

מדריך לבעלים SXS מקרר

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

תוכן עניינים

הקדמה

התקנה

הפעלה

הצעות לאחסון מזון

טיפול ותחזוקה

3 פתיחה

3 אמצעי זהירות בסיסיים לבטיחות

11 זיהוי חלקים

12 היכן להתקין

13 הסרת הדלת

14 התקנת הדלת

14 התקנת צינור הזנת מים

15 כוונן גובה

17 הפעלה ראשונה

17 כוונן הטמפרטורות והפונקציות

18 כיוון הטמפרטורות והתצוגה

19 הפעלת הקיוסק

20 הגדרת הפונקציות

24 מרכז משקאות (רלוונטי לדגמים מסוימים בלבד)

25 מדף

25 קופסת ביצים

25 מנטרל ריחות

26 תא הטריות

27 תא הטריות בוואקום

28 סלסלת מקפיא/מקרר

28 תא מוצרי החלב

29 החלפת המסנן של מטהר המים (רלוונטי לדגמים מסוימים בלבד)

30 מיקום פריטי מזון

31 אחסון מוצרי מזון

32 מידע כללי

32 ניקוי

33 פתרון בעיות

38 זה נורמלי...



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

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 שעלולות 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:



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

סכנה

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

אזהרה

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

זהירות

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

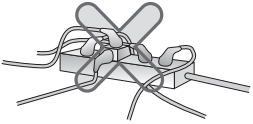
אזהרה

כדי לצמצם את הסיכון של שריפה, התחשמלות או פציעה 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

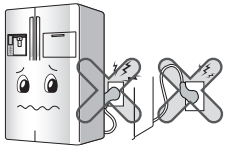
יש להשתמש בשקע הייעודי.

- 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.



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

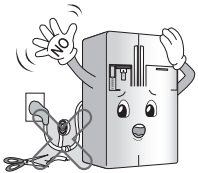
בעת הרחקת המכשיר מהקיר, היזהר שלא לעבור על חוט החשמל ולא לפגוע בו בכל דרך שהיא.

הוא עלול להוות גורם לשריפה או התחשמלות.



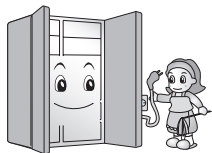
אל תאפשר לחפץ כבד לעוות או לקפל את החוט כך שיינזק.

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



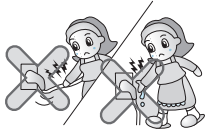
אל תאריך או תקצר את החוט של התקע.

הדבר עלול לגרום להתחשמלות או שריפה בגלל הנזק החשמלי לחוט.

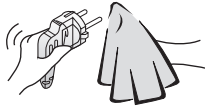


נתק את התקע בשעת ניקוי, טיפול או החלפה של הנורה הפנימית במקרר.

- 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.

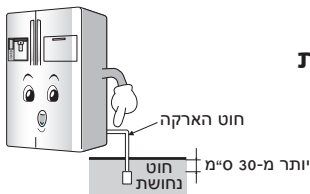


הסר מים או אבק מהתקע והכנס אותו כך שקצות הפינים יתחברו היטב.
אבק, מים או חיבור לא יציב עלולים לגרום לשריפה או להתחשמלות.

נתק את התקע מהשקע לצורך ניקוי או דרישות אחרות.
הדבר עלול לגרום להתחשמלות או פציעה.

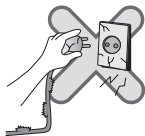


משוך את התקע לא דרך משיכת החוט אלא תפיסת התקע בקצהו.
הדבר עלול לגרום להתחשמלות או לקצר שיגרום לשריפה.



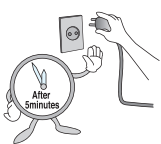
ודא שיש הארקה.
התייעץ עם חשמלאי מוסמך או טכנאי שירות אם הוראות ההארקה לא מובנות לחלוטין, או אם יש לך ספקות אם המכשיר מוארק כראוי.
הארקה שגויה עלולה לגרום לתקלות ולהתחשמלות.

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



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

לא



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

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

2. בעת השימוש במקרר



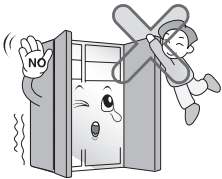
אל תניח חפצים כבדים או חפצים מסוכנים (מכל מלא במים) על המקרר.

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



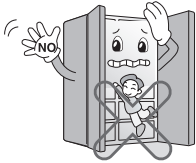
אל תרכיב את המקרר במקום רטוב או במקום שבו יש התזה של מים או גשם.

שחיקה של הבידוד בחלקים חשמליים עלולה לגרום לדליף חשמלי.



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

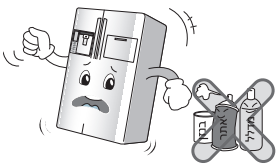
אתה עלול לגרום לנפילת המקרר או לפציעה בידיים. במיוחד אין לאפשר לילדים לבצע פעולות אלה.



מנע כניסת ילדים לתוך המוצר.

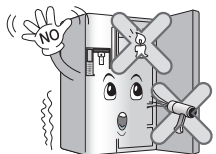
חיי הילד יהיו בסכנה אם הוא ייכנס למקרר.

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



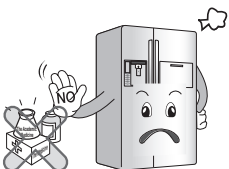
אל תשתמש או תאחסן חומרים דליקים כגון אתר, בנזן, אלכוהול, תרופות, גז נוזלי, תרסיסים או תכשירי טיפול ליד המקרר או בתוכו.

הם עלולים לגרום לפיצוץ או לשריפה.



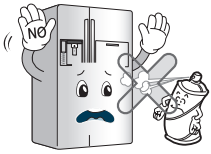
אל תשתמש במייבש כדי לייבש את החלק הפנימי של המקרר ואל תדליק נרות כדי להפיג ריחות.

הדבר עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.

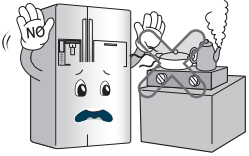


אל תאחסן תרופות או חומרים לימודיים במקרר.

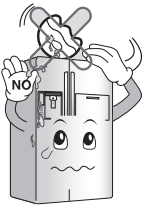
בעת אחסון חומר המצריך בקרת טמפרטורה קפדנית, החומר עלול להתקלקל או שתהיה בו תגובה לא צפויה שעלולה להיות מסוכנת.



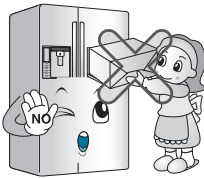
אל תשתמש בתרסיס דליק ליד המקרר.
הוא עלול לגרום לשריפה.



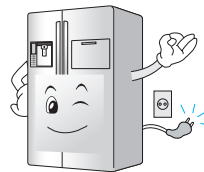
הרכב את המקרר הרחק מאש, כמו מקומות שבהם יש דליפת גז דליק.
הדבר עלול לגרום לשריפה.



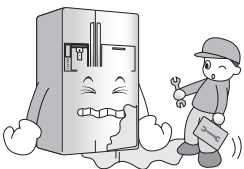
אל תניח אגרטלי פרחים, כוסות, תכשירי טיפוח, תרופות או מכלים אחרים עם מים על המקרר.
הם עלולים לגרום לשריפה, התחשמלות או פגיעה אם ייפלו.



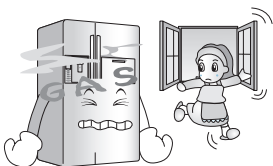
אל תניח חפצים כבדים בבר הביתי.
(רק בדגמים עם בר ביתי)
חפצים נופלים עלולים לפגוע באנשים.



במקרה של רעמים וברקים, או כשהמקרר לא בשימוש תקופה ארוכה, נתק את התקע.
יש סכנה להתחשמלות או שריפה.

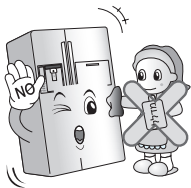


השתמש במקרר שדלף לאחר בדיקתו.
הדבר עלול לגרום להתחשמלות או שריפה.



