



## מקרר עם מקפיא תחתון

### מדריך למשתמש

נא לקרוא מדריך זה בסודיות לפני הפעלה ולשמור אותו בהישג יד לעזון בכל עת.

תוכן עניינים			
19	מגירת קירור מוגבר	2	grossה עברית
19	מדפי דלת	4-3	הוראות בטיחות
20	מייל מוציא חלב (אופציוני)	5	חלקים ותוכנות
20	קופסת ביצים (אופציוני)	12-6	התקנת המקרר
	◀ המקייא	6	הוצאת המקרר מהאריזה
20	דלת עם הטיה	6	התקנה
20	מייל קרח	6	סיסי בסיס
21	מדף רשת של דלת המקייא	11-7	הסירה והרכבה של הידיות והדלתות
21	מגירת הקפאה	12	של המקרר
21	מחיצת מגירת הקפאה	21-13	אייזון ויישור דלת
21	מגירה נשלהט	13	שימוש במקרר
22	מסנן מים	13	הבטחת זרים אויר נאותה
24-23	טיפול וניקוי	13	זרימת אויר מפוצלת
23	עוצות כלויות לניקוי	13	הגדרות הפקדים
23	חיצוני	14	התאמת הגדרות הפקדים
23	דפנות פנימיות	14	מדרייך לאחסון מזון
23	ניקוי פנוי הדלת והאטמים	15	אחסון מזון קפוא
23	חלקי פלסטיק	15	◀ המקרר
23	סלילי עיבוי	15	ברץ מים
24-23	החלפת נורה	16	מדפי המקרר
24	הפסוקות חשמל	16	עיריסטין (אופציוני)
24	יציאה לחופשה	17	מגירת ירקות
24	מעבר דירה	17	בקרת לחות של מגירת הירקות
25	אודוט מיציר הקרח האוטומטי	17	הסרת מגירת הירקות
29-26	חינוך צינור המים	18	מכסה מגירת הירקות עם רשת
33-30	מדרייך פתרון בעיות		במשטח הפנימי

## הודעות בטיחות

מדדיך זה כולל הודעות בטיחות חשובות רבות. קראו והישמעו תמיד להודעות בטיחות.  
זהו סמל התראת בטיחות. סמל זה מציין הודעות בטיחות המציגות סכנות שעשוות לגרום מוות או פצעה,  
או דלק למוץ.

לפניהם כל הודעות בטיחות יופיע סמל התראת בטיחות והמילה סכנה, אזהרה, זהירות. משמעות מילים  
אליה היא:



סקנת מוות או פצעה חמורה **ואדיית**, אם לא יבוצעו ההוראות.

**אפשרות** לסKENת מוות או פצעה חמורה, אם לא יבוצעו ההוראות.

ציוון מצב סכנה מיידי אשר אם לא נמנעים ממנו **עלול** להסתיים בפצעה קלה או בינונית, או  
בפצעה חמורה.

**סקנה**

**ازהרה**

**זהירות**

כל הודעות בטיחות יזהו את הסכנה, פרטן כיצד לצמצם את הסיכון לפצעה ומה עלול לקרות במקרה של אי מילוי  
ההוראות.

## ▲ אזהרה

- יש להתקין מקרר זה כחלקנה בהתאם להוראות ההתקינה  
שהודבקו לחזית המקרר.
- כשמדובר פועל, אין לגעת במשתחים הקרים בתא  
ההקפאה בדינם לחות או רטבות. העור עלול להידבק  
למשתחים קרים ביותר אלה.
- במקרים עם מייצר קרר אוטומטי, יש להימנע מגע עם  
החלקים הנעימים של מגנן הפליטה, או עם רכבי החימום  
המשחררים את הקוביות. אסור להנית אכבעות או דינם  
על מגנן מייצר הקרח האוטומטי כאשר המקרר מחובר  
לשימוש.
- אין להקפי מחדר חדש מזון קופוא שהופسر למגירה. עלון  
מספר 69 של משרד החקלאות האמריקאי אומנו:  
...בגין להקפי מחדר חדש בטוחה מזון קופוא שהופסר, שאם  
הוא עדין מכיל גבישי קרח או אם הטמפרטורה שלו עדין  
גמוכה מ-4°C בלבד.
- אין להקפי מחדר או לאכול בשר מופשר של בקר, עוף  
או דגים עם ריח או צבע רע. יש להשליך גילדת  
שהופשרה. אם הריח או הצבע של מזון כלשהו אינו טוב  
או לא ברור, יש להשליכו. עשויה להיות סכנה באיכות  
המזון.
- גם הפשרת חלקות והקפאה מחדש מחדר מפחיתים את איכות  
המזון, בעקבות פטריות, ירידות ומזון מוקן. האיכות של בשר  
אדם מושפעת פחות מאשר מזון אחר, השתמשו במזון  
שהוקפא מחדש בהקדם האפשרי, כדי לשמר על איכותו  
עד כמה שניתן.

- כדי לצמצם סכנה של שריפה, התחשמלות או פצעה  
בעת השימוש במזרח, יש לנתקו באמצעות זיהירות  
בטיסים, כולל הבאים:
- יש לקרווא את כל ההוראות לפני השימוש במזרח זה.
- עלולים אין לכבות את המקרר על ידי משיכת כבל  
החשמל. אחותו תמיד בתקע בחזקה והוציאו אותו  
מהשקע.
- תקנו או החליפו מיד כל כבל חשמל שהתבלה או נפגם  
בכל צורה אחרת אין להשתמש בכבל עם סדקים או  
סימני שחיקה לאורכו או בתקע או במחבר.
- בעת הרחיקת המקרר מהקיר, שימו לב לא לגלל את  
המקרר על כל החשמל או לפגוע בו.
- אין לאחסן דלק או נזלים או אדים דליקים אחרים, או  
להשתמש בהם, בקרבת מסחר זה או כל מסחר אחר.
- אין לאפשר לילדים לטפס, לעמוד או להיתלות על  
הדלתות או על המדרפים שבתוור המקרר.  
הם עלולים לגרום נזק למקרר ולהיפגע בעוראה חמורה.
- הרחקו אכבעות מאזורים שעולמים לצבעות ואTON;  
המරוחות בין הדלתות בין התא הם קטנים בהכרח.  
היזהרו בעת סגירת דלתות כאשר שניהם ילדים בסביבה.
- נתקו את המקרר מהחשמל לפני ניקוי או תיקון.  
הערה: אונן ממילאים שכלי טיפול וטיפול על-ידי אDEM  
מוסמן.
- לפני החלת גורלה שנשרפה, נתקו את המקרר מהחשמל  
או כבוית החשמל בלון החשמל, על מנת למנוע מגע  
עם חוט הלתת של הנורה (גורלה שרופה עלולה להישבר  
בעת החלתפתה).
- הערה: העברת אחד הפקדים או שנייהם למצב כבוי  
(OFF) אינה מנתקת את החשמל מהמקרר.

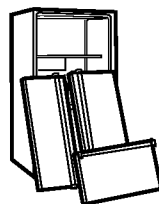
## שמרו הוראות אלה

## **⚠️ סכנה: סכנת הילכדות של ילדים**

**לפני השלכת המקרר או**

**המקרר יישן**

- הפסיקו את הדלקות.
- השאירו את המגדלים במקוםם כדי שילדים לא יוכלו להריכנו פנימה בקלות.

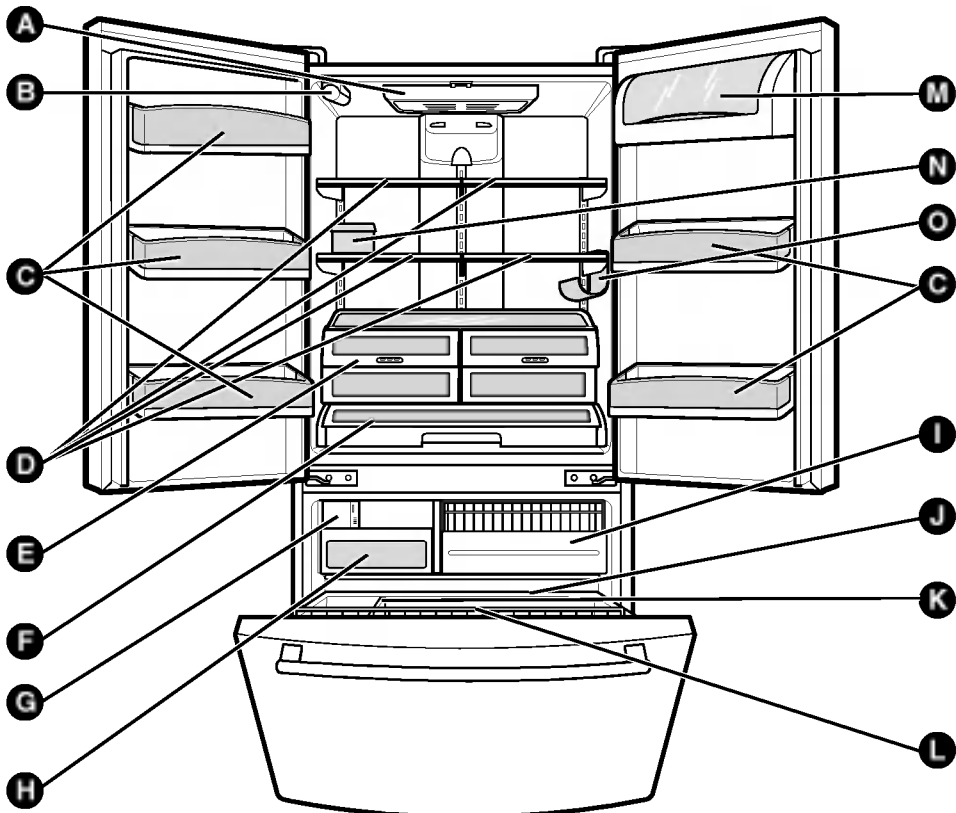


הילכדות והחנקות ילדים אינם בעיה של חלפה. מקרים שהושלו או ננטשו עדין מסוכנים... גם אם יעדמו בחוץ רק מספר ימים. אם אתם משליכים מקרר ישן, בצעו את ההוראות משמאלו כדי לסייע במניעת תאונות.

## **השלכת CFC**

אם אתם משליכים את המקרר הישן, ודאו שוחומר קירור מסווג הוסר והושלך כהכלצה על-ידי חברת שירות מוסמכת. אם תחררו בכוונה תחילת חומר קירור CFC זה, אתם צפויים לנזנות ולמأسר בהתאם לתקנות הגנת הסביבה.

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



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 כלום. המיקומים של התכונות המוצגות להלן עשויים שלא להתאים לדגם שברשותכם.

<b>A</b>	מנורת המקרר
<b>B</b>	מסנן (פנימי)
<b>C</b>	מדפי דלת
<b>D</b>	מדפים
<b>E</b>	מגירת ירקות (שומרת על הירקות והירקות טריים ופריכים יותר)
<b>F</b>	מגירת קירור מוגבר
<b>G</b>	מייצר קוביות קרח
<b>H</b>	מייל קרח
<b>I</b>	מגירה נשלהפת
<b>J</b>	מגירת הקפאה
<b>K</b>	מחיצה
<b>L</b>	מדף דלת מקפיא (Tilting-25Cu.ft.)
<b>M</b>	מייל מוצר חלב (אופציוני)
<b>N</b>	קופסת ביצים (אופציוני)
<b>O</b>	עריסת יין (אופציוני)

## התקנות המקרר

### התקנה

- כדי למנוע וברציפות, על היחידה לעמוד ישר. במידת הצורך, כוונו את בוגרי היישור כדי לקזז שקעים או בליטות ברצפה. על החלק הקדמי להיות מעט גבוה יותר מאשר החלק האחורי, כדי לשיער בסגירת הדלת. ניתן לשובב בקלות את בוגרי היישור על ידי הטיה קלה של המקרר. סובבו את בוגרי היישור בכיוון השעון (↗) כדי להרים את היחידה, וכנגד כיוון השעון (↖) כדי ל הנמוכה.
- יש להתקין מכשיר זה במקום שבו הטמפרטורה נעה בין 13° ל- 43° צלזיוס. אם הטמפרטורה בסביבת המכשיר נמוכה או גבוהה מדי, יכולת הקירור ישוויה להפגע.
- השuario מרוחה 5 ס"מ לפחות קירור גבוה יותר. קלות התקנה, צורתם אסימטרית מקינה וחיבור חשמל. ▲ **זהירות:** יש להמנן מלחציב את היחידה בקרבת מקורות חום, או שמש ישיר או לחות.
- לאחר מכון**
  - נקן את המקרר ביסודותיו ונגבו את כל האבק שהצטבר בזמן המשלול.
  - התקינו עזרים, כגון מכל קבועות קרה, מגירות, מדפים וכו' מהו, במרקומות המתאימים. הם אמורים ייחד כדי למנוע דק אפשרי בזמן המשלול.
  - הנחנו למקרר לפעול לפחות 2 או 3 שעות לפני שתוכנינו פינמה מהזון. בדקנו את דידמות האוורור בתא ההפקאה כדי להבטיח קירור גאות. המקרר מוקן כעת לשימוש.

### ⚠ אזהרה

- היזרו בעת עבודה עם צירום, גיריל בסיס, מעוצר וכו' מהו. אטם עלולים להיפצען.
- אל תכיסו ציידים, רגליים או מוטות מתוכנת לתוך פתחי האוורור, גיריל הבסוס או תחתית המקרר. אטם עלולים להיפצען או להתחشم.

