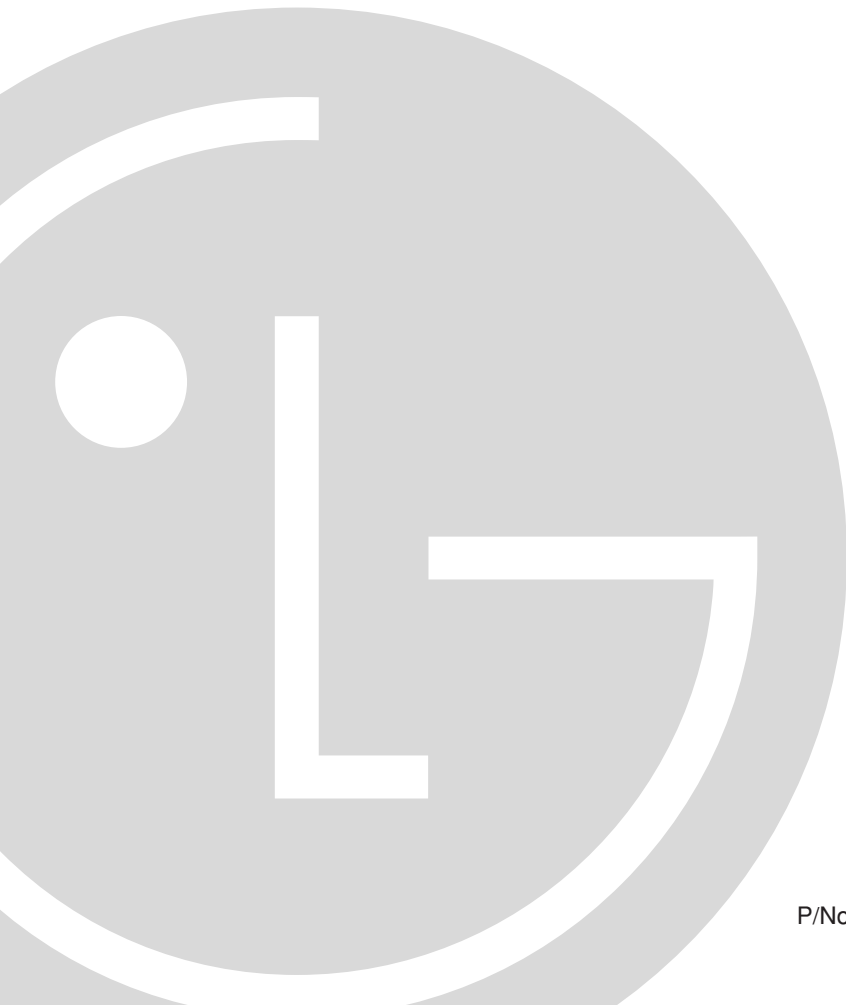




# מקרר עם מקפיא תחתון

## מדריך למשתמש

נא לקרוא מדריך זה ביסודיות לפני ההפעלה ולשמור אותו בהישג יד לעיון בכל עת.



24	מכל מוצרי חלב	3–9	מידע בטיחות חשוב
24	מכל שירות	10	חלקים ותכונות
	<b>המקפיא ◀</b>	<b>11–18</b>	<b>התקנת המקרר</b>
24	דלת עם הטייה	11	הוצאת המקרר מהאריזה
24	מכל קרח	11	התקנה
25	סל דלת נמוי	11	כיסוי בסיס
25	מגירת הקפאה		הסרה והרכבה של הידיות והדלתות של המקרר
25	מחיצת מגירת הקפאה	12–17	
25	מגירה נשלפת	18	איזון וייעור דלת
26	מסנן	<b>19–26</b>	<b>שימוש במקרר</b>
<b>27–28</b>	<b>טיפול וניקוי</b>	19	הבטחת זרימת אוויר נאותה
27	עצות כלליות לניקוי	19	זרימת אוויר מפוצלת
27	חיצוני	19	הגדרת הפקדים
27	דפנות פנימיים	20	התאמת הגדרות הפקדים
27	ניקוי פני הדלת והאטמים	20	מדריך לאחסון מזון
27	חלקי פלסטיק	21	אחסון מזון קפוא
27	סלילי עיבוי		<b>המקרר ◀</b>
27–28	החלפת נורה	21	ברז מים
28	הפסקות חשמל	22	מדפי המקרר
28	יציאה לחופשה	22	עריסת בקבוק
28	מעבר דירה	23	בקרת לחות של מגירת הירקות
<b>29</b>	<b>אודות מייצר הקרח האוטומט</b>	23	הסרת מגירת הירקות
<b>30–32</b>	<b>חיבור צינור המים</b>	23	מגירת קירור מוגבר
<b>33–36</b>	<b>פתרון בעיות</b>	24	מכל דלת מודולרי

## הוראות בטיחות חשובות

### אמצעי זהירות בסיסיים

מדריך זה כולל הודעות בטיחות חשובות רבות. קראו תמיד את כל הודעות הבטיחות והישמעו להן.

זהו סמל התראת בטיחות. סמל זה מציינ הודעות בטיחות המצינות סכנות שעשויות לגרום מוות או פציעה, או נזק למוצר.



לפני כל הודעות הבטיחות יופיע סמל התראת הבטיחות והמילה סכנה, אזהרה, זהירות. משמעות מילים אלה היא:

סכנת מוות או פציעה חמורה **ודאית**, אם לא יבוצעו ההוראות.

**סכנה** ⚠

**אפשרות** לסכנת מוות או פציעה חמורה, אם לא יבוצעו ההוראות.

**אזהרה** ⚠

ציון מצב סכנה מידי אשר אם לא נמנעים ממנו **עלול** להסתיים בפציעה קלה או ביונית, או בפגיעה במוצר.

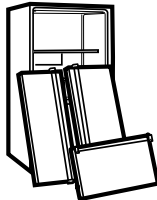
**זהירות** ⚠

כל הודעות הבטיחות יזהו את הסכנה, יפרמו כיצד לצמצם את הסיכוי לפציעה ומה עלול לקרות במקרה של אי מילוי ההוראות.

## ⚠ סכנה : סכנת הילכדות של ילדים

### לפני העלכת המקרר או המקפיא הישן

- הסירו את הדלתות.
- השאירו את המדפים במקומם כדי שילדים לא יוכלו להיכנס פנימה בקלות.



הילכדות והיחנקות ילדים אינם בעיה שחלפה. מקררים שהועלכו או ננטשו עדיין מסוכנים... גם אם יעמדו בחוץ רק מספר ימים. אם אתם מעליכים מקרר ישן, בצעו את ההוראות משמאל כדי לסייע במניעת תאונות.

## השלכת CFC

אם אתם מעליכים את המקרר הישן, ודאו שחומר קירור מסוג CFC הוסר והועלך כהלכה על-ידי חברת שירות מוסמכת. אם תשחררו בכוונה תחילה חומר קירור CFC זה, אתם צפויים לקנסות ולמסר בהתאם לתקנות הגנת הסביבה.

המקרר הישן עשוי להכיל מערכת קירור המשתמשת בגזי CFC (chlorofluorocarbons). סובדים כי גזי CFC פוגעים בשכבת האוזון.

## דרישות הארקה

השתמשו בשקע שלא ניתן לכבותו באמצעות מתג או חוט משיכה. אין להשתמש בכבל מאריך. במקום שבו קיים שקע חשמל לשתי עיניים, באחרייחכם ומחובתכם להחליפו בשקע חשמל לשלוש עיניים. מוארק כהלכה.

**בשום מקרה, אין לחתוך או להסיר את הענן העליונית (הארקה) מכבל החשמל.**

**הערה:**

לפני ביצוע כל סוג של התקנה, ניקוי או הסרה של נורת החשמל, העבירו את הפקד (תרמוסטט, פקד מקרר או פקד מקפיא, בהתאם לדגם) למצב כבוי (OFF) ולאחר מכן נחכו את המקרר ממקור החשמל. כשחסיים, חברו מחדש את המקרר למקור החשמל וכוונו את הפקד (תרמוסטט, פקד מקרר או פקד מקפיא, בהתאם לדגם) להגדרה הרצויה.

**חשוב:** קראו בקפידה.

**חיבור לחשמל**

### ⚠ אזהרה

#### סכנת התחשמלות

**לבריחותכם, יש להאריק כהלכה מכשיר זה. דאגו ששקע החשמל ולוח החשמל ייבדקו על ידי חשמלאי מוסמך, כדי לוודא שהשקע מוארק כהלכה.**

#### שימת הארקה מומלצת

יש לחבר את המקרר לשקע חשמל מוארק כהלכה נפרד, במתח חילופין של 230 וולט, 50 הרץ, עם נתיך של 15 או 20 אמפר. תצורה זו מספקת את הביצועים הטובים ביותר ומונעת גם עומס יתר על המעגלים החשמליים, דבר אשר עלול לגרום לסכנת שריפה עקב התחממות חומי החשמל. מומלץ לספק מעגל נפרד המשרת רק מכשיר זה.

### ⚠ אזהרה

- אין להקפיא מחדש מזון קפוא שהופשר לגמרי. עלון מספר 69 של משרד החקלאות האמריקאי אומר:  
... ניתן להקפיא מחדש במתח מזון קפוא שהופשר, אם הוא עדיין מכיל גבישי קרח או אם הממפרטורה שלו עדיין נמוכה מ- 4° צלזיוס.
- ... אין להקפיא מחדש או לאכול בשר מופשר של בקר, עוף או דגים עם ריח או צבע רע.  
יש להשליך גלידה שהופשרה, אם הריח או הצבע של מזון כלשהו אינו טוב או לא ברור, יש להשליכו. עשויה להיות סכנה באכילת המזון.
- גם הפשרה חלקית והקפאה מחדש מפחיתים את איכות המזון, בעיקר בפירות, ירקות ומזון מוכן. האיכות של בשר אדום מופעפת פחות מאשר מזון אחר. השתמשו במזון שהוקפא מחדש בהקדם האפשרי, כדי לשמור על איכותו עד כמה שניתן.

- תקנו או החליפו מייד כל כבל חשמל שהתבלה או נפגם בכל צורה אחרת. אין להשתמש בכבל עם סדקים או סימי שחיקה לאורכו או בתקע או במחבר.
- בעת הרחקת המקרר מהקיר, שימו לב לא לגולגל את המקרר על כבל החשמל או לפגוע בו.
- הרחיקו אצבעות מאזורים שעלולים לצבוצ אוטן; המרווחים בין הדלתות לבין התא הם קטנים בהכרח. היזהרו בעת סגירת דלתות כאשר יענם ילדים בסביבה.
- יש להתקין מקרר זה כהלכה בהתאם להוראות ההתקנה שהודבקו לחיית המקרר.
- אין לגעת במנורה, אם היא דלקה זמן רב, מכיוון שהמנורה עלולה להיות חמה מאוד.

## שמרו הוראות אלה

## הוראות בטיחות חשובות

• אם לחץ המים נמוך מ-147 kPa (1.5 קג"כ/סמ"ד), יש לרכוש משאבת לחץ נפרדת לייצור אוטומטי של קרח ומים קרים.

• ודאו שהאורך הכולל של צינור המים לא יעלה על 8 מטר והקפידו שלא יתכופף. אם הצינור ארוך מ-8 מטר, עלולות להיות בעיות בהזנת המים, בהתאם ללחץ המים.

### ⚠ אזהרה

• יש לחבר למקור מי שתייה בלבד.  
• להתקנה, עיינו בהוראות לערכת סיון המים.

### ⚠ אזהרה

• חומר הקירור והמבודד המשמשים במכשיר, דורשים הליכי העלכה מיוחדים. בעת העלכת המכשיר, אגף התייעצו עם סוכן שירות או אדם מוסמך דומה.

### אין להשתמש בכבל מאריך

במידת האפשר, חברו את המקרר לשקע חשמלי נפרד כדי למנוע עומס יתר של מספר מכשירים; עומס יתר עלול לגרום להפסקת חשמל.

### גישות אל חקע החשמל

יש להציב את המקרר באופן שתקע החשמל יהיה גיש לניתוק מהיר במקרה של תאונה.

### החלפת כבל חשמל

אם כבל החשמל נפגם, ההחלפה תבוצע רק על ידי היצרן או סוכן השירות שלו או אדם מוסמך דומה, על מנת למנוע סכנה.

### התקנת צינור הזנת מים

#### לפני ההתקנה

• מייצר הקרח האוטומטי יותקן על ידי היצרן בלבד.

• לפעולת מייצר קוביות הקרח האוטומטי דרוש לחץ מים של 147~834 kPa (1.5~8.5 קג"כ/סמ"ד) (כלומר, כוס נייד חד פעמית (180 סמ"ק) תתמלא תוך 3 שניות).

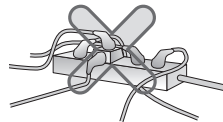
## ⚠ אזהרה

כדי לצמצם סכנה על שריפה, התחשמלות או פציעה בעת השימוש במוצר, יש לנקוט באמצעי זהירות בסיסיים, כולל הבאים. יש לקרוא את כל ההוראות לפני השימוש במכשיר זה.

### 1. בעת חיבור החשמל

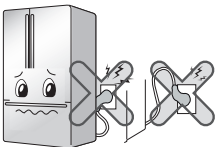
#### יש להשתמש בעקע ייעודי.

• חיבור מספר מכשירים לשקע אחד עלול לגרום לשריפה.  
• הנתח האוטומטי עלול לקפוץ ולגרום לקלקול מזון ולדליפת מכל החלוקה.



#### אין לאפשר לחקע החשמל לפנות כלפי מעלה או להימחק אל גב המקרר.

מים עלולים לחדור לחקע ולגרום לקלקולו, לשריפה או להתחשמלות.

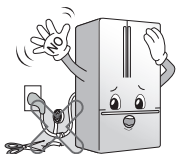


כדי לצמצם סכנה של שריפה, התחשמלות או פציעה בעת השימוש במוצר, יש לנקוט באמצעי זהירות בסיסיים. כולל הבאים. יש לקרוא את כל ההוראות לפני השימוש במכשיר זה.

## 1. בעת חיבור החשמל

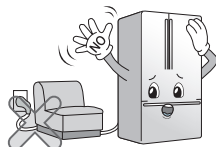
**אין להאריך את כבל החשמל או להחליף את התקע.**

דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה עקב פגיעה בכבל החשמל.



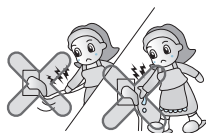
**אין לאפשר כיפוף של כבל החשמל או מעיכה שלו על-ידי חפץ כבד, אחרת הוא ייפגם.**

דבר זה עלול לפגוע בכבל החשמל ועקב כך לגרום לשריפה או להתחשמלות.



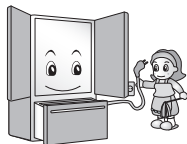
**אסור לגעת בכבל החשמל או לחבר ולנתק את תקע החשמל בידיים רטובות.**

• דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לפציעה.



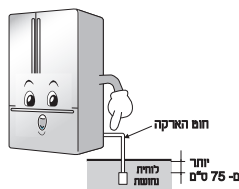
**נחקו את תקע החשמל בעת יקוי המקרר, טיפול בו או החלפה של המנורה הפנימית.**

• דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לפציעה.  
• בעת החלפת המנורה הפנימית של המקרר, הקפידו לא להסיד את טבעת הגומי למינת ניצוץ חשמלי.



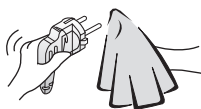
**ודאו שקיימת הארקה.**

חיבור פגום של הארקה עלול לגרום לקלקול ולהתחשמלות.



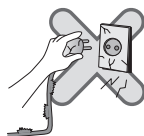
**הסירו מים או אבק מתקע החשמל והכניסו אותו היטב לשקע.**

אבק, מים או חיבור רופף עלולים לגרום לשריפה או התחשמלות.



