



מקרר עם מקפיא תחתון

מדריך למשתמש

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

תיקן עניינים			
19	מגירת קירור מוגבר	2	grossה עברית
19	מדפי דלת	4-3	הוראות בטיחות
20	מייל מוציא חלב (אופציונלי)	5	חלקים ותוכנות
20	קופסת ביצים (אופציונלי)	12-6	התקנת המקרר
	◀ המקריה	6	הוצאת המקרר מהאריזה
20	מייל קרחת	6	התקינה
20	מדף רשת של דלת המקריה	6	סיסי בסיס
21	מגירת הקפאה		הסירה והרכבה של הידיות והדלתות
21	מחיצת מגירת הקפאה	11-7	של המקרר
21	מגירה נשלהפת	12	אייזון וישיור דלת
23-22	טיפול ונקיי	21-13	שימוש במקרר
22	עצות כלויות לנקיי	13	הבטחת זרים אוויר נאותה
22	חיצוני	13	זרימת אויר מפוצלת
22	דפנות פנימיים	13	הגדרות הפקדים
22	נקיי פנוי הדלת והאטמים	14	התאמת הגדרות הפקדים
22	חלקי פלסטיק	14	מדריך לאחסון מזון
22	סלילי עיבוי	15	אחסון מזון קפוא
23-22	החלפת נורה		◀ המקרר
23	הפסוקות חשמל	16	מדפי המקרר
23	יציאה לחופשה	16	עריסטין (אופציונלי)
23	מעבר דירה	17	מגירת ירקות
24	אודות מייצר הקרח האוטומטי	17	בקרת לחות של מגירות הירקות
28-25	חיבור צינור המים	17	הסרת מגירת הירקות
32-29	מדריך פתרון בעיות	18	מכסה מגירת הירקות עם רשת 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. משמעו מילוי
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 רטובות. העור עלול להידיבק
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 אצבעות או ידיים
על מגנן מייצר הקרח האוטומטי כאשר המקרר מחובר
לשימוש.
- אין להקפיא מחדש מזון קופוא שהופسر למגירה. עלון
מספר 69 של משרד החקלאות האמריקאי אומר:
...בגין להקפיא מחדש מזון קופוא שהופסר למגירה, עוף
הוא עדין מכיל גבישי קרח או אם הטמפרטורה שלו עדין
גמוכה מ-4°C בלבד.
- אין להקפיא מחדש מזון או לאכול בשור מופשר של בקר, עוף
או דגים עם ריח או צבע רע. יש להשליך גלידה
שהופשרה. אם הריח או הצבע של מוצרן כלשהו אינו טוב
או לא ברור, יש להשליכו. עשויה להיות סכנה באיכות
המזון.
- גם הפשרת חלקות והקפאה מחדש מופחתים את איכות
המזון, בעיקר בפריטות, ירקות ומזון מוק. האיכות שלבשר
אדם מושפעת פחות מאשר מוצר אחר. השתמשו במזון
שהוקפא מחדש רקם האפרשי, כדי לשמר על איכותו
עד כמה שניתן.

- כדי לצמצם סכנה של שריפה, התחשמלות או פצעה
בעת השימוש במוצר, יש לנקט באמצעות זיהירות
בסיסיים, כולל הבאים:
 - יש לזכור את כל ההוראות לפני השימוש במוצר זה.
 - עלולים אין לכבות את המקרר על ידי משיכת כבל
החשמל. אוחדו תמיד בתקע בחזקה והוציאו אותו
מהשקע.
 - תקנו או החליפו מיד כל כבל חשמל שהתבלה או נפגם
בכל צורה אחרת אין להשתמש בcabל 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 מסחרי 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 אצעות מזוריים שעולמים לצבוץ אותן;
המזרחים בין הדלתות בין התא הם קטנים בהכרח.
היזרו בעת סגירת דלתות כאשר שניהם ילדים בסביבה.
 - נתקנו את המקרר מהחשמל לפני ניקוי או תיקון.
הערה: אונט ממלייצים שכלי טיפול וטיפול על-ידי אדם
מוסמן.
 - לפני החלפת נורה שנשרפה, נתקנו את המקרר מהחשמל
או כבוית החשמל בלון החשמל, על מנת למנוע מגע
עם חוט הלתת של הנורה (נורה שרופה עלולה להישבר
בעת החילפה).
 - הערה: העברת אחד הפקדים או שניים למצב כבוי
הערה: העברת אחד הפקדים או שניים למצב כבוי
(OFF) אינה מנתקת את החשמל מהמונרו.

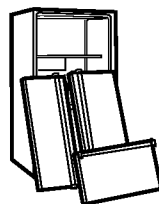
שמרו הוראות אלה

⚠️ סכנה: סכנת הילכדות של ילדים

לפני השלכת המקרר או

המקרר יישן

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

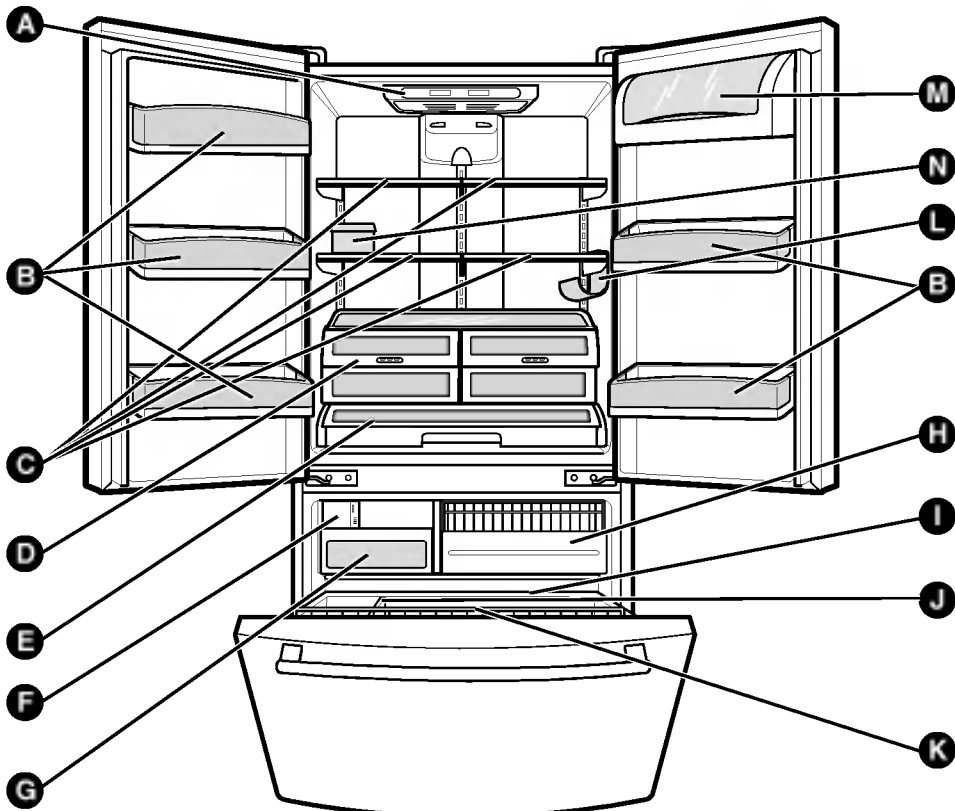


הילכדות והחנקות ילדים אינם בעיה של חלפה. מקרים שהושלו או ננטשו עדין מסוכנים... גם אם יעדמו בחוץ רק מספר ימים. אם אתם משליכים מקרר ישן, בצעו את ההוראות משמאלו כדי לסייע במניעת תאונות.

השלכת CFC

אם אתם משליכים את המקרר הישן, ודאו שוחומר קירור מסווג הוסר והושלך כהכלצה על-ידי חברת שירות מוסמכת. אם תשחררו בכוננה תחילת חומר קירור CFC זה, אתם צפויים ל垦נות ולמ Aerosol בהתקנים לתיקנות הגנת הסביבה.

המקרר הישן עשוי להכיל מערכת קירור המשמשת בגדי 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. המקור שרכשתם עשוי לכלול חלק מהפריטים הרשומים להלן או את כלום. המיקומים של התכונות המוצגות להלן עשויים שלא בהתאם לדגם שברשותכם.

- | | |
|--|---|
| G מיכל קרח | A בקרת חישון数位 |
| H מגירה נשלפת | B מדפי דלת |
| I מגירת הקפאה | C מדפים |
| J מחיצה | D מגירת יתרות
(שמורת על היפות והירקות טריים ופריכים יותר) |
| K מדף דלת מקפיא (Tilting-25Cu.ft) | E מגירת קירור מוגבר |
| L עристת יין (אופציונלי) | F מיצר קוביית קרח |
| M מיכל מוצר חלב (אופציונלי) | |
| N קופסת ביצים (אופציונלי) | |

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 ללהרום את היחידה, וכנגד כיוון השעון (↖) כדי לנמוכה.
- יש להתקן מכשיר זה במקום שבו הטמפרטורה נעה בין 13° ל-43° צלזיוס. אם הטמפרטורה בסביבת המכשיר נמוכה או גבוהה מדי, יכולת הקירור עשויה להפגע.
- השuario מרוחך 5 ס"מ לפחות קירור גובה יותר, קלות התקנה, צירמת איזור מזינה וחיבור חשמל.
▲ **זהירות:** יש להמנן מלחציב את היחידה בקרבת מקורות חום, או שמש ישיר או חותם.
- לאחר מכון**
 - נקו את המקרר ביסודות ונגבו את כל האבק שהצטבר בזמן המשלול.
 - התקינו עזרים, כגון מכל קוביות קרחה, מגירות, מדפים וכו' מההתקנה, במקומות המתאימים. הם אמורים ייחד כדי למנוע דק אפשרי בזמן המשלול.
 - הניחו למקרר לפעול לפחות 2 או 3 שעות לפני שתוכננו פינוי מזון. בדקו את דידמות האויר בთא ההפקאה כדי להבטיח קירור גאות. המקרר מוקן כעת לשימוש.

⚠ אזהרה

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

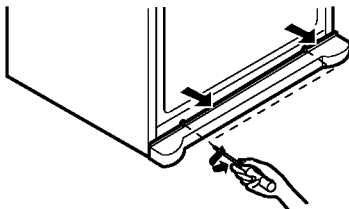
כיסוי בסיס

הסרת כיסוי הבסיס

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

התקנה החדש של כיסוי הבסיס:

- הכיסו את הכיסוי למקומו, הבריג את הברגים והדקנו אוניהם.



