

מקרר תא הקפאה
תחתון
הוראות הפעלה

**BOTTOM FREEZER
REFRIGERATOR**

Owner's Manual

Model: דגם:
GR-B238J**

יבואן: ברימאג דיגיטלי איג' בע"מ
רחוב השקמה 19, איזור

BRIMAG
DIGITAL AGE

לקוחות נכבדים!

אנו מודים לכם ושמחים שהצטרכתם למשפחת **ברימאג דיגיטל אייג'**.

במקרים החדשניים והיוקרטיים המיבאים על-ידי חברת **ברימאג דיגיטל אייג'**,
מיושמת הטכנולוגיות החדשניות ביותר ביוון
המעניקות ביצועים מעולים, בטיחות מושלמת ונוחות מרבית בשימוש.

חברת **ברימאג דיגיטל אייג'**, רואה בנוחות שלכם אתגר עליון ושוקדת ללא הרף
לשמירה על רמת איכות גבוהה המוענקת לכם.

הוראות התקינה והפעלה, מאפשרות לכם שימוש נוח ויעיל במקרר.

נא קראו את ההוראות בעיון רב טרם הפעלת המקרר ואנו משוכנעים כי תפיקו
הנהה מושלמת וכי תהיו שבעי רצון מביצועיו ואמינותו.

חוורצת זו, מספקת מידע מדויק באשר להתקינה, שימוש ותחזוקת המקרר שלכם.

באישור הינהה והצלחה

חברת ברימאג דיגיטל אייג'

BRIMAG
DIGITAL AGE

תוכן העניינים

4-5		הוראות בטיחות.....
5		шибורי החשמל.....
6-7		חלקי המקרר והמאפיינים.....
8-14		תקנת המקרר.....
8		הסרת חומרן הארץ.....
8		תקנה.....
8		רשת אוורור תחתונה.....
9		הסרת ידית דלת תא המזון.....
10		כיצד להסיר את דלתות המקרר.....
12		הסרת והרכבת המגירה הנשלפת.....
14		אייזון המקרר וישיור הדלתות.....
15-22		השימוש במקרר.....
15		הבטחת זרימת אויר נאותה.....
15		זרימה רב כיוונית.....
15		התרעת דלת פתוחה.....
15		ЛОח הבקרה.....
15		כוון בקרים הטמפרטורה.....
16		מדריך לאחסון מזון.....
16		אחסון מזון קופא.....
17-19		תא המזון הטרי.....
17		מדפי תא המזון.....
18		מגירת מעגנים / חטייפים.....
18		בקرت לחות בתאי הירקות.....
19		תיבות אחסון בדלת.....
19		תא לאחסון מוצר חלב.....
19		תיבת אחסון ביצים.....
20-21		תא הקפאה.....
20		מגירת תא הקפאה.....
20		דלת הניתנת להטיה.....
21		מחיצת הפרדה.....
21		מגירת רשת המחליקה החוצה.....
22-23		תחזקה וניקוי.....
22		עוצות כליליות לניקוי.....
22		המשטחים החיצוניים.....
22		דפנות פנימיות.....
22		החלל הפנימי של הדלת ואטמי הגומי.....
22		חלקי פלסטייק.....
22		סלילי המערה.....
22		החלפת נורת תאורה.....
23		הפסוקות חשמל.....
23		יציאה לחופשה.....
23		העברת דירה.....
24		מייצר קוביות קרח אוטומטי.....
25-26		חיבור המקרר למים (בהתאם לדגם).....
26-30		מדריך לאיטור תקלות.....
		פריסה ארצית של תחנות שירות.....
		בגב החוברת.....

הוראות בטיחות חשובות

התראות בטיחות

חברת זו מכילה מסרי בטיחות רבים וחשובים. קראו וציתו לכל הוראות הבטיחות. סימן זה מתריע בפניכם על חשיפה לסיכון העשויים לגרום למוחות או לפגיעה גופנית רצינית לכם ולסובבים אתכם, או לגרום נזק למכרר.

כל מסרי הבטיחות יופיעו עם סימן התראת הבטיחות והמילה "סכנה", "ازהרה", או "זהירות". המשמעות למלים אלו היא:



אתם תחשפו לסכנות מוחות או פגיעה רצינית אם לא **תבצעו מיד את ההנחיות הבאות.**

! סכנה

אתם עשויים להריחשף לסכנות מוחות או פגיעה רצינית אם לא **תבצעו מיד את ההנחיות הבאות.**

! אזהרה

! זהירות

סימן זה מתריע על מצב מסוכן העשויה לגרום לפגיעה קלה או נזק ל מוצר בלבד.

כל מסרי הבטיחות יתארו אתכם את הסכנות שלහן אתם עשויים להיחשף, יתארו לכם כיצד להקטין את החשיפה לסכנות פגיעה אפשרית, ויתארו לכם מה עשוי לקרות אם לא תקפידו לבצע את ההנחיות.

! אזהרה

- תקע החשמל של המקרר חייב להיות נגיש בכל עת כדי לאפשר בעת הצורך, ניתוק מהיר של המקרר מהחשמל.
- **למנוע התתחלולות, יש לחבר את המקרר לשקע המצדיד בהארקה התקנית. שימוש בשקע שאינו מוארך, עשוי לגרום להתתחלולות. במקורה של ספק, התייעצו עם חשמלאי מוסמך. מומלץ לחבר את המקרר לקו חשמל המוגן במפסק זרם דלף (mpsok פחת) נגד התתחלולות בזרם דלף של $30mA$.**
- קראו את חוברת זו, לפני השימוש במקרר. מקרר זה מיועד לשימוש ביתי בלבד בהתאם למטראות בהוראות השימוש והתחזוקה.
- לאחר הפעלת המקרר, אל תגעו במשתחים הקפואים בתא הקפאה בידיהם רטובות. העור עלול להידבק למשטחים קרים במיוחד.
- במקררים הצדדיםים במייצר קרח אוטומטי, הימנו מלגעת בחלקים נעים או בגוף החימום המיועד לשחרור קבויות הקרח. **אל תתחבו אצבעות למנגן המcano של מייצר הקרח, כאשר המקרר מחובר לרשת החשמל. אין להקפיא מחדש מזון קופא שהפשר לחולטן.**
- הנחיות בטיחות מס' 69 של שירות המזון האמריקאי קובעות: ...ניתן להקפיא בטחה מזון קופא שהופسر חלקית אם הוא עדין מכיל גבישי קרח ואם הטמפרטורה של עדין מתחת $-4^{\circ}C$. אין להקפיא מחדש או לצורךבשר מופסר של בקר, עוף או דגים שנודף מהם ריח רע או צבעו השתנה. במקרה זה שי להשליך את המזון כדי למנוע הרעלת הפשרה חלקית והקפאה מחדש מפחיתים את איכות המזון בעיקר של פירות, ירקות ומזון מוקן. איכות בשאר המזון מושפעת פחות ממזון אחר. השתמשו במזון שהוקפא מחדש ככלי שניית כדי שתשמר איכותו.

המלצה

הקפידו על קיום מרוחות של 7 ס"מ לפחות, בין הדופן האחוריית של המקרר והקיר.

! סכנה

סכנות התתחלולות

לפני החלפת נורת תאורה רפואי, נתקו את המקרר מרשת החשמל באמצעות הוצאה תקע החשמל מהשקב בקיר או נתקו בלווח החשמל הביתי את קו החשמל המדיין את המקרר.
הערה: העברת הבקרים למסבכבי (OFF), אינה מנתקת את המקרר מרשת החשמל.

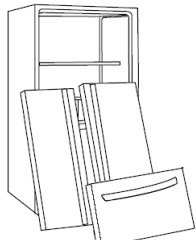
- **ازהרה: כדי להקטין סכנה מפני פריצת אש, התתחלולות או פגיעה גופנית בעקבות השימוש במיבש הכביסה, בצעו את הנחיות הבטיחות הבסיסיות של להלן:**
- **לעולם אל תנתקו את המקרר מרשת החשמל במשיכת כל החשמל. אחזו בתקע בלבד.**
- **כדי למנוע התחלולות יתר, התלקחות אש או התתחלולות, אל תבצעו شيئا ואל תאריכו את כבל החשמל.**
- **כאשר אתם מזיזים את המקרר, היזהרו שלא יגרם נזק לכבל החשמל.**
- **אל תאחסנו شيئا ואל תשתמשו בדלק, נוזלים וגזים דליקים בקרבת המקרר.**
- **אל תאפשרו לילדים לטפס, או להיתלות על הדלתות או על מדפי המקרר. הם עשויים לגרום נזק למקרר ולפגיעה עצמית חמורה.**
- **אל תאחסנו בקבוקים בתא הקפאה - הם עלולים להתבקע בעקבות הקפאה ולגרם נזק.**

שמרו על הוראות אלו

! אזהרה

מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי ילדים (כולל ילדים) עם ירידת יכולות הגוף, התחשתיות או הנפשיות, או חסרי ניסיון וידע המונע מהם להשתמש במכשירים בטיחותם ללא השגחה או הנהיה של אדם בוגר האחראי לבטיחותם. יש להשಗיח על ילדים כדי לוודא שהם לא ישבקו במכשיר ובבקרים.

! סכנה: ילדים עלולים להילכד בתוך המקרר



לפני השaltung המקרר הישן

- הסירו את דלתות המקרר.
- השאירו את מדפי המקרר במקום,
- כדי שילדים לא יוכל לטפס פנימה בקלות.

הילכדות ילדים וחנוך, אין בעיות השייכות לעבר. מקרים נטושים מהווים עדין סכנה... גם אם נטשTEM את המקרר רק במספר ימים. לפני השaltung המקרר הישן, אנא עיין בהנחיות שלහן כדי למנוע תאונות.

פינוּ מקרר המכיל גז קירור מסוג CFC

מכשירים אשר יצרו החל משנות התשעים המאוחרות, מכילים במערכת הקירור גז חדש מסוג HCFC (פחמן הידרו קלורופלאורי). גז זה יש לאסוף בעת שחרורו. אם אתם מפנים את המקרר הישן שלכם, וודאו כי חומר הקירור ירוקן מהמקרר על-ידי טכני מוסמך. וודאו כי הצנרת בחלקו האחורי של המקרר לא ניזוקה, לפניו פינוּ המקרר.

המקרר הישן שלכם, עשוי להכיל במערכת הקירור חומר קירור מסוג CFC (פחמן קלורופלאורי). גז זה, נחسب כחומר הפוגע בשכבות האוזון. אם אתם מפנים את המקרר הישן שלכם, וודאו כי חומר הקירור ירוקן מהמקרר על-ידי טכני מוסמך. וודאו כי הצנרת בחלקו האחורי של המקרר לא ניזוקה, לפניו פינוּ המקרר.

חיבור החשמל

את המקרר יש לחבר את שקע נפרד המוארק בהארקה תקנית ומוגן בנתיר של 16 אמפר. מומלץ לחבר את המקרר לקו חשמל המוגן במפסק זרם דלף (mpsok פחת) נגד התചשמלות בזרם דלף של A.30mA.

אל תשתמשו בכבול מאריך כדי למנוע חסיפה לסיכוןים מיותרים, אנו ממליצים לא להשתמש בכבול מאריך.

החלפת כבל החשמל
באם מתגלה נזק בכבול החשמל או בתקע, נתקו מיד את המקרר מרשת החשמל. כבל החשמל יחולף על ידי טכני מורשה ומימון מטעם היובן בלבד. להחלפת כבל החשמל נדרש כליעוד מียวדים.

גישה לתקע החשמל
כאשר הינכם מחליטים על מקום המקרר, עלייכם לוודא שכבל החשמל יהיה נגיש בכל עת.

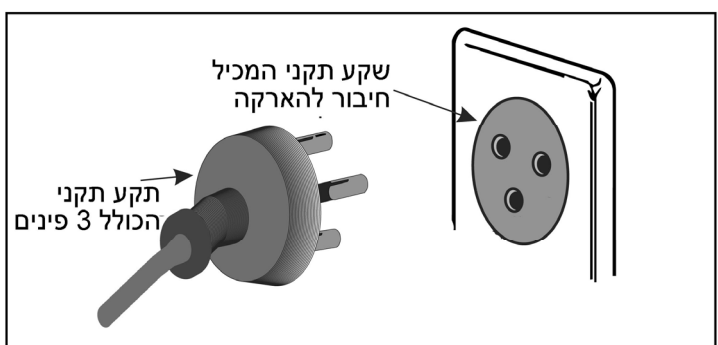
אזהרה: לפני ביצוע פעולות התקנה, ייקי או הסרת מנורת התאורה, העבירו את בקרוי המקרר למצב כבוי (OFF) ולאחר מכן נתקו את המקרר מרשת החשמל. לאחר סיום פעולות התחזקה, חזרו את המקרר לרשת החשמל וכוונו את בקרוי המקרר למצב המתאים.

חשיבות: נא קראו להנחיות אלו בקפידה.

! אזהרה

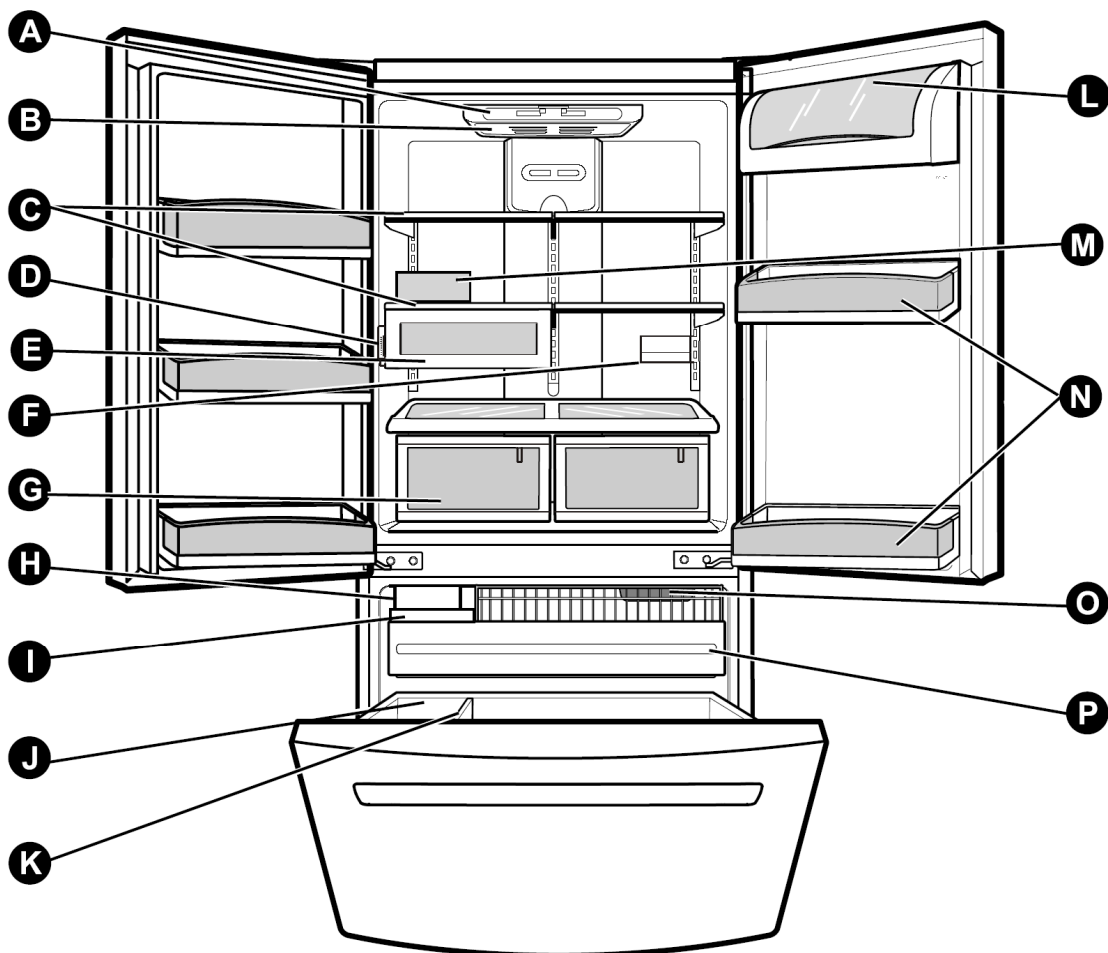
סכנות התചשמלות

לבטיחותכם האישית, מקרר זה חייב להיות מוארק כהלה. הזמן חשמלאי מושם כדי שיבדק ויודא שהSKU החשמל המזין את המקרר מוארק כהלה.



