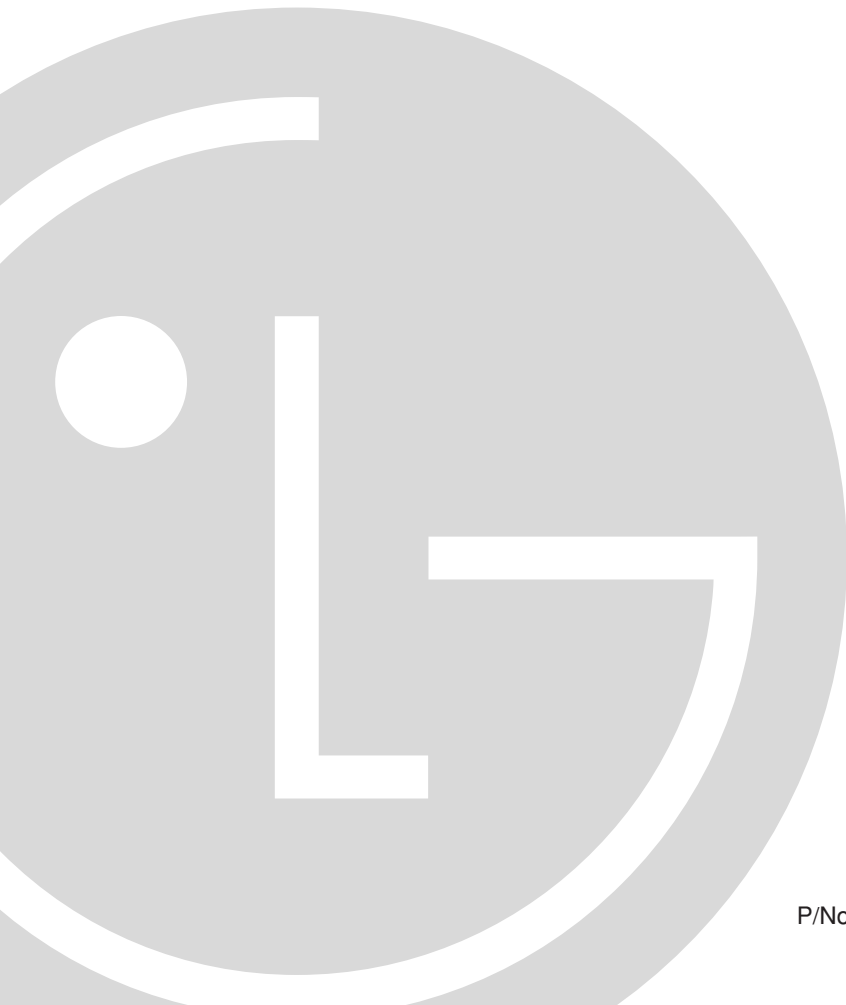




מקרר עם מקפיא תחתון

מדריך למשתמש

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



27	מגירת קירור מוגבר	3–9	מידע בטיחות חשוב
28	מכל דלת מודולרי	10	חלקים ותכונות
28	מכל שירות	11–18	התקנת המקרר
28	מגש ניקוז של מכל החלוקה	11	הוצאת המקרר מהאריזה
	◀ המקפיא	11	התקנה
29	דלת עם הפייה	11	כיסוי בסיס
29	סל דלת נמוי		הסרה והרכבה של הידיות והדלתות של המקרר
29	מכל קרח	12–15	הסרה והתקנה מחדש של המגירה הנשלפת
29	מגירת הקפאה	16–17	איזון ויישור דלת
30	מחיצת מגירת הקפאה	18	שימוש במקרר
30	מגירה נשלפת	19–31	הבטחת זרימת אוויר נאותה
31	מסנן	19	זרימת אוויר מפוצלת
32–33	טיפול וניקוי	19	הגדרת הפקדים
32	עצות כלליות לניקוי	19	כוונן הטמפרטורות והתצוגה
32	חיצוני	20	הפעלת מכל החלוקה
32	דפנות פנימיים	21	הגדרת הפונקציות
32	ניקוי פני הדלת והאטמים	22	מכל קרח בדלת
32	חלקי פלסטיק	23	התאמת הגדרות הפקדים
32	סלילי עיבוי	24	מדריך לאחסון מזון
33	הפסקות חשמל	25	אחסון מזון קפוא
33	יציאה לחופשה		◀ המקרר
33	מעבר דירה	26	מדפי המקרר
34	אודות מייצר הקרח האוטומט	26	עריסת בקבוק
35–37	חיבור צינור המים	27	בקרת לחות של מגירת הירקות
38–41	פתרון בעיות	27	הסרת מגירת הירקות

הוראות בטיחות חשובות

אמצעי זהירות בסיסיים

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

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



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

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

סכנה ⚠

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

אזהרה ⚠

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

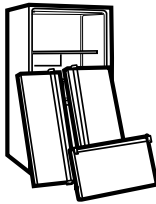
זהירות ⚠

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

⚠ סכנה : סכנת הילכדות של ילדים

לפני השלכת המקרר או המקפיא הישן

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



הילכדות והיתנקות ילדים אינם בעיה שחלפה. מקררים שהושלכו או נמשו עדיין מסוכנים... גם אם יעמדו בחוץ רק ספור ימים. אם אתם משליכים מקרר ישן, בצעו את ההוראות משמאל כדי לסייע במניעת תאונות.

השלכת CFC

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

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

⚠ אזהרה

- יש להתקין מקרר זה כהלכה בהתאם להוראות ההתקנה שהודבקו לחזית המקרר.
- אין לנעת במנורה, אם היא דלקה זמן רב, מכיון שהמנורה עלולה להיות חמה מאוד.

- תקנו או החליפו מייד כל כבל חשמל שהתבלה או נפגם בכל צורה אחרת. אין להשתמש בכבל עם סדקים או סימני שחיקה לאורכו או בתקע או במחבר.
- בעת הרחקת המקרר מהקיר, שימו לב לא לגלגל את המקרר על כבל החשמל או לפגוע בו.
- הרחיקו אצבעות מאזורים שעלולים לצבוט אותן; המרווחים בין הדלתות לבין התא הם קטנים בהכרח. היהירו בעת סגירת דלתות כאשר ישנם ילדים בסביבה.

שמרו הוראות אלה

דרישות הארקה

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

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

הערה:

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

חשוב: קראו בקפידה.

חיבור לחשמל

⚠ אזהרה

סכנת התחשמלות

לבטיחותכם, יש להאריך כהלכה מכשיר זה. דאגו ששקע החשמל ולוח החשמל ייבדקו על ידי חשמלאי מוסמך, כדי לוודא שהשקע מוארק כהלכה.

שימת הארקה מומלצת

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

⚠ אזהרה

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

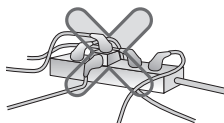
- תקנו או החליפו מייד כל כבל חשמל שהתבלה או נפגם בכל צורה אחרת. אין להשתמש בכבל עם סדקים או סימני שחיקה לאורכו או בתקע או במחבר.
- בעת הרחקת המקרר מהקיר, שימו לב לא לגנוגל את המקרר על כבל החשמל או לפגוע בו.
- הרחיקו אצבעות מאזורים שעלולים לצבוב אותן; המרווחים בין הדלתות לבין התא הם קטנים בהכרח. היוזהרו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

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

1. בעת חיבור החשמל

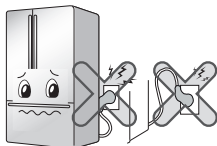
יש להשתמש בעקע ייעודי.

- חיבור מספר מכשירים לעקע אחד עלול לגרום לשריפה.
- הנתך האופומתי עלול לקפוץ ולגרום לקלקול מזון ולדליפת מכל החלוקה.



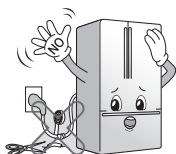
אין לאפשר לתקע החשמל לפנות כלפי מעלה או להיחפץ אל גב המקרר.

מים עלולים לחדור לתקע ולגרום לקלקול. לשריפה או להתחשמלות.



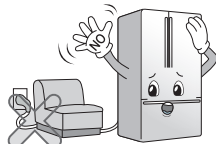
אין להאריך את כבל החשמל או להחליף את התקע.

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



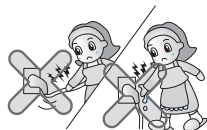
אין לאפשר כיפוף של כבל החשמל או מעיכה שלו על-ידי חפץ כבד. אחרת הוא ייפוג.

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



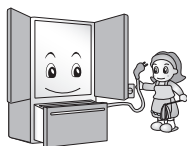
אסור לגעת בכבל החשמל או לחבר ולנתק את תקע החשמל בידיים רטובות.

• דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לפציעה.



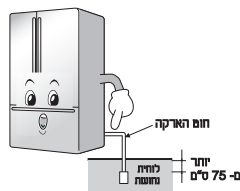
נתקו את תקע החשמל בעת ניקוי המקרר, טיפול בו או החלפה על המנורה הפנימית.

- דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לפציעה.
- בעת החלפת המנורה הפנימית של המקרר, הקפידו לא להסיר את מבעת הגומי למינת ניצוץ חשמלי.



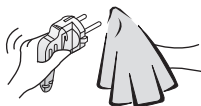
ודאו שקיימת הארקה.

חיבור פגום של הארקה עלול לגרום לקלקול ולהתחשמלות.



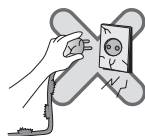
הסירו מים או אבק מתקע החשמל והכניסו אותו היטב לעקע.

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



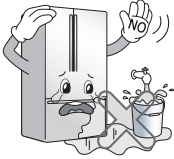
כאשר כבל החשמל או תקע החשמל פגומים, או החורים בעקע סגורים, אין להשתמש בהם.

דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לקצר שיגרום לשריפה.



2. בעת שימוש במקרר

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



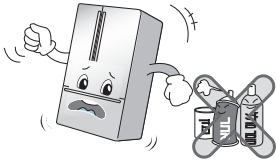
התפוררות הבידוד של חלקים חשמליים עלולה לגרום לזלימת חשמל.

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



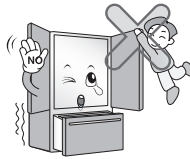
הם עלולים ליפול ולגרום לפציעה, שריפה או התחשמלות. בעת פתיחה או סגירה של הדלת.

אין להשתמש בחומרים דליקים כגון אחר, בנזן, אלכוהול, תרופות, גז בישול, תרסיסים או חכשירי המקרר או לאחסןם בחוכו.



הדבר עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.

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



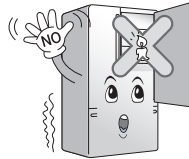
דבר זה עלול לגרום לפילת המקרר או לפצוע את הידיים. בפרט, אין לאפשר לילדים לעשות זאת.

אין להכניס את הידיים לדלי הקרח או למכל חלוקת הקרח.



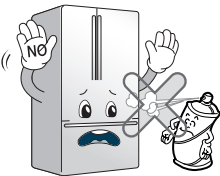
פעולת מיצד הקרח עלולה לגרום לפציעה.

אין להכניס גרות קטורת דולקים בתוך המקרר להפגת ריחות.

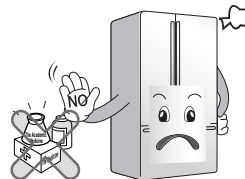


הדבר עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.

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



אין לאחסן במקרר תרופות או חומרים כימיים.

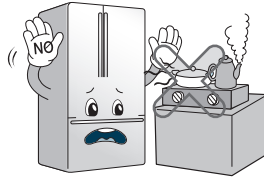


כאשר חומרים עם בקרת ממפר מורה קפדנית מאוחסנים, הם עלולים להתנדף ולגרום לתגובה או לסכנה בלתי צפויה.

2. בעת שימוש במקרר

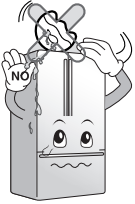
יש להרחיק ממכשירי היסום.

הדבר עלול לגרום לשריפה.



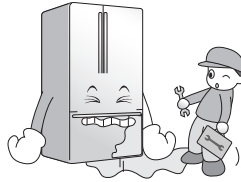
אין להניח על המקרר אנרמלי פרחים, כוסות, מוצרי קוסמטיקה, תרופות או כל מכל עם מים.