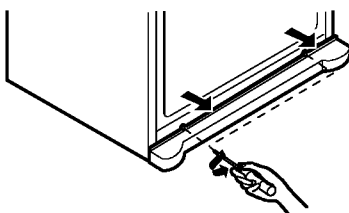
### כיסוי בסיס

#### הסרת כיסוי הבסיס

- פתחו את מגירת המקרר (המגירה לא מוצגת).
- ברגע שהמגירה פתוחה, יש לדק מוקם להסרה את הברגים בחלק העליון של הכיסוי.

#### התקנה מחדש של כיסוי הבסיס:

- הכיסו את הכיסוי למקומו, הברגו את הברגים והדקנו אותם.



### ⚠ אזהרה

#### סכתת משקל חורגת

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

### הוצאת המקרר מהאריזה

הטיו מהמקרר את סרט הבדיקה ואת כל המודבקות החזומות, לפני השימוש. אל תPsiו מודבקות של אזהרות, את מודבקת הדגם והמספר הסידורי, או את הגילוון הטכני המומצד לדופן האחוריית של המקרר. כדי להסיר שרירות של סרט הבדיקה או דבק, שפשפו את המקום בחזקה באמצעות הבוהן. כמו כן, ניתן להסיר בקלות שרירות סרט הבדיקה או דבק על-ידי שפשוף כמו כן. נגנו של נזול או סובן יכולים לעודד בבדיקה באמצעות האבעות. נגנו בימים חמימים יישעו.

אין להשתמש בכלים חדים, אלכוהול, נזלים דליקים או חומר ניקי חירפיים כדי להסיר את סרט הבדיקה או הדבק. מוצרים אלה עלולים לגרום פגיעה במשטח המקרר. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף הוראות בטיחות חשובות. מדפי המקרר מומלכים במצב הobile.

התקינו מחדש את המדפים לפי הצריכים שלכם.

### ⚠ אזהרה

#### בעת הזרת המקרר:

המקרר כבד מאוד. בעת הזרת המקרר לשם ניקוי או שירות, הקפידו להגן על הרცפה. בעת הזרת, תמיד משכו את המקרר לפנים. אל תנדרו או תיזווץ מצד לצד את המקרר בעת ניסיון להזריז; דבר זה עלול לגרום ברצפה.

### ⚠ אזהרה



#### סכתת התפוצצות

הרחקו מהמקרר חומרים וגוזים דליקים, כגון דלק. אי מילוי הוראה זו עלול לגרום לממוות, פיצוץ או שריפה.

### הסירה של ידיות הדלתות

כדי להעביר את המקרר דרך דלת הבית, יתכן שהייה נדרש להסיר את ידיות הדלתות.

הערה: מראה הידיות עשוי להיות שונה  
משונה מואר בעמוד זה.

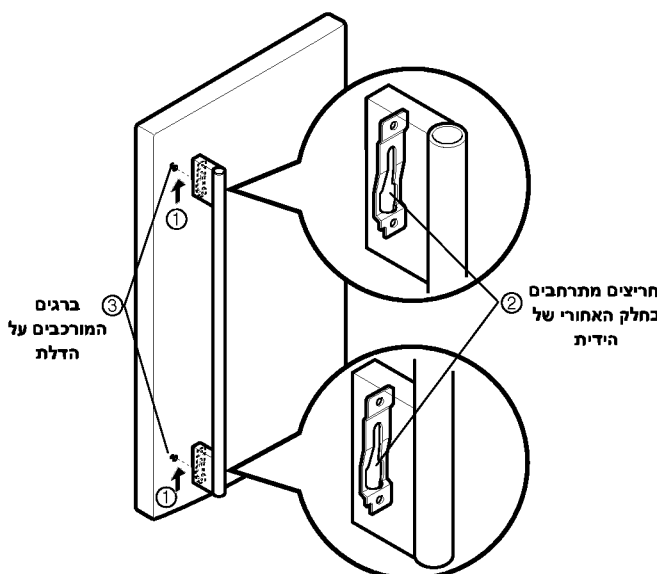
#### 1. הסרת ידיות המקרר

- אחזו בידית בחזקה בשתי הידיים והחלקו את הידית כלפי מעלה (1) (פעולה זו עשויה לדרש הפעלת כוח).

- החריצים המתרחבים (2) (בצורת חור מפותח) בחלק האחורי של הידית מאפשרים להפריד את הידית מבורג הרכבה (3).

**זהירות:** שימוש בטפטיש בעת הסירה והרכבה של הידית עלול לגרום לשבורתה.

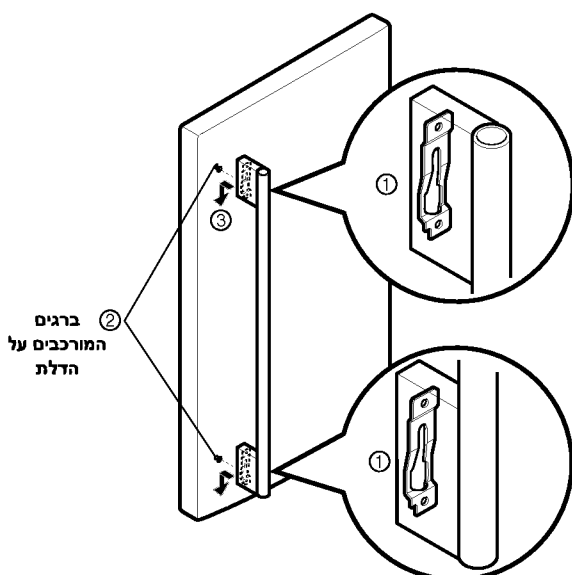
**זהירות:** בעת הרכבה או פירוק של הידית, יש לדוחף ולמשוך תוך הפעלת כוח רגעי.



### הרכבה מחדש של ידיות הדלתות

הערה: מראה הידית עשוי להיות שונה שונה מהאיור  
בעמוד זה.

#### 1. הרכבה מחדש של ידיות הדלתות



- ישרו את חرزין הידית (1) בחלק העליון והתחתיו של גב הדלת, עם הברגים (2) המורכבים בחזית הדלת.
- לחצו על הידית כנגד הדלת, וודאו שהברגים (2) נכנסים לתוך החرزים המתרחבים (1).
- החזיקו בידית בשני הצדדים, לחצו אותה בחזקה כלפי הדלת והחליקו אותה כלפי מטה (3).

### הסירה והתקנה של דלתות המקרר

#### 1. הסרת דלת המקרר

הערה: מראה היידית עשויה להיות שונה.

חשוב: לפני שתתחלו, כבו את המקרר (OFF) ונתקנו אותו מהחשמל. הפסיקו את כל המזון והמכלים מהדלתות.

#### ◀ דלת שמאלית

- נתקנו את צינור אספקת המים, על-ידי דחיפה לאחור של טבעת הניטוק (1).
- שחררו את בורג הCisco (2).
- נמוךן את חוט מתג הדלת (3).
- חיבורו את הצינור שבדלת לדלת.
- משכו החוצה את הצינור.

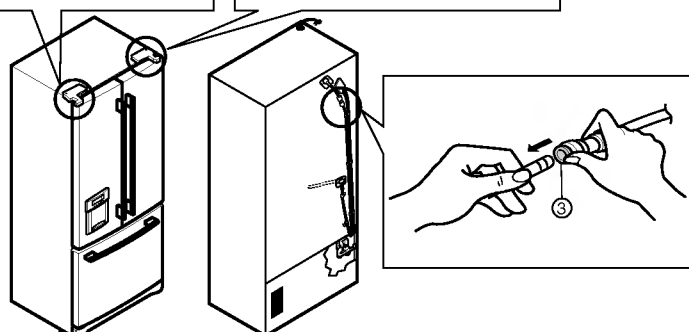
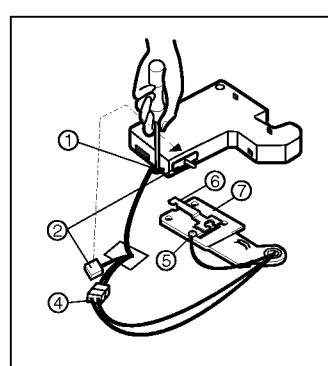
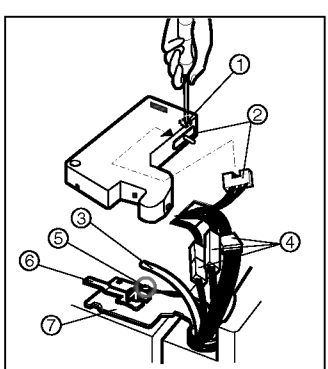
**⚠ זיהירות:** אם קצה הצינור מעומת או בלוי, חתכו את החלק הפגום.

- נתקנו את רתמת 3 החוטים (4).
- שיפרו את בורג ההארקה (5).
- סובבו את ציר הדית (6) וכך יונן השעון והרימו את הציר העליון (7).
- הרימו את הציר כך שנימנע יהיה לאלות את פפי הציר האמצעיים.
- הינו את הדלת על משטח חלק, כאשר החלק הפנימי פונה כלפי מעלה.

**⚠ זיהירות:** בעת הסרת הציר העליון, היזרו שהדלת לא תיפול לפנים.

#### ◀ דלת ימנית

- שחררו את בורג הCisco (1).
- נמוךן את חוט מתג הדלת (2).
- נתקנו את רתמת החוטים (4).
- שיפרו את בורג ההארקה (5).
- סובבו את ציר הדית (6) וכך יונן השעון והרימו את הציר העליון (7).
- הרימו את הציר כך שנימנע יהיה לראות את פפי הציר האמצעיים.
- הינו את הדלת על משטח חלק, כאשר החלק הפנימי פונה כלפי מעלה.



## התקנת המקרר

### 2. הרכבת דלת המקרר

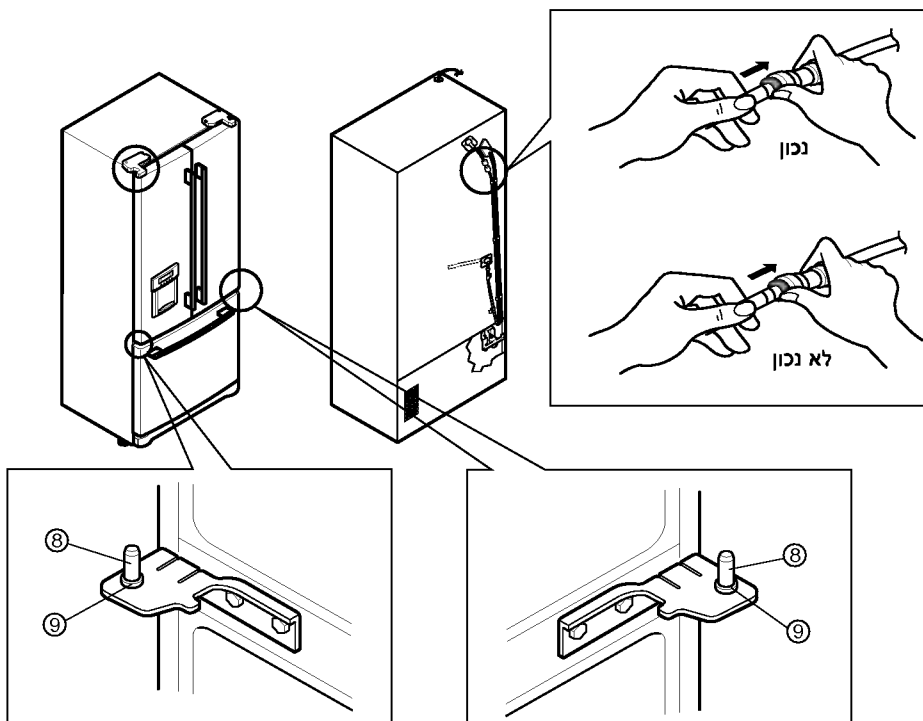
#### ◀ דלת ימנית

- הנמיכו את הציר העליון על-ידי סיבוב ידית האמצעי (8). ודאו שהדלת מישרת עם התא.
- הריכיבו את הציר התחתון על-ידי סיבוב ידית השען (6) כדי לאבטוח את הציר. ודאו שהאטם שעל הדלת צמוד לתא ואינו מ קופל. בזמן חיזוק הציר, תמכו בדלת בצד הידית. ודאו שהדלת ישרה ושהרווח בין הדלתות שווה.
- התקינו את בורג ההארקה (5) וחברו את רתמתה החוטים (4).
- חכרו את חוט מתג הדלת (2).
- הדקנו את בורג הclip'ו (1).

#### ◀ דלת שמאלית

- הנמיכו את הדלת על פין הציר האמצעי (8). ודאו שהדלת מישרת עם התא.
- הריכיבו את הציר התחתון על-ידי סיבוב ידית השען (6) כדי לאבטוח את הציר. ודאו שהאטם שעל הדלת צמוד לתא ואינו מ קופל. בזמן החיזוק, תמכו בדלת בצד הידית. ודאו שהדלת ישרה ושהרווח בין הדלתות שווה.
- הכניסו את צינור אספקת המים (3) ל תוך הצינור המחבר עד שתוראו רק את הסימן (הכניםו לגמר את הצינור כ- 15 מ"מ).
- התקינו את בורג ההארקה (5) וחברו את רתמתה 3 החוטים (4).
- חכרו את חוט מתג הדלת (2).
- הדקנו את בורג הclip'ו (1).

