



מקור 3 דלתות

- הוראות הפעלה -

לקוחות יקרים !

אנו מודים לכם ושמחים שהצטרפתם למשפחת אלקטרה.

במקרי 3 הדלתות היוקרתיים החדשים המיובאים ע"י חברת אלקטרה מוצרי צריכה (1951) בע"מ מיושמות הטכנולוגיות החדישות ביותר המעניקות ביצועי קירור והקפאה מעולים המבטיחים בטיחות מושלמת ונוחות מרבית בשימוש.

באלקטרה רואים בנוחות שלכם אתגר עליון ושוקדים ללא הרף לשיפור השירות המוענק ללקוחות.

הוראות ההתקנה וההפעלה מאפשרות לכם שימוש נוח ויעיל במקרר. נא קראו בעיון רב את ההוראות ואנו משוכנעים שתפיקו הנאה מושלמת מהמקרר.

באיחולי הצלחה והנאה



4	מידע בטיחותי חשוב.....
4	אמצעי בטיחות
4	השלכה נכונה של המקרר הישן.....
45	שימוש בכבל מאריך.....
6	מידע לגבי בקרי הגדרת הטמפרטורה.....
6	שינוי הטמפרטורה.....
7	טריות טורבו Turbo Fresh.....
7	תאימות אקלימית לטמפרטורת הסביבה.....
7	אזעקת דלת פתוחה.....
7	חסכון באנרגיה.....
8	מסנן המים.....
9	מדפים ותאים.....
10	תכונות נוספות.....
11	מגירות אחסון ירקות ופירות.....
12	תא ההקפאה.....
13	ביצועי תא ההקפאה.....
14	מייצר הקרח האוטומטי.....
15	ניקוי ותחזוקת המקרר.....
16	החלפת נורת התאורה.....
17	ערכת פסי קישוט ולוחות ציפוי.....
19	הוראות התקנה.....
19	הכנות.....
19	אספקת המים למייצר הקרח.....
19	לפני שתתחילו בהתקנה.....
20	התקנת תומך רצפה למניעת התהפכות.....
22	התקנת המקרר.....
22	מיקום הצבת המקרר.....
22	הסרת הכיסוי העליון.....
22	חיבור צנרת המים הביתית למקרר.....
24	הסרת ידיות הדלתות.....
29	רעשי פעולה רגילים.....
29	לפני הפנייה לשירות תיקונים.....
	תחנות שירות ברחבי הארץ..... בגב החוברת

אנא רשמו כאן את מספר הדגם ואת המספר הסדרתי:

מספר דגם: _____

מספר סדרתי: _____

את הנתונים הנ"ל תוכלו למצוא בפינה הימנית העליונה בתא המזון של המקרר.

מידע בטיחותי חשוב קראו את כל ההוראות לפני השימוש

⚠ אזהרה! עליכם להשתמש במקרר זה אך ורק למטרות לו נועד, כמתואר בחוברת ההוראות הפעלה זו.

אמצעי בטיחות

בעת השימוש במכשירי חשמל, עליכם לנקוט באמצעי בטיחות בסיסיים, ובכללי הבטיחות המפורטים להלן:

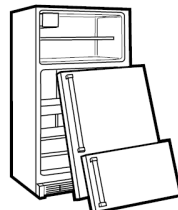
- התקינו והציבו היטב את המקרר, לפני תחילת השימוש בו, בהתאם להוראות ההתקנה. כמו כן, עיינו בסעיף "כיצד לחבר את המקרר לרשת החשמל".
- אל תנסו לעמוד על המקרר. דבר זה עלול להסתיים בפציעה או בנזק למקרר.
- מקרר זה אינו מיועד לשימוש על ידי בני אדם (כולל ילדים) עם ירידה ביכולות הגופניות, התחושתיות או הנפשיות, או חסרי ניסיון וידע המונע מהם להשתמש במכשירים בבטיחות ללא השגחה או הנחיה של אדם בוגר האחראי לבטיחותם.
- התקנת מייצר הקרח האוטומטי חייבת להתבצע ע"י טכנאי שירות מוסמך.
- אל תניחו לילדים לטפס, לעמוד או להיתלות על המדפים שבמקרר. הם עלולים לגרום נזק למקרר ולהיפצע באופן רציני.
- אל תגעו במשטחים הקרים של תא ההקפאה בידיים לחות או רטובות. העור עלול להידבק למשטחים קרים אלה.
- אל תאחסנו או תשתמשו בדלק או בנוזלים נדיפים דליקים בקרבת מקרר זה או בקרבת כל מכשיר חשמלי אחר.
- פקחו על ילדים ואל תניחו להם לשחק במקרר או לטפל בבקרי המקרר.
- הרחיקו אצבעות מאזורי "נקודות הלחיצה". המרווחים שבין הדלתות לבין גוף המקרר זעירים. נקטו בכל אמצעי הזהירות בעת סגירת הדלתות כשילדים נמצאים בקרבת המקרר.
- במקררים עם מייצרי קרח אוטומטיים, יש להימנע מנגע עם החלקים הנעים של מנגנון פליטת קוביות הקרח, או עם גופי החימום, הממוקמים בתחתית מייצר הקרח. אל תכניסו אצבעות או ידיים למנגנון מייצר הקרח האוטומטי כשהמקרר מחובר לרשת החשמל.
- נתקו את המקרר מרשת החשמל לפני תחילת הפעולות לניקוי ותחזוקה.
- **הערה:** פעולות תיקון ותחזוקה יבוצעו על ידי טכנאי מיומן ומורשה בלבד.
- **לפני תחילת הפעולות להחלפת נורת תאורה, עליכם לנתק את המקרר מהחשמל** כדי למנוע מגע עם מוליך חשמל חשוף (נורת התאורה עלולה להישבר במהלך ההחלפה).
- **הערה:** כיוון אחד או שני בקרי המקרר הבקרה למצב "0" (כבוי) אינו מנתק את אספקת מתח רשת החשמל לנורת התאורה.
- אין להקפיא חזרה מזון קפוא שהופשר לגמרי.

⚠ סכנה! להילכדות ילדים השלכה נכונה של המקרר הישן

הילכדות ילדים וחניקה אינן בעיות שעבר זמנן. מקררים שהושלכו או ננטשו עדיין מהווים סכנה ... אפילו אם יאוחסנו "רק למשך מספר ימים". אם אתם משליכים את המקרר הישן שלכם, אנא בצעו את הפעולות המפורטות להלן כדי לסייע במניעת תאונות.

לפני שאתם משליכים מקרר או מקפיא ישן:

- הסירו את הדלתות והשליכו אותן בנפרד.
- השאירו את המדפים במקומם כדי שילדים לא יוכלו לטפס בקלות לתוך המקרר.



חומרי הקירור
כל המקררים מכילים קרר (גז הקירור) שיש לרוקן אותו בהתאם לתקנות לשמירת איכות הסביבה. אם אתם מסלקים את המקרר הישן שלכם, ודאו שמערכת הקירור הסגורה הוסרה בהתאם לתקני המשרד לאיכות הסביבה כדי למנוע שחרור גז הקירור לסביבה.

כיצד לחבר את המקרר לרשת החשמל

חשוב: החלפת תקע ו/או כבל חשמל חייבת להתבצע ע"י טכנאי מיומן ומורשה בלבד. במקרה שכבל החשמל ניזוק, עליכם לנתק את המקרר מרשת החשמל ולפנות מיד לתחנת השירות הקרובה למקום מגוריכם. כדי להימנע מחשיפה לסיכונים מיותרים, החלפת כבל החשמל תבוצע על ידי טכנאי מורשה ומיומן בלבד! אל תנתקו את המקרר שלכם מרשת החשמל על ידי משיכה בכבל החשמל. אחזו תמיד בתקע ומשכו אותו מהשקע בקיר. יש להחליף מייד כבל חשמל שהתבלה או ניזוק. אין להשתמש בכבל חשמל שמתגלים בו סדקים או נזק כתוצאה משחיקה בכל אורכו או באחד מקצותיו. כאשר תרחיקו את המקרר מהקיר, הקפידו שלא למעוך את כבל החשמל או לגרום לו נזק.

החלפת כבל חשמל

במקרה שכבל החשמל של המקרר שלכם זקוק להחלפה, יש להחליפו בכבל מיוחד. הפעולות להחלפת כבל החשמל יבוצעו על ידי טכנאי מיומן מורשה בלבד. במקרה שהנזק לכבל החשמל נגרם ע"י המחזיק במקרר, החלפת כבל החשמל בחדש תהיה כרוכה בתשלום.

הציבו את המקרר כך שכבל החשמל יהיה נגיש בכל עת.

כבל החשמל של מקרר זה מצויד בתקע עם פין הארקה המתאים לשקע חשמל מוארק, כדי לצמצם ככל האפשר את האפשרות להתחשמלות ממכשיר זה. הזמינו חשמלאי מוסמך לבדיקת קו החשמל המזין את השקע אליו מחובר המקרר, כדי לוודא שהשקע מוארק בהארקה תקינה.

במקרה ושקע החשמל המזין את המקרר אינו מוארק בהארה תקינה, חלה עליכם החובה והאחריות להזמין חשמלאי מוסמך כדי לתקן את מערכת ההארקה לשקע המזין את המקרר. הארקה תקינה תבטיח לכם את פעולה בטוחה של המקרר וכמו כן תמנע עומס יתר על חיווט המערכת החשמלית במקרה של תקלה, דבר שעלול לגרום לדליקה עקב התחממות יתר של מוליכי החשמל והחיווט.



עיינו בתווית הנתונים המודבקות במקרר וודאו שמתח רשת החשמל והתדירות הנקובים, תואמת למתח רשת החשמל בארץ: 230V~50Hz.

קראו בעיון והקפידו לבצע את הנחיות הבטיחות הנ"ל

שימרו על חוברת זו

מידע לגבי תכולת גזי חממה פלואורנים

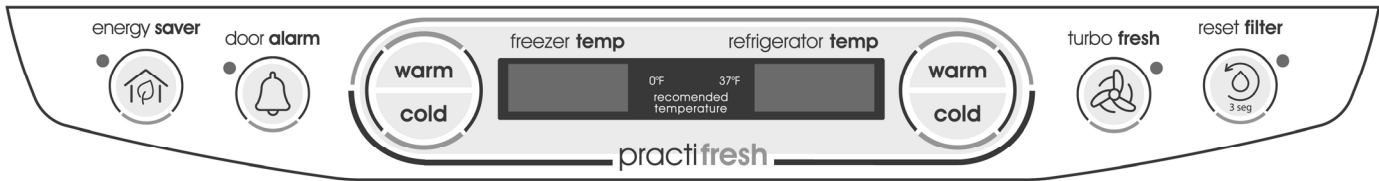
מקרר זה מכיל גזי חממה פלואורנים בהתאם לאמנת קיוטו. סוג הגז: R134a (HFC-134), GWP (פוטנציאל התחממות גלובלית) = 1300

מערכת הקירור אטומה לחלוטין.

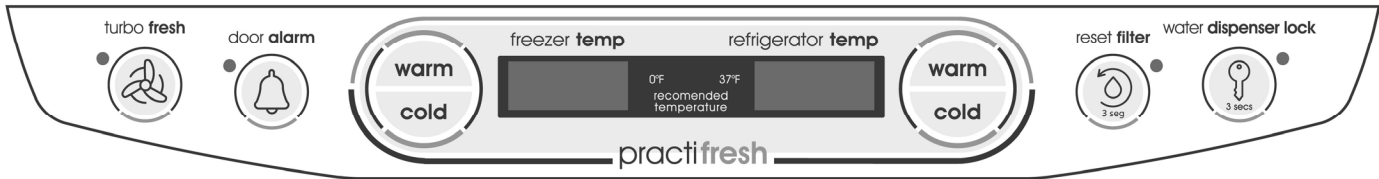
כמות גז הקירור R134a במקרר זה:

0.156 ק"ג

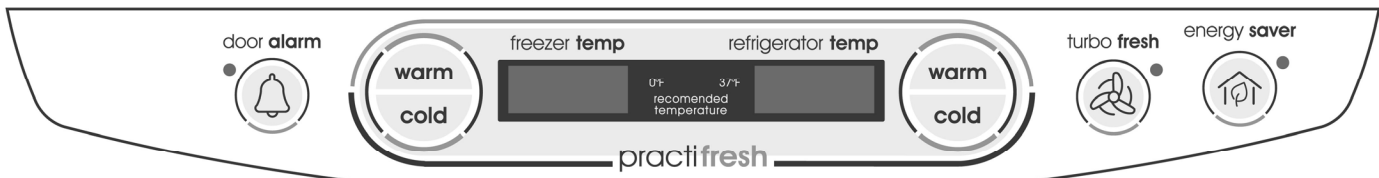
מידע לגבי בקרי הגדרת הטמפרטורה



(בדגמים מסוימים)



(בדגמים מסוימים)



(בדגמים מסוימים)

הערה: המקרר מסופק עם כיסוי מגן, המכסה את בקרי הטמפרטורה. אם כיסוי מגן זה לא הוסר במהלך ההתקנה, הסירו אותו כעת.

לחצני בקרת הטמפרטורה מכוונים בעת הייצור ל- 3°C בתא המזון ול- 18°C בתא ההקפאה. אפשר לטמפרטורה להתייצב במשך 24 שעות ולהגיע לערכי הטמפרטורות המומלצים.

בקרי הטמפרטורה יכולים להציג את הטמפרטורה **שהוגדרה** ובנוסף לכך, את הטמפרטורה הנוכחית שבתוך המקרר. הטמפרטורה הנוכחית עלולה להיות שונה מעט מהטמפרטורה המכוונת, בהתאם לסביבת השימוש וההפעלה.

כיוון אחד מהבקרים למצב "OFF" (כבוי) יפסיק את פעולת הקירור בתא הקירור ובתא ההקפאה, אך לא ינתק את המקרר מרשת החשמל.

שינוי הטמפרטורה

כ-5 שניות לאחר שהגדרתם את הטמפרטורה הרצויה, תחזור להופיע בצג הטמפרטורה הנוכחית בתא המזון ובתא ההקפאה. יתכן שעליכם יהיה לחזור מספר פעמים על פעולת כיוון הטמפרטורה. בכל פעם שאתם מבצעים פעולת כיוון, הניחו לטמפרטורת המקרר להתייצב במשך כ-24 שעות.

לכיווני מערכת הקירור, לחצו על מקש המגע חם WARM של בקרת תא המזון או תא ההקפאה, עד שכבוי "OFF" יופיע בצג. **להפעלת המקרר חזרה**, לחצו על מקש המגע קר COLD של בקרת תא המזון או תא ההקפאה. לאחר מכן לחצו חזרה על מקש המגע קר COLD והבקרה בתא ההקפאה תעבור לטמפרטורה של 18°C ולטמפרטורה של 3°C בתא המזון.