לפני חיבור המקרר לרשת החשמל, וודאו שמתוך הפעלה הנΚוב בתווית הננתונים המודבקת על המקרר תואם למתח רשת החשמל בארץ: 230V ~ 50Hz.

חלקי המקרר והמאפיינים



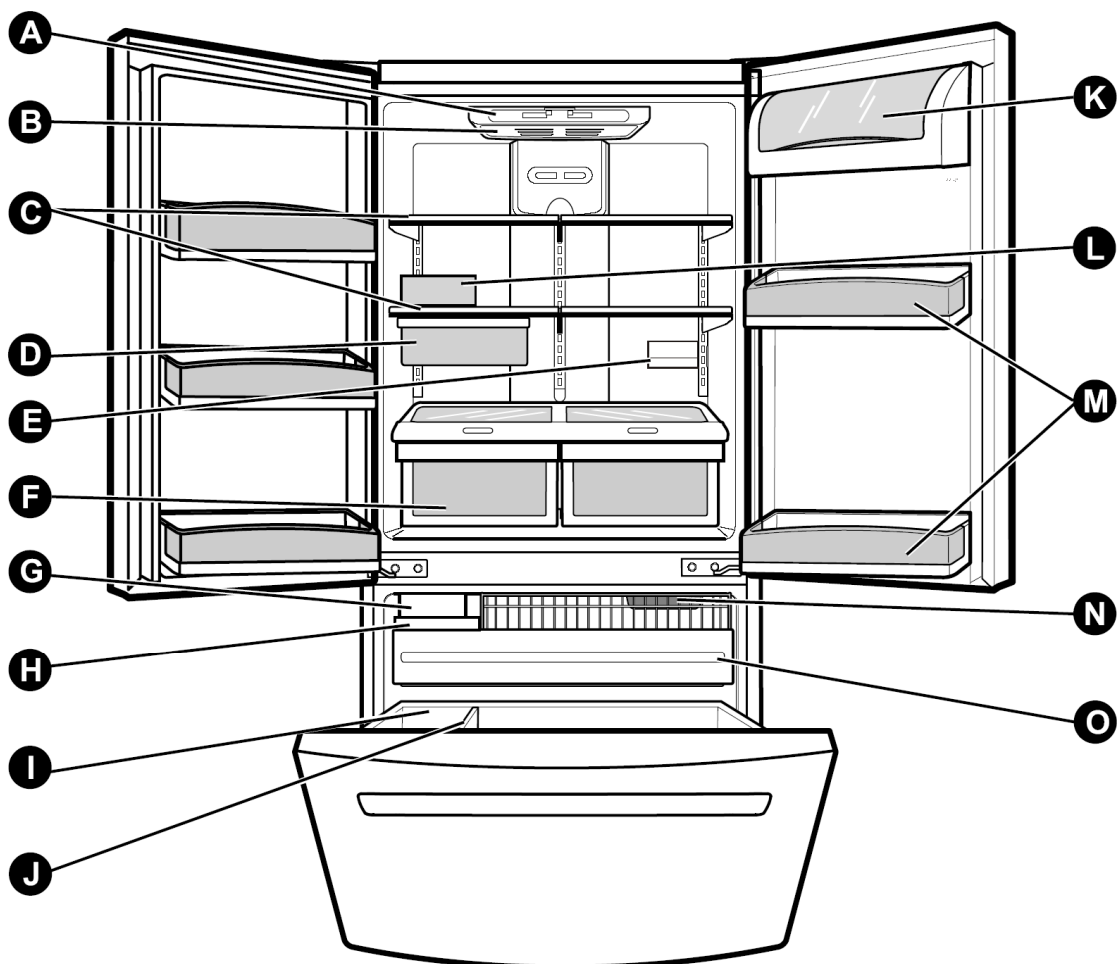
פרק זה מיועד להיכרות עם חלקי המקרר ומאפייניהם.

הערה: חוברת זו מיועדת לדגמי מקררים שונים, אך המקרר שברשותכם, עשוי שלא להכיל את כל החלקים או הפרטים המפורטים להלן. מיקום הפריטים המקוריים, עשוי שלא להתאים לדגם שלכם.

I	תיבת קרח	A	בקרת חישון דיגיטלי*
J	תוויות נתונים	B	תאורת תא מזון
K	מפריר	C	מדפים
L	תא למוצרי חלב	D	בקרת טמפרטורה*
M	תיבה לאחסון ביצים*	E	תא חטיפים / מעגנים
N	מדף דלת תא מזון	F	מדף לפחיות משקה*
O	תאורת תא הקפאה	G	מגירות ירקות
P	מגירה נשלהפת	(לשימוש על טריות ופריכות פירות וירקות)	
		H	מיוצר קוביית

*בדגמי מקררים מסוימים

חלקי המקרר והמאפיינים



פרק זה מיועד להיכרות עם חלקי המקרר ומאפייניהם.

הערה: חוברת זו מיועדת לדגמי מקררים שונים, אך המקרר שברשותכם, עשוי שלא להכיל את כל החלקים או הפרטים המפורטים להלן. מיקום הפריטים המוצגים, עשוי שלא להתאים לדגם שלכם.

I	תווית נתונים	A	בקרת חיישן דיגיטלי*
J	מפריד	B	תאורת תא מזון
K	תא למוצרי חלב	C	מדפים
L	תיבת לאחסון ביצים*	D	תא חטיפים / מעדרנים
M	מדף דלת תא מזון	E	מדף לפחיות משקה*
N	תאורת תא הקפאה	F	מגירות ירקות
O	מגירה נשלהפת	(לשימוש על טריות ופריכות פירות וירקות)	
		G	מייצר קביות
		H	תיבת הקרה

*בדגמי מקררים מסוימים

התקנת המקרר

התקנה

3. מכוּמוּ את המקרר באזור בו טמפרטורת הסביבה היא בין 8°C ל- 43°C . במידה והטמפרטורה סבב למקרר נמוכה או גבוהה יותר, יכולת הקירור עשויה להיפגע.

! זהירות: הימנוו מהצתת המקרר בקרבת מקורות חום או במקום בו יהיה חשוף לקרני השמש.

אחר מכן

1. נכוּם את המקרר ונגבו את האבק שהצטבר בעת הובלת המקרר.

2. התקינו אביזרים כמו, מיכל קוביות קרח, מגירות, מדפים וכדומה..., במקומות קרואים. האביזרים, ארוזים ייחדו כדי למנוע מהם להינזק בעת הובלה.

3. לפני הכנסת מוצר מזון, הניחו למקרר לפעול במשך 2 או 3 שעות. וודאו שקיימות זרימת אויר קר בתא הקפאה, כדי להבטיח קירור נאות. כתע, המקרר מוכן לשימוש.

! זהירות:

- היזהרו שלא תפצעו בעת השימוש במקרר, מהצירים, מהרשת האוורור התחתונה וכדומה.
- אל תכניות ידיים או חפץ ממתכת לחלי האוורור, לרשת האוורור התחתונה או לתחתית המקרר. אתם עלולים להיפצע או להתחشم.

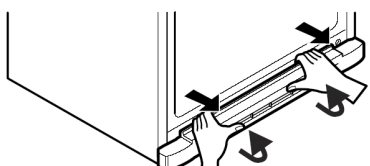
רשות אוורור תחתונה

להסרת רשות האוורור התחתונה:

1. אחזו בשתי הידיים, ברשות האוורור התחתונה.
2. משכו קדימה כלפיכם את רשות האוורור.

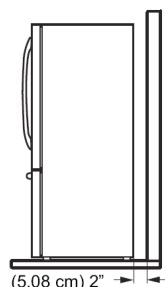
להרכיב רשות האוורור התחתונה:

1. כוונו את המהדקים לפתחים שבלוח התחתון.
2. דחפו את רשות האוורור כלפי המקרר, עד שהרשת תתמקם במקומה.



מרחב מתאים לפתריטים שבקרבת המקרר

אנא שמרו על מרוחות מתאים לפתריטים שבקרבת המקרר. מרוחה קטן מדי עשוי לירידת ביצועי הקפאה ולהגדלת ציריכת החשמל.



! אזהרה

משקל חריג

להתקנת המקרר נדרש 2 או יותר בני-אדם המקרר. אי-קיום הנחיה זו, עשוי לגרום נזק לפחות לא פגיעה גופנית אחרת.

הסרת חומר הארץ

לפני הפעלת המקרר, הסירו סרט הדבקה ותוויות זמניות, אל מסyro תוויות אזהרה, את תוכית הנטוונים או את שרוטט החשמל, המוצמד לגבי המקרר.

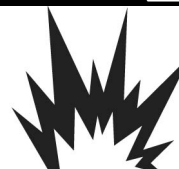
להסרת סרט הדבקה או שאריות דבק, שפשפו את האזור בעזרת האגוזל. שאריות דבק, ניתן להסרה בקלות על-ידי מrixת כמות קטנה של נזק ניקוי על הדבק בעזרת האצבעות. שטפו במים פושרים ויבשו.

אל תשתמשו בכליים חדים, אלכוהול, נזלים דליקים או חומרים שוחקים, להסרת סרט הדבקה או שאריות דבק. שימוש בתכשירים הנ"ל, עשוי לגרום נזק למשטחי המקרר. למידע נוסף, עיין בסעיף הוראות בטיחות חשובות. מדפי המקרר, מסווקים כשם במצב הובלה.נא התקינו את המדפים, בהתאם לצרכיכם.

בעת הובלת המקרר

המקרר כבד מאד. בעת היזת המקרר לצורך ניקוי או תחזקה, הקפידו להגן על הרצפה. משכו את המקרר ישר החוצה. אל תניעו את המקרר מצד לצד בניסיון להזיזו, שכן, הרצפה עלולה להינזק.

! אזהרה



סכת התפוצצות

הרחקו חומרים דליקים כמו בנזין, מהמקרר. אי-הנחיה זו, עלול לגרום למוגות, פיצוץ או דלקה.

התקנה

1. הימנוו מהצתת המקרר ליד מקורות חום, אור שימוש ישיר או לחות.

2. למניעת רעדות, יש לאזן את המקרר. במידת הצורך, כווננו את בורג'i האיזו, לקיזוז ריצפה לא ישרא. חלקו הקדמי של המקרר, חיבר להיות גובה כמעט מחלקו האחורי, כדי שדלתות המקרר ייסגרו כהכלכה. תוכלן לשובב את בורג'i הכוון בקלות, על-ידי הטישה קלה של גוף המקרר. סובבו את בורג'i הכוון עם כיוון השעון (→) להנמכתו. (←) להגבהת המקרר, ונגד כיוון השעון (←) להנמכתו.

התקנת המקרר

כלי עבודה שאתם עשויים להזדקק להם



מפתח בוקסות לראש משושה



مبرג פיליפס

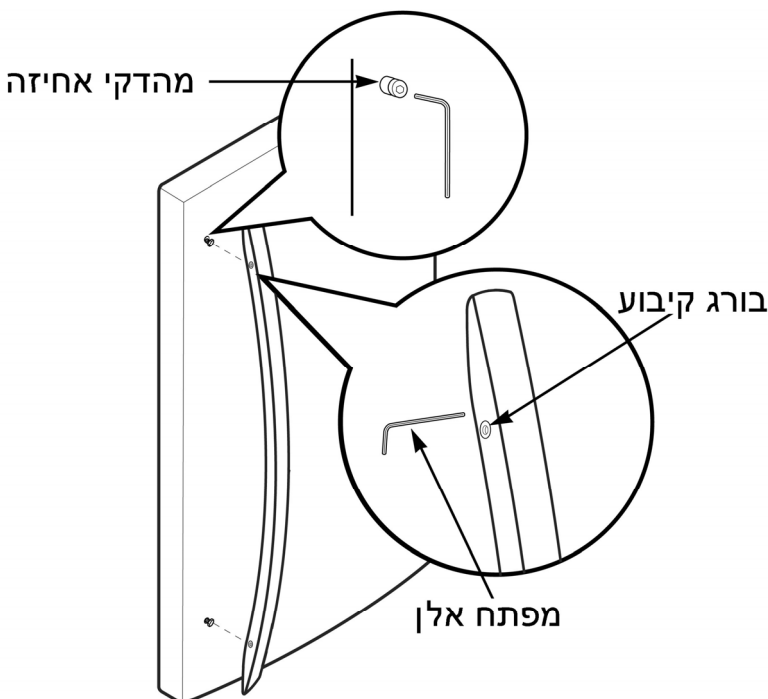


مبرג שטוח



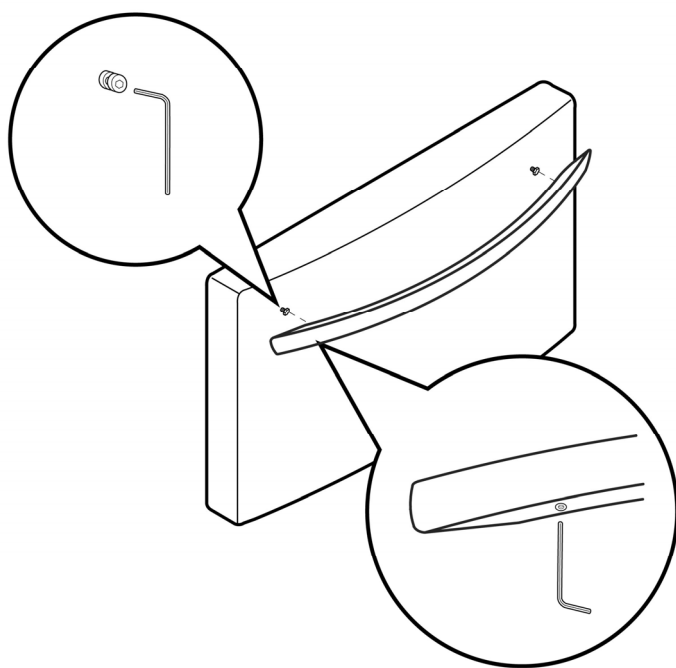
מפתח אלן
1/4 in
3/32 in

להעברת המקרר דרך דלת הבית או המטבח, יתכן ויהי צריך להסיר את ידיות הדלתות.
הערה: צורת הידית עשויה להיות שונה מהמתואר באירורים בעמוד זה.