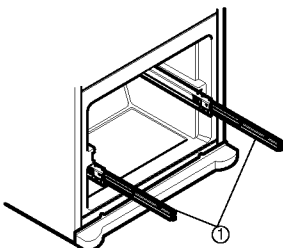
⚠זהירות: הקפידו להתקין את הדסquit [חלק (9)]. היא עלולה להתנתק בקלות.



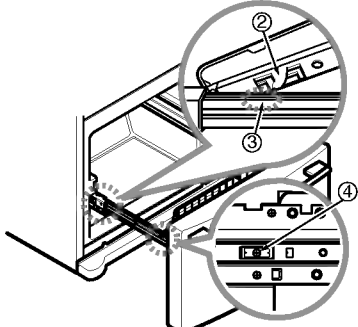
## התקנת המקרר

### 2. התקנת המגירה הנשלפת

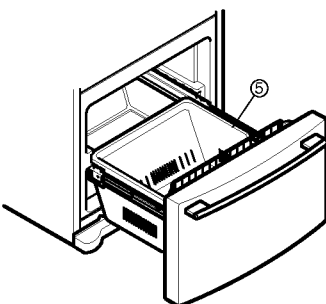
- משכו את שתי המסילות (1) למלאו אורך.



- הכניסו את תומכי הדלת (2) לתוך לשוניות המסילה (3), כמתואר באיר, והורידו את הדלת למקום הסופי שלה. הבריגו את הבורג (4).



- כשר המגירה פתוחה לגמרי, הכניסו את הסל התחתון (5) במלול המסילות עד שלא יונע לפנים.



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

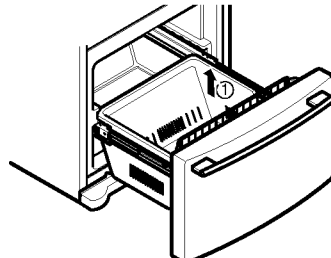
**⚠️ אזהרה:** אין לדרכו או לשבת על דלת המקרר.

### הסרה והתקנה של המגירה הנשלפת

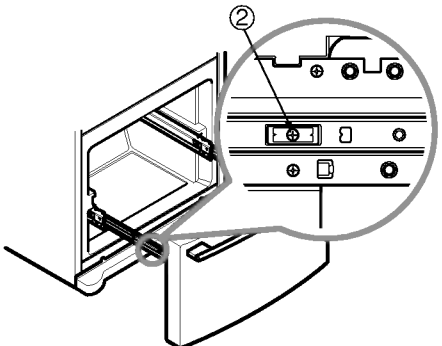
חשוב: כדי למנוע סכנת פציעה או נזק ל מוצר או לרוכש, ההוראות הבאות יבוצעו על ידי שני אנשים.

### 1. הסרת המגירה הנשלפת

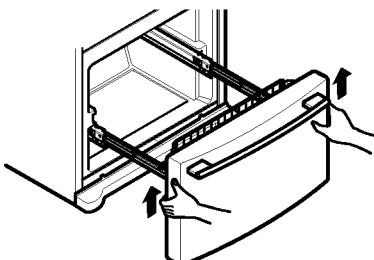
- פתחו את המגירה לגמרי. הסירו את הסל התחתון (1), על ידי הרמת הסל מערכות המסילות.



- הסירו את הבורג (2) מכל אחד מצד מערכות המסילות.



- הרימו את החלק העליון של הדלת ושחררו אותה מהמערכות המסילות. הרימו את הדלת כלפי מעלה כדי להוציאה.



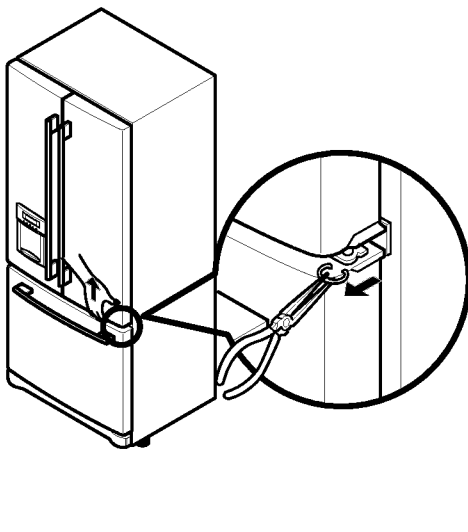
**⚠️ זיהוות:** בעת הסרת המגירה, אל תחזיקו בידית. אם היא תצא ממקום, היא עולאה לגרום לפציעה.

**⚠️ זיהוות:** בעת הנחת המגירה, הקפידו לא לפגוע ברצפה או ברגלים עם הקצה החוד של הציר.

## התקנות המקרר

### ישור הדלת

- אם המרווח בין הדלתות אינו שווה, בצעו את ההוראות להלן כדי לישור את הדלתות:
1. ביד אחת הרימו כלפי מעלה את הדלת שברצונכם להרים בצד המרכז.
  2. בידכם השנייה, השתמשו במלקחת (פליר) כדי להנינו טבעת, כפי שמציג.
  3. הכו נסיבות נוספות עד לישור הדלתות (ליחידה מטרופת שלוש טבעות).



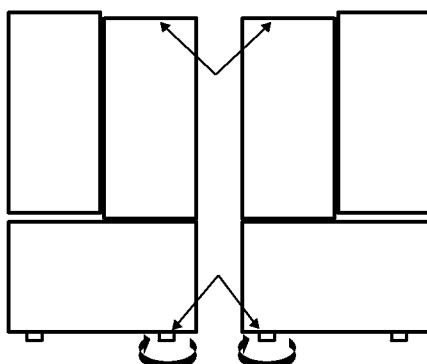
### איזון וישור דלת

#### איזון

המקרר מצויד בשני בורג'י "ישור קדמיים" – אחד בצד ימין ואחד בצד שמאל. אם נראה שהמקרר אינו יציב, או אם ברצונכם שהדלתות יסגורו יותר בקלות, כוונו את הטיתות המקרר לפי ההוראות להלן:

1. חברו את כבל החשמל של המקרר לשקע חשמל מוארך. היזזו את המקרר למקומו הסופי.
2. סובבו את בורג'י היישור בכיוון השעון כדי להרים צד זה של המקרר, או נגד כיוון השעון כדי להנמיכו. יתכן שיידרש מספר סיבובים של בורג'י היישור על מנת לכונן את הטיתות המקרר.

הערה: בקשו ממשיכו שישען על החלק העליון של המקרר כדי להוריד משקל מבוגרי היישור. דבר זה יקל על כיוון הברגים.



3. פתחו שוב את שתי הדלתות כדי לבדוק ולודא שהנסגרות בקלות. אם לא, הטו מעט יותר את המקרר לאחר מכן. על ידי סובבו שני בורג'י היישור בכיוון השעון. יתכן שיידרש מספר סיבובים נוספים יהיה עליהם לשובב את שני בורג'י היישור באותה מידת.

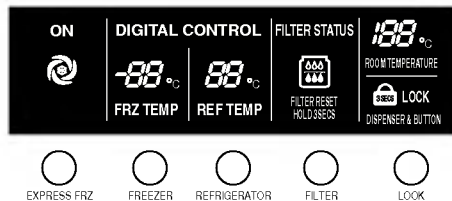
4. כונו מחדש במקורה הצורך.

5. התקינו חזרה את CISCI הבסיסי.

הערה: המקרר החדש שלכם מועצב בצורה יחידית עם שתי דלתות למזון טרי. ניתן לפתחם או לסגור כל אחת מהדלתות ללא תמלות זו בזו. יתכן שהייה עליהם להפעיל מעט לחץ על הדלתות כדי לסגור אותן היטב.

## הגדרת הפקדים

- המקרר מוציא בלווי בקרה על מכל החולקה, המאפשר לכוון את הטמפרטורה בתאי הקפאה והקירור.
- בתחילת, קבוע את פקד המקירר לטמפרטורה של 3°C צלזיוס ואת פקד המקפיא לטמפרטורה של 18°C- 19°C. השאירו את המקירר בהגדרות אלה לפחות 24 שעות (יום אחד) כדי ליעזרו. לאחר מכן כונן את טמפרטורת התאים כרצונכם.



- פקד הטמפרטורה של המקירר: 0°C עד 8°C צלזיוס. ככל שההמפרט קרטן יותר, כך תא הקירור יהיה קר יותר.
- פקד הטמפרטורה של המקפיא: -21°C עד -13°C צלזיוס. במספר הנמוך ביותר, טמפרטורת תא הקפאה היא הנמוכה ביותר. עם זאת, תא הקירור יהיה חם יותר כיוון שפחות אוויר זורם לתא הקירור.
- הקפאה מהירה: לחצו על המקס (EXPRESS FRZ) (הקפאה מהירה) והנורית תידלק. פונקציה זו מתחילה במשך 24 שעות, תגבור את מהירות הקירור של המקפיא ותגדיל את כמות המזונות.
- עילתה מכל חולקה: לחצו על חיציה ארוכה על הלוחץ LOCK (עיליה) במשך 3 שניות, כדי לעיל את מכל חולקה. כאשר הוא מעיל, הנורית תינכלה ומכל חולקה לא פועל, כדי לבטל את העיללה, לחצו על חיציה ארוכה על הלוחץ LOCK (עיליה) במשך 3 שניות.
- אייפום מסנן: כאשר הנורית FILTER RESET (אייפום מסנן) דלקת, עליכם להחליף את מסנן המים. לחצו על הלוחץ FILTER RESET במשך 3 שניות כדי ללבות את הנורית. עליכם להחליף את מסנן המים כל 6 חודשים לפחות.

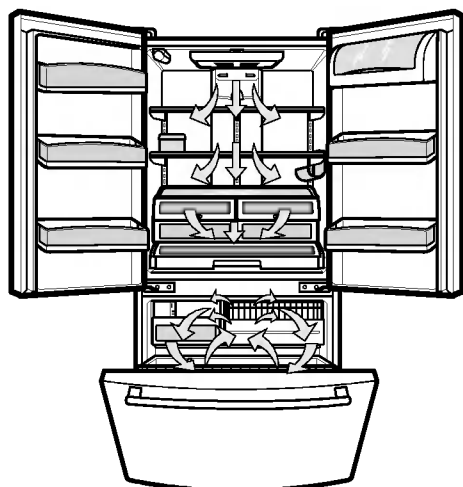
**⚠️** אזהרה: כאשר הדלת פתוחה, מכל חולקה אינם פועל.

## הבטיחות זרימת אוויר נאותה

על מנת להבטיח טמפרטורות מתאימות, אויר חיבר לזרים בין תא המקרר והמקפיא. כפי שמצוג באירור למטה, אויר נכנס בחלק העליון של המקפיא וורד כלפי מטה מהחולק התיכון של המקפיא, האויר נשאב לעילו לחולק העליון של המקירר. האויר נכנס למקרר דרך פתח אואורו העליון, לאחר מכן זורם ויצא מהחולק התיכון, שם הוא חוזר למkapיא.

## זרימת אוויר מפוצלת

- זרימת אוויר מפצלת פרושה קירור רב עצמה ועל ניתן להבחין בזאת בעיקר בעקבות הנחת מזון בתא הקירור.
- אם מים או חומרים זרים חודרים לפתח האויר הקירור בעת הנקיון, עליהם תפחת. במקרה, אם האטם נגוף, הייעילות עלולה לפחות עקם דליית אוויר קר.



אין לחסום את פתחי האויר באזיות מזון. אםفتحו האוורור יחסמו, זרימת האוויר תפרע ועלולות להתרחש בעיות של טמפרטורה ולחות.

חשוב: היהו שוואויר זורם בין שני התאים, ריחות בתא אחד ישבר לאחר. ש לנוקות השיב את שני התאים כדי למנוע ריחות, כדי למנוע מעבר ריחות והתייששות המזון. עטפו או כוסו אותו היטב (לפריטים, עיין בסעיף מדריך אחסון מזון).

## מדריך לאחסון מדוז

עטפו או אחסנו את המזון במקרר בחומר אטום לאוויר ולחותות, אלא אם כן מצוין אחרת. פעוליה זו תמנע העברת ריחות וטעם ברוחבי המקור. במוצרים עם תאריך תפוגה, בדקו את התאריך כדי לוודא טריות.

פריטים	אופן השימוש
חמאה או מרגינגה	◀ שמרו חמאה פטוחה בכל' מכוסה או בתא סגור, בעט אחסון מלאי לטווח ארון, עטפו באיזוטן למילוי והקפא.
גבינה	◀ אחסנו באיזוזה המקורית עד לשימוש. לאחר הפתיחה, עטפו מחדש היבט במעטה פלסטיק ואבניר אלומיניום.
חלב	◀ נגבו את קרוטוני החלב, לאחסן הטוב ביותה, הניחו את החלב במדף פנימי, לא במדף דלט.
ביצים	◀ אחסנו באיזוזה המקורית או בקופסת הביצים במדף פנימי, לא במדף דלט.
פירות	◀ שטפו, הניחו להתייבש וஅחסנו במקרר בשקיות פלסטיק או במגירת הריקות. אל תשפשו או התקלפו ענבים עד לשימוש. מינו ושמרו ענבים במיל' המקרו שללהם במגירת הירקות, או אחסנו בשקיות פלסטיק סגורה חלקית במדף במקרר.
ירקות עליים	◀ הסייעו את העטיפה וחטכו או תלשו אזורים חבולים או דוחויים. שטפו במים קרים ונקיו. הניחו בשקיות או מכל פלסטי ואחסנו במגירת הירקות.
ירקות עם קליפה	◀ הניחו בשקיות או מכל פלסטי (צד, פלפלים) ואחסנו במגירת הריקות.
דגים	◀ השתמשו בדגים ובפירות ים ביום הריכשה.
שאריות	◀ כסו שרירות מזון בעטיפת פלסטיק או ניר אלומיניום. ניתן גם להשתמש במכל פלסטי עם מסכים.

