

# מדריך לבעלי מקרר SXS

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

GR-P288STJ



## תוכן עיניים

### הקדמה

- 3 פתיחה
- 3 אמצעי זהירות בסיסיים לבטיחות
- 13 זיהוי חלקים

### התקנה

- 14 היכן להתקין
- 15 הסרת הדלת
- 16 התקנת הדלת
- 16 התקנת צינור הזנת מים
- 18 כוונן גובה

### הפעלה

- 19 הפעלה ראשונה
- 19 כוונן הטמפרטורות והפונקציות
- 20 כיוון הטמפרטורות והתצוגה
- 21 הגדרת הפונקציות
- 22 מסנן אוויר הגייני
- 24 הפעלת הקיוסק
- 28 מיני בר- איזור המשקאות (קיים רק בחלק מהדגמים)
- 29 מדף
- 29 תא מוצרי החלב
- 30 קופסת ביצים
- 30 מנטרל ריחות
- 30 סלסלת מקפיא/מקרר
- 31 מגירת ירקות/פירות

### הצעות לאחסון מזון

- 32 מיקום פריטי מזון
- 33 אחסון מוצרי מזון

### טיפול ותחזוקה

- 34 מידע כללי
- 34 ניקוי
- 35 אבחון חכם
- 36 פתרון בעיות
- 39 השלכת המכשיר הישן
- 40 זה נורמלי...

• מוצר זה הוא לשימוש בלעדי ב-230V/50 הרץ.  
• עליך לרכוש שנאי של יותר מ-2.0KVA אם ברצונך להשתמש בו באזור של 110V.


## 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:

**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 לפציעה קלה עד בינונית או לגרום לנזק למוצר בלבד.

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

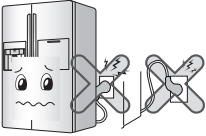
## אזהרה ⚠️

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 לטפס לתוך השקע או שהתקע ייזק, דבר שיגרום לשריפה או התחשמלות.

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

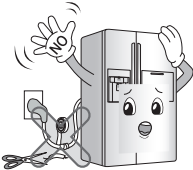
בעת הרחקת המכשיר מהקיר, היזהר שלא לעבור על חוט החשמל ולא לפגוע בו בכל דרך שהיא.

הוא עלול להוות גורם לשריפה או התחשמלות.



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

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



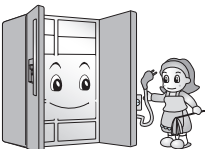
אל תאריך או תקצר את החוט של התקע.

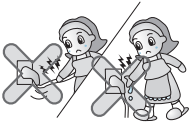
הדבר עלול לגרום להתחשמלות או שריפה בגלל הנזק החשמלי לחוט.

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

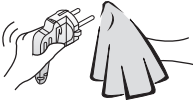
• ייתכן שתיגרם התחשמלות או פציעה.

• 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.

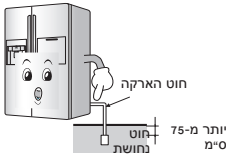


הסר מים או אבק מהתקע והכנס אותו כך שקצות הפינים  
יתחברו היטב.  
אבק, מים או חיבור לא יציב עלולים לגרום לשריפה או  
להתחשמלות.

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

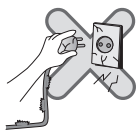


משוך את התקע לא דרך משיכת החוט אלא תפיסת התקע  
בקצהו.  
הדבר עלול לגרום להתחשמלות או לקצר שיגרום לשריפה.



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.



במידה ותקע החשמל או כבל החשמל פגומים, או במידה ושקע  
החשמל רופף, יש להימנע משימוש בהם, ולהחליפם מיד ע"י  
היצרן או ספק השירות.  
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 המקפ"א.

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

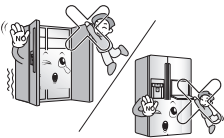
**2. בעת השימוש במקרר**



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 לדלף חשמלי.



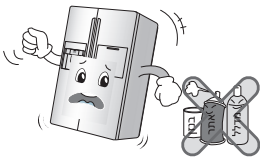
אל תטפס על הדלת או על מדפי הדלת או על הבר הביתי של המקפיא או על תא הצינור.  
אתה עלול לגרום לנפילת המקרר או לפגיעה בידיים. במיוחד אין לאפשר לילדים לבצע פעולות אלה.

כאשר מים חודרים לחלקים החשמליים בתוך המכשיר, יש לנתק את כבל החשמל וליצור קשר עם שירות הלקוחות.  
הדבר עלול לגרום להתחשמלות או שריפה.

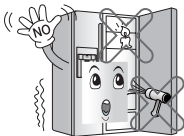


מנע כניסת ילדים לתוך המוצר.  
חיי הילד יהיו בסכנה אם הוא ייכנס למקרר.

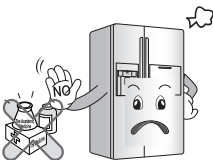
פתיחה וסגירה בחוזקה של דלת המקרר עלולה לגרום לנפילה של מזון המאוחסן בסלסלת המקרר בגלל הזעזוע ולפצוע את הרגליים, לכן יש לנקוט זהירות.



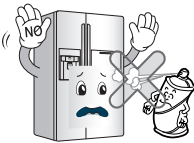
אל תשתמש או תאחסן חומרים דליקים כגון אתר, בנזן, אלכוהול, תרופות, גז נוזלי, תרסיסים או תכשירי טיפול ליד המקרר או בתוכו.  
הם עלולים לגרום לפיצוץ או לשריפה.



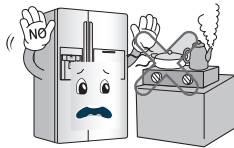
אל תשתמש במייבש כדי לייבש את החלק הפנימי של המקרר ואל תדליק גרות כדי להפיג ריחות.  
הדבר עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.



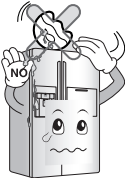
אל תאחסן תרופות או חומרים לימודיים במקרר.  
בעת אחסון חומר המצריך בקרת טמפרטורה קפדנית, החומר עלול להתקלקל או שתהיה בו תגובה לא צפויה שעלולה להיות מסוכנת.



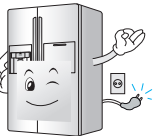
אל תשתמש בתרסיס דליק ליד המקרר.  
הוא עלול לגרום לשריפה.



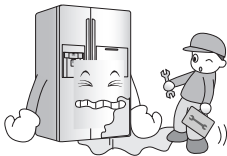
הרכב את המקרר הרחק מאש, כמו מקומות שבהם יש  
דליפת גז דליק.  
הדבר עלול לגרום לשריפה.



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

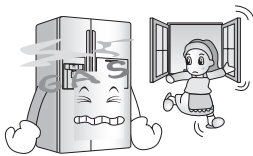


במקרה של רעמים וברקים, או כשהמקרר לא בשימוש תקופה  
ארוכה, נתק את התקע.  
יש סכנה להתחשמלות או שריפה.



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

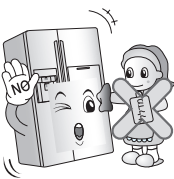
אם יש דליפת גז, אל תיגע במקרר או בשקע ואוורר מיד את החדר.



- פיצוץ בעקבות גז עלול לגרום לשריפה או כוויות.
- כיוון שמקרר זה משתמש בגז טבעי (איזובוטאן, R600a) כמקרר ידיותי לסביבה, גם כמות קטנה (90-70 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.

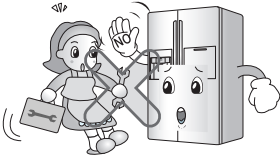
מעט לעת עשויים לבקוע מהמדחס קולות של נקישות.  
(מדובר בתופעה רגילה שאין לה השפעה על הביצועים של המדחס או על אורך החיים שלו. הקולות של הנקישות ייפסקו לאחר מנוחה של המקרר.)



