



**MFL68488904**

## אזהרות חשובות

המדינות החברות ב \* CENELEC : AT , BE , BG , HR , CY , CZ , DK , EE , FI , FR , GR , HU , IE , IS , IT , LV , LU , MT , NL , NO , PL , PT , RO , SE , SI , SK , TR , CH , GB

"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".

## לפני קריאה לשירות

לעתים קרובות ניתן להימנע מקריאה לשירות! אם אתם סבור שהמקרר אינו פועל כראוי, בדוק תחילה את הסיבות האפשריות הבאות:

סיבות אפשריות	בעיה
<ul style="list-style-type: none"><li>• האם נשרף נתיך ביתי או שקפץ מפסק אוטומטי?</li><li>• האם תקע כבל המתח הוצא או נהיה רופף בשקע החשמל בקיר?</li></ul>	המקרר לא פועל
<ul style="list-style-type: none"><li>• בקרת הטמפרטורה לא הוגדרה כראוי.</li><li>• המכשיר מוצב קרוב מדי לקיר או למקרר חום.</li><li>• מזג אוויר חם או פתיחת הדלת לעיתים קרובות.</li><li>• הדלת נשארה פתוחה זמן רב.</li><li>• כמות גדולה של מזון נשמרת במקרר.</li></ul>	הטמפרטורה בתא המקרר או המקפיא חמה מדי
<ul style="list-style-type: none"><li>• המקרר נמצא במקום רעוע או לא ישר, או שיש לכוון את בורג היישור.</li><li>• חפצים מיותרים מונחים בחלק האחורי של המקרר.</li></ul>	רעש לא רגיל
<ul style="list-style-type: none"><li>• יש לכסות או לעטוף היטב מזונות עם ריחות חזקים.</li><li>• החלק הפנימי מצריך ניקוי.</li></ul>	במקרר יש ריח
<ul style="list-style-type: none"><li>• לא בלתי רגיל בזמנים של לחות גבוהה.</li><li>• ייתכן שהדלת הושארה פתוחה במקצת.</li></ul>	נוצרות טיפות טל על שטח הפנים של גוף המקרר

## אודות הארקה (פריקת חשמל לאדמה)

במקרה של קצר במעגלים חשמליים, הארקה מקטינה את הסיכון של התחשמלות כיוון שהיא מהווה חוט מילוט לזרם החשמלי.

כדי למנוע התחשמלות אפשרית, יש להאריק מכשיר זה.

שימוש לא הולם בתקע ההארקה עלול לגרום להתחשמלות. התייעץ עם חשמלאי מוסמך או טכנאי שירות אם הוראות ההארקה לא מובנות לחלוטין, או אם יש לך ספקות אם המכשיר מוארק כראוי.

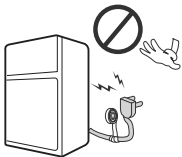
## אל תשתמש בכבל מאריך

במידת האפשר, חבר את המקרר לשקע חשמלי נפרד משלו, כדי למנוע ממכשירי חשמל אחרים או נורות ביתיות לגרום עומס יתר, שבתורו עלול לגרום להפסקת חשמל.

## נגישות לתקע

המקרר-מקפיא חייב להיות במיקום כזה שתקע החשמל יהיה נגיש לניתוק מיידי במקרה של תאונה.

## אל תאריך או תשנה את האורך של כבל המתח.



הדבר יגרום להתחשמלות או שריפה.

## החלפת כבל החשמל

אם כבל החשמל ניזוק, הוא יוחלף על-ידי היצרן או טכנאי שירות או על-ידי אדם מוסמך באופן דומה, כדי להימנע מסכנה.

מכשיר זה חייב להיות מוארק (לפרוק חשמל לאדמה).

## אל תחכה! עשה זאת כעת!

אין לאחסן חומרים דליקים, נפוצים או כימיים במקרר.

## אטרקציה מסוכנת ביותר

מקרר ריק עלול להוות אטרקציה מסוכנת עבור ילדים. הסר את האטמים, התופסנים, המכסים או את הדלת במלואה מהמכשיר שאינו בשימוש, או נקוט פעולה אחרת שתהפוך אותו לבלתי מזיק.

