



## מקרר עם מקפיא תחתון

### מדריך למשתמש

נא לקרוא מדריך זה ביסודות לפני הפעלה ולשמור אותו בהישג יד לעיון בכל עת.

## חוק נזינים

27	מגירת קירור מוגבר	<b>3–9</b>	<b>מידע בטיחות חשוב</b>
28	מכל דלת מודולרי	<b>10</b>	<b>חלקים וחכונות</b>
28	מכל שירות	<b>11–18</b>	<b>התקנות המקדר</b>
28	מנש ניקוז של מכלי החלוקה	11	הוצאת המקדר מהאריזה
	<b>◀ המקפיא</b>	11	התקנה
29	דלת עם הטיה	11	כיסוי בסיס
29	סל דלת נתוי		הסירה והרכבה של הידיות והדלותות של המקדר
29	מכל קרח	<b>12–15</b>	
29	מגירת הקפאה	<b>16–17</b>	הסרה והתקונה מחדש של המגירה הנשלפת
30	מחיצת מגירת הקפאה	18	
30	מגירה נשלהפת	<b>19–31</b>	<b>אייזון וישיור דלת</b> <b>שיםוש במקדר</b>
31	מסנן	19	הבטחת זרימת אויר נאותה
<b>32–33</b>	<b>טיפול ויקי</b>	19	זרימת אויר מפוצלת
32	עצות כלויות לניקוי	19	הגדרת הפקדים
32	חיצוני	19	כוון הטמפרטורות והחצינה
32	דפנות פנימיים	20	הפעלת מכל החלוקה
32	ניקוי פנוי הדלת והאטמים	21	הגדרת הפוקציות
32	חלקי פלסטיק	22	מכל קרח בדלת
32	סלילי עיבוי	23	התאמת הגדרות הפקדים
33	הפסקות חשמל	24	מדרך לאחסון מזון
33	יציאה לחופשה	24	אחסון מזון קופא
33	מעבר דירה	25	<b>◀ המקדר</b>
<b>34</b>	<b>אודות מיצ'ר הקרח האוטומט</b>	<b>26</b>	מדפי המקדר
<b>35–37</b>	<b>חיבור ציור המים</b>	<b>26</b>	שערת בקבוק
<b>38–41</b>	<b>פתרון בעיות</b>	<b>27</b>	בקרת לוחות של מגירת הידיות הסרת מגירת הידיות

## הוראות בטיחות חשובות

### אכזע זיהירות בסיסים

סדריך זה כולל הוראות בטיחות חשובות רבים. קראו תמיד את כל ההוראות הבטיחות והישמו להן.

זהו סמל התראה בטיחות. סמל זה מציין הוראות בטיחות המציגות סכנות שעשויה לגרום מוות או פצעה, או נזק ל寞ץ.



לפניהם כל הוראות הבטיחות יופיע סמל התראה הבטיחות והמליה סכנה, אזהרה, זיהירות. משמעות מילים אלה היא:

סכנה מוות או פצעה חמורה **ודאית**, אם לא יבוצעו ההוראות.



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



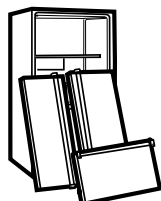
צין מצב סכנה מיידי אשר אם לא נמנעים ממנו **עלול** להסחיתם בפצעה קלה או בינונית, או בפגיעה במוצר.



כל ההוראות הבטיחות יהו את הסכנה, יפרטו כיצד לצמצם את הסיכון לפצעה וcosa עלול לקרות במקרה של אי מילוי ההוראות.

### ! סכנה : סיכון הילכודות של ילדים

#### לפי השלכת המקדר או המפקפה הישן



- טיסרו את הדלתות.
- השאירו את המופעים במקומם כדי שילדים לא יוכל להיכנס פנימה בקלות.

הילכודות והחיקוק של ילדים אינם בעיה שחליפה. מקרים שהושלכו או נטשו עדין מסוכנים... גם אם יעדמו בחוץ רק מספר ימים. אם אתם משליכים מקרר ישן, במשו את ההוראות משמאלי כדי לסייע במניעת תאונות.

### CFC השלכת

אם אתם משליכים את המקדר הישן, ודאו שחותם קירור מסוג CFC הוטר והוא שולך בהלכה על-ידי חברת שירות מסוימת. אם החזרתו בכונונה חיה חומר קירור CFC זה, אולם צפויים לנקודות ולמאסטר בהתאם לתקנות הגנת הסביבה.

המקדר הישן עשוי להכיל מערכת קירור המשמשת בגז CFC (chlorofluorocarbons) סוברים כי נזק פונשיים בשכבת האוזון.

### ! אזהרה

- יש להתחזק מקרר זה והחלכה בהתאם להוראות התקינה שהודבקו לחתימת המקדר.
- אין לנעת במנורה, אם היא דלקה זמן רב, מכיוון שהמנורה עלולה להיות חמה מאוד.

- תקנו או החליפו מירר כל כבל חשמל שהתחבלה או נפנง בכל צורה אחרת. אין להשתמש בכלב עם סדרקים או סימני שחיקה לאורכו או בתקע או במחבר.
- בנה הרחקת המקדר מהקיר. שימו לב לא לולג את המקדר על כל החשמל או לפונע בו.
- הריחוק אכזבות מזרים שעלוולים לצבוח אותן; המרווחים בין הדלתות לבין התא הם קטינים בהכרח. הייחוו בעת נסיעה דלתות באשר ישום לדיים בסביבה.

## שמרו הוראות אלה

## דרישות הארקה

השחמטו בשקע שלא ניתן לככחו באמצעות מתן אונ חוט מש מכבה. אין לשחמטו בכבל מוארך.

במקום שבו קיים שקע חשמל לשתי שיטים. באחריותכם ווחובתכם להחליפו בשקע חשמל לשולש שיטים, מוארך כהכליה.

בשם סקרה אין לחזור או להסדיר את השן השלישיית (הארקה) סכבל החשמל.

השנה :

לפי ביצוע כל סוג של התקונה, ניקוי או הסירה של נורת החשמל, העבריו את הפקר (חרטומסתף, פקר מקרר או פקר מקפיא, בהתאם לדומן) ל��ב כבוי (OFF).

ולאחר מכן נתנו את המקור ספקור החשמל. בשחסמיו, חברי מחדרת את המקור למקור החשמל וכונו את הפקר (חרטומסתף, פקר מקרר או פקר מקפיא, בהתאם לדומן) להגדירה הרציה.

חשיבות : קראו בקפידה.

חיבור לשנמל

### ! אחרה

#### סכת החש渺ו

לביטחותכם, יש להאריך כהכליה מכבשיך זה. דאגו לשקע החשמל ולוח החשמל יבדקו על ידי חשמלאי מוסמך, כדי לוודא שהשקבן מוארך כהכליה.

#### שיטת הארקה סומלץ

יש לחבר את המקרר לשקע חשמל מוארך כהכליה נפרד, במחס חילופין של 230 וולט. 50 הרץ, עם נקי של 15 או 20 אמפר. תצורה זו מספקת את הביצועים הטובים ביותר וסוענתם מנותס יתר על המשגילים החשמליים. דבר אשר עלול לירום לסכת שרפיה עקב התהומות החוטי החשמל. מומלץ לספק מעגל נפרד המשרת רק מכבשיך זה.

### ! אחרה

אין להקפיא מחדש מזון קבוע שהופשר לנור. עלון מסטר 69 של משרד החקלאות האמריקאי אומר :

... ניתן להקפיא מחדש מזון קבוע שהופשר, אם הוא גודlein מכך נבניאי קרח או אם הטמפרטורה שלו עדין נוכחה מ- 4° צליניט.

... אין להקפיא מחדש או לאכול בשור מופשך של בקר, שוף או דגים עם ריח או צבע רע.

יש להשליך גילדיה שהופשרה. אם הריח או הצבע של מזון כלשהו איש טוב או לא ברור, יש להשליכו.

עשוייה להיות סכונה באיכות המזון. גם אפשרותה חילוקי והקפאה מחדש מופשיים את איקות המזון, בגין בעיות ייקות וوزן פוקן, האיכות של בשור אודם מושפעת פחות מאשר מזון אחר. השחמטו במזון שהוקפיא מחדש בהקדם האפשרי, כדי לשומר על

תקונו או החליפו מיז בבל חשמל שהחבלה או נזום בבל צורה אחרת. אין לשחמטו בכבל עם סדקים או סימני שחיקה לארכו או בתקע או במחס.

בעת הרחיקת המקרר מהקי, שיוט לב לא לגלל את המקרר על כבל החשמל או לפניו בו.

הריחסו אצבעות מאורות שעולמים לצבוח אותן ; המרווחים בין הדלקות לבין התא הם קבועים בהכרח.

היזהרו בעת טנית דלקות כאשר ישים ילדים בסביבה.

יש להתקין מקרר זה כהכליה בהתאם להוראות התקינה שהורבקו לחיות המקרר.

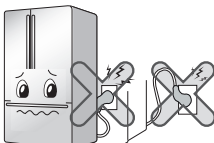
אין לטעות במנורה, אם היא דלקה זמן רב, מכיוון שהמנורה עלולה להיות חמה מאוד.

## ⚠ אזהרה

כדי לצמצם סכנת של שריפה, התחשמלות או פציעה בעת השימוש ב מוצר, יש לנתקו באמצעות אחד מהפעולות הבאות. יש לקרוא את כל ההוראות לפני השימוש בסיסים.

אין לאפשר לתקן החשמל לפונות כלפי מעלה או

להוחץ אל נב המקרר.



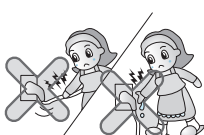
שים עלולים לחדרו לחזקן ולגרום לקליקולו, לשריפה או להתחשמלות.

אין להאריך את כבל החשמל או להחליף את התקען.

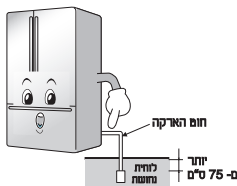
דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה עקב פגיעה בכבל החשמל.



אסור לנעה בכבל החשמל או לחבר ולנתק את תקען החשמל בידיהם רטובות.

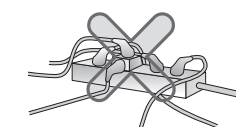


דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לפציעה.



ודאו שקימת האරקה.

חיבור פגום של הארקה עלול לגרום לקליקול ולהתחשמלות.



יש להשתמש בשקע ייעודי.

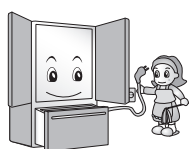
• חיבור מספר מכים לדלקת לשקע אחד עלול לנגרום לשריפה.

• הוחיק האוטומטי עלול לקפוץ ולגרום לקליקול מון ולדיליפת מכל החליקה.

אין לאפשר כיפוף של כבל החשמל או מעיצה שלו על ידי חוץ כבד, אחרית הוא פגום.



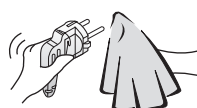
נתקו את תקען החשמל בעת יקי המקרר, טיפול בו או החלפה של המורה הפיזית.



• דבר זה עלול לנגרום להתחשמלות או לפציעה.

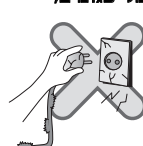
• בעת החלפת המורה הפיזית של המקרר, הקפידו לא להסיר את טבונת הגומי למינעת ויצוע החשמל.

הסירו פים או אבק מתקען החשמל והכניסו אותו היטיב לשקע.



אבק, פים או חיבור רופף עלולים לגרום לשריפה או להתחשמלות.

כאשר כבל החשמל או תקען החשמל פנויים, או החורים בשקע סנוורים, אין להשתמש בהם.



דבר זה עלול לנגרום להתחשמלות או לऋיגר שיגורם לשריפה.

## הוראות בטיחות חשובות

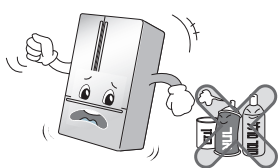
### 2. בניית שימוש בטקרד

**אין להתקין את הטקרד במקום רטוב או במקום החשוף לנזוי טים או נשים.**



התפרורות הבידור של חלקי המשם עלולות לנגרום לזיהינת חשמל.

**אין לשאחסן בחומרים דליקים כגון אחר, בנזן, אלכוהול, חרופות, נזן בישול, חרטסים או חכשי ריחניים.**



הדבר עלול לנגרום לפיצוץ או לשריפה.

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

הם עלולים ליפול ולגרום לפיצעה, שריפה או התחשכות. בעת פחיתה או סגירה של הילת.



**אין להיאחז בדלת או בטדרפי הדלת או בבד הבית של המקפיא או בטה הקירור.**

דבר זה עלול לנגרום לנפילת המקפיא או לפצוץ את הידיים. בפרט, אין לאפשר לילדים לעשות זאת.

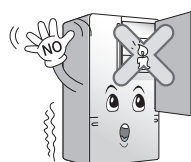


**אין להכניס את הידיים לדרכי הקרח או למכל חילוקת הקרח.**



פשולות מיצר הקרח עלולה לנגרום לפיצעה.

**אין להכניס נרות קטורת וולקים בתוך הטקרד להפנות ריחות.**



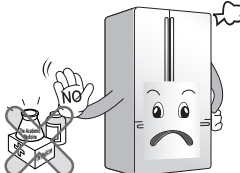
הדבר עלול לנגרום לפיצוץ או לשריפה.

**אין לשאחסן בחרטיס דליק בקרבת הטקרד.**



הדבר עלול לנגרום לשריפה.

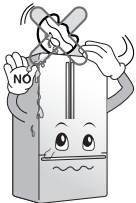
**אין לאחסן בטקרד חרופות או חומרים כימיים.**



כאשר חומרים נums בקרת טמפרטורה קפונית מואחסנים. הם עלולים להתנדף ולגרום לתזובה או לסבנה בלתי צפויות.

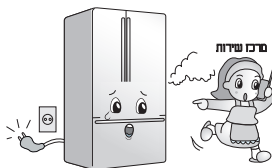
## הוראות בטיחות חשמובות

אין להגיח על המקרר ארגטלי פרחים, כסותות, מוצרי קוסמטיקה, חרופות או כל מכל עם פים.



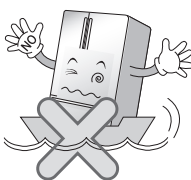
דבר זה עלול לגרום לשရיפה, החחשמלות או פציעה חמוצה נופל.

אם אתם מוחים ריח טהור או עשן היוצא מהמקרר, ותקנו סיד את תחקע ופנו למרכז השירותים. מרכז שירות.



הדבר עלול לגרום לשရיפה.

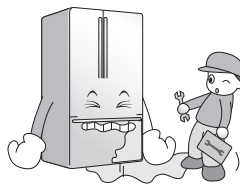
אין להשחטם במקרר למסטרוז שאין לשימוש בית. (אחסון חרופות או חומר בדיקה, על ספיה וכדומה).



שימוש אחר עלול לגרום לסכנה בלתי צפואה כגון שריפה, החחשמלות, החפוררות של חומר מסוכן או חנבה כימית.



אם המקרר נטהבל במים, יש להשחטם בו רק לאחר בדיקה.



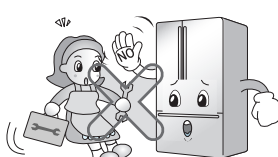
דבר זה עלול לגרום להחחשמלות או לשရיפה.

אין להציג פים על תלקון החיזוין או הפימי של המקרר ואין לנוקתו בבון או בחומר מדלן.



התפוררות הבידוד של חלקי החשמליים עלולה לגרום להחחשמלות או לשရיפה.