1. הסרת ידית דלת תא המזון

- שחררו את בורגgi הקיבוע באמצעות מפתח אלן $\frac{3}{32}$ in ו הסירו את הידית.
הערה: אם יש צורך לבדוק את מחדקי האחיזה או להסירם, השתמשו במפתח אלן $\frac{1}{4}$ in.



2. הסרת ידית מגירת תא ההקפהה

- שחררו את בורגgi הקיבוע הממוקמים מצד התחתון של הידית באמצעות מפתח אלן $\frac{3}{32}$ in ו הסירו את הידית.
הערה: אם יש צורך לבדוק את מחדקי האחיזה או להסירם, השתמשו במפתח אלן $\frac{1}{4}$ in.

כיצד להסיר את דלתות המקרר

1. הסרת דלתות תא המזון

הערה: מראה דלתות המקרר שברשותכם עשוי להיות שונה.
חשוב: לפני תחילת הפעולות להסרת דלתות המקרר, כבו את המקרר ונתקנו אותו מרשת החשמל. הוציאו את כל מוצריכי המזון מתאי האחסון בדלתות.

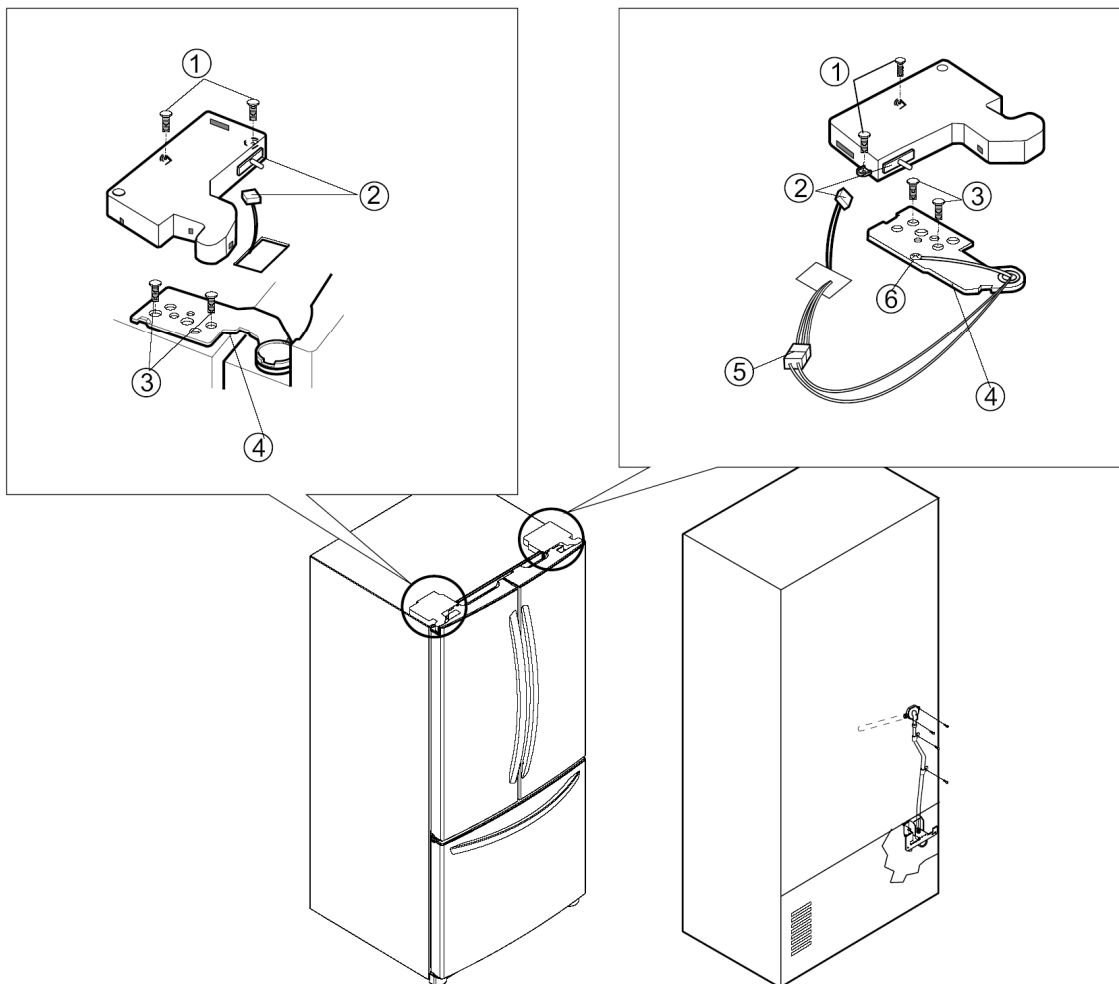
◀ הדלת השמאלית

- שחררו את בורג הכייסוי (1).
- נתקו את חיבור מפסק הדלת (2).
- שחררו את בורג הציג (3).
- הרימו והסירו את הציר העליון (4).
- הניחו את הדלת על משטח רך שאינו שורט כשהצד הפנימי מופנה כלפי מעלה.

◀ הדלת اليمنית

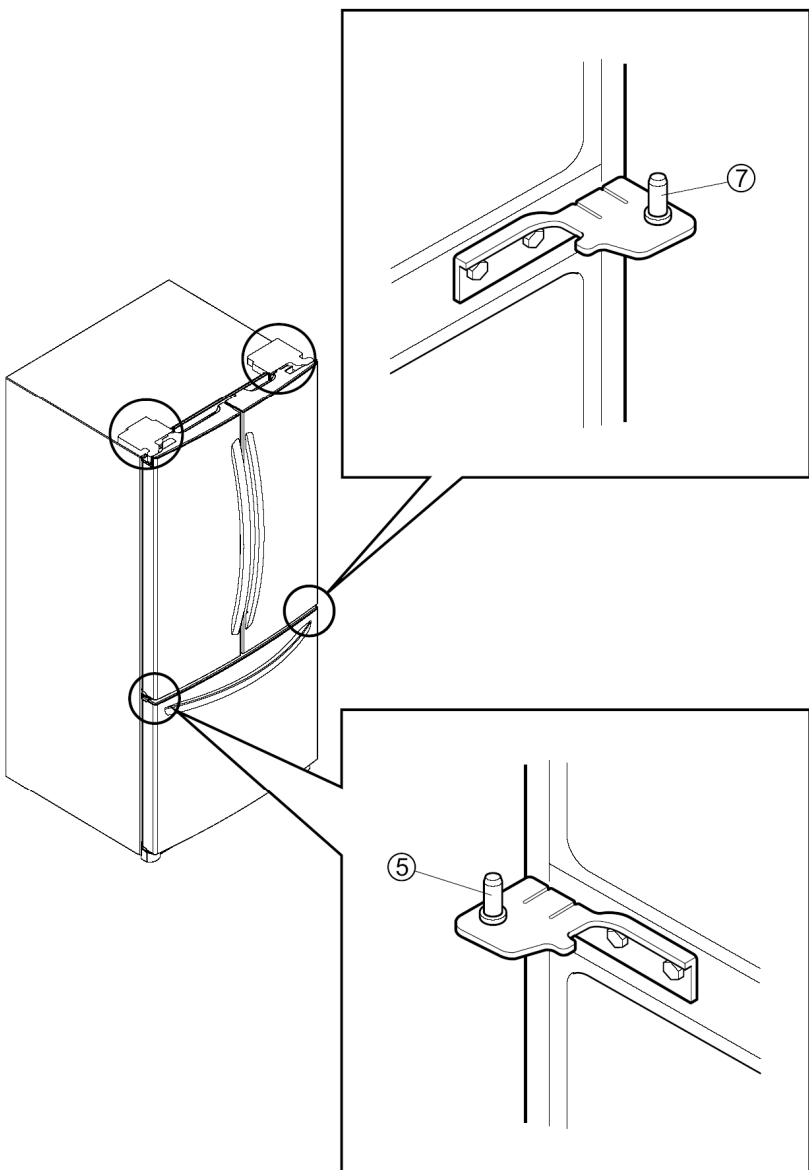
- שחררו את בורג הכייסוי (1).
- נתקו את חיבור מפסק הדלת (2).
- נתקו את צמת החיבור (5).
- שחררו את בורג התחתון (3).
- שחררו את הבורג התיכון (6).
- הרימו והסירו את הציר העליון (4).
- הניחו את הדלת על משטח רך שאינו שורט כשהצד הפנימי מופנה כלפי מעלה.

⚠ זיהות: בעת הסרת הציר העליון, היזהרו שהדלת לא תיפול קדימה.



התקנת המקרר

2. הרכבת דלתות תא המזון



◀ הדלת اليمنית

- הנמיכו את הדלת לתוך פין הציר האמצעי (7).
- וודאו שהדלת מישרת לגוף המקרר.
- הרכיבו חזרה את הציר העליון (4) וחזקו אותו באמצעות בורגי הידוק (3).
- וודאו שאטם הגומי בדלת מונח בצורה איחידה על גוף המקרר ולא נוצרו קפלים.
- בעת ההידוק, תמקו את הדלת בצד הידית. וודאו שהדלת ישירה והמרווח החיצוני בין הדלתות אחיד.
- הרכיבו את הבורג התחתון (6).
- חיבור את חיווט מפסק הדלת (2).
- הדקנו את בורג הכייסוי (1).

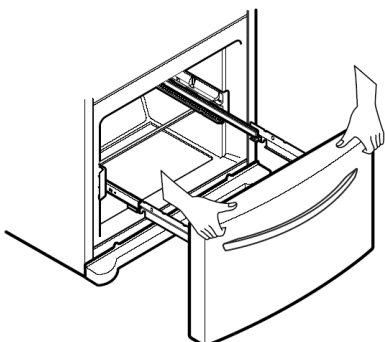
◀ הדלת اليمنית

- הנמיכו את הדלת לתוך פין הציר האמצעי (5).
- וודאו שהדלת מישרת לגוף המקרר.
- הרכיבו חזרה את הציר העליון (4) וחזקו אותו באמצעות בורגי הידוק (3).
- וודאו שאטם הגומי בדלת מונח בצורה איחידה על גוף המקרר ולא נוצרו קפלים.
- בעת ההידוק, תמקו את הדלת בצד הידית. וודאו שהדלת ישירה והמרווח החיצוני בין הדלתות אחיד.
- חיבור את חיווט מפסק הדלת (2).
- הדקנו את בורג הכייסוי (1).

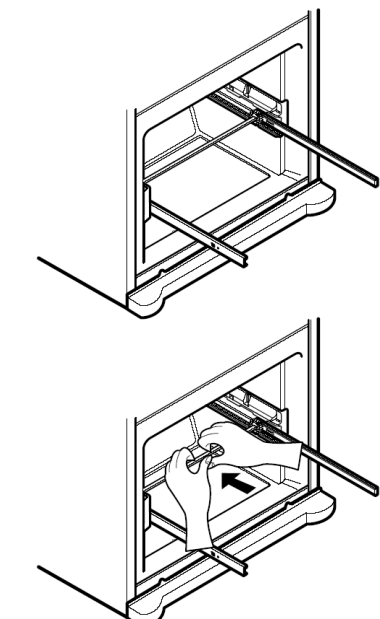
הערה: לזכרו מספרי הייחוס של החלקים, חזרו לעיין בעמוד הקודם.

התקנת המקרר

- אחزو את הדלת משני צדיה, ומשכו אותה כלפי מעלה כדי להפרידה מהמסילות.



- אחזו את מרכז הידית בשתי הידיים ודחפו אותה פנימה כדי לאפשר לשתי המסילות להיכנס בו זמינית למקוםן.

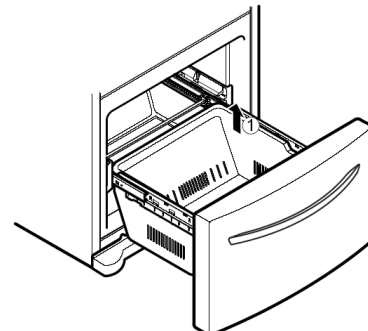


הסרת והרכבת המגירה הנשלפת

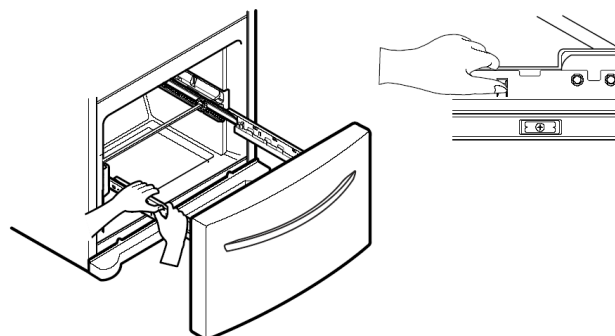
חשוב: כדי למנוע נזק למכרז או למקרר, הפעולות המפורטות להלן חייבות להתבצע על ידי שני בני אדם.

1. הסרת המגירה הנשלפת

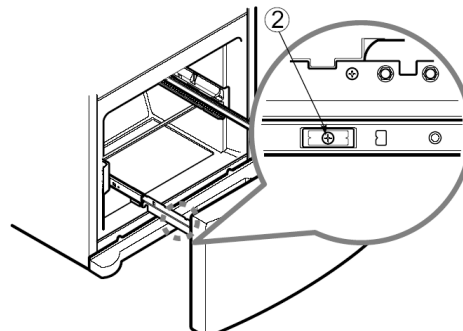
- פתחו את המגירה ככל שניתן. הסירו את הסולסילה התחתונה באמצעות הרמתה מתוך המסילות.



- לחזו בעזרת הבבונות על שני המתלים כדי להריםם.
- הפרידו את כיסוי המסילהימונית והשמאלית.



- הסירו משני הצדדים את בורגיו (2) המסילות.

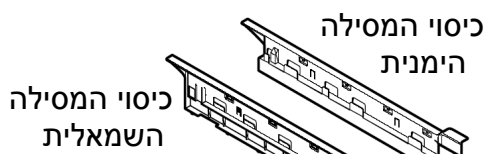


אזהרה: בעת הסרת המגירה, אל תахזו בידית. אם הידית תשחרר היא עשויה לגרום לפציעה.

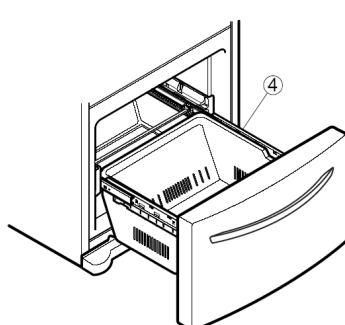
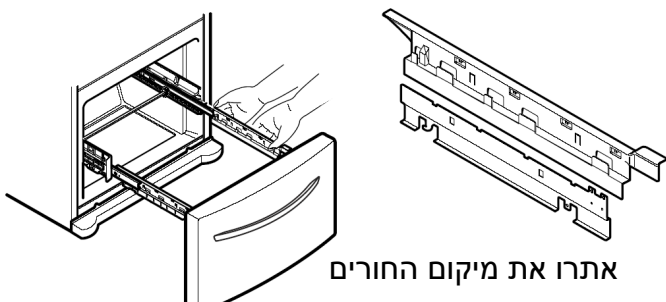
אזהרה: בעת הנחת המגירה, השיגחו שהקצה החד בצד הציר לא יפגע ברצפה או ברגלייכם.

התקנת המקרר

- וודאו/שאתם מתקינים את כיסוי המסילה המתאים בכל אחד מהצדדים.