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



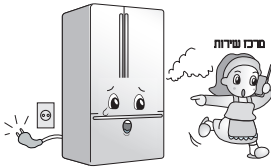
אם המקרר נמבל במים, יש להשתמש בו רק לאחר בדיקה.

דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.



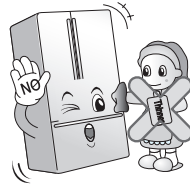
אם אתם מזהים ריח מוזר או עשן היוצא מהמקרר, נתקו מייד את התקע ופנו למרכז השירות. מרכז שירות.

הדבר עלול לגרום לשריפה.



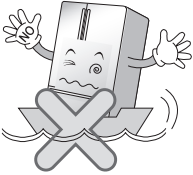
אין להחזיז מים על חלקו החיצוני או הפנימי של המקרר ואין לנקותו בבזבז או בחומר מדלל.

התפוררות הבידוד על חלקים חשמליים עלולה לגרום להתחשמלות או לשריפה.



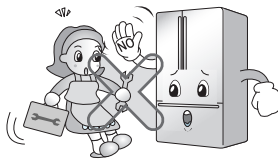
אין להשתמש במקרר למטרות שאינן לשימוש ביתי (אחסון תרופות או חומרי בדיקה, על ספינה וכדומה).

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



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

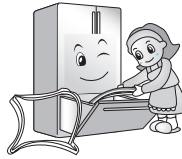
דבר זה עלול לגרום לפציעה, התחשמלות או שריפה.



הוראות בטיחות חשובות

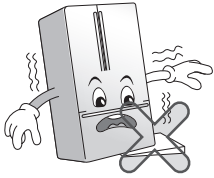
2. בעת שימוש במקרר

בעת הצבת המקרר, הסיור
את חומרי האריזה מהדלת.
הדבר עלול לגרום ללכידת ילד.



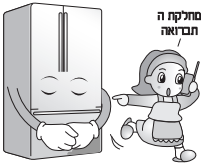
התקינו את המקרר על רצפה יציבה וישירה.

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



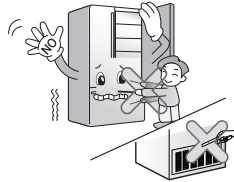
אם ברצונכם להשליך את המקרר, פנו למחלקת התבר ואה בעירייה.

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



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

דבר זה עלול לגרום
להתחשמלות או לפציעה.

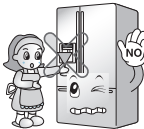


⚠️ זהירות

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

אין לנעת במזון או במכלים במקפיא בידים רטובות.

הדבר עלול לגרום לכויית קור.



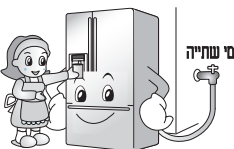
אין לשים קרח בגביע בדולח או כלי קרמיקה.

הדבר עלול לגרום לשבירת
הגביע או כלי הקרמיקה ולפציעה.



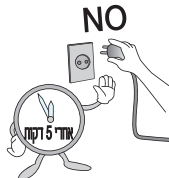
יש לשים במייצר הקרח מי שתייה בלבד (רק בדגם עם מכל החלוקה).

אחרת, הדבר עלול
לגרום לסכנה.



לאחר חיבור מחדש של התקע, המתניו 5 דקות או יותר.

הדבר עלול לגרום לתקלה
במקפיא.



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



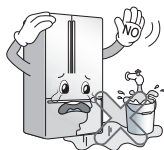
אין לשים בקבוקים במקפיא. תוכנם עלול לקפוא, לשבור את הבקבוק ולגרום לפציעה.



כדי להוציא את התקע, אחזו בתקע ולא בכבל החשמל.

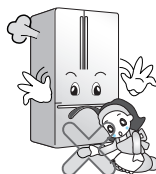
דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לקצר שיגרום לשריפה.

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



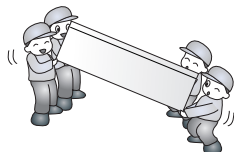
התפוררות הבידוד של חלקים חשמליים עלולה לגרום לזליגת חשמל.

אין להכניס את הידיים לחלק התחתון של המקרר.



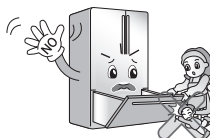
לוח המכת בתחתית עלול לגרום לפציעה.

הרימו את המקרר מהידיה בחלק הקדמי למטה ומהחלק העליון האחורי.



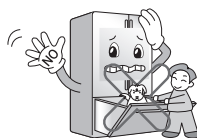
אחרת, ידיכם עלולות להחליק ולגרום לפציעה.

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

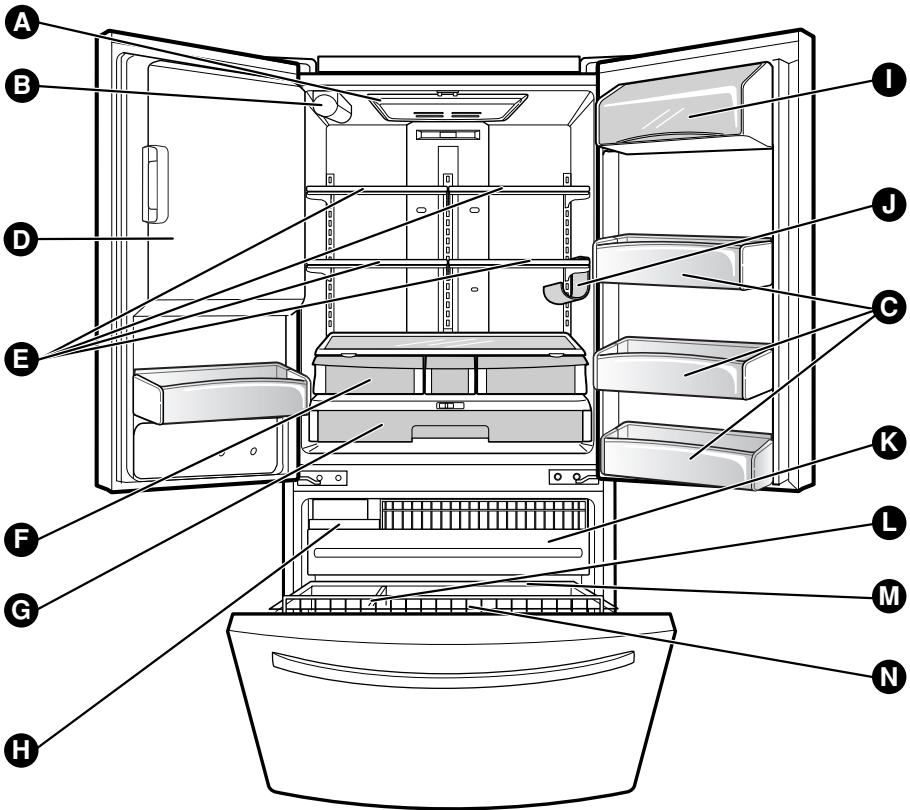


פתיחה או סגירה של הדלת עלולה לגרום להיתפסות ידיים או רגליים בחריץ הדלת או לפציעת ילד מהפינה.

אין להכניס בעלי חיים לתוך המקרר.



חלקים ותכונות

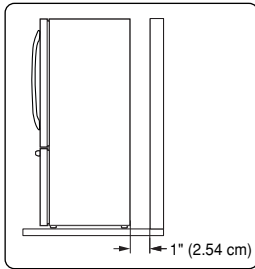


השתמשו בדף זה כדי להכיר את החלקים והתכונות. הפניות לעמודים המתאימים מצורפות לנוחתכם.
הערה : מודריך זה מספר דגמים שונים. המקרר שרכשתם עשוי לכלול חלק מהפריטים הרשומים להלן או את כולם.
המיקומים של התכונות המוצגות להלן עשויים שלא להתאים לדגם שבדשווחכם.

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| A נוריות פנימיות | H מכל קרח (עמוד 29) |
| B מסנן (פנימי) (עמוד 31) | I מכל מוצרי חלב (עמוד 28) |
| C מכלי דלת מודולריים (עמוד 28) | J עריסת בקבוקים (עמוד 26) |
| D מכל קרח בדלת (עמוד 23) | K מגירה ושלפת (עמוד 30) |
| E מדפים (עמוד 26) | L מחיצה (עמוד 30) |
| F מגירת ירוקת (עמוד 27) | M מגירת הקפאה (עמוד 29) |
| G מגירת קירור מוגבר (עמוד 27) | N סל דלת נמוי (עמוד 29) |
| | H (עמוד 29) |

התקנה

- כדי למזער רעש ורעידות, חובה להתקין את המקרר על רצפה בנויה ויציבה.
 - לא מומלץ להתקין על שטיחים ומרצפות לא יציבות.
 - אין להתקין את המקרר על משטח הגבהה או מבנה לא יציב.
1. כדי למנוע ויברציות, על היחידה לעמוד ישר. במידת הצורך, כוונו את רגליות היישור כדי לקזז שקעים או בליטות ברצפה. על החלק הקדמי להיות מעט גבוה יותר מאשר החלק האחורי, כדי לסייע בסגירת הדלת. ניתן לסובב בקלות את רגליות היישור על ידי הפייה קלה של המקרר. סובבו את רגליות היישור בכיוון השעון (↻) כדי להרים את היחידה, וכנגד כיוון השעון (↺) כדי להמיכה.
 2. יש להתקין מכשיר זה במקום שבו הטמפרטורה נעה בין 13° ל- 43° צלזיוס. אם הטמפרטורה בסביבת המכשיר נמוכה או גבוהה מדי, יכולת הקירור עשויה להיפגע.



3. מרחק קטן מדי מפריטים סמוכים עלול לגרום ליכולת הקפאה קטנה יותר וצריכת חשמל מוגברת. השאירו מרווח של 61 ס"מ לפחות בחזית המקרר, לפתיחת הדלתות.

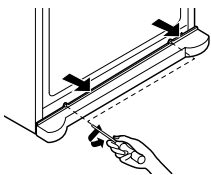
לאחר מכן

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

כיסוי בסיס

הסרת כיסוי הבסיס

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



- התקנה מחדש של כיסוי הבסיס :**
- הכניסו את הכיסוי למקומו.
 - הברגו את הברגים והדקו אותם.

אזהרה ⚠

סכנת משקל חורג

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

הוצאת המקרר מהאריוה

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

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

אזהרה ⚠

בעת הזזת המקרר :

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

אזהרה ⚠

סכנת התפוצצות

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

- כדי לצמצם סכנת התחשמלות, אין להתקין את המקרר באזור רטוב או לח.
- בחרו מקום שבו ניתן לחבר בקלות אספקת מים עבור מייצר הקרח האוטומטי.
- ⚠ **זהירות :** יש להימנע מלהציב את היחידה בקרבת מקורות חום, אור שמש ישיר או לחות.

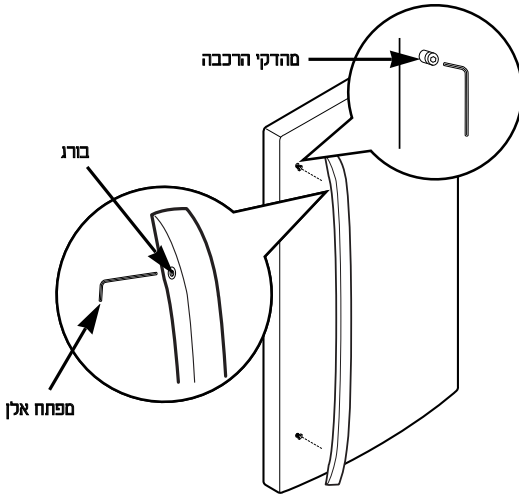
הסרה של ידיות הדלתות

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

1. הסרת ידית המקרר

• שחררו את הברגים באמצעות מפתח אלן 2.5 מ"מ (3/32 אינץ') והסירו את הידית.