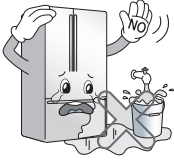
**כאשר כבל החשמל או תקע החשמל פגומים, אין להשתמש בהם.**

דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לקצר שיגרום לשריפה.



2. בעת שימוש במקרר

אין להתקין את המקרר במקום רטוב או במקום החשוף לנתזי מים או גשם.



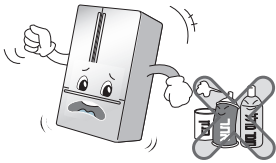
התפוררות הבידוד של חלקים חשמליים עלולה לגרום לזלינת חשמל.

אין להניח על המקרר חפצים כבדים או מסוכנים (מכל עם נוזל).



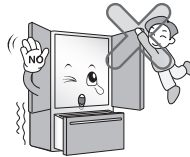
הם עלולים ליפול ולגרום לפציעה, שריפה או התחשמלות. בעת פתיחה או סגירה של הדלת.

אין להשתמש בחומרים דליקים כגון אתר, בנזן, אלכוהול, תרופות, גז בישול, תרסיסים או תכשירי קוסמטיקה בקרבת המקרר או לאחסנם בתוכו.



הדבר עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.

אין להיאחז בדלת או במדפי הדלת או בכד הביתי של המקפיא או בתא הקירור.



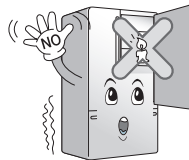
דבר זה עלול לגרום לנפילה המקרר או לפצוע את הידיים. בפרט, אין לאפשר לילדים לעשות זאת.

אין להכניס את הידיים לדלי הקרח או למכל חלוקת הקרח.



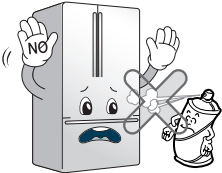
פעולת מייצר הקרח עלולה לגרום לפציעה.

אין להכניס גרות קמורת דולקים בתוך המקרר להפגת ריחות.

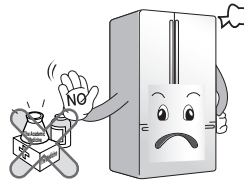


הדבר עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.

אין להשתמש בתרסיס דליק בקרבת המקרר. הדבר עלול לגרום לשריפה.

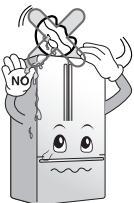


אין לאחסן במקרר תרופות או חומרים כימיים.



כאשר חומרים עם בקרת טמפרטורה קפדנית מאוחסנים, הם עלולים להתנדף ולגרום לתגובה או לסכנה בלתי צפויה.

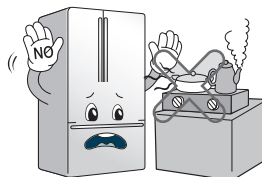
אין להניח על המקרר אגרמלי פרחים, כוסות, מוצרי קוסמטיקה, תרופות או כל מכל עם מים.



דבר זה עלול לגרום לשריפה, התחשמלות או פציעה מחפץ נופל.

יש להרחיק ממכשירי חימום.

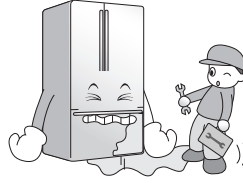
הדבר עלול לגרום לשריפה.



2. בעת שימוש במקרר

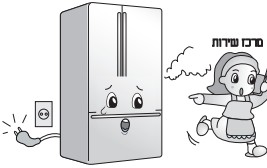
אם המקרר נמבל במים, יש להשתמש בו רק לאחר בדיקה.

דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.



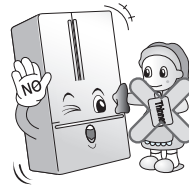
אם אתם מזהים ריח מוזר או עשן היוצא מהמקרר, נתקו מייד את התקע ופנו למרכז השירות.

הדבר עלול לגרום לשריפה.



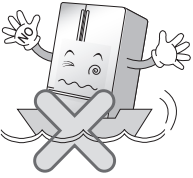
אין להתיז מים על חלקו החיצוני או הפנימי של המקרר ואין לנקותו בבזון או בחומר מדלת.

התפוררות הבידוד של חלקים חשמליים עלולה לגרום להתחשמלות או לשריפה.



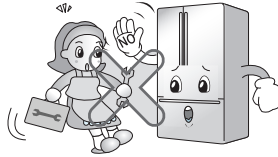
אין להשתמש במקרר למטרות שאינן לשימוש ביתי (אחסון חרופות או חומרי בדיקה, על ספינה וכדומה).

שימוש אחר עלול לגרום לסכנה בלתי צפויה כגון שריפה, התחשמלות, התפוררות של חומר מאוחסן או תגובה כימית.



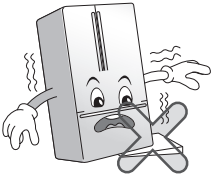
אין לאפשר לאף אדם, פרט למכונאי מורשה, לפרק את המקרר, לתקן אותו או לבצע בו שינויים.

דבר זה עלול לגרום לפציעה, התחשמלות או שריפה.



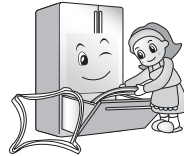
התקינו את המקרר על רצפה יציבה וישרה.

התקנתו במקום לא יציב עלולה לגרום למוות עקב נפילת המקרר בעת פתיחה או סגירה של הדלת.



בעת הצבת המקרר, הסירו את חומרי האריזה מהדלת.

הדבר עלול לגרום ללכידת ילד.



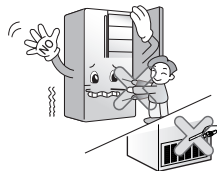
אם ברצונכם להשליך את המקרר, פנו למחלקת התברואה בעירייה.

אם ברצונכם להשליך פסולת גדולה, כגון מכשירי חשמל ביתיים ורהיטים, פנו למחלקת התברואה בעירייה.



אין להכניס את היד או מוט מתכת לתוך יציאת האוויר הקר, המכסה, תחתית המקרר או הרשת העמידה לחום (פתח הפליטה) שבחלק האחורי.

דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לפציעה.

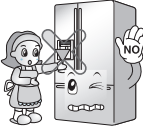




הפרת הוראה זו עלולה לגרום לפציעה או נזק לבית או לרהיטים. נקטו תמיד בזהירות.

**אין לנעת במזון או במכלים במקפיא בידיים רמוכות.**

הדבר עלול לגרום לכוויות קוד.



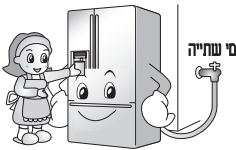
**אין לשים קרח בגביע בדולח או כלי קרמיקה.**

הדבר עלול לגרום לשבירת הגביע או כלי הקרמיקה ולפציעה.



**יש לשים במייצר הקרח מי שתייה בלבד (רק בדגם עם מכל החלוקה).**

אחרת, הדבר עלול לגרום לסכנה.



**NO**

**לאחר חיבור מחדש של התקע, המתינו 5 דקות או יותר.**

הדבר עלול לגרום לתקלה במקפיא.



**אין לשים בקבוקים במקפיא.**

תוכנם עלול לקפוא, לשבור את הבקבוק ולגרום לפציעה.



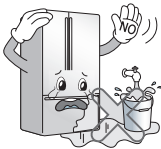
**כדי להוציא את התקע, אחזו בתקע ולא בכבל החשמל.**

דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לקצר שירום לשריפה.



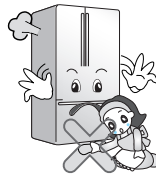
**אין להתקין את המקרר במקום רטוב או במקום החשוף לנזחי מים או גשם.**

התפוררות הבידוד של חלקים חשמליים עלולה לגרום לזליגת חשמל.



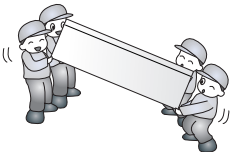
**אין להכניס את הידיים לחלק התחתון של המקרר.**

לוח המכמת בתחתית עלול לגרום לפציעה.



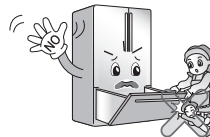
**הרימו את המקרר מהידיה בחלק הקדמי למטה ומהחלק העליון האחורי.**

אחרת, ידיכם עלולות להחליק ולגרום לפציעה.

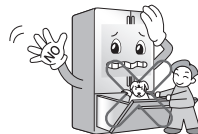


**פתיחה או סגירה של דלת המקרר עלולה לפצוע אנשים בסביבה, לכן נקטו במשנה זהירות.**

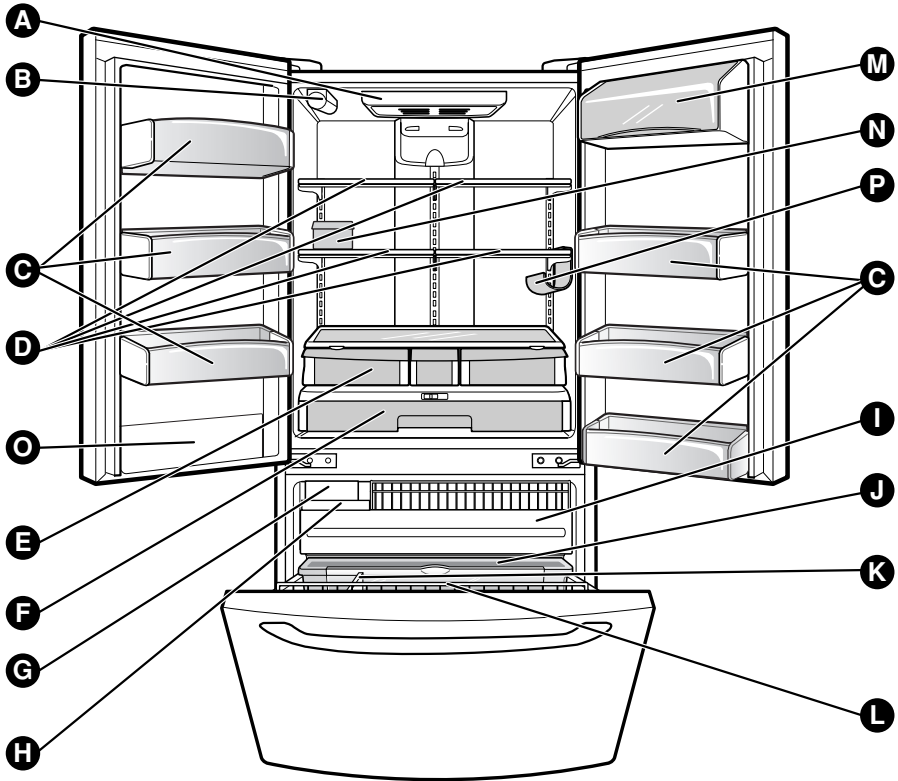
פתיחה או סגירה של הדלת עלולה לגרום להיתפסות ידיים או רגליים בחריץ הדלת או לפציעת ילד מהפינה.



**אין להכניס בעלי חיים לחוך המקרר.**



## חלקים ותכונות

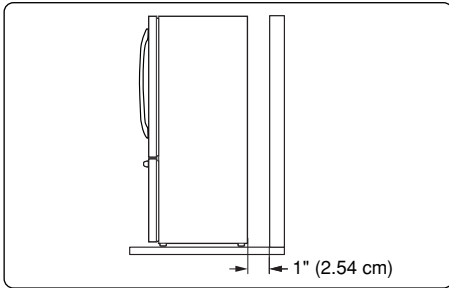


השתמשו בדף זה כדי להכיר את החלקים והתכונות. הפניות לעמודים המתאימים מצורפות לנוחותכם.  
 הערה : מדריך זה מסכה מספר דגמים שונים. המקרר שרכשתם עשוי לכלול חלק מהפריטים הרשומים להלן או את כולם.  
 המיקומים של התכונות המוצגות להלן עשויים שלא להתאים לדגם שבדשווחכם.

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>A</b> מנורת המקרר  | <b>I</b> מגירה נשלפת (עמוד 25)   |
| <b>B</b> מסנן (פנימי)(עמוד 26)  | <b>J</b> מגירת הקפאה (עמוד 25)   |
| <b>C</b> מכילי דלת מודולריים (עמוד 24)  | <b>K</b> מחיצה (עמוד 25)         |
| <b>D</b> מדפים (עמוד 22)  | <b>L</b> סל דלת נמוי (עמוד 25)   |
| <b>E</b> מגירת ידקוח (עמוד 23)<br>(שומרת על הפירות והירקות טריים ופריכים יחד) | <b>M</b> מכל מוצרי חלב (עמוד 24) |
| <b>F</b> מגירת קירור מוגבר (עמוד 23)  | <b>N</b> מכל שירות (עמוד 24)     |
| <b>G</b> מייצר קוביות קרח   | <b>O</b> מסכה מכל מים            |
| <b>H</b> מכל קרח (עמוד 25)  | <b>P</b> עריסת בקבוק (עמוד 22)   |

## התקנה

- כדי למזער רעש ורעידות, חובה להתקין את המקרר על רצפה בנויה ויציבה.
  - לא מומלץ להתקין על שטיחים ומרצפות לא יציבות.
  - אין להתקין את המקרר על משטח הגבהה או מבנה לא יציב.
1. כדי למנוע ויברציות, על היחידה לעמוד ישר. במידת הצורך, כווננו את רגליות היישור כדי לקזז שקעים או בליטות ברצפה. על החלק הקדמי להיות מעט גבוה יותר מאשר החלק האחורי, כדי לסייע בסגירת הדלת. ניתן לסובב בקלות את רגליות היישור על ידי הפיה קלה של המקרר. סובבו את רגליות היישור בכיוון השעון (↻) כדי להרים את היחידה, וכנגד כיוון השעון (↺) כדי להנמיכה.
  2. יש להתקין מכשיר זה במקום שבו הטמפרטורה נעה בין 13° ל- 43° צלזיוס. אם הטמפרטורה בסביבת המכשיר נמוכה או גבוהה מדי, יכולת הקירור עשויה להיפגע.
  3. מרחק קטן מדי מפריטים סמוכים עלול לגרום ליכולת הקפאה קטנה יותר וצריכת חשמל מוגברת. השאירו מרווח של 61 ס"מ לפחות בחזית המקרר, לפתיחת הדלתות.



## לאחר מכן

1. נקו את המקרר ביסודיות ונגבו את כל האבק שהצטבר בזמן המשלוח.
2. התקינו אביזרים, כגון מכל קוביות קרח, מגירות, מדפים וכדומה, במקומות המתאימים. הם ארוזים יחד כדי למונע נזק אפשרי בזמן המשלוח.
3. היחידה למקרר לפעול לפחות 2 או 3 שעות לפני שתכניסו פנימה מזון. בדקו את זרימת האוויר בחא ההקפאה כדי להבטיח קירור נאות. המקרר מוכן כעת לשימוש.

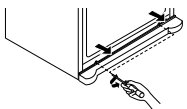
## כיסוי בסיס

### הסרת כיסוי הבסיס

1. פתחו את מגירת המקפיא (המגירה לא מוצנת).
2. ברגע שהמגירה פתוחה, יש די מקום להסיר את הברגים בחלק העליון של הכיסוי.

### התקנה מחדש של כיסוי הבסיס :

- הכניסו את הכיסוי למקומו, הבריגו אותו.
- ת הברגים והדקו אותם.



## ⚠ אזהרה

### סכנת משקל חורג

הזהרה והתקנה של המקרר יבוצעו על-ידי שני אנשים. אי מילוי הוראה זו עלול לגרום לפציעת גב או אחרת.