- להרכיב כיסוי המסילה, כונו את החוריםعلילונים של כיסוי המסילה לחוריםعلילונים של תומכי העליונים של תומכי הדלת.



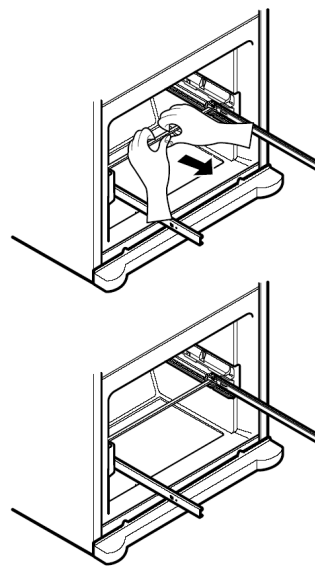
אזהרה: כדי למנוע סכנת הילכדות או חנק של ילדים או חיות מחמד, אל תאפשרו להם לשחק בתוך המגירה.
אזהרה: אל תדרכו או תשבו על דלת תא ההקפה.

הסרת והרכבת המגירה הנשלפת

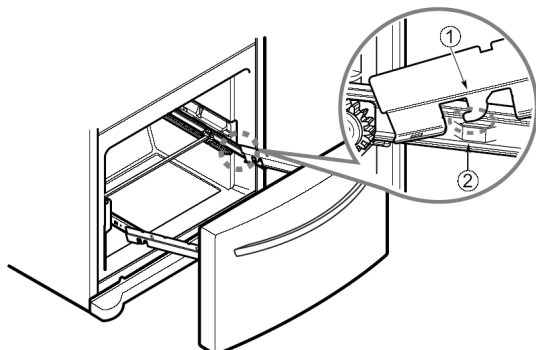
חשיבות: כדי למנוע נזק למכרז או למקרר, הפעולות המפורטות להלן חייבות להתבצע על ידי שני בני אדם.

2. התקנת המגירה הנשלפת

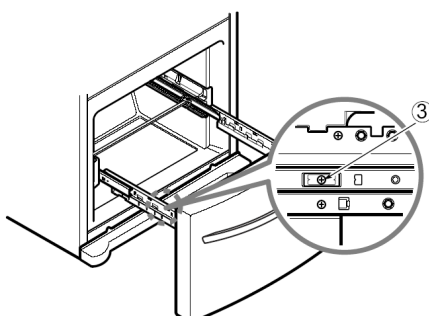
- אחזו בשתי הידיים במרכז הידית ומשכו אותה החוצה כדי לאפשר לשתי המסילות להיפתח בו זמן足 למלוא אורכו.



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



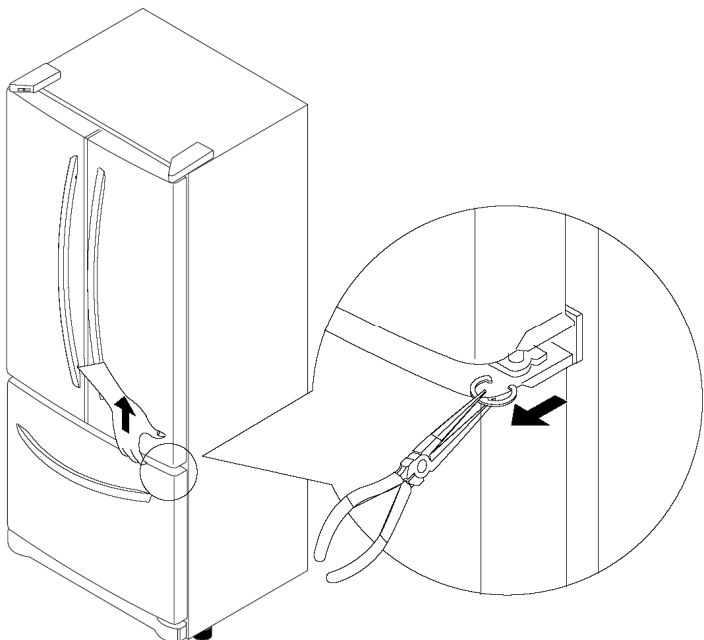
- הנמיכו את הדלת למיקומה הסופי והדקו את הברגים (3).



התקנת המקרר

"שור הדלתות"

- אם המרווח בין הדלתות אינו אחיד, בצעו את הפעולות המפורטות להלן כדי לישר את הדלתות:
1. ביד אחת הרימו (מהציג האמצעי) כלפי מעלה את הדלת שתרצה להרים.
 2. ביד השנייה, השתמשו בפליר כדי להכניס טבעת מרוחה קפיצית כמתואר באיר.
 3. במידת הצורך הכניסו טבעות נוספות עד שהדלתות יתישרו (המקרר מסופק עם 3 טבעות).

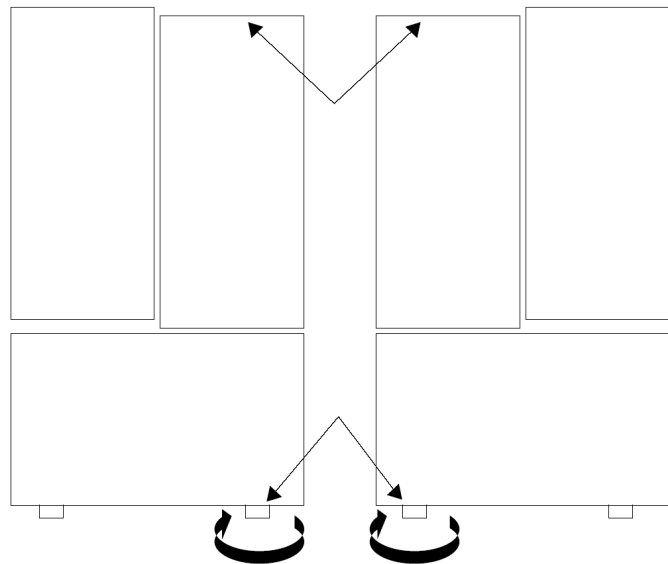


אייזון המקרר וישיור הדלתות

המקרר מצויד בשתי רגליות מתכוננות קדמיות - אחת מצד הימני והשנייה מצד השמאלי. אם המקרר אינו יציב, או אם תרצו שהדלתות המקרר תיסגרנה מעצמן בקלות, הטו מעט את המקרר כמפורט להלן:

1. הכנסו את תקע החשמל של המקרר לשקע בקיר המוארק בהארקה תקנית, והזינו את המקרר למיקומו הסופי.
2. סובבו את רגליות הכוונון בכיוון השעון כדי להרים את צד מסוים של המקרר או נגד כיוון השעון כדי להנמיכו. יתכן שתידרש להגביה את שני ברגי הכוונון כדי לכוון את חזית הטית המקרר.

הערה: היעזרו באדם נוסף שיפעל לחץ על החלק העליון של המקרר כדי להקל על פעולות כוונון הרגליות.



3. פתחו את שתי הדלתות כדי לוודא שהן נסגרות בקלות. במידה ולא כר הדבר, הטו מעט לאחרו את המקרר באמצעות סיבוב שתי רגליות הכוונון בכיוון השעון. לאחר מכן פתחו וסגורו את הדלתות פעם נוספת.

4. במידת הצורך בצעו כוונון נוסף של הרגליות.
5. הרכיבו חזרה את הכייסוי התחתון.

הערה: המקרר החדש שלכם מעוצב בעיצוב "יחודי" עם שתי דלתות המיועדות לאחסון מזון טרי. ניתן לפתוחם ולסגור כל אחת מהדלתות בנפרד. יתכן יהיה עליו עליהם להפעיל מעט כוח כל הדלתות כדי שייסגרו היטב.

השימוש במקרר

השאירו את המקרר במצב זה לפחות 24 שעות, כדי לאפשר לטמפרטורות במקרר להתייצב. לאחר מכן, תוכלן את הטמפרטורות כך שייתאים לדרישותיכם.

- בקר טמפרטורת תא מדון : מצבים 1 עד 7 מיצג תחום טמפרטורת שבין 0°C ועד 8°C .**

כל שהמספר גבוה יותר, תא המזון יהיה קר יותר.



- בקר טמפרטורת תא הקפאה: מצבים 1 עד 7 (עד -21°C עד -13°C)**

כל שהמספר גבוה יותר, תא הקפאה יהיה קר יותר.

מצב קרח פלוס (Ice Plus)

לחצו על לחץ **Ice Plus** ו諾יר החיווי תידלק.

תוכנה זו, תישאר פעילה לפחות 24 שעות ותגבר את הספק הקירור בתא הקפאה ואת כמות הקרח המיוצר.



כוון בקרי הטמפרטורה

הניחו למקרר להתקרר כהלה, לפני הכנסת מוצר מזון. בדרך הטובה ביותר היא להמתין 24 שעות לפני הכנסת מוצר מזון למקרר. המצב הבינוני, המצוין בקטע הקודם, אמור להתאים לתנאי שימוש רגילים. הבקרים מכונים כראוי, כאשר החלב או המשקאות, קרם במידה הרצiosa לכלם והגילדה במצב מוצק.

בקר תא המזון, מבקר עלי-ידי תרמוסטט, המשפייע על הטמפרטורה בכל המקרר (תא המזון ותא הקפאה).

כל שהמספר המכוון גבוה יותר, מדחס המקרר יפעל פרקי זמן ארוכים יותר, לשמרה על טמפרטורה קררת.

בקר תא הקפאה, שולט על כמות האויר הזרום מתא הקפאה לתא המזון. כיוון בקר הטמפרטורה למספר נמוך יותר, מותיר יותר אויר קר בתא הקפאה וגורם לקירור חזק יותר בתא הקפאה.

אם תרצו לכוון את הטמפרטורות במקרר, כוונו תחילת את טמפרטורת תא המזון. המתינו 24 שעות ולאחר מכן, במידה והטמפרטורה חמה מדי או קרה מדי, כוונו גם את בקר טמפרטורת תא הקפאה.

השתמשו בכיוונים המצוינים בטבלה שלහןCMDR. **הקפידו תמיד להמתין 24 שעות לפחות לפני פנוי ביצוע כוונון נסוף.**

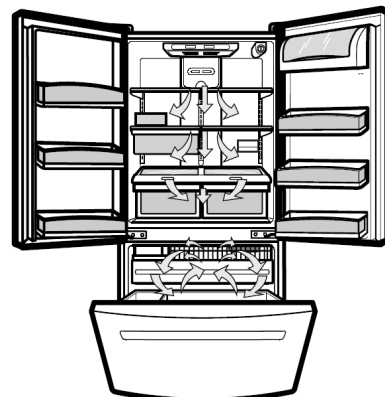
הבטחת זרימת אויר נאותה

להבטחת טמפרטורה מתאימה בתוך המקרר, אויר חיבר לרום בין תא המזון לתא הקפאה. כפי שמצוואר באיר שלහן, אויר נכנס מהחלק העליון של תא הקפאה וזורם כלפי מעלה. מתחתי תא הקפאה האויר נדחף מעלה לחלק העליון של תא המזון. האויר נכנס לתא המזון דרך פתח האוורור העליון ולאחר מכן יוצא מהחלק התיכון חזרה לתא הקפאה.

זרימה רב כיוונית

זרימת אויר רב כיוונית משמעותה פעולה קירור עצמתי ויעיל. בעיקר, תוכלן לבדוק בעת הכנסת מוצר טרי לתא המזון.

במידה וממים או גופים זרים חוסמים את תנועת האויר, יעלות הקירור פוחתת בצורה משמעותית. בנוסף, אם אטם הדלת נזוק, פוחתת יעלות הקירור כתוצאה מדיליפת אויר קר.



אל תחסמו את פתחי האויר עם מוצרים מזון ארוזים. חסימת מעברי האויר, תגרום להפרעה בזרימת האויר ועשויות להויאר בעיות טמפרטורה ולחות.

חשוב: היהת והאויר זורם בין שני חלקים המקרר, ריח העולה מאחד התאים, עברו לתא الآخر. עליכם לנוקות בקביעות את שני תא המקרר, למניעת הייזור ריחות לא נעימים. למניעת העברת ריחות הנגרמים ממזון המאוחסן במקרר, עטפו מוצרים מזון או כסו אותם היטב (למידע נוסף, עיין בפרק "מדריך לאחסון מוצרים מזון").

התרעת דלת פתוחה

במידה ואחת הדלתות לא נסגרת לאחר דקה אחת מרגע פתיחה, תשמע התרעאה קולית בכל 30 דקות. צליל התרעאה יפסיק לאחר סגירה טובה של דלתות המקרר.

כוון הבקרים

המקרר מצויד ב- 2 בקרים המאפשרים לכם להוסיף את הטמפרטורה בתא המזון ובתא הקפאה.

כיוון ראשון לאחר הפעלת המקרר, כוונו את בקר תא המזון ואת בקר תא הקפאה למצב "4".

השימוש במקרה

ביצים
אחסנו בקרטון המקורי במדפי המקרר, לא במדפי הדלת.
פירות

שטפו, הניחו ליבוש, אחסנו בתא המזון בשקיות פלסטיק או במגירות הירקות. אין לשטוף ענבים עד לפני אכילתם. מיינן והשארו ענבים במיכליים המקוריים במגירת הירקות, או אחסנו אותם בתא המזון כאשר הם עטופים בצורה רופפת בשקית נייר.

ירקות עליים
הטיסו את האזינה, חתכו עליים פגועים או עליים שצבעם דהה. שטפו במים קרים ונערו. הכניסו לשקית פלסטיק או מיכל פלסטיק ואחסנו במגירת הירקות.

ירקות קליפיים (פלפל, גזר)
הכניסו לשקית פלסטיק או מיכל פלסטיק ואחסנו במגירת הירקות.

דגים
השתמשו בדגים טריים באותו יום בו הם נרכשו.

מזון מוכן
שמרו באזיות המקוריות, כל עוד הן אוטומות לאויר ולהחות. במידת הצורך, עטפו שנית.

שרירות מזון
כסו שרירות מזון בניילון נצמד או ברדייד אלומיניום. ניתן להשתמש גם במיכלי פלסטיק עם מסכים מתהדקים.

אחסון מזון קופא

הערה: למידע נוספת לגבי הכננת מזון להקפאה או זמני האחסון של מוצר מזון, עיין במדריך לאחסון מזון בתא הקפאה או במדריך בישול.

אריזה
הקפאה מוצחת, תלויה באזירה נכונה. כאשר אתם סוגרים ואוטמים את האזירה, אל תאפשרו לאויר או לחות לחדר או להשתחרר. באם לא תנהגו כך, טעם וריח המזון יעבור לתא המזון ובנוסף, הדבר יגרום להתייששות המזון הקפוא.

חומר אריזה מומלץ:

- מיכלי פלסטיק קשיח הנינתנים לאותמה.
- רדייד אלומיניום עמיד.
- נייר מצופה פלסטיק.
- ניילון נצמד אטום.
- שקיות פלסטיק נאטמות מעצמן, להקפאה.

אל תשתמשו

- אריזות לחם.
- מיכלי פלסטיק שאינם עשויים מפוליאטילן.
- מיכלים לא אטומים.
- נייר אריזה מצופה בשעווה.
- עטיפות דקotas חדירות אויר חד כיוונית.

