

מדריך לבעלים SXS מקרר

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

תוכן עניינים

4 פתיחה

4 הוראות בטיחות חשובות

5 הוראות בטיחות חשובות

13 זיהוי חלקים

14 היכן להתקין

15 הסרת הדלת

16 התקנת הדלת

16 **כוונון גובה**

16 כאשר דלת המקפיא אינה מיושרת עם הגובה של דלת המקרר

17 הפעלה ראשונה

17 כוונן הטמפרטורות ופונקציות

20 יג'נע לנט

20 קופסת ביצים (זמין במספר דגמים בלבד)

21 מדף

21 מפיג ריח (זמין במספר דגמים בלבד)

21 **אזור שני כוכבים** (זמין במספר דגמים בלבד)

22 מיקום מזון

23 אחסון מוצרי מזון

24 **כיצד לפרק חלקים**

25 מידע כללי

25 ניקוי

26 **אבחון חכם** (זמין במספר דגמים בלבד)

27 פתרון בעיות

31 זה נורמלי...

הקדמה

התקנה

הפעלה

הצעות לאחסון מזון

טיפול ותחזוקה

פתיחה

מספר הדגם והמספר הסידורי נמצאים בתיבה הפנימית או בגב תא הקירור של יחידה זו. מספרים אלה ייחודיים ליחידה זו ואינם זמינים באחרות. רשמו כאן את המידע המבוקש ושמרו מדריך זה כהוכחה לרכישה. שדכו את הקבלה כאן.

_____ :	תאריך הרכישה
_____ :	שם הספק
_____ :	כתובת הספק
_____ :	טלפון הספק
_____ :	מספר דגם
_____ :	מספר סידורי

הוראות בטיחות חשובות

לפני השימוש, יש להתקין ולמקם את המקרר כהלכה בהתאם להוראות ההתקנה במסמך זה. לעולם אין לכבות את המקרר על ידי משיכת כבל החשמל. אחזו תמיד בתקע בחוזקה והוציאו אותו מהשקע.

בעת הרחקת המכשיר מהקיר, שימו לב לא לגלגל את המקרר על כבל החשמל או לפגוע בו בכל צורה אחרת.

כשהמקרר פועל, אין לגעת במשטחים הקרים בתא ההקפאה, בעיקר כשהידיים לחות או רטובות. העור עלול להידבק למשטחים קרים ביותר אלה.

נתקו את כבל החשמל מהשקע בקיר בעת ניקוי או פעולות נדרשות אחרות. אין לגעת בכבל החשמל בידיים רטובות; דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לפציעה.

לעולם אין לפגוע, לשנות, לכופף בצורה מוגזמת, למשוך או לפתל את כבל החשמל; פגיעה בכבל החשמל עלולה לגרום לשריפה או להתחשמלות. ודאו שהמכשיר מוארק כהלכה.

אין להכניס כלי זכוכית למקפיא; הם עלולים להישבר עקב התרחבות כאשר תוכנם קופא.

אין להכניס את הידיים לתוך מכל אחסון הקרח של מייצר קוביות הקרח האוטומטי. פעולת מייצר הקרח האוטומטי עלולה לגרום לפציעה.

המכשיר אינו מיועד לשימושם של ילדים או אנשים לא יציבים, ללא השגחה.

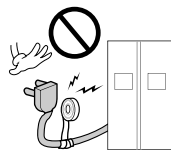
יש להשגיח ולהקפיד שילדים לא ישחקו במכשיר.

אין לאפשר לאף אחד לטפס, לשבת, לעמוד או להיתלות על דלת מרכז המשקאות הקלים. פעולות אלה עלולות לגרום נזק למקרר ואף להפוך אותו, תוך גרימת פציעה חמורה.

במידת האפשר, חברו את המקרר לשקע חשמלי נפרד כדי למנוע עומס יתר של מספר מכשירים; עומס יתר עלול לגרום להפסקת חשמל.

יש להציב את המקרר באופן שתקע החשמל יהיה נגיש לניתוק מהיר במקרה של תאונה.

אם כבל החשמל נפגם, ההחלפה תבצע רק על ידי היצרן או סוכן השירות שלו או אדם מוסמך דומה, על מנת למנוע סכנה.



אין לשנות או להאריך את כבל החשמל.
• דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.

אין להשתמש בכבל מאריך

נגישות אל התקע החלפת כבל חשמל

אזהרה

הוראות בטיחות חשובות

אמצעי זהירות בסיסיים לבטיחות

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

זהו סמל התראת בטיחות. הוא מתריע בפניך על הודעות בטיחות שמודיעות לך על סכנות שעוללות להרוג או לפצוע אותך או אחרים או לגרום נזק למוצר. לפני כל הודעות הבטיחות יופיע סמל התראת בטיחות ומילה המסמנת סכנה כגון 'סכנה', 'אזהרה' או 'זהירות'. המשמעות של מילים אלה:

סכנה ⚠ אתה עלול להיהרג או להיפצע קשה אם לא תפעל בהתאם להוראות.

אזהרה ⚠ אתה עלול להיהרג או להיפצע קשה אם לא תפעל בהתאם להוראות.

זהירות ⚠ מציינת מצב מסוכן מידי שאם לא תמנע אותו, הוא עלול לגרום לפגיעה קלה עד בינונית או לגרום לנזק למוצר בלבד.

כל הודעות הבטיחות יתארו את הסכנה, יסבירו כיצד להפחית את הסיכוי לפגיעה ויתארו מה יקרה אם לא תפעל בהתאם להוראות.

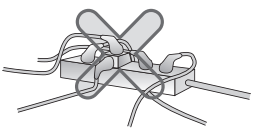
אזהרה

כדי לצמצם את הסיכון של שריפה, התחשמלות או פגיעה בעת השימוש במוצר, יש לציית לאמצעי זהירות בסיסיים של בטיחות לרבות אלה שבהמשך.
קרא את כל ההוראות לפני השימוש במכשיר זה.

1. בעת חיבור לחשמל

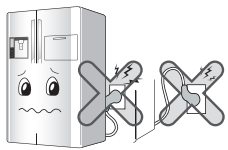
יש להשתמש בשקע הייעודי.

- חיבור מספר מכשירים לשקע אחד עלול לגרום לשריפה.
- מפסק דלף חשמלי עלול לפגוע במזון והקיוסק עלול לדלוף.



אל תניח את השקע כך שיפנה למעלה ואל תמעך אותו בחלק האחורי של המקרר.

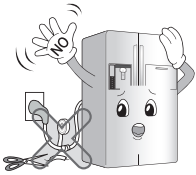
מים עלולים לטפטף לתוך השקע או שהתקע יינזק, דבר שיגרום לשריפה או התחשמלות.



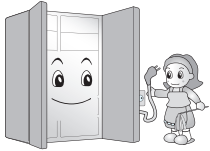
אל תאפשר לחפץ כבד לעוות או לקפל את החוט כך שיינזק.

הוא עלול לגרום לנזק בחוט החשמל כך שתיגרם שריפה או התחשמלות.



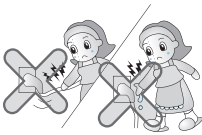


אל תאריך או תקצר את החוט של התקע.
הדבר עלול לגרום להתחשמלות או שריפה בגלל הנזק החשמלי לחוט.

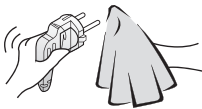


נתק את התקע בשעת ניקוי, טיפול או החלפה של הנורה הפנימית במקרר.

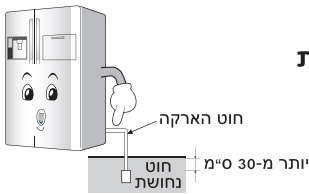
- ייתכן שתיגרם התחשמלות או פציעה.
- בעת החלפה הנורה הפנימית של המקרר, ודא שטבעת הגומי למניעת גצים חשמליים בתוך השקע לא תפורק.



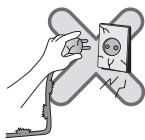
אל תמשוך את החוט ואל תיגע בתקע בידיים רטובות.
הדבר עלול לגרום להתחשמלות או פציעה.



הסר מים או אבק מהתקע והכנס אותו כך שקצות הפינים יתחברו היטב.
אבק, מים או חיבור לא יציב עלולים לגרום לשריפה או להתחשמלות.



ודא שיש הארקה.
התייעץ עם חשמלאי מוסמך או טכנאי שירות אם הוראות ההארקה לא מובנות לחלוטין, או אם יש לך ספקות אם המכשיר מוארק כראוי.
הארקה שגויה עלולה לגרום לתקלות ולהתחשמלות.



כאשר חוט החשמל או התקע פגומים או אם החורים בשקע משוחררים, אל תשתמש בהם.
הם עלולים לגרום להתחשמלות או לקצר שיגרום לשריפה.

2. בעת השימוש במקרר



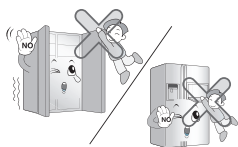
אל תניח חפצים כבדים או חפצים מסוכנים (מכל מלא במים) על המקרר.

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



אל תרכיב את המקרר במקום רטוב או במקום שבו יש התזה של מים או גשם.

שחיקה של הבידוד בחלקים חשמליים עלולה לגרום לדלף חשמלי.



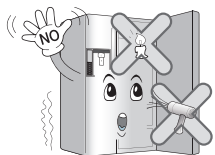
אל תטפס על הדלת או על מדפי הדלת או על הבר הביתי של המקפיא או על תא הצינור.

אתה עלול לגרום לנפילת המקרר או לפציעה בידיים. במיוחד אין לאפשר לילדים לבצע פעולות אלה.