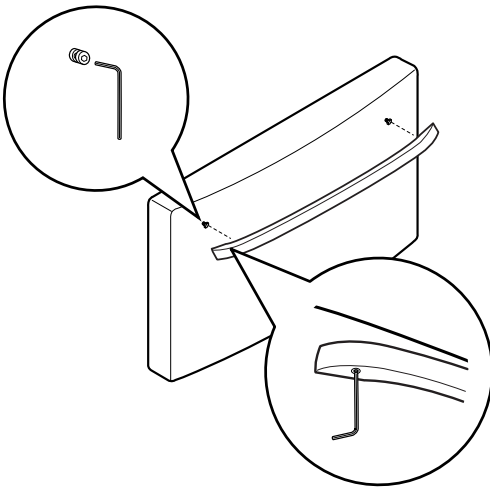
הערה: אם יש להדק או להסיר את מהדקי ההרכבה של הידית, השתמשו במפתח אלן 1/4 אינץ'.



2. הסרת ידית מנידת המקפיא

• שחררו את הברגים הממוקמים בחלק התחתון של הידית באמצעות מפתח אלן 2.5 מ"מ (3/32 אינץ') והסירו את הידית.

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



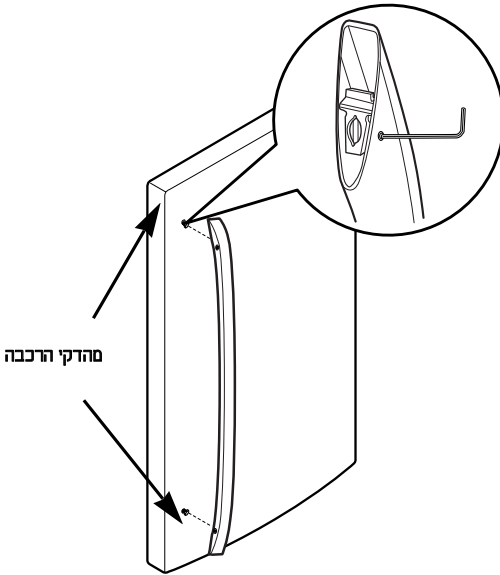
הרכבה מחדש של ידיות הדלתות

הערה : מראה הידיות עשוי להיות שונה מהאיור בעמוד זה.

1. הרכבה מחדש של ידית הדלת

• הניחו את הידית על הדלת, על - ידי התאמת בסיס הידית למהדקי ההרכבה והדקו את הברגים באמצעות מפתח אלן של 2.5 מ"מ (3/32 אינץ').

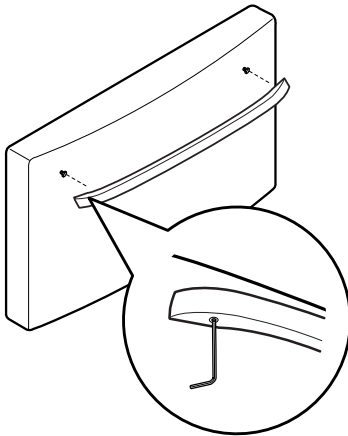
הערה : אם יש להדק או להסיר את מהדקי ההרכבה של הידית, השתמשו במפתח אלן 1/4 אינץ'.



2. התקנת ידית מגירת המקפיא

• הניחו את הידית על הדלת, על - ידי התאמת בסיס הידית למהדקי ההרכבה והדקו את הברגים בחלק התחתון של הידית באמצעות מפתח אלן של 2.5 מ"מ (3/32 אינץ').

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

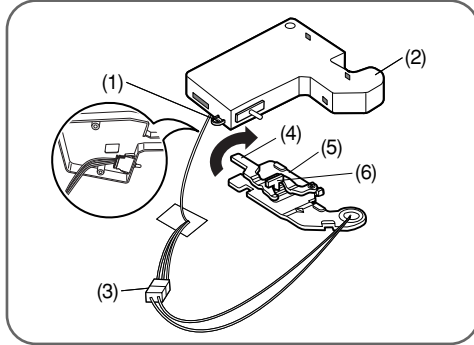


התקנת המקרר

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

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

להסרת דלת המקרר הימית :



1. פתחו את הדלת. שחררו את בורג הכיסוי (1) של הצייד העליון. הרימו את המכסה (2).
2. הסירו את המכסה.
3. נתקו את רתמת החוטמים (3).
4. סובבו את ידית הצייד (4) בכיוון השעון. הרימו את הצייד העליון (5) ושחררו אותו מהתפס של ידית הצייד (6).

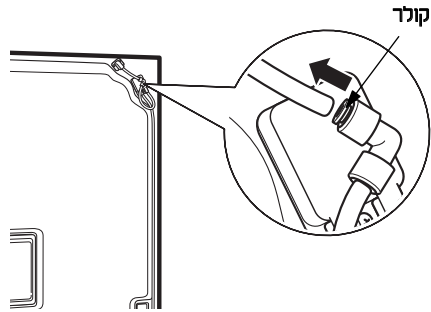
חשוב : בעת הרמת הצייד העליון ושחרורו מהתפס, היזהרו שהדלת לא תיפול לפנים.

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

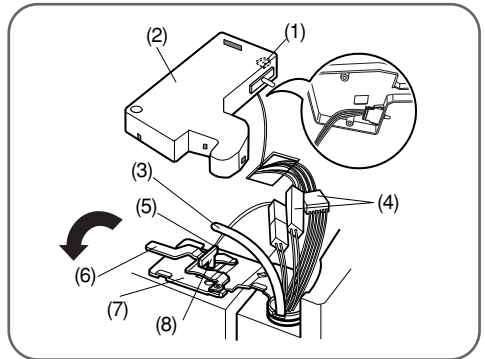
הסרה והתקנה של דלתות המקרר

להסרת דלת המקרר השמאלית :

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



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



1. פתחו את הדלת. הסירו את בורג מכסה הצייד העליון (1).
2. השתמשו במברג שטוח להחזרת הוויים (לא מוצגים) שבקדמת החלק התחתון של המכסה (2). הרימו את המכסה.
3. הסירו את המכסה. משכו החוצה את הצינור (3).
4. נתקו את כל רתמות החוטמים (4).
5. הסירו את בורג הארקה (5).
6. סובבו את ידית הצייד (6) נגד כיוון השעון. הרימו את הצייד העליון (7) ושחררו אותו מהתפס של ידית הצייד (8).

התקנת המקרר

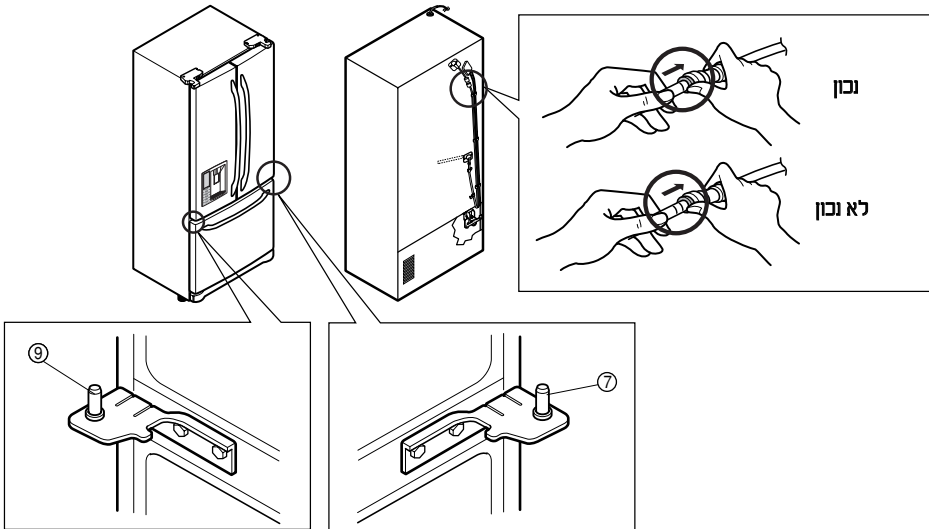
הרכבת דלת המקרר :

◀ דלת ימנית

- הנמיכו את הדלת על פין הציור האמצעי (7).
- התאימו את הציור העליון (5) על תפס ידית הציור (6) והתקינו אותו במקומו. סובבו את הידית כנגד כיוון השעון כדי לאבטח את הציור (4).
- חברו את רחמת החוטמים (3).
- חברו את הלשונית של המכסה, שבצד מתג הדלת, מתחת לקצה פתח החוטם בחלק העליון של התא. הציבו את הכיסוי (2) במקומו. הכניסו והדקו את בורג הכיסוי (1).

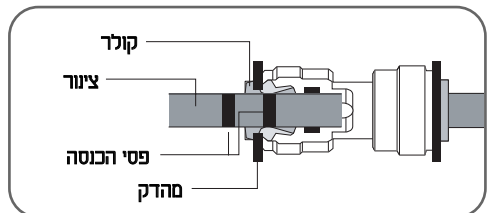
◀ דלת שמאלית

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



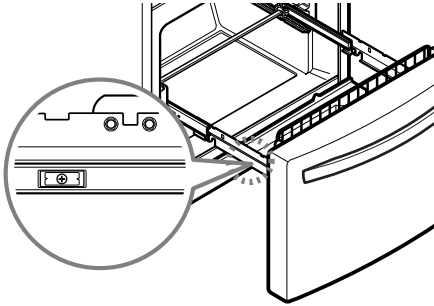
▲ זיהרות

1. הכניסו את הצינור, עד שתראו רק אחד מהקווים המודפסים על הצינור.
2. לאחר הכנסת הצינור, משכו אותו כדי לוודא שהוא מחובר היטב.
3. הרכיבו את המהדק.

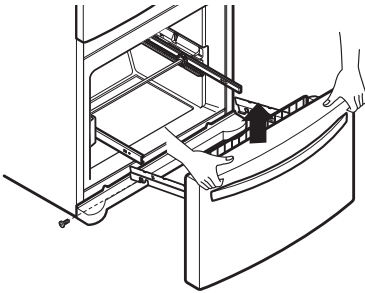


התקנת המקרר

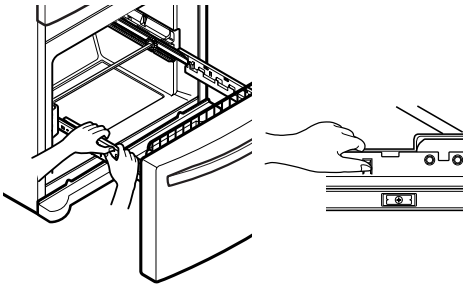
3. הסירו את בורני המסילות בשני הצדדים.



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



5. בשתי הידיים, כופפו את הפס המרכזי כך שניתן יהיה לעשורר את שני הקצוות מהמסילה.



⚠ זיהרות: בעת הסרת המנירה, אל תחזיקו בידית. היא עלולה לצאת ממקומה ולגרום לפציעה.

⚠ זיהרות: בעת הנחת המנירה, הקפידו לא לפגוע ברצפה או ברגליכם עם הקצה החד של צד הציר.

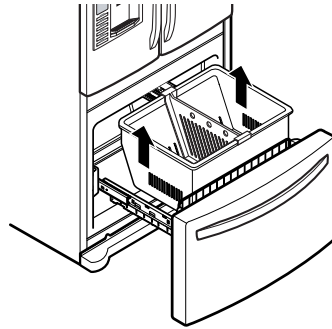
הסרה והתקנה מחדש של המנירה הנועלפת

⚠ זיהרות

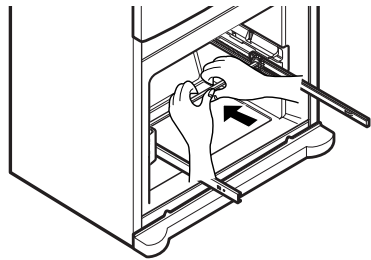
- כדי למונע סכנת פציעה או נזק למוצר או לרכוש, ההוראות הבאות יבוצעו על ידי שני אנשים.
- בעת הסרת המנירה, אל תחזיקו בידית. היא עלולה לצאת ממקומה ולגרום לפציעה.
- בעת הנחת המנירה, הקפידו לא לפגוע ברצפה או ברגליכם עם הקצה החד של צד הציר.

הסרת המנירה הנועלפת

1. כדי להסיר את מנרת המקפיא, פתחו לגמרי את המנירה. הסירו את סל ה-DuraBase® על ידי הרמת הסל ממערכת המסילות.

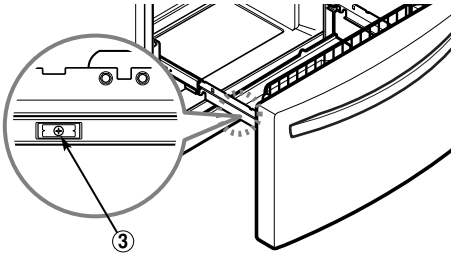


2. הפרידו את כיסוי המסילה העמאלית והימית.

