

מדריך לבעלים

# מקרר מקפיא עליון

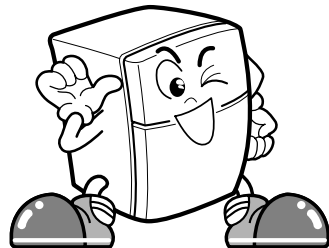
נא לקרוא מדריך זה ביסודיות לפני ההפעלה  
ולשמור אותו בהישג יד לעיון בכל עת.

GR-M899\*  
GR-M799\*






- 3 ..... מידע בטיחות חשוב
- 11 ..... התקנה
- 12..... חלקים פנימיים
- 13..... הפעלה

הפעלה ראשונה  
לפני קביעת הטמפרטורה  
התראת דלת  
בדיקה עצמית  
פקדים של תא הקירור  
מסנן טריות הגייני  
הקפאה מהירה  
נעילה  
פקדים של תא ההקפאה  
מייצר קרח  
מגירת שמירה על טריות  
מגירת ידקות

- 17 ..... הצעות לאחסון מזון
- 18 ..... ניקוי
- 19..... אבחון חכם (רק בדגמים הרלוונטיים)
- 20..... מידע כללי
- 21..... אזהרה ⚠
- 22..... לפני פנייה לשירות לקוחות



### אזהרה

-  יש להקפיד כי כל פתחי האוורור אשר במארז המכשיר או בנישה יהיו פנויים.
-  אין להשתמש במכשירים מכניים או באמצעים אחרים על מנת להאיץ את תהליך ההפשרה, מלבד אלה המומלצים על ידי היצרן.
-  אין לגרום נזק למעגל החשמלי של המקרר.
-  אין להשתמש במכשירים חשמליים בתוך תאי אחסון המזון של המכשיר, אלא אם הם מהסוג המומלץ על ידי היצרן.
-  יש להיפטר מנוזל הקירור וגז הבידוד אשר בשימוש במכשיר בהתאם לנוהלי הסילוק מיוחדים. בעת הסילוק, יש להיוועץ עם איש השירות או אדם מוסמך.

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



התזה של נוזל הקירור מהצינורות עלולה להידלק או לגרום לפציעות בעיניים. אם אותרה דליפה, יש להרחיק למקום גלוי ולאחר מקורות פוטנציאליים להצתה. כמו כן יש לאורר את החדר דקשם המקרר נמצא למשך מספר דקות.

כדאי להמנע מיצירת תערובת דליקה של גז ואויר. אם מתרחשת יהיה דליפה במעגל הקירור. גודל החדר שבו המקרר ימוקם תלוי בכמות נוזל הקירור שבשימוש. גודלו של החדר חייב להיות 1 מ"ר על כל 8 גרם של חומר קירור R600m בתוך המקרר. כמות נוזל הקירור במכשיר שלך מוצגת על לוחית הזיהוי שבתוך המקרר.

לעולם אל תפעיל מכשיר המראה סימנים לנזק. אם יש לך ספק, התייעץ עם הספק.

## אמצעי זהירות בסיסיים

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

**!** זהו סמל התראת בטיחות. סמל זה מציין הודעות בטיחות המציינות סכנות שעשויות לגרום מוות או פציעה, או נזק למוצר. לפני כל הודעות הבטיחות יופיע סמל התראת הבטיחות והמילה אזהרה או זהירות. משמעות מילים אלה היא:

**אזהרה** **!**  
אפשרות לסכנת מוות או פציעה חמורה, אם לא יבוצעו ההוראות.

**זהירות** **!**  
ציון מצב סכנה מידי אשר אם לא נמנעים ממנו עלול להסתיים בפציעה קלה או ביונית, או בפגיעה במוצר. כל הודעות הבטיחות יזהו את הסכנה, יפרטו כיצד לצמצם את הסיכוי לפציעה ומה עלול לקרות במקרה של אי מילוי ההוראות.

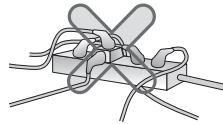
## אזהרה

כדי לצמצם סכנה של שריפה, התחשמלות, או פציעה בעת השימוש במוצר, יש לנקוט באמצעי זהירות בסיסיים, כולל הדברים הבאים:  
יש לקרוא את כל ההוראות לפני השימוש במכשיר זה.

### 1. בעת חיבור החשמל

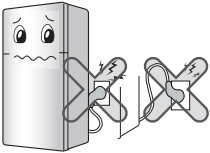
יש להשתמש בעקע ייעודי.

- חיבור מספר מכשירים לעקע אחד עלול לגרום לשריפה.
- הנחך האוטומטי עלול לקפוצ ולגרום לקלקול מזון ולדליפת מכל החלוקה.



אין לאפשר לחקע החשמל לפנות כלפי מעלה או להמחץ אל גב המקור.

מים עלולים לחדור לתקע ולגרום לקלקולו, לשריפה או להתחשמלות.



אין לאפשר כיפוף של כבל החשמל או מעיכה שלו על - ידי חפץ כבד, אחרת הוא ייפגם.

דבר זה עלול לפגוע בכבל החשמל ועקב כך לגרום לשריפה או להתחשמלות.



לאחר ניתוק כבל החשמל במהלך ההתקנה, יש להקפיד שהוא לא יימחץ או יפגע במהלך התקנת המקור.

## 1. בעת חיבור החשמל

נתקו את תקע החשמל בעת ניקוי המקרר, טיפול בו או החלפה של המנורה הפנימית.

- דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לפציעה.
- בעת החלפת המנורה הפנימית של המקרר, הקפידו לא להסיר את טבעת הגומי למיעת ניצוץ חשמלי.



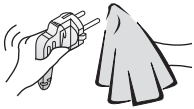
אין להאריך את כבל החשמל או להחליף את התקע.

דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה עקב פגיעה בכבל החשמל.



הסירו מים או אבק מתקע החשמל והכניסו אותו היבש לשקע.