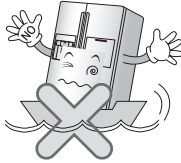
אל תתיז מים בחלק החיצוני או הפנימי של המקרר ואל תנקה אותו באמצעות בנזן או מדלל.  
שחיקת הבידוד של חלקים חשמליים עלולה לגרום להתחשמלות או שריפה.



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.

יש להיזהר מפילת הדלת פנימה במהלך הפירוק וההרכבה שלה.

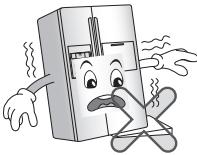
אין להכניס את מדף המקרר הפוך.  
המדף עלול ליפול ולגרום לפציעה.



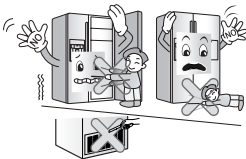
בעת השלכת המקרר, הוצא את חומרי האריזה מהדלת או פרק את הדלתות אך השאר את המדפים במקומם כדי שילדים לא יוכלו לטפס בקלות פנימה.  
ילדים עלולים להינעל בפנים.

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 יפול 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.

יש למקם את המכשיר באופן שהתקע נגיש לאחר ההרכבה.

אין לגעת במזון או במכלים במקפיא בידיים רטובות.



סכנת התחשמלות. יש לנתק את כבל החשמל מהמקרר לפני הרכבתו. שאם לא כן, הדבר עלול לגרום למוות או לפציעה חמורה.  
אם דלת הגישה לביתכם צרה מידי על מנת להעביר את המקרר דרכה, יש להוציא את דלת המקרר ולהעביר את המקרר מצדו.

אין להכניס ידיים למייצר הקרח כשהוא בפעולה. זה עלול לגרום לפציעתכם.

תמיד יש לפרק את תא הקירור בשתי הידיים.  
משקל התא כאשר הוא מלא במזון עלול לגרום לפציעתכם.

בעת פירוק/הרכבה של תא הקירור של המקרר, יש לפתוח את דלת המקרר לרווחה.

ניתן לפרק/להרכיב את מגירת המקפיא באותו אופן.

תמיד יש לפרק את תא הקירור בשתי הידיים. (משקל התא כאשר הוא מלא במזון עלול לגרום לפציעתכם.)

בעת פירוק/הרכבה של תא הקירור או תא הקירור V Fresh של המקרר, יש לפתוח את דלת המקרר לרווחה.

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.

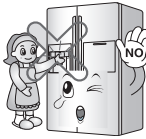
בעת העברה והרכבה של המכשיר, יש לשים לב ולוודא שאף חלק ממעגלי המקרר לא ניזוק.

התזות של נוזל הקירור מהצינורות עלולות להידלק או לגרום לפציעות בעיניים.  
אם אותרה דליפה, יש להרחיק להבות גליוות או מקורות פוטנציאליים להצתה ולאוורר את החדר שבו המכשיר נמצא למשך מספר דקות.

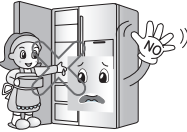
כדי להימנע מייצירת תערובת דליקה של גז ואוויר אם מתרחשת יש דליפה במעגל הקירור, גודל החדר שבו המכשיר ימוקם תלוי בכמות נוזל הקירור שבשימוש.  
גודלו של החדר חייב להיות 1 מ"ר על כל 8 גרם של חומר קירור R600m בתוך המכשיר.  
כמות נוזל הקירור במכשיר שלך מוצגת על לוחית הזיהוי שבתוך המכשיר.  
לעולם אל תפעיל מכשיר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

## זהירות ⚠️

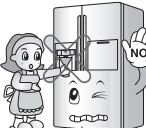
הפרה של הנחיה זו עלולה לגרום לפציעה או לנזק לבית או לריהוט. הקפד תמיד להיזהר.



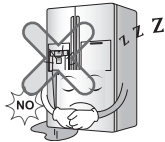
אל תכניס ידיים אל דלי הקרח או לקיוסק הקרח (רק בדגמים עם קיוסק). הפעלת קיוסק הקרח עלולה לגרום לפציעה.



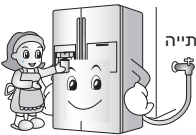
אל תיגע בדלת המקפיא או במכלים שבו בידיים רטובות. אתה עלול לקבל כוויות קור.



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



מים לשתייה

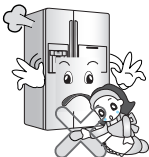
ספק למייצר הקרח האוטומטי מים לשתייה בלבד (רק בדגמים עם קיוסק). אחרת, הקרח עלול להיות מסוכן.

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

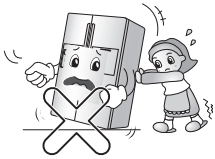
אל תניח את המזון באי-סדר בתוך המקרר. המזון עלול ליפול במהלך הפתיחה והסגירה של דלת המקרר ולפגוע באנשים.



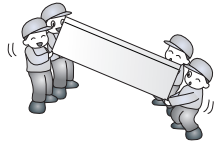
אל תניח בקבוקים במקפיא. התוכן עלול לקפוא ולגרום לשבירת הבקבוק שתגרום לפציעה.



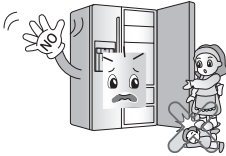
אל תכניס ידיים מתחת למקרר. לוח המתכת בתחתית עלול לגרום לפציעה.



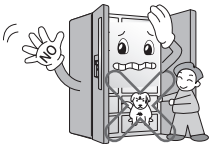
אין להטות את המקרר בעת הזנתו.



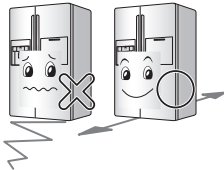
יש להעביר את המקרר באמצעות הידיות שבתחתית החלק הקדמי ובחלק העליון האחורי.  
אחרת ידיך עלולות להחליק ותיגרם פציעה.  
כיוון שהמוצר כבד, הרמתו לבד עלולה לפגוע באנשים או לגרום לתאונות.



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 בחריץ שבדלת או שילד עלול להיפגע מפינת הדלת.



אין להכניס יצור חי אל המקרר.



אם מזיזים את המקרר בתנועת זיזג, זה עלול להזיק  
לרצפה. יש להזיז את המקרר בקו ישר בלבד.

כאשר המשתמש מחליף למצב AUTO או POWER, נורת ה-LED בסמוך למסנן תידלק. יש לפתוח את דלת המקרר לבדיקה האם נורת ה-LED בסמוך למסנן נדלקת. אין להכניס את האצבע או כל חפץ זר למאוורר. זה עלול לגרום לפציעה או לתקלה.

אין לשטוף את מסנן האוויר ההגייני משום שזה עלול לגרום לפעולה לקויה.

אם המשתמש ממשיך להשתמש במסנן האוויר ההגייני לאחר שהגיע מועד החלפתו, פעולתו האנטי בקטריאלית והמבשמת עלולה להיפגע.

ייתכן שהמסנן לא יהיה יעיל עבור כל סוגי הבקטריות והווירוסים.

המסנן יעיל רק לבקטריות הצומחות בתוך המקרר ולא במזון.

יש להשליך את הקרח (כ-20 קוביות) והמים (כ-7 כוסות) שיוצרו בפעם הראשונה לאחר התקנת המקרר.

הקרח והמים שיוצרו בפעם הראשונה עשויים להכיל חלקיקים או ריח מצינור אספקת המים או תיבת אספקת המים. זה נחוץ במקרה שלא נעשה שימוש במקרר במשך זמן רב.

יש להרחיק את מייצר הקרח והמים מהישג ידם של ילדים.  
ילדים עלולים ללחוץ על לחצן באופן בלתי נכון ולהזיק לנורות.