כיוון אחד מהבקרים או שניהם למצב כבוי "OFF" יפסיק את פעולת הקירור בתא ההקפאה והמזון, אך לא ינתק את המקרר מרשת החשמל.

בדגמים עם בקרת טמפרטורה על הדלת

לשינוי הטמפרטורה, לחצו לחיצה קצרה על מקשי המגע חם WARM או קר COLD. לאחר מכן תצוגת הטמפרטורה הנוכחית תופיע בצג. לשינוי הטמפרטורה הנוכחית לחצו לסירוגין על מקשי המגע חם Warm או קר COLD עד שתופיע בצג הטמפרטורה הרצויה.

בקרה זאת מציגה רק את הטמפרטורה בתא אחד בזמנית. כדי לעבור לתצוגת הטמפרטורה בתא האחר, לחצו על מקש FREEZER TEMP או על מקש REFRIGERATOR TEMP ולאחר מכן פעלו בהתאם למפורט בפסקה "לשינוי הטמפרטורה" דלעיל.

בדגמים עם בקרת טמפרטורה בתוך המקרר

פתיחת הדלת תציג את הטמפרטורה הנוכחית. לשינוי הטמפרטורה הנוכחית לחצו לסירוגין על מקשי המגע חם WARM או קר COLD עד שתוצג הטמפרטורה הרצויה.

טריות טורבו Turbo Fresh (בדגמים מסוימים)

תאימות אקלימית לטמפרטורת הסביבה

מקרר זה מותאם לפעולה בתנאי אקלים טרופיים "T" (18°C - 43°C).

הערה: הטמפרטורה הפנימית במקרר מושפעת ממיקום הצבת המקרר, טמפרטורת הסביבה ומתדירות פתיחת הדלתות. כווננו את בקרי הטמפרטורה אם נדרשת התאמה של הטמפרטורה לגורמים הסביבתיים המפורטים לעיל.

להפעלה

לחצו על לחצן Turbo Fresh. $\text{ט} \text{ל}$ יופיע בצג הטמפרטורה במקרר.

לאחר שהושלמה פעולת ה-Turbo Fresh, המקרר חוזר למצב פעולה רגיל.

הערות: לא תוכלו לשנות את טמפרטורת המקרר בעת פעולת ה-Turbo Fresh.

טמפרטורת תא ההקפאה אינה מושפעת בעת פעולת ה-Turbo Fresh.

בעת פתיחת הדלת במצב Turbo Fresh, המאוורר ימשיך להסתובב אם הוא במצב מופעל.

כיצד הוא פועל

טריות הטורבו Turbo Fresh מקרר במהירות את תא המזון כדי לקרר יותר מזון במהירות. השתמשו ב-Turbo Fresh כאשר אתם מוסיפים כמות גדולה של מזון לתא המזון לאחר ששהה לטמפרטורת החדר או לאחר שהמקרר היה מנותק זמן רב מרשת החשמל.

לאחר שה-Turbo Fresh הופעל, המדחס יתחיל לפעול מיד והמאוורר יפעל לסירוגין במהירות גבוהה בהתאם לצורך במשך כ-8 שעות. המדחס ימשיך לפעול עד שהטמפרטורה בתא המזון תגיע ל- 1°C לערך, ולאחר מכן יפעל לסירוגין כדי לשמור על טמפרטורה זו. פעולת המדחס תחזור לפעולה רגילה לאחר כ-8 שעות או לאחר שתלחצו על לחצן Turbo Fresh.

turbo fresh



אזעקת דלת פתוחה

(בדגמים מסוימים)

אזעקת דלת פתוחה תשמיע צליל "ביפ" בכל פעם שהדלת נשארת פתוחה מעל 2 דקות. צלילי ה-"ביפ" ייפסקו לאחר סגירת הדלת.

door alarm



חיסכון באנרגיה

(בדגמים מסוימים)

מקרר זה מצויד בתכונת חיסכון באנרגיה. המקרר מסופק כשתכונת החיסכון מופעלת (ברירת מחדל שהוגדרה בעת הייצור).

במשך הזמן, לחות עשויה להצטבר על משטחי החזית של גוף המקרר ולגרום להיווצרות חלודה. אם לחות מופיעה על משטחי חזית המקרר, כבו את תכונת החיסכון באנרגיה באמצעות לחיצה על מקש המגע חסכון באנרגיה Energy Saver בלוח הבקרה.

energy saver



מסנן המים (בדגמים מסוימים)

פקק מעקף למסנן

עליכם להשתמש בפקק מעקף למסנן כאשר תרמיל המסנן אינו מותקן במקרר.

מייצר הקרח לא יפעל ללא מסנן או פקק מעקף למסנן.

מסננים חלופיים:

להזמנת תרמילי מסנן נוספים, צרו קשר עם מוקד שרות אלקטרה (עיינו ברשימה שבגב החוברת).

תרמיל מסנן המים

תרמיל מסנן המים ממוקם בפינה הימנית עליונה בגב תא המקרר.



מתי להחליף את המסנן

בצג הטמפרטורה קיימת נורית חיווי למסנן המים. צבע נורית החיווי יתחלף לכתום כאשר עליכם להחליף את המסנן בזמן הקרוב. החליפו את תרמיל המסנן כאשר צבע נורית החיווי מתחלף לאדום או כשזרימת המים במנפק המים או למייצר הקרח נחלשת.

התקנת תרמיל המסנן

להחלפת תרמיל המסנן, הסירו תחילה את התרמיל באמצעות סיבובו באיטיות נגד כיוון השעון. אל תמשכו מטה את התרמיל. ייתכן טפטוף קל של מים.

⚠️ זהירות: אם אוויר נלכד

במערכת, תרמיל המסנן עשוי להיפלט החוצה בעת שאתם מסירים אותו. נקטו בכל אמצעי הזהירות בעת הסרת המסנן.

הסירו את יריעת המגן מקצה תרמיל המסנן.

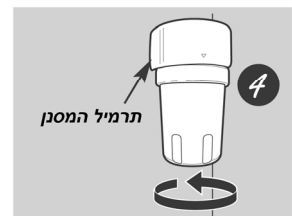
מלאו את תרמיל המסנן במי ברז כדי לאפשר זרימה טובה יותר ומהירה של מים מיד לאחר החלפת המסנן

כוונו את החץ שעל התרמיל לחץ שעל בית המסנן, וסובבו את התרמיל החדש באיטיות ימינה עד העצירה. כאשר המסנן מותקן היטב במקומו, תחושו בנקישת נעילה. אל תהדקו את התרמיל יתר על המידה.

אפשרו למתקן מזיגת המים להזרים מים במשך 3 דקות (בערך 6 ליטר) כדי לנקות את מערכת מזיגת המים ולשחרר את בועות האוויר ולמנוע התזת מים. עיינו בפרק: "השימוש במתקן המזיגה".

לחצו במשך כ- 3 שניות על לחצן איפוס המסנן **RESET WATER FILTER**.

הערה: תרמיל מסנן מים, שהותקן זה עתה, עשוי לגרום להתזת מים ממתקן המזיגה.



reset filter



מדפים ותאים

לא כל התכונות קיימות בכל הדגמים:

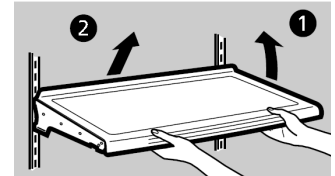
סידור מחדש של המדפים

המדפים בתא המזון ובתא ההקפאה מתכווננים:

בתא המזון

להסרה:

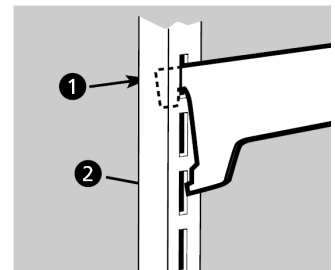
1. הסירו את כל מצרכי המזון מהמדפים.
2. הטו את החלק הקדמי של המדף כלפי מעלה.
3. הרימו את החלק האחורי של המדף והוציאו אותו החוצה.



בדגמים מסוימים קיימים מדפי רשת אשר ניתנים לכוונון בדרך זהה.

להרכבה חזרה:

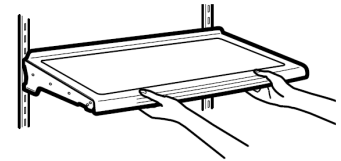
1. תוך כדי הטיית המדף כלפי מעלה, הכניסו את הווים שבחלק האחורי לתוך המסילות שבגב המקרה.
2. הנמיכו את החלק הקדמי של המדף עד שתחתית המדף ננעלת במקומה.



מדפים למניעת גלישת נוזלים

(בדגמים מסוימים)

במדפים למניעת גלישה, עוצבו השוליים המיוחדים, כך שימנעו גלישת נוזלים למדפי האחסון שמתחת. להסרת והרכבת המדפים עיינו ב- "סידור מחדש של המדפים" דלעיל.



מדף למניעת גלישת נוזלים

הנשלף החוצה (בדגמים מסוימים)

המדף למניעת גלישת נוזלים הנשלף, מאפשר לכם להגיע לפריטי מזון המאוחסנים מאחורי פריטים אחרים. השוליים המיוחדים עוצבו כדי לסייע במניעת גלישת נוזלים למדפי האחסון שמתחתיו.

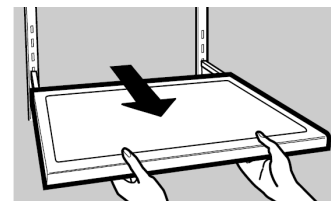
להסרה:

- להרכבה חזרה:**
1. הכניסו את הלשוניות האחוריות של המדף לחלק הקדמי של החרצים המרכזיים שבמסגרת המדף.
 2. החליקו את המדף פנימה עד שהלשוניות המרכזיות ממוקמים מעט מאחורי הפס הקדמי.
 3. הנמיכו את המדף למקומו עד שהוא ימוקם בצורה אופקית, והחליקו אותו פנימה.

וודאו שהמדף ההתקנה מחדש מוצב כשהוא שטוח, ואינו זז בחופשיות מצד לצד.

וודאו שדחפתם את המדפים עד הסוף פנימה לפני סגירת הדלת.

1. הסירו את כל צרכי המזון מהמדף.
2. החליקו את המדף החוצה עד לנקודת העצירה.
3. הרימו את החלק הקדמי של המדף עד שמרכז הלשוניות יתרוממו מעל מרכז הפס.
4. המשיכו למשוך את המדף קדימה עד שניתן להוציאו החוצה.



מדפים ותאים

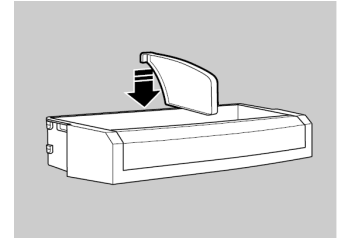
תאי אחסון מתכווננים בדלת

המחיצה מסייעת למניעת התהפכות, גלישת נוזלים או החלקה של פריטים קטנים המאוחסנים במדף הדלת. הניחו אצבע על צד אחד של המחיצה מאחור והזיזו אותה קדימה ואחורה בהתאם לצורך.

תאים מתכווננים ניתנים להעברה בקלות מהמקרר לאזור העבודה במטבח.

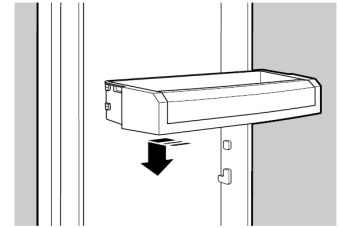
להסרה: הרימו את התא ישר כלפי מעלה, ולאחר מכן משכו אותו החוצה.

להרכבה חזרה: הכניסו את התא לתומכים היצוקים בדלת ודחפו אותו פנימה. התא יינעל במקומו.



מדפי אחסון בדלת שאינם מתכווננים

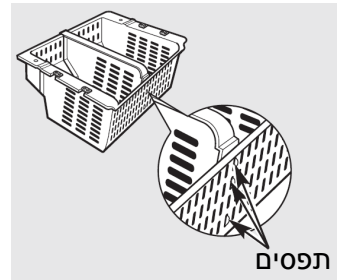
להסרה: הרימו את התא ישר כלפי מעלה, ולאחר מכן משכו אותו החוצה.
להרכבה חזרה: הכניסו את התא לתומכים היצוקים בדלת ודחפו אותו פנימה. התא יינעל במקומו.



מחיצה מתכוננת בסלסילת תא ההקפאה

לאחד החריצים שבסלסילה. מקמו את המחיצה כך שתפסי המיקום האחוריים ייתפסו למקומם בחלק האחורי של הסלסילה.
למיקום מחדש: הסירו את המחיצה. החליקו את המחיצה שמאלה או ימינה למיקום הרצוי והרכיבו אותה במיקום החדש כמפורט לעיל.

בסלסילת תא ההקפאה קיימת מחיצה שניתן למקמה במקום הרצוי או להסירה.
להסרה: משכו את המחיצה קדימה עד שתפסי המיקום ישתחררו מהמסילות. סובבו את המחיצה מעט הצידה, שחררו את תפסי המיקום הקדמיים, והסירו אותה.
להרכבה חזרה: סובבו את המחיצה מעט הצידה כדי למקם את התפס הקדמי

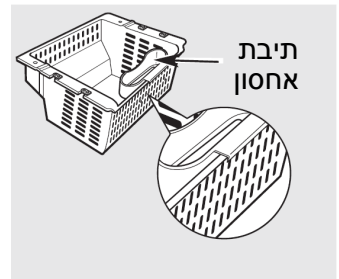


תיבת אחסון אופציונאלית

להרכבה חזרה: הנמיכו את התיבה וודאו שווי התלייה תלויים כראוי מעבר לקצה הקדמי של סלסילת תא ההקפאה התחתונה. דחפו אותה כלפי מטה כדי לקבע אותה.

תיבת אחסון אופציונאלית לפיצה מתאימה להתקנה מעבר לקצה הקדמי של סלסילת תא ההקפאה התחתונה וניתן להסיר או להוסיף אותה בהתאם לצורך.

להסרה: הרימו את קופסת האחסון לפיצה.



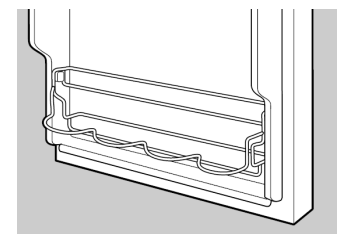
תכונות נוספות

לא כל התכונות קיימות בכל הדגמים.

מדף למשקאות שאינו מתכוונן

להסרה: הרימו את המדף ישר כלפי מעלה, ולאחר מכן משכו אותו החוצה.

להרכבה חזרה: הכניסו את התא לתומכים היצוקים בדלת ודחפו אותו פנימה. המדף יינעל במקומו.

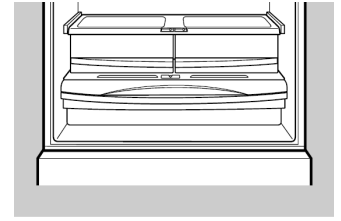


מגירות אחסון ירקות ופירות

לא כל התכונות קיימות בכל הדגמים.