⚠ אזהרה

סכתת משקל חורף

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 תפסו מודבקות של אזהרות, את מודבקת הדגם והמספר הסידורי, או את הגילין הטכני המומצד לדופן האחוריות 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. קטינה של נזול או סובן יכולים על הדבק באמצעות האבעות. נגבו בימים חמימים יבשוו.

אין להשתמש בכלים חדים, אלכוהול, נזלים דליקים או חומר ניקי חירפיים כדי להסיר את סרט הבדיקה או הדבק. מוצרים אלה עלולים לגרום פגיעה במעטפת המקרר. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף הוראות בטיחות חשובות. מדפי המקרר ממותקים במצב הobile. התקינו מחדש את המדפים לפי הצריכים שלכם.

⚠ אזהרה

בעת הדזות המקרר:

המקרר כבד מאוד. בעת הדזות המקרר לשם ניקוי או שירות, הקפידו להגן על הרცפה. בעת הדזות, תמיד משכו את המקרר לפנים. אל תנדנו או תיזו מצד אחד את המקרר בעת ניסיון להציגו; 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.

התקנת המקרר

הסירה של ידיות הדלתות

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

הערה: מראה הידיות עשוי להיות שונה
שונה מଆיר בעמוד זה.

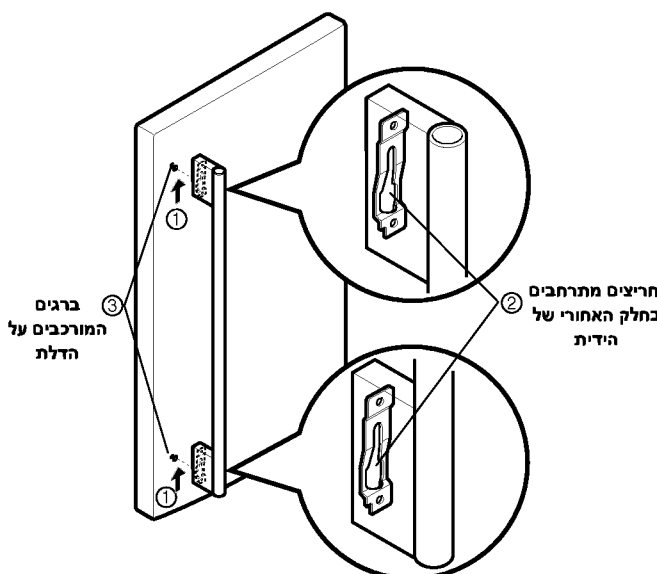
1. הסרת ידיות המקרר

- 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 בפטיש בעת הסירה והרכבה של הידית עלול לגרום לשבייה.

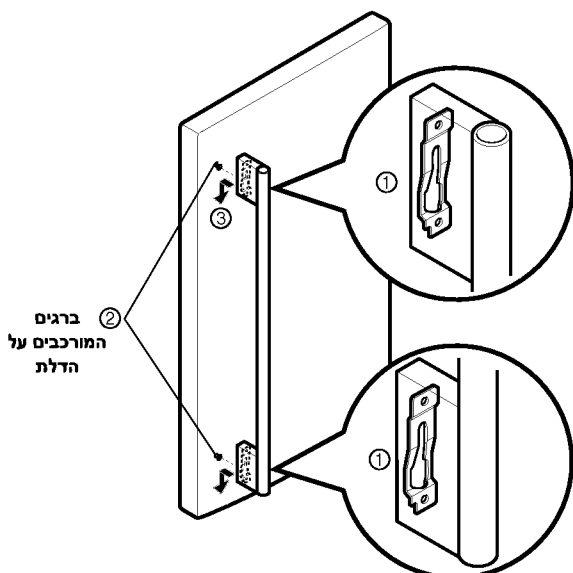
זהירות: בעת הרכבה או פירוק של הידית, יש לדוחף ולמשוך תוך הפעלת כוח רב.



הרכבה מחדש של ידיות הדלתות

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

1. הרכבה מחדש של ידיות הדלתות



- ישרו את חرزין הידיות (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 של דלת המקרר

1. הסרת דלת המקרר

הערה: מראה הדוור עשו להיות שונה.

חשוב: לפני שתתחלילו, כבו את המקרר (OFF) ונתקנו אותו מהחשמל. הסירו את כל המזון והמכליים מהדלתות.

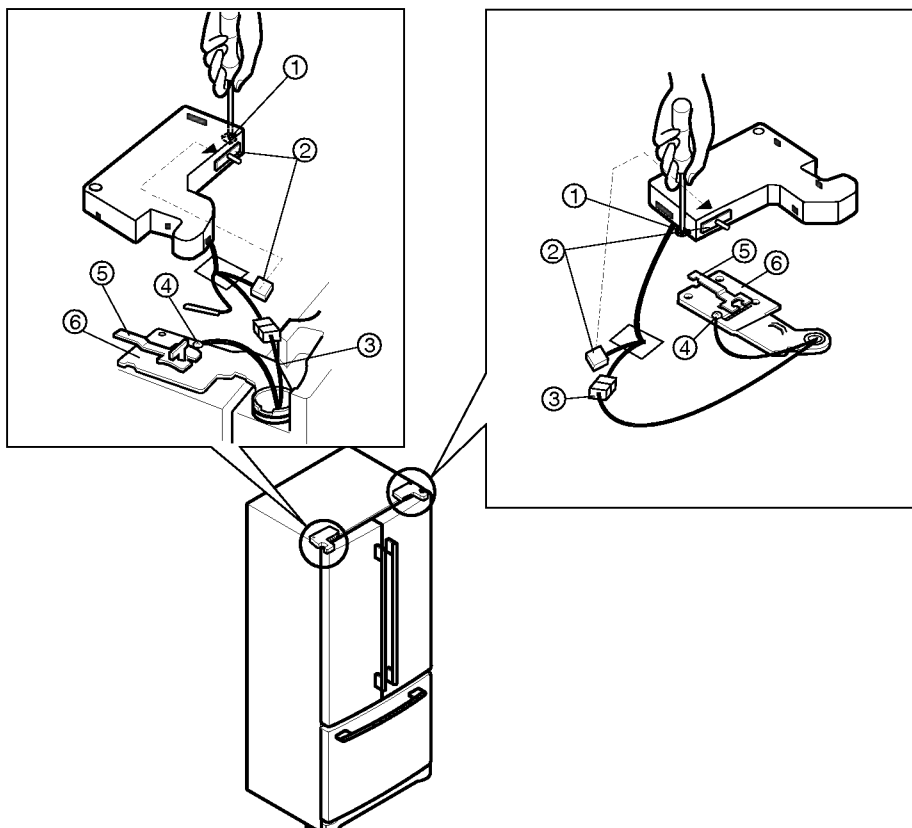
◀ דלת שמאלית

- שחררו את בורג הכסוי (1).
- נתקו את חוט מתג הדלת (2) ואת רתמת החוטים (3).
- הוציאו את בורג החארקה (4).
- סובבו את ציר הדית (5) כלפיו השען והרימו את הציר העליון (6).
- הרמו את הציר כר שניין והוא לראות את פין הציר האמצעי.
- הניחו את הדלת על משטח חלק, כאשר החלק הפנימי פונה כלפי מעלה.

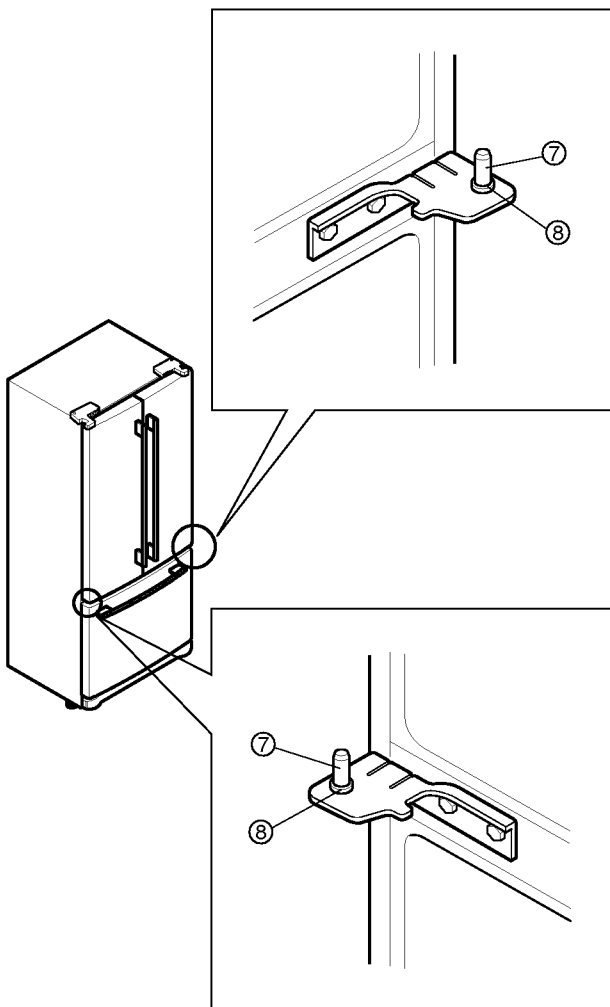
◀ דלת ימנית

- הוציאו את הדלת הימנית כמפורט לעיל.
- הפעם, בעת הסרת הציר העליון (6), סובבו את ציר הדית (5) כלפיו השען.

⚠ זהירות: בעת הסרת הציר העליון, ייזהרו שהדלת לא תיפול לפנים.



התקנת המקרר



2. הרכבת דלת המקרר

► דלת ימנית

- המימו את הדלת על פין הציר האמצעי (7).
- ודאו שהדלת מישרת עם התא.
- הרכיבו את הציר העליון (6), על-ידי סיבוב ציר הידית (5) כלפיו כיוון השעון.
- ודאו שהאטם של הדלת צמוד לתא ואינו מ קופל.
- בזמן החיזוק, תמכו בדלת בצד הידית. ודאו שהדלות ישרה ושרה בין הדלתות שווה לכל האורך.
- התקינו את ברוג ההארקה (4) וחברו את רתמת החוטים (3).
- חברו את חוט מתג הדלת (2).
- הדקנו את ברוג היכסי (1).