מצב/סיבה	כוון מומלץ
 תא מזון חמם מיד'	כונו את בקר תא מזון לספירה גבוהה יותר. המתינו 24 שעות ובדקו שוב.
 תא הקפאה חמם מיד'	כונו את בקר תא הקפאה לספירה גבוהה יותר. המתינו 24 שעות ובדקו שוב.
 תא הקפאה קר מיד'	כונו את בקר תא מזון לספירה נמוכה יותר. המתינו 24 שעות ובדקו שוב.
 תא מזון קר מידי	בקרי הטמפרטורה אינם מכונים למצוב המתאים שוב.
 תא הקפאה קר מידי	בקרי הטמפרטורה אינם מכונים למצוב המתאים שוב.

מדריך לאחסון מזון

אחסון מזון טרי

עטפו מוצר מזון בתא המזון באזיות אוטומות לאויר ולהחות, אלא אם כן צוין אחרת. הדבר ימנע מריח וטעם לוואי ממוצר מזון להתרפש בחלל תא המזון. למוצר מזון המוגבלים בזמן אחסון, בדקו את תאריך התפוגה כדי להבטיח את איכות המזון.

חמאה או מרגרינה

אחסנו חמאה שנפתחה, בכלי מכוסה או במיכל סגור. לאחסון כמות נוספת, עטפו ואחסנו בתא הקפאה.

גבינות

אחסנו באזירה המקורית עד לשימוש. לאחר פתיחת האזירה, עטפו היטב בשקית פלסטיק או ברדייד אלומיניום.

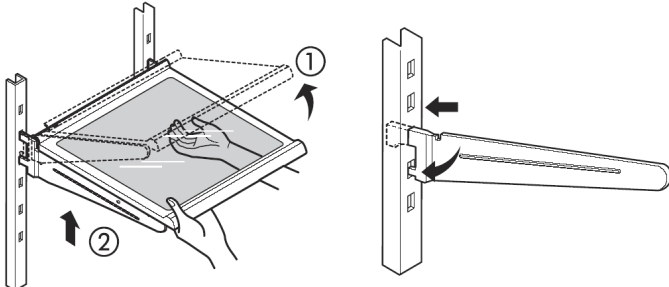
חלב

נגבאו את מיכלי הקרטון. לתנאי אחסון מיטביים, אחסנו את החלב במדפי המקרר ולא במדפי הדלת.

השימוש במקרה

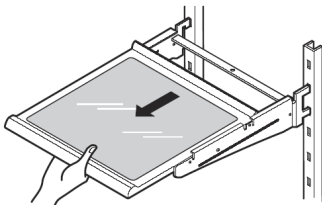
- **הסרת מדף:** הטו את קצה המדף בכיוון החץ ①, הרימו אותו בכיוון החץ ② ומשכו אותו החוצה.

- **התקנת מדף:** הטו את חזית המדף כלפי מעלה וכוננו את ווי המדף לפתחים בגובה הרצוי. הנמיכו את חזית המדף, כך שהווים ימוקמו כהלה בתוך הפתחים.



הערה: וודאו כי המדף מותקן בצוואר ישירה ואופקית בשני הצדדים. התקנה לא נכונה, עלולה לגרום לנפילת המדף.

- **מדפים מחלקיים (בדגמים מסוימים)** תוכלו להחליק את מדפי הזכוכית כלפי חוץ וכפוי פנים, בהתאם להלן:
 - **חלוקת המדף החוצה,** משכו בזיהירות את חזית המדף כלפי חוץ.
 - **חלוקת המדף פנימה,** דחפו את המדף כלפי פנים, עד לעצירתו.



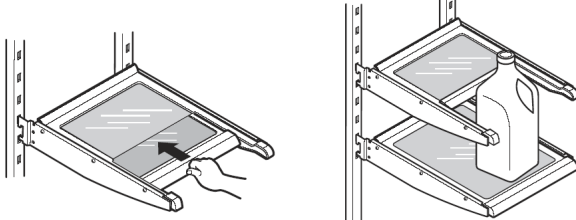
להסרת מדף החלקה ממוגרת המתכת:

1. משכו החוצה את המדף, עד לעצירתו.
2. הטו את קצה המדף כלפי מעלה והעבירו אותו מעל המעוזר.
3. הרימו את המדף והסירו אותו.

התקנת המדף בצעו את הפעולות הנ"ל, בסדר הפוך.

מדפי נוחות (בדגמים מסוימים)

- **מדף מתפרק:** תוכלו לאחסן פריטים גבוהים כמו מיכלי אחסון בנפח גדול או בקבוקים, באמצעות החלקת המדף פנימה.



הקפאה

חשיבות: אל תאחסנו בקבוקים בתא הקפאה - הם עלולים להישבר ולגרום לנזקים.

המקרר לא יוכל לבצע הקפאה מהירה, במידה ותכניםו בו זמנית כמות גדולה של מזון טרי לתא הקפאה. אל תכניסו מזון טרי להקפאה, בכמות שהמקרר לא יוכל להקפיא בתוך 24 שעות (לא יותר מ- 1 עד 1.5 ק"ג של מזון, לכל י"ח נפח של 28 ליטרים בתא הקפאה). השאירו מרוחות אוורור מספיקים בין מוצרי המזון, כדי שאויר יוכל לזרום בין המוצרים. הותירו מרוחות מתאים בחזית תא הקפאה, כך שהדלת תיסגר כהלה.

זמן האחסון משתנה בהתאם לאיכות וסוג המזון, סוג הארץ וטמפרטורת האחסון. הימצאות גושי קרח בתוך אריזות אוטומות, היא תופעה טבעית והיא נגרמת מהתערבות לחות שבתוך במזון ואויר לח שבתו באזיה.

הערה: אפשרו למוצרי מזון חמימים, להתקרר לטמפרטורת החדר במשך כ- 30 דקות, ולאחר מכן ארכזו והקפיאו. קירור מזון חמם לפני הקפאתו, חוסך חשמל.

הערה: אל תאחסנו מזון ליד החישן, הוא עלול להינזק.

! אזהרה

██נת חנק

בעת שימוש בקרח יבש, וודאו קיימים אוורור מתאים. כאשר הקרח מתאדה, הוא עלול לגרום לחוסר בחמצן ולגרום למחלות, כאבי ראש, עד כדי מוות מחנק. פתחו חלון ואל תנשמו את האדים.

תא המזון הטרי

מדפי המקרר

מדפי הזכוכית ניתנים לכונן, להטאגה לצרכי האחסון שלהם.

אחסון מוצריים דומים ביחד והתאמת המדפים לגובה המוצריים, מאפשרו איתור המוצר המאוחסן בקלות. יפחית את כמות פתיחת דלתות המקרר ויגרום לחיסכון בחשמל. חשוב: כאשר מדפי הזכוכית קרים, אל תשטפו אותם עם מים חמימים. המדפים עלולים להתנפץ בעת חשיפה לשינוי טמפרטורה מהיררים. להגנתכם, מדפי הזכוכית עשויים מצוכית מוקשה.

הערה: מדפי הזכוכית כבדים. היזהרו בעת הסרתם למניעת נפילתם.

כונון המדפים

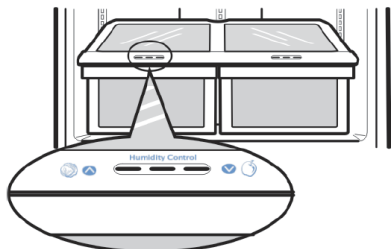
לאחר הובלת המקרר, הסירו את המדפים והתקינו אותם במיקום הרצוי לכם.

בקרת לחות בתאי הירקות

(בדגמים מסוימים)

תוכלו לפקח על רמת הלחות בתאי הירקות. כוונו את הלחות לכל מצב שבין ל- .

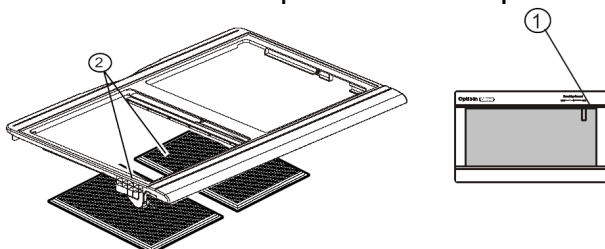
- אפשרי ללחות לשחרר מהטה, כדי לאפשר אחסון מיטבי של פירות.
- שומר על הלחות בתוך התא לאחסון מיטבי של ירקות עליים.



מגירות ירקות אופטיים

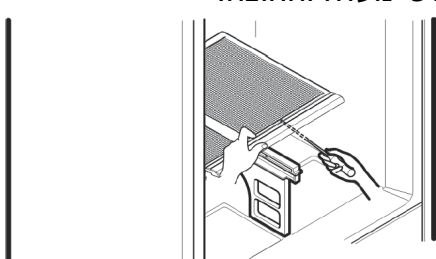
(בדגמים מסוימים)

מגירות הירקות האופטיות OptiBin שומרות על הטריות והטעם של פירות וירקות ומאפשרות לכם לפקח בקלות על הלחות בתוכן. המגירות האופטיות כוללות: 1) כפטור בקרת הלחות בחזית CISI המגירות - 2) ורשות רחבה במשתח הפנימי העליון של הכיסוי כדי לקלוט ולשחרר את הלחות.



להסרת הזכוכית:

1. הרימו את הזכוכית באמצעות מברג המוחדר בזיהירות מתחת לכיסוי תא הירקות.
2. משכו כלפי מעלה והחוצה.

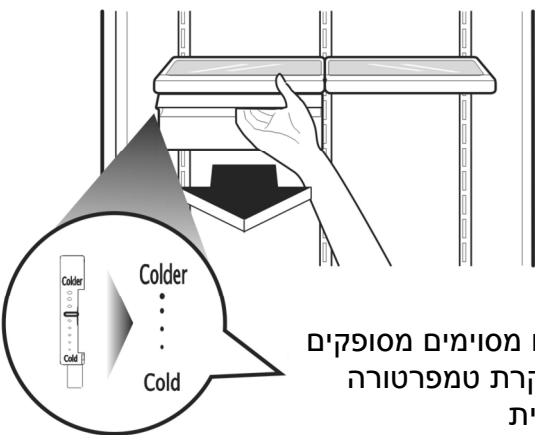


להסרת תא הירקות:

1. החליקו את המגירה ישר החוצה עד העזירה.
2. הרימו את החלק הקדמי של המגירה ולאחר מכן משכו אותה החוצה.
3. הרכיבו חזרה את המגירה באמצעות החלקתה עד הסוף פנימה.

מגירת מדניים / חטיפים

תוק כדי אחזית המגירה באחת הידיים, משכו אותה קדימה, הרימו אותה מעט, ומשכו אותה החוצה.



דגמים מסוימים מסופקים
עם בקרת טמפרטורה
עצמאית

הערה: אל תאחסנו חסה או ירקות עליים במגירה זו.

קר יותר

- כרובית
- סטייקים
- גבינות קשות
- בשרים קרם
- נקניק
- תפוחים
- תירס
- תפוזים
- עגבינים

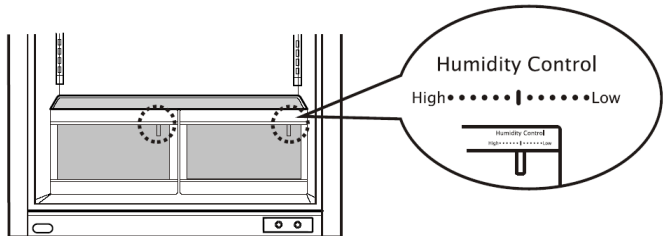
! אזהרה: ירקות ופירות עלולים להינזק במצב הקיר ביותר.

בקרת לחות בתאי הירקות

(בדגמים מסוימים)

תוכלו לפקח על רמת הלחות בתאי הירקות. כוונו את הלחות לכל מצב שבין מצב גובה "High" לנמוך "Low".

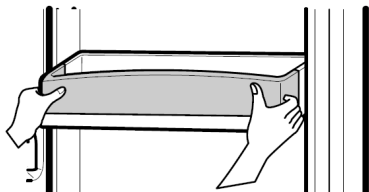
- "High" מאפשר ללחות לשחרר מהטה, כדי לאפשר אחסון מיטבי של פירות.
"Low" שומר על הלחות בתוך התא לאחסון מיטבי של ירקות עליים.



השימוש במקרר

תיבות אחסון בדלת

- תיבות האחסון בדלת נשלפות לצרכי נקיי ושינוי המיקום.
1. להסרת תא האחסון, הרימו ומשכו אותו ישר החוצה.
 2. להתקנת תא האחסון, החליקו אותו פנימה מעלה לכפטורו התמייכה ולחצו עליו כלפי מטה עד העזירה.



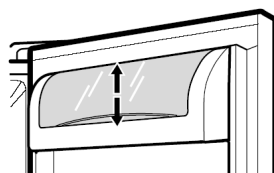
אזהרה: אתם עלולים להיפצע עם תא האחסון בדלת לא יותקנו כראוי.

הערה: אל תכוונו את מיקום תא האחסון המלא במזון.

זהירות: אל תאפשרו לילדים לשחק עם תא האחסון. פינות חדות עשויות לפצעם אותם.

תא לאחסון מוצרי חלב

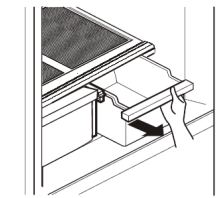
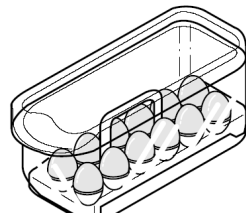
1. להסרת תא אחסון מוצרי החלב, הרימו ומשכו ישר החוצה.
2. להתקנת תא אחסון מוצרי החלב, החליקו אותו פנימה ולהצטו עליו עד העזירה.



תיבת אחסון ביצים

אחסנו את תיבת הביצים על מדף פנימי בתוך המקרר.

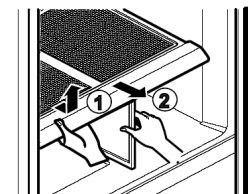
זהירות: אל תשתמשו בתיבת אחסון הביצים לאחסון קירח בתא ההקפאה. תיבת הביצים עשויה להתבקע בעת ההקפאה.



כיסוי תא הירקות עם רשת במשטח הפנימי (בדגמים מסוימים בלבד)

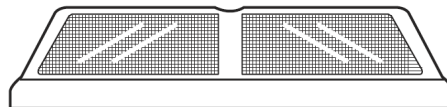
להסרת הכיסוי:

1. הוציאו את שתי מגירות הירקות.
2. תוך כדי אחיזת תומך כיסוי תא הירקות ②, משכו את הכיסוי כלפי מעלה והוציאו אותו החוצה ①.

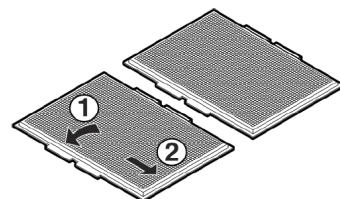


אזהרה: היזרו בעת אחיזת כיסוי הזרקית מכיוון שהזרקית אינה מחוברת לכיסוי.

להסרת הרשת במשטח הפנימי:

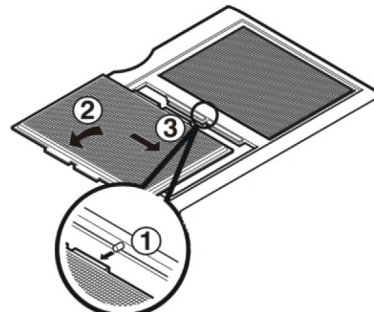


1. הסירו את כיסוי תא הירקות (כמפורט לעיל).
2. אחזו את כיסוי הזרקית והסירו את כיסוי תא הירקות.
3. אחזו בכל אחת מהרשתות ומשכו הצד השני של הכנוסי כדי להוציא את הרשתות.