תאי הירקות והפירות

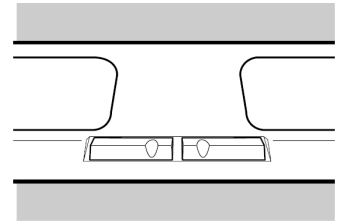
נגבו משקעי מים הנקווים בתחתית המגירות או על רצפת המקרר.



ווסת לחות מתכוונן (בדגמים מסוימים)

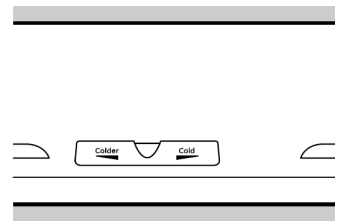
הסיטו את הבקר למצב נמוך LOW כדי לספק רמות לחות נמוכה יותר, המומלצת למרבית סוגי הפירות.

הסיטו את הבקר למצב גבוה HIGH כדי לספק רמת לחות גבוהה, המומלצת לאחסון מרבית סוגי הירקות.



כיוון הטמפרטורה בתא המעדנים (בדגמים מסוימים) Deli Pan

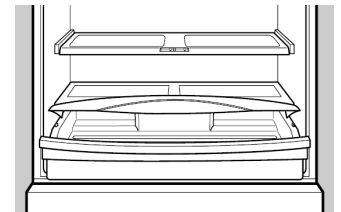
הסיטו את הבקר עד הסוף ימינה לטמפרטורה הקרה ביותר.



כיצד להסיר ולהרכיב חזרה את תא המעדנים

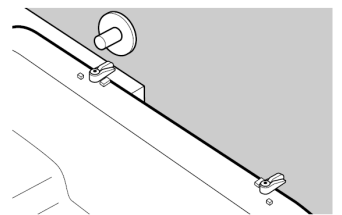
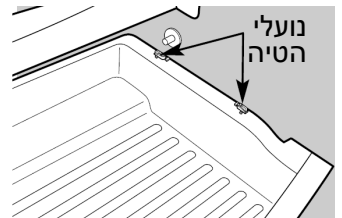
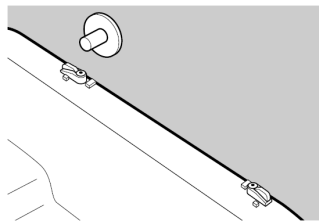
להסרה:

1. הסירו את מגירות הפירות והירקות.
2. החליקו את המדף החוצה עד לנקודת העצירה.
3. הרימו את הכיסוי ל- 4 נועלי ההטיה.



להרכבה חזרה:

1. וודאו שכל 4 נועלי ההטיה במצב שחרור הנעילה.
2. מקמו את צדי המגירה בתוך תומכי המגירה וודאו שנועלי ההטיה מותקנים במסילות המגירה.
3. נעלו את 4 נועלי ההטיה בסיבוב למצב נעילה.
4. סובבו את כל 4 נועלי ההטיה למצב שחרור הנעילה.
5. הרימו את החלק הקדמי של המגירה והוציאו אותה החוצה.
4. הנמיכו את הכיסוי והחליקו פנימה את המגירה.
5. הרכיבו חזרה את מגירות הפירות והירקות.

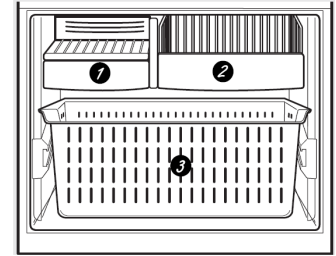


תא ההקפאה

לא כל התכונות קיימות בכל הדגמים.

מדפים וסלילות בתא ההקפאה

- 1 מדף מעל תיבת אחסון קוביות הקרח
- 2 סלילה במחצית הרחב
- 3 סלילה רשת עמוקה ברוחב מלא

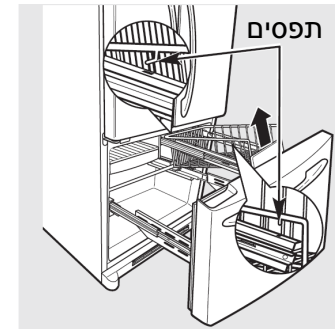
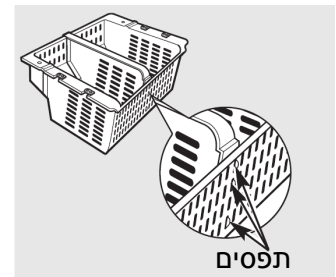
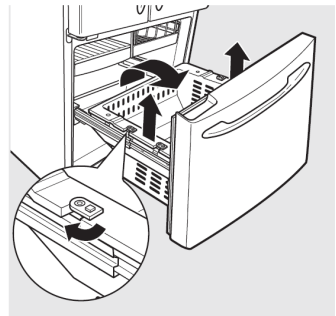
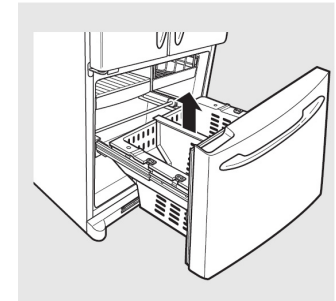


ייתכנו שינויים במראה

הסרת סלילה

להסרת סלילה ברוחב מלא:

- 1 פתחו את מגירת תא ההקפאה עד העצירה.
- 2 משכו קדימה את המחיצה עד שתפסי הנעילה האחוריים ישתחררו מהחריצים. סובבו מעט הצידה את המחיצה כדי לשחרר את תפסי הנעילה הקדמיים והוציאו אותה.
- 3 סלילת תא ההקפאה מונחת על תומכי החלקה מתכתיים ומקובעת למקומה באמצעות נועלים סיבוביים.
- 4 סובבו את הנועלים ממצב אנכי למצב אופקי.
- 5 פתחו את דלתות המקרר.
- 6 הרימו את הסלילה וסובבו אותה כלפיכם. החליקו אותה החוצה דרך אחד מצדי המגירה.



ייתכנו שינויים במראה

בעת הרכבה חזרה של סלילה ברוחב מלא:

- 1 הטו את הסלילה קדימה והנמיכו אותה לתוך המגירה.
- 2 הניחו את הסלילה בתומכי ההחלקה המתכתיים מעל הנועלים הסיבוביים.
- 3 סובבו את הנועלים סיבוביים ממצב אופקי למצב אנכי כדי לנעול את הסלילה למקומה.
- 4 סובבו את המחיצה מעט הצידה כדי למקם את התפס הקדמי לאחד החריצים שבסלילה. מקמו את המחיצה כך שתפסי המיקום האחוריים ייתפסו למקומם בחלק האחורי של הסלילה.

הסרת סלילה במחצית הרחב

- 1 פתחו את מגירת תא ההקפאה עד העצירה.
- 2 הרימו את החלק העליון של הסלילה ושחררו אותה מהמסילות.
- 3 הרימו את החלק האחורי והוציאו את המגירה מהמסילות.

בעת הרכבה חזרה של הסלילה, וודאו שלשוניות התיל וווי התיל של הסלילה מוכנסים לתוך החריצים שבחלק העליון של מסילות הסלילה.

⚠️ זהירות: וודאו תמיד שהסלילה נסגרת היטב.

טעינת המזון בתא ההקפאה

- אל תאחסנו מזון קפוא מעבר לזמן האחסון המרבי המומלץ על ידי היצרן.
 - במקרה של הפסקת חשמל ארוכה או במקרה של תקלה במערכת הקירור, הימנעו מפתיחת הדלתות. במידת הצורך פתחו את הדלתות לפרקי זמן קצרים ככל שניתן, כדי שהמזון המאוחסן בתא ההקפאה יישאר במצב קפוא.
 - מדפי האחסון בדלת תא ההקפאה המסומנים בשני כוכבים, מתאימים אך ורק לאחסון מזון שהוקפא קודם לכן.
- אל תאחסנו משקאות תוססים בתא הקפאה.**
- מלאו את התא כך שיישארו מרווחים של לפחות 15 מ"מ בין אריזות המזון ומרווח של 15 - 25 מ"מ בין הקצה העליון של אריזת מזון כלשהיא לבין המדף או הסלסילה שמעליה.
 - תוכלו להעמיס אריזות מזון שיבלטו מחזית המדפים, אך יש להשאיר מרווח של 15 מ"מ מהדלתות.
 - אל תאפשרו למזון המיועד להקפאה לבוא במגע ישיר עם מזון קפוא המאוחסן בתא ההקפאה.
 - אם תרצו להקפיא מזון מדי יום, יתכן שתצטרכו לצמצם את כמות המזון הקפוא המאוחסן בתא ההקפאה.
 - אם תרצו להקפיא כמות מזון גדולה, כווננו את בקר הטמפרטורה של תא ההקפאה למצב הקר ביותר.
 - לאחר שהמזון קפא, החזירו את בקר הטמפרטורה של תא ההקפאה למצב הקודם.
 - מוצרי מזון יקפאו במהירות הגדולה ביותר אם הם ימוקמו על אחד משלושת המדפים במרכז תא ההקפאה, ובמהירות האיטית ביותר אם הם מאוחסנים על אחד ממדפי דלת תא ההקפאה.

ביצועי תא ההקפאה

מקרר/מקפיא זה מסווג בדירוג של "ארבעה כוכבים" ********. ביצועי המקפיא מסווגים באמצעות דירוג כוכבים, המוגדרים על ידי התקן הבינלאומי ISO15502 כדלקמן:

סיווג	הטמפרטורה בתא ההקפאה (טמפרטורת המזון)
*	קרה מ- 6°C
**	קרה מ- 12°C
*** או ****	קרה מ- 18°C

מייצר הקרח האוטומטי

לאחר התקנת המקרר, נא המתינו 12 עד 24 שעות לתחילת ייצור קוביות הקרח.

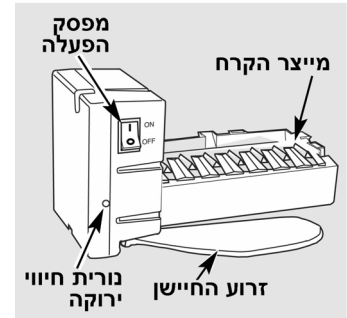
מייצר קרח אוטומטי (בדגמים מסוימים)

ישמע צליל זמזום בכל פעם שמייצר הקרח מתמלא במים. השליכו את קוביות הקרח המיוצרות במחזורי ייצור הקרח הראשונים כדי להבטיח ניקוי של קו אספקת המים. ודאו שלא קיימות הפרעות או חסימות לתנועת זרוע החיישן.

כאשר תא איסוף קוביות הקרח מתמלא, זרוע החיישן תפסיק את פעולת מייצר הקרח. הידבקות מספר קוביות קרח היא תופעה טבעית. אם אין אתם צורכים קוביות קרח בקביעות, קוביות קרח ישנות מקבלות גוון עכור, ריח עובש והן תתכווצנה. **הערה:** כשלחץ המים נמוך מהמוצע, ייתכן שתשמעו שמייצר הקרח פועל מספר מחזורים ברציפות להכנת כמות אחת של קוביות קרח. **הערה:** העבירו מפסק ההפעלה למצב כבוי 0 כאשר ברז אספקת המים סגור.

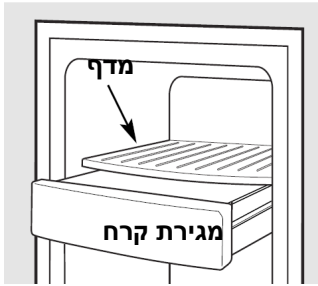
מייצר הקרח יוצר 7 קוביות בכל מחזור שהם כ- 100 - 130 בכל 24 שעות, בהתאם לטמפרטורת תא ההקפאה, טמפרטורת החדר, תדירות פתיחת דלת תא ההקפאה ותנאי שימוש אחרים. למידע לגבי הגישה למגירת הקרח ולמפסק ההפעלה עיינו בקטע הבא. אם המקרר מופעל לפני ביצוע הפעולות לחיבור המים למייצר הקרח, העבירו את מפסק ההפעלה למצב "0".

לאחר חיבור המקרר למערכת אספקת המים העבירו את מפסק ההפעלה למצב "1". נורית חיווי הפעולה של מייצר הקרח תידלק בצבע ירוק בעת שלחצן דלת תא ההקפאה נלחץ או בעת סגירת הדלת. מכשיר הקרח יתמלא במים לאחר שיגיע שהטמפרטורה בתא ההקפאה תגיע ל- 10°C . ייצור קוביות הקרח בפעם הראשונה יתחיל רק בין 12 ל- 24 שעות לאחר מכן.



⚠ אזהרה:

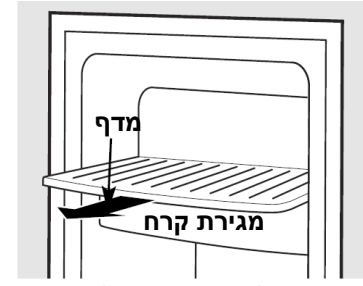
חברו את המקרר לקו אספקת מים הראויים לשתייה. התקנת מייצר קוביות הקרח תבוצע על ידי טכנאי שירות מורשה ומיומן בלבד.



גישה למגירת הקרח

גישה למגירת אחסון הקרח ומפסק ההפעלה

לגישה למפסק ההפעלה, משכו את המדף העליון ישר החוצה. הקפידו להחזיר תמיד את המדף חזרה למקומו. **לגישה לקוביות הקרח**, פשוט משכו את המגירה החוצה.



גישה למפסק ההפעלה

רכישת מייצר הקרח

בדקו במדבקה שבגב המקרר את דגם המקרר שברשותכם לפני הפנייה לתחנת השרות.

אם דגם המקרר שברשותכם לא מצויד במייצר קרח אוטומטי, תוכלו לרכוש מייצר קרח אוטומטי מקורי באמצעות שרות אלקטרה.

נעילת מתקן המזיגה

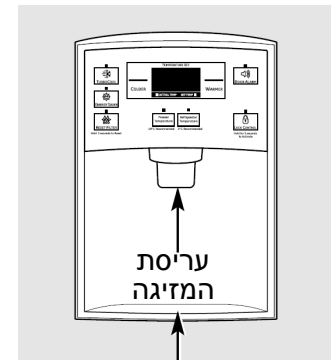
לחצו במשך 3 שניות על מקש הנעילה WATER DISPENSER LOCK כדי לנעול את מתקן המזיגה ואת לוח הבקרה. לביטול הנעילה, לחצו חזרה על המקש במשך 3 שניות.

התרעת דלת פתוחה Door Alarm

להגדרת ההתרעה, לחצו על מקש זה, עד שנורית החיווי תידלק. צליל ההתרעה ישמע אם אחת הדלתות נשארת פתוחה במשך 2 דקות או יותר. הנורית וצליל ה- "ביפ" יכבו לאחר סגירת הדלת.