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.



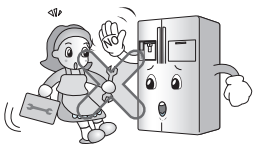
אל תתיז מים בחלק החיצוני או הפנימי של המקרר ואל תנקה אותו באמצעות בנזן או מדלל.

שחיקת הבידוד של חלקים חשמליים עלולה לגרום להתחשמלות או שריפה.



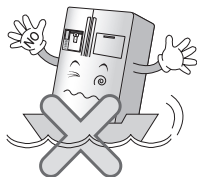
אם יש ריח מוזר או עשן מהמקרר, נתק את החשמל מיד ופנה למרכז השירות.

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.

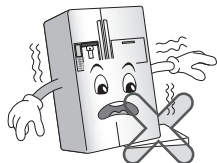


בעת השלכת המקרר, הוצא את חומרי האריזה מהדלת או פרק את הדלתות אך השאר את המדפים במקומם כדי שילדים לא יוכלו לטפס בקלות פנימה.

ילדים עלולים להינעל בפנים.

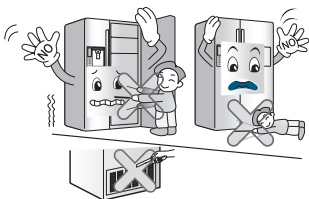
מכשיר זה אינו מיועד לשימוש של אנשים (לרבות ילדים) עם יכולות פיזיות, חושיות או נפשיות מוגבלות, או חסרי ניסיון או ידע, אלא אם הם בפיקוח או הדרכה הנוגעים לשימוש במכשיר על ידי אדם האחראי לבטיחותם.

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



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 (פנתח הפליטה) או בחלק האחורי של המקרר.

הדבר עלול לגרום להתחשמלות או פציעה.

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.



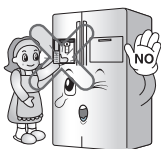
מכשיר זה מכיל כמות קטנה של חומר קירור איזובוטאן (R600a), גז טבעי עם תאימות סביבתית גבוהה אך הוא גם דליק. בעת העברה והרכבה של המכשיר, יש לשים לב ולוודא שאף חלק ממעגלי המקרר לא ניזוק.

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.

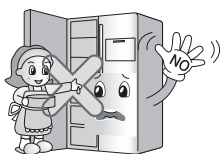
כדי להימנע מיצירת תערובת דליקה של גז ואוויר אם מתרחשת יש דליפה במעגל הקירור, גודל החדר שבו המכשיר ימוקם תלוי בכמות נוזל הקירור שבשימוש. גודלו של החדר חייב להיות 1 מ"ר על כל 8 גרם של חומר קירור R600m בתוך המכשיר. כמות נוזל הקירור במכשיר שלך מוצגת על לוחית הזיהוי שבתוך המכשיר. לעולם אל תפעיל מכשיר המראה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

זהירות

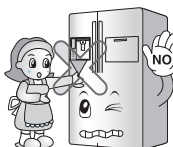
הפרה של הנחיה זו עלולה לגרום לפציעה או לנזק לבית או לריהוט. הקפד תמיד להיזהר.



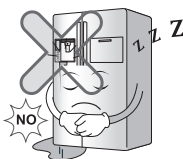
אל תכניס ידיים אל דלי הקרח או לקיוסק הקרח. הפעלת קיוסק הקרח עלולה לגרום לפציעה.



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, והמזילה עלולה לגרום נזק לרצפה.
אם צפויה הפסקת חשמל ארוכה, הוצא את הקרח מדלי הקרח.



ספק ליוצר הקרח האוטומטי מים לשתייה בלבד (רק בדגמים עם קיוסק).
אחרת, הקרח עלול להיות מסוכן.

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

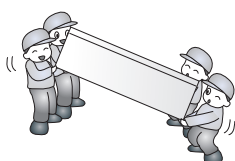
אל תניח את המזון באי-סדר בתוך המקרר.
המזון עלול ליפול במהלך הפתיחה והסגירה של דלת המקרר ולפגוע באנשים.



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

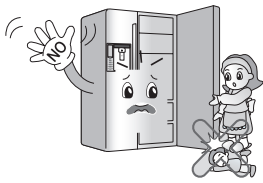


אל תכניס ידיים מתחת למקרר.
לוח המתכת בתחתית עלול לגרום לפציעה.



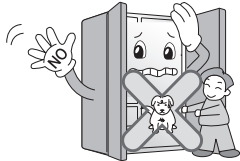
יש להעביר את המקרר באמצעות הידיות שבתחתית החלק הקדמי ובחלק העליון האחורי.

אחרת ידיך עלולות להחליק ותיגרם פציעה.
כיוון שהמוצר כבד, הרמתו לבד עלולה לפגוע באנשים או לגרום לתאונות.



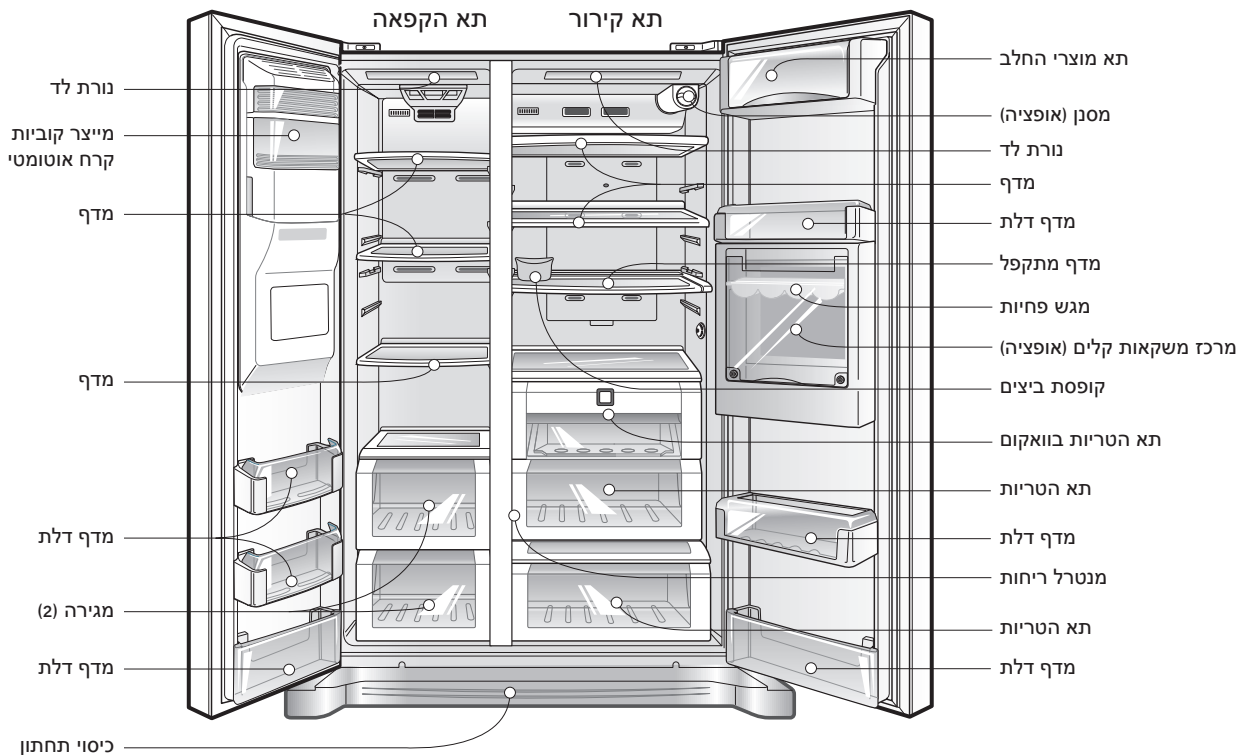
כיוון שפתיחה או סגירה של הדלת או של הבר הביתי במקרר עלולה לגרום לפציעה לאנשים מסביבו, הקפד להיזהר.

פתיחה או סגירה של הדלת עלולה לגרום לידיים או רגליים להיתפס בחרוץ שבדלת או שילד עלול להיפגע מפינת הדלת.