### הוצאת המקרר מהארזיה

הסירו מהמקרר את סרט ההדבקה ואת כל המדבקות הזמניות, לפני השימוש. אל תסירו מדבקות של אזרחות, את מדבקות הדגם והמספר הסידורי, או את הגיליון המכני המצמד לדופן האחורית של המקרר. כדי להסיר שאריות של סרט הדבקה או דבק, שפשפו את המקום בחוזקה באמצעות הבהון. כמו כן, ניתן להסיר בקלות שאריות סרט הדבקה או דבק על-ידי שפשוף כמו קטנה של חומר יקוי נוזלי על הדבק באמצעות האצבעות. נגבו במים חמים ויבשו.

אין להשתמש בכלים חדים, אלכוהול, נוזלים דליקים או חומרי ניקוי חריפים כדי להסיר את סרט ההדבקה או הדבק, מוצרים אלה עלולים לפגוע במשטח המקרר. לקבלת מידע נוסף, עיינו בסעיף **הוראות בטיחות חשובות**. מדפי המקרר מותקנים במצב הובלה. התקינו מחדש את המדפים לפי הצרכים שלכם.

## ⚠ אזהרה

### בעת הזזת המקרר :

המקרר כבד מאוד. בעת הזזת המקרר לשם ניקוי או שירות, הקפידו להגן על הרצפה. בעת הזזתו, תמיד משכו את המקרר לפנים, אל תנדנדו או תזיזו מצד לצד את המקרר בעת ניסיון להזיזו; דבר זה עלול לפגוע ברצפה.

## ⚠ אזהרה

### סכנת התפוצצות

יש להרחיק מהמקרר חומרים נזיזים דליקים, כגון דלק. אי מילוי הוראה זו עלול לגרום למוות, פיצוץ או שרפה.

- כדי לצמצם סכנת התחשמלות, אין להתקין את המקרר באזור רטוב או לח.
- בחרו מקום שבו ניתן לחבר בקלות אספקת מים עבור מייצר הקרח האוטומטי.

**⚠ זהירות :** יש להימנע מלהציב את היחידה בקרבת מקורות חום, אור שמש ישיר או לחות.

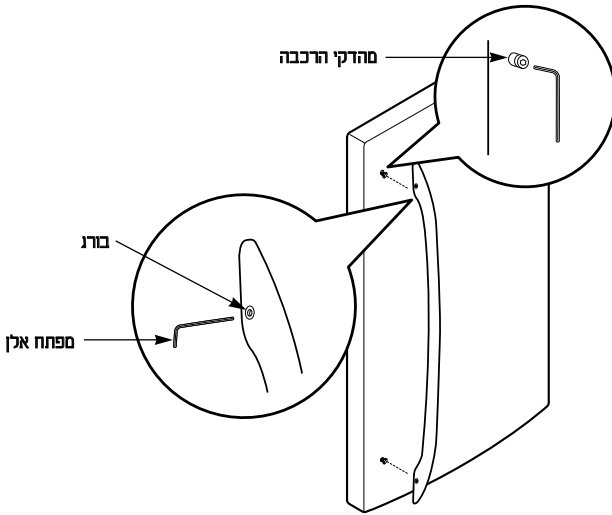
## הסרה של ידיות הדלתות

כדי להעביר את המקרר דרך דלת הבית, ייתכן שיהיה צורך להסיר את ידיות הדלתות של תא הקירור ושל תא ההקפאה.  
**הערה:** מראה הידיות עשוי להיות שונה מהאיור בעמוד זה.

### 1. הסרת ידית המקרר

• שחררו את הברגים באמצעות מפתח אלן 3/32 אינץ' והסירו את הידית.

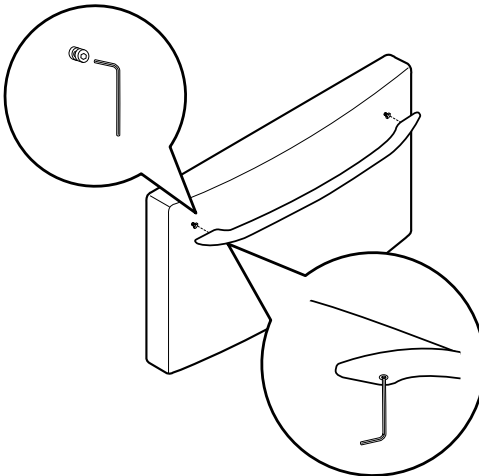
**הערה:** אם יש להדק או להסיר את מהדקי ההרכבה של הידית, השתמשו במפתח אלן 1/4 אינץ'.



### 2. הסרת ידית מניחת המקפיא

• שחררו את הברגים הממוקמים בחלק התחתון של הידית באמצעות מפתח אלן 3/32 אינץ' והסירו את הידית.

**הערה:** אם יש להדק או להסיר את מהדקי ההרכבה של הידית, השתמשו במפתח אלן 1/4 אינץ'.



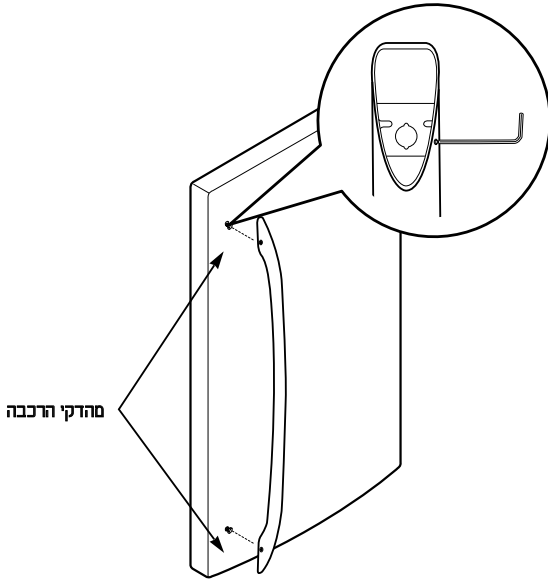
## הרכבה מחדש של ידיית הדלתות

**הערה :** מראה הידיית עשוי להיות שונה מהאיור בעמוד זה.

### 1. הרכבה מחדש של ידיית הדלת

• הניחו את הידיית על הדלת, על-ידי התאמת בסיס הידיית למהדקי ההרכבה והדקו את הברגים באמצעות מפתח אלן של 3/32 אינץ'.

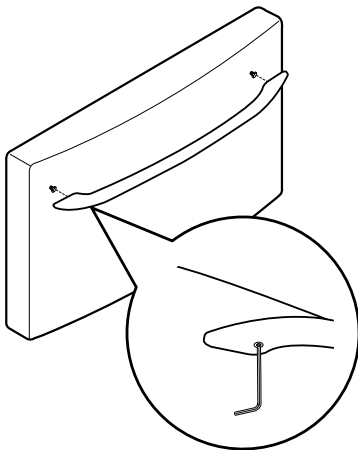
**הערה :** אם יש להדק או להסיר את מהדקי ההרכבה של הידיית, השתמשו במפתח אלן 1/4 אינץ'.



### 2. התקנת ידיית מנידת המקפיא

• הניחו את הידיית על הדלת, על-ידי התאמת בסיס הידיית למהדקי ההרכבה והדקו את הברגים בחלק התחתון של הידיית באמצעות מפתח אלן של 3/32 אינץ'.

**הערה :** אם יש להדק או להסיר את מהדקי ההרכבה של הידיית, השתמשו במפתח אלן 1/4 אינץ'.



## התקנת המקרר

**חשוב:** בעת הרמת הצייד העליון ושחרורו מהתפס, היזהרו שהדלת לא תיפול לפנים.

- הרימו את הדלת מפין הצייד המרכזי והסירו אותה.
- הניחו את הדלת על משטח חלק, כאשר החלק הפנימי פונה כלפי מעלה.

### להסרת דלת המקרר הימנית:

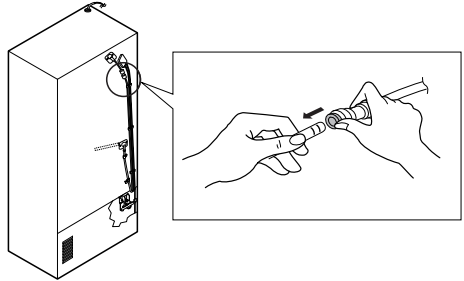
- פתחו את הדלת. שחררו את בורג הכיסוי (1) של הצייד העליון. הרימו את המכסה (2).
- הסירו את המכסה.
- נתקו את רתמת החוטים (4). הסירו את בורג הארקה (5).
- סובבו את ידיית הצייד (6) בכיוון השעון והסירו אותה. הרימו את הצייד העליון (7) ושחררו אותו מהתפס של ידיית הצייד (8).

**חשוב:** בעת הרמת הצייד העליון ושחרורו מהתפס, היזהרו שהדלת לא תיפול לפנים.

## הסרה והתקנה של דלתות המקרר

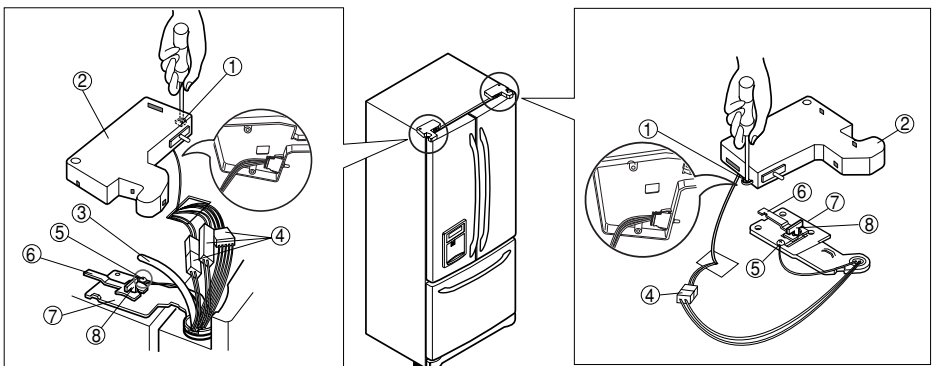
### להסרת דלת המקרר השמאלית:

משכו החוצה את ציור המים מהמחבר, תוך כדי לחיצה על טבעת השחרור שעל המחבר. בעת משיכת הצייד, תחילה יש לדחוף לכיוון הפוך מזה של החץ בתמונה העליונה ולאחר מכן למשוך את הצייד בכיוון החץ.



**⚠ זריחה:** לפני שחתחילו, הסירו את כל המזון והמכלים מהדלתות.

- פתחו את הדלת. הסירו את בורג מכסה הצייד העליון (1).
- השתמשו במברג שטוח להחרת הווים (לא מוצגים) שבקדמת החלק התחתון של המכסה (2). הרימו את המכסה.
- הסירו את המכסה. משכו החוצה את הצייד (3).
- נתקו את כל רתמות החוטים (4).
- הסירו את בורג הארקה (5).
- סובבו את ידיית הצייד (6) כנגד כיוון השעון והסירו אותה. הרימו את הצייד העליון (7) ושחררו אותו מהתפס של ידיית הצייד (8).



## התקנת המקרר

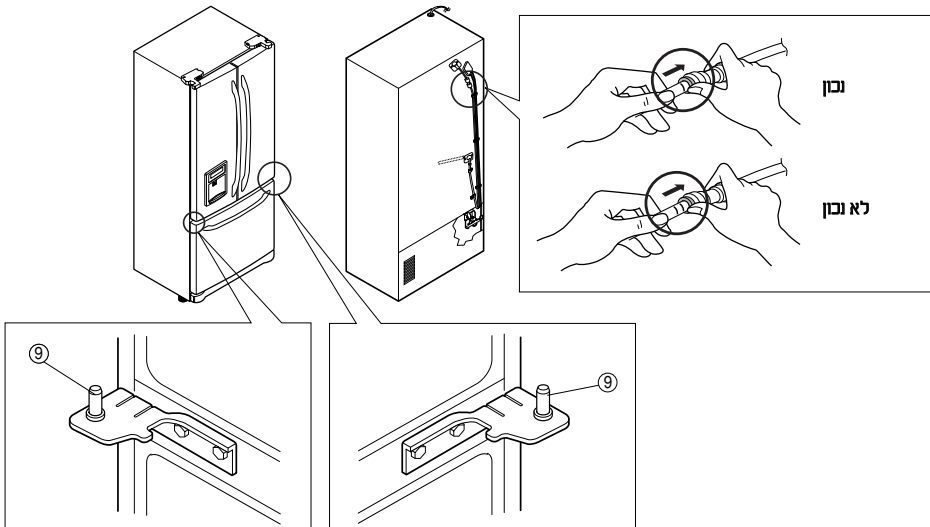
### הרכבת דלת המקרר :

#### ◀ דלת ימנית

- הנמיכו את הדלת על פין הציד האמצעי (9).
- התאימו את הציד העליון (7) על תפס ידיה הציד (8) והתקינו אותו במקומו. הכניסו את ידיה הציד (6) מתחת לתפס הציד. סובבו את הידיה כגון כיוון השעון כדי לאבטח את הציד.
- התקינו את בורג ההארקה (5) וחברו את רתמת החופים (4).
- חברו את הלשונית של המכסה, שבצד מתג הדלת, מתחת לקצה פתח החוט בחלק העליון של התא. הציבו את הכיסוי (2) במקומו. הכניסו והדקו את בורג הכיסוי (1).

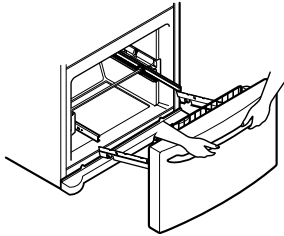
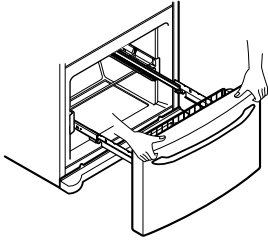
#### ◀ דלת שמאלית

- הנמיכו את הדלת על פין הציד האמצעי (9).
- התאימו את הציד העליון (7) על תפס ידיה הציד (8) והתקינו אותו במקומו. הכניסו את ידיה הציד (6) מתחת לתפס הציד. סובבו את הידיה בכיוון השעון כדי לאבטח את הציד.
- התקינו את בורג ההארקה (5) וחברו את שלוש רתמות החופים (4).
- דחפו את צינור אספקת המים לתוך הפתח שבתא העליון והוציאו אותו מהלוח האחורי.
- הכניסו את צינור אספקת המים (3) לתוך הצינור המחובר עד שתראו רק סימון אחד. (הכניסו את הצינור עד הסוף כ- 15 מ"מ).
- חברו את הלשונית של המכסה, שבצד מתג הדלת (2), מתחת לקצה פתח החוט בחלק העליון של התא. הציבו את הכיסוי במקומו. הכניסו והדקו את בורג הכיסוי (1).

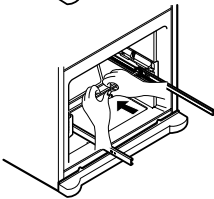
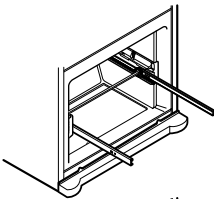


## התקנת המקרר

- החזיקו בשני צידי הדלת בשתי הידיים ומשכו אותה כלפי מעלה כדי להפרידה מהמסילות.



- החזיקו בידיה המרכזיות בשתי הידיים ודחפו אותה פנימה כדי לאפשר לשתי המסילות להיכנס למקומן בו-זמנית.



▲ **זהירות:** בעת הסרת המגירה, אל תחזיקו בידיה. היא עלולה לצאת ממקומה ולגרום לפציעה.

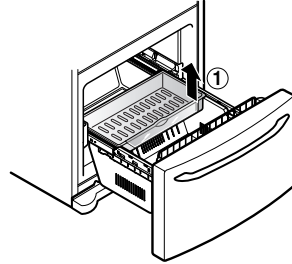
▲ **זהירות:** בעת הנחת המגירה, הקפידו לא לפגוע ברצפה או בגולכם עם הקצה החד של צד הציור.