להרכבת רשתות חזרה לתוך המשטח הפנימי:

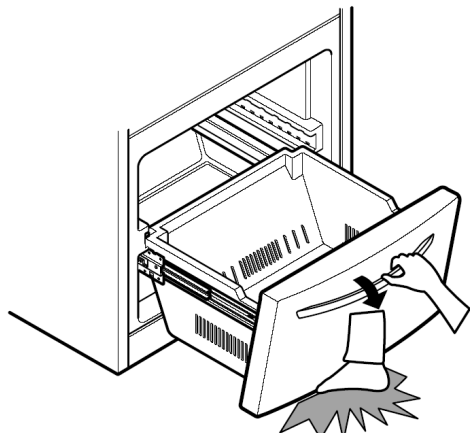
1. הכניסו את>tag המרכזית בכל אחת מהרשתות ① (ליד כיסוי הזרקית) ומשכו את צדי הכנוסי כדי להכניס את הרשת.



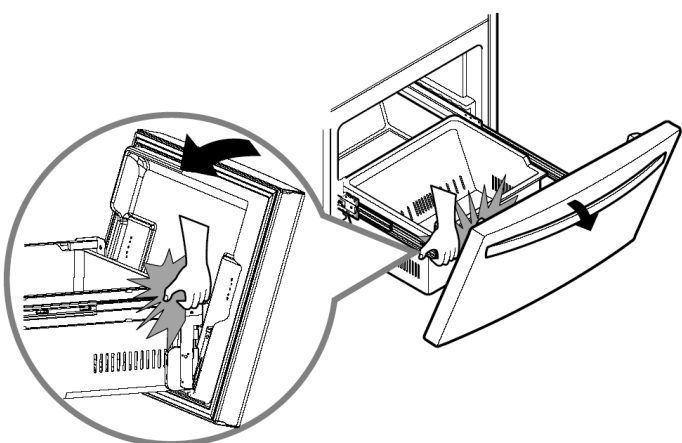
דלת הנינתנת להטיה (בדגמים מסוימים בלבד)

הדלת הנינתנת להטיה מעניקה גישה נוחה למזון המאוחסן בתא הקפאה.

כיצד לשימוש בה:
הטו את הדלת כלפי מטה ומשכו אותה החוצה.



זהירות: נקטו בכל אמצעי זהירות בעת פתיחת והטיה הדלת כדי שלא תפצעו את רגכם!

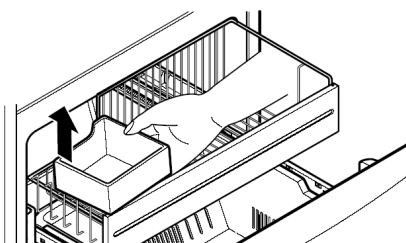
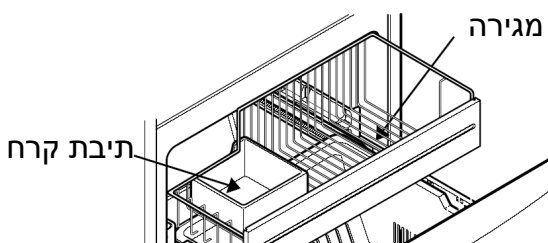


זהירות: כדי למנוע את פציעת ידכם, הרחיקו את ידכם ממכלול הנטיה בעת פתיחת הדלת.

תא הקפאה

תיבת לאחסון קרח (בדגמים מסוימים בלבד)

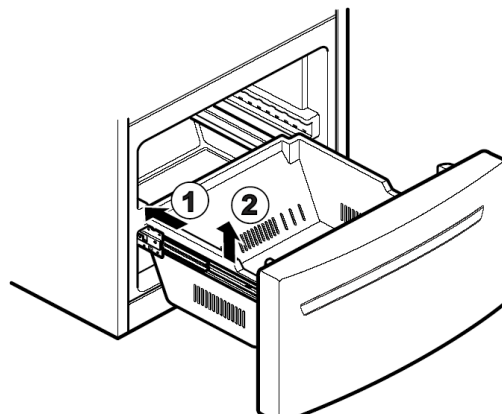
- להסרת התיבת, משכו החוצה כל שניין את המגירה.
- הריםו ומשכו החוצה עדינות את תיבת הקרח.
- להרכיבת חזרה, משכו החוצה כל שניין את המגירה ורכיבו את התיבת במקום המתאים.



מגירת תא הקפאה (בדגמים מסוימים בלבד)

1. להסרת מגירת תא הקפאה, דחפו אותה פנימה ככל שניין, הטו את חזית המגירה כלפי מעלה ומשכו אותה החוצה.

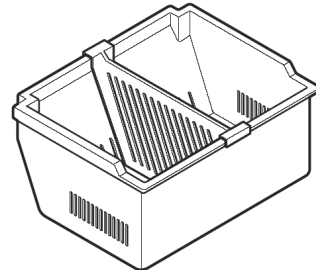
2. להרכיבת המגירה חזרה, הכניסו את המגירה למכלול המסלולות.



השימוש במקרר

מחיצת הפרדה (בדגמים מסוימים בלבד)

מחיצת ההפרדה מאפשרת לכם לפצל את המגירה לתאי אחסון.

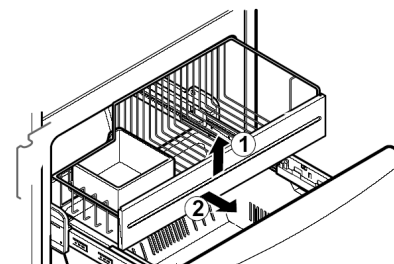


! אזהרה: קיימן מרוחק פתוח העשויל לאפשר לילדים לטפס לתוכה.

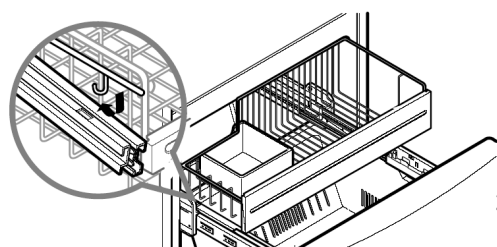
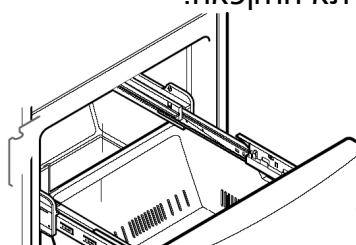
! אזהרה: כדי למנוע ילדים וחיות מחמד להילכד ולהיחנק, אל תאפשרו להם לשחק בתוך המגירה.

מגירת רשת מחליקה החוצה (בדגמים מסוימים בלבד)

1. להסרת המגירה, משכו אותה החוצה.



2. להרכבה חוזרת, משכו החוצה למלא אורכו את המסלילות. תלו את תומכי הסלסילה לתוך תפסי המסלילה ודחפו אותה לתוך תא הקפאה.



חלקי פלסטיק (כיסויים ופנלים)

אל תשתמשו במכבות נייר, חומר ניקוי לחולנות, חומרים שוחקים או בנזלים דליקים. השימוש בהם עלול לגרום לשירותות ולנזק לחלקי הפלסטיק.

סלילי המועבה

הסירו את רשת האוורור התחתונה.

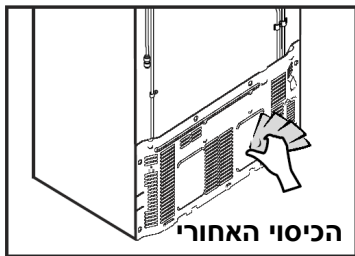
השתמשו בשואב אבק המצויד בציגור מאריך לפית'

השאייה כדי לנוקות את סלילי המועבה.

שבאו את סלילי המועבה כאשר מצטבר אבק או לכלו. נקו

את המועבה מיד חדש.

הרכיבו חזרה את רשת האוורור התחתונה.



הכיסוי האחורית

נקו את הכיסוי האחורית
לפחות פעמיים בשנה כדי
לשמר על פועלתו היעילה
של המקרר.

החלפת נורת תאורה

! אזהרה

סכתת התחלמלות

לפני החלפת נורת תאורה שרוופה, הוציאו את תקע
החשמל של המקרר מהשקב בקיר או הורידו בלוח החשמל
הביתית את הנטייר של קו החשמל המזין את המקרר.

הערה: העברת הבקרים למסוב כבוי (OFF), אינה
מנתקת את המקרר מרשת החשמל.

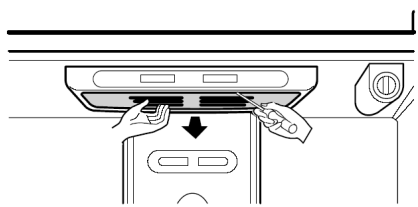
הערה: לא כל סוגי הנורות מתאימים לשימוש במקרר.
השתמשו בנורת תאורה המיועדת למקררים בנתוני מתח
והספק זהים לנורה הנוכחית.

הערה: נורת התאורה כבית אוטומטית אם דלת המקרר
נשarter פותחה לעמלה מ- 7 דקות. סגירת הדלת לשניה
אחד לפחות ת恢復 תחזיר את התאורה.

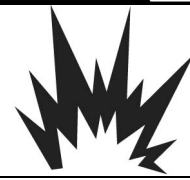
להחלפת הנורה:

1. נתקו את המקרר מרשת החשמל.
2. הסירו את המדפים.

3. שחררו בעזרת מפתח שטוח את ווי הנעילה משני צדי
כיסוי הנורה ומשכו החוצה את הכיסוי.



! אזהרה



סכתת פיצוץ

השתמשו בתכשירי ניקוי שאינם דליקים.
אי הנחיה זו, עלול לגרום לממות, פיצוץ או דלקה.

בתאי המזון וההקפאה, מtabצעת הפשרה אוטומטית.
למרות זאת, נקו את שני התאים מיד חדש, למניעת
היווצרות ריחות רעים. נגבו מיד מזון שנשפך.

עצות כלליות לניקוי

- הוציאו את תקע החשמל של המקרר מהשקב בקיר או
הוירדו בלוח החשמל הביתית את הנטייר של קו החשמל
המזין את המקרר.
- הסירו חלקים הניטנים להסרה כמו מדפים, מגירות,
מיכלים וכדומה.
- השתמשו בספג או במטלית רכה ובתמייסת חומר ניקוי
עדין ומים פשוטים. אל תשתמשו בחומרים שוחקים או
גסים.
- נגבו וייבשו את כל משטחי המקרר.
- הכניסו חזרה את תקע החשמל לשקב בקיר או הרימו את
הנטיר של קו החשמל המזין את המקרר.

המשטחים החיצוניים

מrixת שעווה (ווקס) על המשטחים החיצוניים של המקרר
מגינה ומוסעת למניעת חלודה. אל תמרחו שעווה על חלק
פלסטי. מרחו שעווה על משטחי מתכת צבועים לפחות
פעמים בשנה. השתמשו בשעווה מתאימה (התיעצטו עם
תchnת השירות הקרוב למקום מגוריכם).

במקררים עם דפנות מפלדת אל חלד, השתמשו בתמייסת
נוול ניקוי עדין ומים פשוטים. אל תשתמשו בחומרים
שוחקים. נגבו ביסודות עזרת מטלית רכה.

הערה: מנעו מגע של משטח הדלת עם חומרים כימיים
המכילים אשלגן (פואספט) או כלור.

דפנות פנימיות (הניחסו לתא ההקפאה להתחם,

כדי למנוע הידבקות מטלית הניקוי)
למניעת ריחות לא נעימים, תוכלן לנוקות את החלל הפנימי
של המקרר בתמייסת סודה לשתייה מהולה במים פשוטים
(2 כפות בליטר מים). וודאו כי הסודה לשתייה התמוססה
לגמר, למניעת היוצרים שריפות.

החלל הפנימי של הדלת ואטמי הגומי

אל תשתמשו בשעבות ניקוי, חומר ניקוי מרכזים, מלבים
או חומרים המכילים נפט ומרכיבי פלסטי.

ביציאה לחופשה

- במידה ותחליטו להשאיר את המקרר פועל בעת היעדרותכם, בצעו את הפעולות המפורטות להלן לפני שאתם עוזבים את הבית:**
1. השתמשו במוצרי מזון העולים להתקלקל והקפיאו מוצרים אחרים.
 2. רוקנו את מכל הקרת.

במידה ותבחרו לנתק את המקרר לפני יציאתכם לחופשה, בצעו את הפעולות המפורטות להלן לפני שאתם עוזבים את הבית:

1. רוקנו את המקרר מכל מוצרי המזון.
2. בהתאם לדגם, העבירו את בקרת המקרר במצב כבוי (OFF). עיין בפרק "כון בקרת הטמפרטורה".
3. נתקו את המקרר, נגבו וייבשו.
4. הדיבקו תוטבי גומי או עץ בחלק העליון של דלתות המקרר כדי שיישארו מעט פתוחות כדי למנוע הייזצרות ריחות לא נעימים ועוביש.

העברת דירה

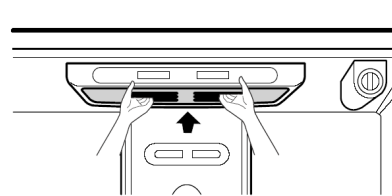
בצעו את הפעולות המפורטות להלן, כדי להcin את המקרר להובלה:

1. רוקנו את המקרר מכל מוצרי המזון, עטפו מזון קפוא בקרח יבש.
2. בהתאם לדגם, העבירו את בקרת המקרר במצב כבוי (OFF). עיין בפרק "כון בקרת הטמפרטורה".
3. נתקו את המקרר מרשת החשמל.
4. רוקנו מים מקערת אידי מי ההפעלה שעל המדחס.
5. נתקו, נגבו וייבשו היטב.
6. הסירו את כל החלקים הנשלפים, עטפו אותם והצמידו אותם כך שלא יונעו במהלך ההובלה.
7. בהתאם לדגם, הגיבו את חzikת המקרר להקלת גירתו או סובבו את רגליות המקרר עד הסוף כדי שלא ישרטו את הרצפה.
8. הצמידו את הדלתות באמצעות סרט הדבקה למניעת פתיחתן. הצמידו את כבל החשמל לאגף המקרר.

עם הגיעם לbijתכם החדש, הריכבו את כל החלקים שפורךן, עיין בפרק **התקנת המקרר** לזרור הכנסתו חזרה לשימוש.

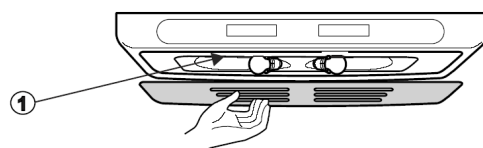
4. סובבו את הנורה, נגד כיוון השעון.

5. להרכבה, הכניסו תחילת האוים בחולק האחורי ואחר מכן דחפו מעלה את CISCO התאורה.