השימוש במתקן המזיגה

לחצו את הכוס בעדינות לקצה העליון של ידית/עריסת המנפק. מגש איסוף הנוזלים אינו מתרוקן מעצמו. למניעת הופעת כתמי מים, נקו את המדף והרשת בקביעות. אם לאחר התקנת המקרר אין זרימת מים ממתקן המזיגה, ייתכן שקיימות בועות אוויר במערכת המים. לחצו על ידית/עריסת המנפק במשך 2 דקות לפחות, כדי לשחרר את בועות האוויר ממערכת המים ולאפשר מילוי מים למערכת המים. לניקוי לכלוך מצנרת אספקת המים, השליכו את 6 כוסות המים הראשונות.



מדף איסוף הטפטופים

ניקיון המעטפת החיצונית

ידיית הדלת ופס הקישוט: נקו במטלית לחה הטבולה במי סבון ונגבו במטלית רכה.

שימרו נקיים את המשטחים החיצוניים. נגבו

במטלית לחה הטבולה בנוזל כלים עדין. נגבו וצחצחו במטלית נקייה רכה.

אל תנגבו את המקרר במטלית מלוכלכת או במגבת

רטובה כדי למנוע אלה היווצרות משקעים העלולים

לקלף את הצבע. אל תשתמשו בכריות קרצוף גסות,

אבקות ניקוי אקונומיקה או בחומרי ניקוי המכילים

אקונומיקה, מכיוון שתכשירים אלו עלולים לשרוט ולגרום

נזק בלתי הפיך לגימור הצבע.

משטחים מפלדת אל-חלד וידיית הדלת.

משטחים מפלדת אל-חלד (בדגמים

מסוימים) תוכלו לנקות בתכשירי ניקוי

מיוחדים המיועדים לפלדת אל-חלד.

תכשירי ריסוס לפלדת אל-חלד הם

המועדפים.

חלקי פלסטיק בציפוי כסוף, נגבו במטלית

לחה הטבולה בנוזל כלים עדין. נגבו היטב

במטלית לחה או במגבת נייר. אל תקרצפו

את השטחים בכריות קרצוף מצמר פלדה או

תכשירי ניקוי שורטים אחרים.

ניקיון המשטחים הפנימיים

למניעת היווצרות ריחות, השאירו קופסא פתוחה של

סודה לאפייה בתאי המזון וההקפאה.

נתקו את המקרר מרשת החשמל לפני תחילת

פעולות הניקוי. אם אין באפשרותכם לעשות זאת,

סחטו את הנוזלים מהספוג או מהמטלית כאשר אתם

מנקים מסביב למפסקים, הנוריות והבקרים.

השתמשו בתמיסת מים פושרים וסודה לאפייה לניקוי

המשטחים הפנימיים. שטפו ונגבו היטב.

לאחר ניקוי אטמי הדלת, מרחו את הצד הקרוב לצירים

בשכבה דקה של זלין כדי למנוע מהם להידבק

ולתעוות.

הימנעו מניקוי מדפי זכוכית קרים במים

חמים, מכיוון שהפרשי הטמפרטורות

הקיצוניים עלולים לגרום לניפוץ המדפים.

נקטו בכל אמצעי הזהירות בעת הטיפול

במדפי זכוכית. חבטה בזכוכית עלולה לגרום

להתנפצותה.

אל תשטפו חלקי פלסטיק כלשהם של

המקרר במדיח כלים.

חלקי פלסטיק בציפוי כסוף, נגבו במטלית

לחה הטבולה בנוזל כלים עדין. נגבו היטב

במטלית לחה או במגבת נייר.

אל תשתמשו בכריות קרצוף מצמר פלדה או

תכשירי ניקוי שורטים אחרים.

מאחורי המקרר

היזהרו בעת הרחקת המקרר מהקיר. כל סוגי

הרצפות המכוסים עלולים להינזק במיוחד המרופדים

או מצופים בשיש.

הרימו מעט את הרגליות המתכווננות בחזית המקרר.

משכו את המקרר החוצה ודחפו אותו פנימה בצורה

ישרה.

הזזת המקרר הצידה עלולה לגרום נזק

לרצפה או למקרר. הנמיכו את הרגליות עד

שהן תגענה ברצפה.

אזהרה! בעת דחיפה אחורה של המקרר,

יש להיזהר שלא לגרור אותו על כבל החשמל

או על צינור אספקת המים למייצר הקרח.

הכנות ליציאה לחופשה ארוכה

לקראת חופשה או היעדרות ממושכת הוציאו מזון

ונתקו את המקרר מרשת החשמל. נקו את החלל

הפנימי בתמיסת סודה לאפייה: כ- 15 מ"ל סודה

לאפייה לליטר מים. השאירו את הדלתות פתוחות.

העבירו את מפסק ההפעלה של מייצר הקרח למצב

"0" ונתקו את אספקת המים למקרר.

אם הטמפרטורה עשויה לרדת מתחת

לנקודת הקיפאון, הזמינו טכנאי שירות

מוסמך שירוקן את מערכת המים כדי למנוע

נזקי הצפה חמורים לרכושכם.

הכנות למעבר דירה

קבעו את כל הפריטים החופשיים, כגון מדפים

ומגירות, למקומם, באמצעות סרטי הדבקה, כדי

למנוע מהם לנוע בעת ההובלה ולגרום נזק.

וודאו שהמקרר נמצא אך ורק במצב עמידה

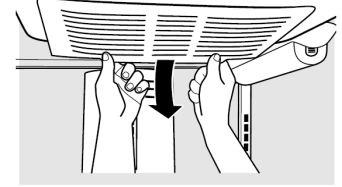
אנכי בעת ההובלה.

החלפת נורת התאורה

העברת הבקרים למצב "0" אינו מנתק את התאורה מרשת החשמל.

נורת התאורה בתא המזון

⚠️ זהירות: נורת התאורה עלולה להיות חמה.



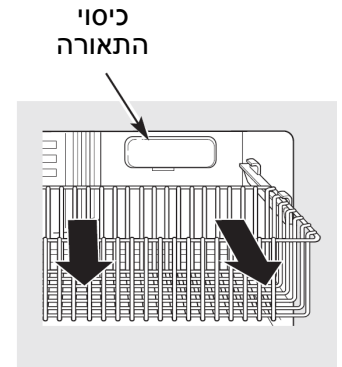
1. נתקו את המקרר מהחשמל.
2. להסרת כיסוי התאורה, אחזו בחלק האחורי של הכיסוי ומשכו אותו החוצה מתוך התפסים בחלק האחורי.
3. סובבו את הכיסוי כלפי מטה ולאחר מכן קדימה כדי לשחרר את התפסים בחלק הקדמי של כיסוי התאורה.
4. החליפו את הנורה בנורה בהספק זהה או נמוך יותר. הרכיבו חזרה את כיסוי התאורה.

5. חברו חזרה את המקרר לרשת החשמל.

הערה: נורת התאורה מיועדת לפעולה בטמפרטורות קרות מאד ולכן אין להחליפה בנורת תאורה רגילה. הקפידו להשתמש בנורות מקוריות אותן תוכלו לרכוש בתחנות השרות של אלקטרה ברחבי הארץ.

נורת התאורה בתא ההקפאה

⚠️ זהירות: נורת התאורה עלולה להיות חמה.



1. נתקו את המקרר מרשת החשמל.
2. הסירו את סלסילת תא ההקפאה כדי לאפשר גישה קלה לנורת התאורה. נורת התאורה ממוקמת בתוך בית הנורה הממוקם בדופן האחורית של תא ההקפאה.
3. להסרת כיסוי התאורה, אחזו בחלק העליון של הכיסוי ושחררו את תפסי האחיזה שבחלק התחתון.
4. החליפו את הנורה בנורה בהספק זהה או נמוך יותר. הרכיבו חזרה את כיסוי הנורה, והחזירו למקומה את הסלסילה.
5. חברו חזרה את המקרר לרשת החשמל.

ייתכנו שינויים במראה

ערכת פסי קישוט ולוחות ציפוי

לדגמים המיועדים להתקנה מובנית

קראו היטב ובזהירות הוראות אלו

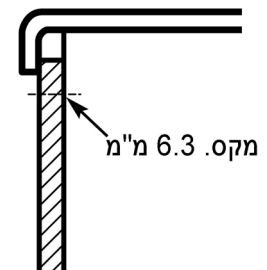
לפני תחילת ההתקנה

דגמים מסוימים מסופקים עם ערכת פסי קישוט המאפשרת לכם להתקין לוחות ציפוי לדלתות:

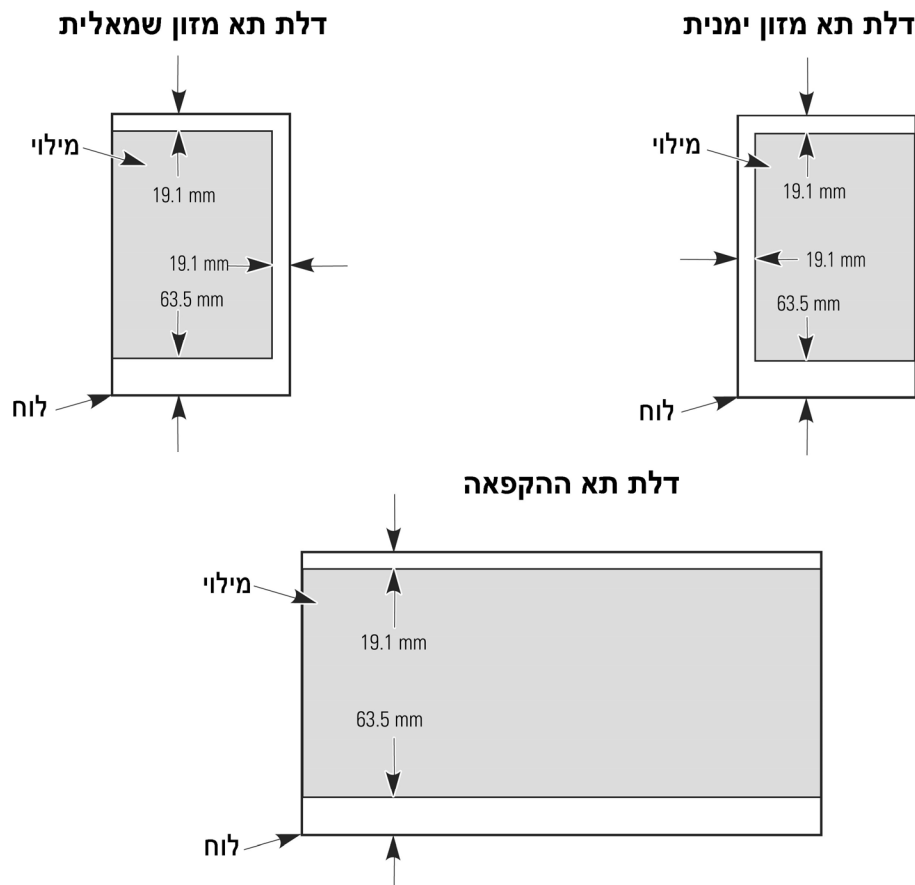
לוחות בעובי של פחות מ- 6.3 מ"מ

כאשר תרכיבו לוחות עץ בעובי קטן מ- 6.3 מ"מ, עליכם ליצור לוח מרווח כמו למשל, לוח קרטון בעובי של 3 מ"מ אשר תניחו בין משטח הדלת ולוח העץ. אם אתם מתקינים ערכת לוח דקורטיבי מוכנה מראש, לוח הקרטון החתוך מסופק עם הערכה. העובי המשולב של הלוח הדקורטיבי או לוח העץ ולוח הקרטון חייב להיות 6.3 מ"מ.

לוחות בעובי 6.3 מ"מ או פחות



הידית ופס הקישוט העליון והתחתון מותקנים במשטח הקדמי של הדלת ולכן אורך ורוחב המילוי חייב להיות קטן יותר ממידות הלוח. השתמשו בקווים המנחים שלהלן והדביקו את המילוי לחלק האחורי של הלוח.



ערכת פסי קישוט ולוחות ציפוי

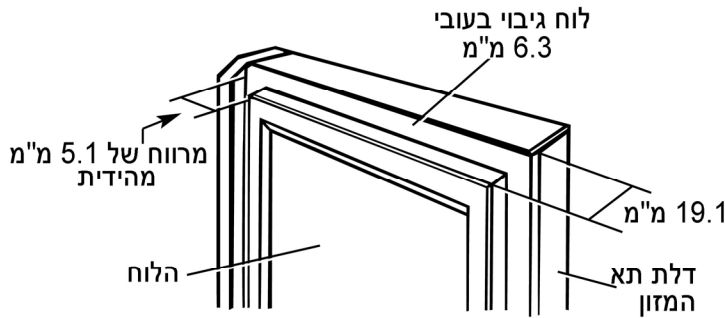
לוחות בעובי של 19 מ"מ או לוחות בולטים

הלוחות הבולטים מעוצבים להברגה או חיבור ללוחות בעובי של 6.3 מ"מ או ללוחות מוקצעים בעובי של 19.1 מ"מ. האזורים הבולטים של הלוחות חייבים להיות מורכבים כך שיישאר מרווח של 5.1 ס"מ לפחות מידיות הצד כדי לשמור מרווח לקצות האצבעות. בלוחות עבים מ-6.3 מ"מ ועד 19.1 מ"מ עובי יש ליצור שוליים ברוחב של 7.9 מ"מ אולם בעובי שלא יעלה על 6.3 מ"מ.

