



# 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>המקפא</b> ◀	11–18	התקנת המקרר
24	מכל קרח	11	הוצאת המקרר מהאריזה
25	סל דלת נטוי	11	התקנה
25	מגירת הקפאה	11	כיסוי בסיס
25	מחיצת מגירת הקפאה		הסרה והרכבה של הידיות והדלתות של המקרר
25	מגירה נשלפת	12–17	
		18	איזון ויישור דלת
<b>26–27</b>	<b>טיפול וניקוי</b>	<b>19–25</b>	<b>שימוש במקרר</b>
26	עצות כלליות לניקוי	19	הבטחת זרימת אוויר נאותה
26	חיצוני	19	זרימת אוויר מפוצלת
26	דפנות פנימיים	19	הגדרת הפקדים
26	ניקוי פני הדלת והאטמים	19	התאמת הגדרות הפקדים
26	חלקי פלסטיק	20	מדריך לאחסון מזון
26	סילי עיבוי	20	אחסון מזון קפוא
26–27	החלפת נורה	21	<b>המקרר</b> ◀
27	הפסקות חשמל	22	מדפי המקרר
27	יציאה לחופשה	22	עריסת בקבוק
27	מעבר דירה	23	בקרת לחות של מגירת הירקות
<b>28</b>	<b>אודות מייצר הקרח האוטומט</b>	23	הסרת מגירת הירקות
<b>29–31</b>	<b>חיבור צינור המים</b>	23	מגירת קירור מוגבר
<b>32–35</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 **וְדֹאֵת**, 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 ביוניח, או בפגיעה במוצר.

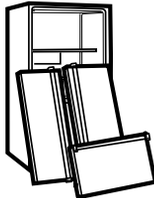
**זהירות** ⚠

כל הודעות הבטיחות יזהו את הסכנה, יפרטו 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 ולמסור בהתאם לתקנות הגנת הסביבה.

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

## דרישות הארקה

**חשוב :** קרא ובקפידה.

**חיבור לחשמל**

### ⚠ אזהרה

#### סכנת התחשמלות

**לבטיחותכם,** 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.

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.

## ⚠ 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.

### נעושות אל תקע החשמל

יש להציב את המקרר באופן שתקע החשמל יהיה נגיש 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.

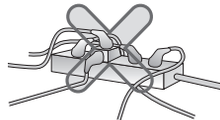
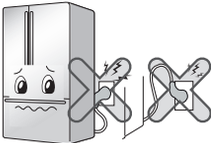
### 1. בעת חיבור החשמל

יש להשתמש בעקע ייעודי.

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

אין לאפשר לתקע החשמל לפנות כלפי מעלה או להיסחף אל גב המקרר.

מים עלולים לחדור לתקע 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.



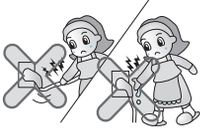
אין לאפשר כיפוף של כבל החשמל או מעיכה שלו על-ידי חפץ כבד, אחרת הוא ייפגם.

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



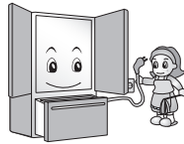
אסור לנעת בכבל החשמל או לחבר ולנתק את תקע החשמל בידיים רטובות.

• דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לפציעה.



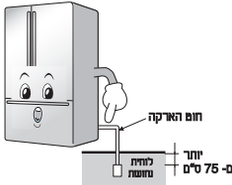
נתקו את תקע החשמל בעת ניקוי המקרר, טיפול בו או החלפה של המנורה הפנימית.

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



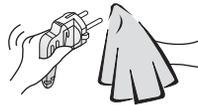
ודאו שקיימת הארקה.

חיבור פגום של הארקה עלול לגרום לקלקול ולהתחשמלות.



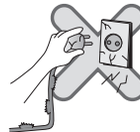
הסירו מים או אבק מתקע החשמל והכניסו אותו היטב לשקע.

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



כאשר כבל החשמל או תקע החשמל פגומים, או החורים בעקע סגורים, אין להשתמש בהם.

דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לקצר שיוורום לשריפה.



2. בעת שימוש במקרר

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



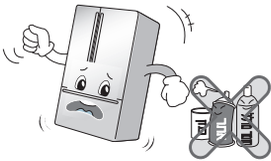
התפוררות הבידוד של חלקים חשמליים עלולה לגרום לזלינת חשמל.

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 אחר, בנז, אלכוהול, תרופות, גז בישול, חרסיסים או תכשידי קוסמטיקה בקרבת המקרר או לאחסנם בתוכו.



הדבר עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.

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



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

אין להכניס את הידיים לדלי הקרח או למכל חלוקת הקרח.



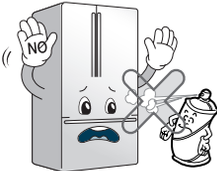
פעולת מייצר הקרח עלולה לגרום לפציעה.

אין להכניס נרות קמורת דולקים בתוך המקרר להפנת ריחות.



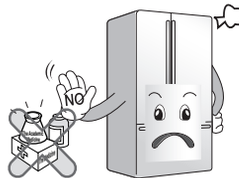
הדבר עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.

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

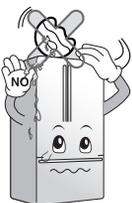


אין לאחסן במקרר תרופות או חומרים כימיים.

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



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.

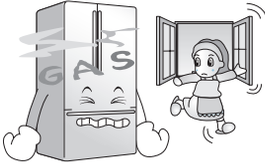
הדבר עלול לגרום לשריפה.



2. בעת שימוש במקרר

בעת דליפת גז, אין לנעת במקרר או בשקע, ויש לאוודר את החדר מייד.

- ניצוץ עלול לגרום לפיצוץ ולשריפה או כווייה.
- מכיוון שמקרר זה משתמש בגז מבטי (R600a, isobutene) כחומר קירור ידיוחי לטביבה, גם כמות קטנה (80-90 גרם) עשויה להתלקח.



במקרה של דליפה עקב פגיעה חמורה במהלך הובלה, התקנה או שימוש, כל ניצוץ עלול לגרום לשריפה או כווייה.

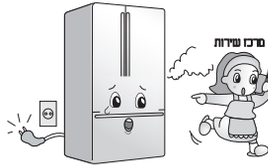
אם המקרר נמבל במים, יש להשתמש בו רק לאחר בדיקה.

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.



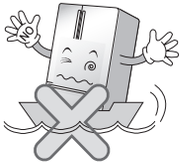
אין להחזים מים על חלקו החיצוני או הפנימי של המקרר ואין לנקותו בבנון או בחומר מדלל.

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 מאחסן או תגובה כימית.



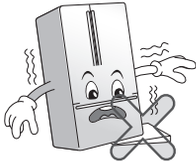
אין לאפשר לאף אדם, פרט למכונאי מורשה, לפרק את המקרר, לתקן אותו או לבצע בו שינויים.

דבר זה עלול לגרום לפגיעה, 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.



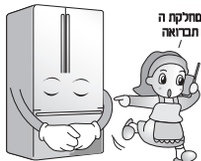
בעת הצבת המקרר, הסירו את חומרי האריזה מהדלת.

הדבר עלול לגרום לכיבית 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 (פחת הפליטה) שבחלק האחורי.

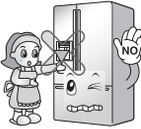
דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לפגיעה.



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.



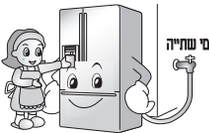
**אין לשים קרח בגביע בדולח או כלי קרמיקה.**

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.



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

הדבר עלול לגרום לתקעה במקפיא.



**אין לשים בקבוקים במקפיא.**

תוכנם עלול לקפוא, לשבור את הבקבוק ולגרום לפציעה.



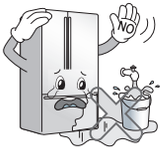
**כדי להוציא את התקע, אחזו בתקע ולא בכבל החשמל.**

דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לקצר שגורם לשריפה.