אל תשתמש או תאחסן חומרים דליקים כגון אתר, בנזן, אלכוהול, תרופות, גז נוזלי, תרסיסים או תכשירי טיפול ליד המקרר או בתוכו.

הם עלולים לגרום לפיצוץ או לשריפה.



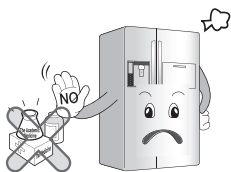
אל תשתמש במייבש כדי לייבש את החלק הפנימי של המקרר ואל תדליק נרות כדי להפיג ריחות.

הדבר עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.



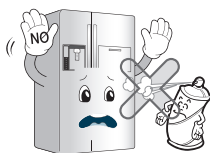
אל תכניס ידיים אל דלי הקרח או לקיוסק הקרח.

הפעלת קיוסק הקרח עלולה לגרום לפציעה.



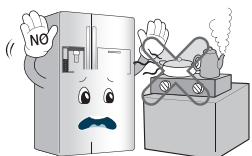
אל תאחסן תרופות או חומרים לימודיים במקרר.

בעת אחסון חומר המצריך בקרת טמפרטורה קפדנית, החומר עלול להתקלקל או שתהיה בו תגובה לא צפויה שעלולה להיות מסוכנת.



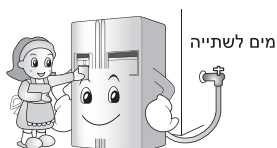
אל תשתמש בתרסיס דליק ליד המקרר.

אין לאחסן במכשיר זה חומרים נפיצים כגון תרסיס אויר עם חומר דוחף. הוא עלול לגרום לשריפה.



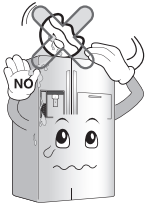
הרכב את המקרר הרחק מאש, כמו מקומות שבהם יש דליפת גז דליק.

הדבר עלול לגרום לשריפה.

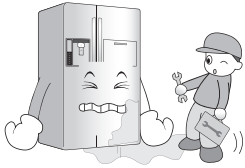


ספק ליוצר הקרח האוטומטי מיים לשתייה בלבד (רק בדגמים עם קיוסק).

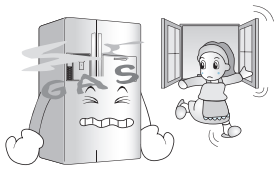
אחרת, הקרח עלול להיות מסוכן.



אל תניח אגרטלי פרחים, כוסות, תכשירי טיפוח, תרופות או מכלים אחרים עם מים על המקרר.
הם עלולים לגרום לשריפה, התחשמלות או פציעה אם ייפלו.



השתמש במקרר שדלף לאחר בדיקתו.
הדבר עלול לגרום להתחשמלות או שריפה.

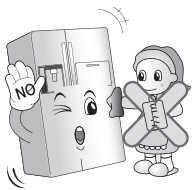


אם יש דליפת גז, אל תיגע במקרר או בשקע ואוורר מיד את החדר.

- פיצוץ בעקבות גז עלול לגרום לשריפה או כוויות.
- כיוון שמקרר זה משתמש בגז טבעי (איזובוטאן, R600a) כמקרר ידידותי לסביבה, גם כמות קטנה (80-90 גרם) יכולה להיות דליקה. כאשר יש דליפת גז בגלל נזק חמור במהלך ההובלה, ההרכבה או השימוש במקרר, כל ניצוץ עלול לגרום לשריפה או לכוויות.

אין להזיז את המקרר בזמן המקרר פועל.

מעת לעת עשויים לבקוע מהמדחס קולות של נקישות. (מדובר בתופעה רגילה שאין לה השפעה על הביצועים של המדחס או על אורך החיים שלו. הקולות של הנקישות ייפסקו לאחר מנוחה של המקרר.)



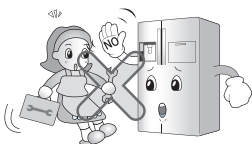
אל תתיז מים בחלק החיצוני או הפנימי של המקרר ואל תנקה אותו באמצעות בנזן או מדלל.

שחיקת הבידוד של חלקים חשמליים עלולה לגרום להתחשמלות או שריפה.



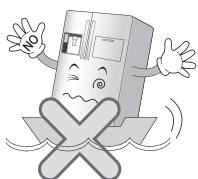
אם יש ריח מוזר או עשן מהמקרר, נתק את החשמל מיד ופנה למרכז השירות.

הדבר עלול לגרום לשריפה.



אל תאפשר לאיש פרט למהנדס מוסמך לפרק, לתקן או לשנות את המקרר.

הוא עלול לגרום לפציעה, התחשמלות או שריפה.

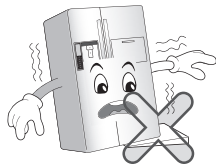


אל תשתמש במקרר למטרות שאינן ביתיות (אחסון תרופות או חומרי ניסויים, שימוש בספינה וכדומה).

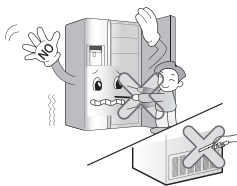
הוא עלול לגרום לסיכון לא צפוי כגון שריפה, התחשמלות, קלקול החומרים המאוחסנים או תגובה כימית.



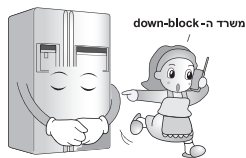
בעת השלכת המקרר, הוצא את חומרי האריזה מהדלת או פרק את הדלתות אך השאר את המדפים במקומם כדי שילדים לא יוכלו לטפס בקלות פנימה. ילדים עלולים להינעל בפנים.



הרכב את המקרר על רצפה יציבה וישרה. הרכבת המקרר במקום לא יציב עלולה לגרום למוות אם המקרר ייפול בעת פתיחה או סגירה של הדלת.



אל תכניס את הידיים או מוט מתכתי ליציאת האוויר הקר, לכיסוי, לתחתית המקרר, לסורג העמיד בחום (פתח הפליטה) או בחלק האחורי של המקרר. הדבר עלול לגרום להתחשמלות או פציעה.

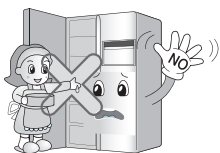


כאשר אתה רוצה להשליך את המקרר, יש ליצור קשר עם משרד ה-down-block.

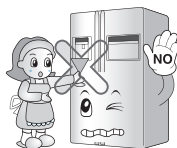
כאשר אתה רוצה להשליך כמות גדולה של פסולת ביתית כגון מכשירי חשמל ורהיטים, עדיף ליצור קשר עם משרד ה-down-block המקומי

זהירות ⚠️

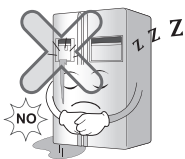
הפרה של הנחיה זו עלולה לגרום לפציעה או לנזק לבית או לריהוט. הקפד תמיד להיזהר.



אל תיגע בדלת המקפיא או במכלים שבו בידיים רטובות. אתה עלול לקבל כוויות קור.



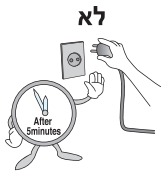
אל תניח קרח בכוסית קריסטל דקה או בקרמיקה. הוא עלול לשבור את הקריסטל או את הקרמיקה ולגרום לפציעה.



כשהחשמל מנותק, הוצא את הקרח מדלי הקרח (רק בדגמים עם קיוסק).

הפסקת חשמל ארוכה עלולה לגרום להמסת הקרח, והנזילה עלולה לגרום נזק לרצפה.

אם צפויה הפסקת חשמל ארוכה, הוצא את הקרח מדלי הקרח.



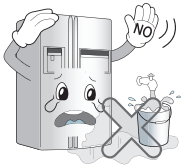
המתן חמש דקות או יותר לפני שתחבר שוב את התקע.
אם לא תמתין אתה עלול לגרום לתקלה בפעולת המקפיא.



אל תניח בקבוקים במקפיא.
התוכן עלול לקפוא ולגרום לשבירת הבקבוק שתגרום לפגיעה.



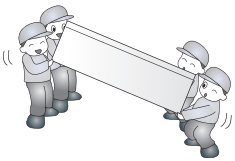
משוך את התקע לא דרך משיכת החוט אלא תפיסת התקע בקצהו.
הדבר עלול לגרום להתחשמלות או לקצר שיגרום לשריפה.



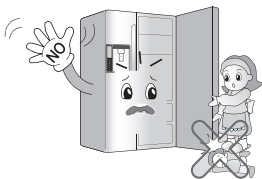
אל תרכיב את המקרר במקום רטוב או במקום שבו יש התזה של מים או גשם.
שחיקה של הבידוד בחלקים חשמליים עלולה לגרום לדלף חשמלי.



אל תכניס ידיים מתחת למקרר.
לוח המתכת בתחתית עלול לגרום לפגיעה.



יש להעביר את המקרר באמצעות הידיות שבתחתית החלק הקדמי ובחלק העליון האחורי.
אחרת ידיך עלולות להחליק ותיגרם פגיעה.
כיוון שהמוצר כבד, הרמתו לבד עלולה לפגוע באנשים או לגרום לתאונות.



כיוון שפתיחה או סגירה של הדלת או של הבר הביתי במקרר עלולה לגרום לפגיעה לאנשים מסביבו, הקפד להיזהר.
פתיחה או סגירה של הדלת עלולה לגרום לידיים או רגליים להיתפס בחריץ שבדלת או שילד עלול להיפגע מפינת הדלת.



אין להכניס יצור חי אל המקרר.