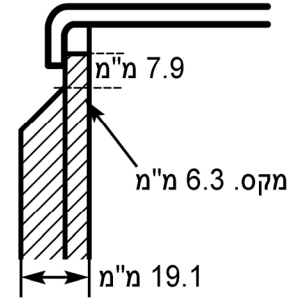
הגבלת משקל של הלוחות:

לדלת תא המזון: מקס. 4.5 ק"ג לכל דלת

לדלת תא ההקפאה: מקס. 8 ק"ג

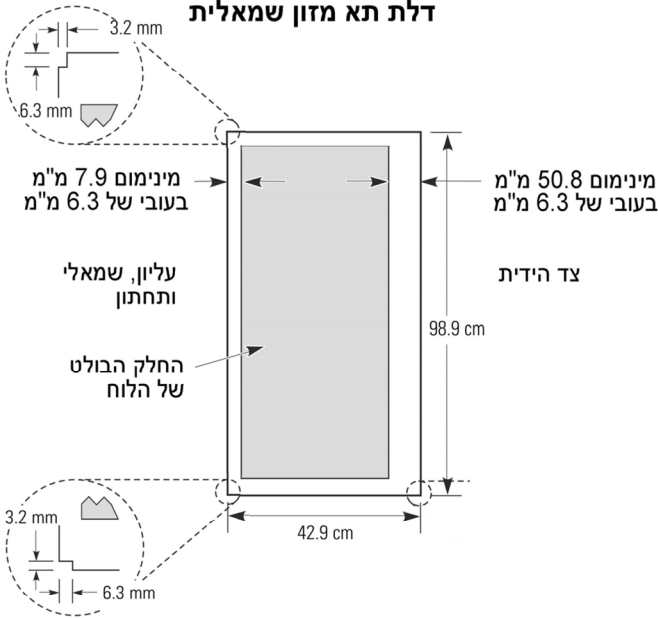


לוחות עבים מ-6.3 מ"מ

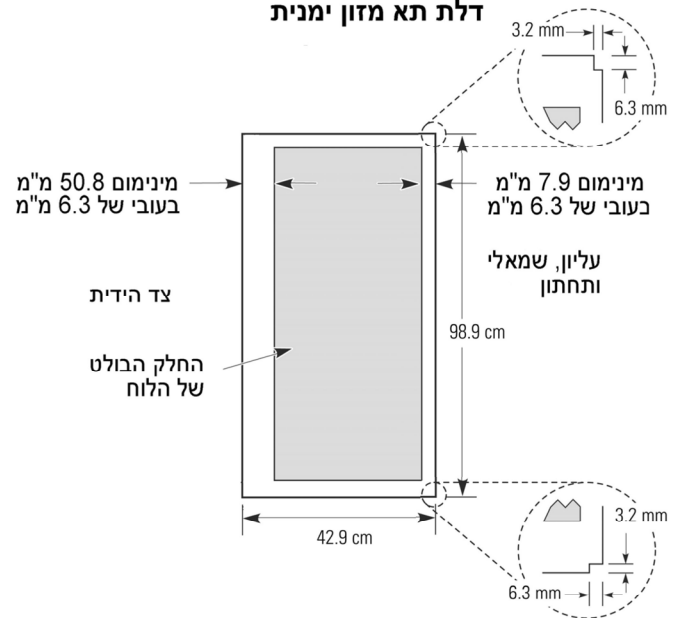


מידות ללוחות עץ מותאמים

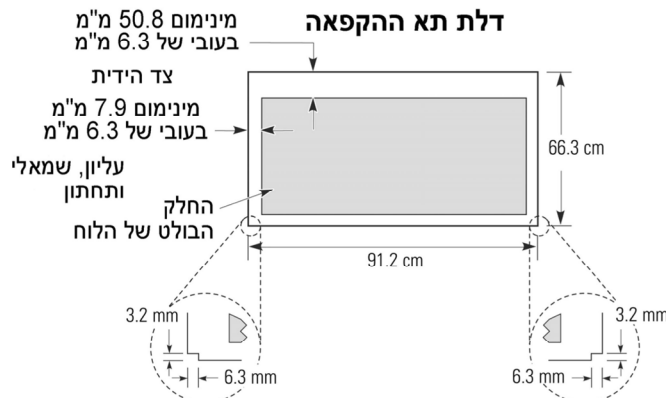
דלת תא מזון שמאלית



דלת תא מזון ימנית



דלת תא ההקפאה



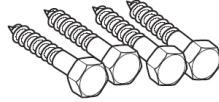
הוראות התקנה

מקרר דגמי 21 ו- 25 קוב

החומרים הנדרשים (לא כלולים)



תותבי עגינה (דיבלים)



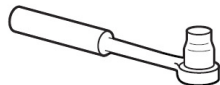
בורגי אחיזה

להתקנת תומך למניעת התהפכות על רצפה יצוקה בלבד.

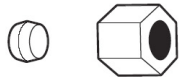
הכלים הנדרשים



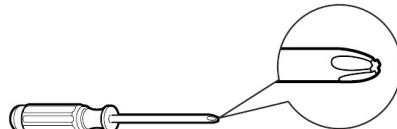
מפתח פתוח מתכוונן



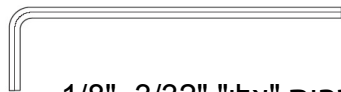
מפתח "בוקסות"
3/8" ו- 5/16"



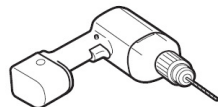
אום לחץ ותותב 1/4"
(לחיבור מייצר קוביות
הקרח האוטומטי)



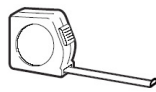
מברג עם ראש "פיליפס"



מפתחות "אלן" 1/8", 3/32"
ו- 1/4"



מקדחה עם מקדח 1/8"



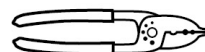
סרט מדידה



עיפרון



מברג מפתח ברגים 1/4"



מקצץ



פלס מים

לפני שתתחילו בהתקנה

קראו בעיון ובזהירות את כל הוראות ההתקנה.

• **חשוב** – שמרו על הוראות אלו להתייחסות עתידית.

• **חשוב** - צייתו לכל החוקים ותקני הבטיחות הרלוונטיים.

• **הערה למתקין** - ודאו שהשארית את הוראות ההתקנה אצל הלקוח.

• **מיומנות נדרשת** - להתקנת מקרר זה נדרשת מיומנות.

זמן ביצוע

- התקנת המקרר על ידי טכנאי מיומן מתבצעת במשך כ- 20 דקות

- התקנת קו צינור המים נמשכת כ- 30 דקות

- התקנת התומך למניעת התהפכות נמשכת כ- 20 דקות.

• התקנה ניאותה באחריות המתקין.

• תקלות במוצר הנובעות מהתקנה לקויה שלא על ידי טכנאי שרות מורשה של שרות אלקטרה, אינן מכוסות במסגרת האחריות על המוצר.

הכנות

העברת המקרר לתוך הדירה.

אם המקרר אינו עובר דרך הדלתות, ניתן להסיר את דלת המקרר ואת מגירת תא ההקפאה.

• להסרת דלת תא המזון, עיינו בפרק "הסרת דלתות המקרר".

• להסרת מגירת תא ההקפאה, עיינו בפרק "הסרת מגירת תא ההקפאה".

אספקת המים למייצר הקרח

(בדגמים מסוימים).

אם המקרר שברשותכם מצויד במייצר קרח, עליכם לחברו לקו אספקת מי שתייה קרים. ערכת אספקת מים מקורית למייצר הקרח ניתנת לרכישה בתשלום בתחנות השרות המורשות של אלקטרה ברחבי הארץ (עיינו ברשימה שבגב החוברת).

לחץ כניסת מים מרבי מותר – 8.2 בר.

לחץ כניסת מים מינימאלי מותר – 2.8 בר.

התקנת מייצר הקרח תבוצע על ידי טכנאי שירות מוסמך בלבד.

התקנת תומך רצפה למניעת התהפכות

(בכל דגמי 21 קוב ודגמי 25 קוב עם דלת יחידה)

2 הצבת תומך הרצפה למניעת התהפכות

A מקמו את שבלונת המיקום של התומך למניעת התהפכות (נמצאת בתוך ערכת התומך למניעת התהפכות) על הרצפה כשהיא צמודה לקיר האחורי, בתוך W ובקו המיקום הנדרש בדופן ימין של המקרר (כמתואר באיור 1).



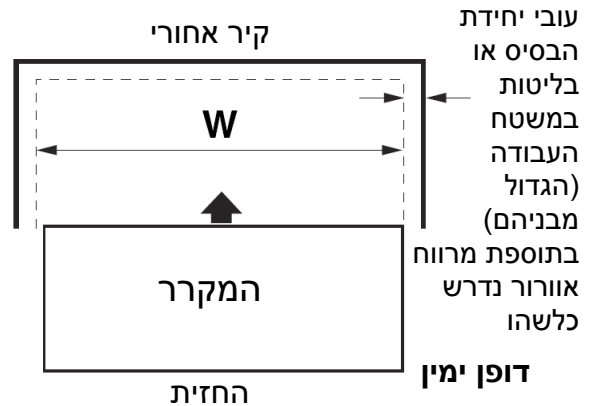
⚠ אזהרה

במקרים מסוימים, המקרר עשוי להטות קדימה. המשתמשים במקרר עשויים להיפצע. התקינו תומך למניעת התהפכות המסופק בדגמי מקררים מסוימים.

1 מדידת פתח הגומחה הנדרש בהתאם לרוחב המקרר

מדדו את רוחב פתח הגומחה W , במקום בו יוצב המקרר.

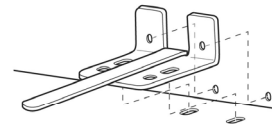
וודאו שלקחתם בחשבון את כל הבליטות מעל משטח העבודה, עובי יחידת הבסיס וכל המרווחים הנדרשים. רוחב, W , חייב להיות 914.4 מ"מ לפחות. המקרר יוצב במרכז פתח הגומחה.



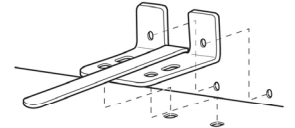
2 מיקום תומך הרצפה למניעת התהפכות (המשך)

איור 2 - מיקומים מקובלים של בורגי ההצבה

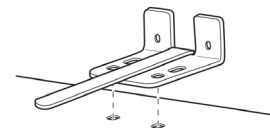
התקנה מועדפת -
רצפה קשיחה



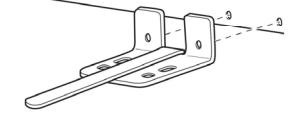
התקנה מועדפת -
רצפת עץ



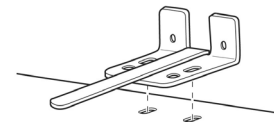
מרווח מינימלי מקובל #2 -
רצפת עץ



מרווח מינימלי מקובל #1 -
יתד לוח הקיר



מרווח מינימלי מקובל #3 -
רצפה קשיחה

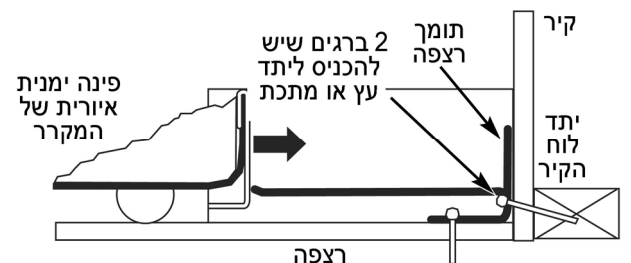


3 התקנת התומך למניעת התהפכות

A בקירות מעץ וברצפה:

- קדחו את המספר הנדרש של חורי הכיוון בקוטר של 3 מ"מ במרכז כל אחד מחורי התומך המיועדים לשימוש (ניתן להשתמש בעיפרון או בעט סימון אם המקדח אינו זמין) והסירו את שבלונת המיקום מהרצפה.
- חברו את התומך למניעת התהפכות באמצעות הידוק 2 או עדיף 4 ברגים #10-16 עם ראש משושה למקומם כמתואר באיור 3.

איור 3 - חיבור לקירות ולרצפה



B בקירות קשיחים וברצפה:

- תותבי עגינה הנדרשים (אינם מסופקים):
4 יח' בקוטר 6 מ"מ ובאורך 38 מ"מ להתקנה שקועה
4 יח' בקוטר 12 עוגני תותב
- קדחו את החורים בקטרים המומלצים לתוך הרצפה במרכז החורים המסומנים בשלב 2.
- תחבו את עוגני התותב לתוך החורים הקדוחים. מקמו את תומכי הרצפה של מתקן תוך הקצפה למניעת התהפכות כמפורט בשלב 2. הסירו את שבלונת המיקום מהרצפה.
- התקינו את תותבי העגינה דרך תומכי הרצפה והדקו אותם היטב. המספר הנדרש של חורי הכיוון בקוטר של 3 מ"מ במרכז כל אחד מחורי התומך המיועדים לשימוש (ניתן להשתמש בעיפרון או בעט סימון אם המקדח אינו זמין) והסירו את שבלונת המיקום מהרצפה.
- חברו את התומך למניעת התהפכות באמצעות הידוק 2 או עדיף 4 ברגים #10-16 עם ראש משושה למקומם כמתואר באיור 3.

C בקירות מעץ וברצפה מלוחות עץ:

- במקרה מיוחד זה, מקמו את 2 חורי הקיר המתוארים באיור 1. קדחו חור מוביל זוויתי בקוטר 3 מ"מ (כמתואר באיור 3) במרכז כל אחד מהחורים.
- הרכיבו את מתקן תומך הרצפה למניעת התהפכות במרווח המינימאלי המקובל #1, כמתואר באיור 2.

4 הצבת המקרר וחיבורו למתקן התומך נגד התהפכות ותומך הבסיס

- A** לפני דחיפת המקרר לתוך הפתח, הכניסו את תקע החשמל לשקע בקיר וחברו את קו צינור המים (אם קיים). בדקו וודאו שלא קיימות דליפות מים.
- B** מקמו דופן צד ימין של המקרר והזיזו אותו מעט חזרה כך שתמוקם בקו ישר עם פתח הגומחה, W. פעולה זו חייבת למקם את תומך הרצפה נגד התהפכות כך שיבוא במגע עם תומך הבסיס נגד התהפכות במקרר. בעדינות החליקו את המקרר חזרה לתוך פתח הגומחה עד שהוא ייעצר. בדקו וודאו שקו חזית המקרר מיושר לקו חזית הגומחה. במידה ולא כך הדבר, בזירות הניעו את המקרר קדימה ואחורה עד ההיצמדות ואתם משוכנעים שהמקרר נדחף והוא בא במגע עם הקיר האחורי.
- D** אפשרות: כווננו את הרגליות המתכווננות האחוריות (וגם הקדמיות) למגע מלא עם התומכים האחוריים למניעת התהפכות, כאשר גם חזית המקרר תהיה מישורת לקו חזית הגומחה.

הערה:

אם אתם מוציאים את המקרר ומרחיקים אותו מהקיר מכל סיבה שהיא, וודאו שקיים מגע עם תומך הרצפה נגד התהפכות בעת החזרת המקרר חזרה כנגד הקיר האחורי.

התקנת המקרר

מיקום הצבת המקרר

- אל תציבו את המקרר במקום בו הטמפרטורה נמוכה מ- 16°C מכיוון שתדירות הפעולה הנמוכה בטמפרטורת סביבה זו לא תאפשר קיום טמפרטורה יציבה בתוך המקרר.
- אל תציבו את המקרר במקום בו הטמפרטורה גבוהה מ- 37°C מכיוון שטמפרטורה זו לא תאפשר פעולה תקינה של המקרר.
- התקינו את המקרר על רצפה חזקה מספיק לתמיכה במשקל המקרר כשהוא מלא.