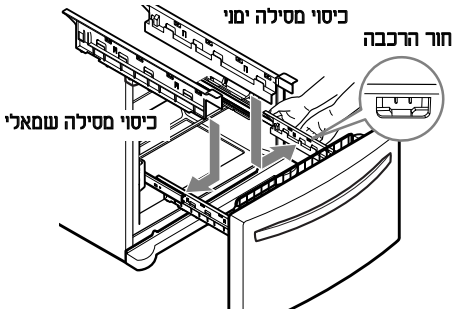


התקנת המקרר

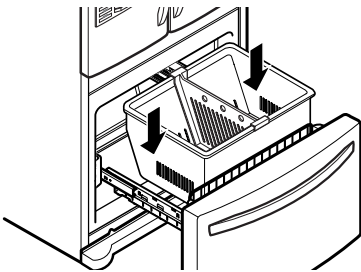
3. הנמיכו את הדלת למיקום הסופי והדקו את הברגים (3).
הקפידו להתקין את כיסוי המסילה המתאים לכל צד.



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



5. כאשר המגירה פתוחה לגמרי, הכניסו את הסל התחתון במכלול המסילות.



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

⚠ אזהרה: אין לדרוך על המקפיא או לשבת עליו.

הסרה והתקנה מחדש של המגירה הנשלפת

⚠ זהירות

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

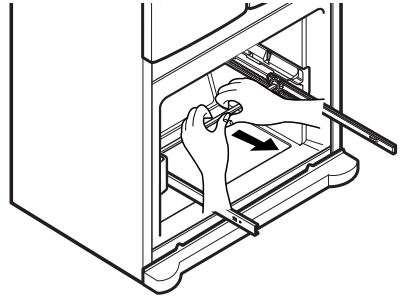
⚠ סכנה

סכנת הילכדות ילדים

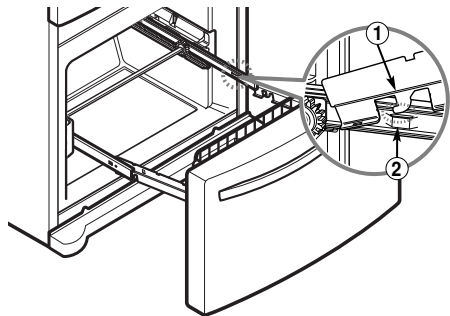
- כדי למנוע סכנת הילכדות או חנק על ילדים או חיות מחמד, אל תאפשרו להם לשחק בתוך מגירת המקפיא.
- אין לדרוך על מגירת המקפיא או לשבת עליה.

התקנת מחדש של המגירה הנשלפת

1. כדי להתקין מחדש את מגירת המקפיא, אחזו בפס המרכזי בשתי הידיים ומשכו אותו החוצה עד ששתי המסילות יהיו פתוחות לגמרי.



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



איזון ויישור דלת

איזון

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

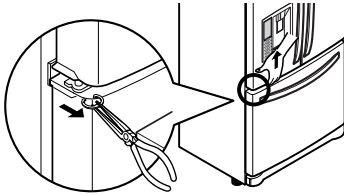
המקרר מצויד בשתי רגליות יישור קדמיות – אחת בצד ימין ואחת בצד שמאל. אם נראה שהמקרר אינו יציב, או אם ברצונכם שהדלתות ייסגרו יותר בקלות, כווננו את השיית המקרר לפי ההוראות להלן:

1. חברו את כבל החשמל של המקרר לשקע חשמל מארק על שלוש שניינים. היזזו את המקרר למיקומו הסופי.
 2. סובבו את רגלית היישור בכיוון השעון כדי להרים צד זה של המקרר. או נגד כיוון השעון כדי להנמיכו. ייתכן שיידרשו מספר סיבובים של רגלית היישור על מנת לכוון את המיית המקרר.
- הערה:** בקשו ממישהו שישען על החלק העליון של המקרר כדי להוריד משקל מרגליות היישור. דבר זה יקל על כיוון הרגליות.

יישור הדלת

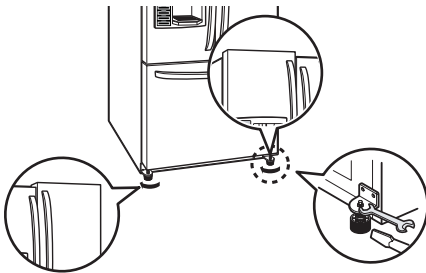
אם המרווח בין הדלתות אינו שווה, בצעו את ההוראות להלן כדי ליישר את הדלתות:

1. ביד אחת הרימו כלפי מעלה את הדלת שברצונכם להרים בצד המרכזי.
2. בידיכם השנייה, השתמשו במלקחת (פלייד) כדי להכניס טבעת, כפי שמוצג.
3. הכניסו טבעות נוספות עד ליישור הדלתות (ליחידה מצורפות שלוש טבעות).



זהירות

- כדי למנוע שכנת פציעה או נזק למוצר או לרכוש, ההוראות הבאות יבוצעו על - ידי שני אנשים.



2 יישרו את המקרר באמצעות מפתח על 11/32 אינץ' (8 מ"מ) או מברג שטוח. סובבו את רגליות היישור בכיוון השעון כדי להרים, או נגד כיוון השעון כדי להוריד, את גובה המקרר.

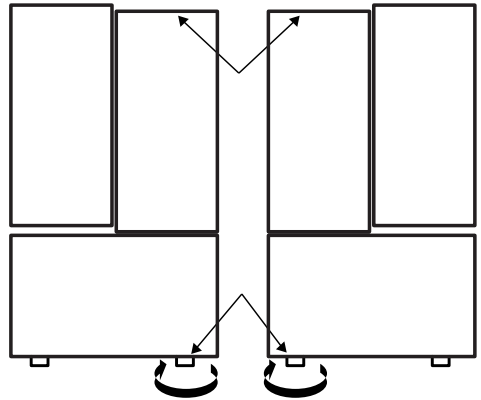
הערה: החלק הקדמי של המקרר צריך להיות גבוה מעט מחלקו האחורי.

הערה: על מנת להקל על הכוונת, בקשו ממישהו שידחף לאחור את החלק העליון של המקרר כדי להוריד משקל מרגליות היישור.

פתחו את שתי הדלתות כדי לוודא שהן נסגרות בקלות. אם לא, הגביהו את רגליות היישור על - ידי סיבובן בכיוון או נגד כיוון השעון לאותו מרחק. לאחר יישור המקרר, התקינו חזרה את לוח הכיסוי.

הערה: המקרר החדש שלכם מעוצב בצורה ייחודית עם שתי דלתות למזון טרי. ניתן לפתוח או לסגור כל אחת מהדלתות בנפרד. יהיה עליכם להפעיל מעט לחץ על הדלתות כדי לסגור אותן היטב.

הערה: כדי שהמקרר לא יזוז קדימה ואחורה, קבעו אותו לרצפה באמצעות ה'כוונני' לשם התקנה ושימוש.

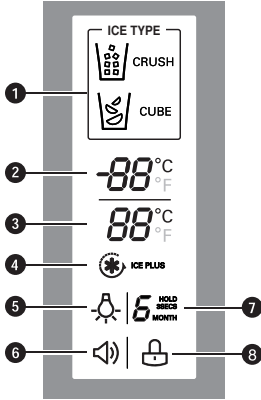


3. פתחו שוב את שתי הדלתות כדי לבדוק ולוודא שהן נסגרות בקלות. אם לא, הטו מעט יותר את המקרר לאחור, על-ידי סיבוב שתי רגליות היישור בכיוון השעון. ייתכן שיידרשו מספר סיבובים נוספים ויהיה עליכם לסובב את שתי רגלית היישור באותה מידה.
4. כווננו מחדש במקרה הצורך.
5. התקינו חזרה את כיסוי הבסיס.

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

הגדרת הפקדים

- תצוגת הנוריות מראה את הגדרות הטמפרטורה, אפשרויות מכל החלוקה, מסנן המים, התראת דלת והודעות מצב נעילה.



1 מחוון בחירת מכל חלוקה

בחירת קוביות קרח או קרח גרוס בלחיצה על המתנ.

2 ממפרטורת מקפיא

מציין את הטמפרטורה שנוקבעה לתא ההקפאה, בצלזיוס או פרנהייט.

3 ממפרטורת מקרר

מציין את הטמפרטורה שנוקבעה לתא הקירור, בצלזיוס או פרנהייט.

4 ICE PLUS

בלחיצה על הלחצן ICE PLUS, התצוגה מציינת שהפונקציה שנבחרה הופעלה.

5 מחוון נורת מכל חלוקה

בלחיצה על הלחצן LIGHT, התצוגה מציינת את הפונקציה שנבחרה: כאשר נורת מכל החלוקה דולקת, המחווון יופיע בלוח התצוגה.

6 מחוון התראת דלת

מחווון זה מראה שהתראת דלת פתוחה מופעלת.

7 מצב מסנן מים

מחווון זה מראה את המצב הנוכחי של מסנן המים. ראו "איפוס מחווון המסנן".

8 מצב נעילה

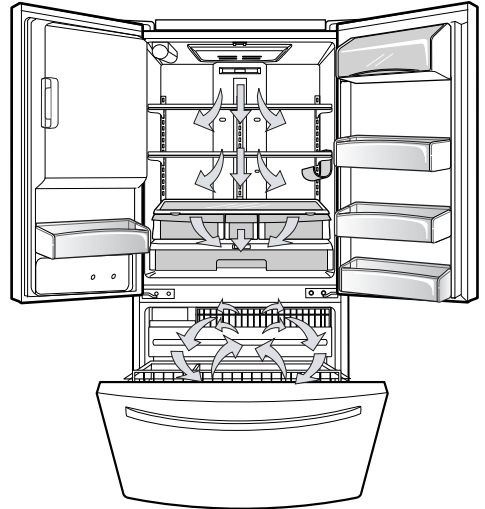
מחווון זה מראה שהמצב הנוכחי של פונקציות לוח הבקרה מוגדר כנעול.

הבטחת זרימת אוויר נאותה

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

זרימת אוויר מפוצלת

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



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

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

כיוון הטמפרטורות והתצוגה

כיוון טמפרטורת המקפיא

כדי לכוון את הטמפרטורה בתא המקפיא, לחצו על הלחצן FREEZER על מנת לעבור בין ההגדרות הזמניות.



כיוון טמפרטורת המקרר

כדי לכוון את הטמפרטורה בתא המקרר, לחצו על הלחצן REFRIGERATOR על מנת לעבור בין ההגדרות הזמניות.



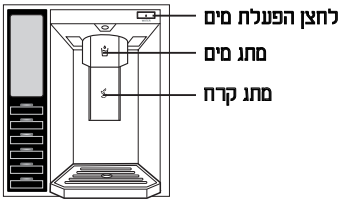
מצב חיסכון בחשמל של התצוגה
פונקציה זו מעבירה את התצוגה למצב של חיסכון בחשמל.

- לחצו בו - זמנית על הלחצנים FREEZER ו-ICE PLUS והחזיקו אותם במשך 5 שניות, עד להישמע צפצוף.
- כל הנוריות יידלקו ולאחר מכן יכבו.
- בעת הפעלת מצב החיסכון בחשמל, התצוגה נשארת כבויה עד לפתיחה הבאה של הדלת. כמו כן, התצוגה תופעל בלחיצה על לחצן ותישאר מופעלת למשך 20 שניות לאחר הפתיחה האחרונה של הדלת או הלחיצה האחרונה על לחצן.
- כדי לבטל את מצב החיסכון בחשמל, לחצו בו - זמנית על הלחצנים FREEZER ו-ICE PLUS והחזיקו אותם במשך 5 שניות, עד להישמע הצפצוף.

הערה : הטמפרטורה הפנימית המעשית משתנה בהתאם למצב המזון, היות שהטמפרטורה המצינית היא טמפרטורת היעד, לא הטמפרטורה המעשית בתוך המקרר. בתחילה, קבעו את פקד המקרר לטמפרטורה של 3 מעלות צלזיוס ואת פקד המקפיא לטמפרטורה של 18- מעלות צלזיוס. השאירו את המקרר בהגדרות אלה למשך 24 שעות (יום אחד) עד עיתייצב. לאחר מכן כוונו את טמפרטורת התאים כמוסבר לעיל.