## התאמת הגדרות הפקדים

הנحو למקרר להתקरר לגמר לפניו ביצוע הכוונונים הסופיים. מוטב להלצות 24 שעות לפני כן, יש לשנות את הגדרות האטען שצינו בסעיף הקודם לשימוש בית' רגיל במקרר. הפקדים מוגדרים כהלה כשר החלב או חמץ קרים כפי שאתה אהבם והגלידה קשה במידה.

פקד המקרר פועל כרמיוטט של המכשיר כל' (תאי).

הקרור וההקפאה, ככל שהמספר גבוה יותר, כך המדף יפעל זמן רב יותר כדי לשמור על טמפרטורה קרה יותר.

פקד המקפיא מתאים את דידמת האויר הקר מהמקפיא אל המקרר. הגדרת פקד המקפיא לטמפרטורה נמוכה יותר, משאירה יותר אויר קר בתא ההקפאה כדי שייהיה קר יותר.

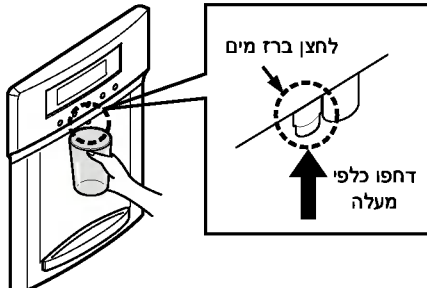
אם עליכם לכון את הטמפרטורות במקרר או במkapיא, התחילה בכוון המקרר. לאחר מכן, המתינו 24 שעות לפני בדיקת טמפרטורת המקפיא. אם הוא חם או קר מדי, כוונו את פקד המקפיא.

השתמשו בהגדות הרשותות בטבלה להלן כהנחיות. זכרו תמיד להמתין 24 שעות בין הכוונונים.

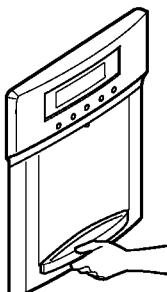
מצב / סיבה:	כוון מומלץ:
תא הקירור חם מדי	הגדירו את הפוך REFRIGERATOR (מקרר) למספר גמר הבא, המתינו 24 שעות ולאחר מכן בדקו שוב
הגדירו את הפוך FREEZER (מקפיא) למספר גמר הבא, המתינו 24 שעות ולאחר מכן בדקו שוב	זמן התווסףה חמה מאוד
ד מחר	לעתים קרובות כל'ות צדולה של זמן התווסףה
ד מחר	הגדלת נפתחת דoor טמפרטורת החדר מוגה מדי (לא ניתן לבצע מחזור קירור לעתים קרובות מסוף)
ד מחר	ישימוש ניכר בקרבת הדoor מוגדרים בהתאם לתנאים במקומות
האזור מזון על-ידי פריש מזון	הגדירו את הפוך REFRIGERATOR (מקרר) למספר גמר הבא, המתינו 24 שעות ולאחר מכן בדקו שוב
תא הקירור קר מדי	הגדירו את הפוך FREEZER (מקפיא) למספר גמר הבא, המתינו 24 שעות ולאחר מכן בדקו שוב
הפקדים לא מוגדרים בהתאם לתנאים במקומות	תא הקירור קר מדי

**אחסון מזון קופא****המקרר****ברץ מים**

כדי לקבל מים קרים, דחפו כלפי מעלה את לחץ ברז המים באמצעות כוס, עד שתשתמעו 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.



הערה: לקליטת מידע נוסף על הכנת מזון להקפאה או על משכ אחסון מזון, עיין במדריך מתאים או בספר בישול.

**אריזה**

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

**המלצות אריזה:**

- מכל פלסטיק קשיחים עם מכסיים אוטמיים
- קופסאות שימורים/אכבות המיועדות להקפאה
- נייר אלומיניום אסוציא'
- נייר מצופה פלסטיק
- עיטיפות פלסטיק אוטומות למילוי
- שקוות פלסטיק עם סגירה המיועדת למילוי

בצעו את ההוראות של האריזה או המככל, כדי להקפיא כולה.

**אין להשתמש:**

- נייר לעטיפת לחם
- מכל פלסטיק שניים עשויים מפוליאתילן
- מכלים עם מכסיים שאינם נסגרים היטב
- נייר מצופה שעווה או עיטיפות למילוי המצופות שעווה
- עיטיפות דקות חדירות למים

**⚠ דיווחות:** אין להחזיק בקבוקי מזקה או מכל מזון פלסטיים בתא המקפיא. הם עלולים להישבר אם יקפאו.

**הקפאה**

המקפיא לא יקפיא במהירות כמוות גודלות של מזון. אין להכניס למkapיא מזון לא קופא בנסיבות שלא תאפשר תוך 24 שעות. השאירו די מקום למkapיא לררמת אויר קבועה האריזות. הקפידו להשארו די מקום בחזית, כדי שהדלת תוכל להיסגר היטב.

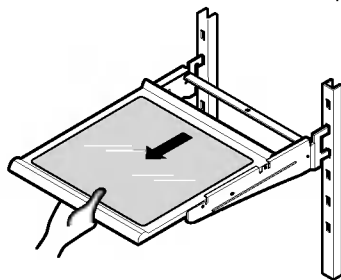
זמן אחסון משתנים בהתאם לאיכות וסוג המזון, סוג האריזה או העיפפה שבסימוש (אטום לאויר וללחות) ולטמפרטורת האחסון.

גביש קרח באירועים אטומות הם תופעה רגילה. גבישי הקרח נצרים עקב קפיאת החלות שבמזהן ובאזור בטון האריזה.

הערה: הניחו למזהן חם להתקור לטמפרטורת החדר במשך 30 דקות ולאחר מכן ארכו והקפיאו. קירור מזון חם לפני ההקפאה חוסף חשמל.

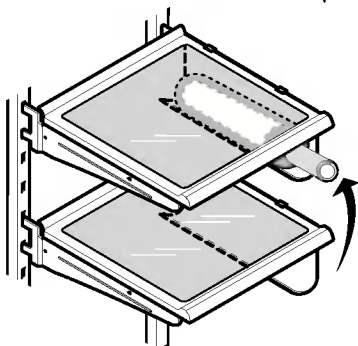
- 4** זהירות: הקפידו שהמדפים יהיו באותו גובה בשני הצדדים, או מליי הוראה זו עלול לגרום לנפילת המדף ולהישפכו מזון.

- הזנת המדפים החוצה**  
באפשרותכם להזין את המדפים פנימה והחוצה, כדלהלן.
- כדי להזין את המדף החוצה, משכו בזיהירות את המדף עד לכיוונכם.
  - כדי להזין את המדף פנימה, דחפו את המדף עד שייעזר.



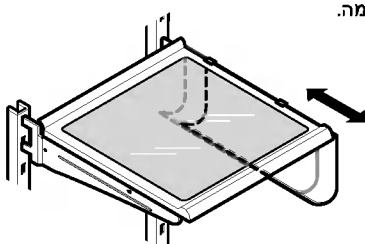
### עריסת יין (אופציוני)

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



### כובען עריסת יין

ניתן להפריד את עריסת היין על ידי משיכתה כלפי חוץ ולהתকן אותה על ידי הצבתה בקצה המדף הרצוי וڌיפתה פנימה.



### מדפי המקרר

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

אחסון סוג מסוון דומם ייחד במרקם והתאמת המדפים לగבאים שונים של פרטיים יכולם להקל על מציאת הפריט הרווח; כך גם ימעמץ זמן פיחת הדלט, כדי לחסוך בחשמל.

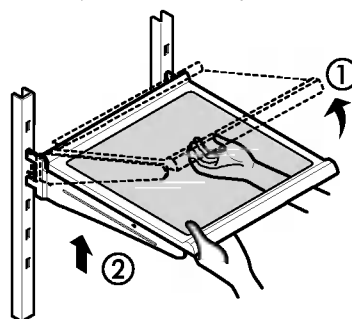
חשוב: אל תנקנו מדפי זכוכית מהם כאשר הם קרים. המדפים עלולים להישבר אם יחשפו לשינויים פתאומיים בטמפרטורה או ייקבלו מכנה, לבטוחותכם, מדפי הזכוכית עשויים מזכוכית מחושמת, אשר במרקם של שבירה תנגשן לחתיכות קטנות ומוחספות.

הערה: מדפי הזכוכית כבדים. היזרו במיוחד לא להפילם בעת הסרתם.

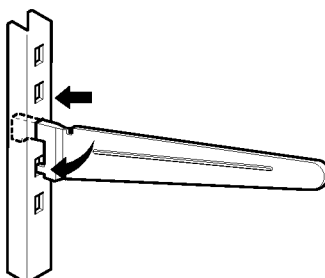
### התאמת מדפים

הסירו את המדפים ממקום ההובלה והתקינו אותם במיקום הרצוי.

- **סרגת מדף** – הטו כלפי מעלה את חזית המדף בכיוון (1) והרימו אותו בכיוון (2). משכו את המדף החוצה.



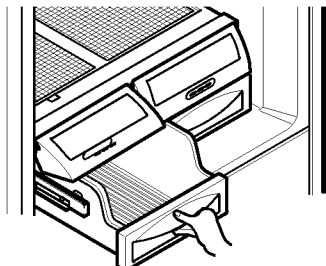
- **התקנת מדף** – הטו את חזית המדף כלפי מעלה והכנסו את וו' המדף לתוך החירוצים בגובה הרצוי. לאחר מכן, הורידו את חזית המדף כך שהווים יכנסו לתוך החירוצים.



### ► מגירת ירקות עם מסילות

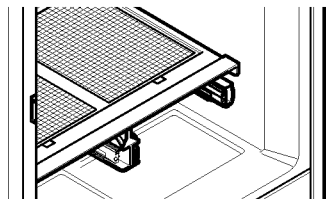
**הסרת מגירת הירקות:**

1. פתחו את המגירה למארז.
2. הרימו את חזית הסול ומשכו ישר כלפי חוץ.

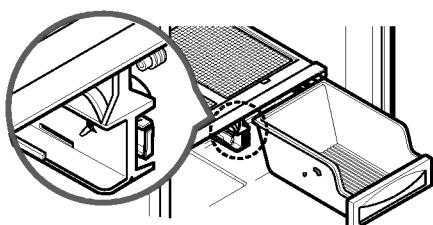


**רכבת מגירות הירקות:**

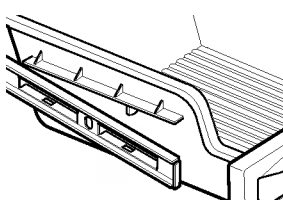
1. דחפו את המסילות לתוך התא.



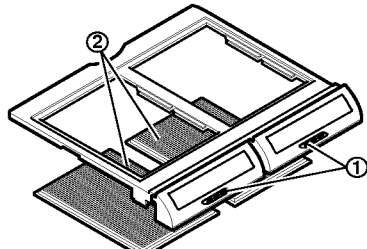
2. הכניסו את הפינה האחורי של הסול לתוך המסגרת.



3. הרימו מעט את החזית ודחפו פנימה עד שהמגירה תיכנס למקומה בקנישת.



### מגירת ירקות

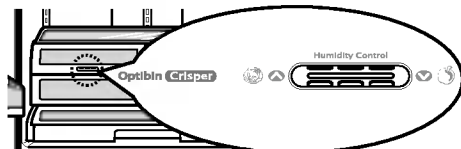


באפשרותכם לקבוע את הלוחות בתוך מגירת הירקות, כדי לשמר על טריות הפירות והירקות. מגירת הירקות כוללת:  
 1) כפטור בקרת לחות בחזית מסכה מגירת הירקות ו-2)  
 רשת גדולה במשטח הפנימי של המסכה כדי לשמר או לשחרר לחות.

### בקרת לחות של מגירת הירקות

באפשרותכם לשולח בלוחות במגירת הירקות האוטומות לחות. אחסן ירקות או פירות הדודושים יותר או פחות לחות במוגרות נפרדות. כוונו את הפקדים לכל הגדרה בין לבן .

- מוצא אויר מהмагירה, לאחסן מיטבי של פירות.
- שומר אויר לח בתוך המגירה, לאחסן מיטבי של ירקות עליים טריים.

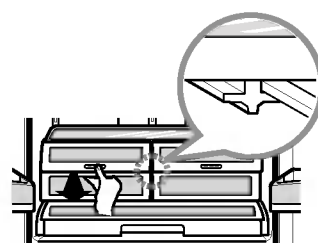


⚠ זיהוות: מדף הזכוכית של מגירת הירקות אינו מחובר בחזקה. הזיהו בעת הטיתית.