## השלכת המכשיר הישן

מכשיר זה מכיל נוזל (נוזל קירור, נוזל סיכה), והוא עשוי מחלקים וחומרים הניתנים לשימוש חוזר ו/או למיחזור.

את כל החומרים החשובים יש לשלוח למרכז האיסוף של חומרי פסולת, וניתן יהיה להשתמש בהם מחדש לאחר עיבוד (מיחזור). להחזרה, פנה לסוכנות המקומית.

"(עבור המדינות החברות ב-CENELC) במכשיר זה יוכלו להשתמש ילדים מגיל 8 ומעלה ואנשים עם יכולות פיזיות, חושיות או שכליות מופחתות או אנשים חסרי ניסיון וידע, ובלבד שהיו נתונים בהשגחה או עברו הדרכה בנוגע לשימוש בטוח במכשיר והם מבינים את הסכנות הכרוכות בכך. אין לאפשר לילדים לשחק במכשיר. אין לאפשר לילדים לבצע פעולות של ניקוי ותחזוקה ללא השגחה."

## ⚠ אזהרה

הוצא תמיד את כבל המתח משקע החשמל בקיר לפני הניקוי. נגב עודפי לחות בעזרת ספוג או מטלית כדי למנוע חדירה של מים או נוזל לחלקים חשמליים וגרימת התחשמלות. אין להשתמש בנוזלים ניקוי דליקים או רעילים.

- **זהירות בנוגע לניקוי** – אין להשתמש בחומרים הבאים: חומר פעיל שטח, וקס לרכב, חומר נגד קורוזיה, כל סוגי השמנים, בנזין, חומצה, שעווה.

- ניתן להשתמש בדטרגנטים עדינים, תמיסות לניקוי כלים ומי סבון

- שימוש לא זהיר עלול לגרום לשינוי בצבע.

## ⚠ זהירות

1. השתמש במים פושרים בזמן הניקוי.
2. מכל מים: אין להשתמש בחומר אחר מלבד מים. אם נעשה שימוש בנוזל אחר, שטוף את המכל שלוש עד ארבע פעמים במים.

חשוב להקפיד על ניקיון המקרר כדי למנוע ריחות לא רצויים. מזון שנשפך יש לנקות באופן מיידי, מאחר שהוא עלול להפוך לחומצה ולהכתים משטחי פלסטיק אם יישאר לזמן ארוך.

אין להשתמש בספוג ניקוי, במברשות, בחומרי ניקוי שעלולים לשרוט או בתמיסות אלקלין מרוכזות על שום משטח.

לפני הניקוי, זכור כי עצמים לחים עלולים להידבק למשטחים קרים מאוד. אין לגעת במשטחים קפואים בידיים רטובות או לחות.

**מוחץ למקרר** - השתמש בתמיסה פושרת של סבון עדין או בתמיסה של נוזל לניקוי כלים כדי לנקות את הגימור החיצוני בר-הקיימא של המקרר. נגב בעזרת מטלית נקיה ולחה ולאחר מכן ייבש.

**בתוך המקרר** - מומלץ לנקות באופן סדיר את פנים המקרר ואת החלקים הפנימיים. השתמש בתמיסה פושרת של סבון עדין או בתמיסה של נוזל לניקוי כלים כדי לנקות את הגימור החיצוני בר-הקיימא של המקרר. נגב בעזרת מטלית נקיה ולחה ולאחר מכן ייבש.

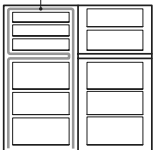
**חלקים פנימיים** - רחץ את מדפי התא, מסילות הדלת, מגשי האחסון ואטמי הדלת המגנטיים, וכן הלאה. השתמש בתמיסה פושרת של סבון עדין או בתמיסה של נוזל לניקוי כלים כדי לנקות את הגימור החיצוני בר-הקיימא של המקרר. נגב בעזרת מטלית נקיה ולחה ולאחר מכן ייבש.

# מידע כללי

## צינור למניעת התעבות

הדופן החיצונית של גוף המקרר עלולה לעתים להתחמם, במיוחד מייד לאחר הרכבה. אין סיבה להיבהל.

צינור למניעת התעבות



זה נגרם בשל הצינור למניעת התעבות, אשר שואב נוזל קירור כדי למנוע "הזעה" בדופן החיצונית של גוף המקרר.