אבק, מים או חיבור רופף עלולים לגרום לשריפה או התחשמלות.



כדי להוציא את התקע, אחזו בתקע ולא בכבל החשמל.

דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לקצר שגירום לשריפה.



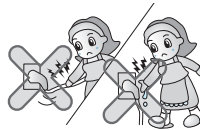
לאחר חיבור מחדש של התקע, המתו 5 דקות או יותר.

הדבר עלול לגרום לתקלה במקפיא.



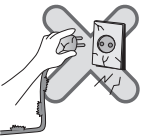
אסור לנעת בכבל החשמל או לחבר ולנתק את תקע החשמל בידיים רטובות.

דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לפציעה.



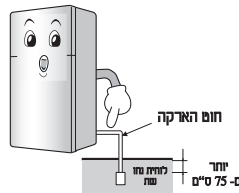
כאשר כבל החשמל או תקע החשמל פגומים, או החורים בשקע סגורים, אין להשתמש בהם.

דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לקצר שגירום לשריפה.



ודאו שקיימת הארקה.

חיבור פגום של הארקה עלול לגרום לקלקול ולהתחשמלות.



יש לוודא כי המכשיר מחובר להארקה. אין לחבר את הארקה לצינור הגז, צינור המים מפלסטיק או לקו הטלפון.

אם אין הארקה בשקע החשמל בבית הלקוח, יש לחבר להארקה באופן נפרד בבסיס המדחס.

הקפידו לחבר את תקע החשמל לשקע ייעודי מוארך במתח המתאים.

הקפידו להשתמש בכבל מאריך מוארך, במקרה של שימוש בכבל מאריך.

דבר זה עלול לגרום לשריפה.

## 2. בעת שימוש במקרר

אין להניח על המקרר חפצים כבדים או מסוכנים (מכל עם נוזל).

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



אין להיצמד לדלת או למדפי הדלת או לתא הקירור.

דבר זה עלול לגרום לנפילת המקרר או לפצוע את הידיים. בפרט, אין לאפשר לילדים לעשות זאת.



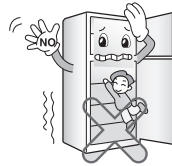
אין להניח על המקרר אגרסלי פרחים, כוסות, מוצרי קוסמטיקה, חרופות או כל מכל עם מים.

דבר זה עלול לגרום לשריפה, התחשמלות או פציעה מחפץ נופל.



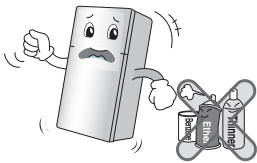
יש למנוע כניסה של ילדים למוצר.

כניסה למקרר עלולה לסכן את חיי הילד.



אין להשתמש בחומרים דליקים כגון אתר, בנזן, אלוהול, חרופות, נוז בישול, חרסיסים או חכשידי קוסמטיקה בקרבת המקרר או לאחסנם בחוכו.

הדבר עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.



פתיחה וסגירה של הדלת בחוזקה עלולה לגרום לנפילה של מוצרי מזון שבסל המקרר ולפגוע בדגל, לכן נקטו משנה זהירות.

אין להתקין את המקרר במקום רטוב או במקום החשוף לנתזי מים או גשם.

התפוררות הבידוד של חלקים חשמליים עלולה לגרום לזליגת חשמל.



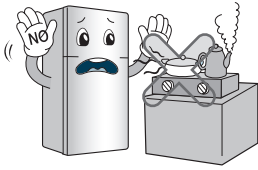
אין לאחסן במקרר חרופות או חומרים כימיים.

כאשר חומרים עם בקרת ממפרטורה קפדנית מאוחסנים, הם עלולים להתנדף ולגרום לתגובה או לסכנה בלתי צפויה.



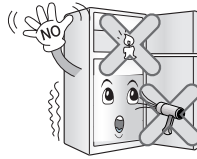
## 2. בעת שימוש במקרר

אין להשתמש במייבש כדי לייבש את החלק הפנימי, וגם אין להדליק גז להפנת ריחות.

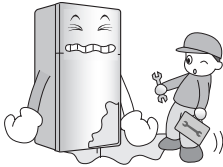


הדבר עלול לגרום לשריפה.

יש להתקין במקום מרוחק מאש, כגון תנור גז. הדבר עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.

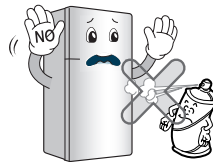


אם המקרר נשבל במים, יש להשתמש בו רק לאחר בדיקה.



דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.

אין להשתמש בחרסיס דליק בקרבת המקרר. הדבר עלול לגרום לשריפה.



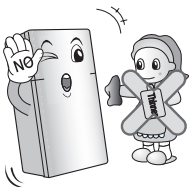
מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) עם פגיעה ביכולות פיזיות, תחושתיות או נפשיות, או חסרי ניסיון וידע, אלא אם כן הם נמצאים תחת פיקוח או קיבלו הוראות בנוגע לשימוש במכשיר מאדם אחראי, למען ביטחונם.

יש להעניח ולהקפיד שילדים לא ישחקו במכשיר.

במקרה של סופת רעמים או חוסר שימוש לחקופה ארוכה, יש לנתק את תקע החשמל. קיימת סכנה של התחשמלות או שריפה.



אין להחזיז מים על חלקו החיצוני או הפנימי של המקרר ואין לנקותו בבזון או בחומר מדלל.

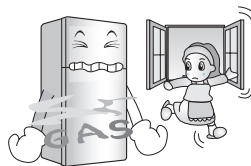


התפוררות הבידוד של חלקים חשמליים עלולה לגרום להתחשמלות או לשריפה.

בעת דליפת גז, אין לגעת במקרר או בעקע. יש לאוורר את החדר מייד.

- ניצוץ עלול לגרום לפיצוץ ולשריפה או כוויה.
- כיוון שמקרר זה משתמש בגז טבעי (אייזובוטאן, R600a) כמקרר ידיוחתי לטיביה, גם כמות קטנה (90-80 גרם) יכולה להיות דליקה.