### הסרת מגירת הירקות

#### ► מגירת ירקות ללא מסילות

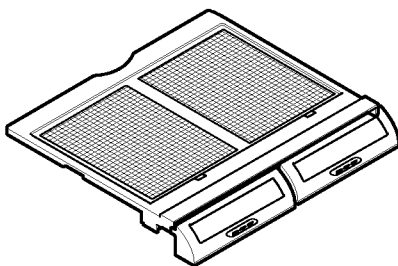
1. כדי להסיר, פתחו לגמרי את המגירה.
2. הרימו את חזית משטח מגירת הירקות ולאחר מכן משכו ישר כלפי חוץ.
3. כדי להתקין, הטו מעט את החזית, הכניסו את המגירה למוגרת ודחפו אותה למקומה.



## שימוש במרקם

### מכסה מגירת הירקות עם רשת במשטח הפנימי

#### הסרת הרשת במשטח הפנימי:



1. הסירו את כיסוי מגירת הירקות (כמפורט לעיל).

2. החזקנו את מכסה הזכוכית והפכו את כיסוי מגירת הירקות.

3. עברו כל רשת, החזקנו את הרשת ומשכו את צדי המכסה כלפי חוץ כדי להסיר את הרשת.

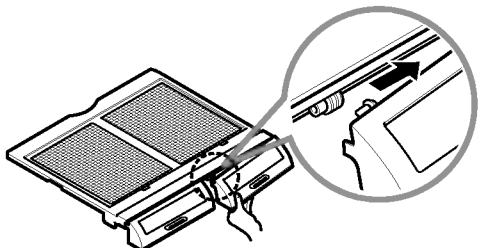
#### הסרת כנף דלת מגירת הירקות:

1. הרימו את כנף הדלת עד כמה שניתן.

2. לחצו עם האצבע על ציר הפלסטיק לכיוון מרכז כנף הדלת.

3. הרימו והוציאו את הדלת ממקומה.

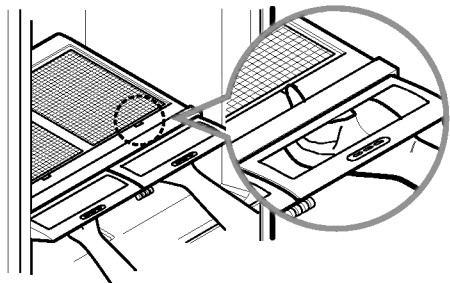
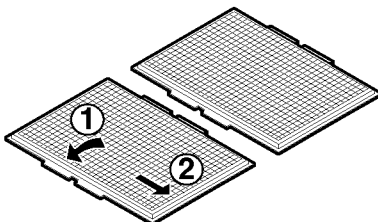
4. כדי להרכיב, בצעו את השלבים לעיל בסדר הפוך.



#### הסרת הזכוכית:

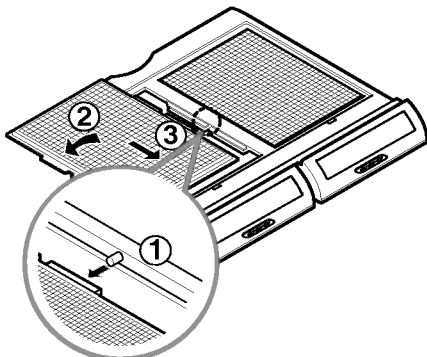
1. הכנסו אצבעו לתוך חור שמאחור לכיסוי מגירת הירקות והרימו את הזכוכית.

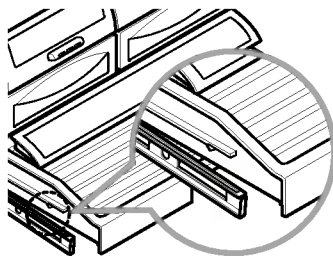
2. משכו את הזכוכית כלפי מעלה והוציאו.



#### הרכבת הרשת במשטח הפנימי:

1. עברו כל רשת, הכנסו את הלשונית האמצעית ב-1 (קרוב למכסה הזכוכית) ומשכו את צדי המכסה כלפי חוץ נסיבת הרשת.





**הערה:** אל תאחסנו חסה או ירקות עלים אחרים במגירה זו.

### COLDER (קר יתיר)

- סטייקום
- גבינות קשות
- פירות חמוצים קריטם
- נקניק
- מנוקיות

### COLD (קר)

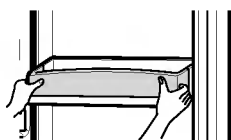
- כרוביות
- מלפפונים
- קישואים
- תפוחים
- תירס
- תפוזים
- ענבים

**⚠️ אזהרה:** פירות וירקות עלולים להתקלקל במצב הקר יותר.

**⚠️ זיהוות:** אל תאחסנו בקבוקים. אם יקפאו, הם עלולים להישבר ולגרום לפציעה.

### מדפי דלת

ניתן להסיר את מכל הדלת לינוקי קל ולהתאמה.  
1. כדי להסרת מכל, הרימו את המיכל ומשכו שער כלפי חוץ.  
2. כדי להרכיב את המיכל, החלקו אותו על כפתור התמיכה הרצוי וודחפו מטה עד שייעזר.



**⚠️ אזהרה:** אם מכל הדלת אינם מרכיבים כהלכה, הם עלולים לגרום לפציעה.

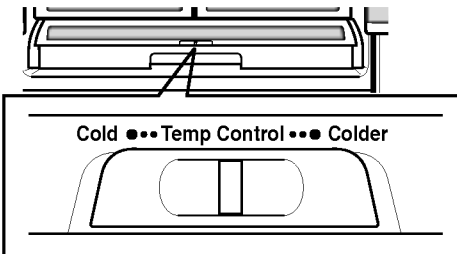
**⚠️ הערה:** אין להתקין מכל מלא במזון.

**⚠️ זיהוות:** אין לאפשר לילדים לשחק בסלים. פינוט החותם בסלים עלולות לגרום לפציעה.

### מגירת קירור מוגבר

מגירת הקירור המוגבר מספקת מקום אחסון עם טווח טמפרטורה משתנים השומרים את התא קר יותר מטמפרטורת המקרר. המגירה מצויה במכסה נפתחה, אשר נפתח כאשר פותחים את המגירה.

ניתן להשתמש במגירה זו למגשים גדולים, מעדים או משקאות.

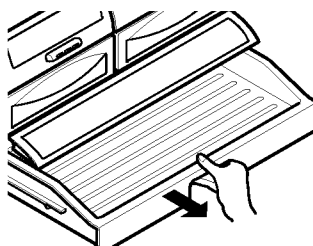


### פקדים

הפקד קבוע את טמפרטורת האוווי במגירה. כוונו את הפקד Cold (קר) לקבלת טמפרטורת מקרר גבוהה. השימוש ב-Colder (קר יתיר) עבר בשר או מדינום אחרים.

**הערה:** אוניר קר המזורי למגירת הקירור המוגבר עלול להויר את טמפרטורת המקרר. ניתן שישיה צורך לכונן את טמפרטורת המקרר.

**הסרת מגירת הקירור המוגבר:**  
הטו את החזית במצב סגור ומשכו כלפי חוץ.



### הרכבת מגירת הקירור המוגבר:

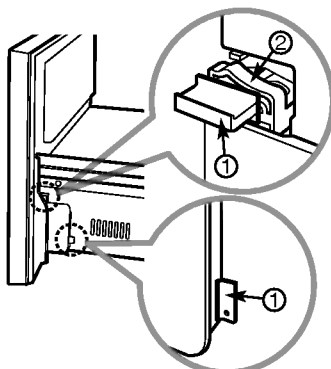
1. דחפו את מסילות המסתכת פנימה.
2. הניחו את המגירה על המסלילות והחליקו את המגירה פנימה עד שתיכנסו למקום.

## שימוש במקרר

נעילת פועלת הטעייה של דלת המקפיא:

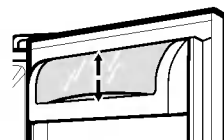
1. פתחו את דלת המקפיא והסירו את (1).
2. הכנסו את חלק (1) לתוך (2).

הערה: אם תגעו לאיום פועלת הטעייה כאשר הדלת מוטה,  
לא תוכל לסגור אותה.



### מיכל מוצרי חלב (אופציוני)

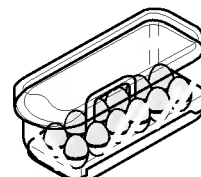
1. כדי להסרה את מיכל מוצרי החלב, הרימו אותו ומשכו ישר כלפי חוץ.
2. כדי להרכיב את מיכל מוצרי החלב, הכנסו אותו במקום הרצוי ודחפו מטה עד שייעצר.



### קופסת ביצים (אופציוני)

אחסנו את קופסת הביצים במדף פנימי, לא במדף דלת.

**⚠ זיהירות:** אין להשתמש בקופסת הביצים כמיכל אחסון קרח בתא המקפיא. קופסת הביצים עלולה להישבר אם תיפא.



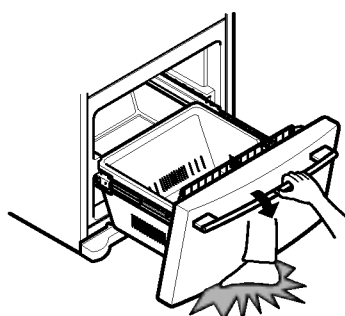
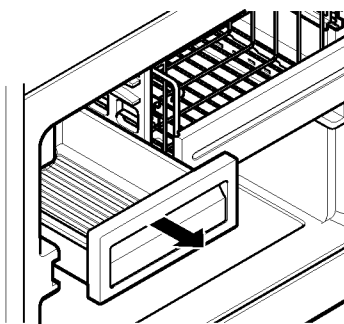
## המקפיא

### דלת עם הטעייה

הדלת עם הטעייה מספקת גישה קלה למזון המאוחסן.

#### אופן השימוש:

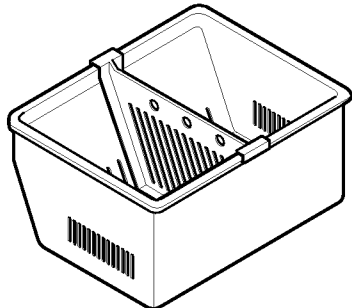
הטו את הדלת כלפי מטה ומשכו אותה החוצה.



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

### מחיצת מגירת הקפאה

מחיצת מגירת הקפאה מאפשרת לחלק את מגירת הקפאה לתאים.

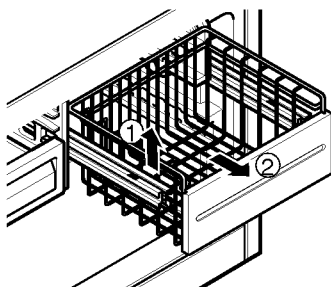


1. כדי להוציא, משכו את המחיצת ישר כלפי מעלה.
2. כדי להתקין, חיבורו את הפינות העליונות של המחיצת על החלק העליון של מגירת הקפאה.

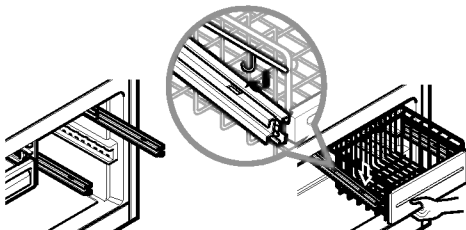
**⚠️** אזהרה: בעת הסרת מוביל מגירת המקפיא, ילדים עשויים לחול פנימה.

### מגירה נשלפת

1. כדי להוציא, הרימו את הסול ומשכו ישר כלפי חזץ.



2. כדי להתקין, פתחו למגרי את שתי המגירות. חיבורו את תומכי הסול בשוניות המסילה ודחפו פנימה לתוך החזץ.

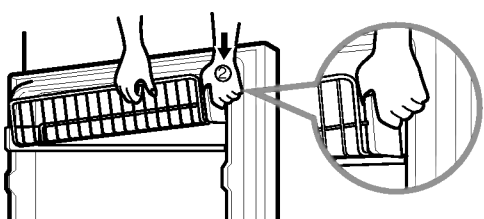
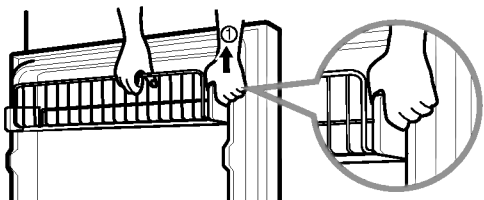


### מדף רשת של דלת מקפיא (25Cu.ft.)

הטו את סל הדלת

באפשרותכם להוציא מוצר מזון בקלות על-ידי הטיית סל הרשת בתא הקפאה.

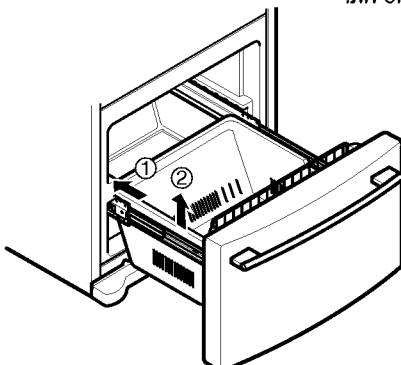
1. כדי להוציא, משכו את המשען כלפי מעלה עד להישמע צילינדר נקייה ווסירו את מדף הרשת.
2. כדי להרכיב, חיבורו את קצה המדף במשען ודחפו כלפי מטה עד שנייגל במקומו.