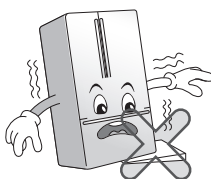
אין לאפשר לאף אדם, פרט לטכני טורשה, לפרק את המקרר, לתקן אותו או לבצע לו שיויין.



דבר זה עלול לגרום לפציעה, החחשמלות או שריפה.

## הוראות בטיחות חשובות

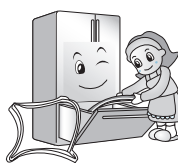
התקישו את המקרר על רצפה יציבה וישראל.



התקינו במקומם לא יציב עליה  
לנורום למוחות עקב נפילה  
המקרר בענה פתיחה או  
סגירה של הדלת.

2. **בנה שימוש במקרר**

בנת הצבת המקרר, הסירו  
את חומר האריה מהדלת.  
הרבב עלול לנורום למכירת יד.

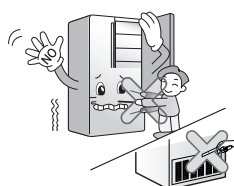


אם ברצונכם להשליך את המקרר, פנו למחalkerת החבר  
ואה בעירייה.



אם ברצונכם להשליך פסולת  
גדולה, כגון מכשירי חשמל  
ביתיים ורפואיים, פנו למחalkerת  
החברואה בעירייה.

אין להכניס את היד או מوط מטבח לחוץ יציאת האוור  
הקר, המכסה, תחתית המקרר או הרשת העמידה לחום  
(פחח הפוליטה) שבחלק האחווי.

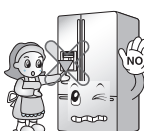


דבר זה עלול לנורום  
להתחשמלות או לפיצעה.

## ! זהירות

הפרת הוראה זו עלולה לנורום לפיצעה או נזק לבית או לרהיטים. נקטו חסיד בזיהירות.

אין לנעת בסזון או במקלים במקפיא בידיים רטובות.



הדבר עלול לנורום לכובית קור.

אין לשמש קרח בנביע בדולח או כלי קרמיקה.

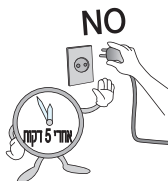


הרבב עלול לנורום לשברית  
הגבע או כלי הקרמיקה ולפיצעה.

יש לשמש במייצר הקרח ט' שחיה בלבד  
(רק בדגם עם מכל החלוקה).



אחרות, הדבר עלול  
לנורום לטכונה.



לאחר חיבור מחרש של  
התקן, המתו 5 דקות או יותר.

הרבב עלול לנורום למקלה  
במקפיא.

## ! זהירות

הפרת הוראה זו עלולה לנגרם לפציעה או נזק לבית או לרהיטים. נקטו חסיד בזהירות.



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

כדי להוציא את התקען, אחזו בחתקן ולא בכבול  
החשוף.



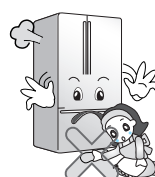
דבר זה עלול לנגרם להתחשמלות  
או לקרץ שיגרום לשရיפה.

אין להתקין את המקרר במקום רטוב או במקום החשוף  
לוחץ פים או נשם.

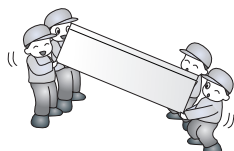


התפורדות הבירюז של חלקים  
חשטליים עלולה לגרום לוילנית  
חשפל.

אין להכניס את הידיים לחלק החחיתון של המקרר.  
לוח המתקנה בחחתית עלול  
לגרום לפציעה.

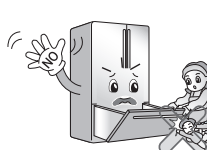


הרים את המקרר מהירית בחלק הקדמי למיטה ומחבל  
ק העליון האחורי.

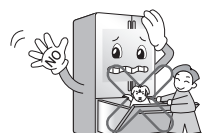


אחרת, ידיכם עלולות  
להחליק ולגרום לפציעה.

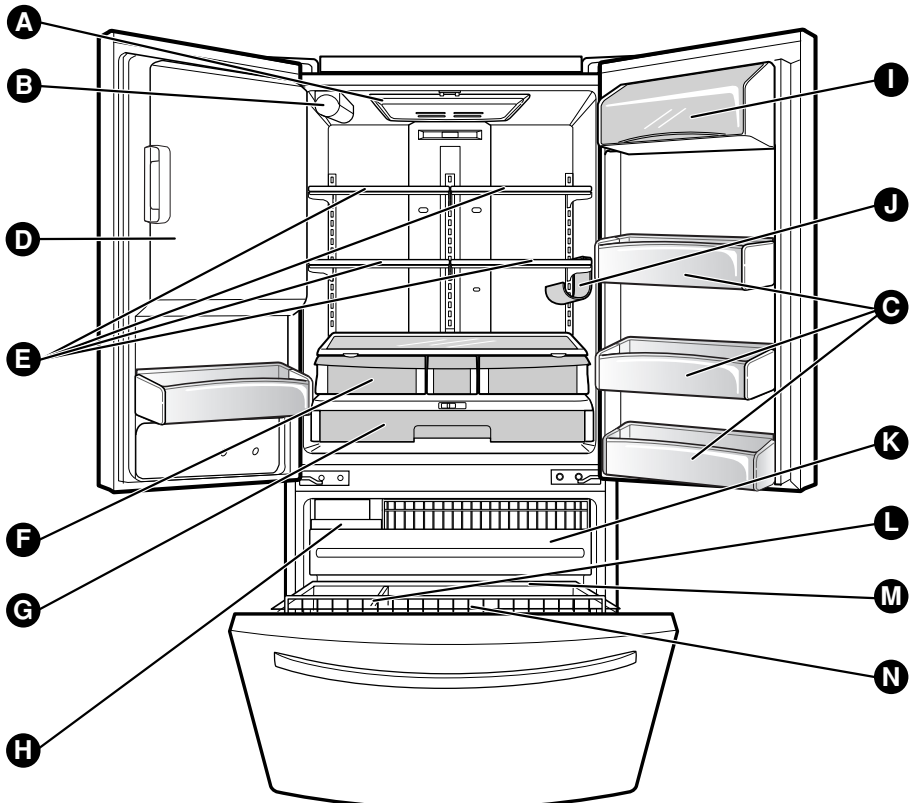
פתחה או סגירה של דלת המקרר עלולה לפצען  
אשימים בסביבה, שכן נקטו במשונה זהירות.



פתחה או סגירה של הדלת  
עלולה לגרום להתיפוסות  
ידיים או רגליים בחירץ הדלת  
או לפציעת ילד מהפה.



אין להכניס בעלי חיים לתוך  
המקרר.



השתמשו בדף זה להכיר את החלקים והתכונות. הפניות לעמודים המתחאים מצורפות לינוחותכם.  
הערה : מדריך זה מכסה מספר דגמים שונים. המקרר שרכשחם עשוי לכלול חלק מהפריטים והרשומים להלן או אף כלום.  
המיקומים של החכשות המוצנות להלן עשויים שלא להתאים לדגם שבדשאתכם.

- A** נוריות פנימיות
- B** מסנן (פיני) (עמוד 31)
- C** מיכלי דלת מודולריים (עמוד 28)
- D** מיכל קרח בדלת (עמוד 23)
- E** מדפים (עמוד 26)
- F** מגירת ירקות (עמוד 27)
- G** מגירת קירור מוגבר (עמוד 27)  
(שומרת על הפירות והירקות טריים ופריכים יותר)
- H** מכל קרח (עמוד 29)
- I** מכל מוצרי חלב (עמוד 28)
- J** עрист בקבוקים (עמוד 26)
- K** מגירה נשלהפת (עמוד 30)
- L** מחיצה (עמוד 30)
- M** מגירת הקפאה (עמוד 29)
- N** סל דלת וטוי (עמוד 29)

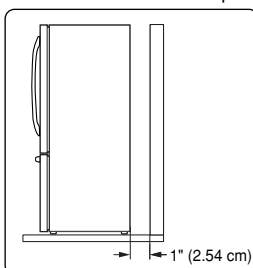
התקנות המקרו

המגילה

- כדי לסייע רגש ורעדות, חובה להתקין את המקור על צפה בזיהה ויצבה.
  - לא סוללץ להתקין על שטחים ומרכזות לא יציבות.
  - אין להתקין את המקור גובל מושגים הורבה או כבוח לא ישיר.

כדי למושע וברצויות, על היחידה לעמוד ישר. במתדים  
הצורך, כוונת רגולות היישור כדי ליקוז שקעים או  
בליטות ברכזפה, על החלק הקדרי להיות מושג נגובה יתר  
מאשר החלק האחורי, כדי לטסייע בסגירת הדלת. ניתן  
לטסוב בקלות את רגולות היישור על ידי התייה קלה של  
המקדר. טסובו את רגולות היישור בכיוון המשען (➡➡➡)  
כדי להרים את היחידה, ובוגר כיון המשען (⬅⬅⬅)  
בדי לובייה

2. יש להוכיח מכך ש  $\angle B$  הוא המPLEMENTARIA של  $\angle A$ .  
בנוסף לכך,  $\angle A = \angle C$ .



3. מרכק קטן מדי מפריטים  
סמכושים עלול לנורם  
יכולת הקפאה קתונה  
יותר וזרימת חשמל  
מוגברת. השאירו מרוח  
של 61 ס' מ  
לפחות בחזית המקדר,  
לפתחית בגדלים

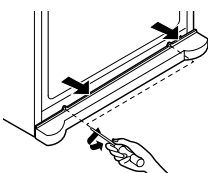
לאחר פכו

1. נקו את המקדר ביסודותיו וונבו את כל האבן שהצטבר בזמן המשלו.
  2. החקיו איזידרים, כונן מכל קוביות קרח. מנורות, מדפים וודמה, במקומות המתואימים. הם אמורים יחד כדי למשוך אפסשי בזמן המஸלו.
  3. היהו למקדר לפועל לפחות 2 או 3 שעות לפני שחנכו פינה מן, בדקו את דוחת האור בתא הקפאה כדי להבטיח קירור נאות. המקדר מוכן בעת לשימוש.

רישיון רביעי

הסרת כיסוי הבסיס

1. פתחו את מנירת המקפי (המנירה לא מוצגה).
  2. ברונע שהמגירה פתוחה, יש די מקום להסידר את היבנים בחלק העליון של הכיסוי.



- התחקה מחדש של כיסוי הבסיס:

אזהר !

פרק חמ"ב

הזהה והתקנה של המקדר יבוצעו על-ידי שני אנשים.

הוצאת המכון מהארץ

הטיסרו המהAKER את סרט הדבקה ואת כל המדבקות, הומניות, לפוי והשיטום. אלטיסרו מדבקות של אהירות, את מדבקת הדגס והמספר הסידורי, או את הגילין הטכני המוצמד לדופן האחוריית של המקרר. כדי להסיג שאריות של סרט הדבקה או דבק, ישפשוף את המקום בחוקה באמצעות הבוחן. כמו כן, ניתן להסיר בקלות שאריות סרט הדבקה או דבק על-ידי ישפשוף כמו קטנה של חומר ניוקו וחליל על הדבק באמצעות האצטוניט. נובו בפיטם חומר יבשוי.

התקינו מחדשת את המדרפים לפי הatzרים שלהם. מדרפי המקטר מותקנים במצב חובה. לקלחת מידע נוסף, עיין בסעיף הוראות בטיחות חשובות.

אזהרה !

בעת החותם מקדר :

המקרה כבד מאוד. בעת הזוז המקרקר לשם ניקוי או שירוטה, הקפידו להונן על הרצפה. בעת הזוזו, חפץ משכו את המקרקר לפנים. אל גונדרו או חיזיו מצד לצד אחד המקרקר בעש ויטסיו להיזז: דבר וזה לול לפונן ברצפה.

אזהרה !

שכנות התפוצצות

יש להרחיק מהمكان חומרים ווגדים דליקים, כגון דלק.  
אי מילוי הוראה זו עלול לגרום למות, פיצוץ או שריפה.

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

⚠ הזרות: יש להימנע מלהציב את החידה בקרבת כירוריות חום או ווונושי זורב או לפות.

## התקנת המקרר

### הסירה של ידיות הדלתות

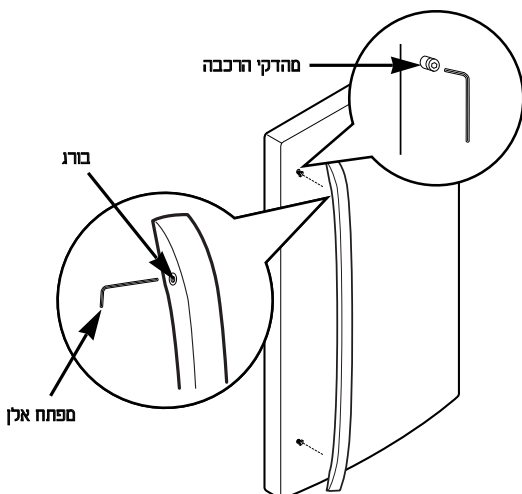
כדי להניבר את המקרר דרך דלתה הבית, יתכן שהייה נדרש לחסיר את ידיות הדלתות של חל הקירור ושל חל ההקפהה.

השרא : כרא האידית עשויה להיות שונה מהאיור בעמוד זה.

#### 1. הסרת ידיית המקרר

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

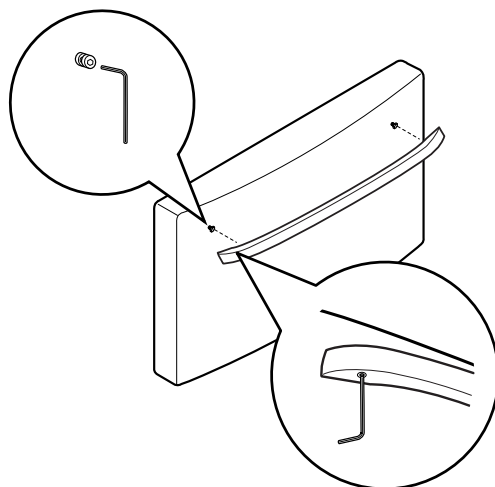
השרא : אם יש להדק או להסידר את מהדרקי ההרכבה של הידית, השתמשו במפתח און 1/4 אינץ'.



#### 2. הסרת ידיית מדירת המקפיא

- שחררו את הברגים המסתוקמים בחלק החתחון של הידית באמצעות מפתח און 2.5 מ"מ (3/32 אינץ') והסירו את הידית.

השרא : אם יש להדק או להסידר את מהדרקי ההרכבה של הידית, השתמשו במפתח און 1/4 אינץ'.



## התקנות המקדר

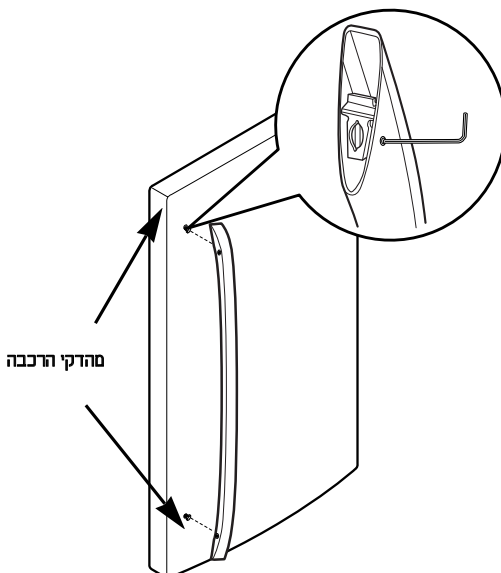
### הרכבה מחדש של ידיות הדרלחות

**הערה :** מראה הדידות עשויה להיות שונה  
מהאיור בעמוד זה.

#### 1. הרכבה מחדש של ידיית הדרלה

- הינו את הדידת על הדרלה. על - ידי התאמת בסיס הדידת למחרקי ההרכבה והדקן את הברגים באמצעות מפתח אלון של 2.5 מ"מ (3/32 אינץ').