מרווחים

וודאו קיום מרווחי אוורור סבירים שיאפשרו קיום אוורור נאות של המקרר ונוחות בהתקנה של חיבורי החשמל והמים:

דגמים בעומק רגיל	דגמים להתקנה מובנית	דפנות
7 מ"מ	3 מ"מ	החלק העליון
25 מ"מ	25 מ"מ	גב המקרר
25 מ"מ	13 מ"מ	

הסרת הכיסוי העליון (בדגמים מסוימים)

- הערה חשובה: עומק מקרר זה 876.3 מ"מ. דלתות ומעברים המובילים אל מיקום ההתקנה חייב להיות ברוחב של 914.4 מ"מ לפחות כדי לאפשר להוביל את המקרר למקום ההתקנה. אם רוחב המעברים פחות מ-914.4 מ"מ, דלתות המקרר עלולות להיפגע ולהישרט בקלות. תוכלו להסיר את הכיסוי העליון ואת הדלתות כדי לאפשר להעביר את המקרר מבלי שיפגע. התחל משלב א.
 - אם אין צורך להסיר את הדלתות, דלגו על שלב א. השאירו את כל סרטי האריזה על הדלתות עד להצבת המקרר במיקומו הסופי.
 - הסרת משטח ההובלה: הטו את המקרר לכל צד והסירו את משטח ההובלה.
 - הערה: השתמשו בעגלת יד מרופדת כדי להעביר את המקרר. הניחו את המקרר על עגלת היד כשדופן אחת מוצמדת לעגלה. אנו ממליצים מאד ששני אנשים יובילו וישלימו פעולות התקנה אלו.
- A** אתרו והסירו את שני בורגי הפיליפס בחלק העליון של המקרר. הסירו את שני בורגי הצד האחוריים של המכסה העליון. הרימו והסירו את המכסה העליון.

B הסירו את דלת תא המזון.

C הסירו את מגירת תא ההקפאה התחתונה. עיינו בסעיף "הסרת מגירה תא ההקפאה".

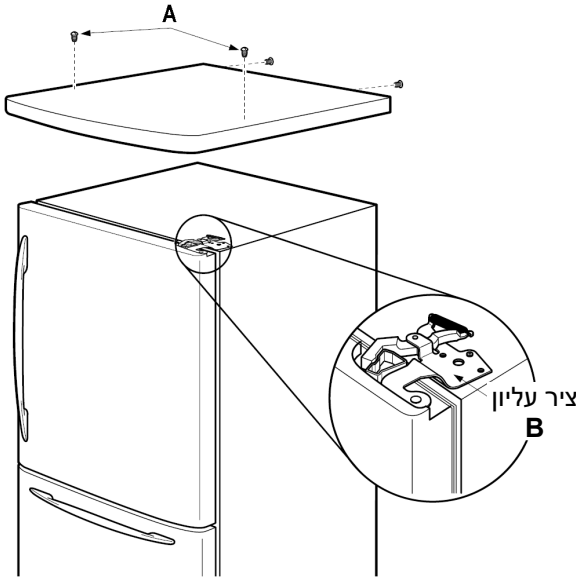
D העבירו את המקרר למיקום ההתקנה.

הסרת הכיסוי העליון (המשך) (בדגמים מסוימים)

E בתהירות הנמיכו את הדלת לציר המרכזי. התקינו חזרה את הציר העליון. הערה: וודאו שהדלת הדלת מיושרת כראוי למשטח העליון כדי למנוע צורך בכיוון מחדש של הדלת במהלך התקנת הכיסוי העליון.

F הניחו את הכיסוי מעל המקרר. הבריגו חזרה את הברגים המקוריים בחלק העליון והאחורי של הכיסוי.

G הרכיבו חזרה את מגירת תא ההקפאה התחתונה. עיינו בפרק "הרכבת מגירה תא ההקפאה".



1 חיבור צנרת המים הביתית למקרר

(בדגמים עם מייצר קוביות קרח ומתקן מזיגה) נדרשת אספקת מים קרים לפעולת מייצר קוביות הקרח האוטומטי. אם לא קיימת מערכת כזו, עליכם להכינה באמצעות שרברב מיומן ומנוסה.

לפני שתחילו בהתקנה

התקנת מערכת אספקת המים למקרר אינה כלולה במסגרת האחריות. הקפידו לבצע בקפידה את ההוראות המפורטות להלן כדי להקטין את הסיכון מפני נזקי הצפה חמורים.

גלי הלם הנוצרים בצנרת הביתית (מים הנחבטים בצינורות) כתוצאה מהיווצרות בועות אוויר עלולים לגרום נזק לצנרת ולמערכת המים במקרר וכמו כן עלולים לגרום לדליפה והצפה.

הזמינו שרברב מוסמך כדי לבדוק את מערכת אספקת המים לפני שתחברו את המקרר למערכת זו.

כדי למנוע כוויית ונזק למקרר, אל תחברו את המקרר לקו מים חמים.

אם הנכם משתמשים במקרר לפני חיבורו לקו המים, וודאו שמפסק ההפעלה של מייצר הקרח נמצא במצב "0" (כבוי).

1

חיבור צנרת המים הביתית למקרר

(המשך)

אל תתקינו את מערכת אספקת המים למייצר הקרח במקום בו הטמפרטורה יורדת מתחת לנקודת הקיפאון.

אם בעת ההתקנה אתם משתמשים במכשיר חשמלי כלשהו (כגון מקדחה חשמלית), וודאו שהמכשיר מבודד או מוארק בהארכה תקנית כך שתמנע סכנת התחשמלות.

יש לבצע את כל פעולות ההתקנה בהתאם לכל תקני הבטיחות הרלוונטיים.

התקנת מייצר הקרח תבוצע על ידי טכנאי שירות מיומן ומורשה.

⚠ אזהרה! חברו את המקרר למקור מי שתייה בלבד.

הערות:

- המתקין אחראי לוודא שכל פעולות התקנת צנרת אספקת המים תואמת לכל דרישות תקני הבטיחות.
- לפני חיבור המקרר למערכת המים, וודאו שתקע החשמל של המקרר אינו מחובר לשקע בקיר.
- אנו ממליצים להתקין מסנן מים אם מערכת המים שלכם מכילה חול או חלקיקים העלולים לסתום את רשת המסנן של שסתום כניסת המים במקרר. התקינו את המסנן בתוך מערכת המים, בקרבת המקרר. אם אתם משתמשים בערכת צנרת GE SmartConnect™, עליכם להשתמש בצינור נוסף (WX08X10002) כדי לחבר את המסנן. אל תחתכו את צינור הפלסטיק כדי לחבר את המסנן.

A

חברו מחבר לברז (התקן עם הברגה באחד הקצוות) על קצה הצינור המסופק המיועד לחיבור לברז אספקת המים הקרים הביתית (BSP 1/2"). הכניסו את אטם הגומי והבריגו את המחבר לברז. סובבו ביד את המחבר 1/4 כדי להדקו. הידוק יתר עלול להרוס את האטם.

B

שימו לב כי ניתן להסיר הצינור מהמתאם על ידי לחיצה על הקולר (טבעת כהה) בקצה המתאם. בעת החדרת הצינור חזרה יש לדחוף אותו עד המעצור.

הכניסו את קצה הצינור היצוק לתוך מחבר כניסת המים הממוקם בחלק האחורי של המקרר, והדקו היטב ידנית את אום הלחיצה. לאחר מכן השתמשו במפתח ברגים והדקו סיבוב נוסף. הידוק יתר עלול לגרום לדליפות.

C

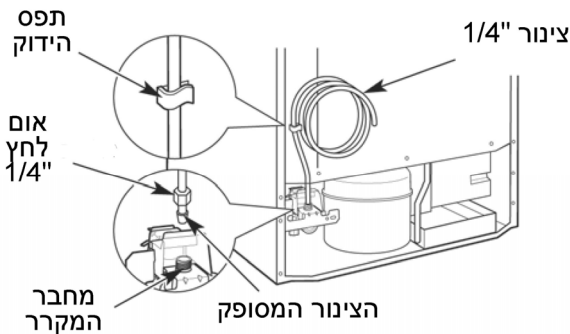
הדקו את הצינור באמצעות מהדק הצינור המסופק. עליכם יהיה לפתוח את התפס כדי להשחילו על הצינור.

1

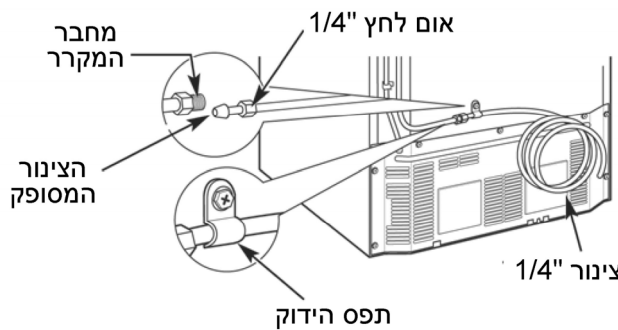
חיבור צנרת המים הביתית למקרר (המשך)

אחד מהתרשימים שלהלן יציג את חיבור מייצר הקרח של המקרר שברשותכם.

בדגמים המסופקים עם מייצר קרח אוטומטי

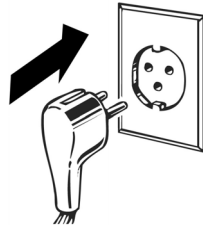


מייצר קרח אוטומטי המותקן במקרר לאחר הרכישה



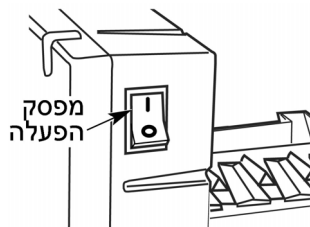
2 חברו את המקרר לרשת החשמל

בדגמים המסופקים עם מייצר קרח אוטומטי, לפני חיבור המקרר לרשת החשמל, בדקו וודאו שמפסק ההפעלה של מייצר הקרח במצב כבוי "0".



3 הפעילו את מייצר הקרח

העבירו את מפסק ההפעלה של מייצר הקרח למצב "I". מייצר הקרח יתחיל בפעולה רק לאחר שהטמפרטורה בתא ההקפאה תגיע ל-9°C לפחות. מייצר הקרח יתחיל לפעול באופן אוטומטי אם מפסק ההפעלה נמצא במצב מופעל "I".



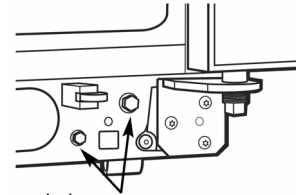
הערה: כשלחץ אספקת המים נמוך, שסתום המים עשוי להיפתח לפרקי זמן של עד 3 מחזורי ייצור קרח, כדי לספק את כמות המים הדרושה למייצר הקרח.

4 הציבו את המקרר במקומו

הזיזו את המקרר למקום הצבתו הסופי. וודאו שגב המקרר בא היטב במגע התקן התומך נגד התהפכות. ההתקן למניעת התהפכות חייב להיות מכוון לפתח בחלק התחתון של גב המקרר ולעבור דרכו כשהמקרר נדחף למקומו (עיינו בפרק "הצבת תומך הרצפה למניעת התהפכות", בעמ' 20 שלב 2A)

5 אזנו את המקרר

סובבו את בורגי כיוון הגלגליות בכיוון השעון להרמת המקרר, ונגד כיוון השעון להורדת המקרר. השתמשו במפתח ברגים $3/8$ ".



בורגי כיוון הגלגליות

כיוון הגלגליות בדגמי התקנה מובנית בעומק 21"

דגמים אלה מצוידים גם בגלגליות מתכווננות אחוריות, כך שתוכלו להתאים את גובה המקרר לארונות המטבח שלכם. השתמשו במפתח ברגים $3/8$ " עם ידית ארוכה כדי לסובב את הברגים של הגלגליות האחוריות - בכיוון השעון כדי להרים את המקרר, ונגד כיוון השעון כדי להוריד את המקרר.

6 הסרת ידית דלת תא המזון (המשך)

ידיות מפלסטיק (בדגמים מסוימים):

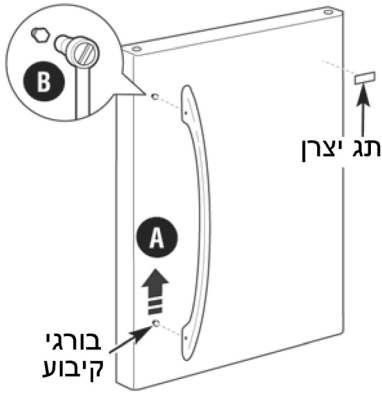
A הסרת הידית: לחצו על התג שבצד התחתון של הידית והחליקו את הידית כלפי מעלה והוציאו אותה מתוך מהדקי האחיזה.

B הפיכת ידית הדלת (בדגמים מסוימים):

• הסירו את בורגי הקיבוע של הידית במפתח אלן $1/4$ " והעבירו את מכלול הרכבת הידית לצד הימני.

• הסירו את תג היצרן.

• הסירו את פקק הכיסוי לצד השמאלי של דלת תא המזון הטרי. הערה: השתמשו בלוחית פלסטיק שטוחה כדי למנוע נזק לדלת. הסירו את שאריות הדבק שעל הדלת בחומר ניקוי עדין. הסירו את הנייר המכסה את הפס הדביק שעל תג היצרן לפני הצמדתו בזירות לדלת.

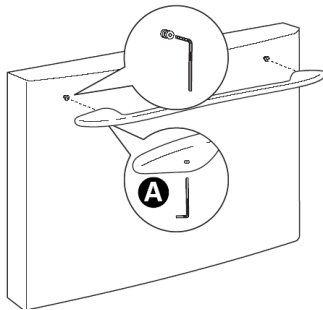


7 הסרת ידית תא ההקפאה

ידיות מפלדת אל-חלד ומפלסטיק

A שחררו את בורגי הקיבוע הממוקמים בצד התחתון של הידית בעזרת מפתח אלן $1/8$ " והסירו את הידית.

הערה: אם יש צורך להדק את מהדק האחיזה, השתמשו במברג אלן $1/4$ ".



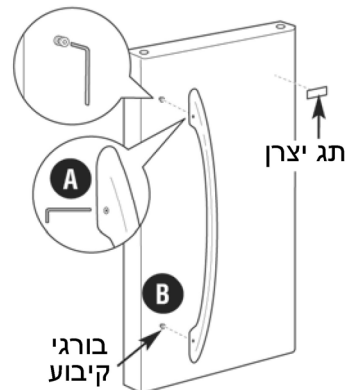
6 הסרת ידית דלת תא המזון

(להעברת המקרר למקום הצבתו או שינוי מיקום הידיות - בדגמים מסוימים בלבד)

ידיות מפלדת אל-חלד (בדגמים מסוימים):

A הסרת הידית: שחררו את בורגי הקיבוע בעזרת מפתח אלן $3/32$ " והסירו את הידית.

הערה: בדגמים עם דלת כפולה בצעו את אותן הפעולות בדלת שבצד הנגדי.

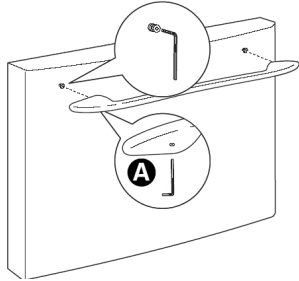


(ייתכנו שינויים במראה)

9 הרכבת ידית תא ההקפאה

ידיות מפלדת אל-חלד ומפלסטיק:

A חברו את הידית למהדקי האחיזה והדקו את בורגי הקיבוע הממוקמים בצד התחתון של הידית בעזרת מפתח אלן $1/8$ ".