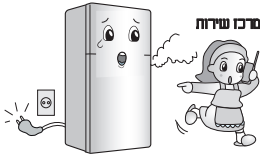
כאשר יש דליפת גז בגלל נזק חמור במהלך ההובלה, ההרכבה או השימוש במקרר, כל ניצוץ עלול לגרום לשריפה או לכוויות.



אין לאחסן חומרים נפוצים כגון בקבוקי חרסיס המכילים חומר נפיץ דליק במכשיר זה.

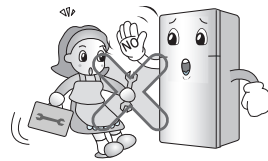
## 2. בעת שימוש במקרר

אם אתם מזדהים ריח מוזר או עשן היוצא מהמקרר, נחקו מייד את התקע ופנו למרכז השידוח.



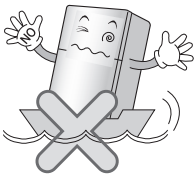
הדבר עלול לגרום לשריפה.

אין לאפשר לאף אדם, פרט למכנאי מורשה, לפרק את המקרר, לתקן אותו או לבצע בו שינויים.



דבר זה עלול לגרום לפגיעה, התחשמלות או שריפה.

אין להשתמש במקרר למטרות שאינן לשימוש ביתי (אחסון חרופות או חומרי בדיקה, על ספינה וכדומה).

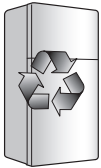


שימוש אחר עלול לגרום לסכנה בלתי צפויה כגון שריפה, התחשמלות, התפוררות של חומר מאוחסן או תגובה כימית.

בעת השלכה על המקרר, הסירו את חומרי האריזה מהדלת או הסירו את הדלתות אך השאירו את המדפים במקומם, כדי שילדים לא יוכלו להיכנס פנימה בקלות. הדבר עלול לגרום ללכידת ילד.



מה לעשות עם המקרר הישן שלכם.



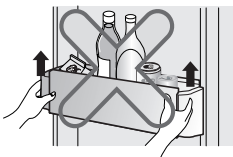
המקרר שלכם מכיל נוזלים (נוזל קירור, חומר סיכה) המיוצרים מחומרים ממוחזרים. יש להעביר את כל החומרים הללו לאתר למחזור אשפה מכיון שניתן להשתמש בהם שנית לאחר שעברו תהליך מחזור ספציפי. יש ליצור קשר עם הרשויות המקומיות.

התקינו את המקרר על רצפה יציבה וישירה.

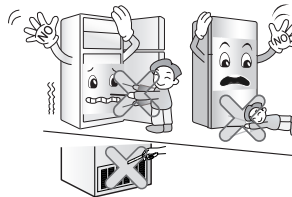


התקנתו במקום לא יציב עלולה לגרום למוות עקב נפילת המקרר בעת פתיחה או סגירה של הדלת.

יש לרוקן את המיכל במלואו לפני הוצאתו מן הדלת.



אין להכניס את היד או מוט מתכת לתוך יציאת האוויר הקר, המכסה, תחתית המקרר או הרשת העמידה לחום (פתח הפלימה) שבחלק האחורי.



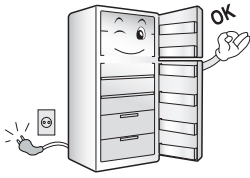
דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לפגיעה.



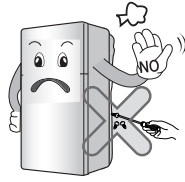
## מידע בטיחות חשוב

2. בעת שימוש במקרר

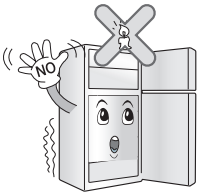
אין להסיד את המכסה מאחור.



יש להניח את כל החלקים במקומם לפני החיבור לחשמל.



אין להשתמש במתאם.



לעולם אין להשאיר נידוח דולקים או קמורת על המקרר, משום שהדבר יכול לגרום לשריפה ולנזק למוצר.



## זהירות ⚠

הפרת הוראה זו עלולה לגרום לפציעה או נזק לבית או לרהיטים. נקטו תמיד בזהירות.

אין לגעת במזון או במכלים במקפיא בידיים רטובות.

הדבר עלול לגרום לכויית קור.

אין להכניס את המזון למקרר בצורה לא מסודרת. פריטי המזון עלולים ליפול בזמן פתיחה וסגירה של דלת המקרר ולגרום לפציעה.



אין לשים בקבוקים במקפיא.

חוכנם עלול לקפוא. לשבור את הבקבוק ולגרום לפציעה.

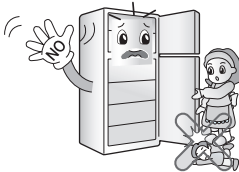
אין להכניס את הידיים לחלק התחתון של המקרר.

לוח המכתב בתחתית עלול לגרום לפציעה.



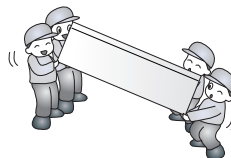
פתיחה או סגירה של דלת המקרר או הבר הביתי עלולה לפצוע אנשים בסביבה, לכן נקטו במשנה זהירות.

פתיחה או סגירה של הדלת עלולה לגרום להיתפסות ידיים או רגליים בחרוץ הדלת או לפציעת ילד מהפינה.



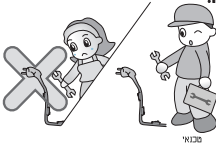
הרימו את המקרר מהידיה בחלק הקדמי למטה ומהחלק העליון האחורי.

אחרת, ידיכם עלולות להחליק ולגרום לפציעה. מכיוון שהמוצר כבד, הרמה עלול לבד עלולה לגרום לפציעה או לתאונה.