אין להכניס יצור חי אל המקרר.

זיהוי חלקים



הערה

• חלקים, תכונות ואפשרויות משתנים לפי דגם.
הדגם שברשותכם עשוי שלא לכלול את כל האפשרויות.

היכן להתקין



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 הולמת מסביב למקרר-מקפיא, שמור על מרחק מספיק משני הצדדים כמו גם מלמעלה ושמור על מרחק של 5 ס"מ לפחות 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.

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.

בחרו מיקום טוב

השלכת המכשיר הישן

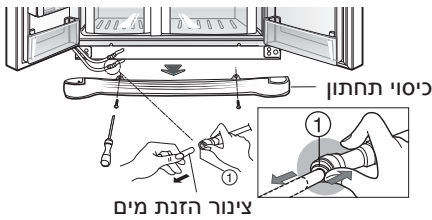
הסרת הדלת

כונת התחשמות

יש לנתק את אספקת החשמל למקרר לפני ההתקנה. אי מילוי הוראה זו עלול להסתיים במוות או בפציעה חמורה.

אם דלת הגישה צרה מדי ואי אפשר להעביר את המקרר, הסירו את דלת המקרר והעבירו את המקרר על צדו.

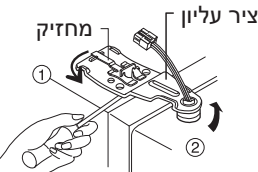
הסירו את הכיסוי התחתון על ידי הרמתו כלפי מעלה, ולאחר מכן משכו את צינור הזנת המים תוך כדי לחיצה על אזור ① שמוצג באיור משמאל.



צינור הזנת מים

הערה

• אם קצה הצינור מעוות או משופשף, חתכו חלק זה.



(1) פירוק מכסה הציר על ידי שחרור הברגים. נתק אל כל חוטי החיבור.

(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 לפניכם.

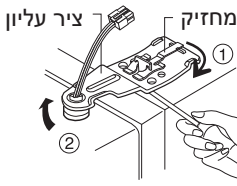
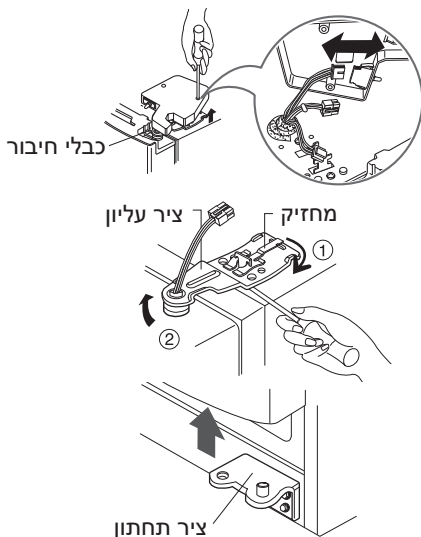


ציר תחתון

(3) הסירו את דלת תא ההקפאה על-ידי הרמתה כלפי מעלה. הפעם, יש להרים את הדלת מספיק גבוה כך שצינור הזנת המים יצא החוצה לגמרי.

הערה

• העבירו את דלת תא הקירור דרך דלת הגישה והניחו אותה למטה, אך היזהרו לא לגרום נזק לצינור הזנת המים.



ציר תחתון

(1) שחרר את הברגים של מכסה הציר והסר את המכסה. נתק את חוט החיבור.

(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.

אזהרה ⚠

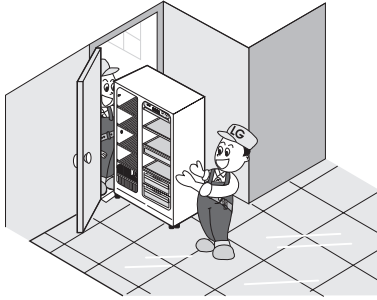
הסרת הכיסוי התחתון ולאחר מכן צינור הזנת המים

הסרת דלת תא ההקפאה

הסרת דלת המקרר

העברת המקרר

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



התקנת הדלת

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

התקנת צינור הזנת מים

• לפעולת מייצר קוביות הקרח האוטומטי דרוש לחץ מים של $147 \sim 834 \text{ kPa}$ (1.5~8.5 קג"כ/סמ"ר) (כלומר, כוס נייר חד פעמית (180 סמ"ק) תתמלא תוך 3 שניות).

• אם לחץ המים נמוך מ- 147 kPa (1.5 קג"כ/סמ"ר), יש לרכוש משאבת לחץ נפרדת לייצור אוטומטי של קרח ומים קרים.

• ודאו שהאורך הכולל של צינור המים לא יעלה על 8 מטר והקפידו שלא יתכופף. אם הצינור ארוך מ- 8 מטר, עלולות להיות בעיות בהזנת המים, בהתאם ללחץ המים.

• התקינו את צינור הזנת המים הרחק ממקור חום.

• יש לחבר למקור מי שתייה בלבד.

• להתקנה, עיינו בהוראות לערכת סינון המים.

לפני ההתקנה

אזהרה 

כוונון גובה

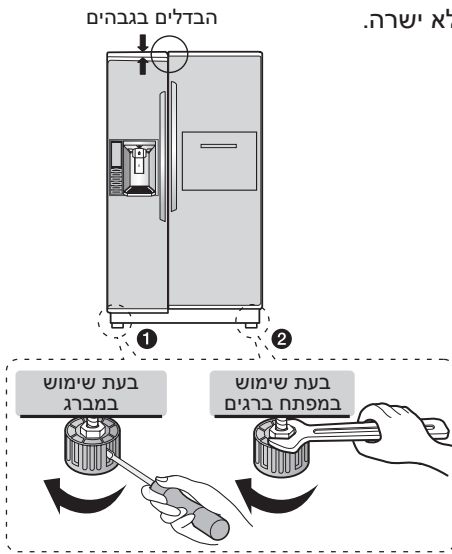
- גבהי הדלתות עשויים לא להיות ישרים אם הרצפה לא ישרה.

1 - כאשר דלת המקפיא נמוכה יותר

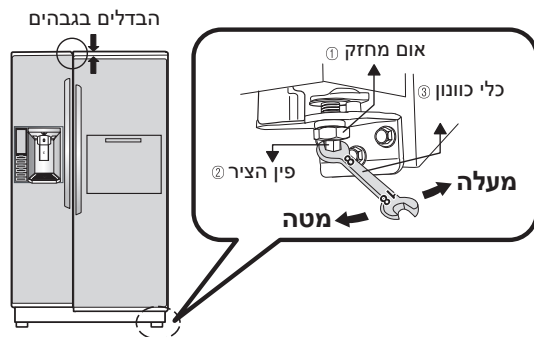
השתמש במברג שטוח או מפתח ברגים כדי לסובב את החריץ או את האום של הבורג להתאמת הגובה בצד שמאל נגד כיוון השעון כדי ליישר את הדלת.

2 - כאשר דלת המקרר נמוכה יותר

השתמש במברג שטוח או מפתח ברגים כדי לסובב את החריץ או את האום של הבורג להתאמת הגובה בצד ימין עם כיוון השעון כדי ליישר את הדלת.



אם דלת המקרר נמוכה מדלת המקפיא במהלך השימוש במקרר, יישר את הדלתות.



1. השתמש בכלי הכוונון ③ בצדו הרחב כדי לסובב את האום ① (א) עם כיוון השעון כדי לשחרר את האום המחזק.

2. השתמש בכלי הכוונון ③ בצדו הצר כדי לסובב את פין הציר ② (ב) 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 כיוון בורג כיוון 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.