שליטה בורת מכל החלוקה

לחצו על לחצן האור / מסנן כדי להפעיל ולכבות את האור של מכל החלוקה.



⚠️ זהירות

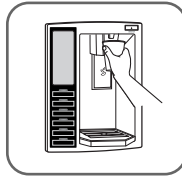
- בעת מילוי מכל עם פתח קטן, קרבו אותו עד כמה שניתן לפתח של מכל חלוקת המים או הקרח.
- אין להכניס קרח בתוך כוסות מחרסיה עדינה או מקריסטל. חרסיה או הקריסטל עלולים להישבר.

לא נכון

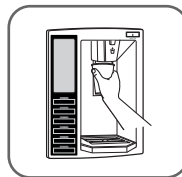
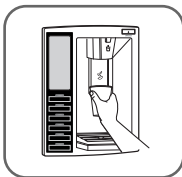


מים

נכון



קרח



הפעלת מכל החלוקה

חלוקת קרח גרוס

לחצו על לחצן סוג הקרח כדי להאיר את סמל הקרח הגרוס. לחצו על מתג הקרח באמצעות כוס או מכל אחר וקרח גרוס ייצא.



חלוקת קוביות קרח

לחצו על לחצן סוג הקרח כדי להאיר את סמל קוביות הקרח. לחצו על המתג באמצעות כוס או מכל אחר וקוביות קרח ייצאו.



הערה:

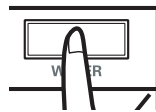
השאירו את הכוס או המכל במקומם למשך מספר שניות לאחר חלוקת הקרח או המים, כדי לכווץ את הקוביות או המיפות האחרונות. מכל החלוקה מתוכנן שלא לפעול כאשר אחת מדלתות המקרר פתוחה.

ברז מים



לחצו על מתג המים או הפעילו את לחצן המים באמצעות כוס או מכל אחר ומים קרים ייצאו. בעת לחיצה על מתג המים או לחצן המים, האור יידלק.

הערה: בעת הפעלת לחצן המים, יש לכווץ במרכז ולא בצדדים. אחרת הוא לא יפעל. הלחצן פועל רק בלחיצה במרכז.



איפוס מחוון המסנן

לחצו לחיצה ארוכה על
 הלחצן LIGHT/FILTER
 (אור / מסנן) למשך יותר מ- 3
 שניות, כדי לאפס את מחוון
 המסנן לאחר החלפה של מסנן
 מים.



הערה: מומלץ להחליף את המסנן כאשר מחוון מסנן המים
 מגיע ל- 0 או כאשר טעם המים או קוביות הקרח אינו טוב.

הפעלה של Ice Plus

לחצו פעם אחת על
 ICE PLUS כדי להפעיל את
 הפונקציה ICE PLUS. הסמל
 ICE PLUS בלוח התצוגה
 מאיר כאשר הפונקציה מופעלת.



הפונקציה ICE PLUS מפעילה את תא ההקפאה בהגדרה
 הקרה ביוחר שלו למשך 24 שעות, כדי להגביר את ייצור
 הקרח עד כדי 20%, ולאחר מכן כבה אוטומטית.

הערה: לחצו שוב על הלחצן כדי לבטל את הפונקציה
 ICE PLUS.

הגדרת הפונקציות

לחצו על הלחצן של הפונקציה הרצויה, כדי להציג ולבחור
 הגדרות אחרות.

הגדרה של נעילת מכל החלוקה

לחצו לחיצה ארוכה על
 הלחצן ALARM/LOCK
 (התראה / נעילה) במשך
 שלוש שניות, כדי לנעול את
 מכל החלוקה ואת כל שאר
 פונקציות לוח הבקרה.



כדי לבטל את הנעילה, לחצו
 לחיצה ארוכה שוב במשך 3
 שניות.

הגדרה של התראת הדלת

הלחצן ALARM/LOCK
 (התראה / נעילה) שולט גם
 בהתראת הדלת, אשר נשמעת
 שלוש פעמים במרווחים של
 30 שניות, כאשר אחת
 מדלתות המקרר נשארת פתוחה
 למשך יותר מ- 60 שניות.



ההתראה נפסקת עם סגירת הדלת. לחצו פעם אחת על
 ALARM/LOCK (התראה / נעילה) כדי להפעיל ולבטל
 את התראת הדלת.

הערה: אם ההתראה ממשיכה להישמע לאחר סגירת
 הדלתות, פנו למרכזו העירות המקומי.

מכל קרח בדלת

זהירות

• הרחיקו את הידיים והכלים מדלת מכל הקרח וממשפך מכל החלוקה. אתם עלולים לשבור משהו או לפצוע את עצמכם.

מייצר הקרח מפסיק לייצר קרח כאשר מכל הקרח מלא. אם דרוש לכם קרח נוסף, רוקנו את מכל הקרח למכל הקרח הנוסף שבתא המקפיא. כך שמייצר הקרח יוכל להמשיך לייצר קרח. נערו את מכל הקרח בקביעות כדי ליישר את גובה הקרח שבתוכו. לפעמים הקרח נערם קרוב למייצר הקרח. ונדרש לו לפעולת בקריאת כמוח הקרח או הקוביות. ולפסיק לייצר קרח.

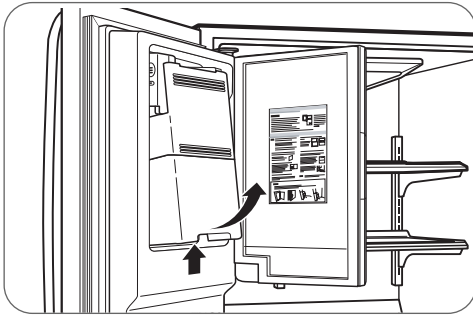
הערה: אחסון של פחיות או פריטים אחרים במכל הקרח עלול לגרום נזק למייצר הקרח.

שמרו את דלת מכל הקרח סגורה היטב. אם דלת מכל הקרח אינה סגורה היטב, האוויר הקר שבמכל הקרח יקפיא מזון בתא המקרר. דבר זה עלול לגרום למייצר הקרח שלא לייצר קרח.

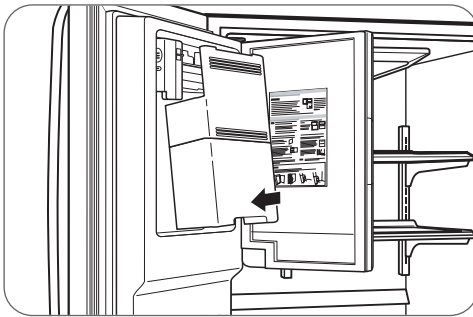
הערה: אם מתג ההפעלה / כיבוי במייצר הקרח נמצא במצב כבוי לפרק זמן ארוך, תא הקרח יתחמם בהדרגה למפרטורה של תא הקירור. כדי למנוע מקוביות הקרח להימס ולדלוף ממכל החלוקה, רוקנו **חמיד** את מכל הקרח כאשר מייצר הקרח כבוי למשך יותר ממספר שעות.

1. דחפו בחוזקה את התפס כדי לסגור את דלת מכל הקרח. הדלת תשמיע רעש נקישה כאשר היא נסגרת היטב.

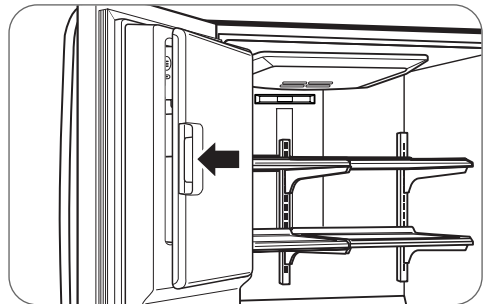
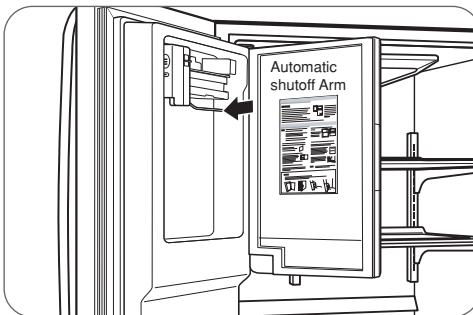
2. להסרת מכל הקרח שבדלת, אחזו בידית הקדמית, הרימו מעט את החלק התחתון ומשכו החוצה בזהירות את המכל כמוצג באיור.



3. להתקנה מחדש של מכל הקרח שבדלת, הטו מעט את המכל בזמן ההתקנה כדי למנוע מגע עם מייצר הקרח.



4. בעת חתקת מכל הקרח, הימנעו מלנעח בודוע הכיבוי האוטומטי. לפרטים, עיינו בחוותי שעל דלת מכל הקרח.



התאמת הגדרות הפקדים

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

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

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

זכרו חסיד להמתין 24 שעות בין הכוונונים.

מצב / סיבה :

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

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

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

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

מדריך לאחסון מזון

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

פריטים אופן השימוש

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

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

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

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

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

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

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

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

◀ **שאריות** כסו שאריות מזון בעטיפת פלסטיק או נייר אלומיניום. ניתן גם להשתמש במכלי פלסטיק עם מכסים.

אחסון מזון קפוא

הערה:

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

אריזה

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

המלצות אריזה:

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

אין להשתמש

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

הקפאה

המקפיא לא יקפיא במהירות כמויות גדולות של מזון. אין להכניס למקפיא מזון לא קפוא בכמות שלא תקפא תוך 24 שעות (לא יותר מקילו עד קילו וחצי ל- 300 סמ"ק של שטח מקפיא). השאירו די מקום במקפיא לזרימת אוויר סביב האריזות. הקפידו להשאיר די מקום בחזית, כדי שהדלת תוכל להיסגר היטב.

זמני אחסון משתנים בהתאם לאיכות וסוג המזון, סוג האריזה או העטיפה שבשימוש (אטום לאוויר וללחות) ולטמפרטורת האחסון. גבישי קרח באריזות אטומות הם תופעה רגילה. גבישי הקרח נוצרים עקב קפיאת הלחות שבמזון ובאוויר בתוך האריזה.

הערה: היחיו למזון חם להתקרר לטמפרטורת החדר

במשך 30 דקות ולאחר מכן ארוזו והקפיאו. קירור מזון חם לפני ההקפאה חוסך חשמל.

המקרר

מדפי המקרר

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

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

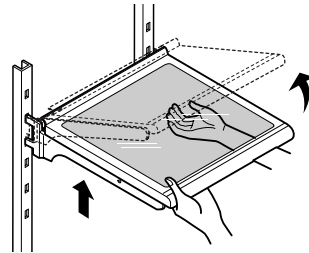
חשוב: אל תגוק מדפי מזכוכית במים חמים כאשר הם קרים. המדפים עלולים להישבר אם יחשפו לשינויים פתאומיים בטמפרטורה או יקבלו מכה. לבטיחותכם, מדפי המזכוכית עשויים מזכוכית מחוסמת, אשר במקרה של שבירה תתנופץ לחתיכות קטנות ומחוספסות.

הערה: מדפי המזכוכית כבדים. היזהרו במיוחד לא להפילם בעת הסרתם.

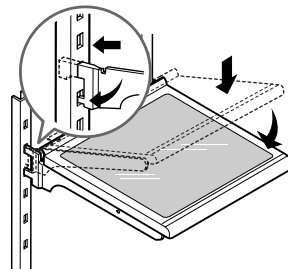
כיוון מדפים

הסירו את המדפים ממיקום ההובלה והתקינו אותם במיקום הרצוי.

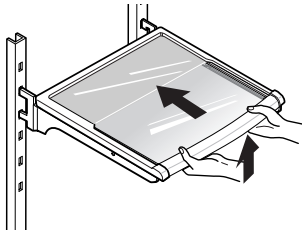
להסרת מדף – הטו את החלק הקדמי של המדף. הרימו את החלק האחורי ומשכו את המדף החוצה.



התקנה מחדש של מדף – הטו את חזית המדף כלפי מעלה והכניסו את ווי המדף לתוך החריצים בנובה הרצוי. ל אחר מכן, הורידו את חזית המדף כך ששהווים ייכנסו לתוך החריצים.