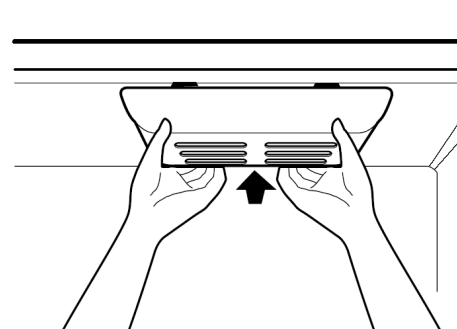


החלפת נורת תאורת תא הקפאה:

1. נתקו את המקרר מרשת החשמל.
2. פרקו את הנורה המקורי ממקומת אחורי CISCO המגן.
3. החליפו את נורת התאורה בנורה הנוכחית כמפורט באירור ①.



4. חיבורו את המקרר לרשת החשמל.



הפסקות חשמל

במקרה של הפסקת חשמל, בררו עם חברת החשמל האם ניתן להעיר את זמן הפסקה.

1. במידה ומתוכננת הפסקת חשמל של 24 שעות או פחות, השאירו את דלתות המקרר סגורות, כדי שהකור ישמר.
2. במידה והפסקת החשמל מתוכננת יותר מ- 24 שעות:
 - א) הוציאו את כל המזון הקפוא, אחסנו אותו במקפיא אחר.

או

- ב) הכניסו 1 ק"ג של קרח יבש לכל 28 ליטרים מעוקבים של חלל תא הקפאה. הדבר אפשר לשומר את המזון הקפוא במשך 2 עד 4 ימים. להגנה על ידיכם בעת הטיפול בקרח יבש, השתמשו בכפפות מגן.

או

- ג) אם אין ברשותכם מקפיא אחר או קרח יבש, צרכו או בשלו מוצרי מזון העולים להתקלקל.

מייצר קוביות קרח אוטומטי (בהתאם לדגם)

הערה: במידה והקוביות קטנות או גדולות מדי לטעםכם, תוכלו לכוון את גודלן בעדרת לחץ בחירות גודל הקובייה.

בכל לחיצה על לחץ בחירת גודל הקובייה נורית החיווי עולה. ככל שמייקם נורית החיווי גבוהה יותר, כך גם הקובייה גדולה יותר.

מתי עליכם להעביר את מתג הפעולה למצב כבוי 0 (OFF)

- במידה וצפואה הפסקת מים למספר שעות.
- כאשר מיכל הקרח מצוי מהמקרר לפחות זמן האורך או שתיים.
- כאשר אין בគונתכם להשתמש מספר ימים במקרר.

רעש פועלה רגילים העשויים להישמע בעת הפעולה

- שסתום כניסה המים יוצר בעט מלאי מים. במידה ומtgt הפעולה נמצא במצב מופעל I (on), השסתום יוצר גם אם המקרר לא חובר עדין לאספקת המים. להשתתקת הזרזום, העבירו את מתג הפעולה למצב כבוי 0 (off).
- הערה: במידה ומtgt הפעולה נמצא במצב מופעל I (on) לפני חיבור מים למקרר, עלול להיגרם נזק למיצר קוביות הקרח.
- תוכלו לשמוע את רעש נפלת קוביות הקרח למיכל הקרח ורעש זרימת מים בעט מלאי מים למיצר הקרח.

הכנות לחופשה

העבירו את מתג הפעולה למצב כבוי 0 (off). סגרו את ברת אספקת המים למקרר.

באם טמפרטורת הסביבה יורדת מתחת לנקודת הקיפאון, פנו לתחנת השירות הקרובה למקום מגורייכם כדי שיבוצע ריקון מים (בדגמים מסוימים), למניעת נזק לרוכש כתוצאה מהצפת מים הנזלים מצנרת שהתקבעה.

הערה: מייצר הקרח האוטומטי קיים רק בדגמי מקרים מסוימים.

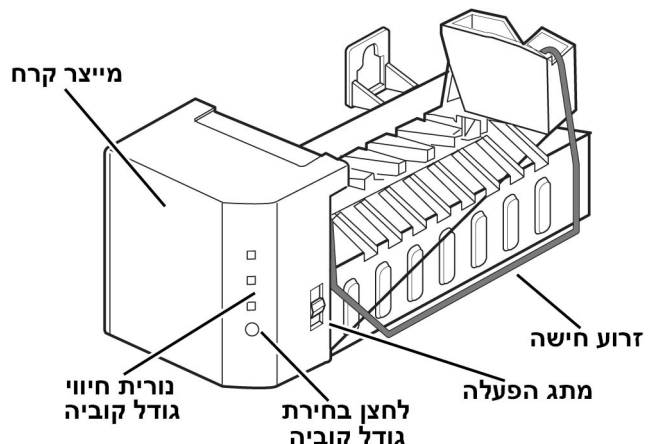
! אזהרה

סכנות פגיעה גופנית

הימנעו מגע עם חלקים נעים, או עם גוף החימום המיועד לשחרור קוביות הקרח. אל תכニיסו אצבעות ידיים לחלקים המכניים הנעים של מייצר הקרח, בעת שהמקרר מחובר לחשמל.

הוראות הפעלה

לאחר התקנת המקרא, יידרשו 12 עד 24 שעות לייצור קוביות הקרח הראשונות.



המתקן מייצר שמונה קוביות בכל מחזור, 100 עד 130 קוביות במהלך 24 שעות בהתאם לטמפרטורת תא הקפאה, טמפרטורת החדר, מספר פתיחות דלתות המקרר ותנאי פעולה אחרים.

אם אתם משתמשים במקרא לפניה חיבור מקור מים, העבירו את מתג הפעולה למצב כבוי 0 (off).

לאחר חיבור כניסה מים למקרא, העבירו את מתג הפעולה למצב I (on).

מייצר הקרח האוטומטי יתמלא במים לאחר הגעתו לטמפרטורת קיפאון. לאחר התקנה, יידרשו 12 עד 24 שעות להתחלה לייצור קוביות קרח.

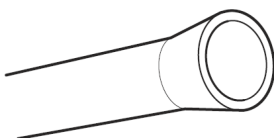
השליכו את קוביות הקרח המיוצרות במחוזרים הראשונים, כדי לאפשר ניקוי קווי המים.

בדקו כי לא קיימת הפרעה לתנועת זרוע החישה.

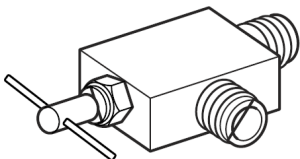
לאחר שהמיכל מתמלא לגובה זרוע החישה, המתקן יפסיק לייצר קוביות קרח.

הידבקות מספר קוביות הינה תופעה טבעית.

חיבור המקרר למים (בהתאם לדגם)



אם בצדhet הנחוצהה הקיימת קיימם חיבור מופשל ("פלר"), תזדקקו למתאים (ניתן להשגה בחניות טכניות לאביזרי קירור) כדי לחבר את המקרר למקור המים או תוכלו להשתמש במקצת ולהתנור את החיבור המופשל ולהחליפו באומי לחיצה.



ברץ ניתוק לחיבור קו המים הקרים.

ברץ הניתוק חייב להיות מצויד בפתח כניסה בקוטר

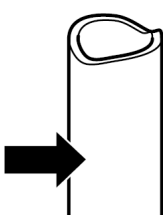
פנימי של לפחות $5/32"$ בנקודות החיבור למים הקרים. ברזי ניתוק מסווג "אוכף" מצורפיםurretures לערכות התקנת קו אספקת מים רבות. לפני הרכישה וודאו שהברץ עומד בדרישות התקנים הרלוונטיים.

הוראות התקינה

התקינו את ברץ הניתוק קרוב ככל הנitinן למקור מי שתייה.

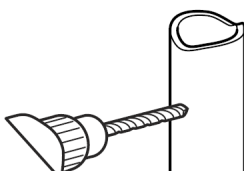
1. סגורו את ברץ המים הדירתי הראשי

ופתחו את ברץ המים הקרוב כדי לשחרר את החלץ בקעו המים.



2. בחרו את מיקום התקנת הברץ

בחרו במיקום נגיש בקלות. עדיף לחבר את הברץ בדופן צד של צינור אנכי. כאשר יש צורך לחבר לצינור מים אופקי, חברו את ברץ המים בחלק העליון או בצד ולא לתחתית כדי למנוע כניסה משקעים מצינור המים.

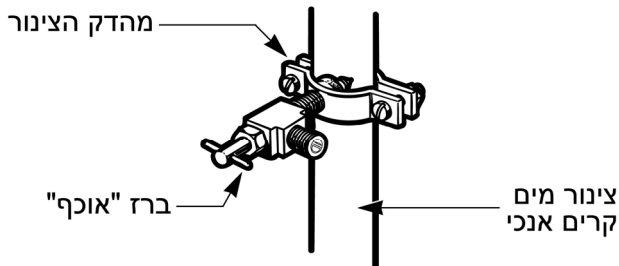


3. קדחו חור עבור הברץ

קדחו חור של $1/4"$ בצדhet המים (גם אם נעשה שימוש בברץ עם ניקוב עצמי) באמצעות מקדח חד. הסירו את כל שאריות השביבים שנוצרו בעת הקידוח. וודאו שלא ייחדרו מים למקדח. קדח צר מ- $1/4"$ עשוי לגורם להפחתת כמות קוביות קבוקיות קרח קטנות יותר.

4. הדקו את הברץ

הדקנו את הברץ לצינור המים הקרים באמצעות מהדק.



谨慎地连接！

הערה: חיבור המים נדרש רק במידה והמקרר מצוי במתוך יצור קוביות קרח.

לפני החיבור

חיבור מערכת המים, אינה מכוסה באחריות היבואן או יצרן המקרר. לכן, עקבו אחר ההוראות כדי למנוע נזק כתוצאה מהצפת מים.

תופעת רעדות או נקשות מים בתוך הצנרת הביתה, עלולה לגרום נזקים לחלקי המקרר ולגרום לנזילות מים ולהצפות. פנו לשרבב לתיקון התופעה, לפני שתחברו את מקור אספקת המים למקrar.

למנוע דלקות או נזקים אחרים, אל תחברו את המקרר למקור מים חמים.

באם נעשה שימוש במקrar לפני חיבור מקור מים, העבירו את מתג הפעלה ל מצב כבוי 0 (off).

אל תחברו את המקרר למים באזוריים בהם הטמפרטורה יורדת מתחת לנקודות הקיפאון.

בעת השימוש בכלים העבודה חמליים (כמו למשל מקדח חשמלי) לצורכי התקינה, וודאו שכלי העבודה עשויים מבידוד כפול או הם מוארים בהארקה תקנית כדי למנוע סכנת התחשמלות.

הערה: הרכיבו משקפי מגן.

הציג הנדרש

• צינור נחושת $1/4"$, לחיבור המקrar למקור המים.

מדדו את המרחק בין ברץ המים למקrar, הוסףו 2.4 מטר, כדי שתוכלו להוציא את המקrar מהגומחה בקלות. וודאו שערכת ההתקנה מכילה צינור באורך של 2.4 מ' לפחות.

• אספקת מים קרים לחץ המים חייב להיות בין 0.137 ל- 0.82 MPa (בין 1.4 ל- 8.2 בר או בין 20 ל- 120 PSI) ככלא מחובר מסנן בקעו המים, ובין 0.2757 ל- 0.82 MPa (בין 2.8 ל- 8.2 בר או בין 40 ל- 120 PSI) באם מחובר מסנן מים.

• מקדח.

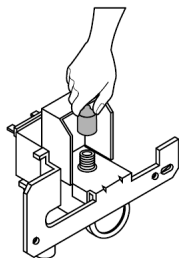
• מפתח פתוח או מתכוון $1/2"$.

• מברג פיליפס ומברג שטוח.

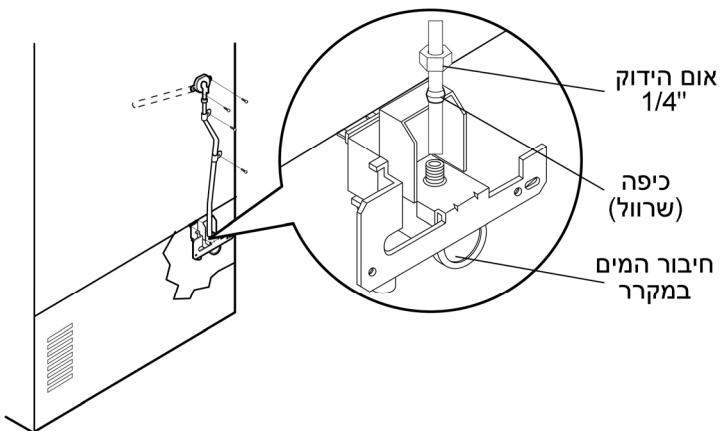
• 2 אומי לחיצה בקוטר $1/4"$ ושתי כיפות (שROLİMLİ) לחיבור צנרת הנחוצהה לברץ אספקת המים ולשרותם כניסה המים במקrar.

חיבור המקרר למים (בהתאם לדגם)

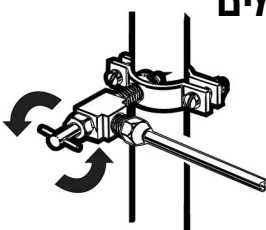
הסירו את פקק הפלסטיิก הגמיש מחיבור כניסה המים למקרר.



הכניסו את אום הלחיצה והשROL אל קצה הצינור. הכניסו את קצה הצינור לתוך המחבר, עמוק ככל שניתן. הדקו את האום היטב.



הצמידו את הצנרת למידק שבגב המקרר. תחילו, שחררו את הברגים, השחילו את הצינור לתעלת, והדקו את הברגים.



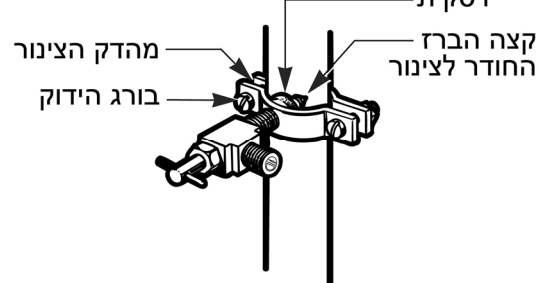
10. פתחו את ברז ניתוק המים

הדקו חיבורים שגלו בהם נזילות. הריכבו צורה את לוח היכסי לቤת המדף בגב המקרר.

5. הדקו את הצינור

הדקו את הברגים עד שדסquit האטימה תتنוף.

הערה: אל תהדקו יתר על המידה כדי למנוע התבקעות הצינור.



6. נתבו את הצנרת

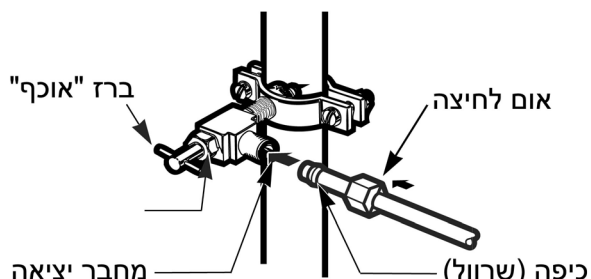
נתבו את הצנרת בין קו המים הקרים והמקרר.

נתבו את הצנרת מבעד לפתחים קדושים בקיר או בארון סמכים למקרר.

הערה: וודאו כי צנרת עודפת, כדי לאפשר החזזת המקרר אל מחוץ לגומחה.