## הסרה והתקנה של המגירה הנועלפת

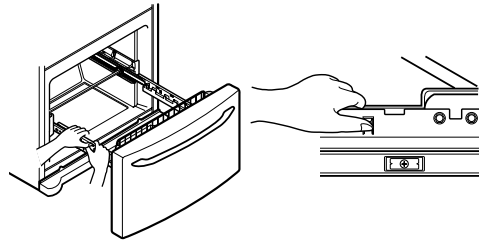
**חשוב:** כדי למנוע סכנת פציעה או נזק למוצר או לרכוש, ההוראות הבאות יבוצעו על - ידי שני אנשים.

### 1. הסרת המגירה הנועלפת

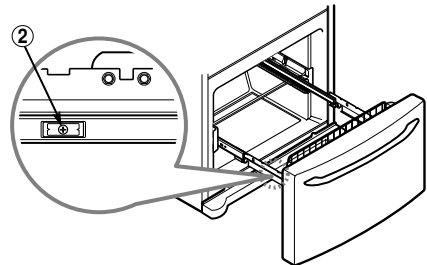
- פתחו את המגירה לגמרי. הסירו את הסל התחתון (1), על-ידי הרמת הסל ממערכת המסילות. (יהיה קל יותר אם תמו את הדלת).



- לחצו על שני המתלים באמצעות הבהונים והרימו אותם כלפי מעלה.
- הפרידו את כיסוי המסילה השמאלית והימנית.



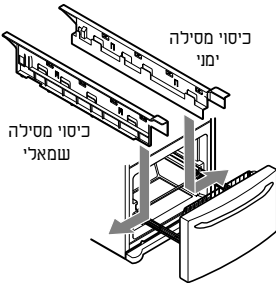
- הסירו את בורגי (2) המסילות בשני הצדדים.



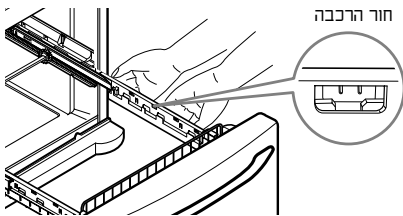
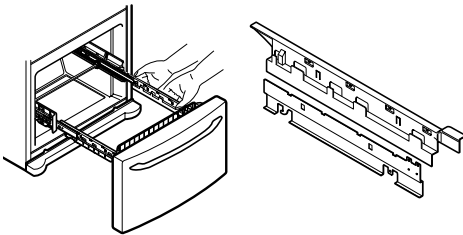


## התקנת המקרר

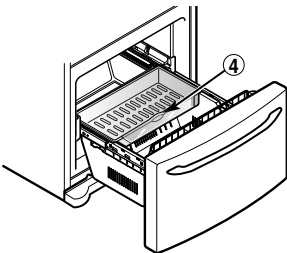
• הקפידו להתקין את כיסוי המסילה המתאים לכל צד.



• כדי להרכיב את כיסויי המסילה, יישרו את החורים העליונים של כיסוי המסילה עם החורים העליונים של תומכי הדלת.



• כאשר המגירה פתוחה לנמרי, הכניסו את הסל התחתון (4) במכלול המסילות.



▲ **אזהרה:** כדי למנוע סכנת הילכדות או חנק של ילדים או חיות מחמד, אל תאפשרו להם לשחק בתוך המגירה.

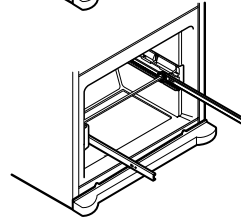
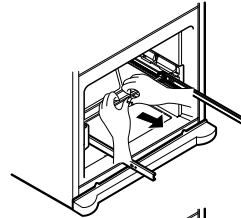
▲ **אזהרה:** אין לדרוך על דלת המקפיא או לשבת עליה.

## הסרה והתקנה של המגירה הנשלפת

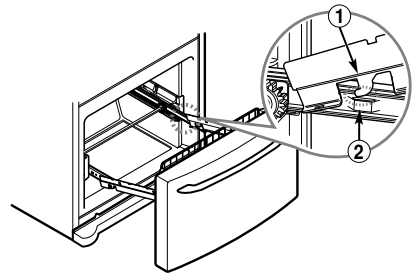
**חשוב:** כדי למנוע סכנת פציעה או נזק למוצר או לרכוש, ההוראות הבאות יבוצעו על - ידי שני אנשים.

### 2. התקנת המגירה הנשלפת

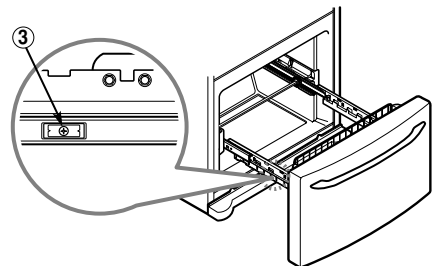
• החזיקו בידי המרכזית בשתי הידיים ומשכו אותה החוצה כדי לאפשר לשתי המסילות להיפתח למלוא אורכן בו-זמנית.



• הכניסו את תומכי הדלת (1) לתוך לשוניות המסילה (2).



• הנמיכו את הדלת למיקום הסופי והדקו את הברגים (3).



## איזון ויישור דלת

### איזון

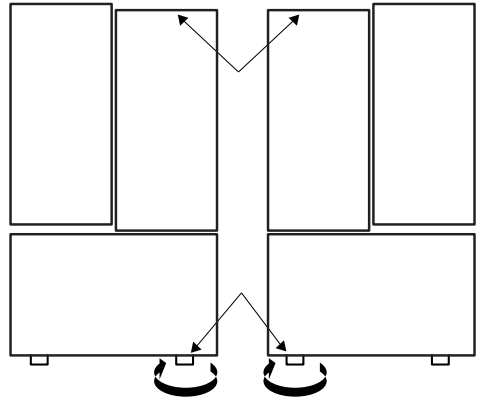
לאחר ההתקנה, אבטחו את המוצר באמצעות ה-LEG, כך שלא יזוז שמאלה או ימינה.

המקרר מצויד בשתי רגליות יישור קדמיות - אחת בצד ימין ואחת בצד שמאל. אם נראה שהמקרר אינו יציב, או אם ברצונכם שהדלתות ייסגרו יותר בקלות, כווננו את השיית המקרר לפי ההוראות להלן:

1. חברו את כבל החשמל של המקרר לשקע חשמל מארק על שלוש שיניים. היזו את המקרר למיקומו הסופי.

2. סובבו את רגלית היישור בכיוון השעון כדי להרים צד זה של המקרר, או נגד כיוון השעון כדי להנמיכו. ייתכן שיידרשו מספר סיבובים של רגלית היישור על מנת לכוון את הפייח המקרר.

**הערה:** בקשו ממישהו שישען על החלק העליון של המקרר כדי להוריד משקל מרגליות היישור. דבר זה יקל על כיוון הרגליות.



3. פתחו שוב את שתי הדלתות כדי לבדוק ולוודא שהן נסגרות בקלות. אם לא, הטו מעט יותר את המקרר לאחור.

על-ידי סיבוב שתי רגליות היישור בכיוון השעון. ייתכן שיידרשו מספר סיבובים נוספים ויהיה עליכם לסובב את שתי רגלית היישור באותה מידה.

4. כווננו מחדש במקרה הצורך.

5. התקינו חזרה את כיסי הבסיס.

**הערה:** המקרר החדש שלכם מעוצב בצורה ייחודית עם שתי דלתות למזון מרי. ניתן לפתוח או לסגור כל אחת מהדלתות ללא תלות זו בזו. ייתכן שיהיה עליכם להפעיל מעט לחץ על הדלתות כדי לסגור אותן היטב.

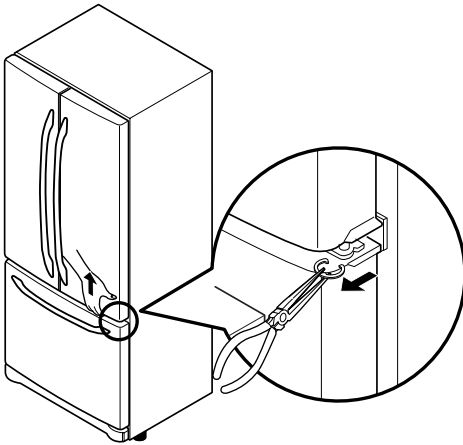
## יישור הדלת

אם המרווח בין הדלתות אינו שווה, בצעו את ההוראות להלן כדי ליישר את הדלתות:

1. ביד אחת הרימו כלפי מעלה את הדלת שברצונכם להרים בציר המרכזי.

2. בידיכם השנייה, השתמשו במלקחת (פליידר) כדי להכניס טבעת, כפי שמוצג.

3. הכניסו טבעות נוספות עד ליישור הדלתות (ליחידה מצורפת שלוש טבעות).



## הגדרת הפקדים

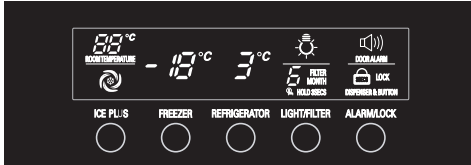
- המקרר מצויד בשני פקדים שמאפשרים לכוון את הטמפרטורה בתאי ההקפאה והקירור.
- בתחילה, קבעו את פקד המקרר לטמפרטורה של 3° צלזיוס ואת פקד המקפוא לטמפרטורה של 18°- צלזיוס. השאירו את המקרר בהגדרות אלה למשך 24 שעות (יום אחד) כדי לייצבו.
- לאחר מכן כוונו את טמפרטורת התאים כרצונכם.

## הבטחת זרימת אוויר נאותה

על מנת להבטיח טמפרטורות מתאימות, אוויר חייב לזרום בין תאי המקרר והמקפוא. כפי שמוצג באיור למטה, אוויר נכנס בחלק העליון של המקפוא ויורד כלפי מטה. מהחלק התחתון של המקפוא, האוויר נשאב למעלה לחלק העליון של המקרר. האוויר נכנס למקרר דרך פתח האוורור העליון. לאחר מכן זורם ויוצא מהחלק התחתון, שם הוא חוזר למקפוא.

## זרימת אוויר מפוצלת

- זרימת אוויר מפוצלת פירושה קירור רב עוצמה ויעיל. ניתן להבחין בזאת בעיקר בעת הנחת מזון בתא הקירור.
- אם מים או חומרים זדים חודרים לפתח האוויר הקר בעת הניקוי, היעילות תפחת. בנוסף, אם האטום נפגם, היעילות עלולה לפחות עקב דליפת אוויר קר.



### • פקד מקרר: 0° צלזיוס עד 8° צלזיוס

ככל שהמספר קטן יותר, כך תא הקירור יהיה קר יותר.

### • פקד הממפרטורה של המקפוא: 21°- צלזיוס עד 13°- צלזיוס

במספר הנמוך ביותר, טמפרטורת תא ההקפאה היא הנמוכה ביותר. תא הקירור יהיה חם יותר כיוון שפתח אוויר קר זורם לתא הקירור.

**הערה:** אם ברצונכם לכבות את התצוגה, לחצו לחיצה ארוכה על המקשים ICE PLUS ו-FREEZER בו-זמנית במשך 5 שניות.

**הערה:** געו במסך פעם אחת כדי להפעילו, לאחר מכן נעו שוב כדי לשנות את ההגדרות או כדי להפעיל פונקציה. אם חולפת 10 שניות מאז הניעה במסך, יש צורך לנעת פעם נוספת כדי להפעילו מחדש.

דבר זה נועד כדי למנוע שינוי הגדרות בשוגג.

### • ICE PLUS לחצו על המקש ICE PLUS והגורית תידלק.

פונקציה זו תהיה פעילה במשך 24 שעות. תגביר את מהירות הקירור של המקפוא ותגדיל את כמות הקרח המיוצרת.

### • נעילת מכל החלוקה: לחצו לחיצה ארוכה על הלחצן

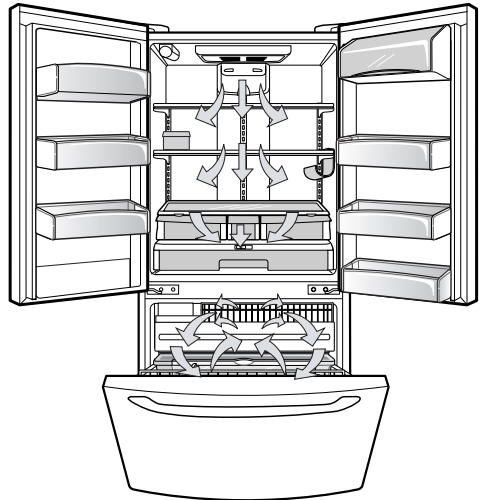
LOCK (נעילה) במשך 3 שניות. כדי לנעול את מכל החלוקה. כאשר מכל החלוקה נעול, הוא אינו פועל. כדי לבטל את הנעילה, לחצו לחיצה ארוכה על הלחצן LOCK (נעילה) במשך 3 שניות.

### • איפוס מסנן: הצגת מספר החודשים שנוותר עד להחלפת

המסנן. מרגע חיבור המקרר לחשמל, אם החלפתם את המסנן אחרי 6 חודשי שימוש, לחצו לחיצה ארוכה על הלחצן FILTER למשך 3 שניות או יותר. תצוגת המסנן תאופס בליווי צליל זמזום.

**הערה:** משך חיים ממוצע של המסנן הוא 6 חודשים.

▲ **אזהרה:** כאשר הדלת פתוחה, מכל החלוקה אינו פועל.



**אין לחסום את פתחי האוורור** באריוות מזון. אם פתחי האוורור ייחסמו, זרימת האוויר תופרע ועלולות להתרחש בעיות של טמפרטורה ולחות.

**חשוב:** היות שהאוויר זורם בין שני התאים, ריחות בתא אחד יעברו לאחר. יש לנקות היטב את שני התאים כדי למנוע ריחות. כדי למנוע מעבר ריחות והתייבשות המזון, עטפו או כסו אותו היטב (לפרטים, עיינו בסעיף מדריך אחסון מזון).

התאמת הגדרות הפקדים

הניחו למקרר להתקרר לגמרי לפני ביצוע הכוונונים הסופיים. מומלץ לחכות 24 שעות לפני כן. יש לשנות את הגדרות האמצעיות שצוינו בסעיף הקודם לשימוש ביתי רגיל במקרר. הפקדים מוגדרים כהכלה כאשר החלב או המיץ קרים כפי שאתם אוהבים והגלידה קשה במידה.

פקד המקרר פועל כתרמוסטט של המכשיר כולו (תאי הקירור וההקפאה). ככל שהמספר גבוה יותר, כך המדחס יפעל זמן רב יותר כדי לשמור על טמפרטורה קרה יותר. פקד המקפיא מתאים את זרימת האוויר הקר מהמקפיא אל המקרר. הגדרת פקד המקפיא לטמפרטורה נמוכה יותר, משאירה יותר אוויר קר בתא ההקפאה כדי שיהיה קר יותר.

אם עליכם לכוון את הטמפרטורות במקרר או במקפיא, התחילו בכוונן המקרר. לאחר מכן, המתוון 24 שעות לפני בדיקת טמפרטורת המקפיא. אם הוא חם או קר מדי, כוונו את פקד המקפיא. השתמשו בהגדרות הרשומות בטבלה להלן כהתייחסות.

זכרו תמיד להמתין 24 שעות בין הכוונונים.