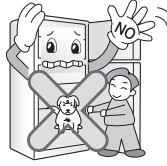


## מידע בטיחות חשוב

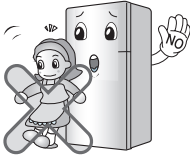
כאשר כבל החשמל ניזוק, יש להזמין טכנאי על מנת להחליפו, כדי למנוע סכנת תאונה.



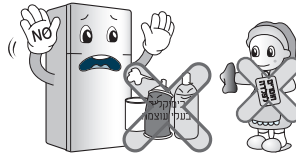
אין להכניס בעלי חיים לתוך המקרר.



אין להישען על הדלתות. הצירים עלולים לצאת ממקומם, לגרום נזק לאמם הקולר ולהפריע לביצועיות המכשיר.



אין להשתמש במוצרים כגון ספוג עפשוף, מברשת, ספוג ברזל או אפילו מוצרים מיוחדים לניקוי פלדת אל חלד, מוצרי סבון כגון אלוהול, נפט, בנזין, שעווה, או מסיס או כימי קלים בעלי עוצמה כגון כלור, דפרגמ, או חומץ למטרת הברקה. מוצרים אלה עלולים להזיק ללכה המנייה. והם עלולים להזות סיכון או להכתים את פני המקרר.



יש להימנע ממגע של שמן או שומן על גבי החלקים הפלסטיים. הם עלולים לגרום לנזק.

## אזהרה ⚠

אין להשתמש במדיח כלים כדי לנקות את המגירות התחתונות, הממפרטורה הגבוהה עלולה לגרום נזק לסלסלות ולא יהיה ניתן להשתמש בהן.

מקדר זה מיוצר בקפידה רבה ונעשה בו שימוש בטכנולוגיה החדשה ביותר. אנו בטוחים שתהיו שבעי רצון מביצועיו ומאמינותו.

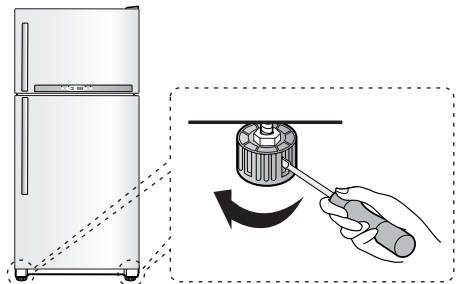
לפני שתפעילו את המקדר, אנא קראו חוברת זו בקפידה. היא מספקת הוראות מדויקות להתקנה, הפעלה ותחזוקה, ובנוסף לכך נותנת מספר עצות שימושיות.

## התקנה

### לאחר מכן

1. נקו את המקדר ביסודיות ונגבו את כל האבק שהצטבר בזמן המשלוח.
  2. התקינו אביזרים, כגון מכל קוביות קרח וכדומה, במקומות המתאימים. הם ארוזים יחד כדי למנוע נזק אפשרי בזמן המשלוח.
  3. דגם זה מצויד בידית דמויית בר ; הרכיבו את הידית בהתאם לכרטיס ההוראות.
  4. חברו את כבל החשמל ( או התקע ) אל השקע. אין לחבר מכשירים נוספים לאותו שקע.
  5. לפני אחסון מזון, השאירו את המקדר פועל למשך 2 עד 3 שעות.
- בדקו את זרימת האוויר בתא ההקפאה כדי להבטיח קירור נאות. המקדר מוכן כעת לשימוש.

1. בחרו מיקום טוב.
  2. הציבו את המקדר במקום שבו יהיה קל להשתמש בו.
  3. יש להימנע מלהציב את היחידה בקרבת מקורות חום, אור שמש ישיר או לחות.
  3. על מנת להבטיח כי ישנה זרימת אויר מתאימה מסביב למקדר-מקפיא, אנא השאירו מספיק מקום מעני צידי המכשיר ומעליו והקפידו על מרווח של לפחות 5 ס"מ הקיד האחורי.
  4. אין להתקין מכשיר זה בסביבה שבה הטמפרטורה נמוכה מ- 5° צלזיוס.
- דבר זה עלול להשפיע על ביצועי המקדר.
5. כדי למנוע ויברציות, על היחידה לעמוד ישר. במידת הצורך, כווננו את בורגי היישור כדי לקזז שקעים או בליטות ברצפה.
- על החלק הקדמי להיות מעט גבוה יותר מאשר החלק האחורי, כדי לסייע בסגירת הדלת.
- ניתן לשובב בקלות את בורגי היישור על ידי המיה קלה של המקדר.
- סובבו את בורגי היישור בכיוון השעון ( → ) כדי להרים את היחידה, וכנגד כיוון השעון ( ← ) כדי להנמיכה.





- מדריך זה מכסה מספר דגמים שונים. המקרר שרכשתם עשוי לכלול חלק מהתכונות הרשומות להלן או את כולן.
- עמידת המקום על חלקים פנימיים במקרר כגון סלסלות, מנורות ומדפים המסופקים על ידי היצרן היא השימוש היעיל ביותר לחסכון בחשמל.

**הערה**

## המלצות לחיסכון בחשמל

- אין להחזיק את הדלת פתוחה זמן רב מדי, יש לסגור את הדלת תוך זמן קצר.
- לא מומלץ לאכסן כמות מזון גדולה מידי במקרר. יש להקפיד להשאיר מקום לתנועת אוויר קר באופן חופשי.
- אין להמליץ את טמפרטורת המקרר מתחת לנדרש. אין להניח מזון ליד חיישן הטמפרטורה.
- יש להניח למזון חם להתקרר לפני אכסונו במקרר. אכסון מזון חם במקרר / מקפיא עלול לקלקל מזונות אחרים ולהגדיל את צריכת החשמל.
- אין לחסום את פתחי האוורור באמצעות מזון, זרימה חלקה של אוויר קר עוזרת לשמור על טמפרטורה אחידה במקרר / מקפיא.
- אין לפתוח את הדלת לעתים קרובות. פתיחת הדלת מאפשרת כניסת אוויר חם למקרר / מקפיא, וגורמת לעליית הטמפרטורה.