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

התפוררות הבידוד של חלקים חשמליים עלולה לגרום לזליגת חשמל.



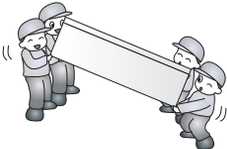
**אין להכניס את הידיים לחלק התחתון של המקרר.**

לוח המכסת בתחתית עלול לגרום לפציעה.



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

אחרת, ידיכם עלולות להחליק ולגרום לפציעה.

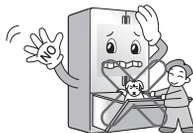


**פתיחה או סגירה של דלת המקרר עלולה לפצוע אנשים בסביבה, לכן נקטו במשנה זהירות.**

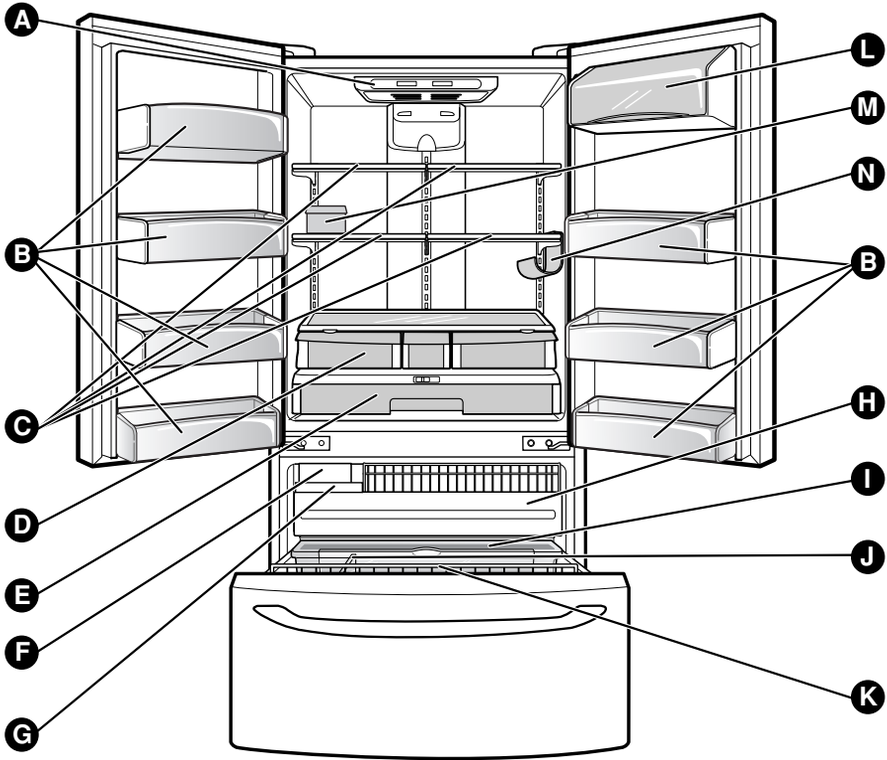
פתיחה או סגירה של הדלת עלולה לגרום להיתפסות ידיים או רגליים בחריץ הדלת או לפציעת ילד מהפינה.



**אין להכניס בעלי חיים לחוך המקרר.**



## חלקים ותכונות

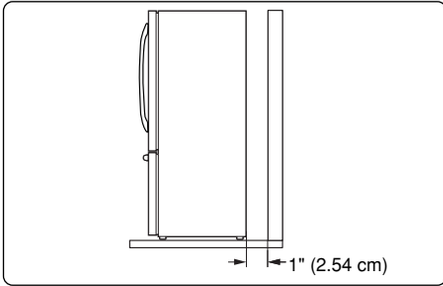


השתמשו בדף זה כדי להכיר את החלקים והתכונות. הפניות לעמודים המתאימים מצורפות לנוחותכם.  
 הערה : מדריך זה מכסה מספר דגמים שונים. המקרר שרכשתם עשוי לכלול חלק מהפריטים הרשומים להלן או את כולם.  
 המיקומים של התכונות המוצגות להלן עשויים שלא להתאים לדגם שבדשווחכם.

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>A</b> בקרת חייושן דיגיטלי   | <b>H</b> מגירה ושלפת (עמוד 25)   |
| <b>B</b> מכלי דלת מודולריים (עמוד 24)  | <b>I</b> מגירת הקפאה (עמוד 25)   |
| <b>C</b> מדפים (עמוד 22)   | <b>J</b> מחיצה (עמוד 25)         |
| <b>D</b> מגירת ידקות (עמוד 23)<br>(שומרת על הפירות והירקות טריים ופריכים יותר) | <b>K</b> סל דלת נמוי (עמוד 25)   |
| <b>E</b> מגירת קירור מוגבד (עמוד 23)   | <b>L</b> מכל מוצרי חלב (עמוד 24) |
| <b>F</b> מייצר קוביות קרח  | <b>M</b> מכל שירות (עמוד 24)     |
| <b>G</b> מכל קרח (עמוד 24)   | <b>N</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 להריס 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 מפריים 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, מנירות, מדפים וכדומה, במקומות המתאימים. הם ארוזים יחד כדי למנוע נזק אפשרי בזמן המשלוח.
3. היחידה למקרר לפעול לפחות 2 או 3 שעות לפני שתכניסו פנימה מזון. בדקו את זרימת האוויר בחתך ההקפאה כדי להבטיח קירור נאות. המקרר מוכן כעת לשימוש.

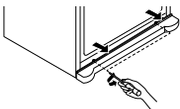
## כיסויי בסיס

### הסרת כיסוי הבסיס

1. פתחו את מנירת המקפיא (המנירה לא מוצגת).
2. ברגע שהמנירה פתוחה, יש די מקום להסיר את הברגים בחלק העליון של הכיסוי.

### התקנה מחדש של כיסוי הבסיס :

- הכניסו את הכיסוי למקומו, הבריגו את 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 אזהרות, את מדבקות הדגם והמספר הסידורי, או את הגיליון המכני המוצמד 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 ניקוי 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 תנדרו או תזיזו מצד לצד את המקרר בעת ניסיון להזיזו; דבר זה עלול לפגוע ברצפה.

## ⚠ אזהרה

### סכנת התפוצצות

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

- 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.

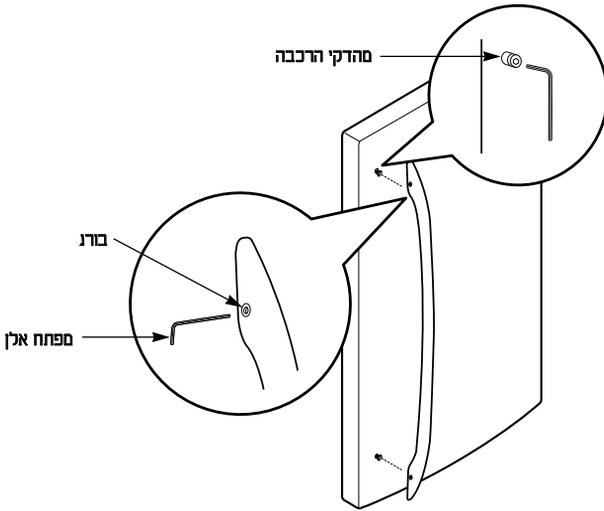
## הסרה של ידיות הדלתות

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.

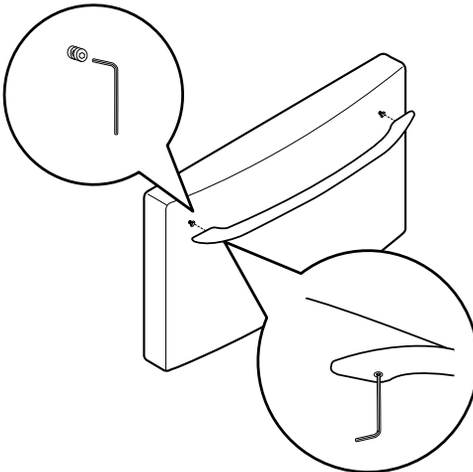
**הערה:** אם יש להדק או להסיר את מהדקי ההרכבה של הידית, השתמשו במפתח אלן 1/4 אינץ'.