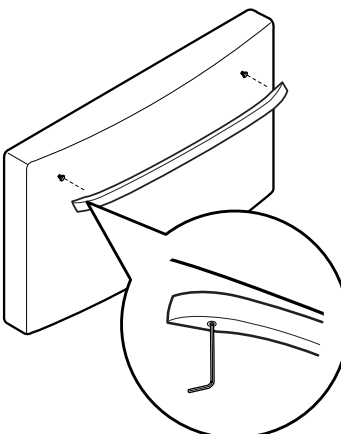
**הערה :** אם יש לדרק או להסידר את מחרקי ההרכבה של הדידת, השתמשו ב מפתח אלון 1/4 אינץ'.



#### 2. התקנת ידיית מנחת המכפיה

- הינו את הדידת על הדרלה. על - ידי התאמת בסיס הדידת למחרקי ההרכבה והדקן את הברגים בחלק החחון של הדידת באמצעות מפתח אלון של 2.5 מ"מ (3/32 אינץ').

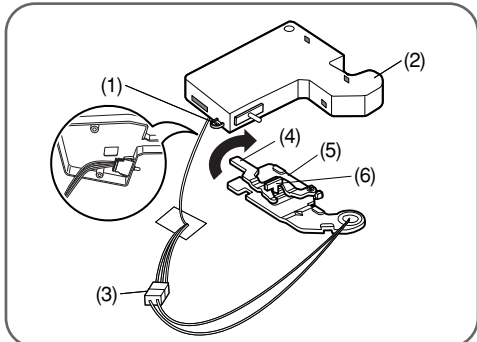
**הערה :** אם יש לדרק או להסידר את מחרקי ההרכבה של הדידת, השתמשו ב מפתח אלון 1/4 אינץ'.



## התקנת המקרר

- חשוב :** בנית הרמת הציר העליון ושהרוו ממתפס, היוזרו שהדרת לא תיפול לפנים.
- הרימו את הדרת מפין הציר המרכבי והטירו אותה.
  - הניחו את הדרת על משטח חלק, כאשר החלק הפימי פונה כלפי מעלה.

### לסתור דלת המקרר הימנית :

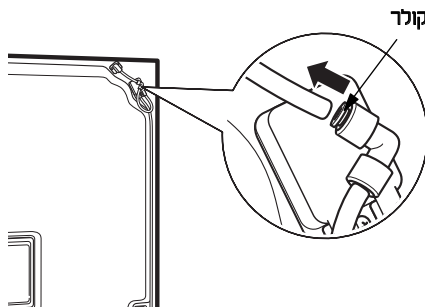


1. פחחו את הדלת. שחררו את בורג הקישוי (1) של הציר העליון, הרימו את המכסה (2).
2. היסרו את המכסה.
3. נתקו את רתמת החוטים (3).
4. סובבו את ידית הציר (4) בכיוון השעון.
5. הרימו את הציר העליון (5) ושהרוו אותו ממתפס של ידית הציר (6).

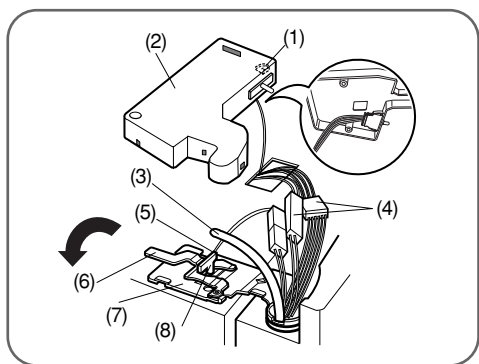
- חשוב :** בנית הרמת הציר העליון ושהרוו ממתפס, היוזרו שהדרת לא תיפול לפנים.
- הרימו את הדרת מפין הציר המרכבי והטירו אותה.
  - הניחו את הדרת על משטח חלק, כאשר החלק הפימי פונה כלפי מעלה.

**הסרה והתקנה של דלתות המקרר**  
ל הסרת דלת המקרר השמאלי :

משכו החוצה את צינור המים מהחבר, חור כדי ליחסה על טבעת השחרור של המחבר. בעיה משicket הציר, תחיליה, ש לדוחוף את הקולל לכיוון הפוך מזה של החץ בתמונה העליון והילאך מכך למשוך את הציר בכיוון החץ.



**주의ות :** לפני שתתחילו, היסרו את כל המזון והמקלינים מהדלתות.



1. פחחו את הדלת. היסרו את בורג מכסה הציר העליון (1).
2. השחמוו בمبرגן שטוח להחזרה הוים (לא מוצנים) שבקדמת החלק התיכון של המכסה (2).
3. היסרו את המכסה. משכו החוצה את הציר (3).
4. נתקו את רתמת החוטים (4).
5. היסרו את בורג ההארקה (5).
6. סובבו את ידית הציר (6) נגד כיוון השעון.
7. הרימו את הציר העליון (7) ושהרוו אותו ממתפס של ידית הציר (8).

## התקנות המكرר

### ◀ דלת שמאלית

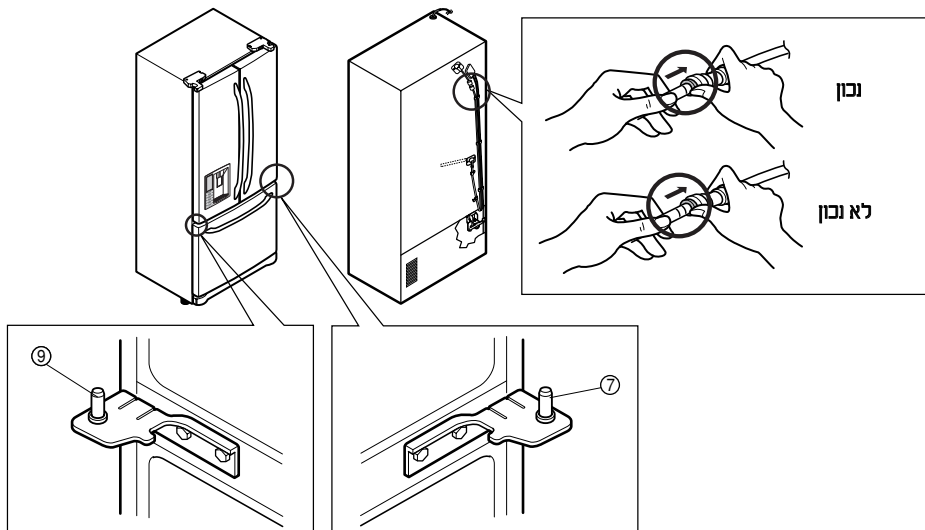
הרכבת דלת המקרר :

### ◀ דלת ימינה

- הנמיכו את הדרלת על פין הציר האמצעי (9).
- התאימו את הציר העליון (7) על חפס ידית הציר (8) והתקינו אותו במקומו. סובבו את הידית בכיוון השעון כדי לאבטוח את הציר (4).
- התקינו את ברוג ההארקה (5) וחברו את שלישו רתמונה החוטים (4).
- דחפו את ציור אספקת המים לתוכה הפתחה שבתא העליון והוציאו אותו מהלו האחורי.
- הבינו את ציור אספקת המים (3) לתוכה הציגו המחבר עד שתתראו רק סימון אחד. (הכינו את הציור עד הסוף כ- 15 מ"מ).
- לחברו את הלשונית של המכסה, שבצד מתג הדלת (2). מתחת לקצה פחח החוט בחלק העליון של התא. הצביעו את הכיסוי במקומו. הבינו והדקו את ברוג הכיסוי (1).

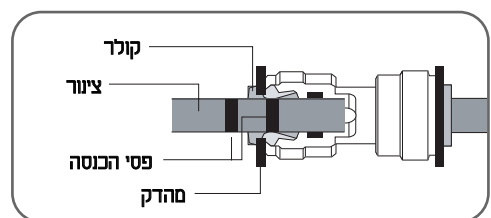
- הנמיכו את הדרלת על פין הציר האמצעי (7).
- התאימו את הציר העליון (5) על חפס ידית הציר (6) והתקינו אותו במקומו. סובבו את הידית בכיוון השעון כדי לאבטוח את הציר (4).
- חקרו את רתימת החוטים (3).

- חקרו את הלשונית של המכסה, שבצד מתג הדלת, מתחת לקצה פחח החוט בחלק העליון של התא. הצביעו את הכיסוי (2) במקומו. הבינו והדקו את ברוג הכיסוי (1).



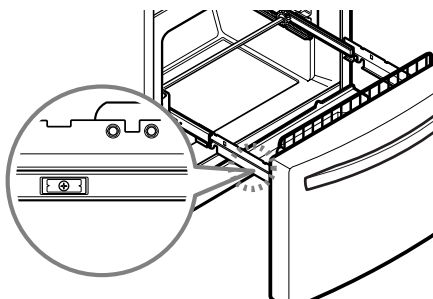
### ▲ זהירות

1. הבינו את הציור, עד שתתראו רק אחד מהקיים המודפסים על הציור.
2. לאחר הכנסת הציור, משכו אותו כדי לוודא שהוא מחובר היטב.
3. הרכיבו את המהדק.

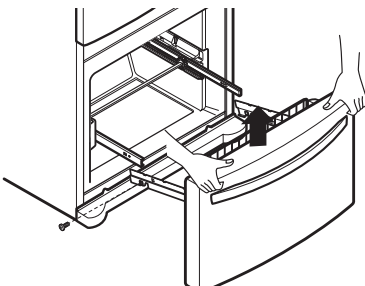


## התקנות המקרר

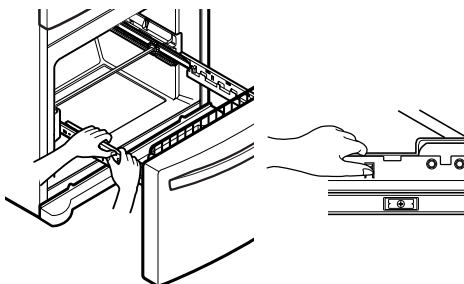
3. הסירו את בורגי המסילות בשני הצדדים.



4. החזקו בשני צידי הדרת בשתי הידיים ומשכו אותה כלפי מעלה כדי להפריד ממסילות.



5. בשתי הידיים, כופפו את הפס המרכבי כך שניין יהיה לשחרר את שני הקצוות מהמסלילה.



⚠ זהירות: בנתה הסרת המנירה, אל החזיקו בידית. היא עלולה לצאת מסלומה ולנגורם לפציעה.

⚠ זהירות: בנתה הנחת המנירה, הקפידו לא לפנו ברצפה או ברצפה או ברגולכם עם הקצה החד של צד הציר.

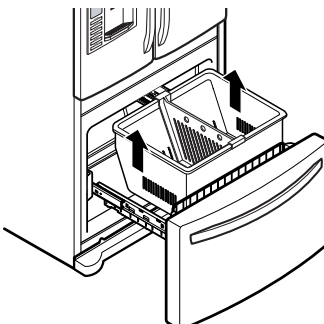
## הסרה והתקינה מחדש של המגירה הנשלפת

### ⚠ זהירות

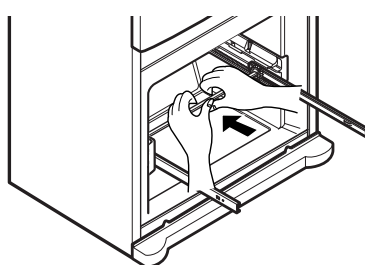
- כדי לפונש סכנת פציעה או נזק למסוצר או לרוכש, ההוראות הבאות יבוצעו על - ידי שני אנשים.
- בנהה הסרת המגירה, אל החזיקו בידית. היא עלולה לצאת מסלומה ולנגורם לפציעה.
- בנהה הנחת המגירה, הקפידו לא לפונש ברצפה או ברגולכם עם הקצה החד של צד הציר.

### הסרת המגירה הנשלפת

1. כדי להסיר את מנידת המקספי, פחחו לנגרי את המגירה. הסירו את סל ה-DuraBase®, על - ידי הרמתו והסל מסערכת המסילות.

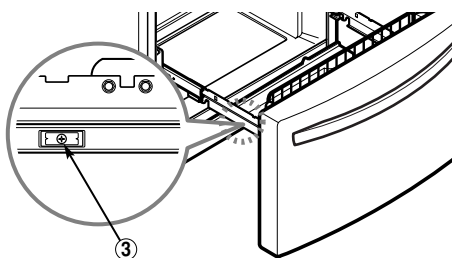


2. הפרידו את כיסוי המסילה השמאלי והימני.

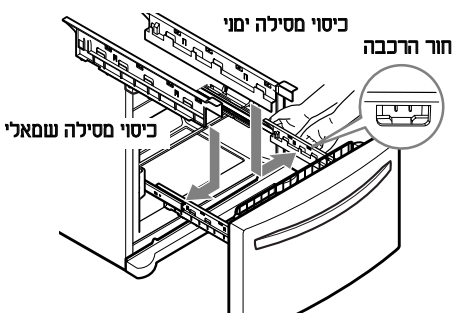


## התקנות המكرר

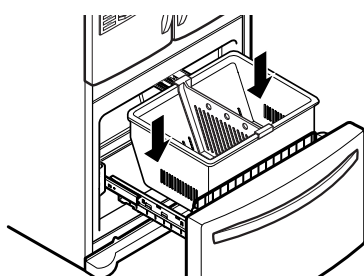
3. הנמיכו את דלתה למיקום הסופי והדקנו את הברגים (3).  
הקפידו להתקין את ביסוי המסילה המתאים לכל צד.



4. כדי להרכיב את ביסויי המסילה, ישרו את החורים  
העליונים של ביסויי המסילה עם החורים העליונים של תומכי  
הדלת.



5. כאשר המנירה פתוחה לנמר, הבנינו את הסל התוחתון  
במקביל המסילות.



**⚠ אחרה:** כדי למנוע סכנת הילכדות או חנק של ילדים או  
חיות מחמד, אל תאפשרו להם לשחק בתחום המנירה.

**⚠ אחרה:** אין לדרכן על המקריה או לשבות נעליו.

## הטיה והתקינה מחדש של המנירה הנשלפת

### ▲ זהירות

כדי למנוע סכנה פיזייה או נזק למוצר או לרכוש, ההוראות  
הבאות יבוצעו על - ידי שוי אושיים.

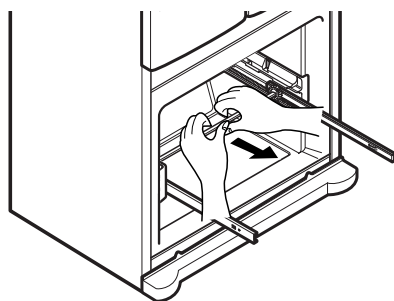
### ▲ סכנה

#### סקנה הילכדות ילדים

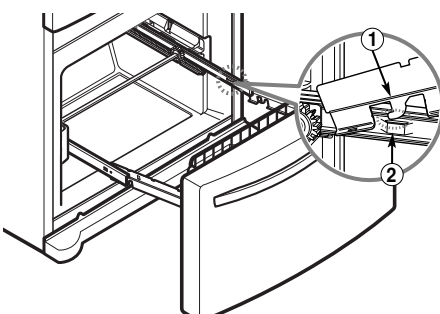
- כדי למנוע סכנת הילכדות או חנק של ילדים או חיוב  
מחמד, אל תאפשרו להם לשחק בתחום מנורת המקריה.
- אין לדרכן על מנתת המקריה או לשבות נעליה.