מצב / סיבה :	כוונן מומלץ :
<p>■ תא הקירור חם מדי</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- הדלת נפתחת לעתים קרובות</li> <li>- כמות גדולה של מזון התווספה</li> <li>- טמפרטורת החדר חמה מאוד</li> </ul>	<p>הגדירו את הפקד REFRIGERATOR (מקרר) למספר הנמוך הבא. המתוון 24 שעות ולאחר מכן בדקו שוב</p>
<p>■ תא ההקפאה חם מדי / לא נוצר קרח די מהר</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- הדלת נפתחת לעתים קרובות</li> <li>- כמות גדולה של מזון התווספה</li> <li>- טמפרטורת חדר נמוכה מדי (לא ניתן לבצע מחזור קירור לעתים קרובות מספיק)</li> <li>- שימוש ניכר בקרח</li> <li>- פתחי האוורור חסומים על ידי פריטי מזון</li> </ul>	<p>הגדירו את הפקד FREEZER (מקפיא) למספר הנמוך הבא. המתוון 24 שעות ולאחר מכן בדקו שוב</p>
<p>■ תא הקירור קר מדי</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- הפקדים לא מוגדרים בהתאם לתנאים במקום</li> </ul>	<p>הגדירו את הפקד REFRIGERATOR (מקרר) למספר הגבוה הבא. המתוון 24 שעות ולאחר מכן בדקו שוב</p>
<p>■ תא ההקפאה קר מדי</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- הפקדים לא מוגדרים בהתאם לתנאים במקום</li> </ul>	<p>הגדירו את הפקד FREEZER (מקפיא) למספר הגבוה הבא. המתוון 24 שעות ולאחר מכן בדקו שוב</p>

מדריך לאחסון מזון

עטפו או אחסנו את המזון במקרר בחומר אטום לאוויר וללחות, אלא אם כן מצוין אחרת. פעולה זו תמנע העברת ריחות ומעם בדחבי המקרר. במוצרים עם תאריך תפוגה, בדקו את התאריך כדי לוודא טריות.

פריטים	אופן השימוש
<b>חמאה או מרגינה</b>	שמרו חמאה פתוחה בכלי מכוסה או בתא סגור. בעת אחסון מלאי למוחו ארוך, עטפו באריזות למקפיא והקפיאו.
<b>גבינה</b>	אחסנו באריזה המקורית עד לשימוש. לאחר הפתיחה, עטפו מחדש היטב במעטה פלסטיק או נייר אלומיניום.
<b>חלב</b>	נגבו את קרמוני החלב. לאחסון הטוב ביותר, הניחו את החלב במדף פנימי, לא במדף דלת.
<b>ביצים</b>	אחסנו באריזה המקורית או במכל העשירות במדף פנימי, לא במדף דלת.
<b>פירות</b>	שטפו, הניחו להתייבש ואחסנו במקרר בשקיות פלסטיק או במגירת הידקות. אין לקלף או לשטוף ענבים עד לשימוש. מינו ועמרו ענבים במכל המקורי שלהם במגירת הידקות. או אחסנו בשקית פלסטיק סגורה חלקית במדף במקרר.
<b>ירקות עלים</b>	הסירו את העטיפה וחתכו או תלשו אורזים חבולים או דהיים. שטפו במים קרים ונקו. הניחו בשקית או מכל פלסטי ואחסנו במגירת הידקות.
<b>ירקות עם קליפה (גור, פלפלים)</b>	הניחו בשקית או מכל פלסטי ואחסנו במגירת הידקות.
<b>דגים</b>	השתמשו בדגים ובפירות ים ביום הרכישה.
<b>שאריות</b>	כסו שאריות מזון בעטיפת פלסטיק או נייר אלומיניום. ניתן גם להשתמש במכלי פלסטיק עם מכסים.

## אחסון מזון קפוא

### הערה:

לקבלת מידע נוסף על הכנת מזון להקפאה או על משכי אחסון מזון, עיינו במדריך מתאים או בספר בישול.

### אריזה

הקפאה מוצלחת תלויה באריזה נכונה. בעת סגירה ואטימה של האריזה, אוויר או לחות לא צריכים להיכנס או לצאת. אם כן, ריחות וטעם של המזון יעברו לשאר חלקי המקרר והמזון הקפוא עלול גם להתייבש.

### המלצות אריזה:

- מכלי פלסטיק קשיחים עם מכסים אוטמים
- קופסאות שימורים / צננות המיועדות להקפאה
- נייר אלומיניום איכותי
- נייר מצופה פלסטיק
- עטיפות פלסטיק אטומות למים
- שקיות פלסטיק עם סגירה המיועדות למקפיא.
- בצעו את ההוראות המצורפות להקפאה.

### אין להשתמש

- נייר לעטיפת לחם
  - מכלי פלסטיק שאינם עשויים מפוליאתיילן
  - מכלים עם מכסים שאינם נסגרים היטב
  - נייר מצופה שעווה או עטיפות למקפיא המצופות שעווה
  - עטיפות דקות חדירות למים
- ⚠️ זהירות:** אין להחזיק בקבוקי משקה או מכלי מזון מפלסטיק בתא המקפיא. הם עלולים להישבר אם יקפאו.

### הקפאה

המקפיא לא יקפיא במהירות כמויות גדולות של מזון. אין להכניס למקפיא מזון לא קפוא בכמות שלא תקפא תוך 24 שעות (לא יתיר מקילו עד קילו וחצי ל- 300 סמ"ק על גשח מקפיא). השאירו די מקום במקפיא לזרימת אוויר סביב האריזות. הקפידו להשאיר די מקום בחזית, כדי שהדלת תוכל להיסגר היטב. זמני אחסון משתנים בהתאם לאיכות וסוג המזון. סוג האריזה או העטיפה שבשימוש (אטום ולאוויר וללחות) ולטמפרטורת האחסון. גבישי קרח באריזות אטומות הם תופעה רגילה. גבישי הקרח נוצרים עקב קפיאת הלחות שבמזון ובאוויר בתוך האריזה.

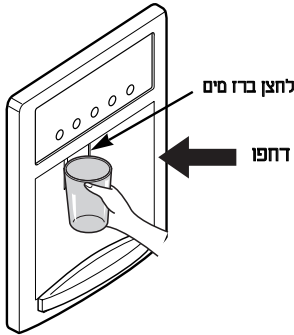
### הערה:

הניחו למזון חם להתקרר לטמפרטורת החדר במשך 30 דקות ולאחר מכן ארוזו והקפיאו. קידור מזון חם לפני ההקפאה חוסך חשמל.

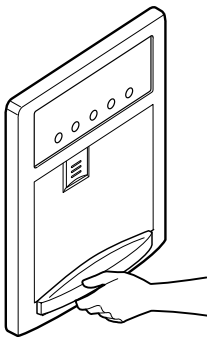
## המקרר

### ברז מים

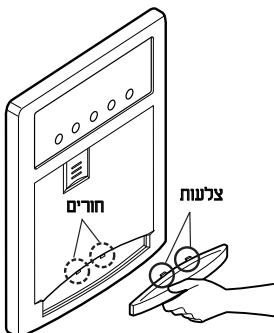
כדי לקבל מים קרים, דחפו כלפי מעלה את ידיית ברז המים באמצעות כוס, עד שתישמע נקישה.



ניתן להסיר את המגש בקלות, על - ידי לחיצה עליו ומשיכתו.



הטו מעט את חזית המגש והכניסו את הצלעות לתוך החורים כדי להתקין את המגש.



## מדפי המקרר

באפשרותכם להתאים את מיקום המדפים במקרר לפי צורכי האחסון שלכם. הדגם שברשותכם יכול להיות מצויד במדפים מזכוכית או מרשת.

אחסון סוגי מזון דומים יחד במקרר והתאמת המדפים לגובהם שונים על פריטים יכולים להקל על מציאת הפריט הרצוי; כך גם יצומצם זמן פתיחת הדלת, כדי לחסוך בחשמל.

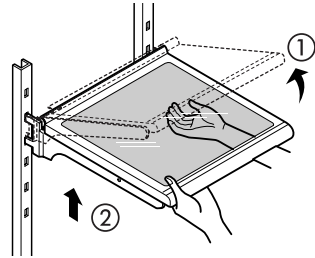
**חשוב:** אל תגזר מדפי זכוכית במים חמים כאשר הם קרים. המדפים עלולים להישבר אם יחשפו לשינויים פתאומיים בטמפרטורה או יקבלו מכה. לבטיחותכם, מדפי הזכוכית עשויים מזכוכית מחוסמת, אשר במקרה של שבירה תתנפץ לחתיכות קטנות ומחוספסות.

**הערה:** מדפי הזכוכית כבדים. היהרוז במיוחד לא להפילם בעת הסרתם.

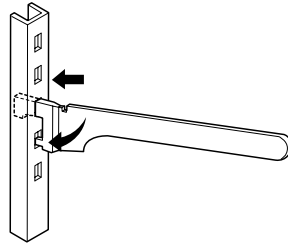
## התאמת מדפים

הסירו את המדפים ממיקום ההובלה והתקינו אותם במיקום הרצוי.

- **הסרת מדף -** המו כלפי מעלה את חזית המדף בכיוון (1) והרימו אותו בכיוון (2). משכו את המדף החוצה.



- **התקנת מדף -** המו את חזית המדף כלפי מעלה והכניסו את ווי המדף לתוך החריצים בגובה הרצוי. לאחר מכן, הורידו את חזית המדף כך שהווים ייכנסו לתוך החריצים.

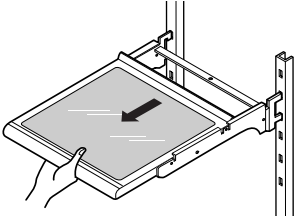


**⚠ זירות:** הקפידו שהמדפים יהיו באותו גובה בניו הצדדים. אי מילוי הוראה זו עלול לגרום לנפילת המדף ולהישפכות מזון.

## חזת המדפים החוצה

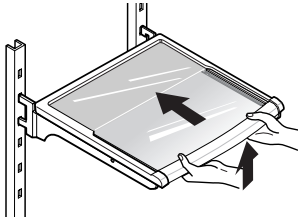
באפשרותכם להיז את המדפים פנימה והחוצה, באופן הבא.

- **כדי להיז את המדף החוצה,** משכו בזהירות את המדף לכיוונכם.
- **כדי להיז את המדף פנימה,** דחפו את המדף עד שייעצר.



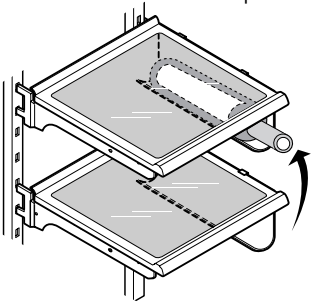
## מדף מתקפל:

באפשרותכם לאחסן פריטים גבוהים, כגון בקבוקי שתייה גדולים, על-ידי דחיפת החצי הקדמי של המדף מתחת לחלק האחורי שלו. משכו כלפי חוץ כדי להחזירו למצב מלא.

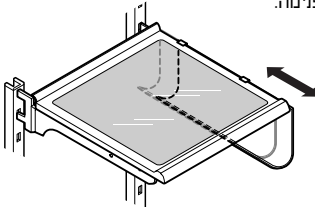


## עריסת בקבוק

ניתן לאחסן בקבוקים בשכיבה בעריסת יין זו. ניתן לחברה לכל מדף.

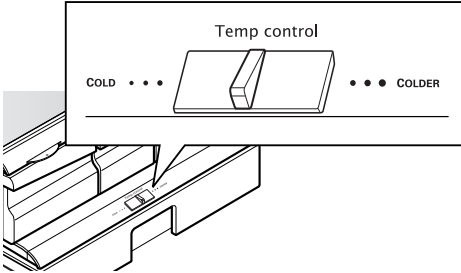


ניתן להסיר את עריסת היין על ידי משיכתה כלפי חוץ ולהתקין אותה על ידי הצבתה בקצה המדף הרצוי ודחיפתה פנימה.



**מגירת קירור מוגבר**

מגירת הקירור המוגבר מספקת מקום אחסון עם מווחי טמפרטורה משתנים השומרים את התא קר יותר מהמקרר. ניתן להשתמש במגירה זו למגעים גדולים, מעדנים או משקאות. (אולם, לא ניתן להשתמש במגירה זו עבור ירקות.)



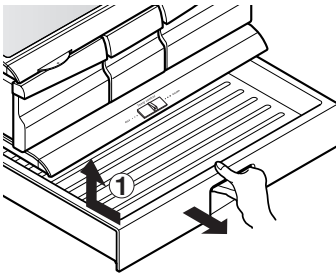
**פקדים**

הפקד קובע את טמפרטורת האוויר במגירה. כווננו את הפקד ל- COLD (קר - מודפס על המקרר) לקבלת טמפרטורת מקרר רגילה. השתמשו ב- COLDER (קר יותר - מודפס על המקרר) עבור בשר או מעדנים אחרים.

**הערה :**

אוויר קר המזרז למגירת הקירור המוגבר עלול להוריד את טמפרטורת המקרר. ייתכן שיהיה צורך לכוון את טמפרטורת המקרר.

**הרכבת מגירת הקירור המוגבר :**

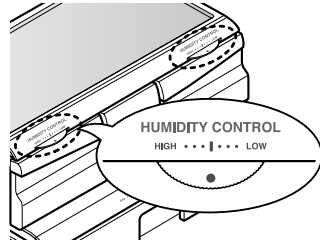


1. כדי להסיר, פתחו לנמרי את המגירה.
2. הרימו את חזית המגירה ולאחר מכן משכו ישר כלפי חוץ.
3. כדי להתקין, הטו מעט את החזית, הכניסו את המגירה למסגרת ודחפו אותה למקומה.

**בקרת לחות על מגירת הירקות**

באפשרותכם לשלוט בלחות במגירות הירקות האטומות ללחות. אחסנו ירקות או פירות הדורשים יותר או פחות לחות במגירות נפרדות. כווננו את הפקדים לכל הגדרה בין HIGH (גבוה) לבין LOW (נמוך).

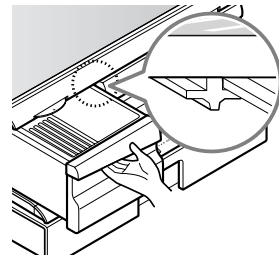
- **LOW** מוציא אוויר לח מהמגירה, לאחסון מיטבי של פירות.
- **HIGH** שומר אוויר לח בתוך המגירה, לאחסון מיטבי של ירקות עלים מרייים.



**⚠ זיהום :** מדף הזכוכית שעל מגירת הירקות אינו מחובר בחוזקה. היזהרו בעת הפייתו.

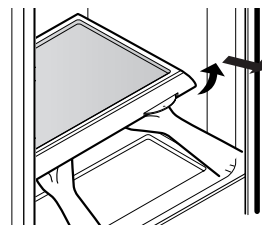
**הסרת מגירת הירקות**

1. כדי להסיר, פתחו לנמרי את המגירה.
2. הרימו את חזית מגירת הירקות ולאחר מכן משכו ישר כלפי חוץ.
3. כדי להתקין, הטו מעט את החזית, הכניסו את המגירה למסגרת ודחפו אותה למקומה.



**הסרת הזכוכית :**

1. הרימו את הזכוכית שמתחת לכיסוי מגירת הירקות.
2. משכו את הזכוכית כלפי מעלה והחצוה.



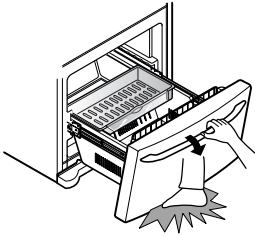
**המקפיא**

**דלת עם הטייה**

הדלת עם ההטייה מספקת גישה קלה למזון המאוחסן.

**אופן השימוש**

הטו את הדלת כלפי מטה ומשכו אותה החוצה.