### 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'.



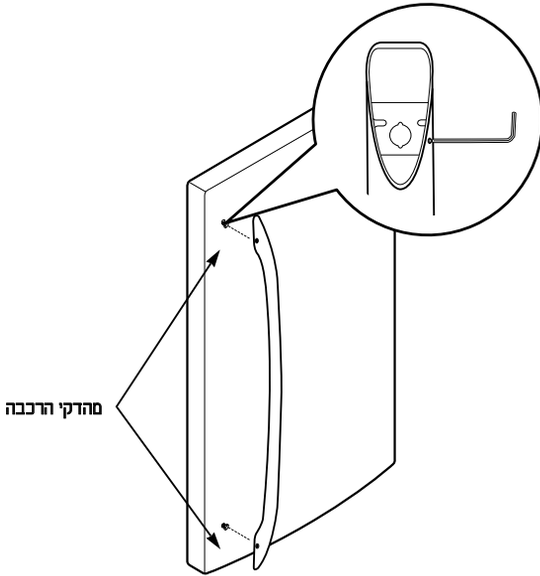
## הרכבה מחדש של ידיית הדלתות

**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'.

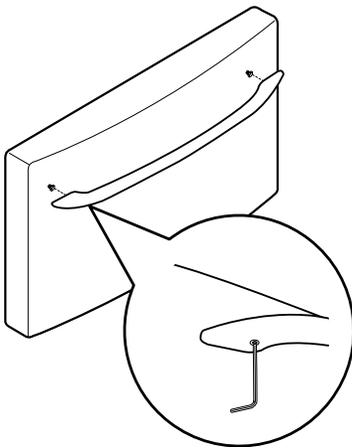
**הערה :** אם יש להדק או להסיר את מהדקי ההרכבה של הידיית, השתמשו במפתח אלן 1/4 אינץ'.



### 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'.



## הסרה על דלת המקרר

### 1. הסרת דלת המקרר

**הערה :** מראה הידיות עשוי להיות שונה.

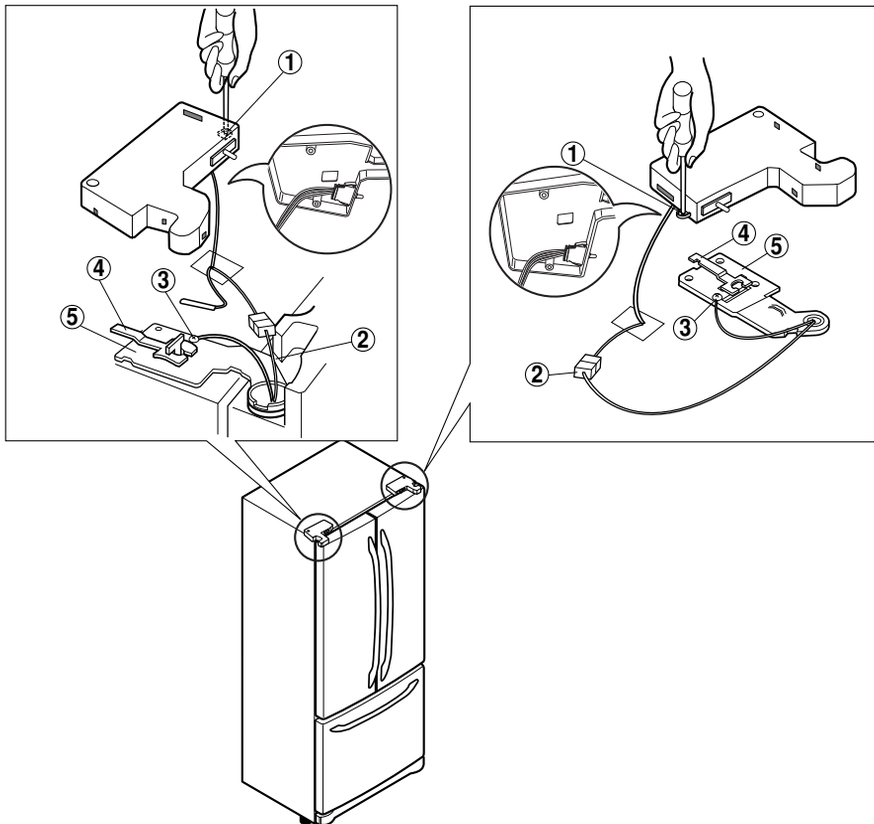
**חשוב :** לפני שתתחילו, כבו את המקרר (OFF) ונתקו אותו מהחשמל. הסיירו את כל המזון והמכלים מהדלתות.

#### ◀ דלת שמאלית

- שחררו את בורג הכיסוי (1).
- נתקו את רתמת החוטמים (2).
- הסיירו את בורג ההארקה (3).
- סובבו את ציר הידית (4) כנגד כיוון השעון והרימו את הצייד העליון (5).
- הרימו את הצייד כך שניתן יהיה לראות את פני הצייד האמצעיים.
- הניחו את הדלת על משטח חלק, כאשר החלק הפנימי פונה כלפי מעלה.

#### ◀ דלת ימנית

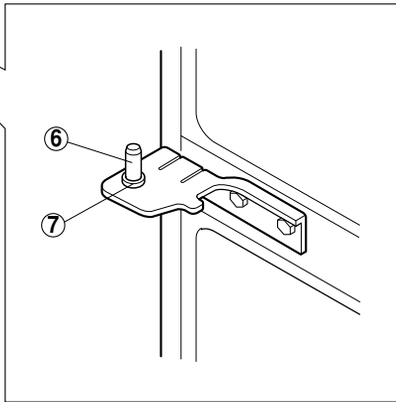
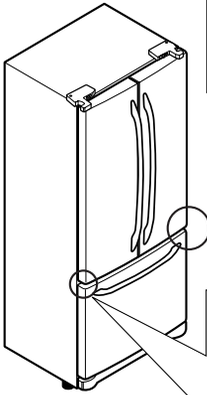
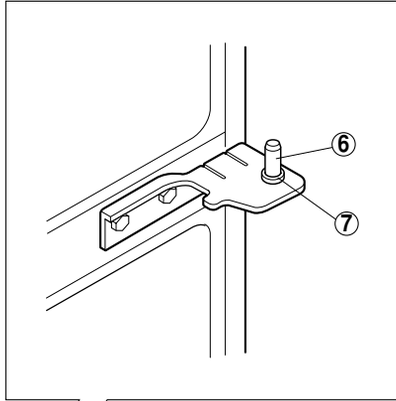
- הסיירו את הדלת הימנית כמתואר לעיל.
- סובבו את ציר הידית (4) בכיוון השעון, תוך הסרת הצייד העליון (5).
- ▲ **זהירות :** בעת הסרת הצייד העליון, היזהרו שהדלת לא תיפול לפנים.



## 2. הרכבת דלת המקרר

### ◀ דלת ימנית

- הנמיכו את הדלת על פין הציר האמצעי (6).
- ודאו שהדלת מיושרת עם החא.
- הרכיבו את הציר העליון (5).
- על-ידי סיבוב ציר הידית (4) כנגד כיוון השעון כדי לאבטח אותו.
- ודאו שהאטם שעל הדלת צמוד לתא ואינו מקופל.
- בזמן החיזוק, תמכו בדלת בצד הידית. ודאו שהדלת ישרה ושדרווח בין הדלתות שווה לכל האורך.
- התקינו את בורג ההארקה (3) וחברו את רחמת החופים (2).
- הדקו את בורג הכיסוי (1).