**יש להקפיד שהמזון לא חוסם את מעבר הקרח.**

אם מניחים מזון בכניסת מעבר הקרח, ייתכן שלא ייוצר קרח. אין לכסות את מעבר הקרח. יש להסיר את אבקת הקרח במידה והצטברה.

**לעולם אין לאחסן פחיות ומזון אחר בסלסלת אכסון הקרח לשם קירור מהיר.**  
פעולות אלה עלולות להזיק למייצר הקרח האוטומטי.

**לעולם אין להשתמש בכוס קריסטל דקה או כלי חרס לאיסוף הקרח.**  
כלי זכוכית או מכלים כאלה עלולים להישבר.

**יש לשים קודם את הקרח בכוס לפני מילוי מים או משקאות אחרים.**  
המים עשויים להינתז אם מוסיפים את הקרח לנוזל הנמצא בכוס.

**לעולם אין לגעת ביד או בכלי אחר ביציאת הקרח.**  
זה עלול לגרום לשבירת הכלי או לפציעה ביד.

**לעולם אין להסיר את מכסה מייצר הקרח.**

**לעיתים יש ליישר את המשטח כך שמיכל אכסון הקרח מלא לחלוטין בקרח.**  
הקרח נערם ליד מייצר הקרח. כתוצאה מכך, מייצר הקרח עלול לחשוב שמכל אכסון הקרח מלא לחלוטין ולהפסיק את פעולת ייצור הקרח.

**אם מיוצר קרח עכור, יש ליצור קשר באופן מידי עם שירות הלקוחות ולהפסיק להשתמש במכשיר.**

**לעולם אין להשתמש בכוס צרה או עמוקה מידי.**  
הקרח עלול להיתקע במעבר הקרח ובכך, לגרום לתקלה במקרר.

**יש להקפיד שהכוס נמצאת במרחק מתאים מיציאת הקרח.**  
כוס הקרובה מידי ליציאה עלולה למנוע את יציאת הקרח.

**זו הסיבה לאבעבועות קור והן עלולות להתפוצץ כאשר תוכנן הפנימי קפוא ולגרום לפציעה.**

**יש לבדוק את טבעת ה-O, העשויה מגומי ולמנוע התחשמלות.**

**אין לגעת בנורה, במקרה שהאירה זמן רב. משום שהיא עלולה להיות חמה מאוד.**

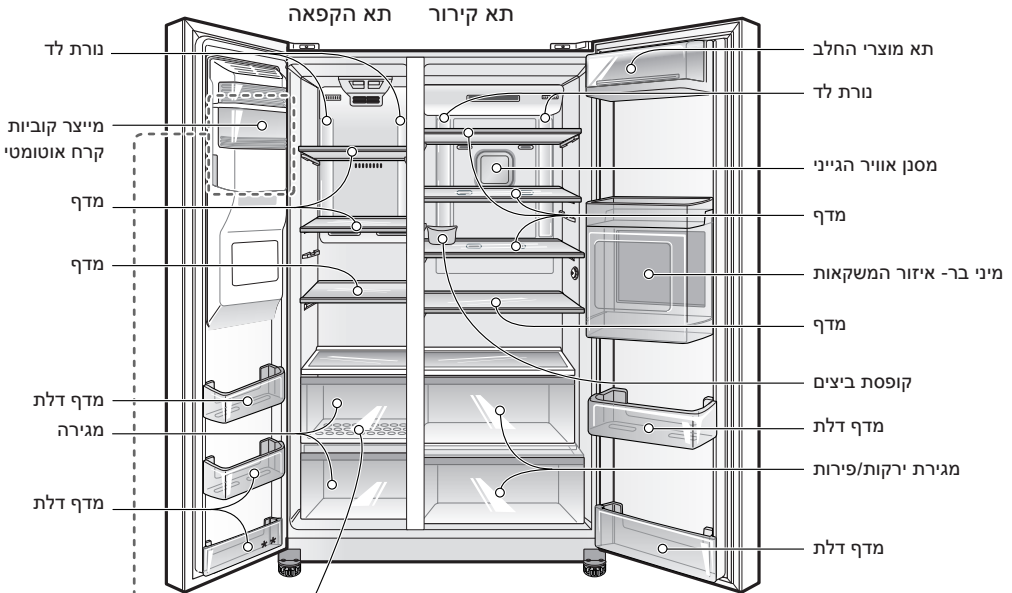
**לקבלת הביצועים הטובים יותר מהמכשיר.**  
אין להניח מזון קרוב מידי למאוררים בחלק האחורי של המכשיר משום שהוא עלול לחסום את זרימת האוויר בתא המקרר.

**אין להניח משקאות מוגזים או מבעבעים בתא המקפיא.**

**כאשר מרכיבים, מבצעים תחזוקה או מנקים את המקרר, יש לוודא למשוך את היחידה החוצה באופן ישיר ולהכניס אותה באופן ישיר פנימה לאחר הסיום.**

**אין לאחסן חומרים נפצים כגון בקבוקי תרסיס המכילים חומר נפיץ דליק במכשיר זה.**

## זיהוי חלקים



מדף : כאשר מוציאים את מגירות המקפיא, ניתן להשתמש במדף זה לאחסון מזון. אין להזיק לביצועי המקרר.

### אם המקרר מצויד במדף בין מגירות המקפיא,

1. ניתן להוציא את מגירות המקפיא להשגת מקום רב יותר.
2. נפח אכסון מיועד מחושב ללא המגירות.

מגש דלת (אופציונלי): יש להשתמש במקום רב יותר עם מגש הדלת כאשר אין ברצונכם להשתמש במייצר הקרח.

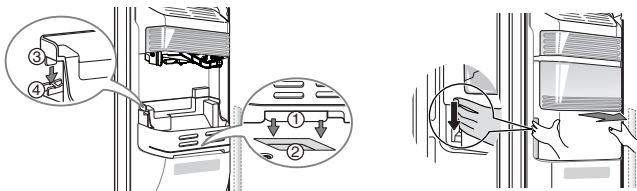


### הערה

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

### שימוש במגש הדלת

- יש לפרק ולרוקן את מייצר הקרח האוטומטי.
- יש לכבות את מייצר הקרח (עיינו בפרק 'יפעלת מייצר הקרח').
- יש להרכיב את מגש הדלת בזהירות.



- ◀ יש להכניס ① לחור התחתון ②.
- ◀ שני הווים ③ צריכים להיות מורכבים מאחורי ④.
- ◀ אין לאחסן כל מזון העלול ליפול בקלות. הוא עלול ליפול לרצפה בעת פתיחת הדלת.

## היכן להתקין

### בחרו מיקום טוב



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 מיועד לשימוש ביתי או במקומות דומים כגון
- מטבחי עובדים, חנויות, משרדים ומקומות עבודה אחרים.
- משקים חקלאיים, בתי מלון, מוטלים וסוגי מגורים אחרים.
- בתי אירוח וצימרים.
- קייטרינג ושירותים מסחריים דומים.

### שימושים אפשריים במכשיר

## הסרת הדלת



צינור הזנת מים

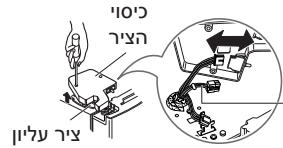
### סכנת התחשמלות

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

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

## אזהרה ⚠

### הסרת דלת תא ההקפאה



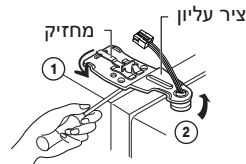
צינור עליון

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

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

### הערה

• בעת הסרת הצינור העליון, היזהרו שהדלת לא תיפול לפניכם.



צינור עליון

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.