אזהרה

1. בעת חיבור לחשמל

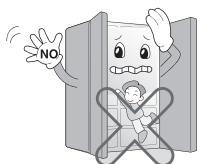
מנע מעיכה או דריסה של חוט החשמל אם המקרר נדחף לאחר שהתקע הוצא במהלך ההרכבה.

בעת הרחקת המכשיר מהקיר, היזהר שלא לעבור על חוט החשמל ולא לפגוע בו בכל דרך שהיא.

הוא עלול להוות גורם לשריפה או התחשמלות.

ודא שתשתמש בהארקה המתאימה למתח הנכון בתקע.
ודא שתשתמש בחוט מאריך עם הארקה מתאימה בעת השימוש בחוט מאריך.
הוא עלול לגרום לשריפה.

אם חוט החשמל פגום, חובה להחליפו אצל היצרן או סוכן שירות שלו או אדם מוסמך דומה כדי להימנע מסכנה.

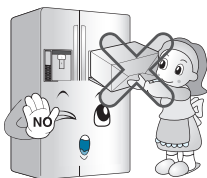


2. בעת השימוש במקרר

מנע כניסת ילדים לתוך המוצר.

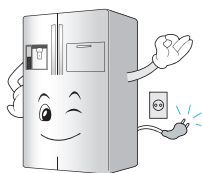
חיי הילד יהיו בסכנה אם הוא ייכנס למקרר.

פתיחה וסגירה בחוזקה של דלת המקרר עלולה לגרום לנפילה של מזון המאוחסן בסלסלת המקרר בגלל הזעזוע ולפצוע את הרגליים, לכן יש לנקוט זהירות.



אל תניח חפצים כבדים בבר הביתי.
(רק בדגמים עם בר ביתי)

חפצים נופלים עלולים לפגוע באנשים.



במקרה של רעמים וברקים, או כשהמקרר לא בשימוש תקופה ארוכה, נתק את התקע.

יש סכנה להתחשמלות או שריפה.

זהירות

אל תכניס ידיים אל דלי הקרח או לקיוסק הקרח.

הפעלת קיוסק הקרח עלולה לגרום לפציעה.



אל תסיר את המכסה של יוצר הקרח האוטומטי. (רק לדגמים עם יוצר קרח אוטומטי)
החלקים המכניים של יוצר הקרח עלולים לפצוע אנשים.

אל תניח את המזון באי-סדר בתוך המקרר.






המזון עלול ליפול במהלך הפתיחה והסגירה של דלת המקרר ולפגוע באנשים.

מכשיר זה אינו מיועד לשימוש של אנשים (לרבות ילדים) עם יכולות פיזיות, חושיות או נפשיות מוגבלות, או חסרי ניסיון או ידע, אלא אם הם בפקוח או הדרכה הנוגעים לשימוש במכשיר על ידי אדם האחראי לבטיחותם.

יש לפקח על ילדים כדי להבטיח שהם לא ישחקו עם המכשיר.

זהירות 

אזהרה 

-  שמור שפתחי האוורור במארז המכשיר או במבנה המובנה יהיו פנויים.
-  אל תשתמש בכלים מכניים או באמצעים אחרים להאצת תהליך ההפשרה, פרט לאלה המומלצים על ידי היצרן.
-  אל תפגע במעגלי המקרר.
-  אל תשתמש במכשירי חשמל בתוך התאים לאחסון מזון של המכשיר, אלא הם מהסוג המומלץ על ידי היצרן.
-  נוזל הקירור וגז הבידוד המשמשים במכשיר דורשים נוהלי השלכה מיוחדים. בעת השלכת המקרר, התייעץ עם סוכן שירות או אדם מוסמך דומה.



מכשיר זה מכיל כמות קטנה של חומר קירור איזובוטאן (R600a), גז טבעי עם תאימות סביבתית גבוהה אך הוא גם דליק. בעת העברה והרכבה של המכשיר, יש לשים לב ולוודא שאף חלק ממעגלי המקרר לא ניזוק. התזות של נוזל הקירור מהצינורות עלולות להידלק או לגרום לפציעות בעיניים. אם אותרה דליפה, יש להרחיק להבות גלויות או מקורות פוטנציאליים להצתה ולאורר את החדר שבו המכשיר נמצא למשך מספר דקות.

כדי להימנע מיצירת תערובת דליקה של גז ואוויר אם מתרחשת יש דליפה במעגל הקירור, גודל החדר שבו המכשיר ימוקם תלוי בכמות נוזל הקירור שבשימוש. גודלו של החדר חייב להיות 1 מ"ר על כל 8 גרם של חומר קירור R600m בתוך המכשיר. כמות נוזל הקירור במכשיר שלך מוצגת על לוחית הזיהוי שבתוך המכשיר. לעולם אל תפעיל מכשיר המראה סימנים לנזק. אם יש לך ספק, התייעץ עם הספק.

אזהרת הילכדות ילדים

⚠ סכנה: סכנת הילכדות ילדים.

לפני השלכת המקרר או המקפיא הישן:

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

המכשיר אינו מיועד לשימושם של ילדים או אנשים לא יציבים, ללא השגחה. יש להשגיח ולהקפיד שילדים לא ישחקו במכשיר.

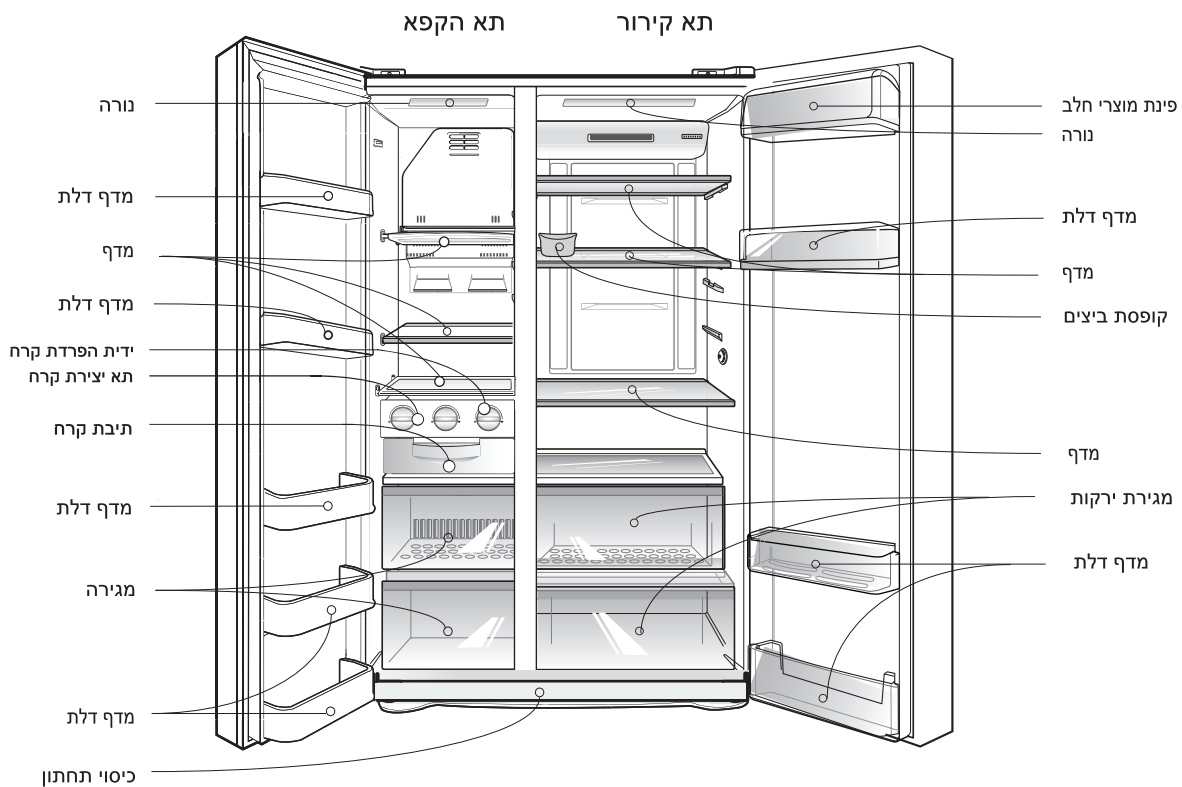
אין לאחסן דלק או נוזלים או אדים דליקים אחרים, או להשתמש בהם, בקרבת מכשיר זה או כל מכשיר אחר.

במקרה של קצר חשמלי, הארקה מספקת מוצא לזרם החשמל ומפחיתה את סכנת ההתחשמלות. כדי למנוע אפשרות להתחשמלות, יש להאריק מכשיר זה. שימוש שגוי בהדק ההארקה עלול לגרום להתחשמלות. אם הוראות ההארקה אינן מובנות במלואן, או במקרה של ספק אם המכשיר מוארק כהלכה, יש לפנות לחשמלאי או לאיש שירות מוסמך.

אין לאחסן

הארקה

זיהוי חלקים



הערה

- אם חלקים מסוימים חסרים ביחידה שברשותכם, ייתכן שאלה חלקים שנמצאים רק בדגמים אחרים. (לדוגמה, "מרכז משקאות קלים" אינו נכלל בכל הדגמים)

היכן להתקין

הקפידו על מרחק מתאים



1. הציבו את המכשיר במקום שבו יהיה קל להשתמש בו.
2. יש להימנע מלהציב את היחידה בקרבת מקורות חום, אור שמש ישיר או לחות.
3. כדי להבטיח זרימת אוויר תקינה מסביב למקרר ולמקפיא, שמור על מרווח מספיק משני הצדדים ומלמעלה, ושמור על רווח של לפחות 5 ס"מ מהקיר האחורי.
4. כדי למנוע ויברציות, יש ליישר את המכשיר.
5. אין להתקין את המכשיר בסביבה שבה הטמפרטורה נמוכה מ-5° צלזיוס. דבר זה עלול להשפיע על הביצועים.
6. מכשיר זה אינו מיועד לשימוש של אנשים (לרבות ילדים) עם יכולות פיזיות, חושיות או נפשיות מוגבלות, או חסרי ניסיון או ידע, אלא אם הם בפיקוח או הדרכה הנוגעים לשימוש במכשיר על ידי אדם האחראי לבטיחותם.