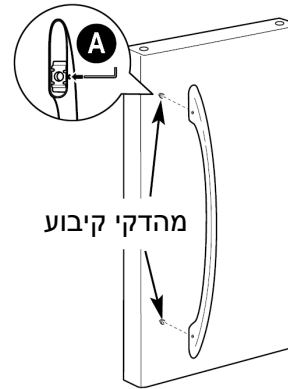


(ייתכנו שינויים במראה)

8 הרכבת ידית דלת תא המזון

ידיות מפלדת אל-חלד:

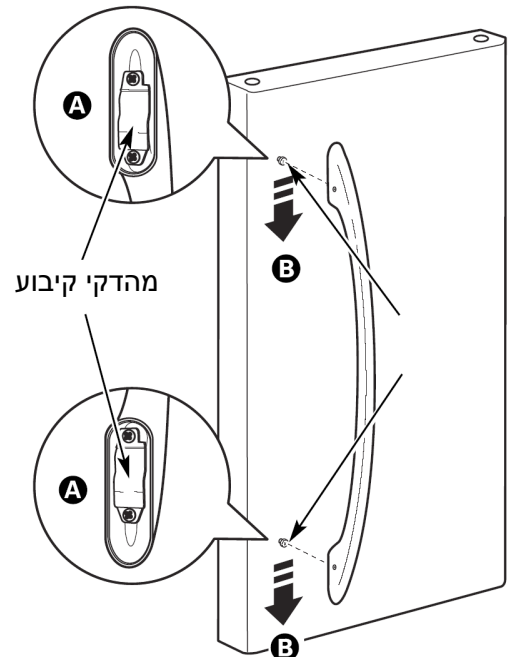
A חברו את הידית למהדקי האחיזה והדקו את בורגי הקיבוע במפתח אלן $3/32$ ".
הערה: בדגמים עם דלת כפולה בצעו את אותן הפעולות בדלת שבצד הנגדי.



(ייתכנו שינויים במראה)

ידיות מפלסטיק:

A חברו את הידית למהדקי האחיזה באמצעות יישור החריצים למהדקי האחיזה.
B החליקו מטה את הידית עד שהיא תינעל היטב למקומה.



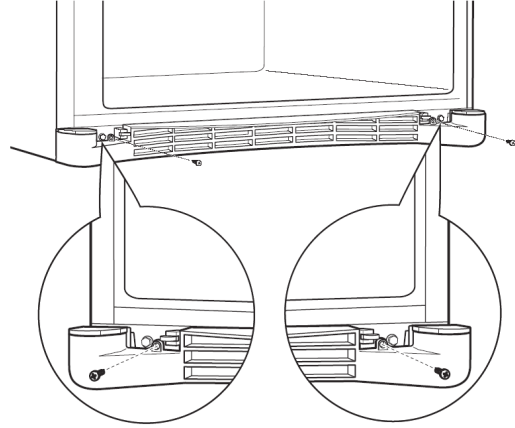
(ייתכנו שינויים במראה)

10 רגליות הכונון הקדמיות

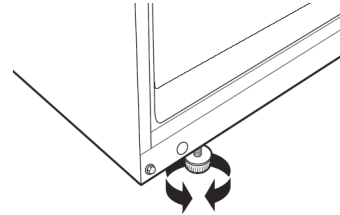
רגליות הכונון מיועדות ל- 2 מטרות:

- 1) לכונון רגליות המקרר כדי שהמקרר יוצב היטב על הרצפה ולא יתנדנד.
- 2) לאיזון הרגליות המבטיח שהמקרר יוצב יציב על הרצפה ולא יתנדנד בעת הפעולה ובעת הניקוי. כמו כן איזון המקרר מונע את הטית המקרר.

A הסירו את רשת האוורור בתחתית המקרר באמצעות הסרת שני בורגי הפיליפס.



B סובבו את הרגליות בכיוון השעון כדי להרים את המקרר, ונגד כיוון השעון כדי להוריד את המקרר.



זהירות: למניעת סכנת פציעה ונזק, הרגליות חייבות להיות מוצבות היטב על הרצפה.

C הרכיבו חזרה את רשת האוורור והבריגו את שני בורגי הפיליפס.

11 כונון את בקרי הטמפרטורה

כונון את הבקרים לטמפרטורות המומלצות:
בתא ההקפאה: -18°C
בתא המזון: 3°C

12 הסירו את חומרי האריזה

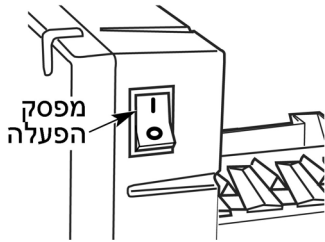
הפעילו את מייצר הקרח (בדגמים עם מייצר קרח אוטומטי)

A הסירו את כל סרטי ההדבקה, אריזות המגן המוקצפות מהמדפים והמגירות.

B הסירו את סרטי הקשירה מסלילות תא ההקפאה.

C הכניסו את סלילת מחצית הרחוב למסילות (עיינו בפרק "תא ההקפאה").

העבירו את מפסק ההפעלה של מייצר הקרח למצב "I". מייצר הקרח יתחיל בפעולה רק לאחר שהטמפרטורה בתא ההקפאה תגיע ל- -9°C לפחות. מייצר הקרח יתחיל לפעול באופן אוטומטי אם מפסק ההפעלה נמצא במצב מופעל "I". תיבת הקרח תתמלא לאחר כ- 2-3 ימים.



הערה: כשלחץ אספקת המים נמוך, שסתום המים עשוי להיפתח לפרקי זמן של עד 3 מחזורי ייצור קרח, כדי לספק את כמות המים הדרושה למייצר הקרח.

הסרת מגירת תא ההקפאה

(בדגמים מסוימים בלבד)

במידת הצורך, תוכלו להסיר את מגירת תא ההקפאה כדי לאפשר את העברת המקרר דרך הדלת. אנא קראו את כל ההנחיות ובצעו את כל פעולות הפירוק וההרכבה בזהירות.

1 הסרת הסלסילה

פתחו את המגירה בתא ההקפאה עד העצירה.

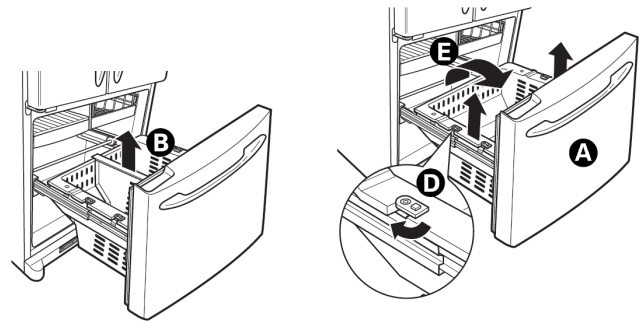
משכו קדימה את המחיצה עד לשונויות המיקום האחוריים תשתחררנה מתוך החריצים. סובבו מעט הצידה את המחיצה כדי לשחרר את לשונויות המיקום הקדמיות, והרימו אותה החוצה.

סלסילת תא ההקפאה נשענת על תומכי המסילות המתכתיות ומוחזקת למקומה באמצעות נועלים מסתובבים.

סובבו את הנועלים ממצב אנכי למצב אופקי. פתחו את דלתות המקרר.

הרימו את הסלסילה וסובבו אותה כלפיכם.

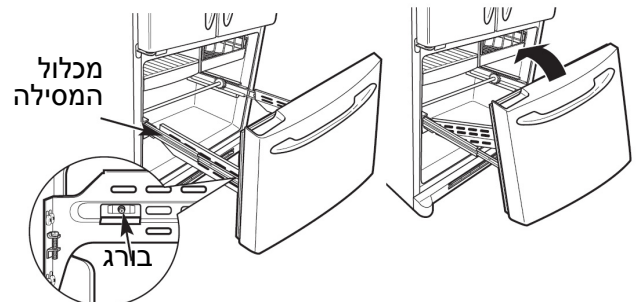
החליקו אותה החוצה דרך אחד מצדי המגירה.



2 הוצאת חזית המגירה מהמסילות

A הסיירו את בורגי הראש המשושה בכל אחד ממכלולי מסילות.

B הטו את חזית המגירה כלפי תא המזון והרימו אותה.



C הניחו את חזית המגירה על משטח מרופד למניעת היווצרות שריטות.

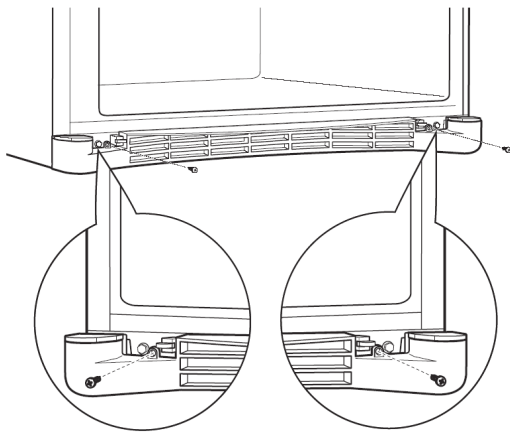
D דחפו את מכלול המסילות חזרה לתוך גוף המקרר.

3 הסרת רשת הגריל התחתונה

(במידת הצורך)

אם, לאחר הסרת מגירת תא ההקפאה ודלת המקרר, המקרר לא עובר דרך הדלת, עליכם להסיר את רשת הגריל התחתונה.

A הסיירו את רשת האווורור בתחתית המקרר באמצעות הסרת שני בורגי הפיליפס.

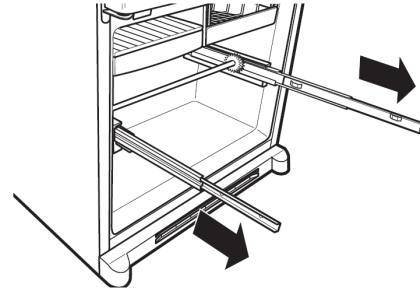


הרכבת מגירת תא ההקפאה

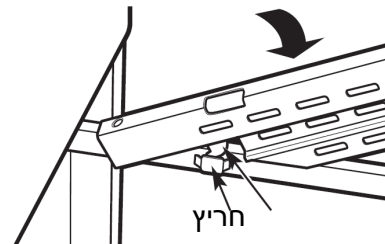
שני אנשים נדרשים להשלמת הפעולה.

1 חיבור ואבטחת חזית המגירה למחליקים

A משכו החוצה את מכלול המסילות כך שיפתחו לאורך המלא משני הצדדים.

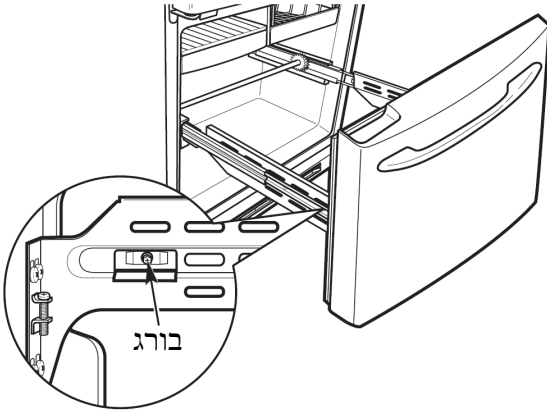


B קיימות שתי לשניות בכל אחת ממסילות המגירה, ושני חריצים בכל אחת ממכלול המסילות של המקרר. כווננו את מסילות המגירה למכלול המסילות, הטו את המגירה כלפי המקרר, והניחו את הלשוניות בתוך החריצים של מכלול המסילות. הנמיכו את המגירה למקומה.



1 חיבור ואבטחת חזית המגירה למחליקים (המשך)

C הבריגו את הברגים עד הסוף.



2 הרכבת סלסילת תא ההקפאה

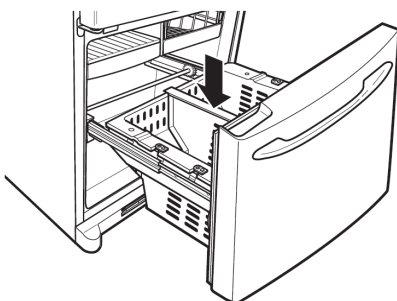
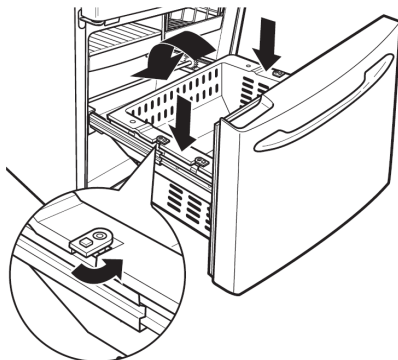
הרכיבו חזרה את הסלסילה למגירת תא ההקפאה באמצעות הנמכתה למסגרת.

A הטו את הסלסילה קדימה והנמיכו אותה לתוך המגירה.

B הניחו את הסלסילה על תומכי מסילות ההחלקה המתכתיות מעבר לנועלים הסיבוביים.

C סובבו את הנועלים הסיבוביים ממצב אופקי למצב אנכי כדי לנעול את הסלסילה למקומה.

D סובבו את המחיצה מעט הצידה כדי להתאים את הלשוניות שבחלק הקדמי לתוך חריצי האוורור שבסלסילה. כווננו את המחיצה כך שלשוניות המיקום האחוריות ינעלו חזרה למקומם בתוך חריצי האוורור האחוריים.



רעשי פעולה רגילים

רעשי הפעולה של מקררים חדשים שונים מרעשי הפעולה של המקררים הישנים. מקררים מודרניים מכילים תכונות רבות יותר המשתמשות בטכנולוגיות חדשות.

רשרוש!



- אתם עלולים לשמוע רעשי סחרור אוויר במהירות גבוהה מהמאוורר. רעשים אלו נוצרים כאשר המקרר מחובר לראשונה לרשת החשמל, כאשר הדלתות נפתחות לעתים קרובות או כאשר כמות גדולה של מזון מוכנסת לתא המזון או לתא ההקפאה. המאוורר מאפשר לשמור על הטמפרטורות הנכונות.
- המאוורר משנה את המהירות כדי להפיק ביצועי קירור מיטביים ולחסוך באנרגיה.

רעשי מים



- זרימת חומר הקירור בצנרת מערכת הקירור הסגורה משמיעה רעשי בעבוע בדומה לרעשי רתיחה.
- מים המטפטפים מגוף חימום ההפשרה עלול לגרום לרעשי תסיסה, ביקוע או זמזום בעת פעולת מחזור הפשרה.
- רעשי טפטוף מים ייתכן ויישמעו כשקרר המצטבר על המאדה מפשיר בעת פעולת מחזור הפשרה וזורם מהמאדה דרך צינור הניקוז לקערת האידוי שמעל המדחס.
- סגירת דלת עלול לגרום רעשי בעבוע כתוצאה מהשוואת לחצים.