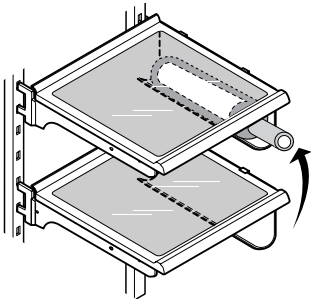


קיפול מדף – באפשרותכם לאחסן פריטים גבוהים, כגון בקבוקי שתייה גדולים, על ידי דחיפת החצי הקדמי של המדף מתחת לחלק האחורי שלו. משכו כלפי חוץ כדי להחזירו למצב מלא.

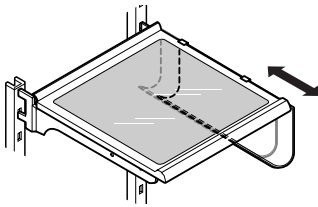


מחזיק בקבוקים

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

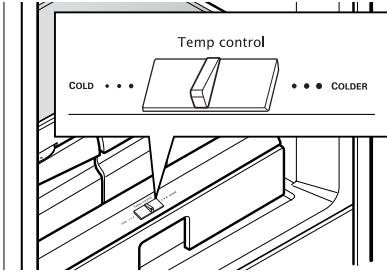


ניתן להסיר את עריסת היין על ידי משיכה כלפי חוץ ולהתקין אותה על ידי הצבתה בקצה המדף הרצוי ודחיפתה פנימה.



מגירת קירור מוגבר

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



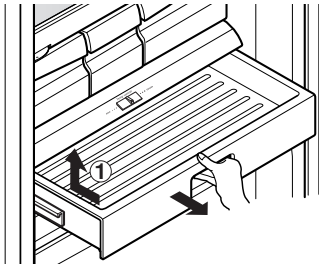
פקדים

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

הערה :

אוויר קר המוזרם למגירת הקירור המוגבר עלול להוריד את טמפרטורת המקרר. ייתכן שיהיה צורך לכונן את טמפרטורת המקרר.

הרכבת מגירת הקירור המוגבר :

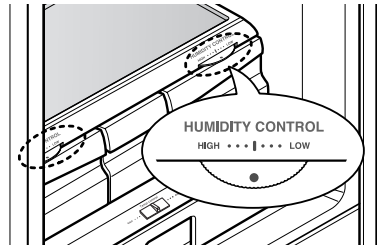


1. כדי להסיר, פתחו לנמרי את המגירה.
2. הרימו את חזית המגירה ולאחר מכן משכו כלפי חוץ.
3. כדי להתקין, המו מעט את החזית, הכניסו את המגירה למסגרת ודחפו אותה למקומה.

בקרת לחות על מגירת הירקות

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

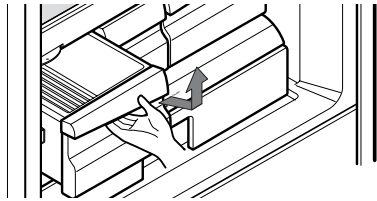
- **LOW** מוציא אוויר לח מהמגירה, לאחסון מיטבי של פירות.
- **HIGH** שומר אוויר לח בתוך המגירה, לאחסון מיטבי של ירקות עלים מרניים.



⚠ זיהוד : מדף הזכוכית שעל מגירת הירקות אינו מחובר בחוזקה. היהרו בעת המיידית.

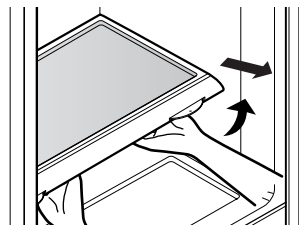
הסרת מגירת הירקות

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

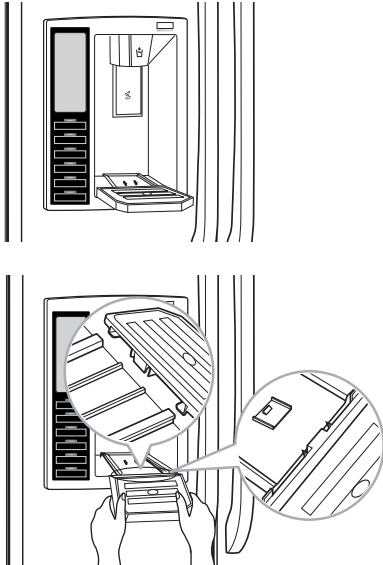


הסרת הזכוכית :

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



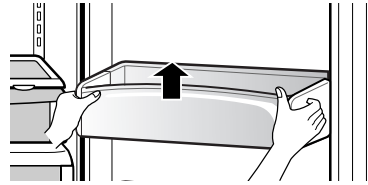
מגש ניקוז של מכל החלוקה



למגש הניקוז אין ניקוז עצמי. יש לנקותו בקביעות. הסירו את המכסה על - ידי לחיצה על המגש ומשיכתו. ייבשו במטלית. כדי להתקין מחדש את המגש, הטו מעט את חזית המגש והכניסו את הצלעות לתוך החורים.

מכל דלת מודולרי

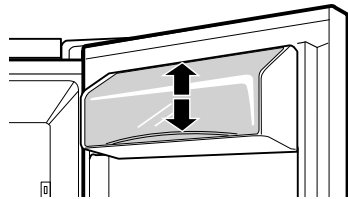
ניתן להסיר את מכלי הדלת לניקוי קל ולהתאמה.
 1. כדי להסיר מכל, הרימו את המכל ומשכו ישר כלפי חוץ.
 2. כדי להרכיב את המכל, החליקו אותו על כפתור התמיכה הרצוי ודחפו מטה עד שייעצר.



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

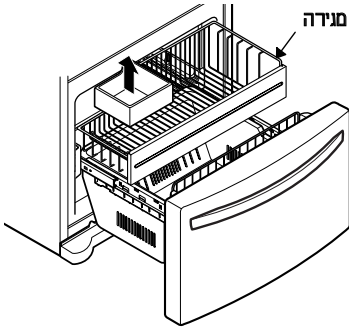
מכל מוצרי חלב

1. כדי להסיר את מכל מוצרי החלב, הרימו אותו ומשכו ישר כלפי חוץ.
 2. כדי להרכיב את מכל מוצרי החלב, הכניסו אותו במקום הרצוי ודחפו מטה עד שייעצר.



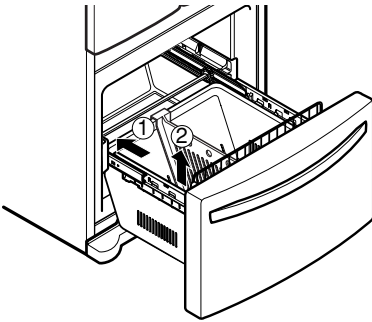
מכל קרח

כדי להפריד את מכל הקרח, משכו החוצה את המגירה עד הסוף. הרימו ומשכו החוצה בעדינות את מכל הקרח. להתקנה חזרה, פשוט הכניסו את מכל הקרח למקומו.



מגירת הקפאה

1. כדי להסיר את מגירת ההקפאה, דחפו אותה פנימה עד כמה שניתן. הטו את חזית מגירת ההקפאה ומשכו כלפי חוץ.
2. כדי להתקין, הכניסו את מגירת ההקפאה למכלול המסילות.



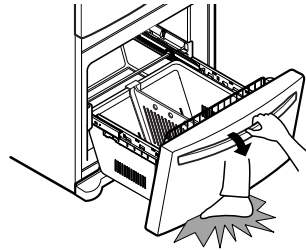
מגש ניקוז של מכל החלוקה

דלת עם הטייה

הדלת עם ההטייה מספקת גישה קלה למזון המאוחסן.

אופן השימוש :

הטו את הדלת כלפי מטה ומשכו אותה החוצה.

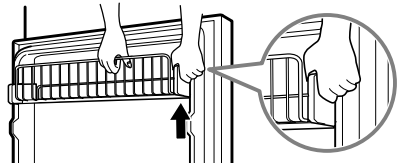


⚠ אזהרה : בעת פתיחת הדלת הזיהרו לא לפגוע ברנל שלכם !

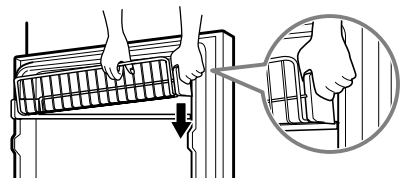
סל דלת נמוי

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

1. כדי להסיר את סל הדלת הנמוי, לחצו פנימה על קצה הכן ולאחר מכן משכו מעלה את הקצה על הסל.



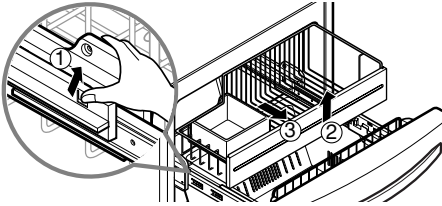
2. כדי להתקין חזרה את סל הדלת הנמוי, הכניסו את הכן לצד אחד וחברו קצה אחד של הסל לתוך הכן. לאחר מכן, הכניסו את הקצה השני של הסל לתוך הכן השני ודחפו את הכן כלפי מטה למקומו.
- הערה :** הקפידו שגובה הסל יהיה ממוקם מאחורי הלשונית המחזיקה שבכל כן.



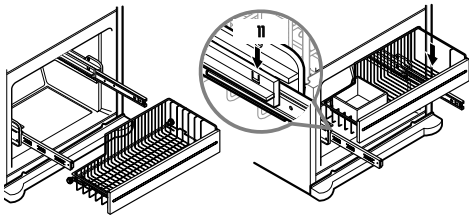
מגירה ועלפת

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

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

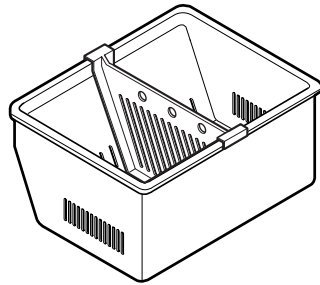


כדי להתקין, משכו את שתי המסילות החוצה עד כמה עניתן, הציבו מחדש את החלק המשונן של הצד השמאלי אחורי והימני אחורי ודחפו בעדינות מטה את הצד השמאלי והימני, תוך בדיקת הוו בחלק הקדמי.



מחיצת מגירת הקפאה

מחיצת מגירת ההקפאה מאפשרת לחלק את מגירת ההקפאה לתאים.



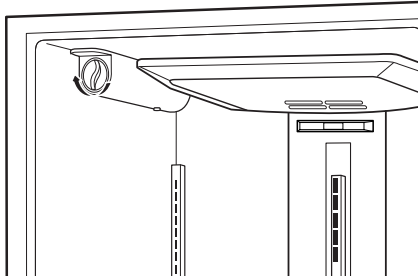
אזהרה: הסרה של מחיצת מגירת הקפאה עלולה לאפשר

לילדים ולחיות מחמד לזחול פנימה. כדי למנוע סכנת הילכדות או חנק של ילדים או חיות מחמד, אל תאפשרו להם לשחק בתוך המגירה.

התקינו מחסנית חדשה.

1. השתמשו בידיי כדי לטובב את המחסנית בכיוון השעון סיבוב אחד, עד שהידיית תהיה במצב אופקי. כאשר המסנן ייכנס למקומו, תחושו בנקישה.

הערה: אם לא ניתן לטובב את המסנן, הוא לא הוכנס לנמרי.



לאחר החלפת המסנן, הניחו למים לזרום במשך 2 דקות כדי לשטוף את מערכת המים. בדקו אם יש דליפות במסנן.



כאשר במחזון מסנן המים מוצגת ההודעה **3 Seconds 0 Filter** **Month, Hold** אפסו את חצונת מצב מסנן המים ואת נורת המחזון, על - ידי לחיצה ארוכה על לחצן האור / מסנן למשך 3 שניות או יותר.
ניתן לרכוש מחסניות מסוגי מים להחלפה בחנות המקומית או אצל מפיץ חלקים.

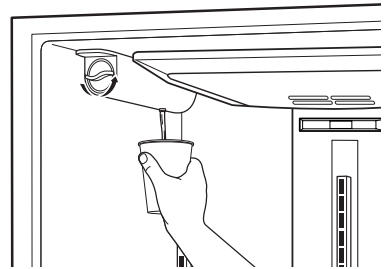
מסנן

מומלץ להחליף את המסנן כאשר מחזון מסנן המים מגיע ל-0 או כאשר כמות המים או קוביות הקרח פוחתת בצורה ניכרת.