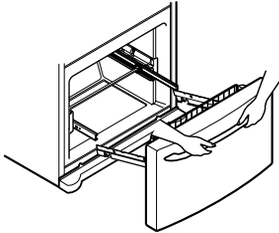
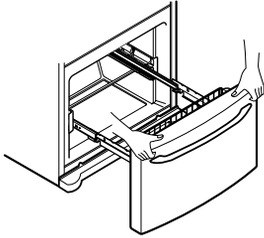


### ◀ דלת שמאלית

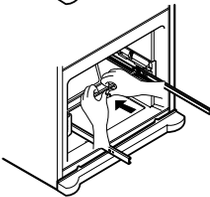
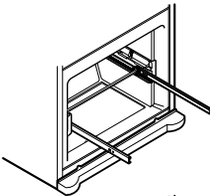
- הרכיבו את הדלת השמאלית כמחואר לעיל.
- הפעם, בעת הרכבת הציר העליון (5), סובבו את ציר הידית (4) בכיוון השעון.
- ▲ **זהירות** : הקפידו להתקין את הדסקית [חלק (7)]. היא עלולה להתנתק בקלות.

## התקנת המקרר

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



- החזיקו בידי המרכזית 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.

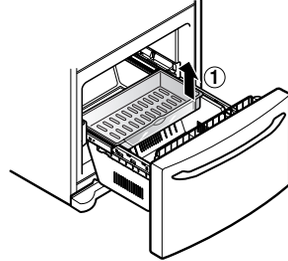
▲ **זהירות:** בעת הנחת המגירה, הקפידו לא לפגוע ברצפה או בגולכם עם הקצה החד של צד הציור.

## הסרה והתקנה של המגירה הנועלפת

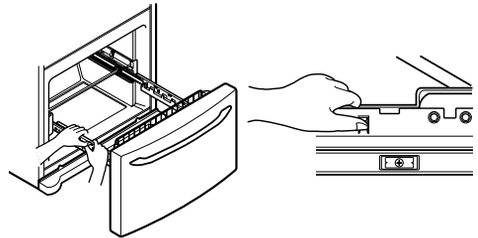
**חשוב:** כדי למנוע סכנת פציעה או נזק למוצר או לרכוש, ההוראות הבאות יבוצעו על - ידי שני אנשים.

### 1. הסרת המגירה הנועלפת

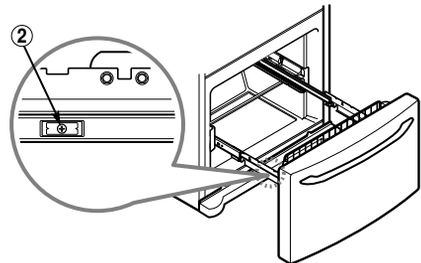
- פתחו את המגירה לגמרי. הסירו את הסל התחתון (1), על-ידי הרמת הסל ממערכת המסילות. (יהיה קל יותר אם תמו את הדלת).



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

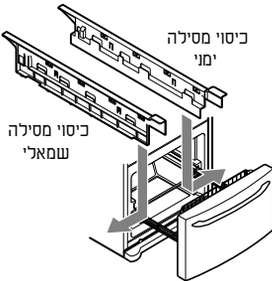


- הסירו את בורגי (2) המסילות בשני הצדדים.

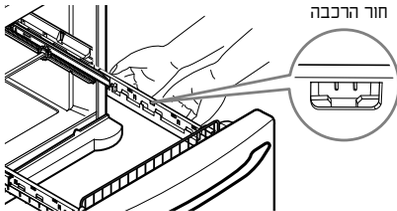
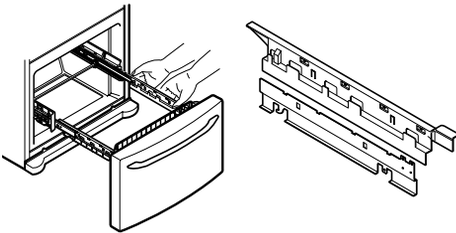


## התקנת המקרר

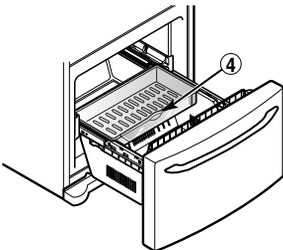
• הקפידו להתקין את כיסוי המסילה המתאים לכל צד.



• 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.

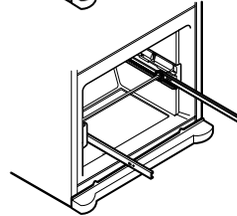
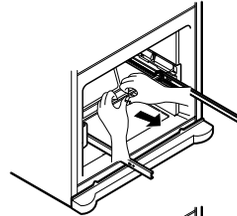
▲ **אזהרה:** אין לדרוך על דלת המקפיא או לשבת עליה.

## הסרה והתקנה של המגירה הנשלפת

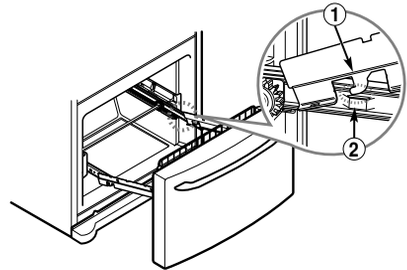
**חשוב:** כדי למנוע סכנת פציעה או נזק למוצר או לרכוש, ההוראות הבאות יבוצעו על - ידי שני אנשים.

### 2. התקנת המגירה הנשלפת

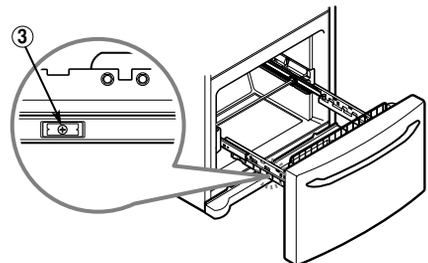
• החזיקו בידי המרכזית בשתי הידיים ומשכו אותה החוצה כדי לאפשר לשתי המסילות להיפתח למלוא אורכן בו-זמנית.



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



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



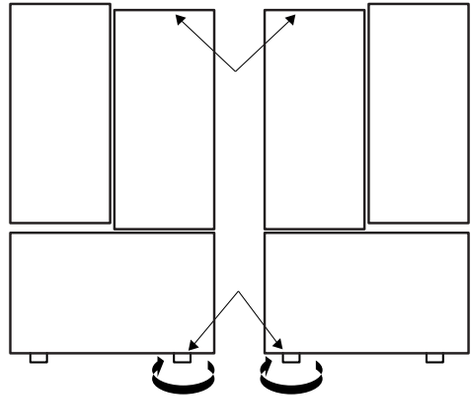
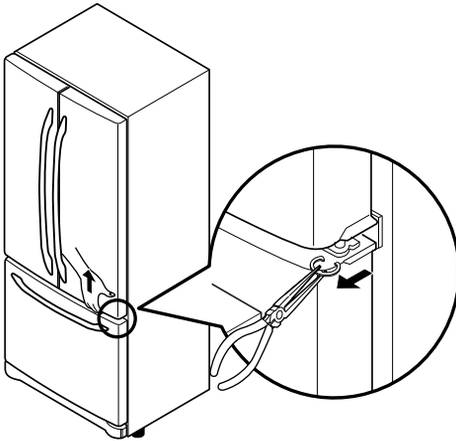
## איזון ויישור דלת

### 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, כוונו 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 המיית 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. כוונו 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

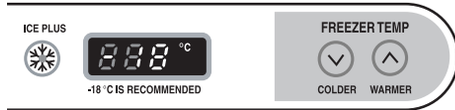
- המקרר מצויד בשני פקדים שמאפשרים לכוון את הטמפרטורה בתאי ההקפאה והקירור.
- בתחילה, קבעו את פקד המקרר לטמפרטורה של 3° צלזיוס ואת פקד המקפוא לטמפרטורה של 18°- צלזיוס. השאירו את המקרר בהגדרות אלה למשך 24 שעות (יום אחד) כדי לייצבו.
- לאחר מכן כוונו את טמפרטורת התאים כרצונכם.
- **פקד מקרר: 0° צלזיוס עד 8° צלזיוס**  
ככל שהמספר קטן יותר, כך תא הקירור יהיה קר יותר.