צינור תחתון

### הערה

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

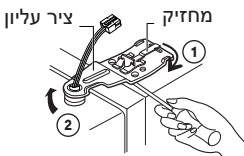
### הסרת דלת המקרר



קבלי חיבור

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

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

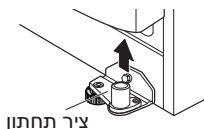


צינור עליון

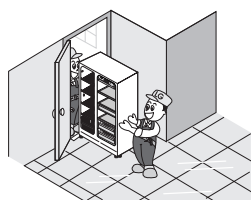
3) הסירו את דלת תא הקירור על ידי הרמתה כלפי מעלה.

### הערה

• אין להסיר את הגריז ממשטח האטם או הצינור.



צינור תחתון



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

העברת המקרר

## התקנת הדלת

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

## התקנת צינור הזנת מים

לפני ההתקנה

- 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-  $147 \text{ kPa}$  (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.

אזהרה ⚠

**חשוב :** יש להשתמש בסט צינורות חדש בלבד במכשיר ולא להשתמש שנית בסט צינורות ישן.

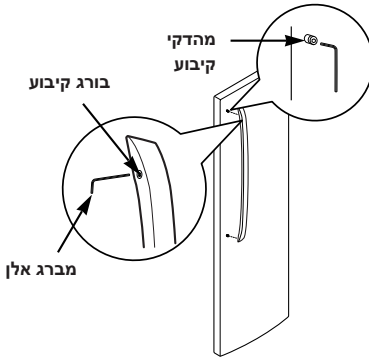


הסרת הידיות

כדי להעביר את המקרר דרך הפתח של דלת הבית, ייתכן שיהיה צורך להסיר את ידיות דלת המקרר.

הערה

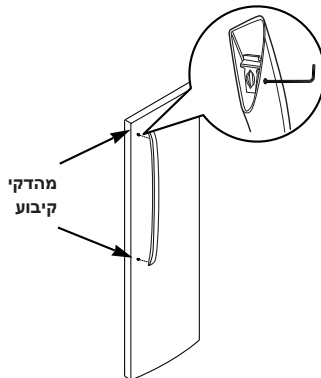
• ייתכן כי מראה הידיות יהיה שונה מהאיורים שבדף זה.



שחרר את בורגי הקיבוע בעזרת מברג אלן 5.2 מ"מ (23/3 אינץ') והסר את הידית.

הערה

• אם יש צורך להדק או להסיר את מהדקי הקיבוע של הידית, השתמש במברג אלן 1/4 אינץ'.



התקנת הידיות מחדש

מקם את הידית על הדלת תוך התאמת מתאר הידית למהדקי הקיבוע, והדק את בורגי הקיבוע בעזרת מברג אלן 5.2 מ"מ (23/3 אינץ').

הערה

• אם יש צורך להדק או להסיר את מהדקי הקיבוע של הידית, השתמש במברג אלן 1/4 אינץ'.

## כוונון גובה

כאשר הרצפה לא ישרה

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

הבדלים בגבהים



בעת שימוש במפתח ברגים



### 1 - כאשר דלת המקפיא נמוכה יותר

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

התאם את גובה הדלת והכנס את טבעת ה-E. מקסימום שלוש טבעות (מקפיא בלבד). 2 טבעות E מצורפות במעטפה יחד עם מדריך ההוראות.

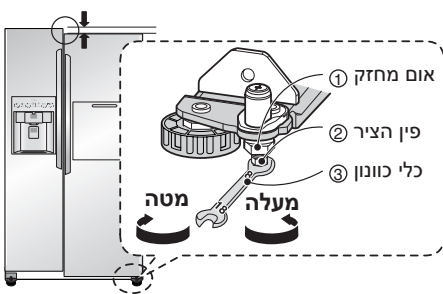
### 2 - כאשר דלת המקרר נמוכה יותר

יש להשתמש במפתח ברגים לסיבוב האום של בורג כוונן הגובה בצד ימין בכיוון השעון לרמת הדלת.

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

כאשר דלת המקרר נמוכה יותר מדלת המקפיא

הבדלים בגבהים



1. השתמש בכלי הכוונן 3 בצדו הרחב כדי לטובב את האום 1 (↻) עם כיוון השעון כדי לשחרר את האום המחזק.

2. השתמש בכלי הכוונן 3 בצדו הצר כדי לטובב 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)

זהירות ⚠

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

לאחר יישור גובה הדלתות

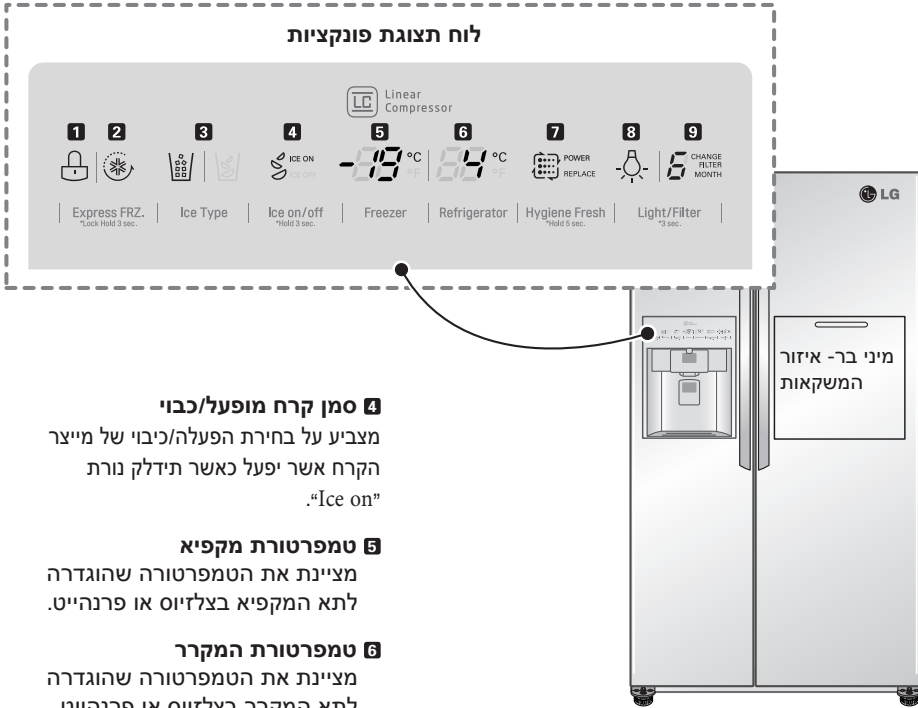
1. נגבו את כל האבק שהצטבר בזמן המשלוח ונקו את המכשיר ביסודיות.
2. התקינו אביזרים, כגון מכל קוביות קרח, מגש אידי וכדומה, במקומות המתאימים. הם ארוזים יחד כדי למנוע נזק אפשרי בזמן המשלוח.
3. חברו את כבל החשמל (או התקע) אל השקע. אין לחבר מכשירים נוספים לאותו שקע.

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



### 4 סמן קרח מופעל/כבוי

מצביע על בחירת הפעלה/כיבוי של מייצר הקרח אשר יפעל כאשר תידלק נורת "Ice on".

### 5 טמפרטורת מקפיא

מציינת את הטמפרטורה שהוגדרה לתא המקפיא בצלזיוס או פרנהייט.

### 6 טמפרטורת המקרר

מציינת את הטמפרטורה שהוגדרה לתא המקרר בצלזיוס או פרנהייט.

### 7 סמן מסנן היגיינה

סמן זה מצביע על המצב הנוכחי של ימסנן ההיגיינה: עיינו בפרק "כיצד להוציא את המסנן הישן".

### 8 מחוון תאורת קיוסק

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

### 9 המצב של מסנן המים

מחוון זה מצייין את המצב הנוכחי של מסנן המים. ראה יאיפוס מחוון המסנן.