## התקנת מחדש של המנירה הנשלפת

1. כדי להתקין מחדש את מנורת המקריה, אחוץ בפוף  
המורכבי בשתי הידיים ומשכו אותו החוצה עד שששת  
המסילות יהיו פתוחות לנמר.



2. הבנינו את חומקי הדלת (1) לתחום לשוניית המסילה (2).



## התקנת המקרר

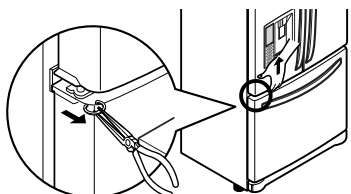
### "שור הדלת"

אם המרווח בין הדרלחות אינו שווה, בצעו את ההוראות להלן כדי לישר את הדרלחות:

1. ביר אחת הרים כלפי מעלה את הדלת שברצונכם להרים בצד המרכז.

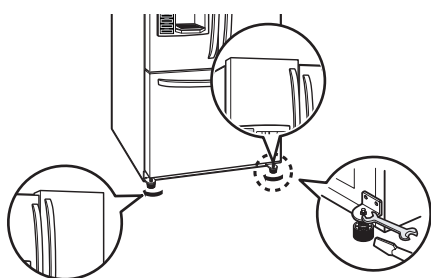
2. בידקם השונייה, השתמשו במלקחה (פליל"ר) כדי להכטש טבעת, כפי שown.

3. הכניסו טבעות נוספות עד לישר הדלתות (ליחידה מטרופת שלוש טבעות).



**זרירות**

- כדי למנוע סכנת פיצעה או נזק למוצר או לרכווש, החראות הבאות יבוצעו על - ידי שני אנשים.



### 2. ישרו את המקרר באמצעות מפחח של 11/32 אינץ' (8 מ"מ)

או מברן שטוח. סובבו את רגנית היישור בכיוון השעון כדי להרים, או נגד כיוון השעון כדי להורו. את גובה המקרר.

**השראה:** החלק הקדמי של המקרר צריך להיות נבוה מעת מחולקו האחורי.

**השראה:** על מנת להקל על הכוונון, בקשו ממי שהו שידרכו לאחר מכן את החלק העליון של המקרר כדי להוריד משקל מרלוויות היישור.

פתחו את שתי הדרלחות כדי לוודא שהן נסגרות במדויק. אם לא, הניבו את רגנית היישור על - ידי סיבובו בכיוון או נגד כיוון השעון לאחיזה מרחוק. לאחר ישר המקרר, התקשו חוזה את לוח ובכיסוי.

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

**השראה:** כדי שהמקרר לא יזוז קדימה ואחוריה, קבשו אותו לרצפה באמצעות ה 'כונוי' לשם התקינה ושימוש.

### איזון וישור דלת

#### איזון

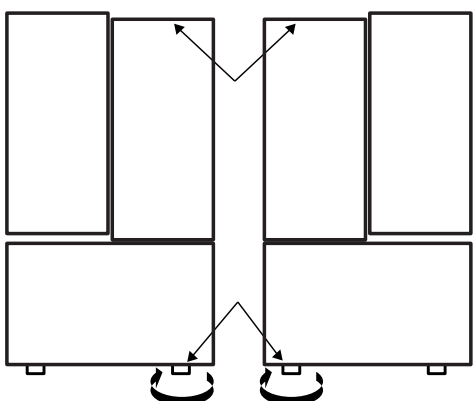
לאחר ההתקנה, אבטחו את המוצר באמצעות ה-LEG, כך שלא יזוז שמאלה או ימינה.

המקרר מצויד בשתי רגולית ישור קדמית - אחת מצד ימין ואחת מצד שמאל. אם נראה שהמקרר אין יציב, או אם ברצונכם שהדרלחות יסנוו יותר בקלות, כוונן את הטיתת המקרר לפי ההוראות להלן:

1. חבורו את כבל החשמל של המקרר לשקע חשמל מוארך של שלוש שיים. הוציאו את המקרר למיקומו הסופי.

2. סובבו את רגנית היישור בכיוון השעון כדי להרים צד זה של המקרר. או נגד כיוון השעון כדי להנמיך. יתכן שידרכו מספר סיבובים של רגנית היישור על מנת לבונן את הטיתת המקרר.

**השראה:** בקשו ממי שהו שיישען על החלק העליון של המקרר כדי להוריד משקל מרלוויות היישור. דבר זה יכול עלי כיוון הרגניות.



3. פתחו שוב את שתי הדרלחות כדי לבדוק ולודוד שהן נסגרות במדויק. אם לא, הטו מנט יותר את המקרר לאחור.

על ידי סיבוב שתי רגולית היישור בכיוון השעון. יתכן שידרכו מספר סיבובים נוספים והוא עליכם לשובב את שתי רגולית היישור בואהה מידה.

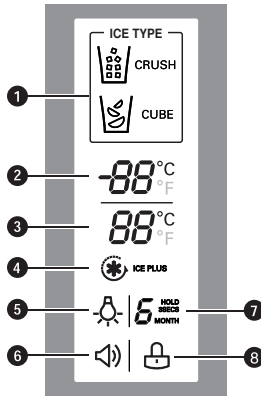
4. כוונן מחדש במקרה הצורך.

5. התקינו זוזה את כסוי הבסיס.

**השראה:** המקרר החדש שלכם מוצב בצורה ייחודית עם שתי דלתות למזון טרי. ניתן לפתחו או לסגור כל אחת מהדלתות ללא תילויות זו בזו. יתכן שהייה עליכם להפעיל מעט לחץ על הדלתות כדי לסגור אותן היטב.

## הנדרת הפקדים

- חצונת הנוריות מראה את הנדרות הטמפרטורה, אפשרויות מכל החלוקה, מסן המים, התרדת דלת והוועות מצב עיליה.



### ① מבחן בחירת מכל חלוקה

בחירת קביות קרח או קרח גروس בלחיצה על המנגן.

### ② טמפרטורת מקפיא

מצין את הטמפרטורה שנקבעה לתא הקפאה, בצליזים או פרנגייט.

### ③ טמפרטורת מקדר

מצין את הטמפרטורה שנקבעה לתא הקירור, בצליזים או פרנגייט.

### ICE PLUS ④

בלחיצה על הלוחן ICE PLUS, התחזונה מציינית את הפונקציה התחזונה מציינית שהפונקציה שנבחרה הופעלה.

### ⑤ מבחן נורת מכל חלוקה

בלחיצה על הלוחן LIGHT, התחזונה מציינית את הפונקציה שנבחרה : כאשר נורת מכל החלוקה דולקת, המבחן יופיע בלבד התחזנה.

### ⑥ מבחן התרדת דלת

מבחן זה מראה שהתרדת דלת פועלה מופענת.

### ⑦ מצב מסנן מים

מבחן זה מראה את המצב הנווכי של מסנן המים.  
ראו "אייפוס מסנן המנסן".

### ⑧ מצב עיליה

מבחן זה מראה שהמצב הנווכי של פונקציית לוח הבקרה מוגדר בnewline.

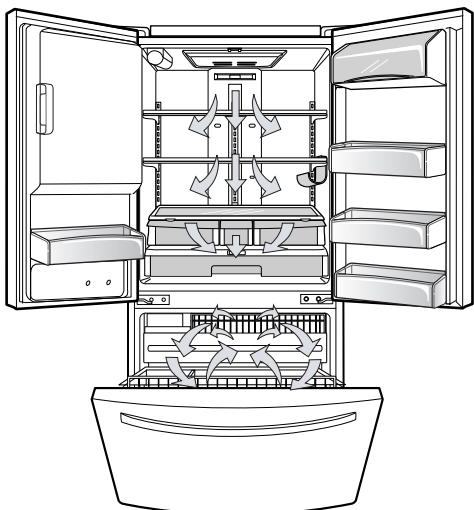
## הבטחת זרימת אויר נאותה

על מנת להבטיח טמפרטורות מתאימות, אויר חיב לזרום בין צדי המקדר והמקפיא. כפי שמצוג באיר לחם. אויר נסס בחלק העליון של המקפיא, האויר נשאב למטה לחיק העליון החתוון של המקפיא. האויר נשאב למטה לחיק העליון של המקדר. האויר נכנס למקרר דרך פתח האורור הנליין, לאחד מכך זורם ויצא מהחיק העתוון, שם הוא חזר למkapיא.

## זרימת אויר ספצילית

- זרימת אויר ספצילית פירושה קירור רב בעוצמה ויעיל. ניתן לבחין בכך עליון בחלק התחתון מזו בחלק הקירור.

- אם פים או חומרים זרים חזודרים לפתח האויר החק בערך היקרי, העילות תפתח. בנוסף, אם האטם נפם, העילות עוללה לפחות עקב דליפת אויר קר.



אין לסתום את פחמי האוורור באזוריות מזון. אם פחמי האוורור ייחסמו, זרימת האויר חופרעת ונחלות להתרחש בעיות של טמפרטורה ולוחות.

**חשוב :** היה שוואו זורם בין שני התאים, ריחות בתחום אחד יעבדו לאחר. יש לנקות ודיבב את שני התאים כדי למנע ריחות. כדי למנוע מעבר ריחות והתייבשות המזון, נטענו או כסו אותו והואטב (פרטים). עינוי בסעיף מדריך אחסון מזון).

## שימוש במקדר

### מצב חיסכון בחשמל של החזונה

פונקציה זו מעבירה את החזונה למצב של חיסכון בחשמל.



- לחזו בו - זמינית על הלחציהם ICE PLUS ו-FREEZER והחיקו אותם במשך 5 שניות, עד להישמע צפצוף.
- כל הוריות יידלקו ולאחר מכן ייכבו.
- בענת הפעלה מצב החיסכון בחשמל, החזונה נשארת כביה עד לפתחה הבאה של הדלת. כמו כן, החזונה תופעל בליחזה על להחן ותשאיר מופנית למשך 20 שניות לאחר הפתיחה האחורונה של הדלת או בליחזה האחורונה על לחוץ.
- כדי לבטל את מצב החיסכון בחשמל, לחזו בו - זמינית על הלחציהם ICE PLUS ו-FREEZER והחיקו אותם במשך 5 שניות, עד להישמע הצפצוף.

### כיוון הטמפרטורות והחצונה

#### כיוון טמפרטורת המקריה

כדי לבוון את הטמפרטורה בהתאם למקריה, לחזו על הלחץ FREEZER על מנת לעבור בין ההגדרות הזומיות.



#### כיוון טמפרטורת המקדר

כדי לבוון את הטמפרטורה בהתאם המקדר, לחזו על הלחץ REFRIGERATOR על מנת לעבור בין ההגדרות הזומיות.



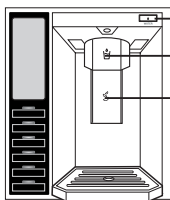
השראה : הטמפרטורה הפנימית המعيشית משתנה בהתאם למצב הזמן, זאת שהטמפרטורה המיטבית היא טמפרטורה הנעד, לא הטמפרטורה המعيشית בתוך המקדר. בתחילת, קבשו את פקד המקדר לטמפרטורה של 3 מעלות צלזיוס. ואת פקד המקריה לטמפרטורה של 18-19 מעלות צלזיוס.

השאירו את המקדר בהגדרות אלה למשך 24 שעות (יום אחד) עד שייתיצב. לאחר מכן כוונו את טמפרטורת התאים כמפורט לעיל.

## שימוש במקדר

### שליטה בורות מכל החלוקה

לחצו על לחץ האור /  
טסן כדי ל启动 ולכבות את  
האור של מכל החלוקה.

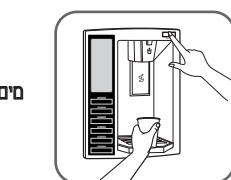


לחץ הפעלת טים  
מタン טים  
מタン קרח

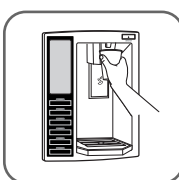
### זהירות

- בונת מילוי מכל עם פחח קטן, קרבו אותו עד כמה שנייתן.  
לפחת של מכל חלוקת המים או הקרח.
- אין להכניס קרח בתוך כוסות מחרסינה עדינה או מקריסטל.  
החרסינה או הקристל עלולים להישבר.

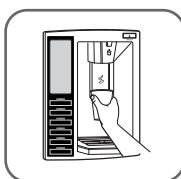
לא נכון



נכון



קרח



### הפעלת מכל החלוקה

#### חלוקת קרח גראס

לחצו על לחץ סוג הקרח כדי  
להאר את ספל הקרח הנgross.  
לחצו על מタン הקרח באמצעות  
cosa או מכל אחר וקרח גראס  
ייצא.



#### חלוקת קובייה קרח

לחצו על לחץ סוג הקרח כדי  
להאר את ספל קוביית הקרח.  
לחצו על המタン באמצעות cosa  
או מכל אחר וקוביות קרח ייצאו.



#### הערה :

השאירו את הכלוס או המכל במקומם למשך מספר שניות  
לאחר חלוקת הקרח או המים. כדי ללבוד את הקוביית או  
הטיפות האחרונות. מכל החלוקה מחוכן שלא לפעול כאשר  
את מדרגות המקרר פתוחה.

#### בון מים

לחצו על מタン המים או הפעילו את  
לחוץ המים באמצעותcosa או מכל  
אחר ומים קרים ייצאו. בעת לחיצה  
על מタン המים או לחוץ המים, האור  
יידלק.



**הערה :** בעת הפעלת לחוץ המים,  
יש ללחוץ במרכזו ולא בצדדים. אחרית  
הוא לא ייפעל. הלחוץ פועל רק  
בלחיצה במרכז.

## שימוש במקדר

### אייפוס מוחון המסן

לחצו לחיצה ארוכה על הלחצן LIGHT/FILTER (אור / מסנן) לפחות יתיר מ- 3 שניות, כדי לאפס את מוחון המSEN לאחר החלפה של מסנן מים.



**6 HOLD SECS MONTH**

**השורה:** מומלץ להחליף את המSEN כאשר מוחון מסנן המים מגע ל- 0 או באשר טעם המים או קוביות הקרח אינם טובים.

### הפעלה של Ice Plus

לחצו פנים אחד עט על ICE PLUS כדי להפעיל את הפונקציה ICE PLUS. הפעלה של ICE PLUS בלוח החזינה מסירר את ICE PLUS בלאור כאות הפונקציה מופעלת.



הפונקציה ICE PLUS מפעילה את תא ההקפאה בהנדרה הקרה ביחס לשלי לפחות 24 שעות, כדי להניבר את "יצור הקרח עד כדי", 20%, ולאחר מכן בכבה אוטומטית.

**השורה :** לחוץ שוב על הלחצן כדי לבטל את הפונקציה ICE PLUS.

### הנדרת הפונקציות

לחוץ על הלחצן של הפונקציה הרציה, כדי להציג ולבחר הדרות אחרות.

### הנדרה של עילית מכל החלוקה

לחוץ לחיצה ארוכה על הלחצן ALARM/LOCK (התראה / נסילה) במשך שלוש שניות, כדי לנשל את מכל החלוקה ואת כל שאר פונקציות לחם הבקרה.



כדי לבטל את השעה, לחוץ לחיצה ארוכה שוב במשך 3 שניות.

### הנדרה של חזרת הדלת

הלחצן ALARM/LOCK (התראה / נסילה) שולט גם בחזרה הדלת. אשר נשמעת שלוש פעמים במרקחים של 30 שניות, כאשרஅoch מדלחות המקדר נשארת פתוחה לפחות יתיר מ- 60 דקות.



התראה נפסקת עם סירית הדלת. לחוץ פנים אחת על ALARM/LOCK (התראה / נסילה) כדי להפעיל ולבטל את החזרת הדלת.