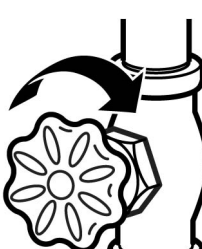
7. חקרו את הצנרת לבץ

מקמו את אום הלחיצה ואת הcliffe (שרול) לצינור הנחוצת בקצה הצנרת וחברו אותם לבץ הניתוק. וודאו כי הצנרת מוכנסת כולה לבץ. הדקו את אום הלחיצה.



8. שטפו את הצנרת

פתחו את ברז אספקת המים ושתפו את הצנרת, עד שהמים יהיו נקיים. לאחר שהצנרת נשטפה, סגרו את הברז.



9. חקרו את הצנרת למקרר

הערות:

- לפני ביצוע החיבור, וודאו שהמקרר מנותק מרשת החשמל.

- מומלץ להתקין מסנן מים, למניעת סתיימות במילוי במקררה וצנרת אספקת המים לביבתכם מכילה חול או חלקיקים שלא נלכדים ברשת מסנן שסתום כניסה המים.

11. חקרו את המקרר לרשת החשמל

למניעת רעש רעידות, וודאו כי הצנרת מוחזקת היטב המקרר. דחפו את המקרר למקוםו.

12. הפעילו את מייצר הקרח

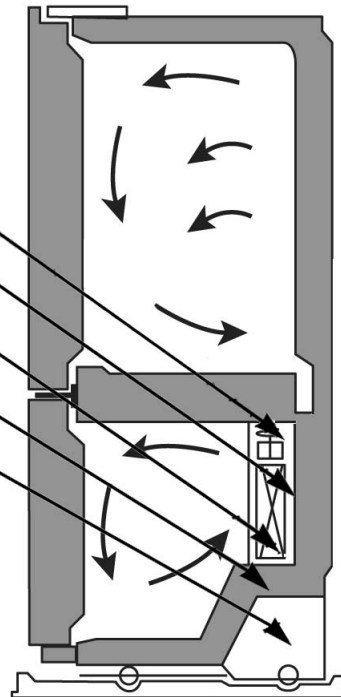
העבironו את מתג הפעלת המתקן ל מצב מופעל "ז" (זט). מייצר קוביות הקרח יחל לפעול רק לאחר השגת טמפרטורה של 9°C - או קרה יותר.

מדריך לאיתור תקלות

- טיימר ההפעלה, עשוי להשמיע תקודות בתחילת ובסיום תחילת ההפעלה האוטומטית. גם התרומות טען, עשוי להשמיע רעש תקודה בעת חיבור וניתוק המקרר.
- רעשי זרימה, עשויים להישמע כתוצאה מזרימת נוזל הקורור במערכת הקירור.
- המקרר החדש מתוכנן לפעול ביעילות גבוהה מאוד, לשימרה על טמפרטורה מתאימה לכל מוצר המזון המאוחסנים. המדחס, המיועד להשגת ייעולות קירור גבוהה, עשוי לפעול פרקי זמן ארוכים יותר בהשוואה למקרר הקודם שלהם. פועלות המדחס, עשוייה להשמיע רעש נקיות קלות או רעש בתדר גובהה.
- אתם עשויים לשמוע רעש זרימת אויר ממואורר המайд.
- בהפסקת פעולה המדחס אתם עשויים לשמוע רעש גregor.
- רעשי התבקעות נגרמים מהתכווצות והתפשטות דפנות המקרר.
- רעשי תסיסה הנגרמים מנזילת מים על גוף חימום הפעלה.
- אתם עשויים לשמוע את זרימת המים לתעלת הניקוז, במהלך מחזור ההפעלה האוטומטית.

הכרת הרעשים הנשמעים מהמקרר

המקרר החדש שלכם עשוי להשמיע רעש לא היו מוכרים לכם מהמקרר הישן. לאחר והרעים חדשים לכם, אתם עשויים לשמוע מודאגים בשל קר. מרבית הרעים נגרמים מפעולה תקינה ורגילה של המקרר. משתחים קשים כמו ריצפה, קירות וארון, עשויים לגרום לרעים להישמע חזק יותר מאשר במצבם. להלן פירוט סוג הרעים והגורם להם:



המקרר אינו פועל

בדקו אם...

ולאחר מכן...

הכנסו את תקע החשמל של המקרר לשקע החשמל בקיר.	כבל החשמל אינם מנותקים
"הרימו" את הנתרן.	הנתרן של קו החשמל המזין את המקרר "ירד"
עינו בפרק "כיוון בקרים הטמפרטורה".	בקר המקרר נמצא במצב כבוי (OFF)
המתינו כ- 30 דקות, עד לסיום תחילת ההפעלה.	המקרר נמצא בשלב ההפעלה האוטומטית

רעשי רuidות ותקודות

בדקו אם...

ולאחר מכן...

כוונו את רגליות המקרר. עינו בפרק "התקנה".	המקרר אינו מוצב יציב על הריצה
---	-------------------------------

התאורה אינה דולקת

בדקו אם...

ולאחר מכן...

הכנסו את תקע החשמל של המקרר לשקע החשמל בקיר.	כבל החשמל אינם מנותקים
כבו את המקרר, ונתקנו אותו מרשת החשמל. הסירו את הנורה והתקינו אותה מחדש. חבו את המקרר לחשמל.	נורת התאורה משוחררת בבית הנורה
החליפו אותה בנורה מתאימה (התיעצו עם שירות התיקונים). עינו בפרק "החלפת נורת התאורה". כבו את המקרר, ונתקנו אותו מרשת החשמל לפני החלפת הנורה.	נורת התאורה נשרפה

מדריך לאיתור תקלות

נראה כי המדchos פועל זמן רב מדי

ולאחר מכן...	בדקו האם...
למקררים חדשים, עם חללי אחסון גדולים, נדרש זמן פעולה ארוך יותר.	המקרר הנוכחי, החליף דגם ישן.
המדchos יפעל לפרקי זמן ארוכים יותר בתנאי סביבה חמימים. בטמפרטורת חדר רגילה, המדchos יפעל כ- 80% עד 40% מהזמן. בתנאי סביבה חמימים, הזמן יתארך.	טמפרטורת החדר חמה מאוד.
פתחת דלת והוספת מוצר טרי, מוחמתת את המקרר. פעולה ממושכת של המדchos לשמרה על הטמפרטורה, היא פעולה תקינה. לחסכו באנרגיה עיין ב- "מדריך לאחסון מוצר". נסו להמעיט ככל שניתן בפתחת הדלתות, ארגנו את מוצרי המזון כך, שייהיה לכם קל לאתר אותם במהירות.	הדלת נפתחת בתדירות גבוהה, או כמות גדולה של מזון הוכנסה למקרר.
למקרר נדרש פרק זמן של 24 שעות להגעה לטמפרטורה המתאימה.	המקרר הופעל לפני זמן קצר ובקרי התאים כוונו כהלה.
עיין בפרק "כיוון בקררי הטמפרטורה".	בקרי המקרר לא כוונו בהתאם לתנאי הסביבה.
דחופו את הדלתות. אם הדלתות אין נסגורות מעצמן, עיין בפסקה "הדלתות אין נסגורות במלואן", שלහלן.	דלתות המקרר אין סגורות כהלה.
הכלול מנע זרימת אוויר וגורם להגדלת זמן פעולה המדchos. נקו את סילוי המועבה כמפורט בפרק "תחזקה וניקוי".	סילוי המועבה מלוכלכים.

הדלתות אין נסגורות במלואן

ולאחר מכן...	בדקו האם...
למיידנו נוסף עיין בפרק "התקנה".	המקרר אינו מאוזן.
סדרו את מוצרי המזון בתוך תא המקרר.	מושרים מזרים לסגירת הדלת.
להתקנה נכונה, עיין בפרק "השימוש במקרר".	מיכל הקרח, כיסוי מגירת הירקות, מדפים, מיכלים, מדפי דלת, אינם מותקנים כראוי במקום.
נקו את האטמים ואת משטחי המקרר הנצמדים אליהם. מרחו שכבה דקה של משחת פרפין על האטמים, לאחר שנניקיתם אותם היטב.	אטמי הדלתות דבוקים.
اذנו את המקרר. עיין בפרק "סגירה וכיוון דלתות".	המקרר מתנדנד ואין יציב.
הסירו את הדלתות והרכיבו אותן בהתאם לפרק "כיצד להסיר את דלתות המקרר".	הדלתות הוסרו במהלך התקנת המקרר ולא הותקנו כהלה.

כפור ורוסיסי קרח על מוצר קפוא

ולאחר מכן...	בדקו האם...
סגרו את המגירה, ובמידת הצורך הטו את המקרר לאחור.	מגירת תא ההקפאה אינה סגורה כהלה.
כאשר המגירה נפתחת, אויר חם ולח חודר לתוך תא ההקפאה וגורם לכפור על המוצריים.	מגירת תא ההקפאה נפתחת בתדירות גבוהה.
	לקרח יש טעם רע או ריח רע
ולאחר מכן...	בדקו האם...
השליכו את הקוביות המיוצרות במחזרי הפעולה הראשונים.	מתוךן קוביות הקרח הותקן לאחרונה.
השליכו קוביות ישנות והכינו חדשות.	הקרח מאוחסן לתקופה ארוכה מדי.
עטפו את המזון, מאחר וריחות עשויים לעבור לקרח ממוצרים שאינם עטופים.	המזון המאוחסן בשני התאים, לא עטף כהלה.
המים המספקים למקרר, מכילים כלור או גופרית.	המים המספקים למקרר, מכילים כלור או גופרית.
רוקנו את המיכל ונקו אותו.	מייל איסוף קוביות הקרח אינם נקי.

מדריך לאיתור תקלות

קיימים מים בקערת אידוי מי ההפעלה

בדקו האם...

ולאחר מכן...

המים יתאדו. בפועל רגילה ותקינה, מים עשויים להימצא בקערת האידוי.	המקרר נמצא במחזור ההפעלה האוטומטית.
בתנאי לחות גבוהה, המים מתאדים בפרק זמן ארוך יותר.	קיימת לחותיחסית גבוהה

המקרר מרעיש מיד'

בדקו האם...

ולאחר מכן...

עינו בפרק "הכרת רעש המקרר".	הרעש עשוי להיות טבעי למקרר זה.
-----------------------------	--------------------------------

אין יצור קוביות קרח או הקוביות נוצרות בקצב איטי

בדקו האם...

ולאחר מכן...

המתינו 24 שעות מההתקנה, כדי לאפשר תחילת יצור קוביות הקרח.	טמפרטורת תא הקפאה אינה קרה במידה מספקת לייצור קוביות קרח.
בדקו האם קיימת הפרעה לסיגרת המגירה.	מגירת תא הקפאה נשארה פתוחה.

קוביות הקרח קטנות מיד'

בדקו האם...

ולאחר מכן...

בחרו במצב קוביות גדולות יותר באמצעות לחיצה על לחץ בחירת גודל קוביות הקרח.	בחרתם בגודל קטן של קוביות קרח.
פנו לשרבוב.	ברז ניתוק המים המחבר את המקרר למקור אספקת המים, סתום.

קשה לפתח את דלתות המקרר

בדקו האם...

ולאחר מכן...

נקו את האטומים ואת משטחי המקרר הנצמדים אליהם. מרחו שכבה דקה של משחת פרפין על האטומים, לאחר שניקיתם כראוי.	אטמי הדלתות מЛОCALLIMS או דביקים.
בעת פתיחת הדלת, אוויר חם חזק מואוד לאחר שנסגרה. האויר החם, גורם לתת לחץ ("וואקום") בחלל תא המקרר. המתינו כ- 5 דקות, כדי לאפשר השוואת לחצים.	נעשה ניסיון לפתיחה הדלת זמן קצר מאוד לאחר שנסגרה.

מייצר קוביות הקרח אינו פועל

בדקו האם...

ולאחר מכן...

העבירו את המתג למצב מופעל "I" (on)	מתג הפעלת מייצר קוביות קרח נמצא במצב כבוי "0" (off)
פתחו את ברז המים.	ברז המים סגור.
המתינו 24 שעות כדי לאפשר למקרר להגיע לטמפרטורה המתאימה.	תא הקפאה חם מיד.
סדרו את קוביות הקרח.	ערימת קוביות קרח, גרמה למייצר הקרח להפסיק את הייצור.

הטמפרטורה חמה מיד או קיימת הצלברות לחות פנימית

בדקו האם...

ולאחר מכן...

<p>מיצאו את פתחי האויר באמצעות מישוש למציאת יציאת אויר קר. העבירו אריזות מזון החסומות את מעבריו האויר.</p> <p>כאשר דלנות המקרר נפתחות, אויר חם ולח חודר לתוך המקרר. ככל שתדיירות פתיחת הדלתות גבוהה יותר, כך הצלברות הלחות במרקם גדולה יותר והמרקר אמריקן לקרר כמות גדולה יותר של אויר חם. כדי לשמר על טמפרטורה קררת במרקם, השתדלו להוציא את רוב פריטי המזון מהדרושים לכם, בפעם אחת. ארגנו את מוצרי המזון כך, שהייה לכם קל לאתר אותם במהלך המהירות.</p>	<p>מעברי האויר חסומים. אויר קר עובר מטה הקפאה לתא המזון ובחרזה דרך פתחי האויר.</p> <p>דלתות המקרר נפתחות בתדריות גבוהה.</p>
<p>למיידנו נוסף עינו בפרק "כיוון בקר הטמפרטורה". המתינו 24 שעות לייצוב הטמפרטורה. במידה והטמפרטורה קררת מיד או חמה מיד, כוונו את בקר הטמפרטורה בדרגה אחת בכל פעם.</p>	<p>בקרי המקרר לא כוונו בהתאם לתנאי הסביבה.</p>
<p>הוספה מוצרי מזון טריים, מחמתה את תא המקרר. המקרר עשוי לפעול ברציפות במשך מספר שעות, כדי לאפשר לטמפרטורה להתייצב.</p>	<p>כמות גדולה של מוצרי מזון הוכנסה לתא הקפאה או לתא המזון.</p>
<p>עטפו מוצרי מזון ונגבו מיכליים רטובים לפני אחסנתם, למניעת הצלברות לחות.</p>	<p>מוצרי המזון אינם עטופים כהלכה.</p>
<p>בעת פתיחת הדלתות בתנאי מזג אוויר חם ולח, האויר מעביר כמות גבוהה של לחות אל תוך תא המקרר.</p>	<p>מזג האוויר חם ולח.</p>
<p>הצלברות טיפות מים בדפנות תא המקרר, טבעית ותקינה לאחר סיום מחזור ההפעלה האוטומטית.</p>	<p>מחזור הפעלה אוטומטית הסתיים.</p>



שירות

כל התערבות שהיא ב מוצר שרכשתם, חייבת להיות מבוצעת ע"י טכני שהוסמך על ידי חברת סרוויס. על-מנת לאפשר לנו לחת لكم את השירות האיכותי והמהיר ביותר, בעת שתתקשו תתבקשו לציין את מס' הלקוח שלכם ופרטי המוצר שברשותכם (סוג ודגם).
פרטים אלו, מופיעים בתעודת האחריות ועל התווית בגב או בחזית המוצר.

لتשומת- יכם

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

מחלקת השירות של חברת סרוויס, תשמה לעמוד לשירותכם בבדיקה, הדרכה, ייעוץ 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.

לייצירת קשר עם כל מעבדות השירות, נא חייגו:
1-700-700-909



Email: main@digital-service.co.il

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

פאלט מוכן!
סרוויס