### מגירת הקפאה

1. כדי להוציא את מגירת הקפאה, דחפו אותה פנימה עד כמה שתנית. הטו את חזית מגירת הקפאה ומשכו כלפי חזץ.

2. כדי להתקין, הכנסו את מגירת הקפאה למכלול המסילות.



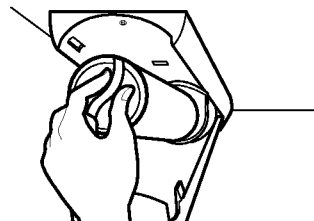
## שימוש במקרר

### מסקן מים

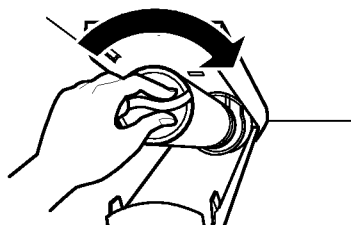
#### 2. התקינו מחסנית חדשה.

הוציאו את המחסנית החדשה מאריזתה והסירו את כיסוי המגן מהמחברים.

כשר כפטור המחסנית במעבב אנכי, דחפו את מחסנית המסקן החדש פנימה עד שתיעצר.

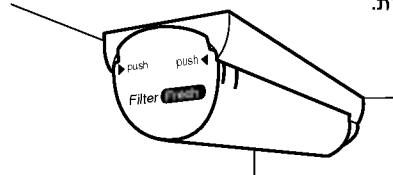


אם לא ניתן לסובב את המסקן, הוא לא הוכנס לגמari. דחפו בחזקה והשתמשו בדיתת כדי לסובב את המחסנית בכיוון השעון כ- 1/4 סיבוב. כאשר המסקן ייכוס במקום, תשמעו נקישה.



3. לאחר החלפת המסקן, הניחו למים לזרום דרך בר המים במשך 3 דקות כדי לשטוף את מערכת המים ולטהר אותה.

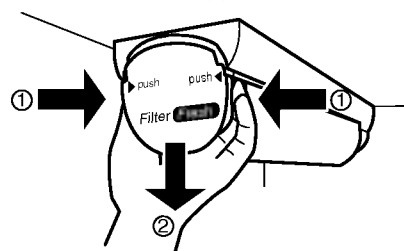
ומולץ להחליף את המסקן כאשר מוחון מסקן המיםណלך או כאשר בוצעי בר המים או מיצר הקרח יירדים בצורה ניכרת.



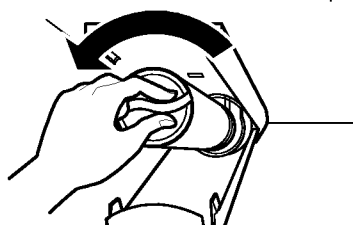
לאחר החלפת מחסנית מסקן המים, יש לאפס את מצוגת מכב מסקן המים ואת נירית החיווי עליידי לחיצה ארוכה על הלחן במשך 3 שניות.

#### 1. הוציאו את המחסנית הישנה.

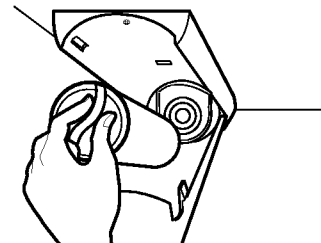
אם אתם מחליפים את המחסנית, הסירו תחילה את הישנה. פתחו את מסכה המחסנית עליידי לחיצה על הלשונית (1) בחזית ומשיכה כלפי מטה (2).



סובבו את כפטור מונה המחסנית בכיוון השעון עד שנינו לפנים בנקישה.



משכו החוצה את המחסנית.



הערה: יהיו מים בתוך המחסנית. יתכן שיישפכו מעט מים.

**ניקוי פנוי הדלת והאטמים**

אין להשתמש על חלקו המקרר במשחות ניקוי, חומר ניקוי מרוכזים, מלבנים או חומר ניקוי המכילים מוצר דלק.

**חלק פלסטיק (מכסים ולוחות)**

אין להשתמש בתרטיסים לנקיוי חלונות, חומר ניקוי חריפים או נחלים דלקים. אלה עלולים לשרטוט או לפגוע בחומר.

**סלילי עיבוי**

הטיירו את כיסוי הבסיס (עיניו בסעיף CISIO הבסיס בעמוד 6).

השתמשו בשואב אבק עם מאריך כדי לנוקות את סלילי העיבוי.

שאבו את הסולילום כאשר הם מאובקים או מלוכלכים. יש צורף לנוקות את הסולילום כל חדשניים לערף.

הרכיבו את בסיס הרשת.

**החלפת נורה****! אזהרה****סכת התחשמלות**

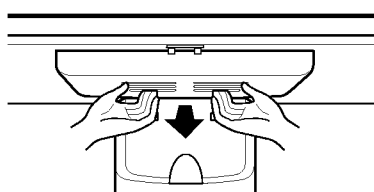
לפני החלפת נורה שופרואה, נתקו את המקרר מהחשמל, או נתקו את הנטך בלוח החשמל.

הערה: העברות הפקדים למסבכבי (OFF) אינה מנתקת את החשמל מהנורה.

הערה: לא כל הנורות מתחייבות למקרר. הקפידו להחלף את הנורה בנורה באזוט גודל, צורה ווספק.

**החלפת נורת המקרר:**

1. נתקו את כבל החשמל מהשקע.
2. הטירו את מדפי המקרר.
3. משכו את הכיסוי כלפי מעלה ולאחר מכן להסירו.
4. מונבו את הנורה נגד כיוון השעון.
5. הרכיבו מחדש בסדר הפוך.

**! אזהרה****סכת התפוצצות**

השתמשו בחומר ניקוי ללא דלקים. אי מילוי הזרה זה עלול לגרום לממות, פיצוץ או שריפה.

תאי הקירור וההקפה מאפשרים אוטומטיות, עם זאת, נקבע את שני התאים פעם בחודש כדי למניע ריחות. נקבע מיד כל דבר נשפש.

**עצות כליליות לניקוי**

- נתקו את המקרר מהחשמל.
- הטירו את כל החלקים הנתקיים, כגון מדפים, מגירות יקרות וכדומה. להזראות הסירה, עיניו בפרק שימוש במקרר.
- השתמשו בסופג נקי או מטלית רכה ובחומר ניקוי לא הריף ומים פושרים. אין להשתמש בחומר ניקוי חריפים.
- רחתו ביד, שטפו ויבשו היטב את כל המשטחים.
- חברו את המקרר לחשמל.

**חיצוני**

מירות ווקס על משטחי מתכת צבעים מס' יצעת למונע חלודה. אין למרוח ווקס על חלקי פלסטי. מרוח ווקס על משטחי מתכת צבעים לפחות פעמיים בשנה עם ווקס למיכנירים (או ווקס לרכב). מרוחו את הווקס באמצעות מטלית נקייה ורכבה.

עבור מיכנירים עם חלק חיצוני מפלדת אל-חלד, השתמשו בסופג נקי או מטלית רכה ובחומר ניקוי לא הריף ומים פושרים. אין להשתמש בחומר ניקוי חריפים. יבשו היטב במטלית רכה.

**דפנות פנימיים (אפשרו למקרר להתקדם כדי שהמטלית לא תידבק)**

כדי להסיר ריחות, באפשרותם לרחוץ את פנים המקרר בתערובת של סודה לשתייה ומים חמימים. ערכו שתי כפות (26 גרם) של סודה לשתייה ביליטר מים. ודאו שהסודה לשתייה נססה למגריר, כדי שלא תשרוט את פנוי המקרר.

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

## יציאה ל חופשה

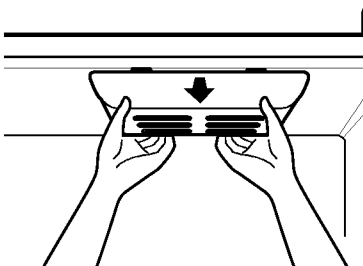
- אם תבחרו להשאיר את המקרר פועל בזמן שאיןכם נמצאים, בצעו שלבים אלה כדי להכנין את המקרר לפני שתעדכו.
1. השתמשו במוצרים העלולים להתקלקל והקפיאו פריטים אחרים.
  2. רזקנו את מיכל הקרח.
- אם תבחרו לCBCOT את המקרר בזמן שאיןכם נמצאים, בצעו שלבים אלה.
1. הוציאו את כל החזון מהקרר.
  2. בהתאם לדגם, העבירו את פקד התרומותטט (פקד המקרר ל מצב כבוי (OFF)). עיינו בסעיף הגדרת הפקדים.
  3. נקנו את המקרר, נגבו אותו ויבשו היטב.
  4. הדבקו בנותן פלסטיק או עץ לחלק געלון של שתי הדלתות כדי שיישארו פתוחות ואפשרו לאויר להיכנס. דבר זה ימנע העצברות ריחות ועשב.

## מעבר דירה

- בעת העברת המקרר לדירה חדשה, בצעו שלבים אלה כדי להזכיר אותו למעבר.
1. הוציאו את כל המזון מהקרר וארזו את כל המזון הקפוא בקרח ייש.
  2. בהתאם לדגם, העבירו את פקד התרומותטט (פקד המקרר ל מצב כבוי (OFF)). עיינו בסעיף הגדרת הפקדים.
  3. נקנו את המקרר מהחשמל.
  4. נקנו נגבו ויבשו היטב.
  5. חסרו את כל החלקים הנתקיים, עטפו אותם היטב והדביקו אותם כדי שלא יזוזו בזמן ההעברה. להוראות הסרה, עיינו בפרק שימוש בקרר.
  6. בהתאם לדגם, הרמו את חזית המקרר כדי שיתגאליג יותר בקלות, אוobarגוו עד הסוף את בוגרי האיזון כדי שלא ישרטו את הרצפה. עיינו בסעיף סגירת הדלת.
  7. באמצעות סרט הדבקה הדבקו את הדלתות כדי שלא יפתחו ואת כל החשמל לטא הקירור. כשתגיעו לבית החדש, הריכבו חזירה את כל החלקים. להוראות הכנה, עיינו בסעיף התקנת המקרר.
- ⚠️ אזהרה:** אסור להכניס בעלי חיים לתוך המקרר.

## חלפת גורת המקפיא:

1. נתקן את המקרר מהחשמל.
2. הכנסו את ידכם מאחורי הכיסוי כדי להסיר את הנורה.
3. חיליפו את הנורה בנורה של 40 וואט.
4. חבו את המקרר לחשמל.



**⚠️ דיווח:** אל תכניiso עצבעות לתוך הכיסוי. הנורה עשויה להיות חמה.

## הפסקות חשמל

אם מתרחשת הפסקת חשמל, התקשרו אל חברת החשמל גוררו כמה זמן היא תימשך.

1. אם הפסקת החשמל תארך 24 שעות או יותר, שמרו על שתי דלתות המקרר סגורות כדי שהמזון ישאר קר וקפוא.

2. אם הפסקת החשמל תארך יותר מ-24 שעות:
  - (a) הוציאו את כל המזון הקפוא ואחסנו אותו בצדנית.

## לחילופין

(b) הניחו שלושה קילו קרח ייש במקפיא, עברו כל מטר מעוקב מגוף המקפיא. פעלה זו תשמר על המזון קבוע למשך ימים או שלושה. בזמן הטיפוס בקרח, השתמשו בכפפות כדי להגן על הידים מפני כוויות קור.

## לחילופין

- (c) אם אין ברשותכם צדנית או קרח ייש, השתמשו מיד במזון שעול לתקקל.

**הערה:** אם גודל הקביות גדול או קטן מהרצויה, אפשרות להתאים את הגודל באמצעות לחץ גודל קביות הקרה.

בכל לחיצה על לחץ גודל קביות הקרה, המבחן נע מעלה נורה אחת. ככל שייתור נוריות דילוקות, כך קביות הקרה יהיו גדולות יותר. לחיצה במאובג הגבינה ביותר מחרירה את המבחן למכב הנמוך ביותר.

### מתי יש להעביר את מתג הפעולה של מייצר קביות הקרה למאובג בכוי (O)

- כאשר תרוויה הפסקת מים למספר שעות.
- כאשר מכל אחסון הקרה מסור ליותר מאשר מספר דקות.
- כאשר המקרר לא יהיה בשימוש לפחות מספר ימים.

### צלילים רגילים שנשמעים

- שסתום המים של מייצר הקרה מזמן כאשר מייצר הקרה מתמלא במים. אם מתג הפעולה נמצא במצב הפעלה (I), ישמע צדום גם אם אספект המים לא חוברה עדין. כדי להפסיק את הזמן, העבירו את מתג הפעולה למאובג בכוי (O).
- הערה: הפעלת מייצר הקרה (מתג במאובג O) לפני חיבור אספект המים עלולה לגרום חק למייצר הקרה.
- קול קביות נפלות למיכל וזרימת מים בעינורות ישמע כאשר מייצר הקרה מתמלא מחדש.

### הכנה לחופשה

העברו את מתג הפעולה למאובג בכוי (O) וסגורו את אספект המים למקרה.

אם טפרות הסביבה נרדת מתחת לאפס, הביאו טכני שירות מסוים לנזק את מערכת אספект המים כדי למנוע התפוצצות צינורות מים או חיבורים ונזק חמור עקב הצפה.