## הפעלה ראשונה

בהתקנה הראשונה של המקרר, אפשרו לו להתייבב על ממפרטורות הפעלה רגילות במשך 2-3 שעות. לפני מילוי במזון טרי או קפוא. אם פעולת המקרר מופסקת, המתינו 5 דקות לפני הפעלתו מחדש.

## לפני קביעת הטמפרטורה

- טמפרטורת המקרר נשמרת קבועה, ללא תלות בשינויי טמפרטורה בחדר. לאחר קביעת הגדרות הטמפרטורה (הפקדים של תאי הקירור וההקפאה), מומלץ לא לשנותן, אלא אם כן יש צורך.
- מקרר זה מצויד בכפתור בקרת טמפרטורה אחד עבור תא הקירור וחוגת בקרת טמפרטורה אחת עבור תא ההקפאה.
- הגדרת ברירת המחדל של כפתור בקרת הטמפרטורה עבור תא הקירור היא 3°C.
- הגדרת ברירת המחדל של חוגת בקרת הטמפרטורה עבור תא ההקפאה היא 5°C.
- המקרר מצויד בחיישן טמפרטורה בתא הקירור. הוא מפעיל ומכבה את המדחס אוטומטית, לפי הצורך.

## התראת דלת

כאשר דלת המקרר או המקפיא נשארת פתוחה למשך דקה, נשמעת התראה שלוש פעמים. אם הדלת נשארת פתוחה, ההתראה חוזרת כל 30 שניות.

## בדיקה עצמית

- המקרר מצויד ביכולת אבחון עצמי. אם מתרחשת תקלה באזור מסוים, מוצג קוד שגיאה שיכול לסייע למכנאי התיקון. בזמן הצגת קוד השגיאה, פונקציות בקרה ותצוגה אחרות לא יפעלו.
- אם מוצג קוד שגיאה, פנו למרכז שירות. אל תנתקו את כבל החשמל מהשקע.

## פקדים של תא הקירור

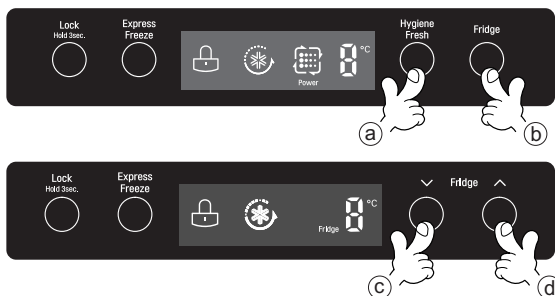
- לחץ על הלחצן Fridge (מקרר) כדי לשלוט בטמפרטורת המקרר.

- לחץ על הלחצן Hygiene Fresh (מסנן טריות הגייני) כדי להפעיל את מסנן ההגיינה.

- בכל לחיצה על הלחצן, הנורית נדלקת.

- המספר המוצג על הנורית שמאירה את טמפרטורת תא הקירור.

- באפשרותכם לקבוע את הנקודה הרצויה בין שבע אפשרויות. מ-0 עד 6 מעלות צלזיוס.



- יש ללחוץ על (a) כדי להפעיל את מסנן Hygiene Fresh, מצב POWER כבוי.
- לחץ על הלחצן (b) וסובב, טמפרטורת המקרר תרד במרווחים של 1°C.
- לחץ על הלחצן (c). טמפרטורת המקרר תרד במרווחים של 1°C.
- לחץ על הלחצן (d). טמפרטורת המקרר תעלה במרווחים של 1°C.

## מסנן טריות הגייני

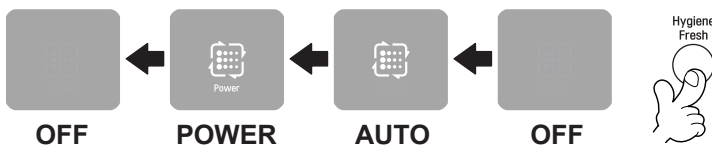
### ⚠️ זהירות

לפני התקנה ושימוש במוצר, יש לוודא שאתם קוראים את העלון למשתמש בעיון כדי להשתמש במוצר באופן מדויק כפי שנדרש. מסנן הטריות ההגייני זה הוא בעל פעולה אנטיבקטריאלית של הסרת הוירוס או הבקטריה בתוך המקרר ופעולה המבשם היא להסיר את הריח. הפונקציה נבדקה ואושרה על ידי המוסדות המוסמכים Intertek.

### • החלפה למצב שימוש

החלפה למצב שימוש.

- כדי להשתמש במסנן הטריות ההגייני, לחץ על הלחצן (  ) שבלוח התצוגה בצד הקדמי של הדלת והעבר למצב AUTO (אוטומטי) או POWER (הפעלה).  
(בכל פעם שתלחץ על הלחצן, מסנן הטריות ההגייני יעבור בין המצבים OFF → AUTO → POWER → OFF.)



### ⚠️ זהירות

כאשר המשתמש מחליף למצב AUTO או POWER, ה-LED מסביב למסנן מופעל גם הוא. יש לפתוח את הדלת כדי לבדוק האם ה-LED מסביב למסנן מופעל גם כן. אין להניח את האצבעות או חלקים זרים בתוך המאוורר. פעולה זאת עלולה לגרום לפציעה או תקלה.

### ⚠️ זהירות

- אין לרחוץ את מסנן הטריות ההגייני באמצעות מים משום שפעולה זאת עלולה לגרום לתקלה.
- המסנן עשוי שלא להיות יעיל לכל סוגי הבקטריות והוירוסים.
- פעולה זאת יעילה להסרת הבקטריה אשר אינה נמצאת על המזון שבמקרר.

## הקפאה מהירה

● התכונה Express Freeze (הקפאה מהירה) פועלת כאשר מפעילים את המקרר בפעם הראשונה. המדחס ומאוורר הפיזור פועלים בקיבולת הקירור המרבית כדי להפחית את טמפרטורת המקרר במהירות. היא נכבית אוטומטית.