► דלת שמאלית

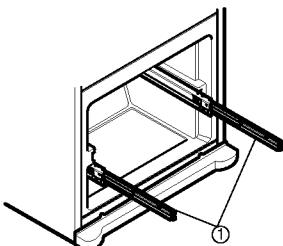
- הרכיבו את הדלת השמאלית כמפורט לעיל.
- הפעם, בעט הרכבת הציר העליון (6), סובבו את ציר הידית (5) בכיוון השעון.

▲ זהירות: הקפידו להתקין את הסడיקות [חלק (8)]. היא עלולה להתנתק בקלות.

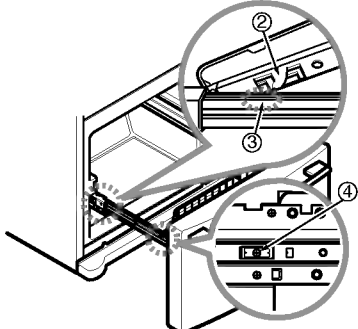
התקנת המקרר

2. התקנת המגירה הנשלפת

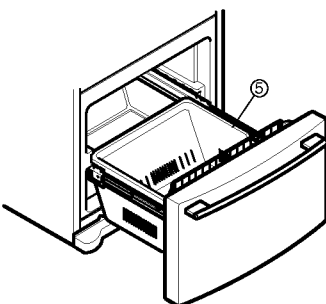
- משכו את שתי המסילות (1) למלאו אורכו.



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



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



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

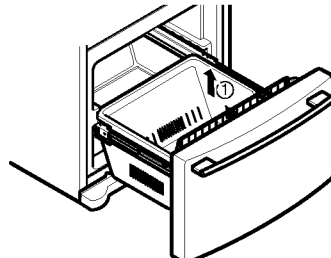
⚠️ אזהרה: אין לדרכו או לשבת על דלת המקרר.

הסרה והתקנה של המגירה הנשלפת

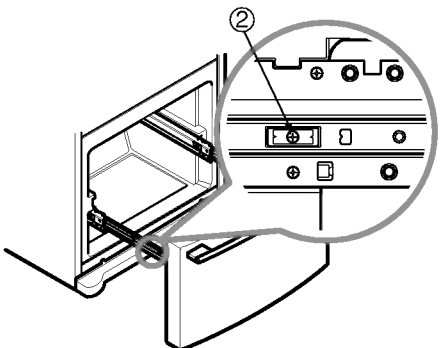
חשוב: כדי למנוע סכנת פציעה או נזק ל מוצר או לרוכש, ההוראות הבאות יבוצעו על ידי שני אנשים.

1. הסרת המגירה הנשלפת

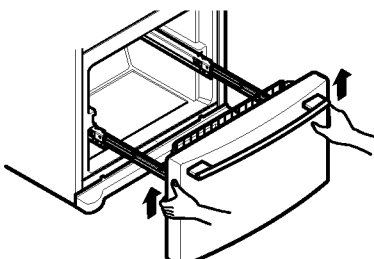
- פתחו את המגירה למחררי. הסירו את הסל התחתון (1), על ידי הרמת הסל מערכות המסילות.



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



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



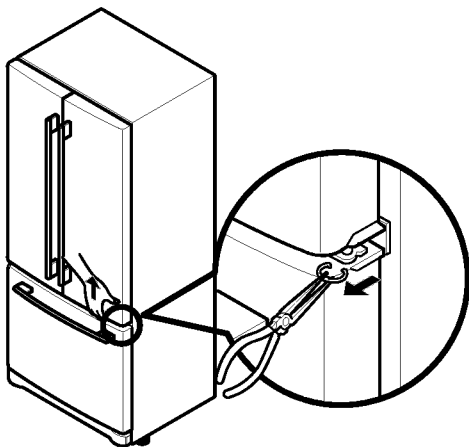
⚠️ זיהוות: בעת הסרת המגירה, אל תחזיקו בידית. אם היא תצא ממקום, היא עולאה לגורם לפציעה.

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

התקנת 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. היכנסו טבעות נוספות עד לישור הדלתות (ליחידה מטרופות שלוש טבעות).



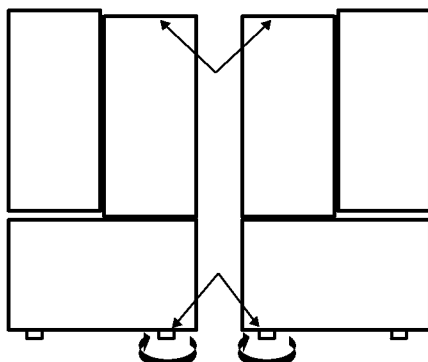
איזון וישור דלת

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 כל החשמל של המקרר לשקע חשמל מואר.
2. סובבו את בורג'י הישור בכיוון השעון כדי להרים צד זה של המקרר, או נגד כיוון השעון כדי להנמיכו. ניתן שידרשו מספר סיבובים של בורג'י הישור על מנת לכון את הטיתות המקרר.

הערה: בקשו ממשהו שיישען על החלק העליון של המקרר כדי להוריד משקל מבוגרי הישור. דבר זה יכול על כיוון הברגים.



3. פתחו שוב את שתי הדלתות כדי לבדוק ולודאו שהן נסגרות בקלות. אם לא, הטו מעט יותר את המקרר לאחר מכן. על ידי סיבוב שני בורג'י הישור בכיוון השעון, ניתן שידרשו מספר סיבובים נוספים יהיה עליהם לשובב את שני בורג'י הישור באותה מידת.

4. כונו מחדש במקורה הצורך.

5. התקינו חזרה את CISCI הבסיסי.

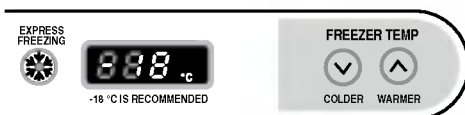
הערה: המקרר החדש שלכם מועצב בצורה יחידית עם שתי דלתות למזון טר. ניתן לפחותם או לסגור כל אחת מהדלתות ללא תלות זו בזו. ניתן שהיה עליהם להפעיל מעט לחץ על הדלתות כדי לסגור אותן היטב.

הגדרת הפקדים

- המקרר מוציא בשני פקסים שמאפשרים לכון את הטמפרטורה בתאי הקפאה והקירור.
- בתחילת, קבעו את פקד המקרר לטמפרטורה של 3°C .
- במחילה, קבעו את פקד המקרר לטמפרטורה של 18°C .
- צליזום ואת פקד המקרר לטמפרטורה של 18°C .
- השאירו את המקרר בהגדרות אלה לפחות 24 שעות (יום אחד) כדי ל"יבזו". לאחר מכן כונו את טמפרטורת התאים כרצונכם.
- **פקד מקרר 0° : עד 8° צליזום**
- ככל שהמספר קטן יותר, כך תא הקירור יהיה קר יותר.



- **פקד מקפיא : -21° עד -13° צליזום**
- במספר הנמוך ביותר, טמפרטורת תא הקפאה היא הנמוכה ביותר. עם זאת, תא הקירור יהיה חם יותר כיון שփחת האויר קר יותר לטה הקירור.
- **הקפאה מהירה:**
- לחוץ על הממשק Express Freezing (הקפאה מהירה) והגנורית תידלק, פונקציה זו תהייה פעילה במשך 24 שעות, תגביר את מהירות הקירור של המקפיא ותגדיל את כמות הקרח.

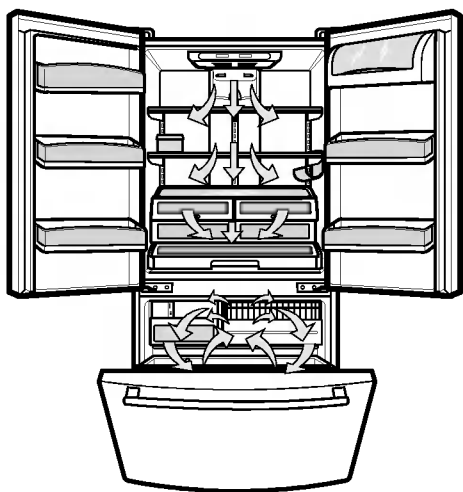


הבטיחות זרימת אויר נאותה

על מנת להבטיח טמפרטורות מתאימות, אויר חם יזרום בין תא המקרר והמקפיא. כפי שמצוג באир למטה, אויר נכנס בחלק העליון של המקפיא וורד כלפי מטה. מהחلك התיכון של המקפיא, האויר נשאב לעלה לחלק העליון של המקרר. האויר נכנס למקרר דרך פתח אחוריו העליון, לאחר מכן זורם ויצא החולק התיכון, שם הוא חוזר למkapיא.

זרימת אויר מפוצלת

- זרימת אויר מפוצלת פרושה קירור רב עצמה ועל כן להבחן בזאת בעקבות הנחת מזון בתא הקירור.
- אם מים או חומרים זרים חרודים לפתח האויר הקר בעת הניקוי, עליהם תפחת. במקרה, אם האטס נוגם, הייעילות עלולה לפחות עקב דיליפת אויר.



אין לחסום את פתחי האויר באזיות מזון. אםفتح האוורור "יחסמו", זרימת האויר תופרע ועלולות להתרחש בעיות של טמפרטורה ולחות.

חשוב: היה שכאוני זורם בין שני התאים, ריחות בתא אחד ישברו לאחר. שלנקות השיב את שני התאים כדי למנוע ריחות, כדי למנוע מעבר ריחות והתייששות המזון, עטפו אוכסו 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. פעולות זו תמנע העברת ריחות וטעם ברוחבי המקור. במוצרים עם תאריך תפוגה, בדקו את התאריך כדי לוודא טריות.