**השורה :** אם התראה ממשיכה להישמע לאחר סירית הדRELות, פו למרכז השירות המקומי.

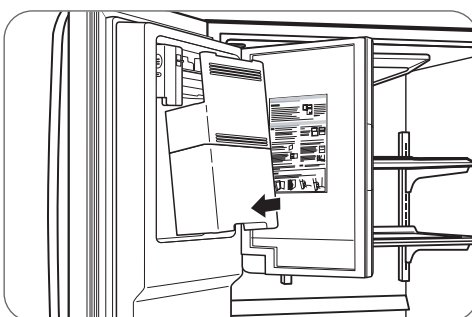
### מכל קרח בדילת

#### ▲ זהירות

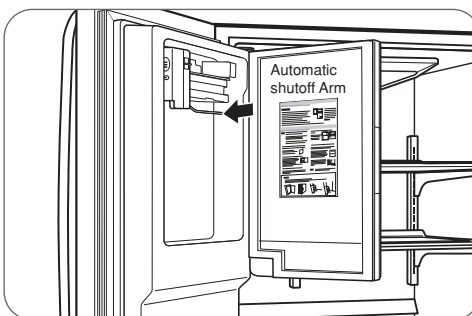
- הרחיקו את הידים והכליים מדלת מכל הקרח וממשפר מכל החלקה. אחים עלולים לשבור משהו או לפצז אותו עצםם.



3. להתקונה מחדש של מכל הקרח שבදלת. הטו מנתט את המכל בזמן התקונה כדי למנוע פגיעה עם מייצר הקרח.



4. בעת התקונה מחדש של מכל הקרח, הימנו מלגעה בזרוע המכבי האוטומטי. לפרטים, עיין בחוקה שעל דלת מכל הקרח.



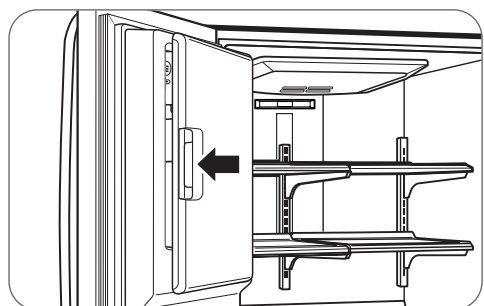
מייצר הקרח מפסיק לייצר קרח כאשר מכל הקרח מלא. אם דרוש לכם קרח נוספת, רוקנו את מכל הקרח לחישוב הגויסף שבתחום המפקפיא. כךشم מייצר הקרח יוכל להמשיך לייצר קרח. נערו את מכל הקרח בקביעות כדי ליישר את גובה הקרח שבתוכו. לפניהם הקרח ונרטב קרוב למ"יצר הקרח, וגורם לו לטשות בקריאת כמות הקרח או הקבוקיות, ולהפסיק לייצר קרח.

**השנה :** אחסון של פחית או פיטים אחרים במכל הקרח עלול לגרום נזק למ"יצר הקרח.

שמרו את דלת מכל הקרח סוגורה היטוב. אם דלת מכל הקרח אינה סוגורה היטוב, האויר הקרים שבמכל הקרח יkipיא מזון בתחום המקדר. דבר זה עלול לגרום למ"יצר הקרח שלא ייצור קרח.

**השנה :** אם מתג הפענלה / כיבוי במייצר הקרח נמצא במצב כבוי לפרק זמן ארוך, הח柯רח ייחמם בהדרינה לטמפרטורה של תא הקירור. כדי למנוע מקוביות הקרח להיהנס ולדרולף מכל החלקה, רוקנו **תפיד** את מכל הקרח כאשר מייצר הקרח כבוי למשך יותר מסמספר שעות.

1. דחפו בחזקה את התפס כדי לסגור את דלת מכל הקרח.  
הדרילת תשמיע רעש נקייה כאשר היא נסגרת היטוב.



## סדריך לאחסון מזון

עטפו או אחסנו את המזון במקדר בחומר אטום לאוויר וללחות, אלא אם כן מציאות אחרת. פסוליה זו תפגש הנברשת ריחות וטעם ברחבי המקדר. בסופרים עם תאריך תפוגה, בדקו את התאריך כדי לוודא טריות.

## פריטים אופן השימוש

**חמאה או מרגריה** ◀ שמרו חמאה פתוחה בכלי מכסה או בחת סגור. בנתן אחסון מלאי לוחאה ארוך, עטפו באירועות למתקפי ואלה.

**גבינה** ◀ אחסנו באירועה המקורית עד לשימושו. לאחר הפתיחה, עטפו מחדש והטב במנטה פלסטיק או ניר אלומיניום.

**חלב** ◀ נגבו את קרוטוני החלב. לאחסון הטוב ביחס, הינו את החלב במדף פימי, לא במדף דלה.

**ביצים** ◀ אחסנו באירועה המקורית במדף פימי, לא במדף דלה.

**פירות** ◀ שטפו, הינו להתייבש ואחסנו במקדר בשקיות פלסטיק או במניר הירקות, אין לקפל או לשטוף ונכבים עד לשימושם. מני ושמור נובטים במקל המקור שליהם במניר הירקות או אחסנו בשקית פלסטיק סגורה חלקית במדף במקדר.

**ירקות עליים** ◀ הסירו את העטיפה וחחכו או חלשו אוורדיםabolits או דוחים. שטפו במים קרים וקוץ. הינו בשקית או מכל פלסטי ואחסנו במניר הירקות.

**ירקות עם קליפה** ◀ הינו בשקית או מכל פלסטי ואחסנו במיניר הירקות.

**דבש** ◀ השתמשו בדרים ובפיריות ים ביום הרכישה.

**שאריות** ◀ כסו שרירות מזון בעטיפת פלסטיק או ניר אלומיניום. ניתן גם להשתמש במכל פלסטיק עם מכסים.

## התאמת הנדרות הפקדים

הינו למקדר להתקדר לנמר ליפוי ביצוע הכווונים הסופיים. מוקב להתקדר 24 שעות לפחות לפוי נ. יש לשנות את ההגדרות האטען שציוו בשער הקודם לשימוש ביתר ניגיל במקדר. הפקדים מוגדרים כלהלן כאשר הכלاب או המז קרירים כפי שהאמו אוהבים והגולדייה קשה בparedה.

פקד המקדר פועל כתרמוסטט של המכשור בולו (תאי הקירור וההקפאה). ככל שהטפס גובה יותר, כך הפדרס פועל יותר כדי לשומר על טמפרטורה קררת יותר. פקד המקייא מסאים את דוחית האויר הקרים יותר. הנדרת פקד המקייא לטמפרטור מהמקפיא אל המקדר. הנדרת פקד המקייא לטמפרטורה נסוכה יותר, משאריה יותר אויר קר בתא ההקפאה כדי שהירה קיר יותר.

אם נעליכם יכולון את הטמפרטורות במקדר או בסקפי. החילה בכוון המקדר. לאחר מכן, המתינו 24 שעות לפחות לפוי בדיקת טמפרטורת המקייא. אם הוא חם או קר מידי, כוונו את פקד המקייא. השתמשו בהנדרות הרשומות בטבלה להלן בהנחיות.

## כדו תסידר להפטין 24 שעות בין הכווונים.

טבב / סיבת:	כוון טופליך:
■ תא הקירור חם מדי	הנדירו את הפקד
- הרדלה נפתחת לעשיים קרובות	REFRIGERATOR (מקדר) למספר הגובה הבא. המתינו 24 שעות ולאחר מכן בדקו שוב
- כמות גודלה של מזון התווספה	
- טמפרטורת החדר חמה מדי	
■ תא ההקפאה חם מדי / לא נוצר	הנדירו את הפקד FREEZER (מקפיא) למספר הגובה הבא. המתינו 24 שעות ולאחר מכן בדקו שוב
- הרדלה נפתחת לעשיים קרובות	
- כמות גודלה של מזון התווספה	
- טמפרטורת חדר נמוכה מדי	
■ קרח די מהר	(לא ניתן לבצע שוחר קירור לעתים קרובות מספיק) היזו את פרטיה המזון צד רם האויר
- פחחים האורוור חסומים על -	
■ ידי פרטיה מזון	
■ תא הקירור קר מדי	הנדירו את הפקד REFRIGERATOR (מקדר) למספר הגובה הבא. המתינו 24 שעות ולאחר מכן בדקו שוב
- הפקדדים לא מוגדרים בהתאם לתנאים במקדר	
■ תא ההקפאה קר מדי	
- הפקדדים לא מוגדרים	
בהתאם לתנאים במקום	למספר גובהה הבא. המתינו 24 שעות ולאחר מכן בדקו שוב

### הקפאה

המקפיא לא יקפא בנסיבות כמוות נזילות של מזון, אין להכניס למקפיא מזון לא קבוע בכמות שלא תקפא תוך 24 שעות (לא יותר מקילו עד קילו וחצי ול- 300 סט"ק של שטח מקפיא). השאירו די מקום במקפיא לזרימת אויר סיבב ariaות. הקפידו להשאיר די מקום בחוץ, כדי שהדרלה תוכל להסגר היטוב.

זמין אחסון משתנים בהתאם לאיות וסוג המזון, סוג ariaה או העטיפה שבשימוש (אטום לאוויר וללחות) ולטמפרטורת האחסון. נבשוי קרח באירועים אוטומות הם תופעה רגילה. גבישים הקרח וצרים עקב קפיאת הלחות שבמזון ובאזור בחוץ ariaה.

**השראה:** הניחו למזון חם להתקרר לטמפרטורת החדר במשך 30 דקות ולאחר מכן ארוו והקפיאו. קירור מזון חם לפני הקפאה חוסך שימוש.

### אחסון מזון קבוע

#### הערה :

לקבלת מדע נוסף על הכנת מזון להקפאה או על משבי אחסון מזון, עיין במדריך מתחאים או בספר בישול.

#### אריה

הקפאה מוצלחת תלויה באריהה וכונה. בעת סגירה ואטימה של ariaה, אויר או לחות לא צודים להיבש או לצאת. אם כן, ריחות וטעם של המזון יונברדו לשאר חלק המקדר והמזון הקפוא עלול גם להתייבש.

#### המלצות אריה :

- מכלי פלסטיק קשוחים עם מכסים אוטמיים
- קופסאות שימושים / צנצנות הפינידות להקפאה
- נייר אלומיניום איכתי
- נייר מצופה פלסטייק
- עטיפות פלסטייק אוטומות למים
- שקיות פלסטייק עם סגירה המיעודות למkapיא.
- בצעו את ההוואות המצורפות להקפאה.

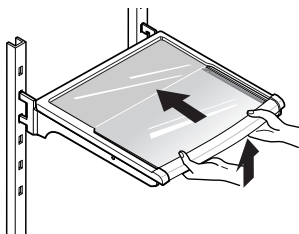
#### אין להשתמש

- נייר לעטיפת לחם
- מכלי פלסטייק שאים נשויים מפוליאתילן
- מכליים עם מכסים שאים ונוגרים היטב
- נייר מצופה שעווה או עטיפות למkapיא המצופות שעווה
- עטיפות דקות חדירות למים

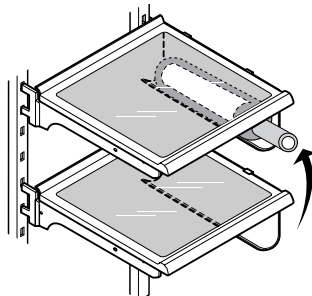
**▲ זיזיות :** אין להניח בקבוק משקה או מכלי מזון פלסטייק בתא המקפיא. הם עלולים להישבר אם יקפאו.

**המִקְרָר****סְדֵפִי המִקְרָר**

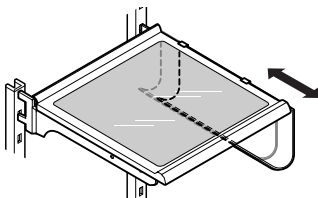
- קיפול סְדֵף** – באפשרותכם לאחסן פריטים נכהיים, כגון בקבוקי שטיה גודלים, על – ידי דחיפה החצץ הקדמי של הסדרף מתחת החלק האחורי שלו. משכו כלפי חוץ כדי להחזירו למצב סליא.

**מַחְזֵק בְּקֻבּוּם**

- נתן לאחסן בקבוקים בשכיבתת בערימת יין זו.  
נתן לחברה לכל סדרף.



- נתן להסיר את ערימת הין על ידי משיכתה כלפי חוץ ולהתקין אותה על ידי הצבתה בקצה הסדרף הראשי ודריפתמה פימה.



באפשרותכם להתאים את מקום המדףים במקרר לפי צורכי האחסון שלכם. הדרם שברשותכם יכול להיות מצד אחד בלבד מזוככית או מרשת.

אחסון שני פזון דומים יחד במקרר והתקנת המדףים לנבהים שונים של פריטים יכולים לקלל על מנת מציאת הפריט הרצוי;

כך גם צומצם זמן פתיחת הדלת, כדי להסוך בחשפל.

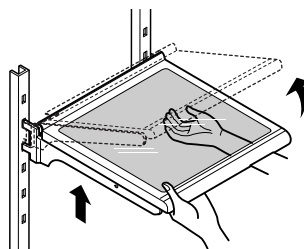
**חוֹשֶׁב** : אל תנקנו מספי זוככית במים חמימים כאשר הם קרירים. המדףים עלולים להישבר אם ישפטו לשינויים פתאומיים בטמפרטורה או ייקבלו מכה. לבטיחותכם, מספי הזוככית עשויים מזכוכית מחוסמת, אשר במרקחה של שכירה תחנוף להחיקות קשות ומחוספות.

**השְׂרָה** : מספי הזוככית כבדים. היוזרו במיוחד לא להפילם בענת הסתרם.

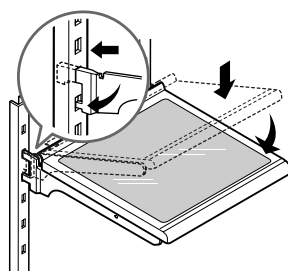
**כִּיוֹן סְדֵפִים**

הסירו את המדףים ממיקום ההובלה והתקינו אותם במיקום הרצוי.

- לְהַסְרָה סְדֵף** – הטו את החלק הקדמי של המדף. הרימו את החלק האחורי ומשכו את הסדרף החוצה.

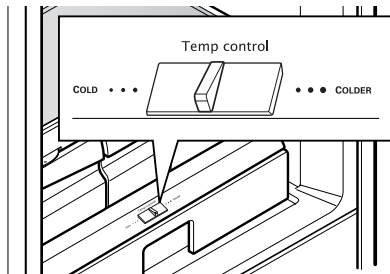


- הַחֲקֹועַ מַחְדֵשׁ שֶׁל סְדֵף** – הטו את חיזית המדף כלפי מעלה ובכיסו אתוי המדף לתוכו והארחיהם בנבה הרצוי. לאחר מכן, הורידו את חיזית המדף כך שהווים יכנסו לתוך החרצים.



### מנירת קירור מוגבר

מנרת הקירור המוגבר מספקת מקום אחסון עם טווחי טמפרטורה משניים האשורים את התא קר יותר מהמקדר. ניתן להשתמש במגירה או למגשים גודלים, מעדים או משקאות. (אולם, לא ניתן להשתמש במגירה או נבור יקרות).



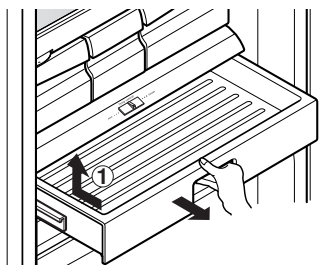
#### פרקדים

הפקדקובע את טמפרטורת האוויר במגירה. כוונן את הפקד ל-COLD (קר - מודפס על המקדר) ללבלה טמפרטורת מקדר רגילה. השתמשו ב-COLDER (קר יותר - מודפס על המקדר) עבורبشر או מעדים אחרים.