### 1 מצב המנעול

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

### 2 הקפאה מהירה

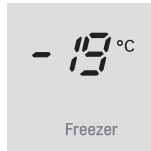
בעת לחיצה על הלחצן EXPRESS FRZ, התצוגה תציין שהפונקציה שנבחרה הופעלה.

### 3 מחוון בחירת קיוסק

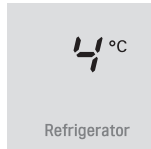
מציג בחירה של קוביות קרח או קרח מרוסק שייצאו מהקיוסק לאחר לחיצה על מתג הדחיפה.

## כיוון הטמפרטורות והתצוגה

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



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



**כיוון טמפרטורת  
המקפיא**

**כיוון טמפרטורת  
המקרר**

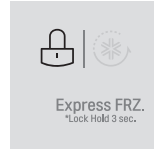
### הערה

- 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.
- טווח הטמפרטורה של בקרת המקרר: 1°C ~ 7°C
- טווח הטמפרטורה של בקרת המקפיא: -14°C ~ -24°C

## הגדרת הפונקציות

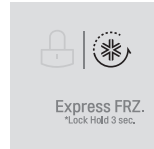
לחץ על הלחצן של הפונקציה הרצויה כדי להציג ולבחור הגדרות אחרות.

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.



**הגדרת נעילת הקיוסק**

יש ללחוץ על לחץ 'הקפאה מהירה' להפעלה פונקציה זו. אייקון 'הקפאה מהירה' על לוח התצוגה יואר בעת ההפעלה. פונקציית 'הקפאה מהירה' מפעילה את תא המקפיא בהגדרה הקרה ביותר למשך 24 שעות להגדלת ייצור הקרח עד 20% ולאחר מכן נכבית באופן אוטומטי.

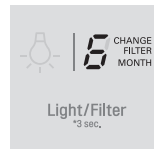


**הפעלה הקפאה מהירה**

### הערה

• יש ללחוץ על הכפתור שנית לביטול פונקציית 'הקפאה מהירה'.

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

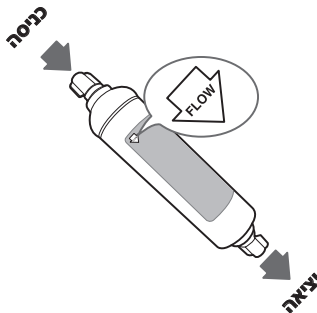


**איפוס מחוון המסנן**

### הערה

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

צינורות החיבור הנכנסים למקרר.



**יש לחבר את הצינורות המגיעים מצינורות המים.**

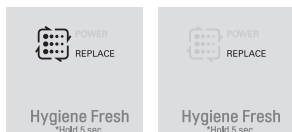
## מסנן אוויר הגייני

מסנן האוויר ההגייני מספק פונקציה אנטי בקטריוולוגית של הסרת הווירוסים או הבקטריות ופונקציית בישום של הסרת הריח במקרר. בדיקת כושר הביצוע של מסנן האוויר ההגייני בוצעה והוכחה באמצעות ארגון הסמכה ציבורי (Intertek).

• ניתן להשתמש במסנן 1-2 שנים. (זה עשוי להשתנות בהתבסס על הסביבה שבה המשתמש עושה שימוש במסנן).

- כאשר המשתמש מחליף למצב AUTO או POWER, נורת ה-LED בסמוך למסנן תידלק. יש לפתוח את דלת המקרר לבדיקה האם נורת ה-LED בסמוך למסנן נדלקת. אין להכניס את האצבע או כל חפץ זר למאורר. זה עלול לגרום לפגיעה או לתקלה.

- אין לשטוף את מסנן האוויר ההגייני משום שזה עלול לגרום לפעולה לקויה.  
 - אם המשתמש ממשיך להשתמש במסנן האוויר ההגייני לאחר שהגיע מועד החלפתו, פעולתו האנטי בקטריאלית והמבשמת עלולה להיפגע.  
 - ייתכן שהמסנן לא יהיה יעיל עבור כל סוגי הבקטריות והווירוסים.  
 - המסנן יעיל רק לבקטריות הצומחות בתוך המקרר ולא במזון.

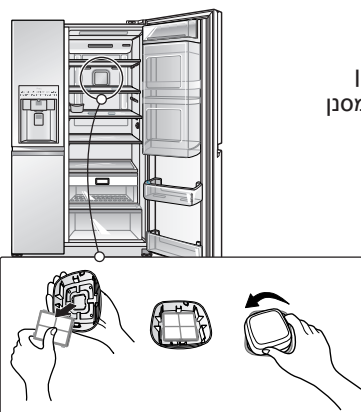


**הודעה להחלפת המסנן במהלך השימוש**

**כאשר נורת היהחלפה דולקת, יש להחליף את המסנן.**

- כאשר נורת היהחלפה דולקת, יש להחליף את המסנן על מנת לשמור על כושר הביצוע של פונקציית מסנן האוויר ההגייני.

- להחלפת הפילטר, יש ללחוץ על הכפתור **Hygiene Fresh Hold 5 sec.** בלוח התצוגה בצד הקדמי של הדלת ולהעבירו למצב 'כבוי'.



- יש להחזיק את מכסה המסנן ולסובב נגד כיוון השעון להוצאת מכסה המסנן. יש לפרק את מסנן האוויר ההגייני הנמצא בתוך מכסה המסנן.

מסנן אוויר הגייני

זהירות ⚠

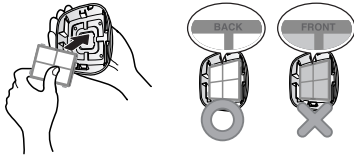
זהירות ⚠

כיצד להוציא מסנן ישן

**כיצד להרכיב מסנן חדש**

**הרכבת מסנן חדש.**

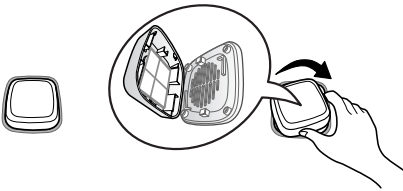
- יש להכניס את מסנן האוויר ההגייני החדש למכסה המסנן כך שהחלק הלבן של המסנן ותווית ה'BACK' נראים.



יש להיזהר שלא להחליף את כיוון מסנן האוויר ההגייני המוכנס במכסה המסנן.

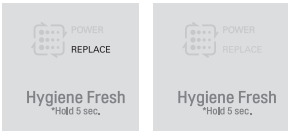
**זהירות** ⚠️

- יש ליישר את מכסה המסנן היכן שהיה ממוקם קודם לכן ולסובב בכיוון השעון כ-30 מעלות להתקנת מכסה המסנן.



**הגדרת מועד ההחלפה (איפוס)**

יש לסגור את דלת המקרר וללחוץ על כפתור Hygiene Fresh בלוח התצוגה במשך יותר מ-5 שניות לבדיקה שנורת ההחלפה כבוייה.



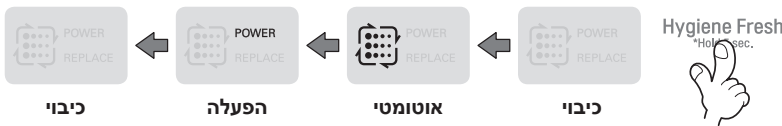
**הודעה להחליף את המסנן**

**איפוס מועד ההחלפה**

לשימוש במסנן האוויר ההגייני, יש ללחוץ על כפתור Hygiene Fresh בלוח התצוגה להחלפה ממצב AUTO למצב POWER.

**החלפה למצב שימוש**

(בכל פעם שהשתמש לוחץ על הכפתור, פונקציית האוויר ההגייני תתחלף בסדר של (OFF → AUTO → POWER → OFF).



## הפעלת הקיוסק

יש ללחוץ ולהחזיק את כפתור הפעלה/כיבוי של מייצר הקרח במשך יותר מ-5 שניות לאיפוס סמן הפעלה/כיבוי.