פריטים	אופן השימוש
חמאה או מרגיניה	◀ שמרו חמאה פטוחה בכל' מכוסה או בתא סגור. בעט אחסון מלאי לטוח 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 ביותר, הניחו את החלב במדף פנימי, לא במדף דלד.
ביצים	◀ אחסנו באיזוזה המקורית או בקופסת הביצים במדף פנימי, לא במדף דלד.
פירות	◀ שטפו, הניחו להתייבש וஅחסנו במקרר בשקיות פלסטיק או במגירת הירקות. אל תשפשו או תקלפו ענבים עד לשימוש. מיינו ושמרו ענבים במיל' המקרו שלדים במגירות הירקות, או אחסנו בשקיות פלסטיק סגורה חלקית במדף במקרר.
ירקות עליים	◀ הסירו את העטיפה וחתכו או תלשו אזורים חבולים או דוחויים. שטפו במים קרים ונקיו. הניחו בשקיות או מכל פלסטי ואחסנו במגירות הירקות.
ירקות עם קליפה	◀ הניחו בשקיות או מכל פלסטי ואחסנו במגירת הירקות.
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

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

פקד המקרר פועל כתרמווטט של המכשיר כל' (תאי) הקירור וההקפאה). ככל שהמספר גבוה יותר, כך הזמן שועל זמן רב יותר כדי לשמור על טמפרטורה קרה יותר. פקד המקפיא מתאים את דידית האויר הקר מהמקפיא אל המקרר. הגדרת פקד המקפיא לטמפרטורה נמוכה יותר, משאיתו יותר אויר קר בתא ההקפאה כדי שייהיה קר יותר.

אם עליכם לכון את הטמפרטורות במקרר או במקפיא, התחילה בכווןון 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:	כווןון מומלץ:
תא הקירור חם מדי	הגדירו את הפוך REFRIGERATOR -הידלת נפתחת למספר גמרו הבא, המתינו 24 שעות ולאחר מכן בדקו שוב
לעתים קרובות צוין התוווספה חמה מאוד	הגדירו את הפוך FREEZER (מקפיא) למספר גמרו הבא, המתינו 24 שעות ולאחר מכן בדקו שוב
תא ההקפאה חם מדי / לא נוצר קרח	הגדירו את הפוך FREEZER (מקפיא) למספר גמרו הבא, המתינו 24 שעות ולאחר מכן בדקו שוב
ד' מהר	הידלת נפתחת לעתים קרובות ככזה שולחן מזון התוווספה
ד' מהר	הידלת נפתחת לעתים קרובות ככזה שולחן מזון התוווספה
ד' מהר	ד' מהר מוגדרים בהתאם לתנאים במקום
לכצע מוחזר קירור	לכצע מוחזר קירור מושך מפסוף
לעתים קרובות מסופיק)	לעתים קרובות מסופיק)
ישימוש ניכר בקרחה	היזזו את פריטי המזון מזרם האויר
יתפתח האוורור חסומים	יתפתח האוורור חסומים על-ידי פרישת מזון
תא הקירור קר מדי	הגדירו את הפוך REFRIGERATOR -הפקדים לא מוגדרים בהתאם לתנאים במקום
תא ההקפאה קר מדי	הגדירו את הפוך FREEZER (מקפיא) למספר גמרו הבא, המתינו 24 שעות ולאחר מכן בדקו שוב
הפקדים לא מוגדרים בהתאם לתנאים במקום	הפקדים לא מוגדרים בהתאם לתנאים במקום

הקפאה

המקפיא לא יקפי באחריות כמיות גודלות של מזון. אין להכניס למקפיא מזון לא קפוא בכמות שלא תקפא תוך 24 שעות. השאירו די מקום במקפיא לרימת אויר סיבוב הארייזה. הקפידו להשאיר די מקום בחזית, כדי שהדלת תוכל להיסגר היטב.

זמן אחסון משנים בהתאם לאיכות וסוג המזון, סוג הארייזה או העטיפה ששימוש (אטום לאוויר ולחות) ולטפרטורת האחסון. גבייש קרח באירועות אטומות הם תופעה רגילה. גבייש הקרח נוצרים עקב קפיאת החלות שבמזון ובאויר בתוך הארייזה.

הערה: הניחו למזון חם להתקरר לטמפרטורת החדר במשך 30 דקות ולאחר מכן ארכזו והקפיאו. קירור מזון חם לפני הקפאה חוסך חשלל.

אחסון מזון קופוא

הערה: לקבלה מידי נסף על הכנת מזון להקפאה או על מכין אחסון מזון, עיין במדריך מתאים או בספר בישול.

אריזה

הקפאה מוצלחת תלויה בארייזה נכונה. בעת סגירה ואטימה של הארייזה, אויר או לחות לא צריכים להוכנס או ליצא. אם כן, ריחות וטעם של המזון יעברו לשאר חלק המקפה והמזון הקפוא עלול גם להתייבש.

המלצות אריזה:

- מכליל פלסטי קשיחים עם מסכים אוטמיים
- קופסאות שימורים/עכירות המיועדות להקפאה
- נייר אלומיניום איכוטי
- נייר מצופה פלסטיק
- עטיפות פלסטי אוטומות למים
- שקיות פלסטי עם סגירה המיועדות למקפיא.

אין להשתמש:

- נייר לעטיפת לחם
- מכליל פלסטי שArgbום עשויים מפוליאתילן
- מכלי עם מסכים שאינם נסגרים היטב
- נייר מצופה שעווה או שעיפות למקפיא המצויפות שעווה
- עטיפות דקות חדירות למים

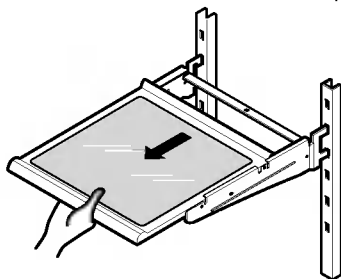
⚠ **זהירות:** אין להחזיק בקבוקי מזקה או מכל מזון מפלסטי בתא המקפיא. הם עלולים להישבר אם יקפאו.

המרקם

- 4** זהירות: הקפידו שהמדפים יהיו באותו גובה בשני הצדדים, אי מלי הוראה זו עלול לגרום לנפילת המדף ולהיפכות מזון.

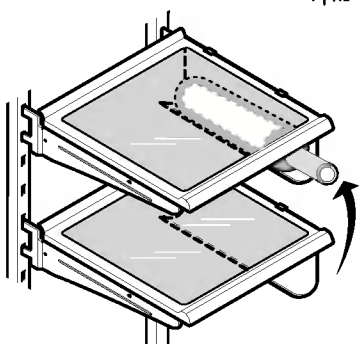
הזרת המדפים החוצה

- באפשרותכם להזיז את המדפים פנימה והחוצה, כדלהלן:
- כדי להזיז את המדף החוצה, משכו בזיהירות את המדף כלפיויכם.
 - כדי להזיז את המדף פנימה, דחפו את המדף עד שיעצה.



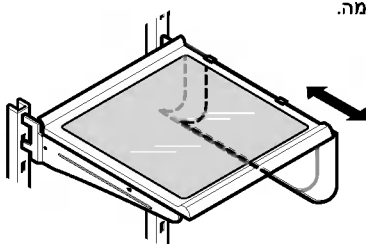
עריסת יין (אופציונלי)

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



כובען עריסת יין

נתן להפריד את עריסת היין על ידי משיכתה כלפי חוץ ולהתকן אותה על ידי הצבתה בקצת המדף הרצוי ודחיפתה פנימה.



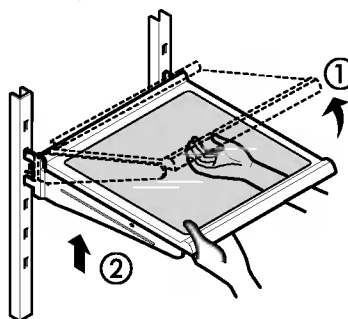
באפשרותכם להתחאים את מיקום המדפים במרקם לפי צורכי האחסון שלכם. הדגם שברשותכם יכול להיות מצוץ במדפים מזוכחים או מרשת.

אחסון סוג מסוים דומם ייחד במרקם והתאמת המדפים לגבהים שונים של פרטיים יכולים להקל על מציאת הפריט הרצוי; כך גם יצומצם זמן חיפוח הדלת, כדי לחסוך בחשמל.

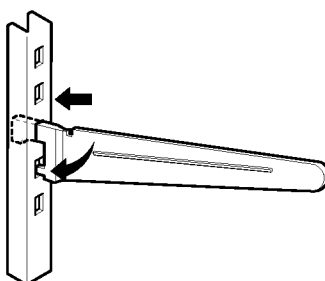
חשוב: אל תנקנו מדפי זכוכית בהם חמימות כאשר הם קרים. המדפים עלולים להישבר אם יחשפו לשינויים פתאומיים בטמפרטורה אטנית או יקבלו מכאה. מדפי הזכוכית עשויים מזוכחות מחוסמת, אשר במרקם של שבירה תתנוץ לחתוכות קטנות ומוחספות. הערה: מדפי הזכוכית כבדים. היזרו במיוחד ממיוחד לא להפעיל בעת הסתרמה.

התאמת מדפים
הסירו את המדפים ממקום ההובלה והתקינו אותם במקומות הרצוי.

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



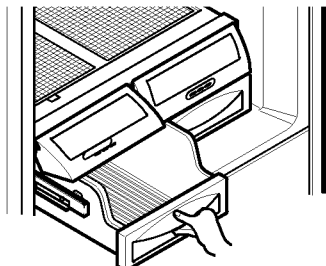
- **התקנת מדף** – הטו את חזית המדף כלפי מעלה והכניסו את יי' המדף לתוך החירוצים בגובה הרצוי. לאחר מכן, הורידו את חזית המדף כך שהוויס 'יכנסו' לתוך החירוצים.



◀ מגירת ירקות עם מסילות

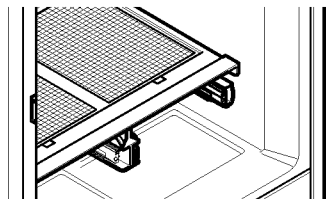
הסרת מגירת הירקות:

1. פתחו את המגירה למגרי.
2. הרימו את חזית הסל ומשכו ישר כלפי חוץ.

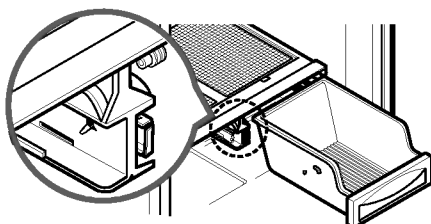


רכבת מגירות הירקות:

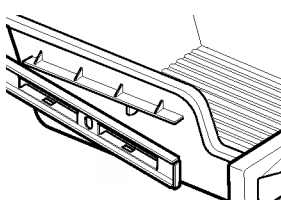
1. דחפו את המסילות לתוך התא.