בחרו מיקום טוב

מכשיר זה מכיל נוזל (נוזל קירור, חומר סיכה) ומורכב מחלקים וחומרים שניתן לעשות בהם שימוש חוזר ו/או למחזורם.

את כל החומרים החשובים יש לשלוח למרכז איסוף הפסולת כדי לעשות בהם שימוש חוזר לאחר עיבוד (מיחזור). להחזרה, נא לפנות לסוכנות המקומית.

השלכת המכשיר הישן

הסרת הדלת

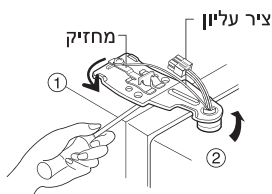
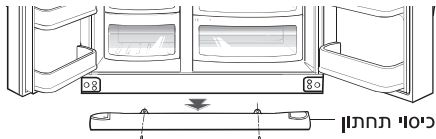
סכנת התחשמלות

יש לנתק את אספקת החשמל למקרר לפני ההתקנה. אי מילוי הוראה זו עלול להסתיים במוות או בפציעה חמורה. אם דלת הגישה צרה מדי עבור המקרר, הסירו את דלת המקרר והעבירו את המקרר על צדו.

הסירו את הכיסוי התחתון על-ידי הרמתו כלפי מעלה.

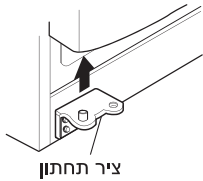
(1) שחררו את בורגי כיסוי הציר והסירו את הכיסוי.

(2) הסירו את המחזיק על ידי סיבובו כנגד כיוון השעון (1) ולאחר מכן הרימו את הציר העליון כלפי מעלה (2).

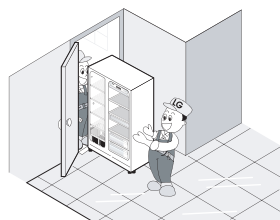
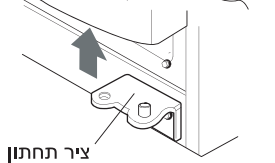
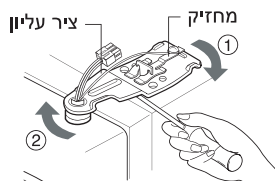
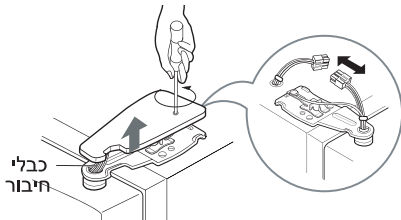


הערה

- בעת הסרת הציר העליון, היזהרו שהדלת לא תיפול לפנים.



(3) הסירו את דלת תא ההקפאה על ידי הרמתה כלפי מעלה.



(1) שחררו את בורגי כיסוי הציר והסירו את הכיסוי. הסירו את כבל החיבור, אם ישנו, פרט לחוט ההארקה.

(2) הסירו את המחזיק על ידי סיבובו בכיוון השעון (1) ולאחר מכן הסירו את הציר העליון על ידי הרמתו כלפי מעלה (2).

(3) הסירו את דלת תא הקירור על ידי הרמתה כלפי מעלה.

העבירו את המקרר על צידו דרך דלת הגישה, כפי שמודגם באיור משמאל.

אזהרה ⚠

הסירו את הכיסוי התחתון

הסרת דלת תא ההקפאה

הסרת דלת המקרר

העברת המקרר

התקנת הדלת

הרכיבו אותן בסדר הפוך לסדר ההסרה, לאחר העברת המקרר דרך דלת הגישה.

כוונון גובה

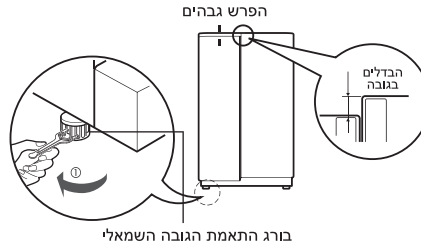
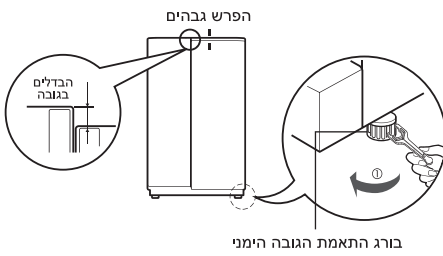
אם דלת תא המקפיא גבוהה יותר מדלת תא המקרר

יישר את הדלת על-ידי הכנסת מברג שטוח (מסוג -) לחריץ של בורג התאמת הגובה הימני וסובב בכיוון השעון (1).

אם הדלת של תא המקפיא נמוכה יותר מהדלת של תא המקרר

יישר את הדלת על-ידי הכנסת מברג שטוח (מסוג -) לחריץ של בורג התאמת הגובה השמאלי וסובב בכיוון השעון (1).

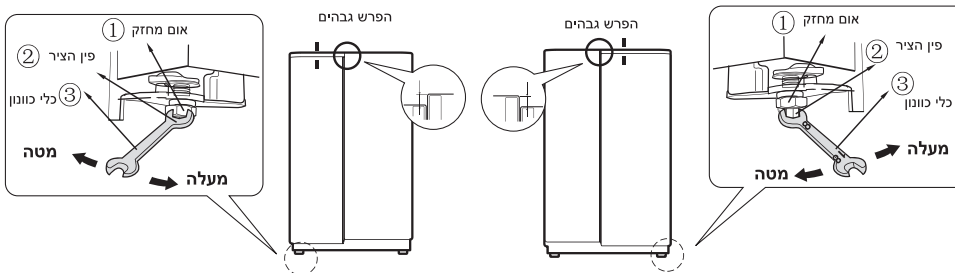
אם הגובה של דלת תא המקפיא שונה מהגובה של דלת תא המקרר



כאשר דלת המקפיא אינה מיושרת עם הגובה של דלת המקרר

גם אם לא ניתן ליישר את הגובה באמצעות בורג התאמת הגובה, הכנס את הגיליון השקוף המסופק עם המקרר.

1. השתמש בכלי הכונון (3) בצדו הרחב כדי לסובב את האום (1) עם כיוון השעון כדי לשחרר את האום המחזק.
2. השתמש בכלי הכונון (3) בצדו הצר כדי לסובב את פין הציר (2) עם כיוון השעון או נגד כיוון השעון כדי לכוון את הגובה של דלתות המקרר והמקפיא.
3. לאחר יישור הגובה של הדלתות, סובב את האום נגד כיוון השעון והדק בחוזקה.



אל תשתמש בכוח רב מדי כדי ליישר את הגובה. אתה עלול למשוך החוצה את פין הציר. (טווח הגובה המתכוון הוא עד 5 ס"מ)

דלתות המקרר ייסגרו בצורה חלקה על-ידי הגבהת הצד הקדמי, על-ידי כיוונון בורג כיוונון הגובה. אם הדלתות אינן נסגרות היטב, הביצועים עלולים להיפגע.

1. נגבו את כל האבק שהצטבר בזמן המשלוח ונקו את המכשיר ביסודיות.
2. התקינו אביזרים, כגון מכל קוביות קרח, מגש אידי וכדומה, במקומות המתאימים. הם ארוזים יחד כדי למנוע נזק אפשרי בזמן המשלוח.
3. חברו את כבל החשמל (או התקע) אל השקע. אין לחבר מכשירים נוספים לאותו שקע.