### הערה

- אם אין ברצונכם להשתמש במייצר הקרח האוטומטי, יש להחליף את כפתור מייצר הקרח ל"כיבוי". אם ברצונכם להשתמש במייצר הקרח שנית, יש להחליף את כפתור מייצר הקרח ל"הפעלה".



Ice on/off  
\*Hold 3 sec.

**הגדרת סמן הפעלה/כיבוי של מייצר הקרח.**

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.



Ice Type

**הוצאת 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.

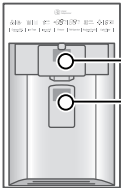


Ice Type

**הוצאת 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.



מתג מים

מתג קרח

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



Light/Filter  
\*3 sec.

**שליטה בתאורת הקיוסק**

נכון	לא נכון	
		מים
		קרח

- בעת מילוי מכל עם פתח קטן, מקם אותו קרוב ככל האפשר לפתח המים או הקרח.
- אין לשים קרח בכוסות קריסטל או בכוסות מאיכות ירודה משום שהן עלולות להישבר.

**זהירות** ⚠️

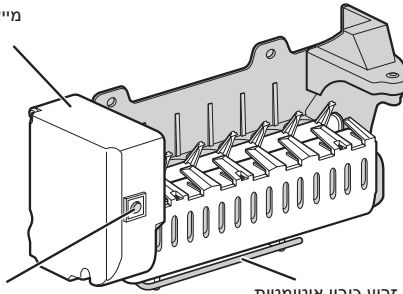




למכל המים אין פונקציית ניקוז עצמי כך שיש לנקותו באופן סדיר. יש להוציא את המכסה באמצעות משיכת קידמת מכסה מכל המים ולייבש אותו עם מטלית.

**לאחר שימוש במייצר הקרח**

מייצר קרח



• **כפתור זה בלבד**  
יש לבדוק על ידי טכנאי שירות.

זרוע כיבוי אוטומטית

**מייצר קרח אוטומטי**

- מייצר הקרח האוטומטי יכול לייצר עד 7 קוביות קרח בכל פעם, 70~120 קוביות ליום. כמות זו עשויה להשתנות בכפוף לנסיבות, כולל טמפרטורה סביבתית, פתיחת הדלק, העומס במקפיא וכי'.
- ייצור הקרח מפסיק כאשר מכל אחסון הקרח מלא.

**הערה**

- זה רגיל שיש רעש כאשר הקרח נופל למכל אחסון הקרח.

**אזהרה** ⚠️

- אין להכניס ידיים למייצר הקרח כשהוא בפעולה. זה עלול לגרום לפציעתכם.

**הקרח התגבש יחדיו**

- כאשר הקרח התגבש יחדיו, יש להוציא את גושי הקרח ממכל אחסון הקרח, לשבור אותם לחתיכות קטנות ואחר מכן להניח אותם במכל אחסון הקרח שנית.
- כאשר מייצר הקרח מפיק כמות קטנה מידי של קרח או גושי קרח, יש לווסת את כמות המים המסופקים לו. יש ליצור קשר עם מרכז השירות.
- אם לא משתמשים בקרח לעיתים תכופות, הוא עלול להתגבש.

**הפסקת חשמל**

- קרח עלול ליפול מתא המקפיא. יש להוציא את מכל אחסון הקרח, להשליך את כל הקרח ולייבש אותו ולהחזירו למקומו. לאחר שהמכשיר מתחיל לפעול, תיבחר באופן אוטומטי פונקציית קרח כתוש.

**היחידה הורכבה זה עתה**

- למקרר שהורכב זה עתה לוקח כ-12 שעות כדי לייצר קרח בתא המקפיא.

**אזהרת דלת פתוחה**

- צלילי אזהרה במשך 3 פעמים במרווחים של 30 שניות יושמעו אם חולפת דקה שבה דלת המקרר ודלת ה-Homebar נשארת פתוחה או סגורה לחלוטין.
- יש ליצור קשר עם מרכז השירות אם האזהרה ממשיכה לצלצל גם לאחר סגירת הדלת.

**פונקציית אבחון (איתור תקלה)**

- פונקציית האבחון מאתרת באופן אוטומטי תקלה כאשר היא מתרחשת במהלך השימוש במקרר.
- אם מתרחשת תקלה, המקרר לא עובד באמצעות לחיצה על אחד הכפתורים וסימון רגיל אינו קורה. במקרה כזה, אין לכבות את המכשיר אולם יש ליצור קשר עם מרכז השירות המקומי. זמן רב נדרש לטכנאי שירות לאתר את החלק הפגום, אם מכבים את המכשיר.

המים מקוררים בעת אחסונם במכל המים ולאחר מכן נשלחים למתקן האספקה. הקרח מיוצר במייצר הקרח האוטומטי ונשלח למתקן האספקה ומסופק בצורת קרח כתוש או קוביות קרח.

**הערה**

• זה דבר רגיל שהמים אינם מאוד קרים בתחילה. אם אתם רוצים מים קרים, הוסיפו קרח לכוס.

**זהירות** 

**יש להשליך את הקרח (כ-20 קוביות) והמים (כ-7 כוסות) שיוצרו בפעם הראשונה לאחר התקנת המקרר.**

הקרח והמים שיוצרו בפעם הראשונה עשויים להכיל חלקיקים או ריח מצינור אספקת המים או תיבת אספקת המים. זה נחוץ במקרה שלא נעשה שימוש במקרר במשך זמן רב.

**יש להרחיק את מייצר הקרח והמים מהישג ידם של ילדים.**  
ילדים עלולים ללחוץ על לחצן באופן בלתי נכון ולהזיק לנורות.

**יש להקפיד שהמזון לא חוסם את מעבר הקרח.**  
אם מניחים מזון בכניסת מעבר הקרח, ייתכן שלא ייוצר קרח. יש להסיר את אבקת הקרח במידה והצטברה.

**לעולם אין לאחסן פחיות ומזון אחר בסלסלת אכסון הקרח לשם קירור מהיר.**  
פעולות אלה עלולות להזיק למייצר הקרח האוטומטי.

**לעולם אין להשתמש בכוס קריסטל דקה או כלי חרס לאיסוף הקרח.**  
כלי זכוכית או מכלים כאלה עלולים להישבר.

**יש לשים קודם את הקרח בכוס לפני מילוי מים או משקאות אחרים.**  
המים עשויים להינתז אם מוסיפים את הקרח לנוזל הנמצא בכוס.

**לעולם אין לגעת ביד או בכלי אחר ביציאת הקרח.**  
זה עלול לגרום לשבירת הכלי או לפציעה ביד.

**לעולם אין להסיר את מכסה מייצר הקרח.**

**לעיתים יש ליישר את המשטח כך שמיכל אכסון הקרח מלא לחלוטין בקרח.**  
הקרח נערם ליד מייצר הקרח. כתוצאה מכך, מייצר הקרח עלול לחשוב שמכל אכסון הקרח מלא לחלוטין ולהפסיק את פעולת ייצור הקרח.

**אם מיוצר קרח עכור, יש ליצור קשר באופן מידי עם שירות הלקוחות ולהפסיק להשתמש במכשיר.**

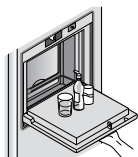
**לעולם אין להשתמש בכוס צרה או עמוקה מידי.**  
הקרח עלול להיתקע במעבר הקרח ובכך, לגרום לתקלה במקרר.

**יש להקפיד שהכוס נמצאת במרחק מתאים מיציאת הקרח.**  
כוס הקרובה מידי ליציאה עלולה למנוע את יציאת הקרח.

## מיני בר- איזור המשקאות (קיים רק בחלק מהדגמים)



לחץ עד  
שתשמע צליל  
נקישה



1. לחץ על החלק המרכזי העליון של הבר הביתי עד שתשמע צליל נקישה.