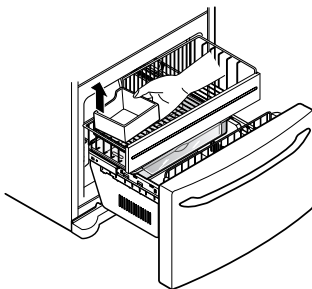
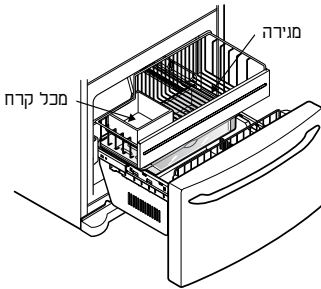
**⚠ אזהרה :** בעת פתיחת הדלת הזוהרו לא לפגוע ברגל שלכם !

**מכל קרח**

1. כדי להפריד את מכל הקרח, משכו החוצה את המגירה עד כמה שניתן.

2. הרימו ומשכו החוצה בעדינות את מכל הקרח.

3. כדי להתקין, משכו החוצה את המגירה עד כמה שניתן והתקינו את מכל הקרח במיקום המתאים. לאחר מכן דחפו פנימה את המגירה.

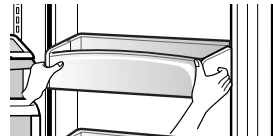


**מכל דלת מודולרי**

ניתן להסיר את מכלי הדלת לניקוי קל ולהתאמה.

1. כדי להסיר מכל, הרימו את המכל ומשכו ישר כלפי חוץ.

2. כדי להרכיב את המכל, החליקו אותו על כפתור התמיכה הרצוי ודחפו מטה עד שייעצר.



**⚠ אזהרה :** הרכבה שלא כהלכה של מכלי הדלת עלולה לגרום לפציעה.

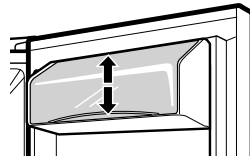
**⚠ הערה :** אין להתקין מכל כאשר הוא מלא במזון.

**⚠ זהירות :** אין לאפשר לילדים לשחק בסלים. פניות חדות בסלים עלולות לגרום לפציעה.

**מכל מוצרי חלב**

1. כדי להסיר את מכל מוצרי החלב, הרימו אותו ומשכו ישר כלפי חוץ.

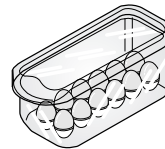
2. כדי להרכיב את מכל מוצרי החלב, הכניסו אותו במקום הרצוי ודחפו מטה עד שייעצר.



**מכל שירות**

אחסנו את מכל השירות במדף פנימי, לא במדף דלת.

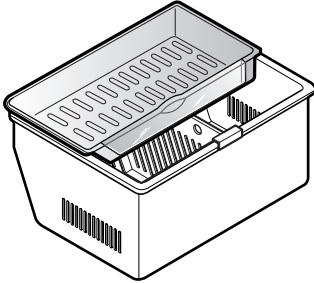
**⚠ זהירות :** אין להשתמש במכל השירות כמכל אחסון קרח בתא המקפיא. מכל השירות עלול להישבר אם יקפא.





## מחיצת מגירת הקפאה

מחיצת מגירת הקפאה מאפשרת לחלק את מגירת הקפאה לתאים.

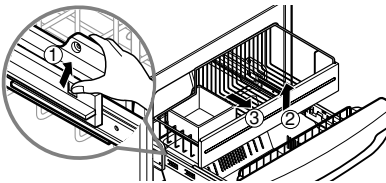


**⚠ אזהרה:** הסרה של מחיצת מגירת הקפאה עלולה לאפשר לילדים ולחיות מחמד לזחול פנימה. כדי למנוע סכנת הילכדות או חנק של ילדים או חיות מחם ד, אל תאפשרו להם לשחק בתוך המגירה.

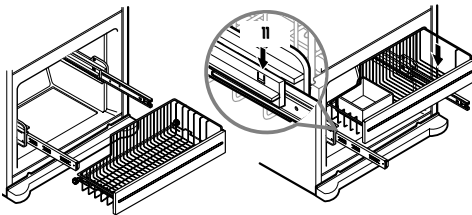
## מגירה ושלפח

כדי להפריד את המגירה, דחפו את הוו השמאלי קדמי והימני קדמי לכיוון (1) ומשכו מעלה והסירו.

לאחר מכן, הרימו בעדינות את החלק המשונן של החלק האחורי שמאלי ואחורי ימני של המגירה ומשכו החוצה בכיוון (3).



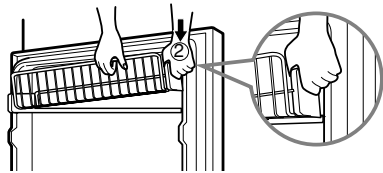
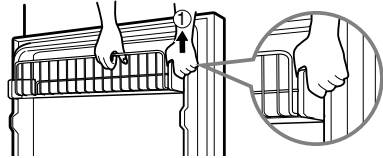
כדי להתקין, משכו את שתי המסילות החוצה עד כמה שניתן, הציבו מחדש את החלק המשונן של הצד השמאלי אחורי והימני אחורי ודחפו בעדינות מטה את הצד השמאלי והימני, תוך בדיקת הוו בחלק הקדמי.



## סל דלת נמוי

באפשרותכם להסיר מוצרי מזון בקלות על-ידי הטיית סל הרשת בתא ההקפאה.

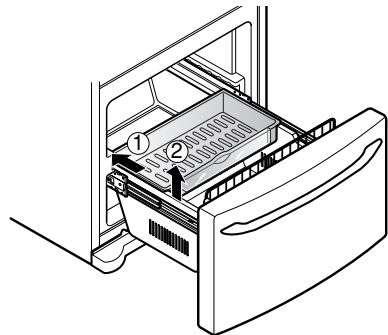
1. כדי להסיר, משכו את המשען כלפי מעלה עד להישמע צליל נקישה והסירו את מדף הרשת.
2. כדי להרכיב, חברו את קצה המדף במשען ודחפו כלפי מטה עד שיינעל במקומו.



## מגירת הקפאה

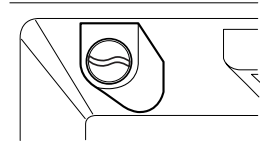
1. כדי להסיר את מגירת הקפאה, דחפו אותה פנימה עד כמה שניתן. הפו את חזית מגירת ההקפאה ומשכו כלפי חוץ.

2. כדי להתקין, הכניסו את מגירת ההקפאה למכלול המסילות.



**מסנן**

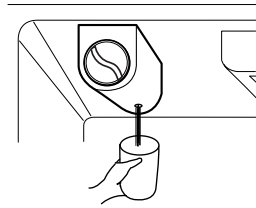
מומלץ להחליף את המסנן כאשר סמל מסנן המים נדלק או כאשר ביצועי ברז המים או מייצר הקרח יורדים בצורה ניכרת.



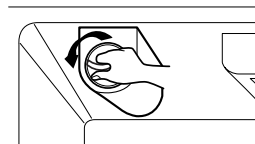
לאחר החלפת מחסנית מסנן המים, יש לאפס את חצונות מצב מסנן המים ואת סמל החיווי על - ידי לחיצה ארוכה על לחצן איפוס המסנן במשך 3 שניות.

**1. הוציאו את המחסנית הישנה.**

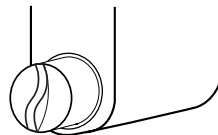
הניחו מכל מתחת לחור של מחזיק המסנן.



**הערה :** בעת הסרת המסנן, המים מתנקזים דרך החור.



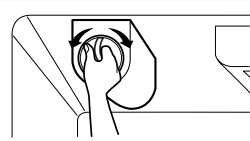
סובבו את כפתור מונה המחסנית בכיוון השעון.



משכו החוצה את מחסנית המסנן.

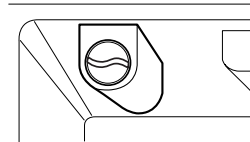
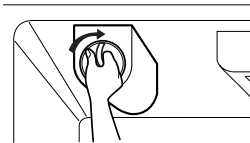
**2. התקינו מחסנית חדשה.**

הוציאו את המחסנית החדשה מאריזתה והסירו את כיסוי המגן מהמחברים. כאשר כפתור המחסנית במצב אנכי, דחפו את מחסנית המסנן החדשה פנימה עד שתיעצר.

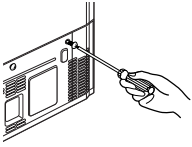


אם לא ניתן לסובב את המסנן, הוא לא הוכנס לגמרי. דחפו את המסנן פנימה בחוזקה וסובבו אותו עד שייכנס למקומו. כאשר המסנן ייכנס למקומו, חישמע נקיעה.

באמצעות הידית, סובבו את המחסנית בכיוון השעון כ- 1/4 סיבוב. כאשר המסנן ייכנס למקומו, חישמע נקיעה.



**3. לאחר החלפת המסנן, הניחו למים לזרום דרך ברז המים במשך 3 דקות כדי לשטוף את מערכת המים ולטהר אותה.**



**סילי עיבי**

הסירו את המכסה האחורי. השתמשו בשואב אבק עם מאריך כדי לנקות את סילי העיבי. שאבו את הסילים כאשר הם מאובקים או מלוכלכים. יש צורך לנקות את הסילים כל חודשיים לערך.

**החלפת נורה**

**⚠ אזהרה**

**סכנת התחשמלות**

לפני החלפת נורה שרופה, נתקו את המקרר מהחשמל, או נתקו את הנתיך בלוח החשמל.

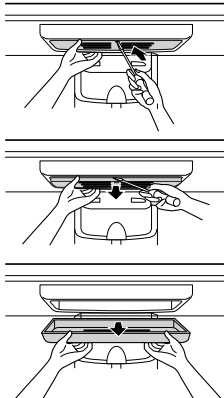
**הנעה :** העברת הפקדים למצב כבוי (OFF) אינה מנתקת את החשמל מהנורה.

**הנעה :**

- לא כל הנורות מתאימות למקרר. הקפידו להחליף את הנורה בנורה באותו גודל, צורה והספק.
- הנורות יכבו אם הדלת נותרת פתוחה במשך יותר משבע דקות רצופות. סניית הדלת לשנייה אחת תגרום לנורה להידלק שוב.

**החלפת נורות המקרר**

1. נתקו את המקרר מהחשמל, או נתקו את המפסק בלוח החשמל.
2. במקרה הצורך, הסירו את המדף או המדפים העליונים.
3. באמצעות כלי שטוח, נתקו בעדינות את מכסה המנורה בחזית, כמוצג. סובבו כלפי מטה כדי להסיר את הלשוניות האחוריות.
4. ודאו שהנורות אינן חמות למגע. סובבו את הנורות כנגד כיוון השעון כדי להסירן. התקינו נורות חדשות.
5. החליפו את הנורה בנורה חדשה של 40 וואט.
6. הרכיבו בסדר הפוך על-ידי הכנסת מכסה המנורה פינמה, תוך הכנסת הלשוניות האחוריות תחילה ולאחריהן הלשוניות הקדמיות.



**⚠ אזהרה**



**סכנת התפוצצות**

השתמשו בחומרי ניקוי לא דליקים. אי מילוי הוראה זו עלול לגרום למוות, פיצוץ או שריפה.

חיי הקירור וההקפאה מפעירים אוטומטית. עם זאת, נקו את שני התאים פעם בחודש כדי למנוע ריחות. נקו מיד כל דבר שנשפך.

**עצות כלליות לניקוי**

- נתקו את המקרר מהחשמל.
- הסירו את כל החלקים הנחיקים, כגון מדפים, מגירות ירקות וכדומה. להוראות הסרה, עיינו בפרק שימוש במקרר.
- השתמשו בספוג נקי או מפלית רכה ובחומר ניקוי לא חריף ומים פושרים. אין להשתמש בתכשירי ניקוי חריפים.
- הרצו ביד, שטפו וייבשו היטב את כל המשטחים.
- חברו את המקרר לחשמל.

**חיצוני**

מריחת ווקס על משטחי מתכת צבועים מסייעת למנוע חלודה. אין למרוח ווקס על חלקי פלסטיק. מרחו ווקס על משטחי מתכת צבועים לפחות פעמיים בשנה עם ווקס למכשירים (או ווקס לרכב). מרחו את הווקס באמצעות מפלית נקייה ורכה. עבור מוצרים עם חלק חיצוני מפלדת אל - חלד, השתמשו בספוג נקי או מפלית רכה ובחומר ניקוי לא חריף ומים פושרים. אין להשתמש בתכשירי ניקוי חריפים. ייבשו היטב במפלית רכה.

**דפנות פנימיים (אפשרו למקפיא להתחמם כדי שהמפלית לא תידבק)**

כדי להסיר ריחות, באפשרותכם לרחוץ את פנים המקרר בתערובת של סודה לשתייה ומים חמים. ערבבו שתי כפות (26 גרם) של סודה לשתייה בליטר מים. ודאו שהסודה לשתייה נמסה לגמרי, כדי שלא תשרוף את פני המקרר.

**⚠ זהירות :** בעת ניקוי פנים המקרר, אין להתיז מים.

**ניקוי פני הדלת והאטמים**

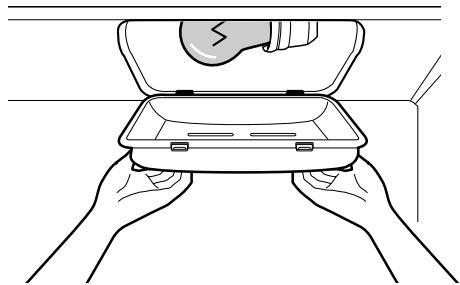
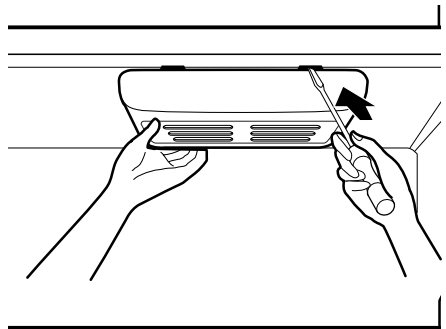
אין להשתמש על חלקי הפלסטיק של המקרר במשחות ניקוי, חומרי ניקוי מרוכזים, מלבינים או חומרי ניקוי המכילים מוצרי דלק.

**חלקי פלסטיק (מכסים ולוחות)**

אין להשתמש בתרסיסים לניקוי חלונות, חומרי ניקוי חריפים או נוזלים דליקים, אלה עלולים לשרוף או לפגוע בחומר.

## החלפת נורת המקפיא

1. נתקו את כבל החשמל של המקרר מהשקע.
2. באמצעות כלי שטוח, נתקו בעדינות את מכסה הנורה בחזית, כמוצא. סובבו כלפי מטה כדי להסיר את הלשוניות האחוריות.
3. ודאו שהנורה אינה חמה למגע. סובבו את הנורה כנגד כיוון השעון כדי להסירה.
4. החליפו את הנורה בנורה חדשה של 40 וואט.
5. הכניסו את הלשוניות של המכסה לתוך החריצים שבתקרת המקפיא. דחפו את המכסה כלפי מעלה עד שייכנס למקומו בנקישה.



**⚠ זהירות :** אל תכניסו אצבעות לתוך הכיסוי. הנורה עשויה להיות חמה.

## הפסקת חשמל

1. אם הפסקת החשמל תארך 24 שעות או פחות, שמרו על כל דלתות המקרר סגורות כדי שהמזון יישאר קר וקפוא.
2. אם הפסקת החשמל תארך יותר מ-24 שעות :  
(א) הוציאו את כל המזון הקפוא ואחסנו אותו בצידנית.

## יציאה לחופשה

**אם תבחרו להשאיר את המקרר פועל בזמן שאינכם נמצאים,** בצעו שלבים אלה כדי להכין את המקרר לפני שתעזבו.

1. השתמשו במוצרים העלולים להתקלקל והקפואו פריטים אחרים.
2. רוקנו את מכל הקרח.