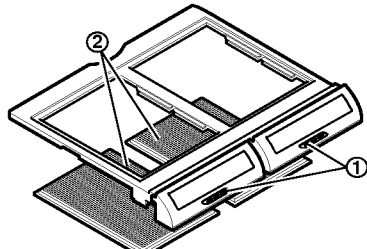
2. הכניסו את הפינה האחורי של הסל לתוך המסגרת.



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



מגירת ירקות

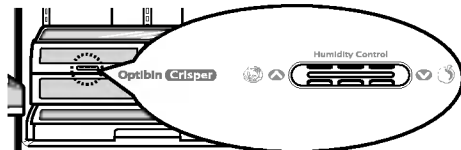


באפשרותכם לקבוע את הלוחות בתווך מגירת הירקות, כדי לשמר על טריות הפירות והירקות. מגירת הירקות כוללת:
1) כפטור בקרת לחות בחזית מסכה מגירת הירקות ו-2)
ראש גודלה במשתוח הפנימי של המסכה כדי לשמר או לשחרר לחות.

בקרת לחות של מגירת הירקות

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

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

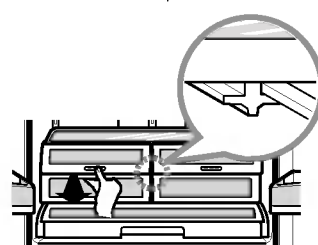


⚠ זיהו: מדף הזכוכית של מגירת הירקות אינו מחובר בחזקה. הזיהו בעת הטיתתו.

הסרת מגירת הירקות

◀ מגירת ירקות ללא מסילות

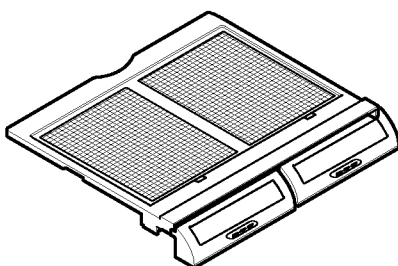
1. כדי להסיר, פתחו למגרי את המגירה.
2. הרימו את חזית משטח מגירת הירקות ולאחר מכן משכו ישר כלפי חוץ.
3. כדי להתקין, הטו מעט את החזית, הכניסו את המגירה למוגרת ודחפו אותה למקומה.



שימוש במרקם

מכסה מגירת הירקות עם רשת במשטח הפנימי

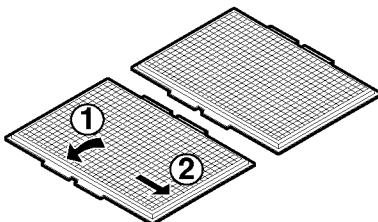
הסרת הרשת במשטח הפנימי:



1. הסירו את כיסוי מגירת הירקות (כתוצאה 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.



הרכבת הרשת במשטח הפנימי:

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

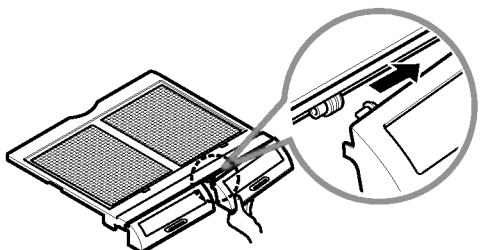
הסרת כנס דלת מגירת הירקות:

1. הרימו את כנס הדלת עד כמה שניתן.

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

3. הרימו והוציאו את הדלת ממקומה.

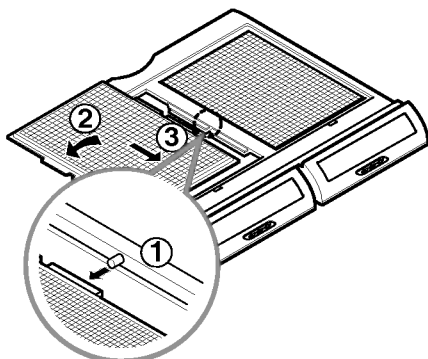
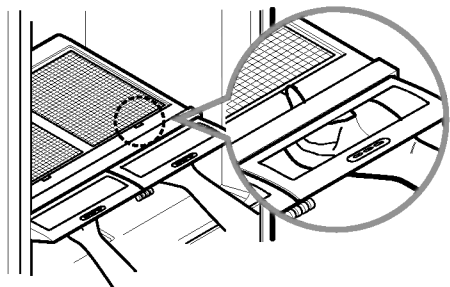
4. כדי להרכיב, בצעו את השלבים לעיל בסדר הפוך.

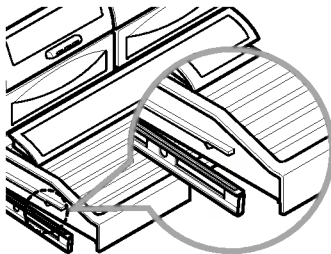


הסרת הזכוכית:

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

2. משכו את הזכוכית כלפי מעלה וויחזו.





מדריך אחסון מזון במגירת הקירור המהיר

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

(קר יתגר) COLDER

- סטייקרים
- גבינות קשות
- פירות חתוכים קרים
- נקניק
- מנוקיות

(קר) COLD

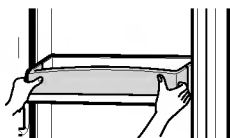
- כורביזות
- מלפפון
- קישואים
- תפוחים
- תירס
- תפוזים
- ענבים

⚠️ אזהרה: פירות וירקות עלולים להתקלקל במצב הקירור יתגר.

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

מדפי דלת

ניתן להסרה את מכל הדלת לנקיוי קל ולהתאמה.
1. כדי להסיר מכל, הרימו את המיכל ומשכו שר כלפי חזץ.
2. כדי להרכיב את המיכל, החלקו אותו על כפתור התמיכה הרצוי וודפו מטה עד שייעצר.



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

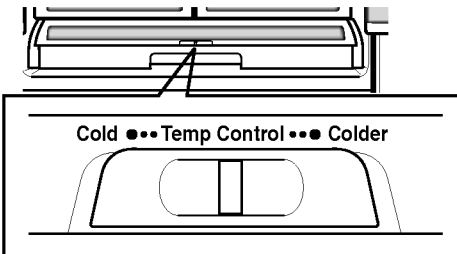
⚠️ הערה: אין להתקין מכל מלא במזון.

⚠️ 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.

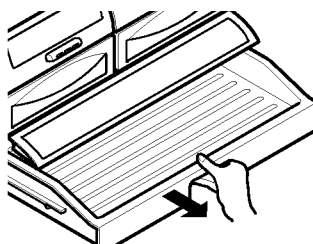


פקדים

הפקד קבוע את טמפרטורת האוור בмагירה. כוונו את הפקד Cold (קר) לקלבלת טמפרטורת מקרר ב- Colder (קר יותר) עבורبشر או מעדינים אחרים.

הערה: אוניר קר המזוזר למגירת הקירור המוגבר עלול להויריד את טמפרטורת המקרר. יתכן שישיה צורך לכונן את טמפרטורת המקרר.

הסרת מגירת הקירור המוגבר:
הטו את החזית במצח סגור ומשכו כלפי חזץ.



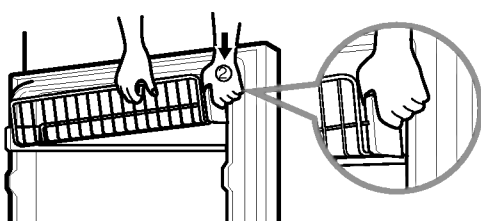
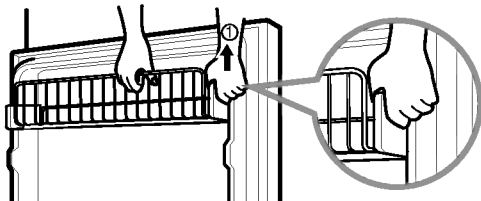
הרכבת מגירת הקירור המוגבר:

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

שימוש במקרר

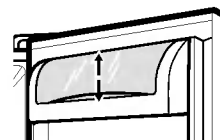
מדף רשת של דלת מקפיא (25Cu.ft)

- הטו את סל הדלת באפשרותם להסור מוצרי מזון בקלות על ידי הטייתו כלפי הרשת בתא הנקפאה.
1. כדי להסור, משכו את המשען כלפי מעלה עד להישמע צילינדר נסיעה והסירו את מדף הרשת.
 2. כדי להרכיב, חיבורו את קצה המדף במשען ודחפו כלפי מעטה עד שנייגל במקומו.



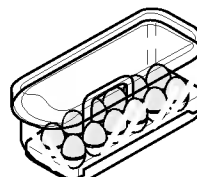
מיכל מוצרי חלב (אופציונלי)

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



קופסת ביצים (אופציונלי)

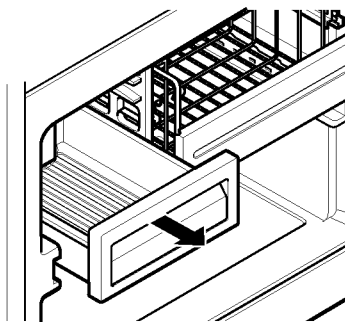
- אחסנו את קופסת הביצים במדף פנימי, לא במדף דלת.
⚠️ **זהירות:** אין להשתמש בקופסת הביצים כמיכל אחסון קרח בתא המkapia. קופסת הביצים עלולה להישבר אם תיפא.



המקפיא

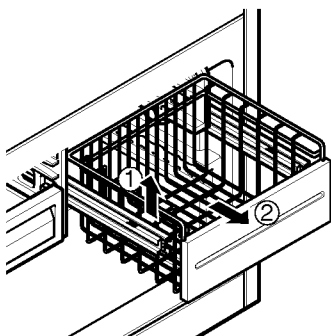
מיכל קרח

1. כדי להסור את מיכל הקרח, הטו את חזית מיכל הקרח וממשכו כלפי מעלה עד כמה שניתן. הטו את חזית מיכל הקרח וממשכו כלפי חוץ.
2. כדי להתקין, הכניסו את מיכל הקרח למסילות ודחפו אותו למיקומו.