כאשר הרצפה לא ישרה

כאשר דלת המקרר נמוכה יותר מדלת המקפיא

זהירות ⚠

לאחר יישור גובה הדלתות

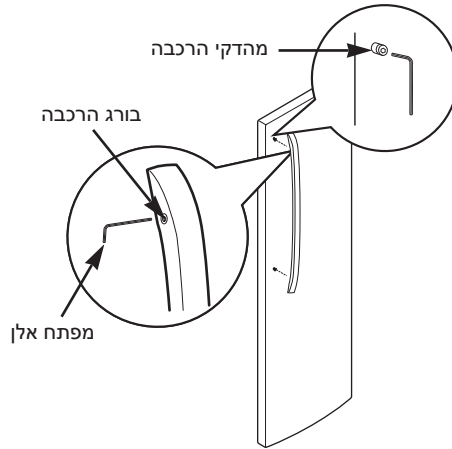
לאחר מכן

כדי להעביר את המקרר בפתח דלת, ייתכן שיהיה צורך לפרק את הידיות מדלתות המקרר.

פירוק הידית

הערה

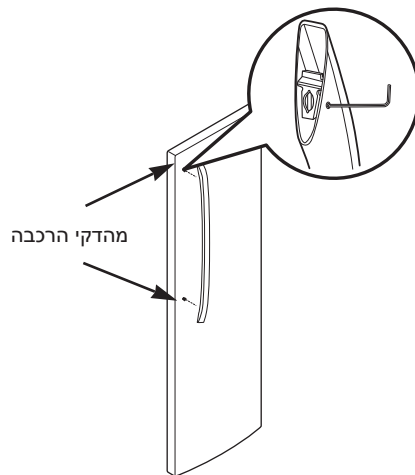
• מראה הידית עשוי להיות שונה מהאיוורים שבדף זה.



שחרר את בורגי ההרכבה עם מפתח אלן 2.5 מ"מ ופרק את הידית.

הערה

• אם צריך להדק או לפרק את מהדקי ההרכבה של הידית, השתמש במפתח אלן 6 מ"מ.



הרכבת הידית

הנח את הידית על הדלת על ידי יישור רגלי הידית כך שיתאימו למהדקי ההרכבה והדק את בורגי ההרכבה עם מפתח אלן 2.5 מ"מ (3/32").

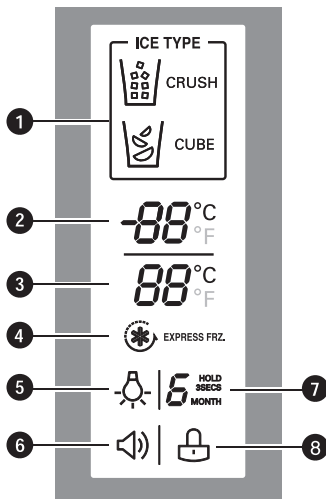
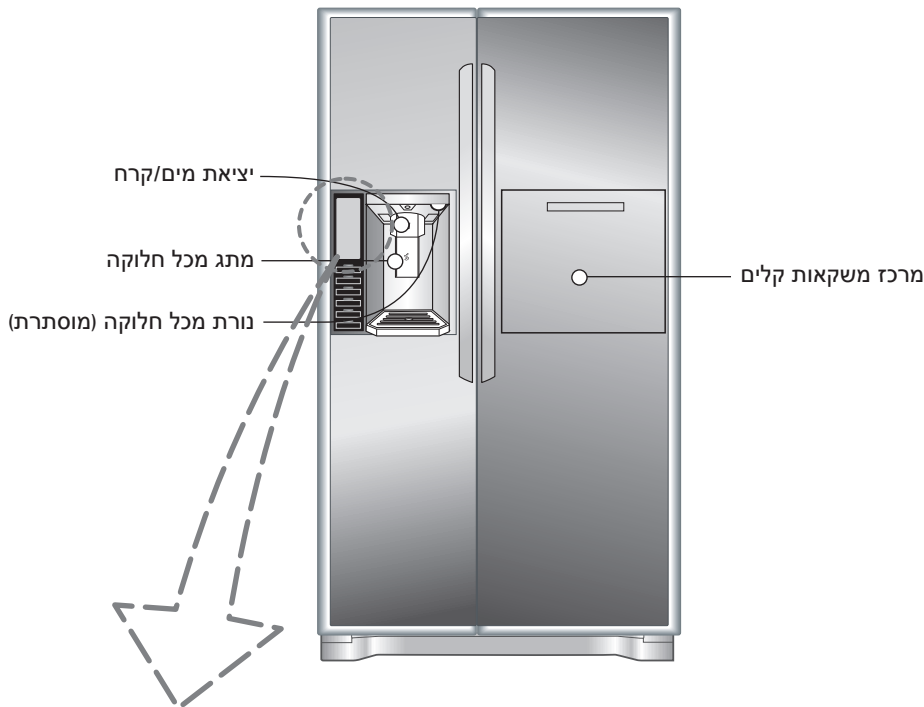
הערה

• אם צריך להדק או לפרק את מהדקי ההרכבה של הידית, השתמש במפתח אלן 1/4 מ"מ.

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



1 מחוון בחירת קיוסק

מציג בחירה של קוביות קרח או קרח מרוסק שייצאו מהקיוסק לאחר לחיצה על מתג הדחיפה.

2 טמפרטורת מקפיא

מציינת את הטמפרטורה שהוגדרה לתא המקפיא בצלזיוס או פרנהייט.

3 טמפרטורת המקרר

מציינת את הטמפרטורה שהוגדרה לתא המקרר בצלזיוס או פרנהייט.

4 הקפאה מהירה

בעת לחיצה על הלחצן EXPRESS FRZ, התצוגה תציין שהפונקציה שנבחרה הופעלה.

5 מחוון תאורת קיוסק

כאשר לחצן התאורה נלחץ, התצוגה תציין את הפונקציה שנבחרה: אם תאורת הקיוסק פועלת, המחוון יופיע בלוח התצוגה.

6 מחוון התראת דלת

מחוון זה מראה שהתראת האזהרה של דלת פתוחה הופעלה.

7 המצב של מסנן המים

מחוון זה מציין את המצב הנוכחי של מסנן המים. ראה 'איפוס מחוון המסנן'.

8 מצב המנעול

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

הערה

- הדגם שברשותכם עשוי שלא לכלול את כל האפשרויות.

כיוון הטמפרטורות והתצוגה

כדי לכוון את הטמפרטורה בתא המקפיא, לחץ על הלחצן FREEZER (מקפיא) כדי לעבור בין מגוון ההגדרות האפשריות.



**כיוון טמפרטורת
המקפיא**

כדי לכוון את הטמפרטורה בתא המקרר, לחץ על הלחצן REFRIGERATOR (מקרר) כדי לעבור בין מגוון ההגדרות האפשריות.



**כיוון טמפרטורת
המקרר**

הערה

- הטמפרטורה הפנימית בפועל משתנה בהתאם למצב המזון, כיוון שהגדרת הטמפרטורה שמוצגת היא טמפרטורת היעד ולא הטמפרטורה בפועל בתוך המקרר. בתחילה הגדר את בקרת המקרר ל-3 מעלות צלזיוס ואת בקרת המקפיא ל-19- מעלות צלזיוס. השאר הגדרות אלה למשך 24 שעות (יום אחד) עד להתייצבות. לאחר מכן כוון את טמפרטורת התא בהתאם למוסבר לעיל.

הפעלת הקיוסק

לחץ על הלחצן ICE TYPE (סוג קרח) כדי להאיר את סמל הקרח המרוסק. לחץ על מתג הלחיצה של הקרח באמצעות כוס או מכל אחר כדי להוציא קרח מרוסק.



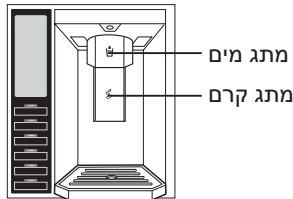
לחץ על הלחצן ICE TYPE (סוג קרח) כדי להאיר את סמל קוביות הקרח. לחץ על מתג הלחיצה של הקרח באמצעות כוס או מכל אחר כדי להוציא קוביות קרח.



הערה

- החזק כוס או מכל אחר במקום למשך מספר שניות לאחר הוצאת הקרח או המים כדי לתפוס את הקוביות או הטיפות האחרונות. הקיוסק מתוכנן שלא לפעול כאשר דלת המקפיא פתוחה.