- **פקד מקפוא: 21°- צלזיוס עד 13°- צלזיוס**  
במספר הנמוך ביותר, טמפרטורת תא ההקפאה היא הנמוכה ביותר. עם זאת, תא הקירור יהיה חם יותר כיוון שפחות אוויר קר זורם לתא הקירור.

### ICE PLUS :

לחצו על המקש ICE PLUS והגורית תידלק. פונקציה זו תהיה פעילה במשך 24 שעות, תנבד את מהירות הקירור של המקפוא ותגדיל את כמות הקרח.

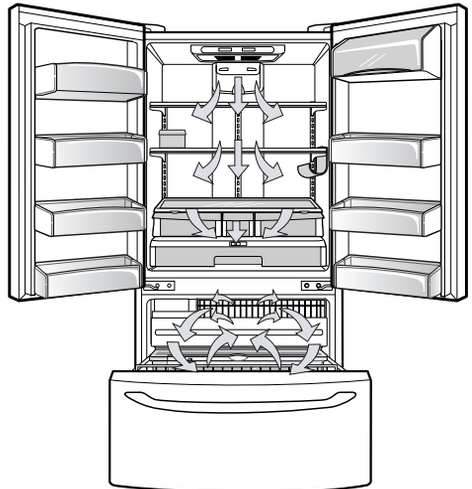


## הבטחת זרימת אוויר נאותה

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.



**אין לחסום את פתחי האוורור** באריזות מזון. אם פתחי האוורור ייחסמו, זרימת האוויר תופרע ועלויות 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 ההגדרות האמצעיות שצוינו בסעיף הקודם לשימוש ביתי רגיל במקרר. הפקדים מוגדרים כהלכה 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 חסיד להמתין 24 שעות בין הכוונונים.**

**מצב / סיבה :** **כוונן מומלץ :**

■ תא הקירור חם מדי  
 – הדלת נפתחת לעתים קרובות  
 – כמות גדולה של מזון התווספה  
 – טמפרטורת החדר חמה מאוד  
 – ולאחר מכן בדקו שוב

■ תא ההקפאה חם מדי / לא נוצר קרח די מהר  
 – הדלת נפתחת לעתים קרובות  
 – כמות גדולה של מזון התווספה  
 – טמפרטורת חדר נמוכה מדי  
 – (לא ניתן לבצע מחזור קירור לעתים קרובות מספיק)  
 – שימוש ניכר בקרח  
 – פתחי האורזר חסומים על ידי פריטי מזון

■ תא הקירור קר מדי  
 – הפקדים לא מוגדרים בהתאם לתנאים במקום

■ תא ההקפאה קר מדי  
 – הפקדים לא מוגדרים בהתאם לתנאים במקום

■ תא ההקפאה קר מדי  
 – הפקדים לא מוגדרים בהתאם לתנאים במקום

**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**

**חמאה או מרגינה** ◀ שמרו חמאה פתוחה בכלי מכוסה או בתא סגור. בעת אחסון מלאי למוחו ארוך, עטפו באריזות למקפיא והקפאו.

**גבינה** ◀ אחסנו באריזה המקורית עד לשימוש. לאחר הפתיחה, עטפו מחדש היטב במעטה פלסטיק או נייר אלומיניום.

**חלב** ◀ נגבו את קרמוני החלב. לאחסון הטוב ביותר, הניחו את החלב במדף פנימי, לא במדף דלת.

**ביצים** ◀ אחסנו באריזה המקורית או במכל השירות במדף פנימי, לא במדף דלת.

**פירות** ◀ שטפו, הניחו להתייבש ואחסנו במקרר בשקיות פלסטיק או במגירת הידקות. אין לקלף או לשטוף ענבים עד לשימוש. מיינו ועמרו ענבים במכל המקורי שלהם במגירת הידקות. או אחסנו בשקית פלסטיק סגורה חלקית במדף במקרר.

**ירקות עלים** ◀ הסירו את העטיפה וחתכו או תלשו אורזים חבולים או דהויים. שטפו במים קרים ונקו. הניחו בשקית או מכל פלסטי ואחסנו במגירת הידקות.

**ירקות עם קליפה (גזר, פלפלים)** ◀ הניחו בשקית או מכל פלסטי ואחסנו במגירת הידקות.

**דגים** ◀ השתמשו בדגים ובפירות ים ביום הרכישה.

**שאריות** ◀ 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 / צנצנות 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 מפוליאתילן
- 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 יותר מקילו עד קילו וחצי ל-300 סמ"ק של שטח 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 לאוויר 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. קירור מזון חם לפני ההקפאה חוסך חשמל.

**המקרר**

**מדפי המקרר**

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

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

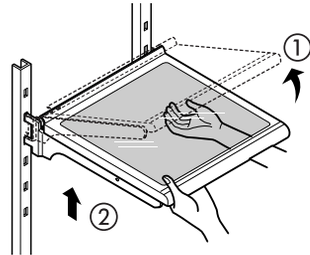
**חשוב :** אל תנוק מדפי מזכוכית במים חמים כאשר הם קרים. המדפים עלולים להישבר אם יחשפו לשינויים פתאומיים בטמפרטורה או יקבלו מכה. לבטיחותכם, מדפי הזכוכית עשויים מזכוכית מחוסמת, אשר במקרה של שבירה תתנפץ לחתיכות קטנות ומחוספסות.

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

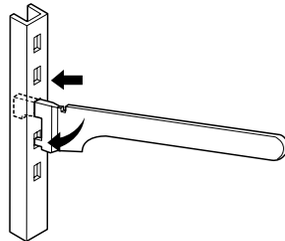
**התאמת מדפים**

הסירו את המדפים ממיקום ההובלה והתקינו אותם במיקום הרצוי.

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



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

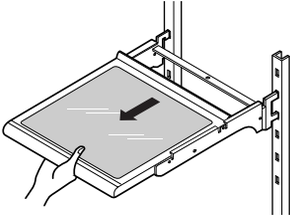


**⚠ זיהרות :** הקפידו שהמדפים יהיו באותו גובה בעני הצדדים. אי מילוי הוראה זו עלול לגרום לנפילת המדף ולהישפכות מזון.

**חזת המדפים החוצה**

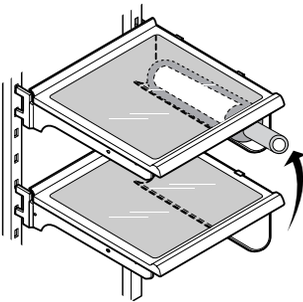
באפשרותכם להיזי את המדפים פנימה והחוצה, באופן הבא.

- **כדי להיזי את המדף החוצה,** משכו בזיהרות את המדף לכיוונכם.
- **כדי להיזי את המדף פנימה,** דחפו את המדף עד שיעצור.

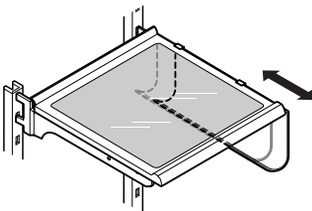


**עריסת בקבוק**

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

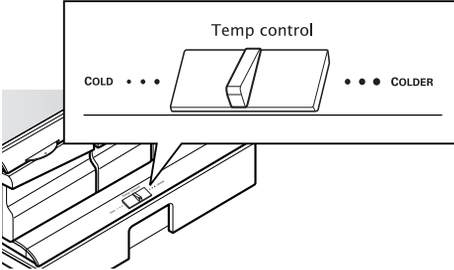


ניתן להסיר את עריסת היין על ידי משכיחה כלפי חוץ ולהתקי אותה על ידי הצבתה בקצה המדף הרצוי ודחיפתה פנימה.