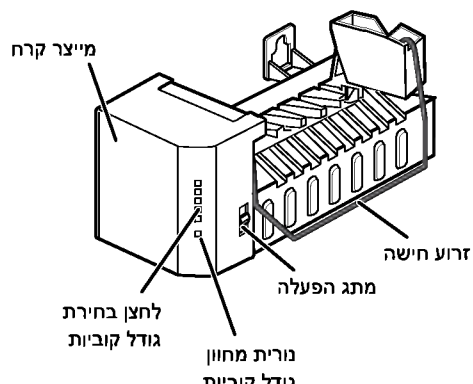
## ! אזהרה

### סכנות פיזעה

המבנה מגע עם החלקים הנגישים של מגנן הפליטה, או עם ריבבי החימום המשחררים את הקביות, אסור להניח אצבעות או ידיים על מגנן מייצר הקרה האוטומטי כאשר המקרר מחובר להשלמה.

### הוראות הפעלה

למקרר זהה אך הותקן נדרשות 12 עד 24 שעות להתחילה לייצר קרת.



מייצר הקרה מייצר שמונה קביות בכל מחוז - C-100-130. קביות בפרק זמן של 24 שעות, בהתאם לטפרות תא ההקפא, טפרות החדר, מדירות פתיות הדלתות ונתאי הפעלה אחרים.

אם המקרר היה בשימוש לפני חיבור צינור המים למייצר הקרה, העבירו את מתג הפעולה למאובג בכוי (O).

לאחר חיבור המקרר לאספект המים, העבירו את מתג הפעולה למאובג מופעל (I).

מייצר הקרה יתמלא במים ותקרר עד לקפיאה. למקרר זהה אך הותקן נדרשות 12 עד 24 שעות להתחילה לייצר קביות קרת.

השליכו את קביות הקרה הראשונות כדי לאפשר לצינור המים להתקנות.

הקפידו שדבר לא יפריע לתנועת זרוע החישה.

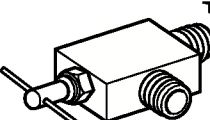
כאשר המיכל מתמלא לגובה זרוע החישה, מייצר הקרה יפסיק לייצר קרת.

הידבקות של מספר קביות קרת יחד היא תופעה רגילה.

אם אל משתמשים בקרח לעיתים קרובות, קביות קרת ישנות יעשו עכורות, טעמן ישן והן יתכווץ.

### לפני שתתחלו!

- שני אומי לחץ בקוטר "4/1" ושתי כיפות חיזוק (שרולרים) לחיבור צינור הנוחות לבתר, ולשיטות המים של המקרר.
- אם צינור הנוחות של המים הקשים מתרחב בקצהו, תזדקקו למתאמים (זמין בחנותיות לזרכי שרבבות) כדי לחבר את צינור המים למקרר. לחילופיו, באפשרותכם לחותן את התחרחותם במסור ברזל ולהשתמש בכיפת חיזוק.
- בבחור לחיבור לצינור המים הקרים, הבהיר ציר להוית מוצע בפתח כניסה בקוטר פנימי מינימלי של 32/5" בנקודות ברחמים מוג' "אוכף" מצורפים לערכאות אספект מים רבות, לפני רכישת, וDAO שהבר עומד בתקנות המקומות.



### הוראות התקנה

התקינו את הברת בצינור המים הקרוב בביותר, שנמצא בשימוש תקין.

#### 1. סגרו את ברת המים הראשי

פתחו את הברת והקרבו ביזור כדי לשחרר את החלץ מצינורות המים.

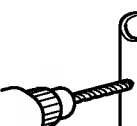


#### 2. בחרו את מקום הברת

בחרו מקום שיטות לשעת אלוני בקבוקת, כדי לאבחן לצד צינור מים אונכי. כאשר יש צורך להבר לצינור מים אופק, תבר את הברת לחלק העליון או לציד, ולא להתחנית, כדי למנוע כניסה משקעים למצינור המים.

#### 3. קדחו את החור עבור הברת

קדחו חור בקוטר "4/1" בצינור המים (אם נעשה שימוש בברת עם ניקוב עצמי) באמצעות מקדח חד. חסרו מהצינור שבדם שנוצרה מהקייזות הקפדי שלא ייכנסו מים למקדחה. קידוח חור קטן מ- "4/1" יגרום להחפתת יצור הקרת או לקוביות קרת קטנות יותר.



אחריות המקרר או יצור מייצר הקרת אינה מכסה את התקנת צינור המים. בטעו הוראות אלה בקפידה CD' לצמצם סכנה של נזק ממין.

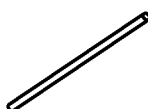
פעימות מים (מים המכטיכים בציגורת) בעקבות הבית עולות לאורכו נזק לחקלאי המקרר ולగרכום ולמלת מים ולחצפה. פנו לשරבב מוסמך לתקן תופעה זו, לפני שתתמקמו את אספקת המים למקורה. כדי למנוע כוויות או נזק למוצר, אל תחברו את צינור המים למיום החמים.

אם המקרר היה בשימוש לפני חיבור צינור המים, ודאו ש망ג הפעלה של מייצר הקרת נמצא במצב צבוי (O).

אל תתקינו את צינור מייצר הקרת במקומות שבהם הטמפרטורות יורדות אל מתחת לתאפס.

בעת שימוש במכתשי חשמלי (כגון מקדחה) בזמן ההתקנה, וDAO שהמכתשי מבודד בביוזד כפוף או מוארך כדי למנוע התחלומות, או מופעל בסוללה.

יש לבצע את כל ההתקנות בהתאם לתקנות המקומיות. הערה: חבשו משקפי מגן.

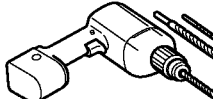


### למה תזדקן?

- צינור נוחות בקוטר 4/1 או יותר המקרר לאספект המים. הקפדי ששני הקצוות של הצינור יהיו חתוכים ישן.

כדי לקבע את אורך הצינור הדרוש: מדדו את המרחק בין סתומות המים בגב המקרר לברת המים. לאורך זה הוסיףו 2.4 מטר. וDAO שיש די צינור עופר (כ-25 ס"מ), כדי שנותן יהיה שלוש פעימות בקוטר של כ-25 ס"מ), כדי שנותן יהיה להרחק את המקרר מההתקנה.

- אספקת מים קרים. לחץ המים צריך לנوع בין 20 ל- 120.i.s.g. בדגמים ללא מסנן מים, ובין 40 ל-120.i.s.g. בדגמים עם מסנן מים.

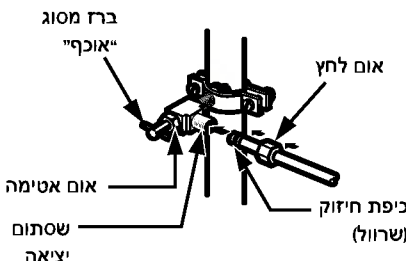


#### מקדחה.

- מפתח "2/1" או מתכונון (שווודי).
- מברג עם להב ישן ולהב "פיילופס".

### 7. חיבור את הצינור לברח

הכינו את אום הלחץ ואת כיפת החיזוק (שרול) עבור צינור נחשת לקצה הצינור וחיבורו לברח. ודאו שהצינור מוכנו לגמairy בטור הברחת. הדקן היישב את אום הלחץ.

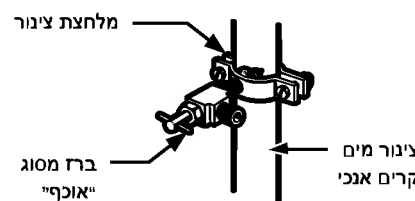


**הערה:** יש לצית לתקנות המקומיות. ברזי "אוף" אינם חוקיים במדינות מסוימות (MSCIOTTO). התיעצו עם שרברב מוסמך.

### 8. הוראות התקינה (המשר)

#### 4. הדקו את הברחת

הדקן את הברחת לצינור המים הקרים באמצעות מלחצת צינור.



**הערה:** יש לצית לתקנות המקומיות. ברזי "אוף" אינם חוקיים במדינות מסוימות (MSCIOTTO). התיעצו עם שרברב מוסמך.

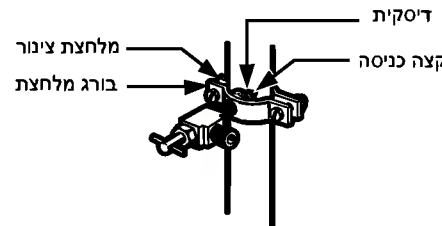
### 8. שטפו את הצנרת

פתחו את ברח המים הראשי  
ושטפו את הצנרת עד  
שיצאו מים נקיים.  
סגורו את ברח המים לאחר  
הזרמת יתר מים לערך דרכו  
הצנרת.



הדקן את ברוגי המלחצת עד שسدיקת האטימה תתחיל להיכנס פנימה.

**הערה:** אל תהדקן יתר על המידה כדי לא למחוץ את הצינור.



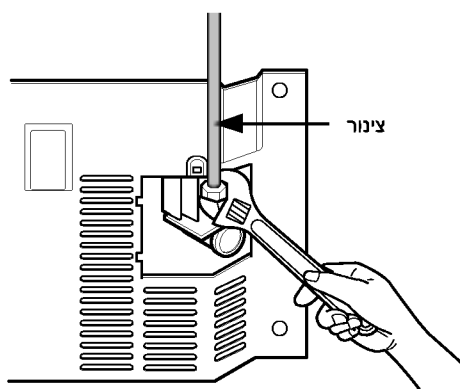
### 9. נתבו את הצנרת

נתבו את הצנרת בין צינור המים הקרים לבין המקרה.

נתבו את הצנרת דרך חור המקדח בקיר או ברצפה  
(מACHINE המקרר בסמוך לבסיס), קרוב לקיר עד כמה  
שניתן.

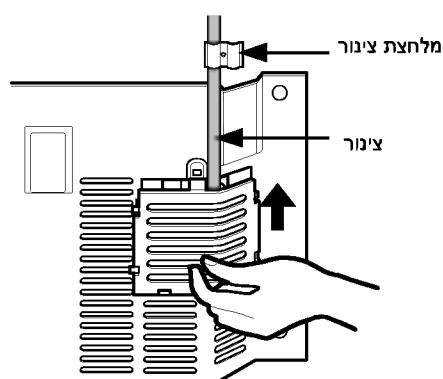
**הערה:** ודאו שיש די צינור עודף (כ-2.4 מטר המגולגל  
שלוש פעמים בקוטר של כ-25 ס"מ), כדי שניתן יהיה  
להרחיק את המקרר מהקיר לאחר התקינה.

4. הכינו את הצינור לתוך השסתום והדקנו באמצעות מפתחה, כפי ש�示ג באיר למטה.



**זהירות:** בדקו אם מטפפים מים בחיבור צינור המים.

5. כופסו את הצינור כלפי מעלה והדקנו אותו בתפס המצורף כדי להחזיקו במקום. התקינו מחדש את היכסיו ובדקו את בורג היכסיו.



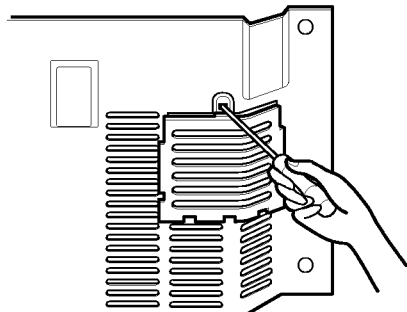
### 9. חיבור את הצינור למקרר

הסורה והתקנה של כיסוי השסתום

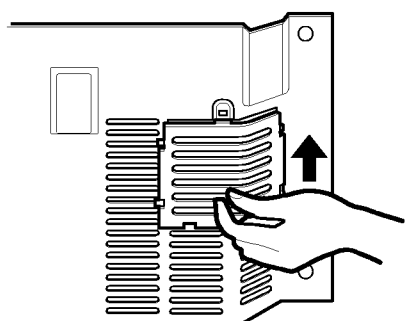
**הערה:**

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

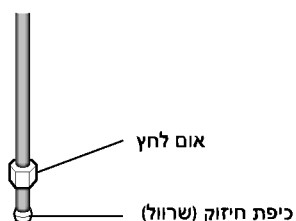
1. שחררו את הבורג שבחלק העליון של כיסוי הפלסטיק.



2. הרימו את הכיסוי על-ידי דחיפתו כלפי מעלה.

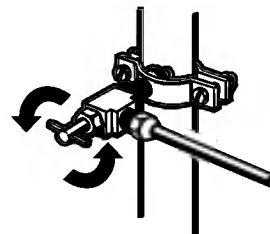


3. השחילו אום לחץ וכיפת חיזוק (שרול) על קצה הצינור.



**10. פתחו את המים בברד**

הדקנו חיבוריהם דלופים.  
חברו מחדש את מסכתה הגישה לתא המודחן.



**11. חבו את המקרר לחשמל**

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

**12. הפעילו את מיציר הקרה**

העברו את מתג ההפעלה של מיציר הקרה ל发动 (ON). מיציר הקרה יתחל לפעול רק לאחר  
שיגיע לטמפרטורת ההפעלה שלו, 9°C או  
פחות. הוא יתחל לפעול אוטומטית עם העברת מתג  
ההפעלה ל发动 (ON).