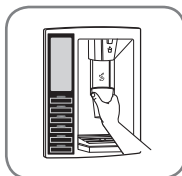
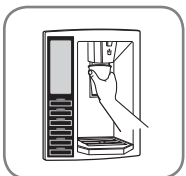
לחץ על הלחצן LIGHT/FILTER כדי להדליק ולכבות את תאורת הקיוסק.



שליטה בתאורת הקיוסק

נכון

לא נכון



קרח

- בעת מילוי מכל עם פתח קטן, מקם אותו קרוב ככל האפשר לפתח המים או הקרח.

- אל תוציא קרח אל כוסות מחרסינה או קריסטל. החרסינה או הקריסטל עלולים להישבר.

זהירות ⚠

הגדרת הפונקציות

לחץ על הלחצן של הפונקציה הרצויה כדי להציג ולבחור הגדרות אחרות.

לחץ והחזק את הלחצן ALARM/LOCK (התראה/נעילה) למשך שלוש שניות כדי לנעול את הקיוסק ואת כל הפונקציות האחרות של לוח הבקרה. לחץ והחזק שוב למשך שלוש שניות כדי לבטל את הנעילה.



הלחצן ALARM/LOCK (התראה/נעילה) שולט גם על התראת הדלת ומשמיע התראה שלוש פעמים במרווחים של 30 שניות כאשר דלת התא נשארת פתוחה למשך יותר מ-60 שניות. ההתראה תפסיק להישמע כאשר הדלת תיסגר. לחץ על הלחצן ALARM/LOCK (התראה/נעילה) כדי להפעיל ולכבות את הפונקציה של התראת הדלת.



הערה

- פנה למרכז השירות המקומי אם ההתראה ממשיכה להישמע לאחר סגירת הדלתות.

לחץ והחזק את הלחצן LIGHT/FILTER (תאורה/מסנן) למשך יותר מ-3 שניות כדי לאפס את מחוון המסנן לאחר החלפת מסנן המים.



הערה

- מומלץ להחליף את המסנן כשתאורת המחוון של מסנן המים מגיעה ל-0 או כשטעם המים או קוביות הקרח משתנה בצורה משמעותית.

לחץ על הלחצן EXPRESS FRZ (הקפאה מהירה) פעם אחת כדי להפעיל את פונקציית ההקפאה המהירה. סמל ההקפאה המהירה בלוח התצוגה יידלק עם הפעלתו. פונקציית ההקפאה המהירה מפעילה את תא המקפיא בהגדרה הקרה ביותר למשך 24 שעות כדי להגביר את ייצור הקרח בכ-20% ולאחר מכן נכבית באופן אוטומטי.



הערה

- לחץ שוב על הלחצן כדי לבטל את פונקציית ההקפאה המהירה.

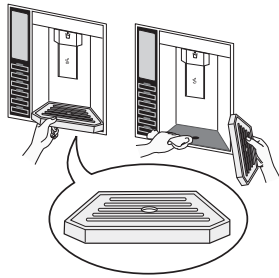
הגדרת נעילת הקיוסק

הגדרת התראת הדלת

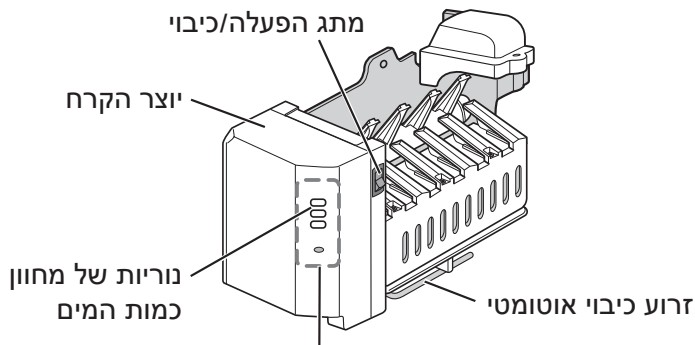
איפוס מחוון המסנן

הפעלת הקפאה מהירה

לאחר השימוש בקיוסק



ללוכד הטיפות אין פונקציית ניקוז עצמי לכן יש לנקות אותו באופן קבוע.
פרק את המכסה על ידי משיכת החלק הקדמי של מכסה לוכד הטיפות וייבש באמצעות מטלית.



*** אזור זה בלבד**

יטופל על ידי איש שירות בלבד.

מייצר קרח אוטומטי

- מייצר הקרח האוטומטי יכול לייצר אוטומטית 6 קוביות קרח בכל פעם, 50-60 קוביות ביום. כמות זו עשויה להשתנות בהתאם לתנאי הטמפרטורה, פתיחות הדלת, עומס על המקפיא וכדומה.
- ייצור הקרח נפסק כאשר מכל אחסון הקרח מתמלא.
- אם אינכם מעוניינים להשתמש במייצר הקרח האוטומטי, העבירו את מתג מייצר הקרח למצב OFF (כבוי). אם ברצונכם להשתמש שוב במייצר הקרח האוטומטי, העבירו את מתג מייצר הקרח ממצב OFF ל- ON (מופעל).

הערה

- בדרך כלל נשמע רעש כאשר קרח נופל לתוך מכל אחסון הקרח.

אזהרה ⚠️

- אין להכניס את הידיים לתוך מייצר הקרח בזמן שהוא פועל. הדבר עלול לגרום לפציעה.

כאשר מייצר הקרח אינו פועל בצורה חלקה

קוביות הקרח נדבקות זו לזו

- כאשר קוביות הקרח נדבקות זו לזו, הוציאו אותן ממכל אחסון הקרח, שברו אותן לחתיכות קטנות ולאחר מכן החזירו אותן שוב למכל אחסון הקרח.
- כאשר מייצר הקרח מייצר קוביות קרח קטנות מדי או דבוקות זו לזו, יש לכוון את כמות המים שמסופקת למייצר הקרח. פנו אל מרכז השירות.
- * אם לא משתמשים בקוביות קרח לעתים קרובות, הן עלולות להידבק יחד.

הפסקת חשמל

- קרח עלול ליפול בתא ההקפאה. הוציאו את מכל אחסון הקרח וזרקו את כל הקרח; לאחר מכן יבשו אותו והחזירו אותו למקומו. לאחר הפעלת המכשיר מחדש, אפשרות הקרח הגרוס תיבחר אוטומטית.

היחידה הותקנה זה עתה

- למקרר שזה אך הותקן לוקח 12 שעות לייצר קרח בתא ההקפאה.

אזהרת דלת פתוחה

- אם דלת המקרר או דלת הבר הביתי פתוחות או אינן סגורות לגמרי במשך יותר מדקה, מושמעות 3 אזהרות במרווחים של 30 שניות.
- אם אזהרות ממשיכות להישמע גם לאחר סגירת הדלת, פנו אל מרכז השירות המקומי.

חפונקציית אבחון (זיהוי תקלה)

- אם במהלך השימוש במקרר מתרחשת תקלה, פונקציית האבחון מזהה אותה אוטומטית.
- אם ישנה תקלה במקרר, הוא לא יפעל גם אם לוחצים על לחצן כלשהו והמחווונים הרגילים לא יפעלו. במקרה זה, אל תכבו את המקרר, אלא פנו מיד למרכז השירות המקומי. אם תכבו את המקרר, עשוי להידרש לטכנאי זמן רב לאתר את התקלה.

פונקציות אחרות

המים מקוררים כשהם מאוחסנים במכל המים שבדלת המקפיא, ולאחר מכן מוזרמים לקיוסק. קרח נוצר במייצר הקרח האוטומטי ומועבר אל המכל שם הוא מחולק לקרח גרוס או לקוביות קרח.

הערה

• בדרך כלל, בתחילה המים אינם קרים מאוד. אם ברצונכם במים קרים, הוסיפו קרח לכוס.

כיצד מתבצעת אספקת הקרח/מים קרים

אזהרות

השליכו את הקרח (כ- 20 קוביות) והמים (כ- 7 כוסות) הראשונים שנוצרו לאחר התקנת המקרר.

הקרח והמים הראשונים עשויים לכלול חלקיקים או ריח מצינור הזנת המים או תיבת הזנת המים. פעולה זו נחוצה גם כשהמקרר אינו בשימוש למשך תקופה ארוכה.