**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.)



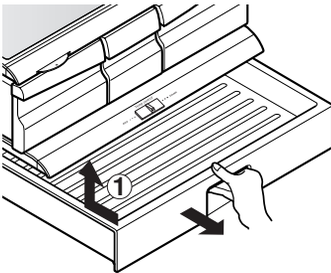
**פקדים**

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 המוזרם למגירת הקירור המוגבר עלול להוריד את טמפרטורת המקרר. ייתכן שיהיה צורך לכוון את טמפרטורת המקרר.

**הרכבת מגירת הקירור המוגבר :**

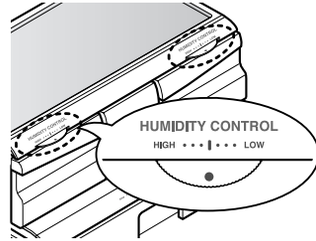


1. כדי להסיר, פתחו לנגמרי את המגירה.
2. הרימו את חזית המגירה ולאחר מכן משכו ישר כלפי חוץ.
3. כדי להתקין, הטו מעט את החזית, הכניסו את המגירה למסגרת ודחפו אותה למקומה.

**בקרת לחות על מגירת הירקות**

באפשרותכם לשלוט בלחות במגירת 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).

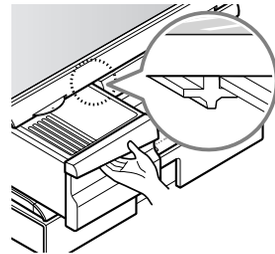
- **LOW** מוציא אוויר לח מהמגירה, לאחסון מיטבי של פירות.
- **HIGH** שומר אוויר לח בתוך המגירה, לאחסון מיטבי של ירקות עלים מרניים.



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

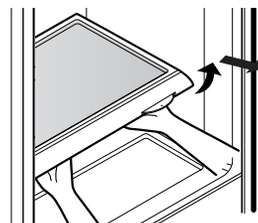
**הסרת מגירת הירקות**

1. כדי להסיר, פתחו לנגמרי 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 :**

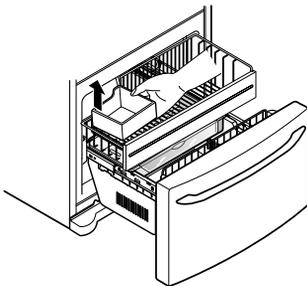
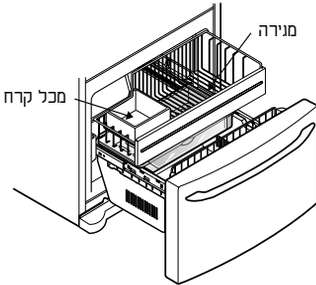
1. הרימו את הזכוכית שמתחת לכיסוי מגירת הירקות.
2. משכו את הזכוכית כלפי מעלה והחצוה.



## המקפיא

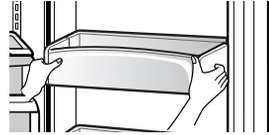
### מכל קרח

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

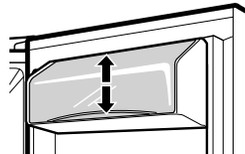
- ניתן להסיר את מכלי הדלת לניקוי קל ולהתאמה.
1. כדי להסיר מכל, הרימו את המכל ומשכו ישר כלפי חוץ.
  2. כדי להרכיב את המכל, החליקו אותו על כפתור התמיכה הרצוי ודחפו מטה עד שייעצר.



- ▲ **אזהרה:** הרכבה שלא כהלכה של מכלי הדלת עלולה לגרום לפגיעה.
- ▲ **הערה:** אין להתקין מכל כאשר הוא מלא במזון.
- ▲ **זהירות:** אין לאפשר לילדים לשחק בסלים. פינות חדות בסלים עלולות לגרום לפגיעה.

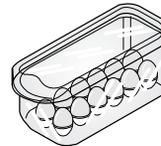
## מכל מוצרי חלב

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.



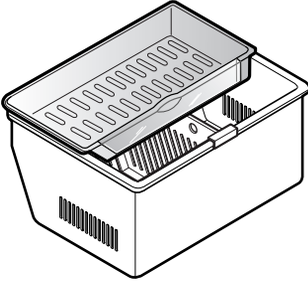
## מכל עשירות

- אחסנו את מכל העשירות במדף פנימי, לא במדף דלת.
- ▲ **זהירות:** אין להשתמש במכל העשירות כמכל אחסון קרח בתא המקפיא. מכל העשירות עלול להישבר אם יקפא.



## מחיצת מגירת הקפאה

מחיצת מגירת הקפאה מאפשרת לחלק את מגירת הקפאה לתאים.

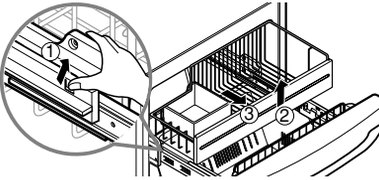


**⚠ אזהרה:** הסרה של מחיצת מגירת הקפאה עלולה לאפשר לילדים ולחיות מחמד לזחול פנימה. כדי למנוע סכנת הילכדות או חנק של ילדים או חיות מחם ד, אל תאפשרו להם לשחק בתוך המגירה.

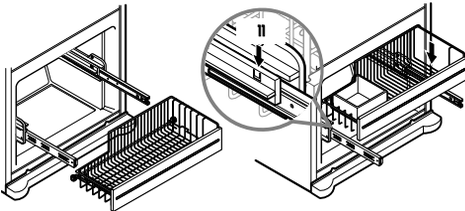
## מגירה ושלפח

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).



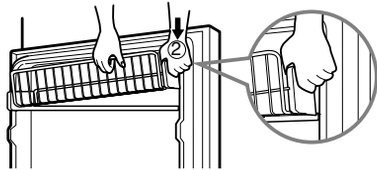
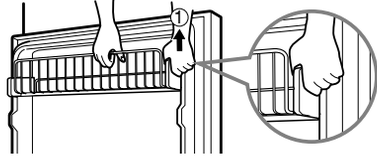
כדי להתקין, משכו את שתי המסילות החוצה עד כמה שניתן, הציבו מחדש את החלק המשונן של הצד השמאלי אחורי והימני אחורי ודחפו בעדינות מטה את הצד השמאלי והימני, תוך בדיקת הוו בחלק הקדמי.



## סל דלת נמוי

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

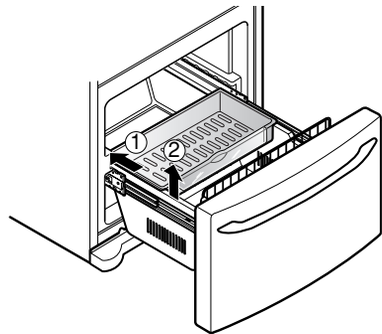
1. כדי להסיר, משכו את המשען כלפי מעלה עד להשמע צליל נקישה והסירו את מדף הרשת.
2. כדי להרכיב, חברו את קצה המדף במשען ודחפו כלפי מטה עד שיינעל במקומו.

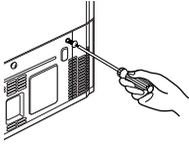


## מגירת הקפאה

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.





**סלילי עיבי**

הסירו את המכסה האחורי. השתמשו בשואב אבק עם מאריך כדי לנקות את סלילי העיבוי. שאבו את הסלילים כאשר הם מאובקים או מלוכלכים. יש צורך לנקות את הסלילים כל חודשיים לערך.