● כאשר מכניסים למקרר מזון חם, ניתן להפעיל את ההקפאה המהירה בעזרת הלחצן שבלוח הבקרה. ההקפאה המהירה תפסיק לפעול כאשר הטמפרטורה תגיע לרמה המתאימה; לחלופין, ניתן לכבותה ידנית על-ידי לחיצה על Express Freeze (הקפאה מהירה).

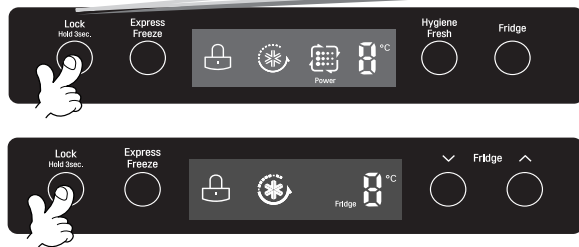
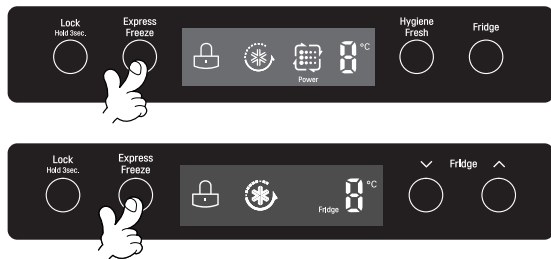
## נעילה

### ● נעילה

לחץ על לחצן הנעילה למשך 3 שניות כדי לנעול את מנעול הילדים.

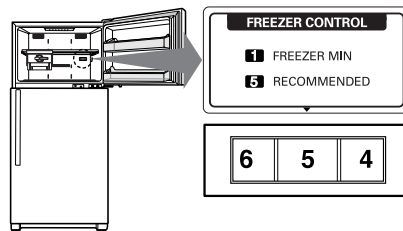
במצב נעול, הנורית Lock (נעילה) תדלוק והלחצן האחר לא יפעל.

כדי לבטל את הנעילה, לחץ שוב על לחצן הנעילה למשך 3 שניות.



## פקדים של תא ההקפאה

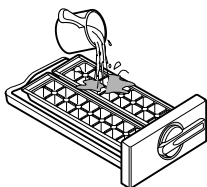
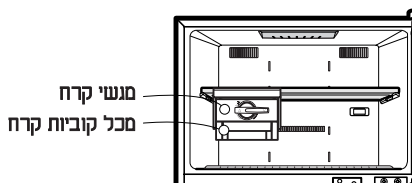
- להורדת הטמפרטורה במקפיא, יש לטובב את הכפתור ימינה ולקבוע לטמפרטורה גבוהה יותר.
- להעלאת הטמפרטורה במקפיא, יש לטובב את הכפתור שמאלה ולקבוע לטמפרטורה נמוכה יותר.
- הקפאת יתר ב-6 ~ 8, היא פונקציה השומרת על טמפרטורה נמוכה במקפיא. אולם, מהירות קירור המקרר תואט.
- כאשר השתמשו ברמות 6 ~ 8, יש להחזיר את הכפתור למיקום המומלץ בזמן רגיל.



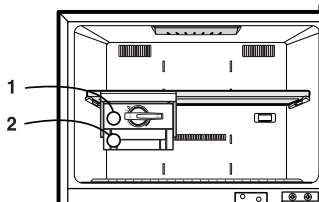
## מייצר קרח

### מייצר קרח סיבובי

• כדי לייצר קוביות קרח, מלאו את מגש הקרח במים והכניסו אותו למקומו.



• כדי להוציא קוביות קרח, אחזו בידית המגש וסובבו בעדינות. קוביות הקרח יפלו לתוך מכל קוביות הקרח.



< מייצר קרח סיבובי >

ניתן לפרק את מייצר הקרח כדי לפנות מקום במקפיא.

### הערה

• עם חבנית קוביות קרח : הסירו את 1-2

1. מגש קרח

2. מכל קוביות קרח

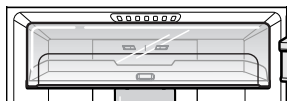
**⚠ אזהרה**

- אין להשתמש בחומר אחר מלבד מים.
- יש למלא במים עד הקו המסומן.

## מגירת שמירה על טריות

### אופן השימוש

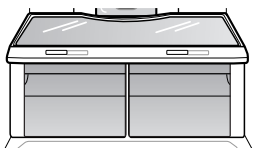
- מגירת זו שומרת על התא קר יותר מאשר המקרר.
- זהו מקום נוח לאכסון כריכים או בשר טרי לפני בישול.
- אין לאכסן מזון בעל לחות גבוהה.



### מגירת ידקות

#### אופן השימוש

- ניתן להשתמש במגירת ידקות באמצעות בקרת הכפתור.
- בדקו את מצב הכפתור לפני אחסון מזון.
- אין למקם את הכפתור במצב האמצעי.





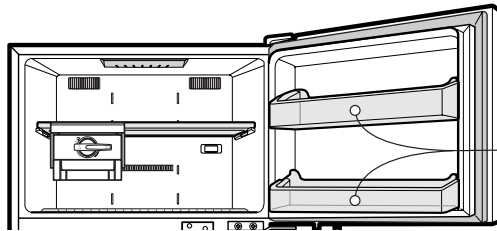
# הצעות לאחסון מזון

## אחסון מזון

- אחסנו מזון טרי בתא הקירור. אופן ההקפאה וההפשרה על מזון מהווה גורם חשוב בשמירה על טריותו וטעמו.
- אל תאחסנו מזון שמתקלקל בקלות בטמפרטורות נמוכות. כגון בנות, אגס ומלונים.
- הניחו למזון חם להתקרר לפני אחסונו. הכנסת מזון חם למקרר עלולה לקלקל מוצרי מזון אחרים ולגרום לחשבונות חשמל גבוהים 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.