הרחיקו ילדים ממכל החלוקה.

ילדים עשויים ללחוץ על המתג בצורה שגויה או לפגוע בנוריות.

הקפידו שמזון לא יחסום את מעבר הקרח.

אם מזון מונח בכניסת מעבר הקרח, לא יסופק קרח. מעבר הקרח עשוי להיות מכוסה באבקת קרח אם נעשה שימוש בקרח גרוס בלבד. במקרה זה, הסירו את אבקת הקרח שהצטברה.

אין לאחסן פחיות שתייה או מזון אחר במכל אחסון הקרח כדי לקררם במהירות.

דבר זה עלול לגרום נזק למייצר הקרח האוטומטי.

אין להשתמש בכוסות קריסטל דקות או כלי חרס כדי לאסוף קרח.

כוסות או מכלים מסוג זה עלולים להישבר.

תחילה שימו את קרח בכוס, לפני מילוי מים או שתייה אחרת.

מים עלולים להינתז אם מוסיפים את הקרח לכוס עם נוזל.

אין לגעת ביד או בכלים אחרים בפתח יציאת הקרח.

נגיעה עלולה לגרום לשבירת חלקים או לפציעה של היד.

אין להסיר את כיסוי מייצר הקרח.

מדי פעם, יישרו את ערימת הקרח שמצטברת במכל אחסון הקרח כדי שיתמלא לגמרי.

הקרח נערם ליד מייצר הקרח. במקרה זה, מייצר הקרח עשוי לקבוע שהמכל מלא ולהפסיק לייצר קרח.

אם נוצר קרח בצבע דהוי, פנו מיד למרכז השירות והפסיקו את השימוש.

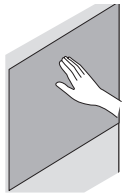
אין להשתמש בכוסות צרות או עמוקות מדי.

קרח עלול להיתקע במעבר הקרח ולגרום לתקלה במקרר.

החזיקו את הכוס במרחק מתאים מפתח יציאת הקרח.

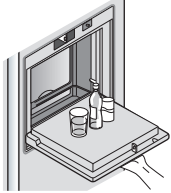
כוס שקרובה מדי לפתח עשויה למנוע מהקרח לצאת החוצה.

מרכז משקאות (רלוונטי לדגמים מסוימים בלבד)



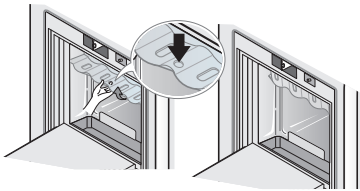
לחץ עד
לשמיעת
צליל נקישה

1. לחץ על החלק המרכזי העליון של הבר הביתי עד שתשמע צליל נקישה.
- תוכל לחסוך בחשמל כיוון שאינך צריך לפתוח את דלת המקרר.
- כיוון שהנורות הפנימיות של המקרר והמקפיא נדלקות גם כשאתה פותח רק את דלת הבר הביתי, תוכל להוציא בקלות את המזון הרצוי.
- בעת סגירת הבר הביתי, לחץ עד שתשמע צליל נקישה.



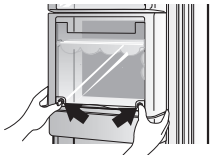
2. פתח את הדלת והשתמש בה כמשטח הגשה.

- הנח את המשקאות או המזון על משטח ההגשה לנוח ת בשימוש.

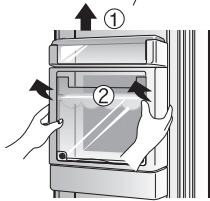


תוכל להשתמש במגש הפחיות בחלק העליון או בצד כדי לארגן ולאחסן פחיות.

1. משוך מטה את הידית במקום שבו ברצונך לאחסן פחיות.
2. אם אינך רוצה להשתמש במדף הפחיות, חבר את מגש הפחיות למעלה כדי שתוכל להשתמש בשטח של הבר הביתי ביעילות רבה יותר.



* כשתלחץ על שני הצדדים של החלק התחתון של המכסה ביחידה הראשית של הבר הביתי במקרר ובמקפיא, הוא יקובע כדי למנוע את נפילת המזון שבבר הביתי לתוך המקרר או המקפיא.



- 1 הפרד תחילה את סלסלת הדלת העליונה של הבר הביתי
2. ולאחר מכן משוך מעלה את המכסה של הבר הביתי



1. אל תשתמש במקרר כשהמכסה הפנימי של הבר הביתי מפורק.

- אם המכסה מפורק, פונקציית הבר הביתי לא תפעל.

2. היזהר לא ללחוץ או לגרום נזק למשטח ההגשה של הבר הביתי.

- אם תשען או תלחץ על משטח ההגשה בידך, הוא עלול להינזק.

- אל תשתמש במשטח ההגשה כקרח חיתוך ואל תשתמש בכלים חדים עליו כדי למנוע שריטות.

- כאשר משטח ההגשה רטוב מנוזלים זרים כגון מיץ, הוא עלול שלא לפעול כראוי.

- אם חלק המארז רטוב מנוזלים זרים כגון מיץ, יש לנגב אותו.



השימוש בבר הביתי

השימוש במדף הפחיות

כיצד לפרק את המכסה של הבר הביתי במקרר

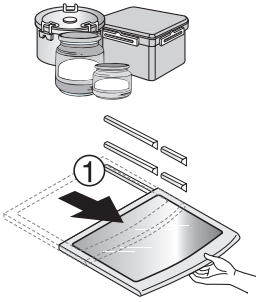
אמצעי זהירות

מדף

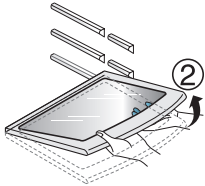
ניתן לאחסן מנות אוכל או מזון מקורר על המדף עם מספיק שטח בין המכלים.

אופן השימוש

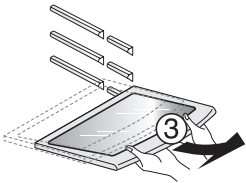
הפירוק



1. אחוז בחלק הקדמי של המדף ומשוך אותו החוצה עד שהוא ייחסם על ידי התופסן.



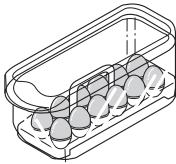
2. כשאינך יכול למשוך עוד את המדף, הרם אותו מעט.



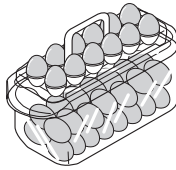
3. תוך החזקת המדף, נענע אותו קלות כדי למשוך אותו החוצה.

קופסת ביצים

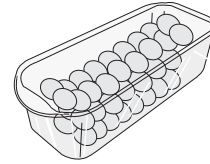
באפשרותכם לשים את קופסת הביצים בכל מקום שתרצו.



[סוג 2-]



[סוג 1-]



הערה

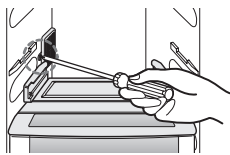
- אין להשתמש בקופסת הביצים כמיכל אחסון קרח. היא עלולה להישבר.
- אין לאחסן את קופסת הביצים בתא ההקפאה או בתא המוצרים הטריים.

מנטרל ריחות

באמצעות מערכת נטרול הריחות עם פחם ננו תוכל לנטרל ריחות במקרר ולעשות במערכת שימוש חוזר.

אופן השימוש

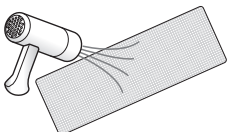
הפירוק



הברג את המכסה של מנטרל הריחות באמצעות מברג פיליפס (+) ופרק אותו תוך משיכת המכסה.

שימוש חוזר במנטרל הריחות

תוכל להשתמש שוב במנטרל הריחות על ידי ייבוש היטב באמצעות מייבש שיער.