#### השרא:

אויר קר המוזרם מגירת הקירור המוגבר עלול להויר את טמפרטורת המקדר. יתכן שישיה צורך לבזוץ את טמפרטורת המקדר.

#### הרכבת מנירת הקירור המוגבר :

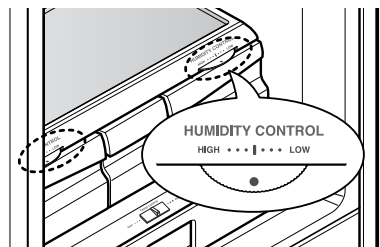


1. כדי להסידר, פתחו לנגרי את המגירה.
2. הרימו את חיות המגירה ולאחר מכן משכו ישר כלפי חזך.
3. כדי להתקין, הטו מעט את החזץ, הכניסו את המגירה למגירה ודחפו אותה למקוםה.

### בקרה לחות של מנירת הירקות

באפשרותם לשולט בחותם במגירות הירקות האוטומות לחות. אחסון ירקות או פירות הדורשים יותר או פחות לחות בסביבות נפרדות. כוונו את הפקדים לכל הגדרה בין HIGH (גובה) לבין LOW (ט泓).

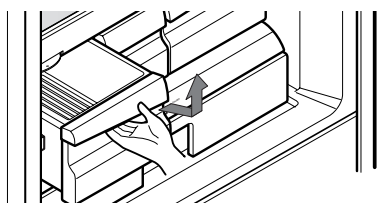
- **LOW** מצוי אויר לח מהגירה, לאחסון מיטבי של פירות.
- **HIGH** שומר אויר לח בחור המגירה, לאחסון מיטבי של ירקות עליים טריים.



**זהירות :** מדף הזכוכית שעל מניית הירקות אינו מחובב בחזקה. הייזרו בעת הטיהו.

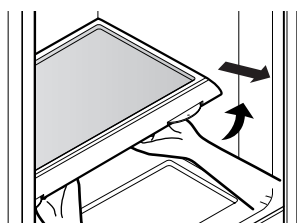
### הסדרת מנירת הירקות

1. כדי להסידר, פתחו לנגרי את המגירה.
2. הרימו את חיות מנירת הירקות ולאחר מכן משכו ישר כלפי חזך.
3. כדי להתקין, הטו מעט את החזץ, הכניסו את המגירה למגירה ודחפו אותה למקוםה.

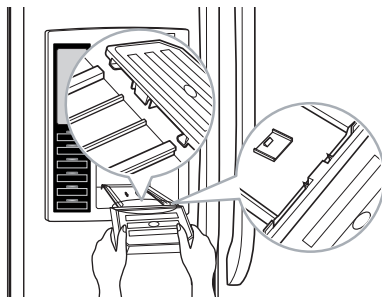
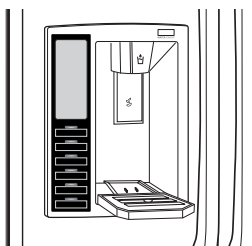


#### הסדרת הזכוכית :

1. הרימו את הזכוכית שמחחת לכיסוי מנירת הירקות.
2. משכו את הזכוכית כלפי מעלה והחצצה.



### מנש ויקו של מכל החלוקה

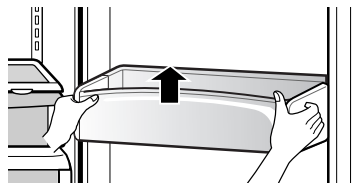


למנש הינו יקיין אין יקיון עצמי. יש ליקיון בקביעות. הסידור את המכסה על - ידי להחיה על המנש ומשיכתו. יבשו במטלית. כדי להתקין מחדש את המנש, הטו מעת את חיזית המנש והכיסו את האצלעות לתוכן החוריהם.

### מכל דלת פודולרי

ניתן להסיר את מכל הדלת ליקיון קל ולהתאמנה.

1. כדי להסרה מכל, הרימו את המכט ומשכו שור כלפי חזק.
2. כדי להרכיב את המכל, החליקו אותו על כפchor התמיכת החזי ודחפו סטה עד שייעצר.



**⚠ אזהרה :** הרכבה שלא בהתאם של מכל הדלת עלולה לנגרום לפציעה.

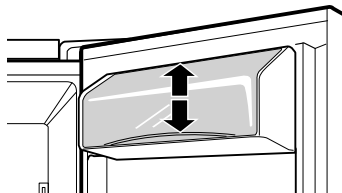
**⚠ הנעה :** אין להתקין מכל באשר הוא מלא במזון.

**⚠ זהירות :** אין לאפשר לילדים לשחק בסלילים. פיות חרוחות בסלילים עלולות לנגרום לפציעה.

### מכל מוציא חלב

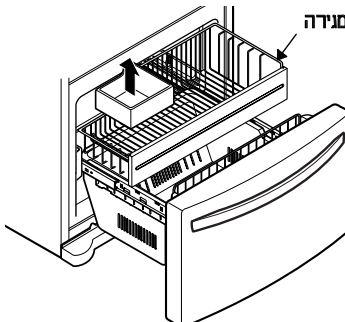
1. כדי להсад את מכל מוציא חלב, הרימו אותו ומשכו שור כלפי חזק.

2. כדי להרכיב את מכל מוציא חלב, הכניסו אותו במקומם החזי ודחפו סטה עד שייעצר.



### מכל קרח

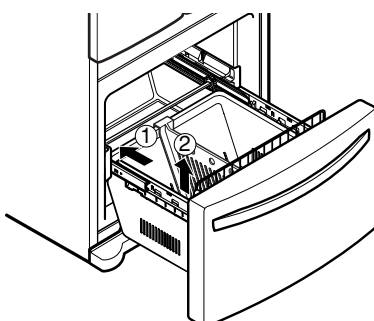
כדי להפריד את מכלי הקרח, משכו החוצה את המגירה עד הסוף. הרימו ומשכו החוצה בעדריות את מכלי הקרח.  
להתקנה חזרה, פשוט הכניסו את מכלי הקרח למיקומו.



### טירית הקפאה

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

2. כדי להתקן, הכניסו את טירית הקפאה למכלול המסתילות.



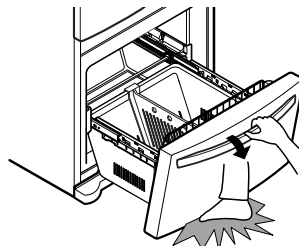
### מנש ניקוז של מכל החלוקה

#### דלת עם הטיה

הדרלת עם הטיה מספקת גישה קלה למזון המאוחסן.

#### אופן השימוש :

הטו את הדלת כלפי מטה ומשכו אותה החוצה.

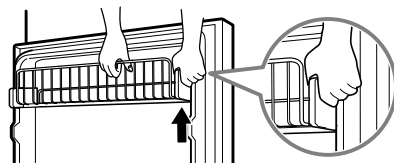


**⚠ אזהרה :** בעת פתיחת הדלת הזיהרו לא לפנוו ברגל!  
שלכם !

### סל דלת נטוי

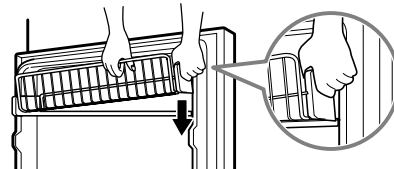
באפשרותם להסיר מוצרי מזון בקלות על - ידי הטיית סל הדשת בחת האנטזיה.

1. כדי להסיר את סל הדלת הנטוי, לחזו פנימה על קצה הסל והקצתו מכאן משכו מעלה את הקצה של הסל.



2. כדי להתקן חזרה את סל הדלת הנטוי, הבינוו את הcken לצד אחד וחבورو קצה אחד של הסל לתוך הcken. לאחר מכן, הבינוו את הקצה השני של הסל לתוך הcken השני ודחפו את הcken כלפי מטה למיקומו.

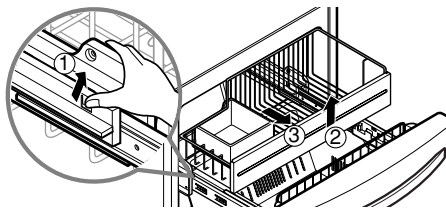
**הערה :** הקפידו שבן הסל יהיה ממוקם מאחורי הלשונית המחזיקה שבכל כן.



## שימוש במקדר

### מנירה נשלפת

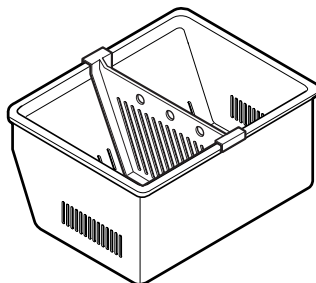
כדי להפריד את המנירה, דחפו את הוחזקה השמאלי קדמי (1) וימני קדמי לכיוון (1) ומשכו מעלה והסירו. לאחר מכן, הרימו בעדינות את החלק המשונן של החלק האחורי שמאלי ואחוריו ימני של המנירה ומשכו החוצה בכיוון (3).



כדי להתקין, משכו את שתי המסלילות החוצה עד כמה שניתן. הציבו מחדש את החלק המשונן של הצד השמאלי אחורי, והימני אחורי ורתחו בעדינות מטה את הצד השמאלי והימני. תruk בדיקת הוחזקה הקדמי.

### מחיצת מנירת הקפאה

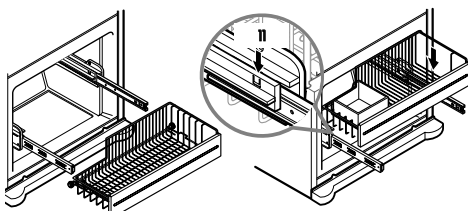
מחיצת מנירת הקפאה מאפשרת לחלק את מנירת הקפאה בהתאם.



**⚠ אחרה :** הסרה של מחיצת מנירת הקפאה עלולה לאפשר

לילדים ולחיות מ Chapman לחדול פיהם.

כדי למנוע סכנת הליכרות או חנק של ילדים או חיות Chapman, אל תאפשרו להם לשחק בחוץ המנירה.

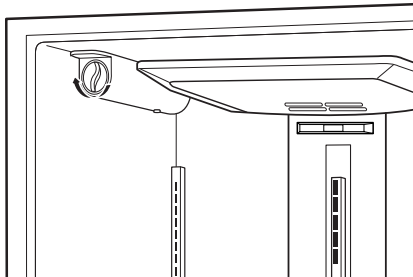


**פסון**

### התקין מחסנית חדשה.

1. השחמו בידית כדי לסובב את המחסנית בכיוון השעון  
יריבב אחד, עד שהורית תיהה במצב אופקי. כאשר המסן  
יינט למקוםו, חוושו בונקישה.

**השרא:** אם לא ניתן לסובב את המסן, הוא לא הוכנס לנדרן.



לאחר החלפת המסן, הניחו למים לזרום במשך  
2 דקות כדי לשטוף את מערכת המים. בדקו אם  
יש דליפוח במסן.



### 3 Seconds 0 Filter כשר במחוון מסן המים מוצגת ההודעה

**Month, Hold** אפסו את תצורת מצב מסן המים ואת נורת  
המחוון, נעל - ידי להזיה ארוכה על לחץ האור / מסן למשך  
3 שניות או יותר.

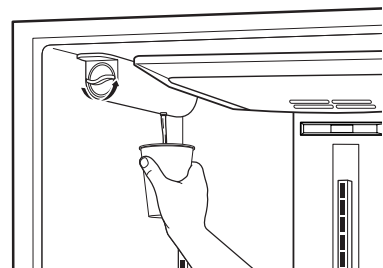
ויתן לרכוש מחסניות מסני טים להחלפה בוחנות המקומית או  
אצל מפץ חיליקם.

ומוביל להחליף את המסן כאשר מחוון מסן המים מגייע  
ל- 0 או כאשר כמות המים או כובית והרחק פוחתת בצורה  
ণיכרת.

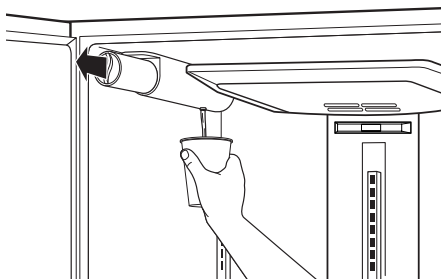
### הציגו את המחסנית החדשה.

1. סובבו את כפטור המחסנית החדשה נגד כיוון השעון.  
עם שחזור המחסנית, תישמע נקישה כשהיא יצא מסקומה.

**השרא:** החלפת המסן גורמת לינויו קטנה של מים  
(25 סמ"ק לערך). הניחו כוס מחחת לחור המסן.



2. הציגו את המחסנית החדשה. הציגו את  
המחסנית החדשה מאריזתה והסירו את כיסוי המן מהחובב  
רים. החיקו את ידית המחסנית במצב אובי ודחפו בחזקה  
את מחסנית המסן החדש פינה עד שתיעצר.



**דפנות פניםים (אפשרו למקפיא להתחמם כדי  
שהטמlich לא תידבק)**

כדי להטייר ריחות, באפשרותם לרוחץ את פנים המקרר בתערובת של סודה לשתייה ומים חמים. נרubicו שתי כפוע (26 גרם) של סודה לשתייה בלייר מים. ודראו שהסודה לשתייה נספה לנמר, כדי שלא תשרוט את פין המקרר.

⚠ **זהירות :** בנת נקי פים המקרר, אין להתיז מים.

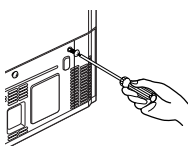
**ניקוי פין הדלת והאטמים**

אין להתחמם על חלקי הפלסטיק של המקרר במשות נקי, חומר נקי מודכני, מלבים או חומר נקי המכילים מוצרי דלק.

**חלקי פלסטיק (מכסים ולוחות)**

אין להתחמם בהרטיטים לנקי חולנות, חומר נקי חריף או נזלים דליקם. אלה עלולים לשROT אונפונוחה.

**סלילי עיבוי**



הטייר את המכסה האחורי.

השתמשו בשואב עבק עם מסאריך כדי לנקות את סלילי העיבוי. שאב את הסילילים כאשר הם מאובקים או מלוכלים. יש צורך לנקות את הסילילים כל חודשיים לשער.

## ⚠ אזהרה



### סכת החפצחות

השתמשו בחומר נקי לא דליקם. אי מילוי הוראה זו עלול לנגרום למותה, פיצוץ או שריפה.

תאי הקיור וההפקאה מפשירים אוטומטיים. נס אצת, נקע את שווי התהדים פעם בחודש כדי למנוע ריחות. נקע מיד בDEL דבר שונשוף.

**נצח כלויות לניקוי**

- נתקו את המקרר מהחשמל.
- הפסיקו את כל החלקים הנותקיים, כגון מסדרים, מגירות יקרות ובדמה. להזראות הסירה, עינוי בפרק שימוש במקרר.
- ה השתמשו בספוג נקי או מטלית דרכה ובחומר נקי לא חריף ומיטים פושרים. אין להשתמש בחכשייר נקי חריפים.
- רחצו בבי, שטפו ויבשו והטב את כל המשטחים.
- חברו את המקרר לחשמל.