הוציאו את המחסנית הישנה.

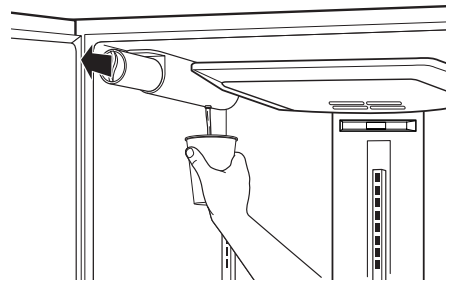
1. טובבו את כפתור המחסנית הישנה כנגד כיוון השעון. עם שחרור המחסנית, תישמע נקישה כשהיא תצא ממקומה.

הערה: החלפת המסנן גורמת לניולת כמות קטנה של מים (25 סמ"ק לערך). הניחו כוס מתחת לחרור המסנן.



2. הוציאו את המחסנית הישנה. הוציאו את

המחסנית החדשה מאריותה והסירו את כיסוי המגן מהמחבר רים. החזיקו את ידיית המחסנית במצב אנכי ודחפו בחוזקה את מחסנית המסנן החדשה פנימה עד שתיעצר.



דפנות פנימיים (אפשרו למקפיא להתחמם כדי שהמטלית לא תידבק)

כדי להסיר ריחות, באפשרותכם לרחוץ את פנים המקרר בתערובת של סודה לשתייה ומים חמים. ערבבו שתי כפות (26 גרם) של סודה לשתייה בליטר מים. ודאו שהסודה לשתייה נמסה לגמרי. כדי שלא תשרוט את פני המקרר. **⚠ זהירות :** בעת ניקוי פנים המקרר, אין להתיז מים.

ניקוי פני הדלת והאממים

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

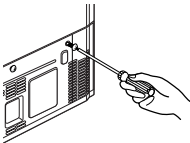
חלקי פלסטיק (מכסים ולוחות)

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

סלילי עיבוי

הסירו את המכסה האחורי.

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



⚠ אזהרה



סכנת התפוצצות

השתמשו בחומרי ניקוי לא דליקים. אין מילוי הוראה זו לעולל לגרום למוות, פיצוץ או שריפה.

חאי הקירור וההקפאה מפעילים אוטומטית. עם זאת, נקו את עני התאים פעם בחודש כדי למנוע ריחות. נקו מיד כל דבר שנשפך.

עצות כלליות לניקוי

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

חיצוני

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

הפסקות חשמל

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

יציאה לחופשה

- אם תבחרו להשאיר את המקרר פועל בזמן שאינכם נמצאים.**
בצעו שלבים אלה כדי להכין את המקרר לפני שתעזבו.
1. השתמשו במוצרים העלולים להתקלקל והקפיאו פריטים אחרים.
 2. רוקנו את מכל הקרח.
- אם תבחרו לכבות את המקרר בזמן שאינכם נמצאים.**
בצעו שלבים אלה.
1. הוציאו את כל המזון מהמקרר.
 2. בהתאם לדגם, העבירו את פקד התרמוסטט (פקד המקרר) למצב כבוי (OFF). עיינו בסעיף הגדרת הפקדים.
 3. נקו את המקרר, נגבו אותו וייבשו היטב.
 4. הדביקו לבנות פלסטיק או עץ לחלק העליון של שתי הדלתות כדי שיישארו פתוחות ויאפשרו לאוויר להיכנס. דבר זה ימנע הצטברות ריחות ועובש.

מעבר דירה

- בעת העברת המקרר לדירה חדשה.** בצעו שלבים אלה כדי להכין אותו למעבר.
1. הוציאו את כל המזון מהמקרר וארוז את כל המזון הקפוא בקרח יבש.
 2. בהתאם לדגם, העבירו את פקד התרמוסטט (פקד המקרר) למצב כבוי (OFF). עיינו בסעיף הגדרת הפקדים.
 3. נתקו את המקרר מהחשמל.
 4. נקו נגבו וייבשו היטב.
 5. הסירו את כל החלקים הנותיקים, עמפו אותם היטב והדביקו אותם יחד כדי שלא יזוזו בזמן ההעברה. להוראות הסרה, עיינו בפרק **שימוש במקרר**.
 6. בהתאם לדגם, הרימו את חזית המקרר כדי שיתנגלל יותר בקלות, או הבריגו עד הסוף את בורני האיזון כדי שלא ישרטו את הרצפה. עיינו בסעיף **סגירת הדלת**.
 7. באמצעות סרט הדבקה הדביקו את הדלתות כדי שלא יפתחו ואת כבל החשמל לתא הקירור. כשתגיעו לבית החדש, הרכיבו חזרה את כל החלקים. להוראות הכנה, עיינו בסעיף **התקנת המקרר**.

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

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

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

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

צלילים רגילים שנושמעים

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

הכנה לחופשה

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

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

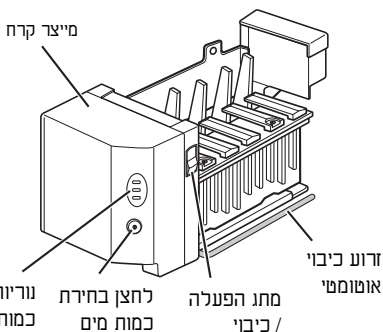
אזהרה

סכנת פציעה

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

הוראות הפעלה

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



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

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

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

השליכו את קוביות הקרח הדאשונות כדי לאפשר לצינור המים להתנקות.

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

הידבקות של מספר קוביות קרח יחד היא תופעה רגילה. אם לא משחמשים בקרח לעתים קרובות, קוביות קרח ישנות ייעשו עכורות, מעמן ישן והן יתכווצו.

לפני שתחילו

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

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

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

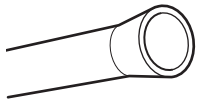
אם המקרר היה בשימוש לפני חיבור צינור המים, ודאו שמתן ההפעלה של מייצר הקרח נמצא במצב כבוי (O). אל תתקינו את צנרת מייצר הקרח במקומות שבהם המפמר טורות יורדות אל מתחת לאפס.

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

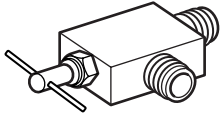
יש לבצע את כל ההתקנות בהתאם לחקונת המקומיות.

הערה: חבשו משקפי מגן.

להתקנה, הצינור יצורף למקרר. בעת התקנה מחדש, יש להשליך את הצינור הישן ולרכיב חדש.



• אם צינור הנחושת של המים הקיים מתרחב בקצהו, תזדקקו **למתאם** (זמין בחנויות לצורכי שרברבות) כדי לחבר את צינור המים למקרר. לחילופין, באפשרותכם לחתוך את ההתרחבות במסור ברזל ולהשתמש בכיפת חיזוק.



• **ברז לחיבור לצינור המים הקיים.** הברז צריך להיות מצויד בפתח כניסה בקוטר פינימי מינימלי של 5/3 אינץ'.

בנקודת החיבור לצינור המים הקיים, ברזים מסוג "אוכף"

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

הוראות התקנה

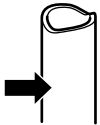
התקינו את הברז לצינור המים הקרוב ביותר, שנמצא בשימוש חכין.

1. סגרו את ברז המים הראשי

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

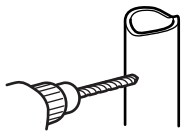
2. בחרו את מיקום הברז

בחרו מקום שניתן לגשת אליו בקלות. כדאי לחברו לצד צינור מים אנכי. כאשר יש צורך לחבר לצינור מים אופקי, חברו את הברז לחלק העליון או לצד, ולא לתחתית, כדי למנוע כניסת משקעים מצינור המים.



3. קדחו את החור עבור הברז

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



מהקידוח. הקפידו שלא ייכנסו מים למקדחה. קידוח חור קטן מ- 1/4 אינץ'

גורם להפחתת ייצור הקרח או לקוביות קרח קטנות יותר.

למה תזדקקו

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



כדי לקבוע את אורך הצינור הדרוש:

מדדו את המרחק בין שסתום המים בגב המקרר לברז המים.

לאורך זה הוסיפו 2.4 מטר. ודאו שיש די צינור עודף

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

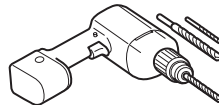
• **אספקת מים קרים.** לחץ המים צריך לנוע בין 834-147 kPa

בדגמים ללא מסנן מים, ובין 834-280 kPa

בדגמים עם מסנן מים.

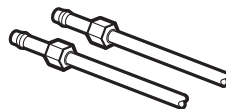
• **מקדחה.**

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



• **מברז עם להב ישר ולהב "פיליפס".**

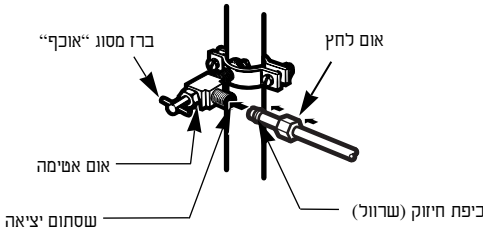
• **שני אומי לחץ בקוטר 1/4 אינץ' ושתי כיפות חיזוק (שרוולים)**



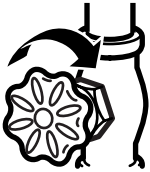
לחיבור צינור הנחושת לברז ולשסתום המים של המקרר.

7. חברו את הצינור לברז

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



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



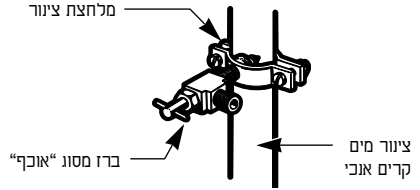
8. שטפו את הצנרת

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

הוראות התקנה (המשך)

4. הדקו את הברז

הדקו את הברז לצינור המים הקרים באמצעות מלחצת צינור.



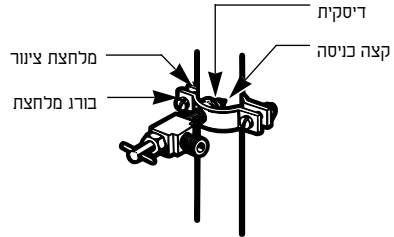
הערה: יש לציית לתקנות המקומיות. ברזי "אוכף" אינם חוקיים במדינות מסוימות (מסצ' וסמס). התיעצו עם שרברב מוסמך.

5. הדקו את מלחצת הצינור

הדקו את בורגי המלחצת עד שדסקית האטימה תתחיל להיכנס פנימה.

הערה:

אל תהדקו יתר על המידה כדי לא למחוק את הצינור.



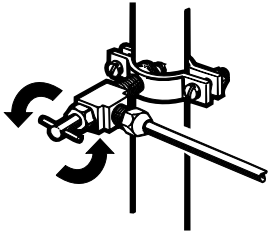
6. נתבו את הצנרת

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

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

10. פתחו את המים בברז

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



11. חברו את המקרר לחשמל

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

12. הפעילו את מייצר הקרח

העבירו את מתג ההפעלה על מייצר הקרח למצב מופעל (ON).
מייצר הקרח יתחיל לפעול רק לאחר שייגיע לממפרטורת ההפעלה שלו, 9° צלזיוס או פחות. הוא יתחיל לפעול אוטומטית עם העברת מתג ההפעלה למצב מופעל 1.

9. חברו את הצינור למקרר

הסרה והתקנה על כיוסי השסתום.

הערה:

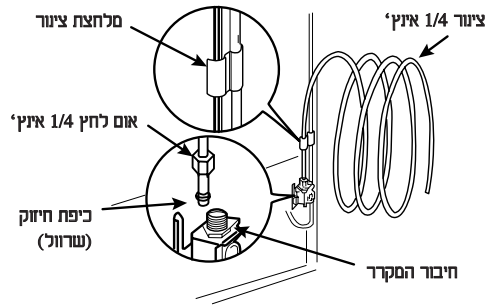
• לפני חיבור הצינור למקרר, ודאו שכבל החשמל של המקרר אינו תקוע בשקע החשמל.

1. הסירו את מכסה הפלסטיק הגמיש משסתום המים.