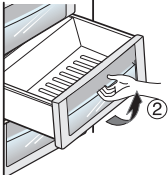
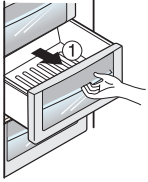


תא הטרייות

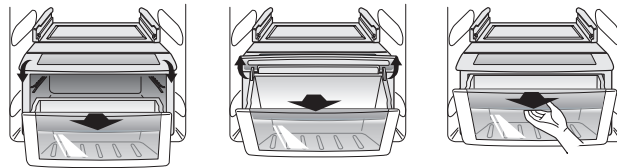
ניתן לאחסן בו פירות או ירקות.

אופן השימוש

1. החזק בידיית הקדמית של תא הטרייות ומשוך החוצה עד שהוא ייחסם על ידי התופסן.
 2. כשלא תוכל למשוך עוד את תא הטרייות, הרם אותו מעט כדי למשוך אותו החוצה לגמרי (מחוץ למקרר).
- * ניתן להרכיב חזרה את תא הטרייות על ידי ביצוע הפעולות בסדר הפוך.



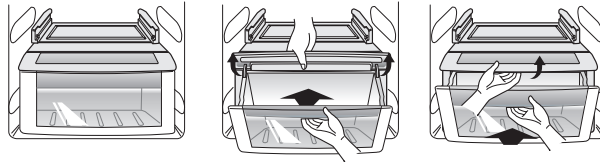
◀ בעת משיכת תא הטרייות התחתון החוצה



1. החזק בידיית הקדמית של תא הטרייות ומשוך קדימה.
2. כשלא תוכל למשוך עוד את תא הטרייות, הרם אותו מעט ומשוך החוצה.

פירוק של תא הטרייות העליון

◀ בעת הכנסת תא הטרייות התחתון



* בעת הכנסת תא הטרייות, הרם תמיד את המכסה כדי לדחוף את התא פנימה.

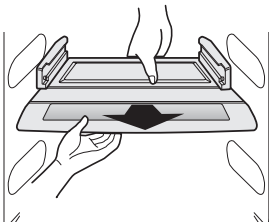
פירוק של תא הטרייות התחתון

- פרק תמיד את תא הטרייות באמצעות שתי הידיים.
- אתה עלול להיפצע ממשקל התא אם הוא מלא במזון.
- בעת פירוק/הרכבה של תא הטרייות במקרר, פתח את דלת המקרר במלואה.

אזהרה ⚠

- החזק את המכסה בשני ידיים ומשוך אותו החוצה.
- בעת פירוק המכסה, פרק תמיד בתחילה את מכסה תא הטרייות.

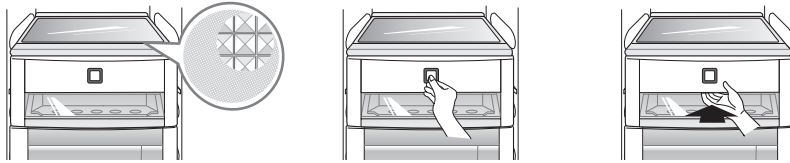
פירוק של מכסה תא הטרייות העליון/תחתון



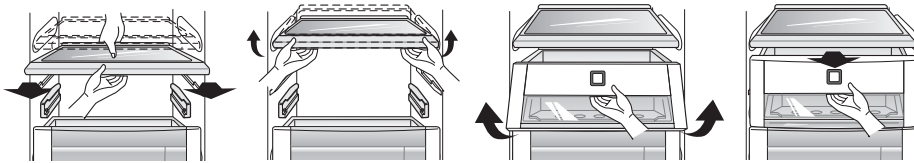
תא הטרייות בוואקום

שמור על טריות הירקות והפירות זמן רב יותר.

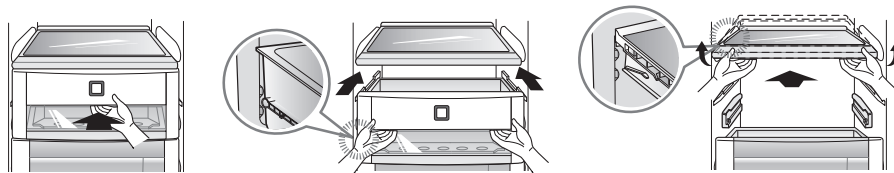
- אחסן ירקות ופירות במגירת הירקות הגדולה עם יכולת איטום משופרת. התכונה החדשה Magic Crisper יכולה לשמור על לחות מיטבית במגירת הירקות על ידי ספיגת הלחות כאשר הלחות גבוהה ושחרור לחות כשהלחות נמוכה. כמו כן, ניתן לבדוק אם לחות נוצרת או מתאדה באמצעות חלון חיזוי הלחות הכחול.



1. דחוף את מגירת הירקות האטומה לגמרי עד שהיא מגיעה לסוף.
2. לחץ על הלחצן שבמגירת הירקות פעמיים או שלוש פעמים. (אוויר משוחרר מחוץ למגירת הירקות בכל פעם שתלחץ על הלחצן, וכך משופרת יכולת האיטום).
- * ה-Magic Crisper בחלק העליון בתוך מגירת הירקות עוזר לשמור על טריות הירקות והפירות, תוך שמירה על לחות מיטבית באמצעות תהליך לחלוח (ספיגת לחות וחסיונות לרטיבות).



1. משוך את תא הטרייות בוואקום קדימה והרם אותו מעט כדי למשוך אותו החוצה.
2. החזק את המגירה של תא הטרייות בוואקום בשתי ידיים והרם אותו מעט.
- * כדי לפרק את המגירה, עליך להוציא תחילה את המזון מהמגירה.
3. משוך אותה החוצה.



1. יישר את החלק העליון של המגירה עם המסילות הצדדיות ודחוף תוך הרמה קלה.
2. יישר את החלק התחתון של המגירה עם המסילות של המסילות ודחוף תוך הרמה קלה.
3. דחוף את התא פנימה במלואו.

- ניתן לפרק/להרכיב את מגירת המקפיא באותה שיטה.
- פרק תמיד את תא הטרייות תוך שימוש בשתי ידיים. (אתה עלול להיפצע ממשקל התא כשהוא מלא במזון).
- בעת פירוק/הרכבה של תא הטרייות או תא הטרייות בוואקום של המקרר, פתח את דלת המקרר במלואה.

אופן השימוש

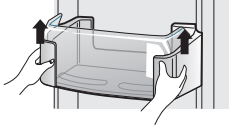
פירוק תא הטרייות בוואקום

הרכבת תא הטרייות בוואקום

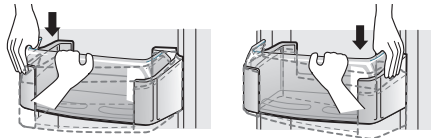
אזהרה

סלסלת מקפיא/מקרר

ניתן לאחסן אריזות קטנות של מזון קפוא (סלסלת המקפיא) ואריזות קטנות של מזון מקורר או משקאות (סלסלת המקרר) כגון חלב, בירה וכדומה. אך אין לאחסן גלידה או מזון לאחסון לתקופה ארוכה (סלסלת המקפיא).



החזק את הסלסלה בשתי ידיים והרם מעט את החלק העליון כדי למשוך החוצה.



החזק את הסלסלה בשתי ידיים והרכב אותה צד אחד בכל פעם על ידי דחיפה.

אזור שני כוכבים (**)(רלוונטי לדגמים מסוימים בלבד)

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

אופן השימוש

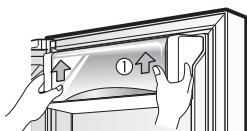
פירוק

הרכבה

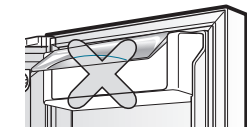
סלסלת המקפיא (אזור שני כוכבים)

תא מוצרי החלב

ניתן לאחסן מוצרי חלב כגון חמאה, גבינה וכדומה.



החזק את הסלסלה בשתי ידיים ומשוך החוצה על ידי משיכתה מעלה ①.



◀ אם תסגור את דלת המקרר כשתא מוצרי החלב נשאר פתוח בצד הדלת, ייתכן שדלת המקרר לא תיסגר כראוי. לכן עליך להיות זהיר.