## זהירות

### סכנת התחשמלות

לפני החלפת נורה שרופה, נתק את המקרר או נתק את החשמל באמצעות מפסק המעגל או קופסת הנתכים.

**הערה:** העברת הפקד למצב 'כבוי' לא מביא לניתוק החשמל ממעגל הנורה.

## בזמן חופשה

בזמן חופשות באורך ממוצע, ככל הנראה תחליט שהכי טוב להשאיר את המקרר פועל. שים פריטים שניתנים להקפאה במקפיא, כדי להאריך את משך חייהם. כאשר אתה מתכנן להיעדר תקופה ממושכת, הוצא את כל המזונות, נתק את כבל המתח, נקה היטב את פנים המקרר, והשאיר את כל הדלתות פתוחות כדי למנוע היווצרות ריחות לא נעימים.

## הפסקת חשמל

מרבית הפסקות החשמל מסתיימות בתוך שעה או שעתיים, והן אינן משפיעות על טמפרטורות המקרר. עם זאת, עליך להפחית למינימום את פתיחת הדלת בזמן שאין חשמל. בזמן הפסקות חשמל ארוכות יותר, הנח בלוק של קרח יבש מעל הפריטים הקפואים.

## בעת מעבר דירה

הוצא את כל הפריטים שאינם מחוברים למקרר, חבר אותם.

כדי למנוע נזק לבורגי היישור, הברג אותם במלואם לתוך הבסיס.

## ברז מים

### רשת -



נגב בעזרת מטלית נקיה ולחה, ולאחר מכן יבש באמצעות מטלית יבשה.

### מכל מים -

#### 1. מילוי מים

אין צורך להוציא את מכל המים כדי למלא אותו (ניתן למלא אותו על-ידי פתיחת הפקק של מכל המים).



- לפני סגירת הדלת, סגור את הפקק והדק בחוזקה.

- אין להשתמש בנוזלים המכילים סוכר או במשקאות מוגזים.

#### 2. פירוק

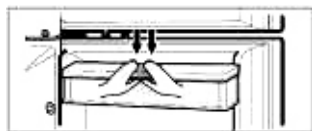
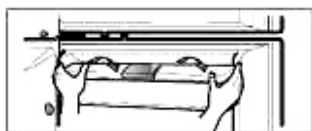
הרם את מכל המים, תוך אחיזה בצד ובתחתית של המכל.



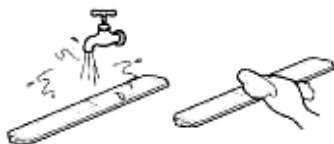
לפני פירוק מכל המים, רוקן את כל המים מברז המים

#### 3. הרכבה

אם מסיבה כלשהי מכל המים זז ממקומו, מקם אותו שוב במיקום המקורי שלו. ודא שהשסתום מורכב כראוי בפתח שבדלת. לאחר ההרכבה, דחף כלפי מטה ובדוק שמיקום המכל נכון.

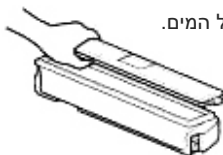


3. נקה את החלק הפנימי והחיצוני של המכסה והפקק בעזרת נוזל לניקוי כלים, ושטוף היטב תחת מים זורמים. יבש את המים בעזרת מטלית.



### מכל מים -

1. הסר את המכסה של מכל המים.



2. נקה את החלק הפנימי והחיצוני של מכל המים בעזרת נוזל לניקוי כלים ושטוף היטב תחת מים זורמים. יבש את המים בעזרת מטלית.

4. הרכב את המכסה על המכל ותפוס אותו בעזרת התופסנים שסופקו, ולאחר מכן הרכב אותו בדלת המקרר.