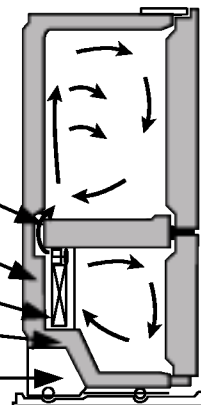
- קובע זמן ההפעלה ממשיער נקייה כאשר מחזר ההפעלה האוטומטית מותחל ומוסתיים. גם פקק התרומות שיטט (או פקק המקרר, תלו依 בדגם) ישמש נקייה בהתחלה ובסיום של מחזר.

- רושי נקיות עשוישים להיגרם מזרימת חומר הקירור, צינור המים, או פרטיטים המאוחסנים מעל למקרה.
- המקרר מתוכנן לפעול בעילות רבה יותר, כדי לשמר על פרטיטי המזון בטמפרטורה הרצוייה. המדריך הייעל עשויל לגרום למקרר החדש לפעולazon רב יותר מהמקרר הישן ולהשmue צילג גבואה או נקיות.

- יתכן שתמשמעו את מנע מאוחר המאייד מדרים את האויר בתאי הקירור או הקפאה.
- בסיום כל מחזר, יתכן שתמשמעו צילב בעכווע מוחומר הקירור חזום במרקם.
- התכווצות והתרחבות של הדפנות הפנימיות עשויות לגרום לרעש פצוף.
- טפטוף מיים על מחם ההפעלה במהלך מחזר ההפעלה עשוי לגרום לצילב תסיסה.
- יתכן שתמשמעו רעש של אויר זורם במעבה על-ידי מאוחרת המעברה.
- יתכן שתמשמעו מיים זורמים למגש הניקוז במהלך מחזר ההפעלה.

## הבנייה צלילים שנשמעים

המקרר החדש עשויל להשמיע ציללים שהמקרר הישן שלכם לא השמע. היהות שצלילים חדשים לכם, יתכן שתהנו מודאגם בגלם. רוב הצלילים החדשים מקיימים משתחים קשים, כמו רצפה, קירות ותאים, עשויים לגרום לציללים להישמע חזקים יותר. להלן תיאור של סוגי ציללים והగורמים להם.



בדקו אם... אך...	
<p>► תקעו היטב את כבל החשמל לשקע במתוח מותאים.</p> <p>► הלחילפו את הנתרן או הרימו את הנתרן האוטומטי.</p> <p>► עיינו בסעיף הגדרות הפקדים, בעמוד 13.</p> <p>► המתינו 30 דקות לפחות מחזר ההפעלה.</p>	<p>כבל החשמל מנותק.</p> <p>נתיר נשרפף או נתיר אוטומטי קופץ בלוח החשמל ביתר.</p> <p>פקד המקרר נמצא במצב כבוי (OFF).</p> <p>המקרר נמצא במחזר הפעלה.</p>
<p>► המקרר אינו מונח בצדרא יציבה על הרצפה.</p> <p>► הרצפה חלשה או לא ישירה, או שיש לוין את רגליות היישור. עיינו בסעיף התקנה בעמוד 12.</p>	<p>רעש רעדות או נקיות</p>
<p>► תקעו היטב את כבל החשמל לשקע במתוח מותאים.</p> <p>► העבירו את פקק המקרר במצב כבוי (OFF) ונתנו אותו מהחשמל. חסינו בעדינות הנורה והתקינו מחדש. לאחר מכן חזרו את המקרר לחשמל וכוננו את פקק המקרר.</p> <p>► הלחילפו בנורה באותו הספק, גודל וצורה הגדינה בחנות לצורכי חשמל (עיינו בסעיף החלפת הנורות בעמודים 24-23). לפני ההחלפה, העבירו את פקק הטמפרטורה במצב כבוי (OFF) ונתנוו את המקרר מהחשמל.</p>	<p>הנרות לא פועלות</p>

## מדריך פתרון בעיות

בדקו אם... או...	המקרה הקודם שלכם היה מוגן יישן. הפעלה אורך יותר.	המקרה יפעל יתיר בתנאים חמימים. בטמפרטורות חדר ומעלה, יש לצפות שהמנוע יפעל כ-40% עד 80% מהזמן, בתנאים חמימים יותר, יש לצפות שהמנוע יפעל לעתים תכופות יותר.	המקרה יתיר בתנאים חמימים לחימום המקרה. זו תופעה רגילה שהמקרה פועל זמן רב יותר על מנת להתקרר שוב. הוספה כמותית גדולה של מזון גורמת לחימום המקרה. עיננו בסעיף מדריך אחסון מזון בעמוד 14. כדי להסוך בחושמל, נסוי להוציא את כל הדROSS לתוכם מהמקרה בפעם אחת. החזקן את המזון מסודר כדי שתוכלו למצוא אותו בקלות ולסגור את הדלת בנסיבות האפשרות.	המקרה יתיר דמדוזות עד 24 שעות להתקרר לגמר.	עיננו בסעיף התאמת הגדרות הפקדים בעמוד 14.	המקרה יתיר את הדלתות היטב. אם הדלתות אין סגורות היטב, עיננו בסעיף הדלתות אין סגורות לגמר בהמשך.	דבר זה יכול למונע זרימת אויר וגליים למונע לעבד קשה יותר. נקנו סיליל המעלבה. עיננו בסעיף טיפול וניקוי, בעמודים 24-23.
הדלתות אינן סגורות לא מוגדר בהתאם לתנאי הסביבה.	המקרה יתיר חיבור לחשמל לפני זמן קצר ופקד המקרה הוגדר כהלאה.	המקרה יתיר לא מוגדר בהתאם לתנאי הסביבה. הדלתות אין סגורות לגמר.	סילילי המעלבה מלוכלכים.	הדלתות אינן מוגדרות מוגדרות לא מוגדר.	פקד המקרה לא מוגדר בהתאם לתנאי הסביבה.	המקרה יתיר את הדלתות היטב. אם הדלתות אין סגורות היטב, עיננו בסעיף הדלתות אין סגורות לגמר בהמשך.	
המקרה מוגדר לא מוגדר.	המקרה יתיר מחישב את מכלי המזון כך שלא ימנעו מהדלת להיסגר.	המקרה יתיר מילוי הירקות, מגשים, מדפים, מכלים או סוליטות הדלת אינם במקום.	המקרה יתיר מילוי הירקות, מגשים, מדפים, מכלים או סוליטות הדלת אינם במקום.	המקרה יתיר מילוי הירקות, מגשים, מדפים, מכלים או סוליטות הדלת אינם במקום.	המקרה מוגדר או נראה לא יציב.	המקרה מוגדר או נראה לא יציב.	
המקרה מוגדר או נראה לא יציב.	המקרה מוגדר או נראה לא יציב.	המקרה מוגדר או נראה לא יציב.	המקרה מוגדר או נראה לא יציב.	המקרה מוגדר או נראה לא יציב.	המקרה מוגדר או נראה לא יציב.	המקרה מוגדר או נראה לא יציב.	
המקרה מוגדר או נראה לא יציב.	המקרה מוגדר או נראה לא יציב.	המקרה מוגדר או נראה לא יציב.	המקרה מוגדר או נראה לא יציב.	המקרה מוגדר או נראה לא יציב.	המקרה מוגדר או נראה לא יציב.	המקרה מוגדר או נראה לא יציב.	

## מדריך פתרון בעיות

בדקו אם...	א2...	
<p>◀ השילכו מספר מנות של קרח כדי למנוע קרח דהוי או עם טעם מזוהה.</p> <p>◀ השילכו את הקרח הישן והמתינו ליצור אספקה חדשה. עטפו מחדש פריטי מזון, משומש שריחות עלולים לעבור לקרח אם המזון לא עטוף נכון.</p> <p>◀ יתכן שהייה צריך להתקין (או להחליף) מסkn כדי למנוע בעיות טעם או ריח.</p> <p>◀ עיגנו בסעיף טיפול ויקוּי, בעמודות 23-24.</p> <p>◀ רוקן את מילול הקרח וחצצו אותו. השילכו את קוביות הקרח הישנות.</p>	<p>◀ מייצר הקרח הותקן לא זמן).</p> <p>◀ הקרח אוחסן זמן רב מדי.</p> <p>◀ המזון לא נעטף היטב באחד התאים.</p> <p>◀ אספקה הימית מכילה מינרלים כגון גופרית.</p> <p>◀ פנים המקרר זקוק לביקורי.</p> <p>◀ מיל אוחסן הקרח זקוק לביקורי.</p>	<p>לקרח טעם או ריח מזוהה</p>
<p>◀ המקרר נמצא במחזור הפשרה. הרים מים למיל הניקוז היא תופעה רגילה.</p> <p>◀ למים במיל ההפשרה ידרש זמן רב יותר להתחדשות. זו תופעה רגילה כאשר חום אן לח.</p>	<p>◀ המקרר נמצא במחזור הפשרה. הרים מים למיל הניקוז היא תופעה רגילה.</p> <p>◀ הלחות גבוהה מהרגיל.</p>	<p>יש מים במיל ניקוז הפשרה</p>
<p>◀ יתכן שלאלה רעשיים רגילים של המקרר. עיגנו בסעיף הבנת צליים שנשמעים, בעמוד 30.</p>	<p>◀ יתכן שלאלה רעשיים רגילים של המקרר.</p>	<p>נראה שהמקרר שעשה יותר מדי רעש</p>
<p>◀ טמפרטורת המקרפיה נמוכה מספיק כדי לייצר קרח. בסעיף הגדרת הפקדים בעמוד 13.</p> <p>◀ בדקנו אם משחו מונע מהדלת להיסגר. הדלת הושארה פתוחה.</p>	<p>◀ המתינו 24 שעות לאחר הפעלת יצור הקרח. עיגנו בסעיף הגדרת הפקדים בעמוד 13.</p> <p>◀ בחרו גודל קוביית קפון.</p>	<p>מייצר הקרח אינו מייצר קרח או שקוביות הקרח קפואות לאט מדי</p>
<p>◀ נקנו את האטומים ואת המשטח הנוגע בהם. לאחר הניקוי, מרחו על האטומים שכבה דקה של וקס. בעת פתיחת הדלת, אויר חם יותר נכנס למקרר.</p> <p>◀ יש לנו את הדלת, המתינו 5 דקות כדי לאפשר לחץ נשאורי החם מתפרק, עשוי להוירר ואקרים. אם ישנה אפשרות להטהزان ולאחר מכן בדקנו אם קל יותר לפתוח אותה.</p>	<p>◀ יתכן שהברץ המחבר את המקרר לצינור פנו לשרברב או נקנו את הברץ. המים סתום.</p> <p>◀ האטומים מlolכלים או דבקיים. הדלת נפתחת שוב זמן קצר לאחר שפותחה.</p>	<p>הקביבות שנמצאות במייצר הקרח גנטנות מדי</p>
		<p>קשה לפתח את הדלתות</p>

## מדריך פתרון בעיות

בדקו אם...	א2...	הטמפרטורה גביהה מדי או שמטברת לחות בפנים
<p>◀ אטרו את פתחי האורור בידכם כדי לבדוק את זרימת האוויר והזיזו את כל האריות החסומות את פתחי האורור ומונעוו את זרימת האוויר. למקום פתחי האורור, עיין בסעיף <b>זרימת אויר מופZOלת</b> בעמוד 13.</p> <p>◀ כשותחים את הדלת המקרר, אויר חם ולח נכנס למקרה. ככל ששותחים את הדלת לעתים קרובות יותר, לחות מצטברת בmahירות רבה יותר והאויר החם חיב להתקירה. כדי לשמרו את המקרר קר, וכן להוציא את כל הרוש לכמ מהמקרר בפעם אחת החזקנו את המזון פודר כדי שתוכלו למצאו אותן בקלות ולסגור את הדלת בmahירות האפשרית.</p>	<p>◀ פתחי האורור חסומים. אויר קר זורם מהמקפיא אל תא המזון הטרי וחזרה, דרך פתחי אוורור בדופן המחלקה את שני הרטאים.</p> <p>◀ הדלותות נפתחות לעתים קרובות.</p>	
<p>◀ עיין בסעיף <b>הגדרת הפקדים</b>, בעמוד 13. המתו 24 שעות להתייעבות הטמפרטורה. אם הטמפרטורה קרה או חמה מדי, היזזו את החוגה מספר אחד בלבד פעמיים.</p> <p>◀ הוספת מזון גורמת לחימום המקרר. עשוות לחולף מספר שעות עד שהמקרר יחזיר לטמפרטורה רגילה.</p> <p>◀ עטפו את המזון היטב ונגבו מכלים לחם לפני האחסון במרק, כדי למנוע הצטברות של לחות. במרק החזורה, ארזו חדש מזון לפי ההוראות בסעיף <b>מדרך לאחסון מזון</b> בעמוד 14.</p>	<p>◀ הפקד לא מוגדר בהתאם לתמci הסביבה.</p> <p>◀ כמות גדולה של מזון הוכנה למרק או למקפיא.</p> <p>◀ המזון אינו אрод כהלה.</p>	
<p>◀ רואו הדלותות אין נסגרות לגמרי. 31 במזג אויר לח, האויר נשא לחות לתוך המקרר בעת פתיחת הדלותות.</p> <p>◀ היוזרות טיפות על הדופן האחורי היא תופעה רגילה לאחר הפעלה עצמית הושלם.</p>	<p>◀ הדלותות אין נסגרות לגמרי. מצג האויר לה.</p>	