⚠️ זהירות

לאחר יישור גובה הדלתות

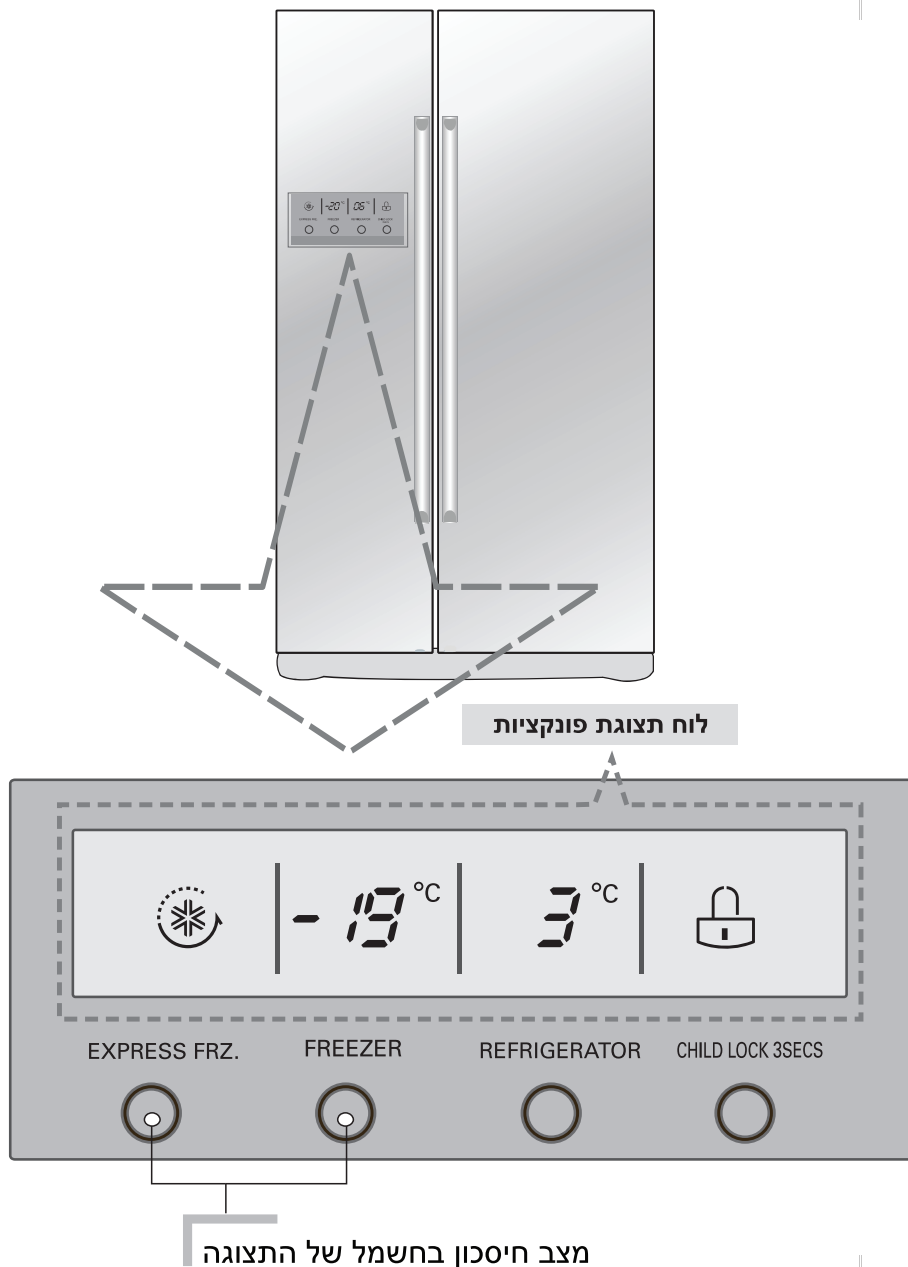
לאחר מכן

הפעלה ראשונה

בהתקנה הראשונה של המקרר, אפשרו לו להתייבב על טמפרטורות הפעלה רגילות במשך 2-3 שעות לפני מילוי במזון טרי או קפוא.

אם פעולת המקרר מופסקת, המתינו 5 דקות לפני הפעלתו מחדש.

כוונון הטמפרטורות והפונקציות



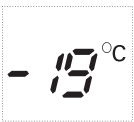
הערה
 • הדגם שברשותכם עשוי שלא לכלול את כלהאפשרויות.

פונקציה זו מעבירה את התצוגה למצב חיסכון בחשמל, עד לפתיחה הבאה של הדלת. לחצו בו-זמנית על הלחצנים FREEZER ו- EXPRESS FRZ. והחזיקו אותם במשך 5 שניות עד להישמע הצפצוף. כל הנוריות והמסכים יידלקו ולאחר מכן יכבו. בעת הפעלת מצב החיסכון בחשמל, התצוגה נשארת כבויה עד לפתיחה הבאה של הדלת. לאחר מכן, היא תידלק בכל פתיחה של הדלת או בכל לחיצה על לחצן, ותישאר דלוקה במשך 20 שניות לאחר הפתיחה האחרונה של הדלת או הלחיצה האחרונה על הלחצן. כדי לבטל את מצב החיסכון בחשמל, לחצו בו-זמנית על הלחצנים FREEZER ו- EXPRESS FRZ. והחזיקו אותם במשך 5 שניות עד להישמע הצפצוף.

ניתן לכוון את הטמפרטורה בתא ההקפאה ובתא הקירור.

שינוי הטמפרטורה בתא המקפיא

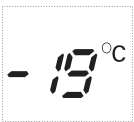
קביעת טמפרטורה

1-ג-10 FREEZER  →

-15°C	-20°C
-16°C	-21°C
-17°C	-22°C
-18°C	-23°C
-19°C	

* בכל לחיצה על הלחצן, ההגדרה עוברת בין האפשרויות לפי הסדר (°C-19' ← °C-20' ← ... °C-23' ← °C-15' ← ... °C-19').

קביעת טמפרטורה

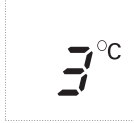
2-ג-10 FREEZER  →

-14°C	-18°C	-22°C
-15°C	-19°C	-23°C
-16°C	-20°C	-24°C
-17°C	-21°C	

* בכל לחיצה על הלחצן, ההגדרה עוברת בין האפשרויות לפי הסדר (°C-19' ← °C-20' ← ... °C-24' ← °C-14' ← ... °C-19').

שינוי הטמפרטורה בתא המקרר


קביעת טמפרטורה

1-ג-10 REFRIGERATOR  →

6°C	2°C
5°C	1°C
4°C	0°C
3°C	

* בכל לחיצה על הלחצן, ההגדרה עוברת בין האפשרויות לפי הסדר (°C 3' ← ... °C 0' ← °C 6' ← ... °C 3').

קביעת טמפרטורה

2-ג-10 REFRIGERATOR  →

7°C	3°C
6°C	2°C
5°C	1°C
4°C	

* בכל לחיצה על הלחצן, ההגדרה עוברת בין האפשרויות לפי הסדר (°C 3' ← ... °C 2' ← ... °C 1' ← °C 7' ← ... °C 3').

כוונון הטמפרטורה בתא ההקפאה

כוונון הטמפרטורה בתא הקירור

- הטמפרטורה הפנימית המעשית משתנה בהתאם למצב המזון, היות שהטמפרטורה המצוינת היא טמפרטורת יעד, לא הטמפרטורה המעשית בתוך המקרר.
- פעולת הקירור חלשה בהפעלה הראשונה. כווננו את הטמפרטורה, כמתואר לעיל, לאחר שימוש במקרר במשך 2-3 ימים לפחות.

בחרו בפונקציה זו להקפאה מהירה.



on

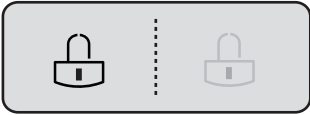
off

EXPRESS FRZ.



- בכל לחיצה על הלחצן ^{EXPRESS FRZ.}, המצב עובר בין מופעל (On) לכבוי (Off).
- בעת בחירת קירור מיוחד, סימן החץ ונותר במצב "On" (מופעל).
- פונקציית הסופר-מקפיא מופסקת אוטומטית לאחר פרק זמן קבוע.

מקפיא מהיר



lock

unlock

CHILD LOCK 3SECS



לחצן זה מונע הפעלה של לחצנים שונים.

- בכל לחיצה על הלחצן ^{CHILD LOCK 3SECS}, המצב עובר בין נעול ללא-נעול.
- לאחר בחירת מצב נעול (LOCK), הלחצן לא יפעל.

נעילה

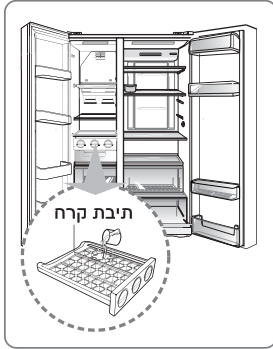
התראה נשמעת 3 פעמים כאשר דלת המקרר נשארת פתוחה יותר מדקה אחת. התראה זו תצלצל במרווחים של 30 שניות ותיפסק עם סגירת הדלת. אם צליל ההתראה אינו נפסק גם לאחר סגירת דלתות תא ההקפאה והקירור, פנו למרכז שירות.

התראת דלת פתוחה

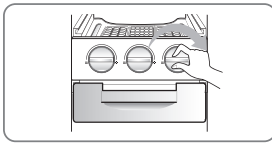
פונקציית האבחון העצמי פועלת כאשר מתרחשת תקלה ביחידה. כשמתרחשת תקלה ביחידה, פנו מייד למרכז השירות מבלי לכבות את המקרר. אם המקרר יהיה כבוי, לטכנאי השירות ייקח זמן רב יותר לאתר את מקום התקלה. בעת תקלה, לחיצה על אחד מלחצני הפונקציות לא תשנה את הגדרת הטמפרטורה.

פונקציית אבחון עצמי (זיהוי תקלות)

יגונת פנט



- מלאו מים בתיבת יצירת הקרח של אזור יצירת הקרח. אם תמלאו מים עד הסוף, הקרח לא יופרד כהלכה ומים ייצרו גושי קרח.



- הקרח ייפול למכל אחסון הקרח, על-ידי סיבוב ידית הפרדת הקרח של תא יצירת הקרח.

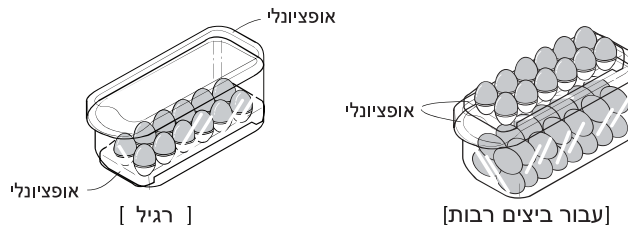
בעת יצירת קרח

הערה

- סיבוב ידית הפרדת הקרח לפני שהקרח קפא לגמרי עלולה לגרום למים שנשארו לנזול לתוך מכל אחסון הקרח ולהדביק את הקוביות יחד.

קופסת ביצים (זמין במספר דגמים בלבד)

באפשרותכם לשים את קופסת הביצים בכל מקום שתרצו.



הערה

- אין להשתמש בקופסת הביצים כמיכל אחסון קרח. היא עלולה להישבר.
- אין לאחסן את קופסת הביצים בתא ההקפאה או בתא המוצרים הטריים.