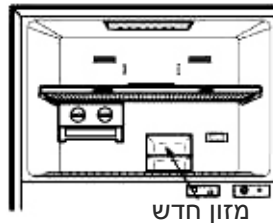
# הצעות לאחסון מזון

## אחסון מזון

- אחסון מזון טרי בתא המקרר. אופן ההקפאה וההפשרה של מזון הוא גורם חשוב בשמירה על טריותו וטעמו.
- אין לאחסן מזון שמתקלקל בקלות בטמפרטורות נמוכות, כגון בננה, אננס ומלון.
- יש להניח למזון חם להתקרר לפני אחסונו במקרר. הנחת מזון חם במקרר עלולה לגרום לקלקול של מזונות אחרים ולהגדיל את צריכת החשמל!
- כאשר אתה מאחסן את המזון, כסה אותו בעטיפת ניילון או אחסן אותו בכלי עם מכסה. כך תמנע התנדפות של לחות, והאוכל ישמור על טעמיו ועל החומרים המזינים שבו. זה גם ימנע העברה של טעמים וריחות ממזון אחד לאחר.
- אין לחסום את פתחי האוורור באמצעות מזון. סירקולציה חלקה של אוויר מקורר שומרת על טמפרטורות קבועות של המקרר.
- אין לפתוח את הדלת לעתים קרובות. פתיחת הדלת מאפשרת כניסה של אוויר חם למקרר וגורמת לעליית הטמפרטורה.

## תא המקפיא

- אל תאחסן בקבוקים בתא המקפיא - הם עלולים להישבר לאחר שיקפאו.
- אל תקפיא מזון שהופשר. הדבר גורם לירידה בטעם ואיבוד חומרים מזינים.
- כאשר אתה מאחסן מזון קפוא כגון גלידה למשך זמן ארוך, מקם אותו על מדף המקפיא, לא במסילת הדלת.
- העמסה לצורך הקפאה - מומלץ להעמיס מזונות חדשים במיקום הבא לצורך הקפאה:



- סל דלת המקפיא, מסומן ב- (✳ ✳) הוא תא בטמפרטורה של  $12^{\circ}\text{C}$  המתאימה לאחסון קצר טווח של מזון קפוא (אופציונלי).

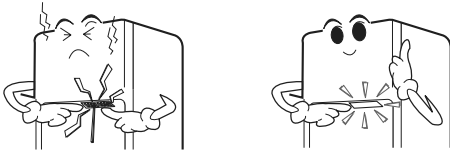
## תא המקרר



- הימנע מלהניח מזון לח במדפים הפנימיים בעומק המקרר, מכיוון שזה עלול להביא לקפיאתו עקב מגע ישיר עם אוויר קר. כדי למנוע זאת, מומלץ לאחסן מזון במכל עם המכסה.
- רצוי לאחסן מזון לח (במיוחד ירקות ופירות) בתא אחסון הירקות. אם אין מנוס מלאחסן מזון זה על מדף במקרר, מקם אותו בקרבת הדלת והרחק מהדופן האחורית של המקרר כדי למנוע את קפיאתו בעקבות מגע ישיר עם אוויר קר.
- תמיד נקה את המזון לפני הקירור. יש לרוחץ ולנגב פירות וירקות, ומזון ארוז יש לנגב היטב, כדי למנוע אפשרות שמזון הנמצא בסמוך יתקלקל.
- בעת אחסון ביצים במסילות האחסון שלהן, הקפד שהן יהיו טריות, ותמיד אחסן אותן במיקום ניצב, השומר על טריותן לאורך זמן.

## הפשרה

- ההפשרה מתרחשת באופן אוטומטי.
- המים שהופשרו זורמים מטה אל מגש האיידוי, הממוקם בתחתית החלק האחורי של המקרר, והם מתאדים באופן אוטומטי.



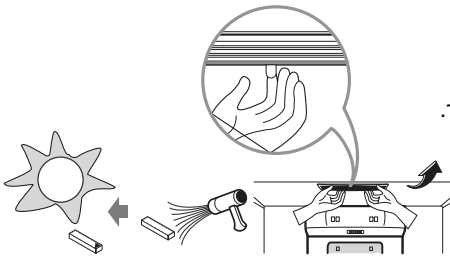
## מפיג ריחות (אופציונלי)

- ריחות לא נעימים של מזון בתא המזון הטרי יסולקו מבלי להזיק למשתמש או למזון.