- תוכל לחסוך חשמל, משום שאין צורך לפתוח את דלת המקרר.

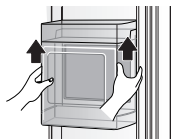
- מכיוון שנורות הדלת הפנימית של המקרר והמקפיא נדלקות גם כאשר פותחים רק את דלת הבר הביתי, תוכל להוציא בקלות את המזון שרצית.

- כשתרצה לסגור את הבר הביתי, לחץ עד שתשמע צליל נקישה.

2. פתח את הדלת והשתמש בה כלוח תומך.

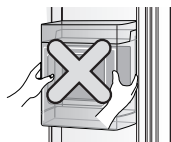
- הנח את המשקה או המזון על הלוח התומך לשימוש נוח.

### כיצד להשתמש בבר הביתי



הרם את מכסה הבר הביתי.

### כיצד לפרק את מכסה הבר הביתי של המקרר



1. אין להשתמש במקרר אם הכיסוי הפנימי של הבר הביתי הוצא החוצה.

- אם הכיסוי הוצא החוצה, לא ניתן להשתמש בבר הביתי.

### זהירות



2. היזהר שלא ללחוץ על לוח התמיכה של הבר הביתי או לגרום לו נזק.

- אם תשעין את זרועך או תלחץ על לוח התמיכה, אתה עלול לגרום לו נזק.

- למניעת שריטות, אין להשתמש בלוח התמיכה בתור קרש חיתוך או להשתמש בכלים חדים עליו.

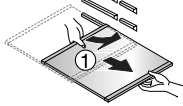
- אם לוח התמיכה נרטב מנוזל חיצוני כמו מיץ, ייתכן שהוא לא יתפקד כשורה.

- אם חלק האטימה נרטב מנוזל חיצוני כמו מיץ, יש לנגב אותו מדי פעם.

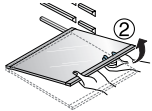
## מדף



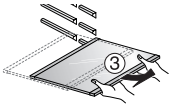
ניתן לאחסן מנות אוכל או מזון מקורר על המדף עם מספיק שטח בין המכלים.



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.

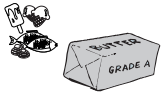


3. תוך החזקת המדף, נענע אותו קלות כדי למשוך אותו החוצה.

אופן השימוש

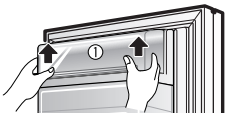
הפירוק

## תא מוצרי החלב



ניתן לאחסן מוצרי חלב כגון חמאה, גבינה וכדומה.

אופן השימוש



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

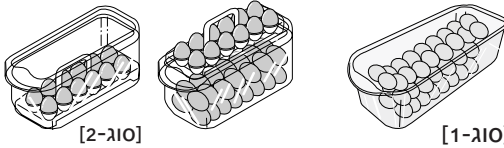
פירוק



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

## קופסת ביצים

באפשרותכם לשים את קופסת הביצים בכל מקום שתוצו.



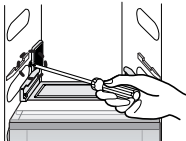
### הערה

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

## זהירות ⚠

## מנטרל ריחות

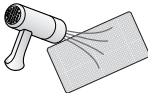
באמצעות מערכת נטרול הריחות עם פחם ננו תוכל לנטרל ריחות במקרר ולעשות במערכת שימוש חוזר.



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.

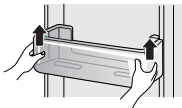


אופן השימוש

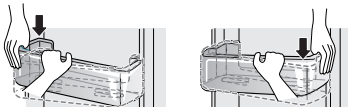
הפירוק

## 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.

אופן השימוש

פירוק

הרכבה

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

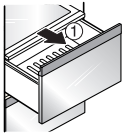
- שני כוכבים משמעותם שהשטח מאוחסן בטמפרטורה של  $-12^{\circ}\text{C}$  ~  $-18^{\circ}\text{C}$ .
- מקפיא מזון לאחסון לטווח קצר.

סלסלת המקפיא (אזור שני כוכבים)

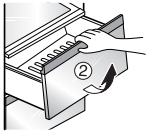
## מגירת ירקות/פירות

ניתן לאחסן בה פירות או ירקות.

אופן השימוש



1. החזק בידיית הקדמית של המגירה ומשוך החוצה עד שתחסם על ידי התופסן.

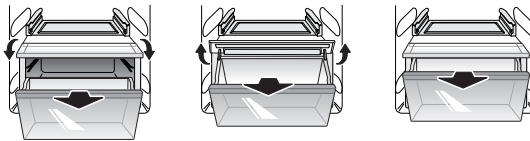


2. כשלא תוכל למשוך עוד את תא המגירה, הרם אותה מעט כדי למשוך אותה החוצה לגמרי (מחוץ למקרר).

\* ניתן להרכיב חזרה את המגירה על ידי ביצוע הפעולות בסדר הפוך.

### ◀ בעת משיכת המגירה התחתונה החוצה

פירוק של המגירה התחתונה

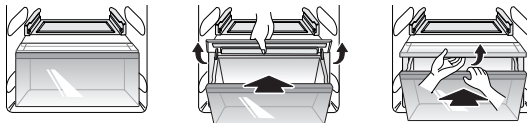


1. החזק בידיית הקדמית של המגירה ומשוך קדימה.

2. כשלא תוכל למשוך עוד את המגירה, הרם אותה מעט ומשוך החוצה.

### ◀ בעת הכנסת המגירה התחתונה

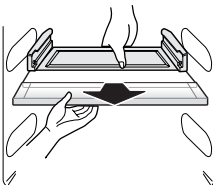
פירוק של המגירה התחתונה



\* בעת הכנסת המגירה, הרם תמיד את המכסה כדי לדחוף את התא פנימה.

## ⚠ אזהרה

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



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

פירוק של המגירה העליונה/ התחתונה





## 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 בנות 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.

### תא הקפאה

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

## זהירות

### תא קירור

- אין לשים את המזון הלח על המדף העליון של תא הקירור. הוא עשוי לקפוא כתוצאה מקבלת אוויר קר ישירות.
- 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 כונון 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.

זמן חופשה

הפסקת חשמל

מעבר דירה

צינור נגד התעבות

## 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 ולחץ ולאחר מכן יבשו.

מומלץ לנקות בקביעות. רחצו את התאים בתמיסת סודה לאפיייה 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.

חלק חיצוני

חלק פנימי

לאחר ניקוי

## אזהרה

## אבחון חכם



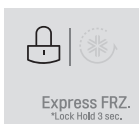
אם אתם נתקלים בבעיה במקרר שלכם, פונקציה זו יכולה לשרד מידע באמצעות הטלפון למרכז השירות של LG. זה מספק יכולת לדבר ישירות עם המומחים המוסמכים שלנו. המומחה מתעד את הנתונים המשודרים מהמכשיר שלכם ועושה שימוש בהם לניתוח הבעיה, ומספק אבחנה מהירה ויעילה.

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.

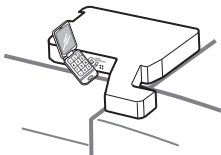
קודם כל, התקשרו למרכז השירות של LG. יש להשתמש בפונקציית האבחון החכם רק כאשר ניתנה לכם הוראה לעשות זאת על ידי נציג של מרכז השירות של LG.

## שימוש באבחון חכם

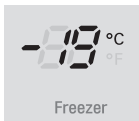


1. נעילת התצוגה. לנעילת התצוגה, יש ללחוץ על כפתור 'נעילה' ולהחזיקו במשך 3 שניות. (אם התצוגה נעולה במשך יותר מחמש דקות, עליכם לנטרל את הנעילה ולאחר מכן להפעילה מחדש).