**אם תבחרו לכבות את המקרר בזמן שאינכם נמצאים,**

בצעו שלבים אלה.

1. הוציאו את כל המזון מהמקרר.
2. בהתאם לדגם, העבירו את פקד התרמוסטט (פקד המקרר) למצב כבוי (OFF). עיינו בסעיף הגדרת הפקדים.
3. נקו את המקרר, נגבו אותו וייבשו היטב.
4. הדביקו לבנות פלסטיק או עץ לחלק העליון של שתי הדלתות כדי שיישארו פתוחות ויאפשרו לאוויר להיכנס. דבר זה ימנע הצטברות ריחות ועובש.

## מעבר דירה

**בעת העברת המקרר לדירה חדשה,** בצעו שלבים אלה כדי להכין אותו למעבר.

1. הוציאו את כל המזון מהמקרר וארוזו את כל המזון הקפוא בקרח יבש.
2. בהתאם לדגם, העבירו את פקד התרמוסטט (פקד המקרר) למצב כבוי (OFF). עיינו בסעיף הגדרת הפקדים.
3. נתקו את המקרר מהחשמל.
4. נקו נגבו וייבשו היטב.
5. הסירו את כל החלקים הנתיקים, עטפו אותם היטב והדביקו אותם יחד כדי שלא יזוזו בזמן ההעברה. להוראות הסרה, עיינו בפרק **שימוש במקרר**.
6. בהתאם לדגם, הרימו את חזית המקרר כדי שיתנוללו יותר בקלות, או הבריגו עד הסוף את ברגי האיזון כדי שלא ישרטו את הרצפה. עיינו בסעיף **סגירת הדלת**.
7. באמצעות סרט הדבקה הדביקו את הדלתות כדי שלא ייפתחו ואת כבל החשמל לתא הקירור. כשתגיעו לבית החדש, הרכיבו חזרה את כל החלקים. להוראות הכנה, עיינו בסעיף **התקנת המקרר**.

**הערה :** אם גודל הקוביות גדול או קטן מהרצוי, באפשרותכם להתאים את הגודל באמצעות לחצן גודל קוביות הקרח.

בכל לחיצה על לחצן גודל קוביות הקרח, המחווני נע מעלה וורה אחת. ככל שיותר נוריות דולקות, כך קוביות הקרח יהיו גדולות יותר. לחיצה במצב הגבוה ביותר מחזירה את המחווני למצב הנמוך ביותר.

## מתי יש להעביר את מתג ההפעלה של מייצר קוביות הקרח למצב כבוי (O)

- כאשר תהיה הפסקת מים למספר שעות.
- כאשר מכל אחסוני הקרח מוסר ליותר ממספר דקות.
- כאשר המקרר לא יהיה בשימוש למשך מספר ימים.

## צילילים רגילים שנושמים

- שסתום המים של מייצר הקרח מזמזם כאשר מייצר הקרח מתמלא במים. אם מתג ההפעלה נמצא במצב הפעלה (I), יישמע זמזום גם אם אספקת המים לא חוברת עדיין. כדי להפסיק את הזמזום, העבירו את מתג ההפעלה למצב כבוי (O).
- הערה :** הפעלת מייצר הקרח (מתג במצב I) לפני חיבור אספקת המים עלולה לגרום נזק למייצר הקרח.
- קול קוביות נופלות למכל וזרימת מים בצינורות יישמע כאשר מייצר הקרח מתמלא מחדש.

## הכנה לחופשה

העבירו את מתג ההפעלה למצב כבוי (O) וסגרו את אספקת המים למקרר.

אם טמפרטורת הסביבה חרד מתחת לאפס, הביאו מכונאי שירות מוסמך לנקות את מערכת אספקת המים כדי למנוע התפוצצות צינורות מים או חיבורים ונזק חמור עקב הצפה.

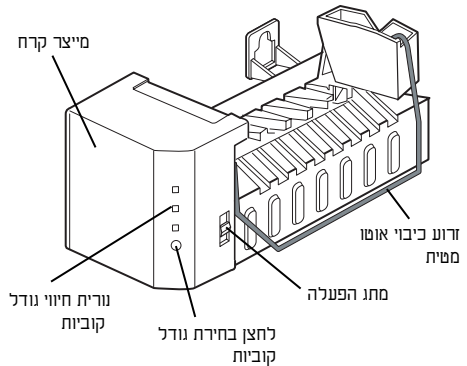
## אזהרה

### סכנת פציעה

הימנעו ממגע עם החלקים הנעים של מנגנון הפליטה, או עם רכיבי החימום המשחררים את הקוביות. אסור להניח אצבעות או ידיים על מנגנון מייצר הקרח האוטומטי כאשר המקרר מחובר לחשמל.

## הוראות הפעלה

### למקרר שזהו אך הותקן ונדרשות 12 עד 24 שעות להתחיל לייצר קרח.



מייצר הקרח מייצר שש קוביות בכל מחזור – כ-130-100 קוביות בפרק זמן של 24 שעות. בהתאם לטמפרטורת תא ההקפאה, טמפרטורת החדר, תדירות פתיחת הדלתות ותנאי הפעלה אחרים.

אם המקרר היה בשימוש לפני חיבור צינור המים למייצר הקרח, העבירו את מתג ההפעלה למצב כבוי (O). לאחר חיבור המקרר לאספקת המים, העבירו את מתג ההפעלה למצב מופעל (I).

מייצר הקרח יתמלא במים ויתקרר עד לקפיאה. למקרר שזהו אך הותקן ונדרשות 12 עד 24 שעות להתחיל לייצר קוביות קרח.

השליכו את קוביות הקרח הראשונות כדי לאפשר לצינור המים להתנקות.

הקפידו שדבר לא יפריע לתנועת זרוע הכיבוי האוטומטית. כאשר המכל מתמלא עד לנובה של זרוע הכיבוי האוטומטית, מייצר הקרח יפסיק לייצר קרח.

הידבקות של מספר קוביות קרח יחד היא תופעה רגילה. אם לא משתמשים בקרח לעתים קרובות, קוביות קרח ישנות יישעו עכורות, טעמן ישן והן יתכווצו.

## לפני שתתחילו

אחריות המקרר או יצרן מייצר הקרח אינה מכסה את התקנת צינור המים. בצעו הוראות אלה בקפידה כדי לצמצם סכנה של נזק ממים.

פעימות מים (מים המכסים בצינורות) בצורת הבית עלולות לגרום נזק לחלקי המקרר ולגרום לנזילת מים ולהצפה. פנו לשרברב מוסמך לתיקון תופעה זו. לפני שתתקינו את אספקת המים למקרר.

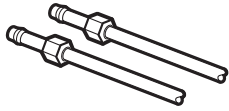
כדי למנוע כוויית או נזק למוצר, אל תחברו את צינור המים למים החמים.

אם המקרר היה בשימוש לפני חיבור צינור המים, ודאו שמתגן ההפעלה של מייצר הקרח נמצא במצב כבוי (O). אל תתקינו את צנרת מייצר הקרח במקומות שבהם השמפר טורות יורדות אל מתחת לאפס.

בעת שימוש במכשיר חשמלי (כגון מקדחה) בזמן ההתקנה, ודאו שהמכשיר מבודד בבידוד כפול או מוארק כדי למנוע התחשמלות, או מופעל בסוללה.

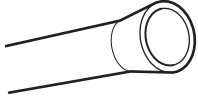
יש לבצע את כל ההתקנות בהתאם לתקנות המקומיות.

**הערה:** חבשנו משקפי מגן. להתקנה, הצינור יצורף למקרר. בעת התקנה מחדש, יש להשליך את הצינור הישן ולרכיב חדש.



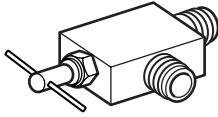
• שני אמי לחץ בקוטר 1/4 אינץ' ושתי כיפות חיזוק (שרוולים)

לחיבור צינור הנוחשת לברז ולשסתום המים של המקרר.



• אם צינור הנוחשת של המים הקיים מתרחב בקצהו, תזדקקו ל**מתאם** (זמין בחנויות לצורכי שרברבות) כדי לחבר את צינור המים למקרר. לחילופין,

באפשרותכם לחתוך את ההתרחבות במסור ברזל ולהשתמש בכיפת חיזוק.



• **ברז לחיבור לצינור המים הקרים.** הברז צריך להיות מצויד בפתח כניסה בקוטר

פנימי מינימלי של 5/3 אינץ', בנקודת החיבור לצינור המים הקרים. ברזים מסוג "אוכף"

מצורפים לערכות אספקת מים רבות. לפני רכישה, ודאו שהברז עומד בתקנות המקומיות.

## הוראות התקנה

התקינו את הברז בצינור המים הקרוב ביותר, שנמצא בשימוש תכוף.

### 1. סגרו את ברז המים הראשי

פתחו את הברז הקרוב ביותר כדי לשחרר את הלחץ מצינורות המים.

### 2. בחרו את מיקום הברז

בחרו מקום שניתן לנגשת אליו בקלות. כדאי לחברו לצד צינור מים אנכי.

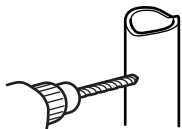
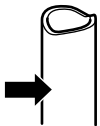
כאשר יש צורך לחבר לצינור מים אופקי, חברו את הברז לחלק העליון או לצד, ולא לתחתית, כדי למנוע כיסת משקעים מצינור המים.

### 3. קדחו את החור עבור הברז

קדחו חור בקוטר 1/4 אינץ' בצינור המים (גם אם נעשה שימוש כברז עם ניקוב עצמי) באמצעות מקדח חד.

הסידו מהצינור שבבים שנוצרו מהקידוח. הקפידו שלא ייכנסו מים למקדחה.

קידחו חור קטן מ- 1/4 אינץ' יגרום להפחתת ייצור הקרח או לקוביות קרח קטנות יותר.



## למה תזדקקו

• **צינור נוחשת** בקוטר 1/4 אינץ' לחיבור המקרר לאספקת המים. הקפידו שעשוי הקצוות של הצינור יהיו תחוכים ישר.



כדי לקבוע את אורך הצינור הדרוש:

מדדו את המרחק בין שסתום המים בנב המקרר לברז המים. לאורך זה הוסיפו 2.4 מטר. ודאו שיש די צינור עודף

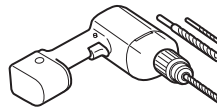
(כ- 2.4 מטר המגולגל שלוש פעמים בקוטר של כ- 25 ס"מ), כדי שניתן יהיה להרחיק את המקרר מהקיר לאחר ההתקנה.

• **אספקת מים קרים.** לחץ המים צריך לנוע בין 147-834 kPa בדגמים ללא מסנן מים, ובין 280-834 kPa בדגמים עם מסנן מים.

• **מקדחה.**

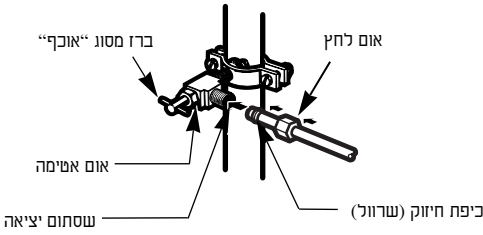
• **מפתח 1/2 אינץ' או מתכוונן (שוודי).**

• **מברז עם להב ישר ולהב "פיליפס".**

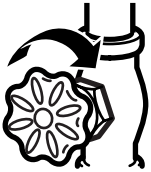


7. חברו את הצינור לברז

הכניסו את אום הלחץ ואת כיפת החיזוק (שרוול) עבור צינור נחושת לקצה הצינור וחברו לברז. ודאו שהצינור מוכנס לגמרי בתוך הברז. הדקו היטב את אום הלחץ.



**הערה:** יש לציית לתקנות המקומיות. ברזי "אוכף" אינם חוקיים במדינות מסוימות (מסצ' וספס).  
התייעצו עם שרברב מוסמך.



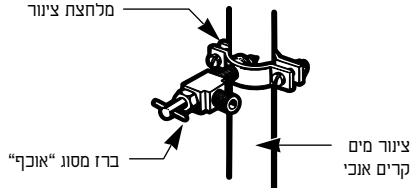
8. שטפו את הצנרת

פתחו את ברז המים הראשי ושטפו את הצנרת עד שייצאו מים נקיים. סגרו את ברז המים לאחר הזרמת ליטר מים לערך דרך הצנרת.

4. הוראות התקנה (המשך)

4. הדקו את הברז

הדקו את הברז לצינור המים הקרים באמצעות מלחצת צינור.



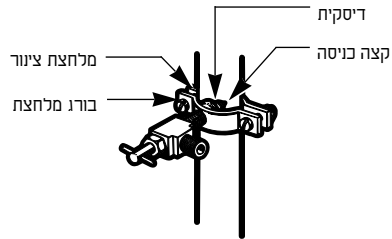
**הערה:** יש לציית לתקנות המקומיות. ברזי "אוכף" אינם חוקיים במדינות מסוימות (מסצ' וספס).  
התייעצו עם שרברב מוסמך.

5. הדקו את מלחצת הצינור

הדקו את בורני המלחצת עד שדסקית האטימה תתחיל להיכנס פנימה.

**הערה:**

אל תהדקו יותר על המידה כדי לא למחוץ את הצינור.



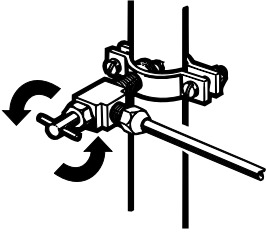
6. נתכו את הצנרת

נתכו את הצנרת בין צינור המים הקרים לבין המקרר. נתכו את הצנרת דרך חור הנקדח בקיד או ברצפה (מאחורי המקרר בסמוך לבסיס).  
קרוב לקיד עד כמה שניתן.

**הערה:** ודאו שיש די צינור עודף (כ- 2.4 מטר המגולגל שלוש פעמים בקוטר של כ- 25 ס"מ), כדי שניתן יהיה להרחיק את המקרר מהקיד לאחר ההתקנה.

## 10. פתחו את המים בברז

הדקו חיבורים דולפים.  
חברו מחדש את מכסה הגישה לתא המדחס.



## 11. חברו את המקרר לחשמל

סדרו את סליל הצינור כך שלא ירטוט כנגד גב המקרר או על הקיר. דחפו את המקרר חזרה לקיר.

## 12. הפעילו את מייצר הקרח

העבירו את מתג ההפעלה של מייצר הקרח למצב מופעל (ON).  
מייצר הקרח יתחיל לפעול רק לאחר שגייע לממפרטורת ההפעלה שלו,  $9^{\circ}$ - צלזיוס או פחות. הוא יתחיל לפעול אוטומטית עם העברת מתג ההפעלה למצב מופעל 1.

## 9. חברו את הצינור למקרר

הסרה והתקנה על כיסוי השסתום.

### הערה:

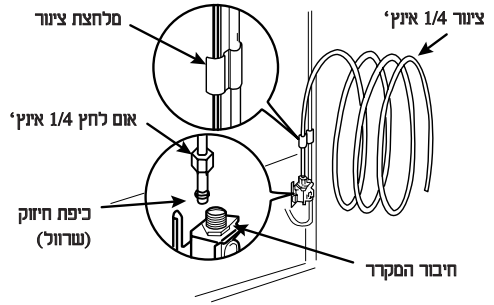
• לפני חיבור הצינור למקרר, ודאו שכבל החשמל של המקרר אינו תקוע בשקע החשמל.

1. הסירו את מכסה הפלסטיק הגמיש משסתום המים.

2. השחילו את אום הלחץ וכיפת החיזוק (שרזול) על קצה הצינור, כפי שמוצג באיור.

3. הכניסו את קצה צינור הנחושת לתוך החיבור עד כמה שניתן. חוץ כדי החזקת הצינור, הדקו את כיפת החיזוק.

⚠ **זהירות:** בדקו אם מטפטים מים בחיבורי צינור המים.