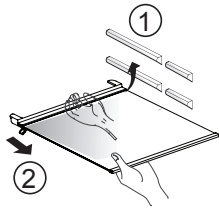
מדף

אופן השימוש

הפירוק

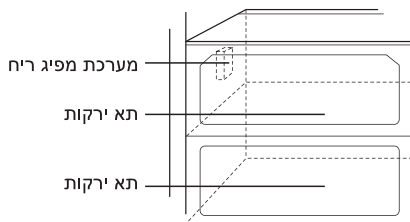


ניתן לאחסן מנות אוכל או מזון מקורר על המדף עם מספיק שטח בין המכלים.



1. הרם את צידו האחורי של המדף כלפי מעלה (1).
2. משוך את המדף החוצה (2).

מפיג ריח (זמין במספר דגמים בלבד)



מערכת זו סופגת ביעילות ריחות חריפים באמצעות קטליזטור אופטי. למערכת זו אין כל השפעה על מזון מאוחסן.

- כיוון שהמערכת כבר מותקנת בתעלת הזנת האוויר הקר מתא המקרר, אין צורך בהתקנה נפרדת.
- השתמשו במכלים סגורים כדי לאחסן מזון עם ריחות חריפים. אחרת, ריח זה עלול להיספג על-ידי מזון אחר בתא.

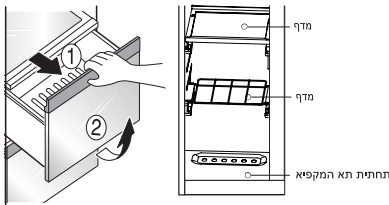
אופן השימוש במערכת מפיג הריח

אזור שני כוכבים ** (זמין במספר דגמים בלבד)

- שני כוכבים משמעותם שהשטח מאוחסן בטמפרטורה של -18°C - -12°C .
- מקפיא מזון לאחסון לטווח קצר.

אם יש צורך לאחסן כמות גדולה של מזון בתא המקפיא.

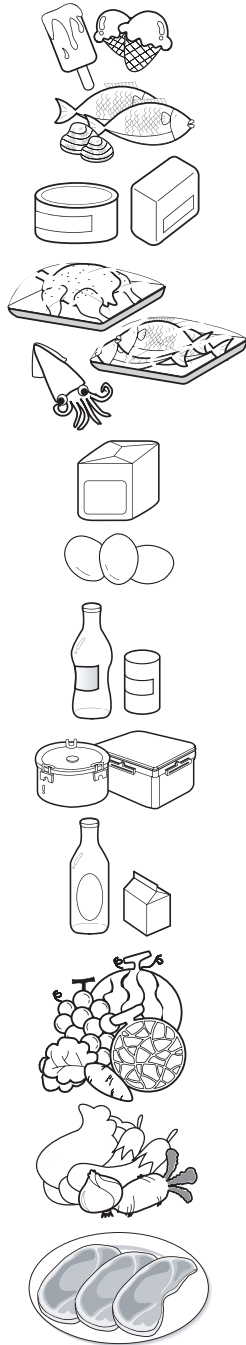
תא המקפיא



- ניתן להוציא את תא המקפיא מהמכשיר ולאחסן את המזון ישירות בכיסוי המגירה ובתחתית של תא המקפיא.
- תא המקפיא כולל כיסוי מגירה כברירת מחדל כדי למקסם את קיבולת אחסון המזון.
- כמו כן, מסופקת מגירה לשימוש נוח עבור בשר רטוב או במצב נוזלי למחצה.

מיקום מזון

(עיינו בזיהוי החלקים)



אחסון מזונות קפואים שונים כגון בשר, דגים, גלידה, חטיפים קפואים וכדומה.

■ אחסון מזון קפוא באריזות קטנות.
 ■ הטמפרטורה עשויה לעלות בגלל פתיחת הדלת. לכן, אין לאחסן מזון לטווח ארוך, כגון גלידה וכדומה.

■ אחסון בשר, דגים, עוף וכדומה, לאחר עטיפתם בנייר אלומיניום דק.
 ■ אחסון יבש.

אחסון מוצרי חלב כגון חמאה, גבינה וכדומה.

מקמו את קופסת הביצים במקום המתאים.

אחסון מזון שבשימוש תכוף, כגון שתייה וכדומה.

אחסון מנות אוכל או מזון אחר במרחק מתאים.

אחסון מזון באריזות קטנות או שתייה כגון חלב, מיץ, בירה וכדומה.

אחסון ירקות, פירות, בשר להפשרה, דגים לא מבושלים וכדומה.

מדף תא הקפאה

מדף דלת תא הקפאה

מגירת תא הקפאה

פינת מוצרי חלב

קופסת ביצים

מרכז משקאות קלים

מדף תא קירור

מדף דלת תא קירור

מגירת ירקות

אחסון מוצרי מזון

- אחסנו מזון טרי בתא הקירור. אופן ההקפאה וההפשרה של מזון מהווה גורם חשוב בשמירה על טריותו וטעמו.
 - אל תאחסנו מזון שמתקלקל בקלות בטמפרטורות נמוכות, כגון בננות ומלונים.
 - הניחו למזון חם להתקרר לפני האחסון; הכנסת מזון חם למקרר עלולה לקלקל מזון אחר ולגרום לצריכת חשמל גבוהה יותר.
 - בעת אחסון מזון, כסו אותו ביריעת פלסטיק נצמד או אחסנו אותו במכל עם מכסה. דבר זה מונע את התאדות הלחות ומסייע לשמור על טעמו וערכו התזונתי של המזון.
 - אין לחסום את פתחי האוורור במזון. תנועה חופשית של אוויר קר שומרת על טמפרטורה קבועה במקרר.
 - אל תפתחו את הדלת לעתים קרובות. פתיחת הדלת מכניסה אוויר חם למקרר וגורמת לעליית הטמפרטורה.
 - אין לאחסן פריטי מזון רבים מדי במדף הדלת כיוון שהם עלולים לגעת במדפים הפנימיים ולא לאפשר לדלת להיסגר לגמרי.
-
- אין לאחסן בקבוקים בתא ההקפאה - הם עלולים להישבר בעת הקפיאה.
 - אין להקפיא מחדש מזון שהופשר. דבר זה עלול לגרום לאיבוד טעם וערך תזונתי.
 - בעת אחסון מזון קפוא, כמו גלידה, לתקופה ממושכת, הניחו אותו במדף המקפיא, לא במדף הדלת.
 - אין לגעת באוכל או במכלים קרים - בעיקר כאלה העשויים ממתכת - בידיים רטובות ואין להניח מוצרים במכלי זכוכית בתא המקפיא.

⚠ זehירות

- נגיעה בידיים רטובות עלולה לגרום לכוויות קור, ומוצרים במכלי זכוכית עלולים לקפוא, לסדוק את הזכוכית ולגרום לפציעה.

- הימנעו מהנחת מזון לח במדפים העליונים של תא הקירור, הוא עלול לקפוא ממגע ישיר עם האוויר הקר.
- נקו תמיד את המזון לפני הקירור. ירקות ופירות יש לשטוף ולנגב ומזון ארוז יש לנגב, זאת כדי למנוע קלקול של פריטי מזון סמוכים.
- בעת אחסון ביצים במדף או קופסת האחסון, ודאו שהן טריות ואחסנו אותן תמיד בעמידה, כדי לשמור על טריותן זמן רב יותר.

הערה

- אם המקרר נמצא במקום חם ולח, פתיחה תכופה של הדלת או אחסון ירקות רבים במקרר, עלולים לגרום להצטברות לחות בתוכו, אך אין לזה השפעה על הביצועים שלו. נגבו את הלחות באמצעות מטלית נטולת סיבים.

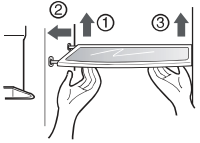
תא הקפאה

תא קירור

כיצד לפרק חלקים

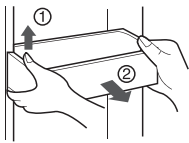
הערה

- הפירוק מתבצע בסדר הפוך להרכבה.
- הקפידו לנתק את תקע החשמל לפני פירוק והרכבה.
- החלקים אין להפעיל כוח מוגזם כדי לפרק חלקים.
- עלולים להינזק.



כדי להסיר את המדף, הרימו מעט את החלק השמאלי של המדף, דחפו אותו לכיוון (1), הרימו את החלק הימני לכיוון (2) והוציאו אותו החוצה.

מדף תא הקפאה

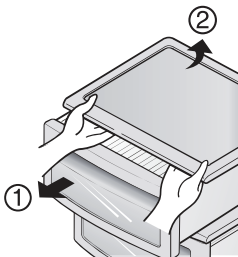


יש להרים את מחזיק מגש הדלת בשני הצדדים ① ולהוציא אותו בכיוון ②.

מגש דלת ומעמד

הערה

- הקפידו להסיר את החלקים בדלת המקרר בעת הוצאת תא הירקות, מגירת החטיפים וכיסוי מרכז המשקאות הקלים.



■ להסרת המכסה, משוך את תא האחסון קדימה (1), ולאחר מכן הרם את חלקו העליון של המכסה כפי שמתואר ב-(2), והוצא את המכסה.