למידע נוסף לגבי פעולה רגילה של מייצר הקרח ורעשי פעולה של מתקן המזיגה, עיינו בפרק "מייצר הקרח האוטומטי".



זמזום...

רחש...

- המדחס החדש עם היעילות הגבוהה פועל מהר יותר ובפרקי זמן ארוכים יותר מאשר המקרר הישן שלכם ולכן, ייתכן ותשמעו רעשי זמזום בתדרים גבוהים או רעשי פעימות בעת הפעולה.
- ייתכן ותשמעו רחשים בעת סגירת הדלתות. תופעה זו נוצרת כתוצאה מהשוואת לחצים בתוך המקרר.

נקישות, ניפוצים, התבקעות וצרצורים

- תשמעו רעשי התבקעות או התנפצות בעת חיבור המקרר בפעם הראשונה לרשת החשמל. תופעה זו נוצרת כאשר במקרר מתקרר לטמפרטורה הנכונה. לוח הבקרה האלקטרוני עלול לגרום רעשי נקישה כאשר הממסרים מופעלים כדי לבקר את פעולת רכיבי המקרר.
- טיימר ההפשרה נסגר ונפתח בנקישה בעת תהליך ההפשרה.
- רעשי פצפוף והתבקעות נשמעים מסלילי מערכת הקירור עקב התרחבות והתכווצות בזמן ההפשרה וקירור שלאחר ההפשרה.
- בדגמי מקררים עם מייצר קוביות קרח, לאחר מחזור ייצור של קוביות קרח, ייתכן ותשמעו את קוביות הקרח הנפלות לתוך דלי איסוף הקרח.

לפני הפנייה לשירות התיקונים

עצות לאיתור תקלות חוסכות זמן וכסף! עיינו תחילה בטבלאות שבעמודים הבאים, וייתכן שלא יהיה צורך לפנות לשירות התיקונים.

הבעיה	סיבות אפשריות	מה לעשות
המקרר אינו פועל	המקרר נמצא במחזור הפשרה.	<ul style="list-style-type: none"> המתינו כ- 30 דקות לסיום מחזור הפשרה. כוונו את הבקרים לטמפרטורת פעולה.
	אחד מהבקרים או שניהם מכוונים למצב כבוי "0".	
	המקרר מנותק מהחשמל.	<ul style="list-style-type: none"> הכניסו היטב את התקע לשקע בקיר. החליפו נתיך או הרימו את המפסק.
	הנתיך נשרף/ המפסק הראשי בלוח החשמל קפץ.	
רטט או רעידות (רטט קל הוא תופעה טבעית)	יש לכוון ולאזן את הרגליות המתכווננות	<ul style="list-style-type: none"> עיינו בפרק "הוראות התקנה - איזון המקרר".

הבעיה	סיבות אפשריות	מה לעשות
המדחס פועל פרקי זמן ארוכים או פועל וכבה לעיתים קרובות (מקררים מודרניים המכילים מקום אחסון גדול ותא הקפאה גדול דורשים זמן הפעלה ממושך יותר. הם פועלים וכבים לעיתים קרובות כדי לשמור על טמפרטורה אחידה).	מצב טבעי לאחר החיבור הראשוני של המקרר לרשת חשמל.	• המתינו 24 שעות לקירור המלא של המקרר.
	מצב זה קורה לעיתים קרובות כאשר מוכנסות כמויות מזון גדולות למקרר.	• מצב זה טבעי.
	הדלת נשארה פתוחה.	• בדקו אם אריזת מזון כשלהי מפריעה לסגירת הדלת.
	מזג האוויר חם או שהדלת נפתחת לעיתים קרובות ולפרקי זמן ארוכים.	• מצב זה טבעי.
	בקרי הטמפרטורה מכוונים למצב הקר ביותר.	• עיינו בפרק "בקרי הטמפרטורה".
תא המזון או תא ההקפאה חמים מדי.	הופעלה פעולת הקירור המהירה "Turbo Fresh"	• זאת תופעה טבעית בעת הפעלת ה-Turbo Fresh.
	בקרי הטמפרטורה מכוונים למצב שאינו מספיק קר.	• עיינו בפרק "בקרי הטמפרטורה".
	מזג האוויר חם או שהדלת נפתחת לעיתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים.	• העלו את דרגת הקירור בשלב אחד באמצעות בקרי הטמפרטורה. עיינו בפרק "בקרי הטמפרטורה".
	הדלת נשארה פתוחה.	• בדקו אם אריזת מזון כשלהי מפריעה לסגירת הדלת.
	הדלת נשארה פתוחה.	• בדקו אם אריזת מזון כשלהי מפריעה לסגירת הדלת.
הצטברות שלג או קרח על אריזות מזון קפוא (קרח או פתיתי שלג בתוך האריזה הם תופעה רגילה).	הדלת נפתחת לעיתים קרובות מדי או לפרקי זמן ארוכים מדי.	• הקפידו להמעיט בפתיחת הדלת ככל שניתן.
	מפסק ההפעלה של מייצר קוביות הקרח במצב מופעל, אולם אספקת המים למקרר אינה מחוברת.	• העבירו את מפסק ההפעלה למצב כבוי 0. השארת המפסק במצב מופעל עשויה לגרום נזק לשסתום כניסת המים.
	מסנן המים נסתם.	• החליפו את תרמיל המסנן בחדש או הרכיבו את המעקף.
	מפסק ההפעלה של מייצר הקרח במצב כבוי.	• העבירו את מפסק ההפעלה למצב מופעל "I".
	אספקת המים מנותקת או שאינה מחוברת למקרר.	• עיינו בפרק "חיבור קו המים".
קוביות הקרח קטנות או חלולות.	תא המקפיא חם מדי.	• המתינו כ- 24 שעות להתקררות מלאה של תא ההקפאה.
	קוביות קרח שנערמו בדלי איסוף קוביות הקרח גרמו להפסקת פעולת מייצר הקרח.	• יישרו את ערימת קוביות הקרח בידכם.
	נתקעו קוביות קרח במייצר (נורית חיווי הפעולה הירוקה של מייצר הקרח מהבהבת)	• כבו את מייצר הקרח, הוציאו את הקוביות והפעילו חזרה את מייצר הקרח.
	תאורת מייצר הקרח אינה מוארת.	• זאת תופעה טבעית בעת שדלת תא ההקפאה פתוחה. נורת חיווי הפעולה של מייצר הקרח מוארת בירוק בעת לחיצה על מפסק ההפעלה של מייצר הקרח או כאשר דלת תא ההקפאה סגורה.

הבעיה	סיבות אפשריות	מה לעשות
טעם / ריח רע לקוביות הקרח.	המזון מעביר ריח/טעם לקוביות הקרח.	• עטפו היטב את המזון.
	יש צורך לנקות את חלל המקרר.	• עיינו בפרק "ניקיון ותחזוקה".
קוביות הקרח קופאות באיטיות.	הדלת פתוחה.	• בדקו אם אריזה כלשהי מפריעה לסגירת הדלת.
	בקרי הטמפרטורה מכוונים למצב שאינו מספיק קר.	• עיינו בפרק "בקרי הטמפרטורה".
ריח רע במקרר.	המזון מעביר ריח רע למקרר.	• עטפו היטב מזון המדיף ריח עז. • הניחו במקרר כלי פתוח עם סודה לשתייה, והחליפו אותו כל 3 חודשים.
	יש צורך לנקות את החלל הפנימי.	• עיינו בפרק "ניקיון ותחזוקה".
נוצרת לחות על הצד החיצוני של המקרר.	מצב טבעי בבעת לחות גבוהה.	• נגבו את המשטחים החיצוניים.
מצטברת לחות בתוך המקרר (בעת מזג אוויר לח, האוויר הלח חודר לתוך המקרר כשהדלת נפתחת).	הדלתות נפתחות לעתים קרובות מדי ו/או לפרקי זמן ארוכים מדי.	
התאורה הפנימית בתא המזון או בתא ההקפאה אינה דולקת.	לא קיימת אספקת חשמל לשקע החשמל בקיר.	• החליפו את הנתיך או העלו את המפסק בלוח החשמל.
	הנורה נשרפה או רופפת.	• עיינו בפרק "החלפת נורת התאורה".
הדלת אינה נסגרת מעצמה.	רגליות המקרר אינן מכוונות כראוי.	• כוונו את הרגליות (עיינו בפרק: "התקנת המקרר").
דלת תא ההקפאה/מגירה נפתחת בעת סגירת דלת תא המזון	זאת תופעה טבעית ודלת/מגירת תא ההקפאה יסגרו מעצמם.	• תופעה זאת מעידה שקיימת אטימה טובה בדלת תא ההקפאה/מגירה. במידה ודלת/מגירת תא ההקפאה לא נסגרים מעצמם, עיינו
אוויר חם נפלט מתחתית המקרר.	זרימת אוויר טבעית של מדחס הקירור והמעבה הדינאמי שבתחתי המקרר. בתהליך הקירור נפלט לעיתים חום מתחתית המקרר. רצפות מסוגים מסוימים, רגישות לחום ועלולות לדהות בטמפרטורות הטבעיות והבטוחות הללו.	
מזון קופא בתא המזון.	המזון מונח קרוב לפתח יציאת האוויר הקר.	• הזיזו את המזון מפתחי יציאת האוויר הקר (בסמוך לבקרי הטמפרטורה).
	בקרת הטמפרטורה המכוונת קרה מדי.	• כוונו את הטמפרטורה לפחות קרה.
אור זוהר כתום בתא ההקפאה.	גופי ההפשרה בפעולה.	• מצב זה טבעי.

הבעיה	סיבות אפשריות	מה לעשות
טעם המים רע/ריח רע	לא נעשה זמן רב שימוש במוזג המים שבמתקן המזיגה.	<ul style="list-style-type: none"> לחצו על מוזג המים במתקן המזיגה עד לקבלת מים טריים.
המים בכוס הראשונה חמים	מצב זה טבעי לאחר התקנת המקרר.	<ul style="list-style-type: none"> המתינו 24 שעות עד לקירור המלא של המקרר.
	לא נעשה זמן רב שימוש במוזג המים במתקן המזיגה.	<ul style="list-style-type: none"> לחצו על מוזג המים במתקן המזיגה עד לקבלת מים טריים.
	מערכת המים רוקנה.	<ul style="list-style-type: none"> המתינו מספר שעות להתקררות המים הטריים.
מוזג המים במתקן המזיגה אינו פועל	אספקת המים מנותקת או שאינה מחוברת למקרר.	<ul style="list-style-type: none"> עיינו בפרק "חיבור קו המים".
	מסנן המים נסתם.	<ul style="list-style-type: none"> החליפו את תרמיל המסנן בחדש או הרכיבו את המעקף.
	ייתכן שנלכד אוויר במערכת המים.	<ul style="list-style-type: none"> לחצו על ידית הניפוק במשך 2 דקות לפחות.
	ייתכן ומים שבתוך הצנרת קפאה כאשר בקרי הטמפרטורה מוגדרים לטמפרטורה קרה מדי.	<ul style="list-style-type: none"> כוונו את בקר הטמפרטורה של תא המזון לטמפרטורה חמה יותר והמתינו כ- 24 שעות. אם המים לא נמזגים לאחר כ- 24 שעות, פנו למוקד שרות אלקטרה.
המים ניתזים מתוך מתקן המזיגה	הותקן תרמיל מסנן חדש.	<ul style="list-style-type: none"> הזרימו מים ממתקן המזיגה במשך 3 דקות (כ- 6 ליטר).
המכשיר אינו מפיק מים או קוביות קרח	צינור המים או שסתום הניתוק נסתמו.	<ul style="list-style-type: none"> קראו לשרברב.
	מסנן המים נסתם.	<ul style="list-style-type: none"> החליפו את תרמיל המסנן בחדש או במעקף.
	תרמיל המסנן אינו מורכב כראוי.	<ul style="list-style-type: none"> הסירו והרכיבו חזרה את תרמיל המסנן וודאו שהוא ננעל היטב במקומו. הבליטה בחלק העליון של התרמיל חייבת להיות מוצבת אנכית.
נזילת מים ממתקן המזיגה	הכוס הוצאה מהר מדי לאחר שחרור הלחיצה ממקש המזיגה.	<ul style="list-style-type: none"> החזיקו את הכוס מתחת לפתח המזיגה כ- 2-3 שניות נוספות לאחר שחרור לחצן המזיגה. מים ממשיכים לזרום גם לאחר שחרור הלחיצה.
	קיימות בועות אוויר במערכת אספקת המים העשויות לגרום למים לטפטף לאחר המזיגה.	<ul style="list-style-type: none"> מזגו מים במשך כ- 2 דקות כדי לשחרר את בועות האוויר.

הבעיה	סיבות אפשריות	מה לעשות
על מופיע בצג	מופעל טריות הטורבו Turbo Fresh.	• למידע נוסף עיינו בפרק: "טריות טורבו Turbo Fresh"
נורית חיווי מסנן המים משנה את צבעה	זאת תופעה טבעית.	• למידע נוסף עיינו בפרק: "מסנן המים".
נורית חיווי מסנן המים נשארת בצבע אדום גם לאחר החלפת המסנן	יש לאפס את נורית מסנן המים.	• לחצו לחיצה ממושכת במשך כ- 3 שניות על לחצן איפוס מסנן המים Water Filter Reset. למידע נוסף עיינו בפרק: "מסנן המים".
נורית חיווי מסנן המים אינה דולקת	זאת תופעה רגילה. נורית החיווי תידלק בצבע כתום כדי להזכירכם שיש להחליף בקרוב את מסנן המים. עליכם להחליף את מסנן המים כשהנורית דולקת בצבע אדום.	• למידע נוסף עיינו בפרק: "מסנן המים".
הידית רופפת / קיים מרווח בידי	יש צורך לכוון את הידית.	• לפרטים נוספים, עיינו בפרק "הרכבת ידית דלת תא המזון" ו- "הרכבת דלת תא ההקפאה".
המקרר משמיע צלילי "ביפ"	זאת התרעה דלת פתוחה.	• סגרו את הדלת.
תאורת הבקרה אינה דולקת	בדגמים מסוימים, נורת התאורה בחלק העליון של תא המזון מדליקה את בקרת הטמפרטורה.	• אם תאורת הבקרה אינה דולקת, בדקו האם הנורה אינה שרופה, והחליפו אותה במידת הצורך.
דלתות תא המזון אינן מיושרות (בדגמים עם דלתות כפולות בלבד)	יש לכוון את הדלתות.	• פנו לתחנת השרות הקרובה למקום מגוריכם (עיינו ברשימה שבגב החוברת).

רשימות אישיות





אלקטרה לשירותכם

מוקד שרות ראשי טל' 1-700-50-4000

אילת טל' 08-6346222

כתובתנו באינטרנט: www.electra-service.co.il



החברה שומרת לעצמה את הזכות לשנות את המפרטים המצוינים בהוראות
ההפעלה ללא הודעה מוקדמת, ומבלי שתחול עליה חבות כל שהיא עקב כך.