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

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

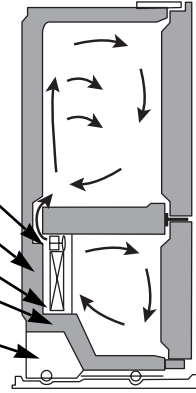
⚠️ זהירות: בדקו אם מטפטים מים בחיבורי צינור המים.



מדריך פתרון בעיות

הבנת צלילים שנושמים

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



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

אז...	בדקו אם...	המקרר אינו פועל
<ul style="list-style-type: none"> ◀ תקעו היטב את כבל החשמל לשקע במתח מתאים. ◀ החליפו את הנתיך או הרימו את הנתיך האוטומטי. ◀ עיינו בסעיף הגדרת הפקדים, בעמוד 19. ◀ המתינו 30 דקות לסיום מחזור ההפשרה. 	<ul style="list-style-type: none"> ◀ כבל החשמל מנותק. ◀ נתיך נשרף או נתיך אוטומטי קפץ בלוח החשמל בבית. ◀ פקד המקרר נמצא במצב כבוי (OFF). ◀ המקרר נמצא במחזור הפשרה. 	
<ul style="list-style-type: none"> ◀ הרצפה חלשה או לא ישרה, או שיש לכוון את רגליות היישור. עיינו בסעיף התקנה בעמוד 11. 	<ul style="list-style-type: none"> ◀ המקרר אינו מונח בצורה יציבה על הרצפה. 	רעש רעידות או נקישות

מדריך פתרון בעיות

...אז...	בדקו אם...	
<p>◀ מקדמים מודרניים עם נפח אחסון גדול יותר דורשים זמן הפעלה ארוך יותר.</p> <p>◀ המנוע יפעל זמן רב יותר בתנאים חמים. בטמפרטורות חדר רגילות, יש לצפות שהמנוע יפעל כ- 40% עד 80% מהזמן. בתנאים חמים יותר, יש לצפות שהמנוע יפעל לעתים תכופות יותר.</p> <p>◀ הוספת מזון ופתיחת הדלת גורמים לחימום המקרר. זו תופעה רגילה שהמקרר פועל זמן רב יותר על מנת להתקרר שוב. הוספת כמויות גדולות של מזון גורמת לחימום המקרר. עיינו בסעיף מדריך אחסון מזון בעמוד 24.</p> <p>כדי לחסוך בחשמל, נסו להוציא את כל הדרוש לכם מהמקרר בפעם אחת. החזיקו את המזון מסודר כדי שתוכלו למצוא אותו בקלות ולסגור את הדלת במהירות האפשרית.</p> <p>◀ למקרר נדרשות עד 24 שעות להתקרר לגמרי.</p> <p>◀ עיינו בסעיף התאמת הגדרות הפקדים בעמוד 24.</p> <p>◀ סגרו את הדלתות היטב, אם הדלתות אינן נסגרות היטב, עיינו בסעיף הדלתות אינן נסגרות לגמרי בהמשך.</p> <p>◀ דבר זה עלול למנוע זרימת אוויר ולגרום למנוע לעבוד קשה יותר. נקו את סילי המעבה. עיינו בסעיף טיפול וניקוי, בעמודים 32-33.</p>	<p>המקרר הקודם שלכם היה מדגם ישן.</p> <p>טמפרטורת החדר גבוהה מהרגיל.</p> <p>הדלת נפתחת לעתים קרובות הוא שהוכנסו כמויות גדולות של מזון.</p> <p>המקרר חובר לחשמל לפני זמן קצר ופקד המקרר הוגדר כהלכה.</p> <p>פקד המקרר לא מוגדר בהתאם לתנאי הסביבה.</p> <p>הדלתות אינן נסגרות לגמרי.</p> <p>סילי המעבה מלוכלכים.</p>	<p>נראה שמנוע המדחס פועל יותר מדי</p>
<p>◀ עיינו בסעיף איזון ויישור דלת בעמוד 18.</p> <p>◀ סדרו מחדש את מכלי המזון כך שלא ימנעו מהדלת להיסגר.</p> <p>◀ דחפו את המכלים פנימה עד הסוף והתקינו במקומם את כיסוי מגירת הירקות, המנשים, המדפים והסלסילות. עיינו בסעיף עימוע במקרר בעמודים 19-31.</p> <p>◀ נקו את האטמים ואת המשטח הנוגע בהם. לאחר הניקוי, מרחו על האטמים שכבה דקה של פרפין.</p> <p>◀ אזנו את המקרר. עיינו בסעיף איזון ויישור דלת בעמוד 18.</p> <p>◀ הסירו והרכיבו מחדש את הדלתות בהתאם להוראות בסעיף הסרה והתקנה של הידיות והדלתות של המקרר בעמודים 15-12, או פנו לטכנאי מוסמך.</p>	<p>המקרר אינו מאוזן.</p> <p>אריזות מזון מונעות מהדלת להיסגר.</p> <p>מכל הקרח, כיסוי מגירת הירקות, מנשים, מדפים, מכלי או סלסילות הדלת אינם במקומם.</p> <p>האטמים נדבקים.</p> <p>המקרר מתנדנד או נראה לא יציב.</p> <p>הדלתות הוסרו בזמן התקנת המוצר ולא הורכבו כראוי.</p>	<p>הדלתות אינן נסגרות לגמרי</p>
<p>◀ ראו הדלתות אינן נסגרות לגמרי למעלה.</p> <p>◀ כשפותחים את דלת המקרר, אוויר חם ולח נכנס למקפיא וגורם לכפור.</p>	<p>הדלת אינה נסגרת כהלכה.</p> <p>הדלת נפתחת לעתים קרובות.</p>	<p>כפור או גבישי קרח על מזון קפוא</p>

מדריך פתרון בעיות

...אז...	בדקו אם...	
<ul style="list-style-type: none"> ◀ העליכו מספר מנות של קרח כדי למונע קרח דהוי או עם טעם מוזר. ◀ העליכו את הקרח הישן והמתינו לייצור אספקה חדשה. ◀ עטפו מחדש פריטי מזון, משום שריחות עלולים לעבור לקרח אם המזון לא עמוף כהלכה. ◀ ייתכן שיהיה צורך להתקין (או להחליף) מסנן כדי למונע בעיות טעם או ריח. ◀ עיינו בסעיף טיפול וניקוי, בעמודים 32-33. ◀ רוקנו את מכל הקרח ורחצו אותו. העליכו את קוביות הקרח הישנות. 	<ul style="list-style-type: none"> מייצר הקרח הוחקן לא מזמן. הקרח אוחסן זמן רב מדי. המזון לא נעטף היטב באחד התאים. אספקת המים מכילה מינרלים כגון גופרית. פנים המקרר זקוק לניקוי. מכל אחסון הקרח זקוק לניקוי. 	לקרח טעם או ריח מוזר
<ul style="list-style-type: none"> ◀ המים יתאדו. זרימת מים למכל הניקוז היא תופעה רגילה. ◀ למים במכל ההפשרה יידרש זמן רב יותר להתאדות. זו תופעה רגילה כאשר חם או לח. 	<ul style="list-style-type: none"> המקרר נמצא במחזור הפשרה. הלחות גבוהה מהרגיל. 	יש מים במכל ניקוז ההפשרה
<ul style="list-style-type: none"> ◀ עיינו בסעיף הבנת צלילים עונשמיים, בעמוד 38. 	<ul style="list-style-type: none"> ייתכן שאלה רעשים רגילים של המקרר. 	נראה שהמקרר עושה יותר מדי רעש
<ul style="list-style-type: none"> ◀ המתינו 24 שעות לאחר הפעלת ייצור הקרח. עיינו בסעיף הגדרת הפקדים בעמוד 19. ◀ בדקו אם משהו מונע מהדלת להיסגר. 	<ul style="list-style-type: none"> טמפרטורת המקפיא נמוכה מספיק כדי לייצר קרח. הדלת הושארה פתוחה. 	מייצר הקרח אינו מייצר קרח או שקוביות הקרח קופאות לאט מדי
<ul style="list-style-type: none"> ◀ בחרו גודל קוביות גדול יותר באמצעות בורר גודל קוביות הקרח. ◀ פנו לשרבוב או נקו את הברז. 	<ul style="list-style-type: none"> נבחר גודל קוביות קטן. ייתכן שהברז המחבר את המקרר לצינור המים סתום. 	הקוביות שנוצרות במייצר הקרח קטנות מדי
<ul style="list-style-type: none"> ◀ נקו את האפטים ואת המשטח הנוגע בהם. לאחר הניקוי, מרחו על האפטים שכבה דקה של ווקס. ◀ בעת פתיחת הדלת, אוויר חם יותר נכנס למקרר. כשהאוויר החם מתקרר, עשוי להיווצר ואקום. אם קשה לפתוח את הדלת, המתינו 5 דקות כדי לאפשר ללחץ האוויר להתאזן ולאחר מכן בדקו אם קל יותר לפתוח אותה. 	<ul style="list-style-type: none"> האפטים מלוכלכים או דביקים. הדלת נפתחת שוב זמן קצר לאחר שנפתחה. 	קשה לפתוח את הדלת

...אז...	בדקו אם...	
<p>◀ אתרו את פתחי האוורור בידכם כדי לבדוק את זרימת האוויר והיזו את כל האריוות החוסמות את פתחי האוורור ומונעות את זרימת האוויר. למיקום פתחי האוורור, עיינו בסעיף זרימת אוויר מפוצלת בעמוד 19.</p> <p>◀ כשפותחים את דלת המקרר, אוויר חם ולח נכנס למקרר. ככל שפותחים את הדלת לעתים קרובו יותר, לחות מצטברת במהירות רבה יותר והאוויר החם חייב להתקרר. כדי לשמור את המקרר קר, נסו להוציא את כל הדרוש לכם מהמקרר בפעם אחת. החזיקו את המזון מסודר כדי שתוכלו למצוא אותו בקלות ולסגור את הדלת במהירות האפשרית.</p> <p>◀ עיינו בסעיף הגדרת הפקדים, בעמוד 19. המחיו 24 שעוהו להתייצבות הטמפרטורה. אם הטמפרטורה קרה או חמה מדי, היזו את החוגה מספר אחד בכל פעם.</p> <p>◀ הוספת מזון גורמת לחימום המקרר. עשויות לחלוף מספר שעות עד שהמקרר יחזור לטמפרטורה רגילה.</p> <p>◀ עטפו את המזון היטב ונגבו מכלים לחים לפני האחסון במקרר, כדי למנוע הצטברות של לחות. במקרה הצורך, ארוזו מחדש מזון לפי ההנחיות בסעיף מדריך לאחסון מזון בעמוד 24.</p> <p>◀ ראו הדלתות אינן נסגרות לגמרי בעמוד 39.</p> <p>◀ במזג אוויר לח, האוויר נושא לחות לתוך המקרר בעת פתיחת הדלתות.</p> <p>◀ היווצרות טיפות על הדופן האחורית היא תופעה רגילה לאחר הפשרה עצמית של המקרר.</p>	<p>פתחי האוורור חסומים. אוויר קר זורם מהמקפיא אל תא המזון הפרי וחזרה, דרך פתחי אוורור בדופן המחלקת את שני התאים.</p> <p>הדלתות נפתחות לעתים קרובות.</p> <p>הפקד לא מוגדר בהתאם לתנאי הסביבה.</p> <p>כמות גדולה של מזון הוכנסה למקרר או למקפיא.</p> <p>המזון אינו ארוז כהלכה.</p> <p>הדלתות אינן נסגרות לגמרי.</p> <p>מזג האוויר לח.</p> <p>מחזור הפשרה עצמית הושלם.</p>	<p>הטמפרטורה גבוהה מדי או שמתבררת לחות בפנים</p>



שרות

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

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

לתשומת ליבכם

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

מחלקת השרות של חברת סרוויס דיגיטל, תשמח לעמוד לשירותכם בבדיקה, הדרכה, יעוץ ושרות בכל עת, בין הימים א' - ה' בין השעות 08:00 עד 17:00 ובימי שישי וערבי חג, בין השעות 08:00 עד 12:00.



ליצירת קשר עם כל מעבדות השרות, נא חייגו:

1-700-50-60-54(LG)



Email: main@digital-service.co.il

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

ככל את!

לשירותכם