## כיצד להשתמש

- מאחר שמפיג הריחות ממוקם בפתח האוויר הקר לצורך סירקולציה של אוויר בתא המזון הטרי, לא נדרש שום טיפול.
- אין לדקור את פתח האוויר הקר בחפץ חד מכיוון שהדבר עלול לגרום נזק למפיג הריחות.
- בעת אחסון מזון בעל ריח עז, עטוף אותו או אחסן אותו בקופסה בעלת מכסה, מכיוון שהריח עלול לעבור למזונות אחרים.

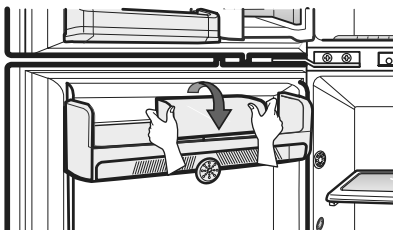
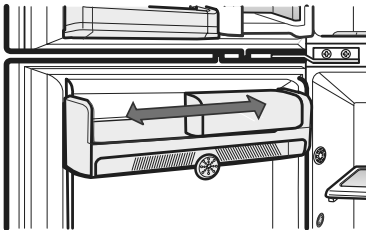
## שימוש חוזר במפיג הריחות



- ניתן לחדש את מפיג הריחות ולעשות בו שימוש חוזר.
- הוצא את מפיג הריחות מהמקרר
- השתמש במייבש שיער כדי לסלק לחות או ריחות רעים, וחשוף את מפיג הריחות לאור שמש כדי לפרק ריחות רעים באמצעות קרינה אולטרה-סגולית.

## מגירת גבינות (אופציונלי)

- ניתן להזיז את מכסה מגירת הגבינות לימין ולשמאל בעזרת ידיה בולטת.



## כיצד להסיר את המכסה לצורך ניקוי

- החלק את המכסה למרכז הסל ויישר את הפתח עם שני צידי הסל.
- לאחר היישור, סובב את הסל מאחור לפנים, ומשוך החוצה בשתי ידיך.


## אופציונלי (היגיינה וטריות)

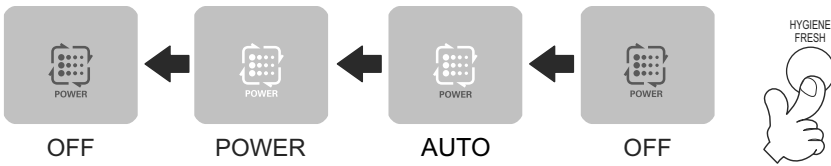
### זהירות

לפני הרכבה או שימוש במוצר, הקפד לקרוא בעיון את המדריך למשתמש כדי להשתמש במוצר באופן מדויק בהתאם לכוונת היצרן. מסנן HYGIENE FRESH (היגיינה וטריות) זה הוא בעל פעולה אנטיבakterיאלית של סילוק הווירוס או החיידק מתוך המקרר, ומפיג הריחות מיועד להרחיק את הריח: הפונקציה נבדקה ואושרה על ידי המוסדות המוסמכים. Intertek

### מעבר למצב שימוש

מעבר למצב שימוש

- כדי להשתמש במסנן Hygiene Fresh (היגיינה וטריות), לחץ על הלחצן  בלוח הבקרה בחזית הדלת, והעבר למצב AUTO (אוטומטי) או POWER (הפעלה).  
(היגיינה FRESH בכל פעם שתלחץ על הלחצן, המסנן) -טריות) יועבר ל  
(OFF ← POWER ← AUTO ← OFF)



### זהירות

כאשר המשתמש מעביר למצב AUTO או POWER, תאורת ה-LED מסביב למסנן תופעל גם היא. יש לפתוח את הדלת כדי לבדוק אם תאורת ה-LED מסביב למסנן מופעלת גם כן. אין להכניס את האצבעות או עצמים זרים לתוך המאוורר. פעולה זאת עלולה לגרום לפציעה או תקלה.

### זהירות

- אין לרחוץ את המסנן HYGIENE FRESH (היגיינה וטריות) במים משום שפעולה זאת עלולה לגרום לתקלה.
- ייתכן שהמסנן לא יהיה יעיל לכל סוגי החיידקים והווירוסים.
- פעולה זאת יעילה לסילוק החיידקים שאינם נמצאים על המזון שבמקרר.

ניתן לרכוש את המסנן HYGIENE FRESH (היגיינה וטריות) אצל המפיץ הקרוב או במרכז השירות.