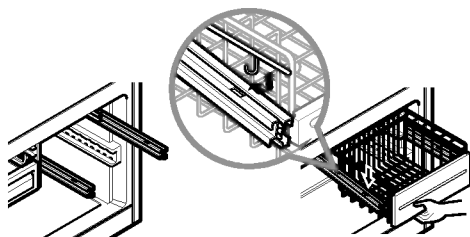


מגירה נשלה

1. כדי להסיר, הרימו את הסל ומשכו ישר כלפי חוץ.



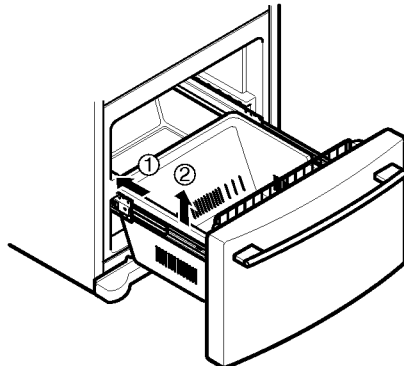
2. כדי להתקין, פתחו למגריר את שתי המגירות. חיבור את תומכי הסול בלשוניות המסלילה ודחפו פנימה לתוך הותא.



מגירת הקפאה

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

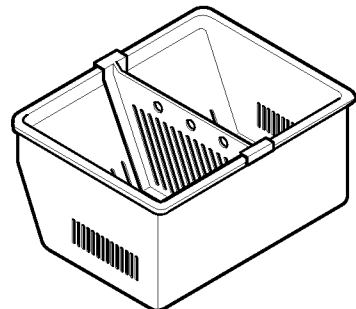
2. כדי להתקין, הכנסו את מגירת הקפאה למכלול המסלילות.



⚠️ 注意: בעת הסרת מוביל מגירת המקפיא, ילדיים עלולים לחזור פנימה.

מחיצת מגירת הקפאה

מחיצת מגירת הקפאה מאפשרת לחלק את מגירת הקפאה לתאים.



1. כדי להסיר, משכו את המחיצת ישר כלפי מעלה.

2. כדי להתקין, הנו את הפינות העליונות של המחיצת על החלק העליון של מגירת הקפאה.

ניקוי פניו 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 לניקוי חלונות, חומר ניקוי חরיפים או נחלים לדיקום. אלה עלולים לשרטוט או לפגוע בחומר.

סלילי עיבוי

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

השתמשו בשואב אבק עם מאיריך כדי לנוקות את סלילי העיבוי.

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

הרכיבו את בסיס הרשת.

החלפת נורה**⚠️ אזהרה****סכת התחשמלות**

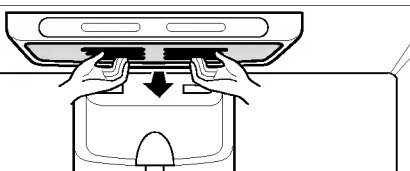
לפני החלפת נורה שופרואה, נתקו את המקרר מהחשמל, או נתקו את הנטרך בלוח החשמל.

הערה: העברת הפקדים לUMB (OFF) אינה מנתקת את החשמל מהנורה.

הערה: לא כל הנורות מתחייבות למקרר. הקפידו להחלף את הנורה בנוורה באוטו גולד, צורה ווסטוק.

החלפת נורת המקרר:

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

**⚠️ אזהרה****סכת התפוצצות**

השתמשו בחומר ניקוי ללא דלקים. אי מילוי הזראה זו עלול לגרום לממות, פיצוץ או שריפה.

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

עצות כליליות לניקוי

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

חיצוני

מירות ווקס על משטחי מטבח צבעים מס'יעת למנוע חלודה. אין למרוח ווקס על חלקי פלסטי. מרוח ווקס על משטחי מטבח צבעים לפחות פעמיים בשנה עם ווקס למכשירים (או ווקס לרכב). מרוחו את הווקס באמצעות מטלית נקייה ורכבה.

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

דפנות פנימיים (אפשרו למקפיא להתחמס כדי שהמתלית לא תידבק)

כדי להסיר ריחות, אפשרותכם לרוחץ את פנים המקרר בתערובת של סודה לשתייה ומים חמימים. ערבעו שתי כפות (26 גרם) של סודה לשתייה ביליטר מים. זה הוא שיטות להשניה נספה למארין, כדי שלא תשרוט את פניו המקרר.

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

יציאה ל חופשה

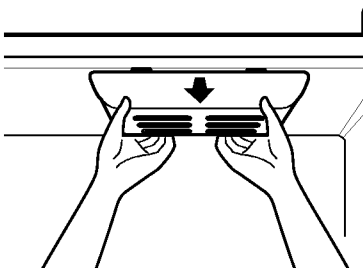
- אם תבחרו להשאיר את המקרר פועל בזמן שאיןכם נמצאים, בצעו שלבים אלה כדי להכנין את המקרר לפני שתעדכו.
1. השתמשו במוצרים העלולים להתקלקל והקפיאו פריטים אחרים.
 2. רזקנו את מיכל הקרח.
 - אם תבחרו לבנות את המקרר בזמן שאיןכם נמצאים, בצעו שלבים אלה.
 1. הוציאו את כל החזון מהקרר.
 2. בהתאם לדגם, העבירו את פקד התרומותוט (פקד המקרר ל מצב כבוי (OFF)). עיין בסעיף הגדרת הפקדים.
 3. נקנו את המקרר, נגבו אותו ויבשו היטב.
 4. בדקו את בנייתו פלסטיק או עץ לחלק געלון של שתי הדלתות כדי שיישארו פתוחות ואפשרו לאוור להיכנס. דבר זה ימנע מצבורות 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 התרומותוט (פקד המקרר ל מצב כבוי (OFF)). עיין בסעיף הגדרת הפקדים.
 3. נקנו את המקרר מהחשמל.
 4. נקנו נגבו ויבשו היטב.
 5. חסינו את כל החלקים הנפרקיים, עטפו אותם היטב והדביכו אותם כדי שלא יזוזו בזמן ההעברה. להוראות הסורה, עיין בפרק שימוש בקרר.
 6. בהתאם לדגם, הרמו את חזית המקרר כדי שתיגלגל יותר בקלות, או בבריאגו עד הסוף את בוגרי האיזון כדי שלא ישרטו את הרצפה. עיין בסעיף סגירת הדלת.
 7. באמצעות סרט הדבקה הדבקו את הדלתות כדי שלא יפתחו ואת כל החשמל לתא הקירור. כשתגיעו לבית החדש, הריכבו חזקה את כל החלקים. להוראות הינה, עיין בסעיף התקנת 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.



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

הפסקות חשמל

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

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

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

לחילופין

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

לחילופין

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

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

בכל לחיצה על לחן גודל קביות הקרה, המxon נע מעלה ונורא אחורה, ככל שייתוור נוריות דלקות, כך קביות הקרה יהיו גדולות יותר. לחיצה במאובג הגבינה ביותר מחרירה את המxon למכבג הנמוך ביותר.

מתי יש להעביר את מתג הפעלה של מייצר קביות הקרה למאובג כבוי (O)

- כאשר תהייה הפסקת מים למספר שעות.
- כאשר מיל כל אחסון הקרה מושך ליותר מאשר מספר דקות.
- כאשר המקרר לא יהיה בשימוש לפחות מספר ימים.

צללים רגליים שנשמעים

- שסתום המים של מייצר הקרה מוחזם כאשר מייצר הקרה מתמלא במים. אם מתג הפעלה נמצא במצב הפעלה (I), ישמע צמוץ גם אם אספוקת המים לא חוברה עליין. כדי להפסיק את הזמן, העבירו את מתג הפעלה למאובג כבוי (O).
- הערה: הפעלת מייצר הקרה (מתג במאובג O) לפני חיבור אספוקת המים עלולה לגרום לך למייצר הקרה.
- קול קביות נפלות למילול וזרימת מים בциינורות ישמע כאשר מייצר הקרה מתמלא מחדש.

הכנה לחופשה

העברו את מתג הפעלה למאובג כבוי (O) וסגורו את אספוקת המים למקרה.

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

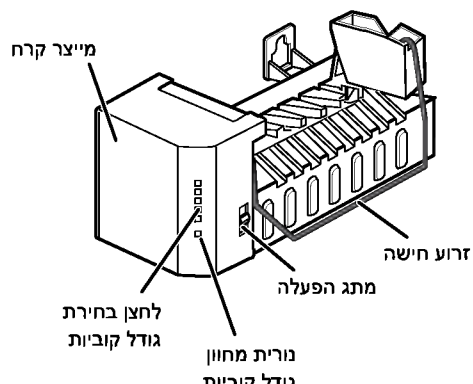
! אזהרה

סכנות פיזעה

המנוע 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 מחזור - C-100-130 קביות בפרק זמן של 24 שעות, בהתאם לטפרותת תא ההקפא, טפרותת החדר, מדירות פיתוח הדלתות ונתאי הפעלה אחרים.

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

לאחר חיבור המקרר לאספוקת המים, העבירו את מתג הפעלה למאובג מופעל (I).

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

השליכו את קביות הקרה הראשונות כדי לאפשר לצינור המים להתנקות. הקפידו שדבר לא יפריע לתנועת זרוע החישאה.

כאשר המיכל מתמלא לגובה דראן החישאה, מייצר הקרה יפסיק לייצר קרת.

הידבקות של מספר קביות קרת יחד היא תופעה רגילה. אם לא משתמשים בקרח לעיתים קרובות, קביות קרת ישנות יעשו עכורות, טעמן ישן והן יתכווץ.

לפני שתתחלו!

אחריות המקරר או יציר מיציר הקרת אינה מכסה את התקנת צינור המים. בטעו הוראות אלה בקפידה כדי לTEAM סכונה של נזק ממין.

פעימות מים (מים המכטיכים בציגורות) בעקבות הבית עולות לגורם דק לחליקי המקරר ולగרים ולמלת מים ולחפה. פנו לשරבב מוסמך לתקן תופעה זו, לפני שתתמקמו את אספקת המים למקורה. כדי למנוע כוויות או נזק למוצר, אל תחברו את צינור המים למיי החמים.

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

אל תתקינו את צינור מיציר הקרת במקומות שבהם הטמפרטורת יורדת אל מתחת לתאפס.

בעת שימוש במיכנישר מבודד בידוד כפוף או מוארך כדי למנוע התחלומות, או מועל בסוללה.

יש לבצע את כל ההתקנות בהתאם לנקודות המקומיות הערא: במשו משקפי מגן.