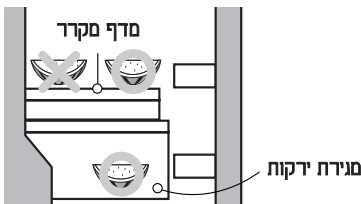
## תא הקפאה

- אין לאחסן בקבוקים בתא ההקפאה - הם עלולים להישבר בעת הקפיאה.
- אין להקפיא מחדש מזון שהופשט. דבר זה עלול לגרום לאיבוד טעם וערך תזונתי.
- בעת אחסון מזון קפוא, כמו גלידה, לתקופה ממושכת, הניחו אותו במדף המקפיא, לא במדף הדלת.
- אזור שני כוכבים \*\*
- שני כוכבים משמעותם שהשטח מאוחסן בטמפרטורה של  $18^{\circ}\text{C}$  -  $12^{\circ}\text{C}$ .
- מקפיא מזון לאחסון למוח קצר.



## תא קירור

- הימנעו מהנחת מזון לח עמוק במדפי המקרר, הוא עלול לקפוא ממגע ישיר עם האוויר הקר. כדי למנוע זאת, מוטב לאחסן מזון במכל עם מכסה.
- מומלץ לאחסן מזון לח (בעיקר ירקות ופירות) בתא אחסון הירקות. אם יש צורך לאחסן על מדף במקרר, הניחו את המזון קרוב לדלת והרחק מהדופן האחורית של המקרר כדי למנוע קפיאה מהאוויר הקר שזורם במקרר.
- נקו תמיד את המזון לפני הקירור. ירקות ופירות יש לשטוף ולנגב ומזון ארוז יש לנגב היטב, זאת כדי למנוע קלקול של פרייפי מזון סמוכים.
- בעת אחסון ביצים במדף האחסון שלהן, ודאו שהן טריות ואחסנו אותן תמיד בעמידה, כדי לשמור על טריותן זמן רב יותר.



## ⚠ אזהרה

נתקו תמיד את כבל החשמל מהשקע בקיר לפני ניקוי בקרבת חלקים חשמליים (נורות, מתגים, פקדים וכדומה).  
נגבו לחות עודפית באמצעות ספוג או מטלית כדי למנוע חדירת מים או נוזל לחלקים חשמליים וסכנת התחשמלות.  
אין להשתמש בנזולי ניקוי דליקים או דעילים.

- אמצעי זהירות בעת ניקוי - לא להשתמש:
  - חומרים לניקוי משמחים, ווקס למכונית, חומר נגד קורוזיה, כל סוגי השמיים, דלק, חומצות, ווקס.
  - חומרי ניקוי שניתן להשתמש
  - תמיסת סבון כלים על בסיס צמחי, מי סבון.
  - בשימוש לא זהיר, הצבע עלול להשתנות.

חשוב לשמור את המקרר נקי כדי למנוע ריחות לא רצויים. מזון שנושף יש לנוב מיד, כיוון שהוא עלול להחמיץ ולהכתים את משטחי הפלסטיק אם משאירים אותו.

לניקוי משמחים, אין להשתמש בספוגי ניקוי ממתכת, מברשות מתכת, חומרי ניקוי חריפים או בתמיסות אלקליות חריפות.

עם זאת, לפני הניקוי זכרו שחפצים לחים ייצמדו או יידבקו למשטחים קרים מאוד. אין לנעת במשטחים קפואים בידיים רטובות או לחות.

**חלק חיצוני -** השתמשו בתמיסה חלשה או בסבון לא חריף או בסבון כלים כדי לנקות את הגימור של המקרר. נגבו במטלית נקייה ולחה ולאחר מכן יבשו.

**חלק פנימי -** מומלץ לנקות בקביעות את פנים המקרר והחלקים הפנימיים. השתמשו בתמיסה חלשה או בסבון לא חריף או בסבון כלים כדי לנקות את הגימור של המקרר. נגבו במטלית נקייה ולחה ולאחר מכן יבשו.

**חלקים פנימיים -** רחצו את מדפי התא, מדפי הדלת, מגשי האחסון, את אטמי הדלת המגנטיים וכדומה. השתמשו בתמיסה חלשה או בסבון לא חריף או בסבון כלים כדי לנקות את הגימור של המקרר. נגבו במטלית נקייה ולחה ולאחר מכן יבשו.

# אבחון חכם (רק בדגמים הרלוונטיים)



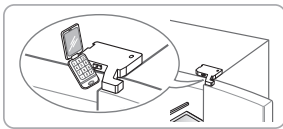
פונקציית האבחון החכם היא...

השתמש בפונקציה כדי ליצור קשר עם מרכז השירות ולקבל אבחון מדויק כאשר המקרר אינו פועל כהלכה. השתמש בה רק כדי ליצור קשר עם שירות הקוחות ואל תשתמש בה כשהפעילות שגרתית.

## כיצד להשתמש בפונקציה

1. סגור את כל דלתות המקרר ולאחר מכן לחץ לחיצה ארוכה על לחצן נעילת התצוגה כדי להעבירה למצב נעול.

אם התצוגה כבר במצב נעול, לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן כדי לאפס את הנעילה, ואז לחץ עליו לחיצה ארוכה כדי להעביר למצב נעול.

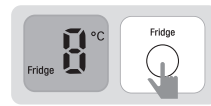


## זהירות ⚠

אם עברו 5 דקות במצב נעול, פונקציית האבחון החכם לא תופעל, ולכן יש להיזהר.

2. לחץ על לחצן טמפרטורת המקרר למשך 3 שניות או יותר.

(כל מסכי התצוגה יכבו, ובתוך זמן מה תוצג הספירה 3 בחלק התצוגה של טמפרטורת המקרר).



> דגם עם מסנן טריות <



> דגם ללא מסנן טריות <

4. אל תרחיק את הטלפון בעת שידור הנתונים.