**החלפת נורה**

**אזהרה**

**סכנת התחשמלות**

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

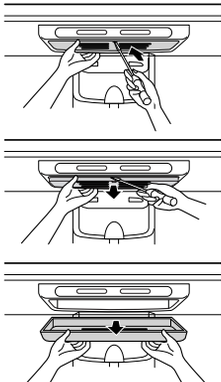
**הערה:** העברת הפקדים למצב כבוי (OFF) אינה מנתקת את החשמל מהנורה.

**הערה:**

- לא כל הנורות מתאימות למקרר. הקפידו להחליף את הנורה בנורה באותו גודל, צורה והספק.
- הנורות יכבו אם הדלת נותרת פתוחה במשך יותר משבוע דקות רצופות. סנידת 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 פנימה, 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 מפשירים אוטומטית. עם זאת, נקו את ענני התאים פעם בחודש כדי למנוע ריחות. נקו מיד כל דבר שנשפך.

**עצות כלליות לניקוי**

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

**חיצונו**

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 מטלית נקייה ורכה. עבור מוצרים עם חלקי חיצונו מפלדת אל-חלד, השתמשו בספוג נקי או מטלית רכה ובחומר ניקוי לא חריף ומים פושרים. אין להשתמש בחכשירי ניקוי חריפים. ייבשו היטב במטלית רכה.

**דפנות פנימיים (אפשרו למקפיא להתחמם כדי**

**שהמטלית 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 הלתייה נמסה לגמרי, כדי שלא תשרוט את פני המקרר.

**⚠ זיהרות:** בעת ניקוי פנים המקרר, אין להתייחס מים.

**ניקוי פני הדלת והאטמים**

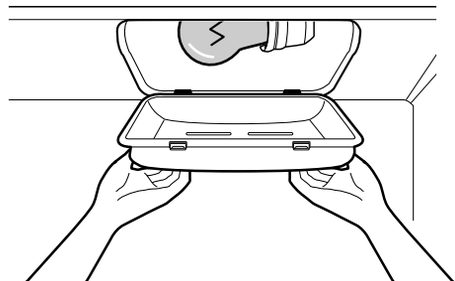
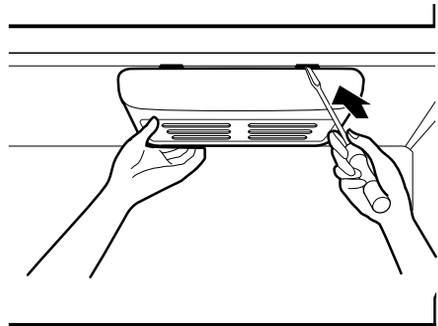
אין להשתמש על חלקי הפלסטיק של המקרר במשחות ניקוי, חומרי ניקוי מרוכזים, מלבינים או חומרי ניקוי המכילים מוצרי דלק.

**חלקי פלסטיק (מכסים ולוחות)**

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

## החלפת נורת המקפיא

1. נתקו את כבל החשמל של המקרר מהשקע.
2. באמצעות כלי שטוח, נתקו בעדינות את מכסה הנורה בחזית, כמוצג. 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.

## 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.
3. **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 לידה

**בנת העברת המקרר לידה 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. הסיירו 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 שיתנולל יותר בקלות, או הברונו עד הסוף את בורני האזון כדי שלא ישרפו 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**.

## הפסקות 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 בצדינית.

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

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

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

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

## צלילים רגילים שנושמעים

- שסתום המים של מייצר הקרח מוזמזם 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 ודימת 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 תרד מתחת לאפס, הביאו מכונאי שירות מוסמך לנקות את מערכת אספקת המים כדי למנוע התפוצצות צינורות מים או חיבורים ונוק חמור עקב הצפה.

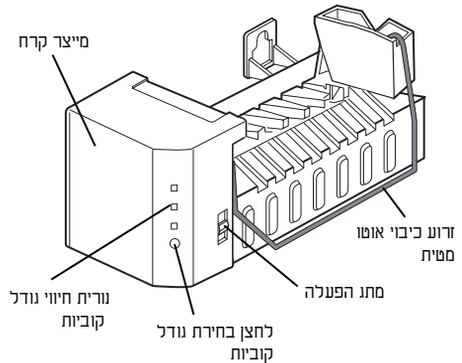
## אזהרה

### סכנת פציעה

הימנעו ממוגע 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- 100-130 קוביות בפרק זמן של 24 שעות. בהתאם לטמפרטורת תא ההקפאה, טמפרטורת החדר, חדירות 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 ויתקרה 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 ייעשו 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.

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

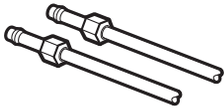
כדי למנוע כוויית או נזק למוצר, אל תחברו את צינור המים למים החמים.

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

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

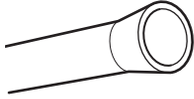
יש לבצע את כל ההתקנות בהתאם לתקנות המקומיות.

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



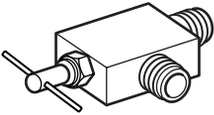
• שני אומי לחץ בקוטר 1/4 אינץ' ושתי כיפות חיזוק (שרוולים) לחיזוק הנוחשת

לברז ולשסתום המים של המקרר.



• אם צינור הנוחשת של המים הקיים מתרחב בקצהו, תודקו למתאם (זמין בתנויות 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 לגשת אליו בקלות. כדאי לחברו לצד צינור מים אנכי.

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

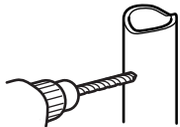
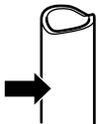
### 3. קדחו את החור עבור הברז

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

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

קידוח חור קטן מ- 1/4 אינץ'

יגרום להפחתת ייצור הקרח או לקוביות קרח קטנות יותר.



## למה תודקו

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



כדי לקבוע את אורך הצינור הדרוש:

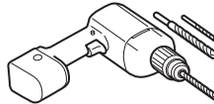
מדדו את המרחק בין שסתום המים בגב המקרר לברז המים. לאורך זה הוסיפו 2.4 מטר. ודאו שיש די צינור עודף

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

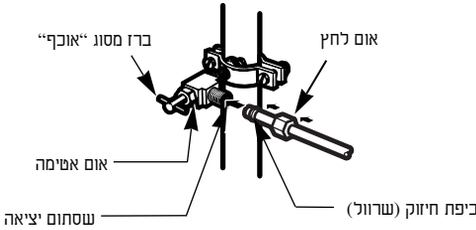
• **פתח 1/2 אינץ' או מתכוונן (שוודי).**



• **מברג 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' וסמט). התיעצו עם שרברב מוסמך.



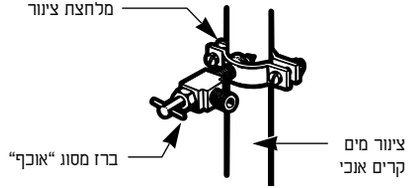
8. שטפו את הצנרת

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

הוראות התקנה (המשך)

4. הדקו את הברז

הדקו את הברז לצינור המים הקרים באמצעות מלחצת צינור.



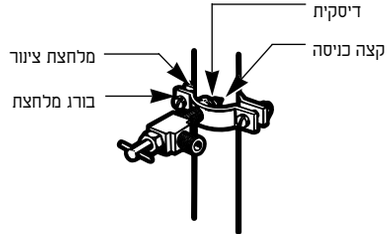
**הערה:** יש לציית לתקנות המקומיות. ברזי "אוכף" אינם חוקיים במדינות מסוימות (מסצ' וסמט). התיעצו עם שרברב מוסמך.

5. הדקו את מלחצת הצינור

הדקו את בורגי המלחצת עד שדסקית האטימה תתחיל להיכנס פנימה.

**הערה:**

אל תהדקו יתר על המידה כדי לא למחזן את הצינור.