מכסה תא האחסון לירקות

מידע כללי

במהלך חופשות באורך ממוצע, בוודאי תעדיפו להשאיר את המקרר פועל. שימו במקפיא פריטים שניתן להקפיא כדי שיחזיקו מעמד זמן רב יותר. כאשר אתם מתכננים להשאיר את המקרר כבוי, הוציאו את כל פריטי המזון, נתקו את כבל החשמל, נקו את פנים המקרר ביסודיות והשאירו את שתי הדלתות פתוחות כדי למנוע ריחות. רוב הפסקות החשמל שנמשכות שעה או שעתיים לא ישפיעו על טמפרטורת המקרר. עם זאת, בזמן הפסקת חשמל יש לפתוח את הדלת כמה שפחות. הסירו או אבטחו היטב את כל הפריטים הרופפים שבתוך המקרר. כדי למנוע פגיעה בבורגי כוונן הגובה, סגרו אותם עד הסוף. הדופן החיצוני של תא הקירור עשוי להתחמם לפעמים, בעיקר לאחר ההתקנה. אל תדאגו. תופעה זו נגרמת עקב צינור נגד התעבות אשר שואב נוזל קירור חם כדי למנוע "הזעה" של הדופן החיצונית.

זהירות

- עליך לבדוק את הטבעת שעשויה מגומי ומונעת גצי חשמל.
- אל תיגע בנורה, במקרה שהיא דולקת זמן רב. היא עלולה להיות חמה מאוד.

ניקוי

חשוב לשמור את המקרר נקי כדי למנוע ריחות לא רצויים. מזון שנשפך יש לנגב מיד, כיוון שהוא עלול להחמיץ ולהכתים את משטחי הפלסטיק אם משאירים אותו. השתמשו בתמיסה חלשה או בחומר ניקוי לא חריף כדי לנקות את הגימור של המקרר. נגבו במטלית נקייה ולחה ולאחר מכן יבשו. למוצרים עם ציפוי פלדת אל חלד, יש להשתמש בספוגית נקיה או מטלית רכה וחומר ניקוי עדין במים חמים. אין להשתמש בחומרי ניקוי חזקים או לשפשוף. יש ליבש היטב עם מטלית רכה. אין להשתמש בשעווה, חומר הלבנה או מוצר אחר המכיל כלור על פלדת אל חלד. מומלץ לנקות בקביעות. רחצו את התאים בתמיסת סודה לאפייה או חומר ניקוי לא חריף ומים פושרים. שטפו וייבשו. ודאו שכבל החשמל תקין, תקע החשמל אינו חם יתר על המידה ותקוע היטב בשקע החשמל. נתקו תמיד את כבל החשמל מהשקע בקיר לפני ניקוי בקרבת חלקים חשמליים (נורות, מתגים, פקדים וכדומה). נגבו לחות עודפת באמצעות ספוג או מטלית כדי למנוע חדירת מים או נוזל לחלקים חשמליים וסכנת התחשמלות. לניקוי משטחים, אין להשתמש בספוגי ניקוי ממתכת, מברשות מתכת, חומרי ניקוי חריפים, תמיסות אלקליות חריפות, נוזלי ניקוי דליקים או רעילים. אין לגעת במשטחים קפואים בידיים רטובות או לחות; חפצים לחים יידבקו או ייצמדו למשטחים קרים.

זמן חופשה

הפסקת חשמל

מעבר דירה

צינור נגד התעבות

חלק חיצוני

חלק פנימי

לאחר ניקוי

אזהרה

אבחון חכם



אם אתם נתקלים בבעיה במקרר שלכם, פונקציה זו יכולה לשדר מידע באמצעות הטלפון למרכז השירות של LG. זה מספק יכולת לדבר ישירות עם המומחים המוסמכים שלנו. המומחה מתעד את הנתונים המשודרים מהמכשיר שלכם ועושה שימוש בהם לניתוח הבעיה, ומספק אבחנה מהירה ויעילה.

אם יש לכם בעיות עם המקרר שלכם, התקשרו למרכז השירות של LG. יש להשתמש בפונקציית האבחון החכם רק כאשר ניתנה לכם הוראה לעשות זאת על ידי נציג של מרכז השירות של LG. קולות השידור שתשמעו הם רגילים ויש להם צליל הדומה לזה של פקס.

לא ניתן להפעיל את פונקציית האבחון החכם אלא אם המקרר מחובר לחשמל. אם לא ניתן להפעיל את המקרר, יש לבצע תהליך פתרון בעיות ללא שימוש באבחון החכם.

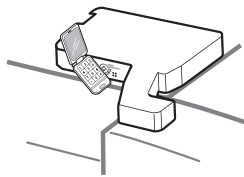
קודם כל, התקשרו למרכז השירות של LG. יש להשתמש בפונקציית האבחון החכם רק כאשר ניתנה לכם הוראה לעשות זאת על ידי נציג של מרכז השירות של LG.

שימוש באבחון חכם



1. נעילת התצוגה. לנעילת התצוגה, יש ללחוץ על כפתור 'נעילה' ולהחזיקו במשך 3 שניות. (אם התצוגה נעולה במשך יותר מחמש דקות, עליכם לנטרל את הנעילה ולאחר מכן להפעילה מחדש).

2. יש לפתוח את הדלת הימנית של המקרר.



3. יש להחזיק את שפופרת הטלפון בקדמת הדיבורית כך שהיא תהיה על הציר הימני של דלת המקרר, כאשר מרכז השירות יורה לכם לעשות זאת.



4. יש ללחוץ על כפתור 'טמפרטורת המקפיא' ולהחזיקו במשך שלוש שניות תוך כדי שאתם ממשיכים להחזיק את הטלפון על דיבורית.

5. לאחר שתשמעו שלושה צלילי ביפ, יש לשחרר את כפתור 'טמפרטורת המקפיא'.

6. יש להחזיק את הטלפון במקום עד שצליל השידור נפסק. זה לוקח כ-3 שניות והתצוגה תספור לאחור את הזמן הנותר. ברגע שהספירה לאחור הסתיימה והצלילים פסקו, יש לחזור לשיחה עם המומחה, אשר יוכל לסייע לכם בשימוש במידע ששודר לניתוח.

הערה

- לתוצאות הטובות ביותר, אין להזיז את הטלפון כל עוד הצלילים משודרים.
- אם נציג השירות הטכני לא יכול להשיג את התיעוד המדויק של הנתונים, ייתכן שתבקשו לנסות שנית.
- הבדלי איכות שיחה לפי אזור עשויים להשפיע על פונקציה זו.
- יש להשתמש בטלפון הביתי לביצועי תקשורת טובים יותר, ושירות טוב יותר.
- איכות שיחה גרועה עלולה להסתיים בשידור נתונים ירוד מהטלפון שלכם למכשיר, וכתוצאה מכך, האבחון החכם לא יעבוד היטב.

פתרון בעיות

לפני פנייה לשירות, עיינו ברשימה זו. היא עשויה לחסוך הן זמן והן הוצאות. רשימה זו כוללת תופעות נפוצות שאינן תוצאה של פגם בייצור או בחומרים במכשיר זה.

תופעה	סיבה אפשרית	פתרון
הפעלת המקרר	מדחס המקרר אינו פועל.	בקרת המקרר כבוייה. כוונו את בקרת המקרר. עיינו בסעיף כוון הפקדים.
		המקרר נמצא במחזור הפשרה.
		זו תופעה רגילה במקרר עם הפשרה אוטומטית מלאה. מחזור ההפשרה מתרחש בפרקי זמן קבועים.
		התקע מנותק מהשקע בקיר.
		ודאו שהתקע תקוע היטב בשקע.
		הפסקת חשמל. בדקו את האורות בבית. פנו לחברת החשמל המקומית.
המקרר פועל יותר מדי או זמן ממושך מדי	המקרר גדול מזה שהיה ברשותכם קודם לכן.	זה דבר נורמלי. יחידות גדולות ויעילות יותר פועלות משך זמן ארוך יותר בתנאים אלה.
	החדר או מזג האוויר בחוץ חם.	בתנאים אלו, זה רגיל שהמקרר יעבוד יותר.
	המקרר נותק לאחרונה לפרק זמן.	למקרר נדרשות מספר שעות כדי להתקרר לגמרי.
	כמויות גדולות של מזון פושר או חם אוחסנו לאחרונה.	מזון חם יגרם למקרר לפעול משך זמן ארוך יותר עד להגעה לטמפרטורה הרצויה.
	הדלתות נפתחות בתדירות גבוהה מדי או למשך זמן ארוך מדי.	אוויר חם שנכנס למקרר גורם לו לפעול משך זמן ארוך יותר. פתחו את הדלתות פחות.
	ייתכן שדלת המקרר או המקפיא פתוחה מעט.	ודאו שהמקרר מאוזן. הקפידו שמזון ומכלים לא יחסמו את הדלת. ראו סעיף "פתיחה וסגירה של דלתות".
	המקרר מכוון לטמפרטורה נמוכה מדי.	כוונו את המקרר לקור חזק פחות עד שטמפרטורת המקרר תהיה משביעת רצון.
	אטם המקרר או המקפיא מלוכלך, בלוי, סדוק או לא מותקן כראוי.	נקו או החליפו את האטם. דליפות באטם הדלת יגרמו למקרר לפעול משך זמן ארוך יותר על מנת לשמור על הטמפרטורה הרצויה.
	התרמוסטט שומר את המקרר בטמפרטורה קבועה.	זה דבר נורמלי. המקרר פועל וכבה כדי לשמור על טמפרטורה קבועה.