במהלך שידור הנתונים לשם ביצוע אבחון חכם, המתן כאשר הטלפון ממוקם ליד פתח הרמקול, בצד ימין למעלה. הזמן שנותר לשידור הנתונים מוצג במסך התצוגה.

## זהירות ⚠

צליל השידור עשוי להיות מטריד. כדי לקבל אבחון טוב, אל תרחיק את הטלפון עד שהצליל ייפסק.

5. לאחר השלמת שידור הנתונים, האזן להסבר של מוקד השירות בדבר תוצאת האבחון החכם.

לאחר ששידור הנתונים יושלם, יוצג גם חייווי על השלמת שידור הנתונים, המקרר יכבה אוטומטית וידלק מחדש לאחר מספר שניות.

האזן להסבר של היועץ בדבר תוצאת ניתוח האבחון ופעל בהתאם להוראות.

## שים לב!

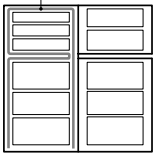
- הבדלים באיכויות של שיחות אזוריות עשויים להשפיע על התפקוד.
- אם אתה משתמש בטלפון ביתי, ביצועי תקשורת טובים יותר יאפשרו להעניק שירות טוב יותר.
- ייתכן ששידור נתוני האבחון החכם לא יהיה שוטף בשל בעיה באיכות השיחה. במקרה זה ייתכן שיתעורר קושי בביצוע האבחון החכם.

## צינור נגד התעבות

הדופן החיצוני של תא הקירור עשוי להתחמם לפעמים, בעיקר לאחר ההתקנה.

תופעה זו נגרמת עקב צינור נגד התעבות אשר שואב נוזל קירור חם כדי למנוע "הזעה" של הדופן החיצונית.

צינור נגד התעבות



## ⚠️ זהירות

### סכנת התחשמלות

לפני החלפת נורה שרופה, נתקו את המקרר מהחשמל, או נתקו את הנתיך בלוח החשמל.

**הערה:** העברת הפקדים למצב כבוי (OFF) אינה מנתקת את החשמל מהנורה.

## זמן חופשה

במהלך חופשות באורך ממוצע, בוודאי תעדיפו להשאיר את המקרר פועל. שימו במקפיא פריטים שניתן להקפיא כדי שייחזיקו מעמד זמן רב יותר. כאשר אתם מתכננים להיעדר תקופה ממושכת, הוציאו את כל פריטי המזון, נתקו את כבל החשמל, נקו את פנים המקרר ביסודיות והשאירו את שתי הדלתות פתוחות כדי למנוע ריחות.

## הפסקת חשמל

רוב הפסקות החשמל נמשכות שעה או שעותיים ולא יעפינו על ממפרטורת המקרר. עם זאת, בזמן הפסקת חשמל יש לפתוח את הדלת כמה שפחות. במהלך הפסקות חשמל ארוכות, הייחו בלוק של קרח יבש מעל לאריזות הקפואות.

## מעבר דירה

הסירו או אבטחו היטב את כל הפריטים הרופפים שבתוך המקרר.

כדי למנוע פגיעה בבורני היישור, סגרו אותם עד הסוף.

## השימוש במכשיר

מכשיר זה מיועד לשימוש בבית ובשימושים דומים כגון

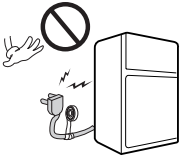
- אזורי מטבח לצוות בחנויות, משרדים ומקומות עבודה אחרים.
- בתי חווה ועל ידי לקוחות בבתי מלון, מוטלים וסוני מגורים אחרים.
- בבתי אירוח על בסיס ארוחת בוקר.
- בקייטרינג ובמקומות דומים.

## אודות הארקה

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

## אין לשנות או להאריק את כבל החשמל.

דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לשרירה.



חובה להאריק מכשיר זה.

**אל תמתינו! עשו זאת כעת!**

אין לאחסן במקרר חומרים דליקים, חומרי נפץ או כימיקלים.

## אין להשתמש בכבל מאריך

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

## נגישות אל התקע

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

## החלפת כבל חשמל

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

## אטרקציה מסוכנת מאוד

מקרר ריק יכול להיות אטרקציה מסוכנת לילדים. הסירו את האטמים, התפסים, המכסים או את כל הדלת של המכשיר המשומש, או נקמו בפעולה אחרת כדי שלא יהיה מסוכן.

## השלכת המכשיר היען

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.

## לפני פנייה לשירות לקוחות

לעתים קרובות ניתן להימנע מפנייה לשירות!

אם נראה שהמקרה אינו פועל כשורה, תחילה בדקו גורמים אפשריים אלה:

סיבות אפשריות	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> <li>האם נתיך נשרף או נתיך אוטומטי קפץ בלוח החשמל בבית?</li> <li>האם התקע החשמלי הוסר או השתחרר מהשקע בקיר?</li> </ul>	המקרה אינו פועל
<ul style="list-style-type: none"> <li>פקד הטמפרטורה אינו מכוון נכון.</li> <li>המכשיר מוצב קרוב לקיר או למקור חום.</li> <li>פתיחת דלת תכופה במזג אוויר חם.</li> <li>הדלת נשארת פתוחה למשך זמן ארוך.</li> <li>כמות מזון גדולה מאוחסנת במקרר.</li> </ul>	טמפרטורת תא הקירור או ההקפאה חמה מדי
<ul style="list-style-type: none"> <li>המקרר מותקן במקום לא יציב או לא ישר, או שיש לכונן את בורגי היישור.</li> <li>חפצים מיותרים מונחים בחלק האחורי של המקרר.</li> </ul>	רעשים מוזרים
<ul style="list-style-type: none"> <li>מוצרי מזון עם ריח חריף יש לכסות או לעטוף היטב.</li> <li>יש לנקות את פנים המקרר.</li> </ul>	למקרר יש ריח רע
<ul style="list-style-type: none"> <li>תופעה רגילה בתקופות של לחות גבוהה.</li> <li>הדלת הושארה פתוחה במקצת.</li> </ul>	אדים מצטברים על דפנות התא