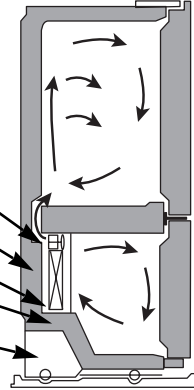




## מדריך פתרון בעיות

### הבת צלילים שנושמים

המקרר החדש עשוי להשמיע צלילים שהמקרר הישן שלכם לא השמיע. היות שהצלילים חדשים לכם, ייתכן שתהיו מודאגים בגללם. רוב הצלילים החדשים תקינים. משטחים קשים, כמו רצפה, קירות ותאים, עשויים לגרום לצלילים להישמע חזקים יותר. להלן תיאור של שוני צלילים והגורמים להם.



- קוצב זמן ההפשרה משמיע נקישה כאשר מחזור ההפשרה האוטומטית מתחיל ומסתיים. גם פקד התרמוסטט (או פקד המקרר, תלוי בדגם) ישמיע נקישה בהתחלה ובסיום של מחזור.
- רעשי נקישות עשויים להיגרם מזרימת חומר הקירור, צינור המים, או פריטים המאוחסנים מעל למקרר.
- המקרר מתכוון לפעול ביעילות רבה יותר, כדי לשמור על פריטי המזון במפרטורה הרצויה.
- המדחס היעיל עשוי לגרום למקרר החדש לפעול זמן רב יותר מהמקרר הישן ולהשמיע צליל גבוהה או נקישות.
- ייתכן שתשמעו את מנוע מאוורר המאייד מזרים את האוויר בחאי הקירור או ההקפאה.
- בסיום כל מחזור, ייתכן שתשמעו צליל בעבוע מחומר הקירור הזורם במקרר.
- התכווצות והתרחבות של הדפנות הפנימיים עשויות לגרום לרעש פצפוף.
- מפתוף מים על מחסם ההפשרה במהלך מחזור ההפשרה עשוי לגרום לצליל תסיסה.
- ייתכן שתשמעו רעש של אוויר זורם במעבה על-ידי מאוורר המעבה.
- ייתכן שתשמעו מים זורמים למגש הניקוז במהלך מחזור ההפשרה.

אז...	בדקו אם...	
<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ תקעו היטב את כבל החשמל לשקע במתח מתאים.</li> <li>◀ החליפו את הנתיך או הרימו את הנתיך האוטומטי.</li> <li>◀ עיינו בסעיף <b>הגדרת הפקדים</b>, בעמוד 19.</li> <li>◀ המתינו 30 דקות לסיום מחזור ההפשרה.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ כבל החשמל מנותק.</li> <li>◀ נתיך נשרף או נתיך אוטומטי קפץ בלוח החשמל בבית.</li> <li>◀ פקד המקרר נמצא במצב כבוי (OFF).</li> <li>◀ המקרר נמצא במחזור הפשרה.</li> </ul>	<b>המקרר אינו פועל</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ הרצפה חלשה או לא ישרה, או שיש לכוון את רגליות היישור. עיינו בסעיף <b>התקנה</b> בעמוד 11.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ המקרר אינו מונח בצורה יציבה על הרצפה.</li> </ul>	<b>רעש רעידות או נקישות</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ תקעו היטב את כבל החשמל לשקע במתח מתאים.</li> <li>◀ העבירו את פקד המקרר למצב כבוי (OFF) ונתקו אותו מהחשמל. הסירו בעדינות את הנורה והתקינו מחדש. לאחר מכן חברו את המקרר לחשמל וכוונו את פקד המקרר.</li> <li>◀ החליפו בנורה באותו הספק, גודל וצורה הזמניה בחנות לצורכי חשמל (עיינו בסעיף <b>החלפת הנורות</b> בעמודים 27-28).</li> <li>◀ לפני ההחלפה, העבירו את פקד הטמפרטורה למצב כבוי (OFF) ונתקו את המקרר מהחשמל.</li> <li>◀ סגירת הדלת לשנייה אחת תגרום לנורה להידלק שוב.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ כבל החשמל מנותק.</li> <li>◀ הנורה אינה מוברנת היטב בשקע.</li> <li>◀ הנורה נשרפה.</li> <li>◀ הדלת נותרת פתוחה למשך יותר משבע דקות רצופות.</li> </ul>	<b>הנורות לא פועלות</b>

## מדריך פתרון בעיות

...אז...	...בדקו אם...	
<p>◀ מקררים מודרניים עם נפח אחסון גדול יותר דורשים זמן הפעלה ארוך יותר.</p> <p>◀ המנוע יפעל זמן רב יותר בתנאים חמים. במטפרטורות חדר רגילות, יש לצפות שהמנוע יפעל כ- 40% עד 80% מהזמן. בתנאים חמים יותר, יש לצפות שהמנוע יפעל לעתים תכופות יותר.</p> <p>◀ הוספת מזון ופתיחת הדלת גורמים לחימום המקרר. זו תופעה רגילה שהמקרר פועל זמן רב יותר על מנת להתקרר שוב. הוספת כמויות גדולות של מזון גורמת לחימום המקרר. עיינו בסעיף <b>מדריך אחסון מזון</b> בעמוד 20.</p> <p>כדי לחסוך בחשמל, נסו להוציא את כל הדרוש לכם מהמקרר בפעם אחת. החזיקו את המזון מסודר כדי שתוכלו למצוא אותו בקלות ולסגור את הדלת במהירות האפשרית.</p> <p>◀ למקרר ודרשות עד 24 שעות להתקרר לגמרי.</p> <p>◀ עיינו בסעיף <b>התאמת הגדרות הפקדים</b> בעמוד 20.</p> <p>◀ סגרו את הדלתות היטב. אם הדלתות אינן נסגרות היטב, עיינו בסעיף הדלתות אינן נסגרות לגמרי בהמשך.</p> <p>◀ דבר זה עלול למנוע זרימת אוויר ולגרום למנוע לעבוד קשה יותר. נקו את סלילי המעבה. עיינו בסעיף <b>טיפול וניקוי</b>, בעמודים 27-28.</p>	<p>המקרר הקודם שלכם היה מדגם ישן.</p> <p>טמפרטורת החדר גבוהה מהרגיל.</p> <p>הדלת נפתחת לעתים קרובות הוא שהוכנסו כמויות גדולות של מזון.</p> <p>המקרר חובר לחשמל לפני זמן קצר ופקד המקרר הוגדר כהלכה.</p> <p>פקד המקרר לא מוגדר בהתאם לתנאי הסביבה.</p> <p>הדלתות אינן נסגרות לגמרי.</p> <p>סלילי המעבה מלוכלכים.</p>	<p><b>רואה שמונע המרחס פועל יותר מדי</b></p>
<p>◀ עיינו בסעיף <b>איזון ויישור דלת</b> בעמוד 18.</p> <p>◀ סדרו מחדש את מכילי המזון כך שלא ימנעו מהדלת להיסגר.</p> <p>◀ דחפו את המכלים פנימה עד הסוף והתקינו במקומם את כיסוי מגירת הירקות, המגשים, המדפים והסלסילות. עיינו בסעיף <b>שימוש במקרר</b> בעמודים 19-26.</p> <p>◀ נקו את האפסים ואת המשטח הנוגע בהם. לאחר הניקוי, מרחו על האפסים שכבה דקה של פרפין.</p> <p>◀ אזנו את המקרר. עיינו בסעיף <b>איזון ויישור דלת</b> בעמוד 18.</p> <p>◀ הסירו והרכיבו מחדש את הדלתות בהתאם להוראות בסעיף <b>הסרה והתקנה של הידיות והדלתות של המקרר</b> בעמודים 12-17, או פנו למכנאי מוסמך.</p>	<p>המקרר אינו מאוזן.</p> <p>אריזות מזון מונעות מהדלת להיסגר.</p> <p>מכל הקרח, כיסוי מגירת הירקות, מגשים, מדפים, מכלי או סלסילות הדלת אינם במקומם.</p> <p>האפסים נדבקים.</p> <p>המקרר מתנדנד או נראה לא יציב.</p> <p>הדלתות הוסרו בזמן התקנת המוצר ולא הורכבו כראוי.</p>	<p><b>הדלתות אינן נסגרות לגמרי</b></p>
<p>◀ ראו <b>הדלתות אינן נסגרות לגמרי</b> למעלה.</p> <p>◀ כשפותחים את דלת המקרר, אוויר חם ולח נכנס למקפיא וגורם לכפור.</p>	<p>הדלת אינה נסגרת כהלכה.</p> <p>הדלת נפתחת לעתים קרובות.</p>	<p><b>כפור או גביעי קרח על מזון קפוא</b></p>

## מדריך פתרון בעיות

...אז...	בדקו אם...	
<p>◀ העליכו מספר מנות של קרח כדי למנוע קרח דהוי או עם טעם מזוד.</p> <p>◀ העליכו את הקרח הישן והמתינו לייצור אספקה חדשה.</p> <p>◀ עמפו מחדש פרימי מזון, משום שריחות עלולים לעבור לקרח אם המזון לא עמוף כהלכה.</p> <p>◀ ייחכן שייהיה צורך להתקין (או להחליף) מסנן כדי למנוע בעיות טעם או ריח.</p> <p>◀ עיינו בסעיף <b>טיפול וניקוי</b>, בעמודים 27-28.</p> <p>◀ רוקנו את מכל הקרח ורחצו אותו. העליכו את קוביות הקרח הישנות.</p>	<p>מייצר הקרח הותקן לא מזמן.</p> <p>הקרח אוחסן זמן רב מדי.</p> <p>המזון לא נעמף היטב באחד התאים.</p> <p>אספקת המים מכילה מינרלים כגון גופרית.</p> <p>פנים המקרר זקוק לניקוי.</p> <p>מכל אחסון הקרח זקוק לניקוי.</p>	<p><b>לקרח טעם או ריח מזוד</b></p>
<p>◀ המים יתאדו. זרימת מים למכל הניקוז היא תופעה רגילה.</p> <p>◀ למים במכל ההפשרה יידרש זמן רב יותר להתאדות. זו תופעה רגילה כאשר חם או לח.</p>	<p>המקרר נמצא במחזור הפשרה.</p> <p>הלחות גבוהה מהרגיל.</p>	<p><b>יש מים במכל ניקוז ההפשרה</b></p>
<p>◀ עיינו בסעיף <b>הבנת צלילים עונשמיים</b>, בעמוד 33.</p>	<p>ייחכן שאלה רעשים רגילים של המקרר.</p>	<p><b>נראה שהמקרר עושה יותר מדי רעש</b></p>
<p>◀ המתינו 24 שעות לאחר הפעלת ייצור הקרח. עיינו בסעיף <b>הגדרת הפקדים</b>, בעמוד 19.</p> <p>◀ בדקו אם משהו מונע מהדלת להיסגר.</p>	<p>ממפרטורת המקפיא נמוכה מספיק כדי לייצר קרח.</p> <p>הדלת הועארה פתוחה.</p>	<p><b>מייצר הקרח אינו מייצר קרח או שקוביות הקרח קופאות לאט מדי</b></p>
<p>◀ בחרו גודל קוביות גדול יותר באמצעות בורר גודל קוביות הקרח.</p> <p>◀ פנו לשרבוב או נקו את הברז.</p>	<p>נבחר גודל קוביות קטן.</p> <p>ייחכן שהברז המחבר את המקרר לצינור המים סתום.</p>	<p><b>הקוביות עונצרות במייצר הקרח קטנות מדי</b></p>
<p>◀ נקו את האטמים ואת המשטח הנוגע בהם. לאחר הניקוי, מרחו על האטמים שכבה דקה של ווקס.</p> <p>◀ בעת פתיחת הדלת, אוויר חם יותר נכנס למקרר. כשהאוויר החם מתקרר, עשוי להיווצר ואקום. אם קשה לפתוח את הדלת, המתינו 5 דקות כדי לאפשר ללחץ האוויר להתאזן ולאחר מכן בדקו אם קל יותר לפתוח אותה.</p>	<p>האטמים מלוכלכים או דביקים.</p> <p>הדלת נפתחת שוב זמן קצר לאחר שנפתחה.</p>	<p><b>קשה לפתוח את הדלת</b></p>

א.ז...	בדקו אם...	הטמפרטורה גבוהה מדי או שמצטברת ל חות בפנים
<p>◀ אתרו את פתחי האוורור בידיכם כדי לבדוק את זרימת האוויר והיזו את כל האריות החוסמות את פתחי האוורור ומונעות את זרימת האוויר. למיקום פתחי האוורור, עיינו בסעיף <b>זרימת אוויר מפוצלת</b> בעמוד 19.</p>	<p>פתחי האוורור חסומים. אוויר קר זורם מהמקפיא אל תא המזון הפרי וחזרה, דרך פתחי אוורור בדופן המחלקת את שני התאים.</p>	
<p>◀ כשפותחים את דלת המקרר, אוויר חם ולח נכנס למקרר. ככל שפותחים את הדלת לעתים קרובות יותר, לחות מצטברת במהירות רבה יותר והאוויר החם חייב להתקרר. כדי לשמור את המקרר קר, נסו להוציא את כל הדרוש לכם מהמקרר בפעם אחת. החזיקו את המזון מסודר כדי שתוכלו למצוא אותו בקלות ולסגור את הדלת במהירות האפשרית.</p>	<p>הדלתות נפתחות לעתים קרובות.</p>	
<p>◀ עיינו בסעיף <b>הגדרת הפקדים</b>, בעמוד 19. המחיו 24 שעות להתייצבות הטמפרטורה, אם הטמפרטורה קרה או חמה מדי, היזו את החוגה מספר אחד בכל פעם.</p>	<p>הפקד לא מוגדר בהתאם לתנאי הסביבה.</p>	
<p>◀ הוספת מזון גורמת לחימום המקרר. עשויות לחלוף מספר שעות עד שהמקרר יחזור לטמפרטורה רגילה.</p>	<p>כמות גדולה של מזון הוכנסה למקרר או למקפיא.</p>	
<p>◀ עטפו את המזון היטב ונגבו מכלים לחים לפני האחסון במקרר, כדי למנוע הצטברות של לחות. במקרה הצורך, ארוזו מחדש מזון לפי ההנחיות בסעיף <b>מדריך לאחסון מזון</b> בעמוד 20.</p>	<p>המזון אינו ארוז כהלכה.</p>	
<p>◀ ראו <b>הדלתות אינן נסגרות לגמרי</b> בעמוד 34.</p>	<p>הדלתות אינן נסגרות לגמרי.</p>	
<p>◀ במזן אוויר לח. האוויר נושא לחות לתוך המקרר בעת פתיחת הדלתות.</p>	<p>מזן האוויר לח.</p>	
<p>◀ היוצרות זיפות על הדופן האחורית היא תופעה רגילה לאחר הפשרה עצמית של המקרר.</p>	<p>מחזור הפשרה עצמית הושלם.</p>	



## שרות

כל התערבות שהיא במוצר שרכשתם, חייבת להיות מבוצעת ע"י טכנאי שהוסמך ע"י חברת סרוויס דיגיטל.

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

## לתשומת ליבכם

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

מחלקת השרות של חברת סרוויס דיגיטל, 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:**  
**1-700-50-60-54(LG)**



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

מרכז	"דיגיטל סרוויס"	הסדן 3, א.ת. חולון	פקס: 03-5586196
צפון	"דיגיטל סרוויס"	שד' ההסתדרות 90, חיפה	פקס: 04-8424411
דרום	"דיגיטל סרוויס"	דרך חברון 4, ב"ש	פקס: 08-6232838
ירושלים	"אל רם"	הסדנה 7, תלפיות, ירושלים	פקס: 02-6780022
אילת	"שרות אקספרס"	אזור התעשייה, אילת	פקס: 08-6339307

ככל את!

לשירותכם