**חיזוני**

מריחות ווקס על משטחי מתחת צבעוניים מסיעת למנע חלורה. אין למרוח ווקס על חלקי פלסטיק, מרחוח ווקס על משטחי מתכלה צבעוניים לפחות פעמיים בשנה עם ווקס לככשיירים (או ווקס לרביב). מרחחו את הווקס באמצעות מטילת נקייה ורכבה. עברו מוצרים עם חלק חיזוני מפלדת אל - חיל,

השתמשו בספוג נקי או מטלית דרכה ובחומר נקי לא חריף, ומיטים פושרים. אין להשתמש בחכשייר נקי חריפים. "בשו יטב במטלית דרכה.

## מעבר דירה

- בניה העברת המקרר לדירה חדשה.** בצעו שלבים אלה כדי להכין אותו למעבר.
1. הוציאו את כל המזון מהמקרר וארכזו את כל המזון הקפוא בקרח יבש.
  2. בהתאם לדגום, העבירו את פקד החומרסטט (פקד המקרר) למצבב (בביי) (OFF). עיינו בסעיף **הגדרת הפקדים**.
  3. נתקעו את המקרר מהחסמל.
  4. נכו גבוי וייבשו הוטב.
  5. הסירו את כל החלקים התתיקים. נעטפו אותם והיטב והבדיקו אותם יחד כדי שלא ייווזו בזמן ההנברה. להוראות הסרת, עיינו בפרק **טיפול במקרר**.
  6. בהתאם לדגום, הרימו את חיות המקרר כדי שיתנצל יותר בקלות. או הברינו עד הסוף את ברוני האיזון כדי שלא ישרטו את הרצפה. עיינו בסעיף **סידירת הדלת**.
  7. באמצנות סרט הדבקה הבדיקו את הדלחות כדי שתלא ייפתחו ואות כבל החשמל לתחם הקירור. כשתגינו לביית החדש, הריכבו חזרה את כל החלקים. להוראות הכנה, עיינו בסעיף **התקנת המקרר**.

## הפסיקות חשמל

1. אם הפסקת החשמל תארך 24 שעות או פחות, שמרו על כל דלחות המקרר סגורות כדי שהמזון יישאר קר וקפוי.

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

## יציאה לחופשה

אם תבחרו להשאיר את המקרר פונול בזמן שאיים נמצאים. בצעו שלבים אלה כדי להכין את המקרר לפני שחavezבו.

1. השתמשו במוצרים העולולים להתקليل והקפיאו פריטים אחרים.

2. רוקנו את מכל הקרת.  
אם תבחרו למכות את המקרר בזמן שאיים נמצאים. בצעו שלבים אלה.

1. הוציאו את כל המזון מהמקרר.  
2. בהתאם לדגום, העבירו את פקד החומרסטט (פקד המקרר) למצבב (בביי) (OFF). עיינו בסעיף **הגדרת הפקדים**.

3. נכו את המקרר, גבוי וייבשו היטב.  
4. הדריכו לבניו פלטיק או נץ לחלק הנלינן של שתי הדלחות כדי שיישארו פתוחות ויאפשרו לאויר להיבנס. דבר זה ימנع הצטברות ריחות וועובש.

**השורה :** אם גודל הקוביית גדול או קטן מהרזי, באפשרותם להתאים את הגודל בהתאם לחץ גודל קוביית הקרח.

בכל ליחיצה נעל לחץ גודל קוביית הקרח, המחוון ונע מעלה נורה אחת. ככל שיורט נוריות דילוקות, כך קוביית הקרח יהיה אמור גובה ביחס לבסיסו ביחס מזג האוויר. המחוון ימצא בתחתית הטרם יתאפשר למשוך כלפיו.

## טמייש לעבר את מנגנון ההפעלה של מייצר קוביית הקרח למסובב כבוי (O)

- כאשר תהייה הפסכת מים למספר שניות.
- כאשר מכל אחסון הקרח מוסך ליותר מספר דקות.
- כאשר המקרר לא יהיה בשימוש במשך מספר ימים.

## צללים רגילים ששונשנים

ששוחם הרים של מייצר הקרח מוסום כאשר מייצר הקרח מוחמאל במים. אם מתן ההפעלה נמצא במצב הפעלה (I), ישמש מזום נס אם אספוקת הרים לא חוברה עדין. כדי להפסיק את המזום, העבירו את מתן ההפעלה למצב כבוי (O).

**השורה :** הפעלה מייצר הקרח (מתן במצב I) לפיה חיבור אספוקת הרים עלולה לנתק למייצר הקרח.

- קול קוביית נפלות למכל וידימת מים בצדירות יישמע כאשר מייצר הקרח מוחמאל מחדש.

## הכנה לחופשה

העברו את מתן ההפעלה למסובב כבוי (O) וסגורו את אספוקת המים למקורה.

אם טמפרטורת הסביבה תרד מתחת לאפס, הביאו תכני שירות מסוים לינז און מושבת אספוקת המים כדי למנוע התפוצצות צירוריהם מים או חיבורים וכן עקב הצפה.

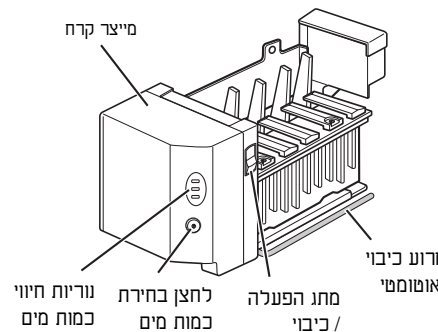
## ! אזהרה

### סכנה פציעה

הימנו מungan עם החלקים הנעים של מננון הפליטה, או רכבי החומר המשחררים את הקוביית. אסור להניא אצבעות או ידיים על מungan מייצר הקרח האוטומטי כאשר המקרר מחובר לשימוש.

## הוראות הפעלה

### למקדר שווה אך הותקן נדרשות 12 עד 24 שעות להתחילה לייצר קרח.



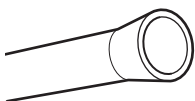
מייצר הקרח מייצר שיש קוביית בכל מחוז – כ- 100-130 קוביית בפרק זמן של 24 שעות. בהתאם לטמפרטורת תא הקפאה, טמפרטורת החדר, תדריות פתיחת הדלתות ותנאי הפעלה אחרים.

אם המקרר היה בשימוש לפני חיבור צירור המים למייצר הקרח, העבירו את מתן ההפעלה למסובב כבוי (O). לאחר חיבור המקרר לאספוקת המים, העבירו את מתן ההפעלה למסובב מופעל (I).

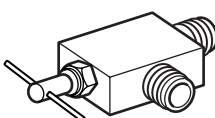
מייצר הקרח יתחלם במים ויתקרר עד לקפאה. למקדר שווה אך הותקן נדרשות 12 עד 24 שעות להתחילה לייצר קוביית קרח.

השליכו את קוביית הקרח הראשוות כדי לאפשר לצירור המים להתנקות. הקפידו שדרכ לא יפריע לתנועת זרוע המכבי האוטומטי. כאשר המכל מוחמאל עד לנובה של זרוע המכבי האוטומטי, מייצר הקרח יפסיק לייצר קרח.

הידבקות של מספר קוביית קרח יחד היא חופה רגילה. אם לא משמשים בקרח לעיתים קרובות, קוביית קרח ישנות יונשו עכורות, טעמן ישן וכן יתכווץ.



- אם ציור הונוחת של המים הקיים מתרחב בקצהו, תזדקן **לסתה** (זמין בחניות לצורכי שרבובות) כדי לחבר את ציור המים למקרר. להליפין, באפשרותם להתחור את ההתרחבות במסור ברזול.



- ברז לחיבר לציור המים** הקרים. הרכז גירך להיות מצויד בפתח כניסה בקוטר פি�מי מינימלי של 5/3 אינץ' בקדמת החיבור לציור המים הקרים. ברזים מסוג "אוקון" מצורפים לרשתות אספקת מים רבות. לפני רכישת, וראו שהברז עודד בהתקנות המיקומיות.

### הוראות התקנה

התקני או הברז ביציר המים הקרוב ביזוח, שומצאי בשימוש חכוף.

#### 1. סגור את ברז המים הראשי

פחוו את הברז הקרוב ביזוח כדי לשחרר את הלוחמי מצירות המים.



#### 2. חזרו את פיקום הברז

בחרו מקום שני ניתן לשתת אלוי בקליות. כדי לאחדו לצד ציור מים אובי. כאשר יש צורך להחבר חלקו הנשלון לא ציד. חזרו את הברז להחלק העגולין לא ציד. ולא ללחתיית. כדי למשום ביצת משקעים מציר המים.

#### 3. קדרו את החור עבור הברז



קדרו חור בקוטר 1/4 אינץ' ביציר המים (אם אם נשזה שימוש בברז עם ניקוב עצמי) באמצעות מקדחה חזק. הסירו מהציגו שבבאים שנוצרו מתקידות. הקפידו שלא יכנסו מים למקרחה.

קידוח חור קטן 1/4 אינץ' יירום להפחחת יציר הקרח או לקוביות קרח קטנות יותר.

### לפי שתהחילה

אחריות המקרר או יציר מיציר הקרח אינה מכסה את התקנת ציור המים. במצווראות אלה בקיירה כדי לצמצם סכנת של נזק ממים.

פעימות מים (מים המכבים בעינויות) בוצרים הבית עלילות לנורם נזק לחלקי המקרר ולירום ליזילת מים ולהצפה. פנו לשרבוב מוספק לתיקון חופה זו, לפי שתהחילה את אספектה המים למקרר.

כדי לסייע בזיהויו או נזק למוצר, אל החברו את ציור המים למים החמים.

אם המקרר היה בשימוש לפני חיבור ציור המים, וDAO שתווג הפליטה של מיציר הקרח ומצאו במאב כבוי (O).

אל תחקדו את צורת מיציר הקרח במקומות שבהם הטמפרטורות יורדו מ-15°C בענש שימוש במושיר חשמלי (בגון פקרחה) בזום התקינה, וראו שהמכבשර חבדר בכירוד כפול או מוארך כדי לא למוועת התק舍מלות, או טופעל בסוללה.

יש לבצע את כל ההתקנות בהתאם לתקנות המיקומיות. **השנה:** חבשו משקפי מסנן. להתקנה, הציגו יציר למקרר. בגע התקנה מחדש, יש להשך ליר את הציר הישן ולרכיב חדש.

### למה תזדקן

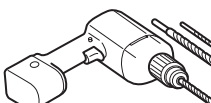
• ציור נוחות בקוטר 1/4 אינץ'. להיבור המקרר לארוך הציר המים. הקפידו ששוני הקוצאות של הציר יהיו חתוכים ישר.

כדי לקבוע את אורך הציר הדורש : מדדו את המרחק בין השתומים המים נובב המקרר לברז המים.

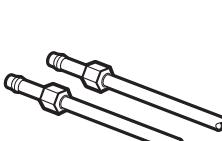
לאורך זה הוסיפו 2.4 מטר. ודאו שיש די ציר עדרף (כ- 2.4 מטר והמנעליל שלווש נעמנים בקוטר של 25 ס"מ), כדי שיתן יהיה להרחיק את המקרר מרайдר לאחר התקנה.

• אספект מים קרים. לחץ המים צריך לעמוד בין 147-834 kPa בדרכנים ללא אפסון מים. ובין 280-834 kPa בדרכנים עם אפסון מים.

• מקרחה.



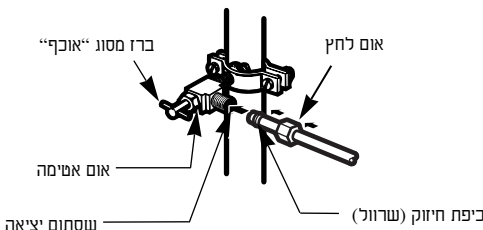
• מפתח 1/2 אינץ' או מתחוון (שוווי). מברן עם להב ישר ולהב "פייליפס".



• שני אומי לחץ בקוטר 1/4 אינץ' ושתי כיפות חזק (שווילים). לחיבור ציור הנוחות לבוץ ולשותום המים של המקרר.

## 7. חיבור את הציור לברז

הכיסו את אום הלחץ ואת כיפת החיזוק (שרוול) עברו ציור נושא לenza האציגו וחברו לברז. וDAO שהציגו מוכס לנטרי בתוכו הברז. הדקנו היטב את אום הלחץ.



**הערה:** יש לצית לתקינות המוקמיות. ברזי "אוכף" אינם חוקיים במדינות מסוימות (פסצ' וסתס'). התיעיצו עם שרברב מוסף.



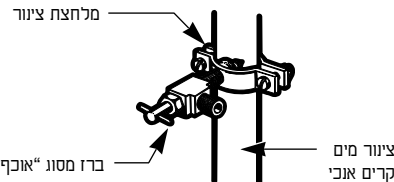
## 8. שטפו את הצורת

פתחו את ברז המים הראשי ושתפו את הצורת עד שייצאו מים נקיים. סגורו את ברז המים לאחר חרמתה. ליטר מים לערך דרך הצורת.

## הוראות התקינה (המשך)

### 4. הדקנו את הברז

הדקנו את הברז לציור המים הקרים באמצעות מלחת ציור.

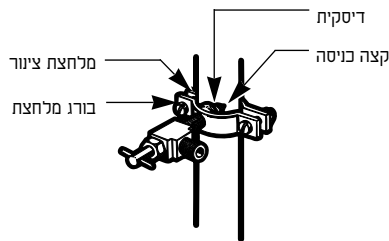


**הערה:** יש לצית לתקינות המוקמיות. ברזי "אוכף" אינם חוקיים במדינות מסוימות (פסצ' וסתס'). התיעיצו עם שרברב מוסף.

### 5. הדקנו את מלחתת הציור

הדקנו את ברז מלחתת עד שسدיקת האטימה תחליל להרכנס פירמה.

**הערה:** אל תדקנו יתר על המידה כדי לא למחוץ את הציור.



### 6. נתבו את הצורת

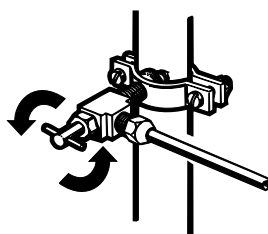
נתבו את הצורת בין ציור המים הקרים לבין המקרר. נתבו את הצורת דרך חור התקודה בקיר או ברצפה (פachableי המקרר בסטמוך לבסיס), קרוב לקיר עד כמה שניתן.

**הערה:** וDAO שיש די ציור עודף (כ- 2.4 מטר המגולגל שלוש פעמים בקוטר של כ- 25 ס"מ), כדי שניית יהיה להරחיק את המקרר מהקיר לאחר התקינה.

### 10. פתחו את המים בברזן

הרכנו חיבורים דולפים.

חברו מחדש את מכסה הגישה לתא המדרחם.



### 11. חיבור את המקדר לחשמל

סדרו את סליל הציור כך שלא יירטוט כנגד גב המקדר או על הקיר. דחפו את המקדר חזקה לקיר.

### 12. הפעילו את מיצר הקרח

העבירו אוח מגן הפעלה של מיצר הקרח למצב מופעל (ON).

מיצר הקרח יתחל לפעול רק לאחר שינוי לטמפרטורת הפעלה שלו, 9°-צליזוס או פחות. הוא יתחל לפעול אוטומטי עם הנברשת מתג הפעלה למצב מופעל.]

### 9. חיבור את הציור למקדר

הסרה והתקנה של כיסוי השסתום.

**שורה :**

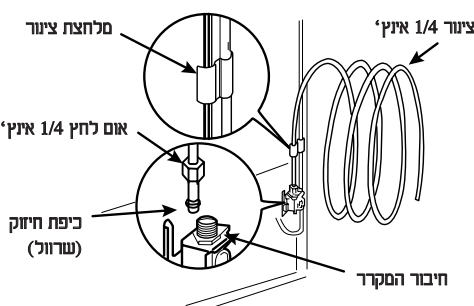
- לפי חיבור הציור למקדר, וודאו שככל החשמל של המקדר אכן תקוע בשקע החשמל.