אופן השימוש

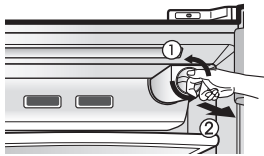
פירוק

החלפת המסנן של מטהר המים (רלוונטי לדגמים מסוימים בלבד)

כיוון שהמסנן מורכב בפיינה הימנית העליונה של מארז נורת המקרר ותפקידו להסיר את הכלור העודף או ריחות רעים, יש להחליף את המסנן כל 6 חודשים.

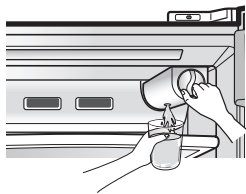
פירוק המסנן

החלפת המסנן

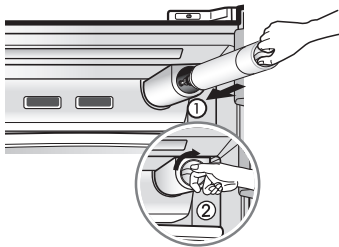


1. פרק את המסנן של מטהר המים.

- סובב את המסנן שיוחלף סיבוב של 90 מעלות נגד כיוון השעון. ① משוך החוצה את המסנן ②.



- כיוון שמים שנאספו במסנן עלולים לטפטף, הנח קערית גדולה יותר מהמסנן מתחתיו בעת פירוק המסנן.



2. הכנס את המסנן החדש.

- יישר את המסנן עם הקו המסומן על תיבת הבקרה ① ודחוף אותו פנימה.

לאחר בדיקה שהקו המסומן וקו הנעילה המסומן מיושרים, סובב את המסנן בכיוון השעון ②.

- לאחר שהרכבת את המסנן בפעם הראשונה או לאחר החלפת המסנן, לחץ על לחצן הקיוסק פעם אחת כדי להוציא מים במשך כ-3 דקות (או ליטר 1 חד) כדי להוציא אוויר או שאריות פחם. (פחם אינו מסוכן לגוף האדם.)

האם נורת הלבד פועלת?

- כיוון שללקוח קשה להחליף את נורת הלבד לבדו, יש לפנות למרכז השירות של LG Electronics אם הנורה לא נדלקת.

נורת הלבד לא נדלקת

מיקום פריטי מזון

(עיינו בזיהוי החלקים)

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

• משמש לאחסון 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.

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

אחסון ירקות או פירות.

אחסון ירקות, פירות, בשר להפשרה, דגים לא מבושלים וכדומה, תוך קביעת המתג כנדרש.
 הקפידו לבדוק את מצב מתג ההמרה לפני אחסון מזון.

מדף תא הקפאה

מדף דלת תא הקפאה

מגירת תא הקפאה

תא מוצרי החלב

קופסת ביצים

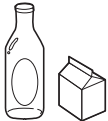
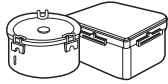
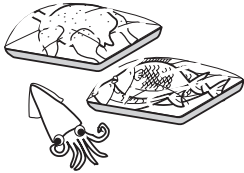
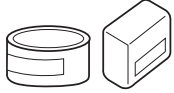
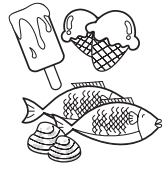
מרכז משקאות קלים

מדף תא קירור

מדף דלת תא קירור

מגירת ירקות

פינת המרת תא ירקות/תא בשר



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.

תא הקפאה

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

תא קירור

- 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.

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 ייבשו.

מומלץ לנקות בקביעות. רחצו את התאים בתמיסת סודה לאפייה או חומר ניקוי לא חריף ומים פושרים. שטפו וייבשו.

ודאו שכל 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 ⚠

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	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 יגרום 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.

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

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 כשהממרח 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 יגע 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.
הדלתות אינן נסגרות.	אחת הדלתות נסגרה בעוצמה רבה מדי וגרמה לדלת השנייה להיפתח קלות.	סגרו את שתי הדלתות בעדינות.
	המקרר אינו מאוזן. הוא מתנדנד על הרצפה כשמזיזים אותו קלות.	כוונו את בורגי כונון הגובה.
	הרצפה אינה ישרה או רופפת.	ודאו שהרצפה ישרה ויכולה לתמוך כראוי במקרר. פנו לרצף כדי לתקן רצפה שקועה או משופעת.
	המקרר מתנדנד על הרצפה כשמזיזים אותו קלות.	הזיזו את המקרר.
	המקרר נוגע בקיר או בארונות.	הכניסו למגירה פחות מזון.
קשה להזיז את המגירות.	המסילה של המגירה מלוכלכת.	נקו את המגירה והמסילה.
מכל חלוקה		
מכל החלוקה אינו מספק קרח	מיכל אחסון הקרח ריק.	כשמנת הקרח הראשונה נכנסת למכל, מכל החלוקה צריך להתחיל לפעול.
	המקפיא מכונן לטמפרטורה גבוהה מדי.	כוונו את המקפיא לטמפרטורה נמוכה יותר על מנת שיווצרו קוביות קרח. כשמנת הקרח הראשונה מיוצרת, מכל החלוקה צריך להתחיל לפעול.
	ברז המים סגור.	פתחו את ברז המים והמתינו די זמן כדי שיווצר קרח. כשנוצר קרח, מכל החלוקה צריך לפעול.
	דלת המקרר או המקפיא אינה סגורה.	ודאו ששתי הדלתות סגורות.

תופעה	סיבה אפשרית	פתרון
מכל החלוקה אינו מספק קרח.	קרח נמס וקפא סביב המקדח עקב שימוש לא תכוף, תנודות בטמפרטורה ו/או הפסקות חשמל.	הוציאו את מכל אחסון הקרח והפשירו את תוכנו. נקו את המכל, נגבו ויבשו והחזירו אותו למקומו. כשנוצר קרח חדש, מכל החלוקה צריך לפעול.
מכל חלוקת הקרח חסום.	קוביות קרח נתקעו בין זרוע ייצור הקרח לבין גב המכל.	הוציאו את קוביות הקרח שחוסמות את מכל החלוקה.
	קוביות הקרח קפאו יחד.	השתמשו במכל החלוקה לעתים קרובות כדי שקוביות לא יקפאו יחד.
	במכל החלוקה נעשה שימוש בקוביות קרח שנקנו או שנוצרו בדרך אחרת.	במכל החלוקה יש להשתמש בקוביות קרח שנוצרו על ידי מייצר הקרח בלבד.
מכל החלוקה אינו מספק מים.	ברז המים סגור. ראו בעיה "מייצר הקרח אינו מייצר קרח".	פתחו את ברז המים.
	דלת המקרר או המקפיא אינה סגורה.	ודאו ששתי הדלתות סגורות.
למים טעם ו/או ריח מוזר.	המים שהו במכל זמן רב מדי.	הוציאו ושפכו 7 כוסות מים כדי לרענן את האספקה. הוציאו ושפכו 7 כוסות נוספות כדי לשטוף היטב את המכל.
	היחידה אינה מחוברת כראוי לצינור המים הקרים.	החברו את היחידה לצינור המים הקרים אשר מספק מים לברז המטבח.
קול קרח נופל	קול זה נשמע בדרך כלל כאשר קרח שנוצר אוטומטית נופל למכל אחסון הקרח. עוצמת הקול עשויה להשתנות בהתאם למיקום המקרר.	
קול זרימת מים	קול זה נשמע בדרך כלל כאשר מים זורמים למייצר הקרח לאחר נפילת הקרח שנוצר אוטומטית.	
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. בעת סגירת דלת המקרר, דלת המקפיא נפתחת ונסגרת.	בהתאם לעוצמה או למהירות של סגירת דלת המקרר או מקפיא, ייתכן שהדלת תיפתח מעט ואז תיסגר. היזהר שלא לסגור את הדלת חזק מדי. 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.



שרות

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

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

לתשומת ליבכם

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

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



ליצירת קשר עם כל מעבדות השרות, נא חייגו:

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



Email: main@digital-service.co.il

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

ככל את!



שירותכם



Printed in Korea

LG Twin Tower, 20, Yoido-Dong,
Youngdungpo-Gu, Seoul, 150-721, Korea.