למה תזדקקו

4/1. צינור נוחות בקוטר 4/1

איץ לחיבור המקרר לאספקת המים. הקפידו ששי הקצוות של הצינור יהיו בתחום ישן.

כדי לקבוע את אורך הצינור הדרוש: מדדו את המרחק בין סתומם המים בגב המקרר לברת המים. לאורך זה הוסיףו 2.4 מטר. וDAO יש דיאצינור עופר (כ-25 ס"מ), כדי שניתן יהיה שלוש פעימות בקוטר של כ-25 ס"מ, כדי שניתן יהיה להרחק את המקרר מההיר לאחר ההתקנה.

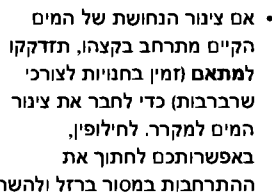
4. אספקת מים קרים. לחץ המים צריך לנوع בין 20 ל-120.i.s.g. בדגמים ללא מסנן מים, ובין 40 ל-120.i.s.g. בדגמים עם מסנן מים.

5. מקדחה.

6. מפתח 2/1 או מתכוון (שווידי).

7. מברג עם להב ישר ולהב "פיילופס".

- שני אומי לחץ בקוטר "4/1" ושתי כיפות חזוק (שרולרים) לחיבור צינור הנוחות לברת ולשתוטם המים של המקרר.



- אם צינור הנוחות של המים הקשים מתרחב בקצהו, תזדקקו למתאמים (זמין בחניות לזרכי שרברבות) כדי לחבר את צינור המים למקרר. לחילופיו, באפשרותכם לחזור את התחרחות במסגר ברזל ולהשתמש בכיפת חזוק.
- בחר לחיבור לצינור המים הקרים. הבהיר צירר להוות מזיך בפתחה כניסה בקוטר פניימי מינימלי של 32/5" בנקודות בריחים מסוג "אוכף" מצורפים לערוכות אספקת מים רבות, לפני רכישה, ואו שהבר� לעמוד בתקנות המקומיות.

הוראות התקנה

התקינו את הברח בציגור המים הקרוב ביותר, שנמצא בשימוש תקין.

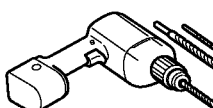
1. סגרו את ברת המים הראשי

פתחו את הברח והקריבו בו יותר כדי לשחרר את הרלחץ מצינורי המים.

- **2. בחרו את מקום הרכבת**
בחרו מקום שיטות לשתת אלין בקהלת. כדי לחרבו לצד צינור מים אונci, כאשר יש צורך לחרב לצינור מים אופק, תחרו את הברח לחלק העליון או לצד, ולא להתחתי, כדי למנוע כניסה משקעים מצינורי המים.

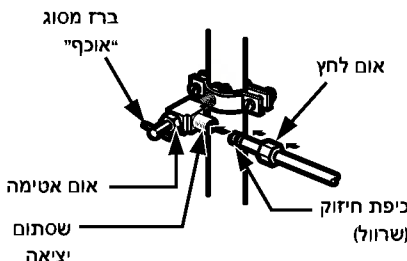
3. קדחו את החור עבור הברח

- קדחו חור בקוטר "4/1" בציגור המים (אם נעשה שימוש בברח עם ניקוב עוצמי) באמצעות מקדחה חד. הסיר מהצינור שבדים שנוצרו מהקדחה. קידוח חור קטן מ-4/1" יגרום להחפתת יצור הקרת או לקוביות קרת קטנות יותר.



7. חיבור את הצינור לברח

הכינוו את אום הלחץ ואת כיפת החיזוק (שרול) עבור צינור נחשת לקצה הצינור וחיבורו לברח. ודאו שהצינור מוכנו לגמairy בטור הברחת. הדקנו היטב את אום הלחץ.

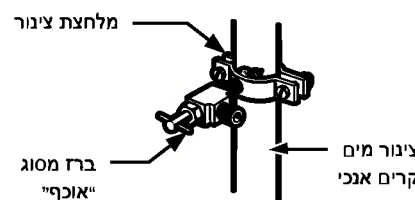


הערה: יש לציתר לתיקנות המקומיות. ברхи "אוף" אין חוקים במדיניות מסוימות (מס' ציוסטס), התיעצו עם שרבב מוסמך.

8. הוראות התקינה (המשך)

4. הדקו את הברח

הדקנו את הברח לצינור המים הקרים באמצעות מלחצת צינור.



הערה: יש לציתר לתיקנות המקומיות. ברхи "אוף" אין חוקים במדיניות מסוימות (מס' ציוסטס), התיעצו עם שרבב מוסמך.

8. שטפו את הצנרת

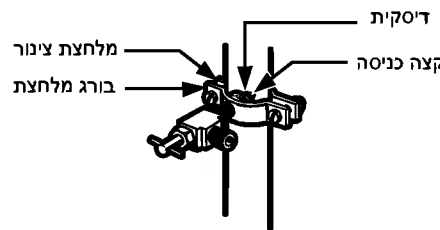
פתחו את ברח המים הראשי
ושטפו את הצנרת עד
שיצאו מים נקיים.
סגורו את ברח המים לאחר
הזרמת יתר מים לערך דרכו
הצנרת.



5. הדקו את מלחצת הצינור

הדקנו את ברגי המלחצת עד שسدקית האטימה תתחילה להיכנס פנימה.

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



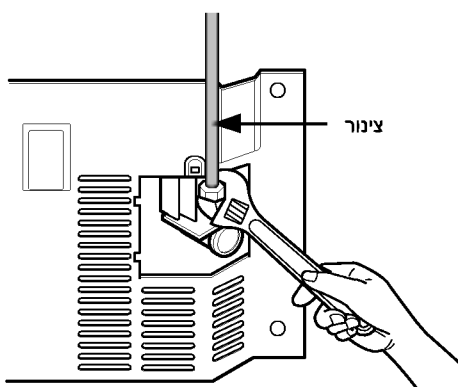
6. נתבו את הצנרת

נתבו את הצנרת בין צינור המים הקרים לבין המקרר.

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

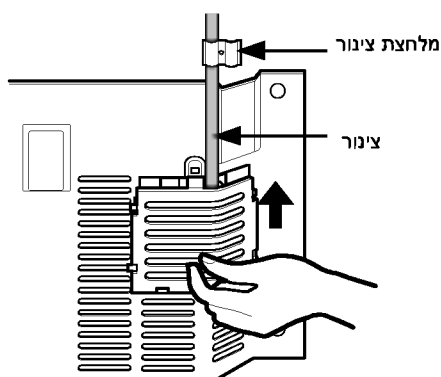
הערה: ודאו שיש די צינור עודף (כ-2.4 מטר המגולגל
שלוש פעמים בקוטר של כ-25 ס"מ), כדי שניתן יהיה
להרחיק את המקרר מהקיר לאחר התקינה.

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



זהירות: בדקו אם מטפטפים מים בחיבור צינור המים.

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



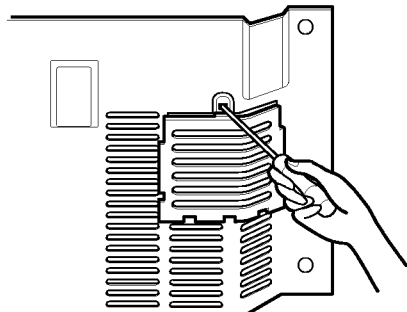
9. חיבור צינור למקרר

הסורה והתקנה של כיסוי השסתום

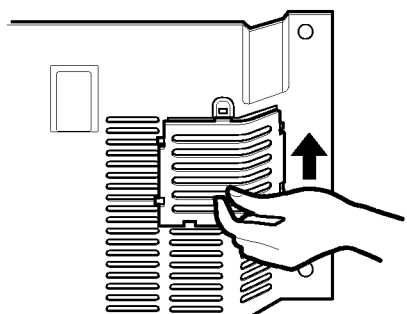
הערה:

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

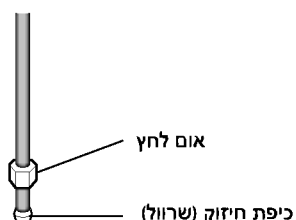
1. שחררו את הבורג שבחלק העליון של כיסוי הפלסטייק.



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

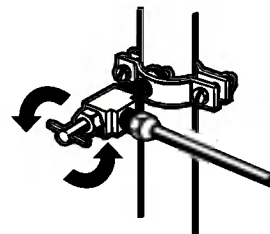


3. השחילו אום לחץ וכיפת חיזוק (שרול) על קצה הצינור.



10. פתחו את המים בברד

הדקנו חיבוריהם דלופים.
חboro מחדש את מכסה הגשיה בהתאם המודח.



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
שביעיל לטמפרטורת ההפעלה שלו, 9-15°C או
פחות. הוא יתחל לפעול אוטומטית עם העברת מתג
ההפעלה ל发动 (ON).

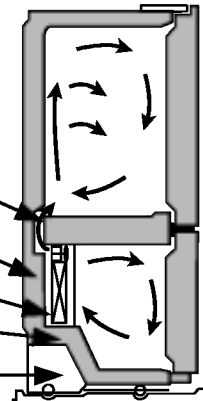
- קובע זמן ההפעלה ממשיער נקייה כאשר מחזר ההפעלה האוטומטית מותחל ומוסתיים. גם פקק התרומות שיטט (או פקק המקרר, תלו依 בדגם) ישמש נקייה בהתחלה ובסיום של מחזר.

- רושי נקיות עשוישים להיגרם מזרימת חומר הקירור, צינור המים, או פרטיטים המאוחסנים מעל למקורה. המקרר מתוכנן לפעול בעילות רבה יותר, כדי לשמר על פרטיטי המים בטמפרטורת הרצוייה. המדוחש הייעיל עשוי לגרום למקרר החדש לפעולazon רב יותר מהמקרר הישן ולהشمיע צילג גבואה או נקיות.

- יתכן שתמשמעו את מנע מאורר המאייד מדרים את האויר בתאי הקירור או הבקפה.
- בסיום כל מחזר, יתכן שתמשמעו ציל בעבוע מחומר הקירור חזום במרקם.
- התכווצות והתרחבות של הדפנות הפנימיות עשויות לגרום לרעש צפוף.
- טפטוף מיים על מחום ההפעלה במהלך מחזר ההפעלה עשוי לגרום לציל תסיסה.
- יתכן שתמשמעו רעש של אויר זורם במעבה על-ידי מאורר המעברה.
- יתכן שתמשמעו מים זורמים למגש הניקוז במהלך מחזר ההפעלה.