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		
<b>הפעלת המקרר</b>				
		<b>מדחס המקרר אינו פועל.</b>	בקרת המקרר כבוייה.	כוונו את בקרת המקרר. עיינו בסעיף כוון הפקדים.
		המקרר נמצא במחזור הפשרה.	זוהי תופעה רגילה במקרר עם הפשרה אוטומטית מלאה. מחזור ההפשרה מתרחש בפרקי זמן קבועים.	
		התקע מנותק מהשקע בקיר.	ודאו שהתקע תקוע היטב בשקע.	
<b>המקרר פועל יותר מדי או זמן ממושך מדי</b>				
		הפסקת חשמל. בדקו את האורות בבית.	פנו לחברת החשמל המקומית.	
		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.	
<b>המקרר נותק לאחרונה לפרק זמן.</b>				
		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 מכונן 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
<b>מרחס המקרר אינו פועל.</b>	התרמוסטט שומר את המקרר בטמפרטורה קבועה.	זה דבר נורמלי. המקרר פועל וכבה כדי לשמור על טמפרטורה קבועה.
<b>טמפרטורות נמוכות מדי</b>		
<b>הטמפרטורה במקפיא נמוכה מדי, אך המקרר משביעת רצון.</b>	המקפיא מכוון לטמפרטורה נמוכה מדי.	כוונו את המקפיא לטמפרטורה נמוכה פחות, עד שטמפרטורת המקפיא תהיה משביעת רצון.
<b>הטמפרטורה במקרר נמוכה מדי וטמפרטורת המקפיא משביעת רצון.</b>	המקרר מכוון לטמפרטורה נמוכה מדי.	כוונו את המקרר לטמפרטורה נמוכה פחות.
<b>מזון שמאוחסן במגירות קופא.</b>	המקרר מכוון לטמפרטורה נמוכה מדי.	ראו הפתרון לעיל.
<b>בשר שמאוחסן במגירת הבשר הטרי קופא.</b>	יש לאחסן בשר בטמפרטורה נמוכה מעט מנקודת הקיפאון של מים ( $32^{\circ}$ פרנהייט, $0^{\circ}$ צלזיוס) כדי לקבל זמן אחסון מרבי.	היווצרות גבישי קרח עקב תכולת הלחות של הבשר, היא תופעה נורמלית.
<b>טמפרטורות גבוהות מדי</b>		
<b>הטמפרטורות במקרר או במקפיא גבוהות מדי.</b>	המקפיא מכוון לטמפרטורה גבוהה 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.	כוונו 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.
<b>הטמפרטורה במקרר גבוהה מדי, אך טמפרטורת המקפיא משביעת רצון.</b>	המקרר מכוון לטמפרטורה גבוהה מדי.	כוונו את המקרר לטמפרטורה נמוכה יותר.

תופעה	סיבה אפשרית	פתרון
<b>קול ורעש</b>		
<b>רמות קול גבוהות יותר כשהמקרר פועל.</b>	למקררים החדשים קיבולת אחסון גבוהה יותר והם שומרים על טמפרטורות אחידות יותר.	רמות קול גבוהות יותר הן תופעה רגילה.
<b>רמות הקול גבוהות יותר כשהמדחס מתחיל לפעול.</b>	המקרר פועל בלחצים גבוהים יותר בתחילת מחזור הפעולה.	זה דבר נורמלי. עוצמת הקול תתאזן עם המשך הפעולה של המקרר.
<b>רעידות או נקישות.</b>	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.
<b>מים/לחות/קרח בתוך המקרר</b>		
<b>לחות מצטברת על הדפנות הפנימיים של המקרר.</b>	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.
<b>לחות מצטברת בחלק החיצוני של המקרר או בין הדלתות.</b>	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	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.
	המקרר אינו מאוזן. הוא מתנדנד על הרצפה כשמזיזים אותו קלות.	כוונו את בורגי כוונון 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.
קשה להזיז את המגירות.	מזון נוגע במדף שמעל למגירה.	הכניסו למגירה פחות מזון.
	המסילה של המגירה מלוכלכת.	נקו את המגירה והמסילה.

#### תקופת האחריות של Linear Compressor:

עשר (10) שנים מתאריך הרכישה המקורי.  
 האחריות על המדחס בלבד.  
 עבור ביקור ועבודת טכנאי הלקוח יחויב בהתאם לתעריפים המשתנים מעת לעת של חברת ברימאג שירות.  
 רעשים הקשורים להפעלה הרגילה ולא יציות להוראות שנמצאו במדריכי השימוש והתחזוקה או הפעלת המכשיר בסביבה לא מתאימה, לא יכוסו באחריות זו.

## השלכת המכשיר הישן

מכשיר זה מכיל נזל (נוזל קירור, חומר סיכה) ומורכב מחלקים וחומרים שניתן לעשות בהם שימוש חוזר ו/או למחזרם.  
 את כל החומרים החשובים יש לשלוח למרכז איסוף הפסולת כדי לעשות בהם שימוש חוזר לאחר עיבוד (מיחזור). להחזרה, נא לפנות לסוכנות המקומית.

## זה נורמלי...

המקרים הבאים נורמליים.

פתרון	תופעה	רעש
זהו רעש ההתכווצות/התרחבות שמשמיעים חלקים שונים או התקני בקרה שונים הפועלים בהתאם לשינויי הטמפרטורה בתוך המקרר.	צלילי תקתוק	
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 חריקות או דפיקות ושאיבות	
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 שאיבה של מים זורמים	
זהו הרעש שנוצר כאשר הלחץ הפנימי מונמך באופן זמני כאשר אוויר חם שנכנס למקרר או למקפיא מקורר במהירות.	רעשי נשיפה לאחר סגירת הדלת	
אם המקרר מורכב על רצפת עץ או ליד קיר מעץ, או אם המקרר לא עומד בצורה יציבה, עלול להיות רעש חזק של רטט.	צליל רוטט	
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.	רעש חזק לאחר הרכבת המוצר בפעם הראשונה	
בהתאם לעוצמה או למהירות של סגירת דלת המקרר או מקפיא, ייתכן שהדלת תיפתח מעט ואז תיסגר. היזהר שלא לסגור את הדלת חזק מדי.	הדלת פתוחה מעט לאחר סגירתה.	<b>דלת פתוחה</b>
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.	בעת סגירת דלת המקרר, דלת המקפיא נפתחת ונסגרת.	
כאשר אוויר חימום 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 שיווצרו טיפות על החלק החיצוני של המקרר. זוהי תופעה טבעית שמתרחשת במזג אוויר לח. נגב את טיפות המים במטלית יבשה.	כאשר קרח או טיפות נוצרים על החלק הפנימי או החיצוני של המקרר.	<b>היווצרות קרח/ טיפות</b>
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 לה מה לחשוש.	החלק הקדמי של המקרר חם.	<b>טמפרטורה</b>



# BRIMAG

שירות

## שרות

כל התערבות שהיא במוצר שרכשתם, חייבת להיות מבוצעת ע"י טכנאי שהוסמך על ידי **BRIMAG** שירות.

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

## לתשומת ליבכם

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

מחלקת השרות של חברת **BRIMAG** שירות, 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:



1-700-700-909



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

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

מרכז	"בריימאג שירות"	הסדן 3, א.ת. חולון	פקס: 03-5586196
צפון	"בריימאג שירות"	ההסתדרות 88, חיפה	פקס: 04-8424411
דרום	"בריימאג שירות"	הנגרים 5, ב"ש	פקס: 08-6232838
ירושלים	"בריימאג שירות"	כנפי נשרים 24, ירושלים	פקס: 02-6527468
אילת	"בריימאג שירות"	הבורסקאי 9, אילת	פקס: 08-6372710

שירותכם **BRIMAG** ככל את!  
שירות



Printed in Korea

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