# אבחון חכם (רק עבור דגמים נבחרים עם תצוגה פנימית של בקרת טמפרטורה)



## פונקציית האבחון החכם היא...

השתמש בפונקציה זו כשאתה פונה למרכז שירות הלקוחות ומקבל אבחון מדויק כאשר המקרר לא פועל כראוי או שיש בו תקלה. השתמש בה אך ורק כאשר תתבקש לעשות זאת על-ידי היועץ ולא בשום מקרה אחר.

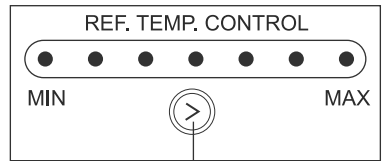
## כיצד להשתמש בפונקציה

ראשית, פנה למרכז שירות של LG. השתמש בתכונה 'אבחון חכם' רק כאשר נציג של מרכז שירות הלקוחות של LG יבקש ממך לעשות זאת.

5 אל תרחיק את הטלפון במהלך שידור הנתונים.

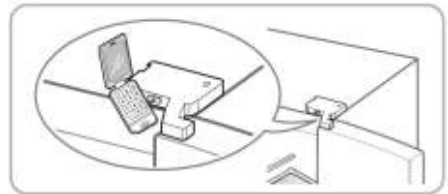
1 פתח את כל דלתות המקרר.

2 לחץ על לחצן הבקרה של המקרר למשך 3 שניות או יותר.



לחצן בקרת טמ' המקרר

3 אם הזמזם משמיע צליל ארבע פעמים (התדר של הזמזם ה-SDS הוא 2000Hz, 0.2 שניות כבוי/0.2 שניות מופעל, ארבע פעמים), מקם את הטלפון בסמוך לפתח הרמקול ליד הציר של הדלת הימנית למעלה



4 ודא שהמיקרופון של הטלפון מופנה לעבר פתח הרמקול.

## שים לב!

- הבדלים באיכות השיחות האזוריות עלולים להשפיע על הפונקציה.
- אם אתה משתמש בטלפון ביתי, ביצועי תקשורת טובים יותר יאפשרו שירות טוב יותר.
- שידור נתונים לאבחון חכם עלול להיכשל אם השיחה מתבצעת מטלפון נייד עם קליטת רשת גרועה.

## זהירות!

צליל השידור עשוי להיות מעצבן. יחד עם זאת, אל תרחיק את הטלפון עד אשר הצליל יפסיק, כדי שהאבחון יהיה נכון.

6 במהלך שידור הנתונים לצורך אבחון חכם, החזק את הטלפון במרחק של 10 ס"מ מפתח הרמקול והימנע מרעשי רקע. לאחר קליטת ה-SDS, זמזם ה-SDS יצלצל. לאחר סיום שידור הנתונים, היועץ יסביר לך את תוצאת האבחון החכם וייעץ לך בהתאם לאחר השלמת שידור הנתונים, המקרר יכבה באופן אוטומטי ויופעל מספר שניות אחר-כך.

# אבחון חכם (רק עבור דגמים נבחרים עם תצוגה חיצונית של בקרת טמפרטורה)



## פונקציית האבחון החכם היא...

השתמש בפונקציה זו כשאתה פונה למרכז שירות הלקוחות ומקבל אבחון מדויק כאשר המקרר לא פועל כראוי או שיש בו תקלה. השתמש בה אך ורק כאשר נתבקש לעשות זאת על-ידי היועץ ולא בשום מקרה אחר.

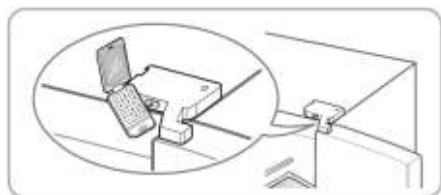
### כיצד להשתמש בפונקציה

- 1 סגור את דלתות המקרר ולחץ לחיצה ארוכה על לחצן נעילה התצוגה כדי להעביר אותו למצב נעילה.

אם התצוגה כבר במצב נעילה, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן הנעילה כדי לאפס את הנעילה, ולאחר מכן לחץ לחיצה ארוכה על לחצן הנעילה שוב כדי להעביר אותו למצב נעילה.