פתרון	סיבה אפשרית	תופעה
זה דבר נורמלי. המקרר פועל וכבה כדי לשמור על טמפרטורה קבועה.	התרמוסטט שומר את המקרר בטמפרטורה קבועה.	מדחס המקרר אינו פועל.
		טמפרטורות נמוכות מדי
כוונו את המקפיא לטמפרטורה נמוכה פחות, עד שטמפרטורת המקפיא תהיה משביעת רצון.	המקפיא מכוון לטמפרטורה נמוכה מדי.	הטמפרטורה במקפיא נמוכה מדי, אך טמפרטורת המקרר משביעת רצון.
כוונו את המקרר לטמפרטורה נמוכה פחות.	המקרר מכוון לטמפרטורה נמוכה מדי.	הטמפרטורה במקרר נמוכה מדי וטמפרטורת המקפיא משביעת רצון.
ראו הפתרון לעיל.	המקרר מכוון לטמפרטורה נמוכה מדי.	מזון שמאוחסן במגירות קופא.
היווצרות גבישי קרח עקב תכולת הלחות של הבשר, היא תופעה נורמלית.	יש לאחסן בשר בטמפרטורה נמוכה מעט מנקודת הקיפאון של מים (32° פרנהייט, 0° צלזיוס) כדי לקבל זמן אחסון מרבי.	בשר שמאוחסן במגירת הבשר הטרי קופא.
		טמפרטורות גבוהות מדי
כוונו את המקפיא או המקרר לטמפרטורה נמוכה יותר, עד שטמפרטורת המקפיא או המקרר תהיה משביעת רצון.	המקפיא מכוון לטמפרטורה גבוהה מדי.	הטמפרטורות במקרר או במקפיא גבוהות מדי.
כוונו את המקפיא או המקרר לטמפרטורה נמוכה יותר, עד שטמפרטורת המקפיא או המקרר תהיה משביעת רצון.	המקרר מכוון לטמפרטורה גבוהה מדי. לכיוון המקרר ישנה השפעה מסוימת על טמפרטורת המקפיא.	
אוויר חם נכנס למקרר/מקפיא בכל פתיחה של הדלת. פתחו את הדלתות פחות.	הדלתות נפתחות בתדירות גבוהה מדי או למשך זמן ארוך מדי.	
סגרו את הדלת היטב.	דלת פתוחה מעט.	
המתינו עד שהמקרר או המקפיא יגיעו לטמפרטורה שנבחרה.	כמויות גדולות של מזון פושר או חם אוחסנו לאחרונה.	
למקרר נדרשות מספר שעות כדי להתקרר לגמרי.	המקרר נותק לאחרונה לפרק זמן.	
כוונו את המקרר לטמפרטורה נמוכה יותר.	המקרר מכוון לטמפרטורה גבוהה מדי.	הטמפרטורה במקרר גבוהה מדי, אך טמפרטורת המקפיא משביעת רצון.

תופעה	סיבה אפשרית	פתרון
קול ורעש		
רמות קול גבוהות יותר כשהמקרר פועל.	למקררים החדשים קיבולת אחסון גבוהה יותר והם שומרים על טמפרטורות אחידות יותר.	רמות קול גבוהות יותר הן תופעה רגילה.
רמות הקול גבוהות יותר כשהמדחס מתחיל לפעול.	המקרר פועל בלחצים גבוהים יותר בתחילת מחזור הפעולה.	זה דבר נורמלי. עוצמת הקול תתאזן עם המשך הפעולה של המקרר.
רעידות או נקישות.	הרצפה אינה ישרה או רופפת. המקרר מתנדנד על הרצפה כשמזיזים אותו קלות.	ודאו שהרצפה ישרה ויציבה ויכולה לתמוך כראוי במקרר.
	פריטים שמונחים על המקרר רועדים.	הסירו את הפריטים.
	כלים רועדים על המדפים במקרר.	רעידה קלה של כלים היא תופעה רגילה. הזיזו מעט את הכלים. ודאו שהמקרר מאוזן ומונח היטב על הרצפה.
	המקרר נוגע בקיר או בארונות.	הזיזו את המקרר כך שלא ייגע בקיר או בארונות.
מים/לחות/קרח בתוך המקרר		
לחות מצטברת על הדפנות הפנימיים של המקרר.	מזג האוויר חם ולח, דבר אשר מגביר את הצטברות הכפור וההזעה הפנימית.	זה דבר נורמלי.
	דלת פתוחה מעט.	ראו סעיף פתיחה/סגירה של דלתות.
	הדלת נפתחת לעתים קרובות מדי או למשך זמן ארוך מדי.	פתחו את הדלתות פחות.
מים/לחות/קרח מחוץ למקרר		
לחות מצטברת בחלק החיצוני של המקרר או בין הדלתות.	מזג האוויר לח.	במזג אוויר לח זו תופעה רגילה. כשהלחות יורדת, הלחות אמורה להיעלם.
	הדלת פתוחה מעט, דבר שגורם לאוויר קר בתוך המקרר להיפגש עם אוויר חם מבחוץ.	הפעם, סגרו את הדלת לגמרי.

תופעה	סיבה אפשרית	פתרון	
ריחות במקרר	יש לנקות את פנים המקרר.	נקו את פנים המקרר באמצעות ספוג, מים פושרים וסודה לאפייה.	
	יש במקרר מזון עם ריח חזק.	כסו את המזון היטב.	
	מכלים וחומרי אריזה מסוימים יוצרים ריחות.	השתמשו במכל שונה או יצרן אחר של חומרי עטיפה.	
פתיחה/סגירה של דלתות/מגירות	הדלתות אינן נסגרות.	אריזות מזון מונעות מהדלת להיסגר.	הזיזו אריזות שמונעות מהדלת להיסגר.
		אחת הדלתות נסגרה בעוצמה רבה מדי וגרמה לדלת השנייה להיפתח קלות.	סגרו את שתי הדלתות בעדינות.
	הדלתות אינן נסגרות.	המקרר אינו מאוזן. הוא מתנדנד על הרצפה כשמזיזים אותו קלות.	כוונו את בורגי כונון הגובה.
		הרצפה אינה ישרה או רופפת. המקרר מתנדנד על הרצפה כשמזיזים אותו קלות.	ודאו שהרצפה ישרה ויכולה לתמוך כראוי במקרר. פנו לרצף כדי לתקן רצפה שקועה או משופעת.
		המקרר נוגע בקיר או בארונות.	הזיזו את המקרר.
		מזון נוגע במדף שמעל למגירה.	הכניסו למגירה פחות מזון.
קשה להזיז את המגירות.	המסילה של המגירה מלוכלכת.	נקו את המגירה והמסילה.	
	אחר	קראו היטב את הסעיף "מייצר קוביות קרח אוטומטי ומכל חלוקה" במדריך זה.	

זה נורמלי...

המקרים הבאים נורמליים.

תופעה	מקרה	פתרון
רעש	צלילי תקתוק	זהו רעש ההתכווצות/התרחבות שמשמיעים חלקים שונים או התקני בקרה שונים הפועלים בהתאם לשינויי הטמפרטורה בתוך המקרר.
	רעשי חריקות או דפיקות ושאיבות	זוהי ספירת המדחס או המאוורר הפועל כאשר המקרר מתחיל או מסיים את פעולתו. זוהי אותה תופעה של רעש הנוצר בעת התנעה או כיבוי של מנוע מכונת.
	רעשי שאיבה של מים זורמים	זהו הרעש של המקרר המשנה את המצב במקפיא/מקרר. כאשר הנוזל הופך לגז, תשמע את רעש המים הזורמים וכאשר הגז הופך לנוזל תשמע רעש של חריקות.
	רעשי נשיפה לאחר סגירת הדלת	זהו הרעש שנוצר כאשר הלחץ הפנימי מונמך באופן זמני כאשר אוויר חם שנכנס למקרר או למקפיא מקורר במהירות.
	צליל רוטט	אם המקרר מורכב על רצפת עץ או ליד קיר מעץ, או אם המקרר לא עומד בצורה יציבה, עלול להיות רעש חזק של רוטט.
	רעש חזק לאחר הרכבת המוצר בפעם הראשונה	בעת הפעלת המקרר בפעם הראשונה, המקרר יפעל במהירות גבוהה כדי לקרר במהירות והרעש עשוי להישמע חזק. כאשר הטמפרטורה הפנימית צונחת מתחת לרמה מסוימת, הרעש ייחלש.
דלת פתוחה	הדלת פתוחה מעט לאחר סגירתה.	בהתאם לעוצמה או למהירות של סגירת דלת המקרר או מקפיא, ייתכן שהדלת תיפתח מעט ואז תיסגר. היזהר שלא לסגור את הדלת חזק מדי.
	בעת סגירת דלת המקרר, דלת המקפיא נפתחת ונסגרת.	יש קשר בין דלת המקרר והמקפיא כדי לשמור על זרימת אוויר קר. לכן בעת סגירת דלת המקרר, האוויר במקרר עובר למקפיא. הוא גורם לדלת המקפיא להיפתח. אין מה לחשוש, זאת אינה תקלה.
היווצרות קרח/טיפות	כאשר קרח או טיפות נוצרים על החלק הפנימי או החיצוני של המקרר.	כאשר אוויר חיצוני זורם אל המשטח הפנימי הקריר של המקרר, קרח/טיפות עלולים להיווצר. מצב זה עשוי להתרחש במיוחד אם דלת המקרר נפתחת ונסגרת בתדירות גבוהה. כמו כן, אם הלחות במקום ההרכבה גבוהה או במהלך עונת הגשמים או יום גשום, ייתכן שייוצרו טיפות על החלק החיצוני של המקרר. זוהי תופעה טבעית שמתרחשת במזג אוויר לח. נגב את טיפות המים במטלית יבשה.
טמפרטורה	החלק הקדמי של המקרר חם.	צינורות חום המורכבים מסביב לחלק הקדמי של המקרר ועל המחיצה שבין המקרר והמקפיא נועדו למנוע את היווצרות הטיפות. ייתכן שהמקרר יהיה חמים לאחר ההרכבה או בעונת הקיץ, אך זאת אינה בעיה ואין לך מה לחשוש.