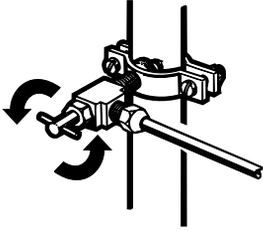
6. נתבו את הצנרת

נתבו את הצנרת בין צינור המים הקרים לבין המקרר. נתבו את הצנרת דרך חור הנקדח בקיר או ברצפה (מאחורי המקרר בסמוך לבסיס), קרוב לקיר עד כמה שניתן.

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

## 10. פתחו את המים בברז

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



## 11. חברו את המקרר לחשמל

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

## 12. הפעילו את מייצר הקרח

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

## 9. חברו את הצינור למקרר

הסרה והתקנה על כיוסי השסתום.

**הערה:**

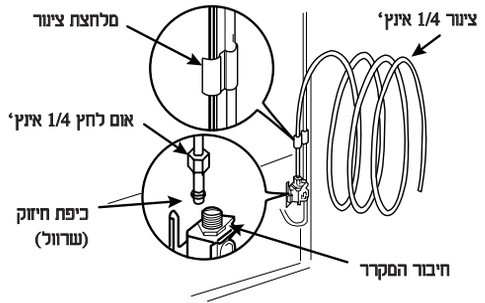
• לפני חיבור הצינור למקרר, ודאו שכבל החשמל של המקרר אינו תקוע בשקע החשמל.

1. הסירו את מכסה הפלסטיק הגמיש משסתום המים.

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

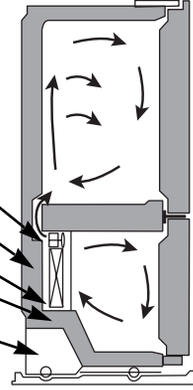
3. הכניסו את קצה צינור הנחושת לתוך החיבור עד כמה שניתן. תוך כדי החזקת הצינור, הדקו את כיפת החיזוק.

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



## הבנת 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 סוגי צלילים והגורמים להם.



- קוצב זמן ההפשרה משמיע נקישה כאשר מחזור ההפשרה האוטומטית מתחיל ומסתיים. גם פקד החרמוסטט (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 מתוכנן 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 בתאי הקירור או ההקפאה.
- בסיום כל מחזור, ייתכן שתשמעו צליל בעבוע מחומר הקירור הזורם במקרר.
- התכווצות והתרחבות של הדפנות הפנימיים עשויות לגרום לרעש פצפוף.
- טפטוף מים על מחמם 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 במחך 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 לכונן את רגליה 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 במחך 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 נורה באותו הספק, גודל וצורה הזמין בחנות לצורכי חשמל (עיינו בסעיף <b>החלפת הנורות</b> בעמודים 26-27).</li> <li>◀ לפני ההחלפה, העבירו את פקד המפרטורה 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 מובדנת היטב בשקע.</li> <li>◀ הנורה נשרפה.</li> <li>◀ הדלת נותרת פתוחה למשך יותר משבוע 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. בטמפרטורות 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 נדרשות 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 סילי המעבה. עיינו בסעיף <b>טיפול וניקוי</b>, בעמודים 26-27.</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 סגורות לגמרי.</p> <p>סילי המעבה מלוכלכים.</p>	<p><b>נראה שמנוע המדחס פועל יותר מדי</b></p>
<p>◀ עיינו בסעיף <b>איזון ויישור דלת</b> בעמוד 18.</p> <p>◀ סדרו מחדש את מכלי המזון כך שלא ימנעו מהדלת להיסגר.</p> <p>◀ דחפו את המכלים פנימה עד הסוף והתקינו במקומם את כיסוי מגירת הירקות, המנשים, המדפים והסלסילות. עיינו בסעיף <b>עימוע במקרר</b> בעמודים 19-25.</p> <p>◀ נקו את האטמים ואת המשטח הנוגע בהם. לאחר הניקוי, מרחו על האטמים 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 17-12, או פנו לטכנאי מוסמך.</p>	<p>המקרר אינו מאוזן.</p> <p>אריזות מזון מונעות מהדלת להיסגר.</p> <p>מכל הקרת, כיסוי מגירת הירקות, מנשים, מדפים, מכלי או סלסילות הדלת אינם במקומם.</p> <p>האטמים 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...	
<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ העליכו מספר מנות של קרח כדי למונע קרח דהוי או עם טעם מוזר.</li> <li>◀ העליכו את הקרח הישן והמתינו לייצור אספקה חדשה.</li> <li>◀ עטפו מחדש פריטי מזון, משום שריחות עלולים לעבור לקרח אם המזון לא עמוף כהלכה.</li> <li>◀ ייתכן שיהיה צורך להתקין (או להחליף) מסנן כדי למונע בעיות טעם או ריח.</li> <li>◀ עיינו בסעיף <b>טיפול וניקוי</b>, בעמודים 26-27.</li> <li>◀ רוקנו את מכל הקרח ורחצו אותו. העליכו את קוביות הקרח הישנות.</li> </ul>	<p>מייצר הקרח הוחקן לא מזמן.</p> <p>הקרח אוחסן זמן רב מדי.</p> <p>המזון לא נעטף 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 מוזר</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ המים יתאדו. זרימת מים למכל הניקוז היא תופעה רגילה.</li> <li>◀ למים במכל ההפשרה יידרש זמן רב יותר להתאדות. זו תופעה רגילה כאשר חם או לח.</li> </ul>	<p>המקרר נמצא במחזור הפשרה.</p> <p>הלחות גבוהה מהרגיל.</p>	<p><b>יש מים במכל ניקוז ההפשרה</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ עיינו בסעיף <b>הבנת צלילים עונשמיים</b>, בעמוד 32.</li> </ul>	<p>ייתכן שאלה רעשים רגילים של המקרר.</p>	<p><b>נראה שהמקרר עושה יותר מדי רעש</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ המתינו 24 שעות לאחר הפעלת ייצור הקרח. עיינו בסעיף <b>הגדרת הפקדים</b> בעמוד 19.</li> <li>◀ בדקו אם משהו מונע מהדלת להיסגר.</li> </ul>	<p>טמפרטורת המקפיא נמוכה מספיק כדי לייצר קרח.</p> <p>הדלת הושארה פתוחה.</p>	<p><b>מייצר הקרח אינו מייצר קרח או שקוביות הקרח קופאות לאט מדי</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ נבחרו גודל קוביות גדול יותר באמצעות בורר גודל קוביות הקרח.</li> <li>◀ פנו לשרבוב או נקו את הברז.</li> </ul>	<p>נבחר גודל קוביות קטן.</p> <p>ייתכן שהברז המחבר את המקרר לצינור המים סתום.</p>	<p><b>הקוביות שנוצרות במייצר הקרח קטנות מדי</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ נקו את האפמים ואת המשטח הנוגע בהם. לאחר הניקוי, מרחו על האפמים שכבה דקה של ווקס.</li> <li>◀ 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.</li> </ul>	<p>האפמים מלוכלכים או דביקים.</p> <p>הדלת נפתחה שוב זמן קצר לאחר שנפתחה.</p>	<p><b>קשה לפתוח את הדלת</b></p>

...אז..	בדקו אם...	
<p>◀ אתרו את פתחי האוורור בידכם כדי לבדוק את זרימת האוויר והיזו את כל האריוות 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 הטרי וחזרה, דרך פתחי אוורור בדופן המחלקת את שני התאים.</p>	<p><b>הטמפרטורה גבוהה מדי או שמצמברת לחות בפנים</b></p>
<p>◀ כשפותחים את דלת המקרר, אוויר חם ולח נכנס למקרר. ככל שפותחים את הדלת לעתים קרובו יותר, לחות מצמברת 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 שעוות 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 שעוות 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 הצמברות 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 33.</p>	<p>הדלתות אינן נסגרות לגמרי.</p>	
<p>◀ במזו אוויר לח, האוויר נעשא לחות לתוך המקרר בעת פתיחת הדלתות.</p>	<p>מזו האוויר לח.</p>	
<p>◀ היווצרות טיפות 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, יעוץ 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