הבנייה צליילים שנשמעות

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



בדקו אם... אך...	
<p>► תקעו הייבט 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 לסיום מחזר ההפעלה.</p>	<p>כבל החשמל מנותק.</p> <p>נתיר נשרף או נתיר אוטומטי קופץ בלוח החשמל ביתר.</p> <p>פקד המקרר נמצא במצב כבוי (OFF).</p> <p>המקרר נמצא במהלך הפעלה.</p>
<p>► המקרר חלש או לא ישרא, או שיש לוין את רגליות היישור. עיינו בסעיף התקנה בעמוד 12.</p>	<p>המקרר אינו מונח בצדורה יציבה על הרצפה.</p>
<p>► תקעו הייבט 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 22-23). לפני ההחלפה, העבירו את פקק הטמפרטורה במצב כבוי (OFF) ונתנוו את המקרר מהחשמל.</p>	<p>כבל החשמל מנותק.</p> <p>הנורה אינה מוגרת הייבט בשקע.</p> <p>הנורה נשרפה.</p>

מדריך פתרון בעיות

בדקו אם... או...	המקרה הקודם שלכם היה מוגן יישן. הפעלה אורך יותר.	המקרה יפעל הרבה יותר בתנאים חמים. בטמפרטורות חוור וistolות, יש לצפות שהמנוע פועל כ-40% עד 80% מהזמן. בתנאים חמים יותר, יש לצפות שהמנוע יפעל לעתים תכופות יותר.	המקרה נפתחת לעיתים קרובות הוא ההדרלט הגדיר גובה מהרגיל.	הדרלט נפתחת לעיתים קרובות הוא שהוכנסו כמותות גדולות של מזון.	המקרה הקודם שלכם היה מוגן יישן. הפעלה אורך יותר.
"תמר מד"	נראה שמנוע המודחם פועל ללא מוגן.	המקרה יפעל הרבה יותר בתנאים חמים. בטמפרטורות חוור וistolות, יש לצפות שהמנוע פועל כ-40% עד 80% מהזמן. בתנאים חמים יותר, יש לצפות שהמנוע יפעל לעתים תכופות יותר.	המקרה נפתחת לעיתים קרובות הוא ההדרלט הגדיר גובה מהרגיל.	הדרלט נפתחת לעיתים קרובות הוא שהוכנסו כמותות גדולות של מזון.	המקרה הקודם שלכם היה מוגן יישן. הפעלה אורך יותר.
האפקטור.	המקרה יפעל הרבה יותר בתנאים חמים. בטמפרטורות חוור וistolות, יש לצפות שהמנוע פועל כ-40% עד 80% מהזמן. בתנאים חמים יותר, יש לצפות שהמנוע יפעל לעתים תכופות יותר.	המקרה יפעל הרבה יותר בתנאים חמים. בטמפרטורות חוור וistolות, יש לצפות שהמנוע פועל כ-40% עד 80% מהזמן. בתנאים חמים יותר, יש לצפות שהמנוע יפעל לעתים תכופות יותר.	המקרה נפתחת לעיתים קרובות הוא ההדרלט הגדיר גובה מהרגיל.	הדרלט נפתחת לעיתים קרובות הוא שהוכנסו כמותות גדולות של מזון.	המקרה הקודם שלכם היה מוגן יישן. הפעלה אורך יותר.
המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקरר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.
עימן בסעיף התאמת הגדרות הפקדים בעמוד 14.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.
סגורו את הדלתות היטב. אם הדלתות אין נסגרות היטב, עימן בסעיף הדלתות אין נסגרות לגמר בהמשך.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.
דבר זה עלול למנוע זרימת אויר ולגרום למונע לעבוד קשה יותר. נקנו את סילילי המעלבה. עימן בסעיף טיפול וניקוי, בעמודים 22-23.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.
עימן בסעיף איזון וישור דלת בעמוד 12.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.
סדרו מחדש את מכלי המזון כך שלא ימנעו מהדלת להיסגר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.
דחפו את המכליים פנימה עד הסוף והתקינו בהם מקום את כיסוי מגורת הירקות, המגשים, המדרפים והסלסליות. עימן בסעיף שימוש במקרה בעמודים 13-21.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.
נקו את האטומים ואת המשטח הנגע בהם. לאחר הניקוי, מרחו על האטומים שכבה דקה של פריפן.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.
אזנו את המקרה. עימן בסעיף איזון וישור דלת בעמוד 12.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.
הסירו והרכיבו מחדש את הדלתות בהתאם להוראות בסעיף הסורה והתקנה של הדיות והדלתות של המקרה בעמודים 7-11 או פנו לטכנאי מוסמך.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.
ראו את הדלתות אין נסגרת כהלכה. כשפומחים את דלת המקרה, אויר חם ולח נכנס למקפיא וגורם לנפוץ.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.	המקרה יפעל במשך 24 שעות להתקרר לגמר.

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.</p> <p>◀ עטפו מחדש פריטי מזון, משומש ריחחות עלולים לעבור לקרח אם המזון לא עטוף כהלכה.</p> <p>◀ יתכן שהייה צריך להתקין (או להחליפו) מסkn כדי למנוע בעיות טעם או ריח.</p> <p>◀ עיגנו בסעיף טיפול ויקוּי, בעמודים 22-23.</p> <p>◀ רוקנו את מיל הקרח וחצינו אותו. השילכו את קוביות הקרח הישנות.</p>	<p>◀ מיציר הקרח הותקן לא זמן).</p> <p>◀ הקרח אוחסן זמן רב מדי.</p> <p>◀ המזון לא נעטף היטב באחד התאים.</p> <p>◀ אספחת הימים מכילה מינרלים כגון גופרית.</p> <p>◀ פנים המקרר זקוק לביקוי.</p> <p>◀ מיל אוחסן הקרח זקוק לביקוי.</p>	לקרח טעם או ריח מזוהה
<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 או לחם.</p>		יש מים במיל ניקוז הפשרה
<p>◀ יתכן שלאלה רעשיהם רגילים של המקרר. עיגנו בסעיף הבנת צליים שנשמעים, בעמוד 29.</p>		נראה שהמקרר שעשה יותר מדי רעש
<p>◀ טמפרטורת המקרר נמוכה מספיק כדי לייצר קרח. בסעיף הגדלת הפקדים בעמוד 13.</p> <p>◀ בדקנו אם משחו מונע מהדלת להיסגר. הדלת הושארה פתוחה.</p>		מייציר הקרח אים מייציר קרח או שקוביות הקרח קופאות לאט מדי
<p>◀ בחרו גודל קוביית קצר. הקרח.</p> <p>◀ יתכן שהברזה המחבר את המקרר לצינור פנו לשרברב או נקנו את הברזה. המים סתום.</p>		הקוביות שנמצאות במייציר הקרח קטנות מדי
<p>◀ נקנו את האטומים ואת המשטח הנוגע בהם. לאחר הניקוי, מרחו על האטומים שכבה דקה של וקס. בעת פתיחת הדלת, אוויר חם יותר נכנס למקרר. כשהואיר החם מתפרק, עשוי להווצר אקומות. אם ישנה לפתוח את הדלת, המתינו 5 דקות כדי לאפשר לחץ האוויר להאטזן ולאחר מכן בדקנו אם קל יותר לפתוח אותה.</p>	<p>◀ האטומים מlolכלים או דבקיים. הדלת נפתחת שבוע זמן קצר לאחר שונפתחה.</p>	קשה לפתח את הדלתות

מדריך פתרון בעיות

בדקו אם...	א2...	הטמפרטורה גבולה מדי או שמטברת לחות בפנים
<p>◀ אתרו את פתחי האוורור בידכם כדי לבדוק את זרימת האויר והזיזו את כל הא裏יות החסומות את פתחי האוורור ומונענות את זרימת האויר. למקום פתחי האוורור, עיינו בסעיף זרימת אויר מופוצלת בעמוד 13.</p> <p>◀ כשותחים את הדלת המקור, אויר חם ולח נכנס למקרה. ככל ששותחים את הדלת לעתים קרובות יותר, לחות מצטברת בmahירות רבה יותר והאויר החם חיב להתקירה. כדי לשמרו את המקור קר, וכן להוציא את כל הדרושים לכמ מהAKER בפעם אחת החזקנו את המזון פודור כדי שתצליחו למצאו אותן קלות ולסגור את הדלת בmahירות האפשרית.</p> <p>◀ עיינו בסעיף הגדרת הפקדים, בעמוד 13. המתו 24 שעות להתייעבות הטמפרטורה. אם הטמפרטורה קרה או חמה מדי, היזיזו את החוגה מספר אחד בכל פעע.</p> <p>◀ הוספת מזון גורמת לחימום המקור. עשוות לחולף מספר שעות עד שהמקור יחזיר לטמפרטורה רגילה.</p> <p>◀ עטפו את המזון היטב ונגבו מכלים לחם לפני האחסון בAKER, כדי למנוע הצטברות של לחות. בAKER החזורה, ארזו חדש מזון לפי ההוראות בסעיף מדרך לאחסון מזון בעמוד 14.</p> <p>◀ רואו הדלות אין נסגרות לגמרי. מזג האויר לה.</p> <p>◀ במאזג אויר לח, האויר נשא לחות לתוך המקור בעת פתיחת הדלות.</p> <p>◀ היוזרות טיפות על הדופן האחורי היא תופעה רגילה לאחר הפעלה עצמית הושלם.</p>	<p>◀ פתחי האוורור חסומים. אויר קר זורם מהמקפיא אל תא המזון הטרי וחזרה, דרך פתחי האוורור בדופן המחלקה את שני התאים.</p> <p>◀ הדלות נפתחות לעתים קרובות.</p> <p>◀ הפוך לא מוגדר בהתאם לתמci הסביבה.</p> <p>◀ כמוות גדולה של מזון הוכנה לAKER או למקפיא.</p> <p>◀ המזון אינו אрод כהלה.</p> <p>◀ הדלות אין נסגרות לגמרי.</p> <p>◀ מזג האויר לה.</p>	