1. הטירו את מכסה הפלסטיק הגמיש משסתום המים.

2. השחילו את אום הלחץ וכיפת החיזוק (שרול) על קצה הציור, כפי שמצוצ באירור.

3. הביסו את קצה ציור הנוחש לחור החיבור עד כמה שיופיע, תוך כדי החזקת הציור, הרכו את וכיפת החיזוק.

**▲ זהירות :** בדקו אם מטפטים מים בחיבור ציור המים.

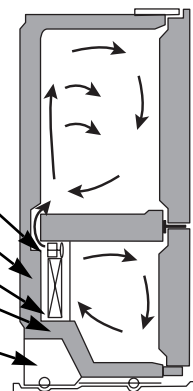


## מדריך פתרון בעיות

- קוצב זון ההפעלה משמש נקישה כאשר מחוזר הפעלה האוטומטית מתחילה ומסתיימת. גם פקד תחורוטטש (או פקד המקרר, חלוי בדגם) יישמע נקישה בהתחלה ובסיום של מחוזר.
- רעשים נזקיניות עשוים להיגרם מזרימת חומר הקירור. ציור המים, או פריטים המאוחסנים מעיל למקרר.
- המקרר מתחנן לפונול בעילות רבה יותר, כדי לשמור על פרישת החזון בטמפרטורה הרציפה. המדרש הייעיל עשוי לנגרום למקרר החדש לפונול זון רב יותר מהמקרר הישן ולהשמיע צליל גבואה או נקישות.
- יתכן שתחשموا את מושג פואורר המאייד מזרדים את האויר בתחת הקירור או הקפאה.
- בסיסים כל מחוזר, יתכן שתחשموا צליל בעובע מחומר הקירור הוורם במקרר.
- התכווצות והתרחבות של הדפנות הפנימיות נעשוlangs לדרישת יצוף.
- טיפות מים נעל מחותם הפעלה במהלך מחוזר הפעלה נעשו לרום לציליל חסיטה.
- יתכן שתחשموا רעsha של אויר זורם במבנה על-ידי מאורר המעבה.
- יתכן שתחשموا מים זורדים למנש הניקוז במהלך מחוזר הפעלה.

### הบท צליילים שונשומים

המקרר החדש עשוי להציג צליילים שהמקරר הישן שלכם לא נשמש. היוות שהצלילים חדשים לכם, יתכן שתהי מודאים בಗללים. רוב הצלילים החדשתיים מתקנים. משתחם קשימים, כמו רצפה, קירות ותאים. עשויים לנורם לצליילים להישמע חזקים יותר. להלן תיאור של סוגים והגורמים להם.



המקרר איזו פועל	המבחן אם...	או...
בבב החשמל מותך.	תקשו הריבט את כבל החשמל לשקע בפתח מתחם.	◀ תקשו הריבט את כבל החשמל לשקע בפתח מתחם.
נתיך נשרפף או נתיך אוטומטי קופץ בלוח החשמל בבית.	החליפו את נתיך או הרימו את הנתיך האוטומטי.	◀ החליפו את נתיך או הרימו את הנתיך האוטומטי.
פקד המקרר נמצא במצב כבוי (OFF).	ניעו בסעיף <b>הגדרת הפקדים</b> , בעמוד 19.	◀ ניעו בסעיף <b>הגדרת הפקדים</b> .
המקרר נמצא 30 דקות לסירם מחוזר הפעלה.	המתינו 30 דקות לסיום מחוזר הפעלה.	◀ המתינו 30 דקות לסיום מחוזר הפעלה.
המקרר אינו מונח בצורה יציבה על הרצפה.	רכפה חלשה או לא ישירה, או שיש לבוכן את דרגיות היישור. עיין בסעיף <b>התזונה</b> בעמוד 11.	◀ רכפה חלשה או לא ישירה, או שיש לבוכן את דרגיות היישור. עיין בסעיף <b>התזונה</b> בעמוד 11.

## מדריך פתרון בעיות

בדקו אם...	...ו...
<p>◀ מקרים מודרניים נס נפה אחסון גדר ייחר דרושים זמן הפעלה ארוך יותר.</p> <p>◀ המונע יפעיל וכן רב יותר בתנאים חמים. בטמפרטורות חדר רגילים, יש לצפות שהמונע יפעיל כ- 80% עד 40% מזמן חמים ייחר, יש לצפות מהן, בתנאים חמים ייחר, יש לצפות שהמונע יפעיל לעומת חכופות ייחר.</p> <p>◀ הוספה מזון ופחתת הדלת נורמים לחימום המקרר. זו תופעה רגילה שהמקרר פועל גם רב יותר על מנת לתחקור שוב. הוספה בתנאים נורמיים של מזון גורמת לחימום המקרר. עיון בסעיף סדרך אחסון מזמן בטווח 24.</p> <p>◀ כדי לחסוך בחשמל, נסו להוציא את כל הדစות לכם מהקרר בפעם אחת. החזקנו את המזון מסודר כדי שתוכלו למצאו ואוחז בקלות ולנסור את הדלת בנסיבות האפשרית.</p> <p>◀ למקרר נדרשות עד 24 שעות לתחקור לנטר.</p> <p>◀ עיון בסעיף התאמת הנדרות הפקדים בטווח 24.</p> <p>◀ סגורו את הדלתות היבש. אם הדלתות אין סגורות היבש, עיון בסעיף הדלתות אין סגורות לנומי בהמשך.</p> <p>◀ דבר זה עלול למונע דריית אויר ולגרום למונע לעבור קשה ייחר. נקן את סילוי המנoba. עיון בסעיף טיפול עיקרי, בטווחים 32-33.</p>	<p>המקרר הקודם שלכם היה מדגן ישן. טמפרטורת החדר גבוהה מהרגיל.</p> <p>הדלת נפתחת לעיתים קרובות הוא שהוכנס כבויות נורמיות של מזון.</p> <p>המקרר חומר לחשמל לפיו זמן קצר ופקד המקרר הוגדר כהלאה.</p> <p>פקד המקרר לא מוגדר בהתאם לתנאי הסביבה.</p> <p>הדלתות אין סגורות לנטר.</p> <p>סלילי המנoba מlolככים.</p>
<p>◀ עיון בסעיף איזון וישור דלת בטווח 18.</p> <p>◀ סדרו מחדש את מכלי המזון כך שלא ימושן מודרך להיסגר.</p> <p>◀ דחפו את המכליים פינה עד הסוף והתקיןם במקומם את ביסוי מנירת הריקות. המנשימים, המדרפים והסלסליות. עיון בסעיף <b>שיטוש</b> בתקן בטווחים 19-31.</p> <p>◀ נקן את האטומים ואת המשטח הנגע בהם. לאחר הייקוי, מרחו על האטומים שכבה דקה של פרפיין.</p> <p>◀ אוזו את המקרר. עיון בסעיף איזון וישור דלת בטווח 18.</p> <p>◀ הטיסו והרכיבו מחדש את הדלתות בהתאם להוראות בסעיף הסרה והתקנה של הדיתות והדלתות של המקרר בטווחים 15-12, או פנו לטכני מוסמך.</p>	<p>המקרר אינו מואزن. אריזות מזון מונעות מהדלת להיסגר.</p> <p>מכל הריק, ביסוי מנירת הריקות, מנשימים, מדפים, מכלי או סلسליות הדלת אינם במקומם.</p> <p>האטומים נדבקים.</p> <p>המקרר מתנדנד או נראה לא יציב.</p> <p>הדלתות הוסרו בזמן התקנת המוצר ולא הרכבו כראוי.</p>
<p>◀ רוא הדלתות אין סגורות כהלאה.</p> <p>◀ כשפוחחים את דלת המקרר, אויר חמ ולחות נפתחת לעיתים קרובות.</p> <p>◀ נכנס למקרר ונורם לכפוף.</p>	<p>הדלת איזונה וסגורות כהלאה.</p> <p>הדלת נפתחת לעיתים קרובות.</p>

## מדריך פתרון בעיות

...ואו...	בדקו אם...	
<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ החליפו מספר מנת שיל קרח כדי למונע קרח דהוי או עם טעם מוז.</li> <li>◀ החליפו את הקרח הישן והמתינו ליצור אספקה חדשה.</li> <li>◀ עטפו מחדש פ裏טי מזון, משום שריחות עלילים לעبور לקרח אם המזון לא עטוף בהכלבה.</li> <li>◀ יתכן שהייה צורך להתחין (או להחליף) מסנן כדי למונע בעיה טעם וא ריח.</li> <li>◀ עיינו בסעיף <b>טיפול ויקי</b>, בעמודים 33-32.</li> <li>◀ רוקנו את מכל הקרח ורחתו אותו. החליפו את קוביות הקרח הישנות.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ סיביר הקרח הותקן לא זמן.</li> <li>◀ הקרח אוחסן זמן רב מדי.</li> <li>◀ המזון לא עטף היטב באחד התאים.</li> <li>◀ אספקת והם מכילה מינרלים כגון נופרית.</li> <li>◀ פנים המקרר זוקק לניקי.</li> <li>◀ מכל אחסונן הקרח זוקק לניקי.</li> </ul>	<b>לקרח טעם או ריח טoid</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ הממס יתרדה. דימת מים למכבל גינקו היא תופעה רגילה.</li> <li>◀ למים בכל ההפשרה יידרש זמן רב יותר להאדורה. זו תופעה רגילה כאשר חם או לח.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ המקרר נמצא במחזור הפשרה.</li> <li>◀ הלחות גבוהה מהרגיל.</li> </ul>	<b>ש מים בכל ניקוי הפסירה</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ יתכן שאלה רגילים רגילים של המקרר.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ עיינו בסעיף <b>הבחן צלילים שושטעים</b>. בעמוד 38.</li> </ul>	<b>נראה שהמקרר בשווה יותר מדי רגע</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ המתיו 24 שעוט לאחר הפעלה יצור הקרח.</li> <li>◀ עיינו בסעיף <b>הגדרת הפקרים</b> בעמוד 19.</li> <li>◀ בדקו אם משגו מושג מהדרלת להיסטר.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ טריפטורתה המקפיא נמכה מספיק כדי ליציר קרח.</li> <li>◀ הדלת הושארה פתוחה.</li> </ul>	<b>טיצ'ץ הקרח איש טיצ'ץ קרח או שקבות הקרח קופאות לאט טדי</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ בחרו גודל קוביות קטן.</li> <li>◀ בחרו גודל קוביות גדול יותר באמצעותו.</li> <li>◀ פנו לשרברב או נקנו את הבר.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ נבחר גודל קוביות קטן.</li> <li>◀ יתכן שהברן המחבר את המקרר לצינור המים סתום.</li> </ul>	<b>הקוביות שנוצרו בטיצ'ץ הקרח בטעות טדי</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ נקנו את האטמים ואת המשטח הנוגע בהם. לאחר הניקי, מרחו על האטמים שכבה דקה של וקס.</li> <li>◀ בנתה פתיחה שוב זמן קצר לאחר שופתחה. כשהאוויר החם מתקדר, עשוי להיווצר אזקים. אם קשה לפחות את הדלת, המתו 5 דקות כדי לאפשר ללחץ האוויר להתחזן ולאחר מכן בדקו אם קל יותר לפתוח אותה.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ האטמים מלוכלים או דבקים.</li> <li>◀ הדלת נפתחת שוב זמן קצר לאחר שופתחה.</li> </ul>	<b>קשה לפחות גורלו חוויה לפתחו את גורלו</b>

## מדריך פתרון בעיות

...ו... אן	בדקו אם...	הטמפרטורה נבואה טדי או שטבנברג חוות בפינס
<p>◀ אתדרו את פתחי האורור בידכם כדי לבדוק את זרימת האוויר והיוו את כל האירועים החסומים את פתחי האורור ומונשות את זרימת האוויר. <b>למיוקם פתחי האורור, עיינו בסעיף ד'item אוויר מפצלת</b> בעמוד 19.</p> <p>◀ בשופוחים את דלת המקרר, אויר חם ולח נכנס למקרר. ככל שופוחים את הדלת לנעים קרויבו יותר, לחות מצטברת בנסיבות רבתה יותר והאוויר החם ייבא להתקקרר. כדי לשמר את המקרר קרים, וכך להוציא את כל הדרוש לבם הממקרר בפעם אחת. החזקו את המזון מסודר כדי שתוכלו למסצוא אותו בקלות ולנסור את הדלת בנסיבות האפשרית.</p> <p>◀ עיינו בסעיף <b>הגדלת הפקרם</b>, בעמוד 19. המתו 24 שעות להתייצב הטמפרטורה, אם הטמפרטורה קרה או חמה מדי, היזו את החוגנה מספר אחד בכל פעם.</p> <p>◀ הוספה מזון גורמת ליחסים המקרר. עשויה לחילוף מספר שעות עד שהמקרר ייחזר לטמפרטורה רגילה.</p> <p>◀ עטפו את המזון הטוב ונגבו מכך ליחס לפני האחסון במקרר, כדי למנוע אצטניות של חותם. במקורה הצורך, ארזו מחדש מזון לפני ההנחתה <b>בסעיף סדר' לאחסון מזון</b> בעמוד 24.</p> <p>◀ <b>ראן הדלות אין נסגרות לנטרி</b> בעמוד 39. במוג אוויר לה, האוויר נשא לחות לתוך המקרר בשעת פיקוח הדלותות.</p> <p>◀ <b>היווצרות טיפות על הרופן האחורי היא תופעה רגילה</b> לאחר הפרשה עצמית הושלם.</p>	<p>◀ פתחי האורור חסומים. אויר קר וwarm מהקפי אל חוץ המזון הטרי וחורה, דרך פתחי האורור בדופן המחלקה את שני התאים.</p> <p>◀ הדלותות נפחחות לנעים קרובות.</p> <p>◀ הפקר לא מוגדר בהתאם לתנאי הסביבה.</p> <p>◀ כמות גדולה של מזון הוכנסה למקרר או למקריא.</p> <p>◀ המזון אין אדו' כהלהכ.</p> <p>◀ הדלותות אין נסגרות לנטרוי. מג האויר לה.</p> <p>◀ מחזור הפשירה עצמית הושלם.</p>	<p>◀ הטמפרטורה נבואה טדי או שטבנברג חוות בפינס</p>



## שירות

כל התערבותות שהיא ב מוצר שרכשתם, חייבת להיות מבוצעת ע"י טכנא ש嘲וסמך  
ע"י חברת סלוניקס.

על-מנת לאפשר לנו לחת לכם את השירות האיכותי והמהיר ביותר, תתבקשו בעת  
שתתקשרו לצוין את מס' הלקוח שלכם ופרטי המCSIר שברשותכם (סוג ודגם).  
פרטים אלו, מופיעים בתעודת האחראיות ועל התווית בגב או בחזית המCSIר.

## لتשומת ליבכם

חברתנו אחראית לפועלתו התקינה של המCSIר בתנאי עבודה ואחזקה נכונים.  
אין החברה אחראית לכל נזק או קלקל אשר ייגרם למCSIר כתוצאה מתקלות  
והפרעות חיצונית, או כתוצאה משימוש הנוגד את הוראות הפעלה אלו.

מחלקת השירות של חברת סלוניקס, תשmach לעמוד לשירותכם בבדיקה,  
הדרכה, ייעוץ ושרות בכל עת, בין הימים א' – ה' בין השעות 08:00 עד 17:00  
ובימי שישי ורבי חג, בין השעות 08:00 עד 12:00.

**לייצירת קשר עם כל מעבדות השירות, נא חிஜגנו:**  
**1-700-50-60-54(LG)**



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

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

ככ' אתה!



סלווניס דיגיטל