- 3 פתח את כל הדלתות של תא המקרר ותא המקפיא, ומקם את הטלפון בקרבת פתח הרמקול בצד ימין למעלה.

בדוק אם צד הדיבור (מיקרופון) של הטלפון מופנה אל פתח הרמקול.



- 4 אל תרחיק את הטלפון בזמן שידור נתונים.

במהלך שידור הנתונים לצורך אבחון חכם, המתן כשהטלפון ממוקם בקרבת פתח הרמקול בצד ימין למעלה. משך הזמן שנתר לשידור הנתונים מוצג במסך התצוגה.

### ⚠ זהירות

לאחר 5 דקות במצב נעילה, פונקציית האבחון החכם לא תופעל, לכן שים לב.

### ⚠ זהירות

צליל השידור עשוי להיות מעצבן. יחד עם זאת, אל תרחיק את הטלפון עד אשר הצליל יפסיק, כדי שהאבחון יהיה נכון.

- 2 לחץ לחיצה ארוכה על לחצן טמפרטורת המקרר למשך 3 שניות או יותר. (כל מסכי התצוגה יכבו, ובתוך זמן מה, תוצג הסיפורה 3 באזור תצוגת הטמפרטורה של המקרר.)



< (היגיינה וטריות) Hygiene Fresh דגם עם מסך >



< (היגיינה וטריות) Hygiene Fresh דגם ללא מסך >

- 5 לאחר השלמת שידור הנתונים, האזן להסבר של היועץ בנוגע לתוצאות האבחון החכם.

עם השלמת שידור הנתונים, לצד הצגת הודעה על השלמת שידור הנתונים, המקרר יכבה באופן אוטומטי, ומספר שניות לאחר מכן יופעל. האזן להסבר של היועץ בנוגע לתוצאות האבחון והניתוח שלו, ופעל בהתאם להוראות.

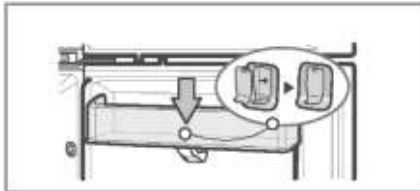
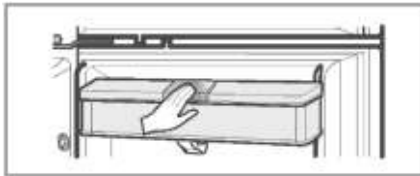
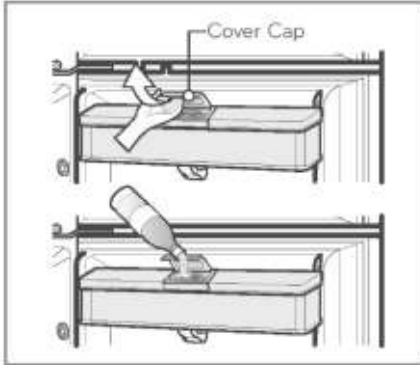
### שים לב!

- הבדלים באיכות השיחות האזוריות עלולים להשפיע על הפונקציה.
- אם אתה משתמש בטלפון ביתי, ביצועי תקשורת טובים יותר יאפשרו שירות טוב יותר.
- שידור נתונים באבחון חכם עלול לא להיות שוטף עקב בעיה באיכות השיחה, ובמקרה כזה, ייתכן שיהיה קשה להעניק שירות של אבחון חכם.

## ברז מים (אופציונלי)

**הערה**

- מזג מים לאחר שמכל המים ימוקם במקומו.
- עליך להוציא את מכל המים כדי לנקות אותו או כאשר הוא אינו בשימוש.
- אם מכל המים לא ימוקם כראוי לאחר שמילאת אותו במים, מים עלולים לדלוף דרך השסתום.



### • מזיגת מים ממכל המים

1 פתח את המכסה ושפוך מים לתוך מכל המים.

2 סגור את המכסה.

3 מכל המים הוא רכיב נשלף אופציונלי, שאפשר להשתמש בו כדי להגדיל את קיבולת האחסון. תוכל להשתמש בסל העליון לאחר הוצאת מכל המים וסגירת הפתח בעזרת פקק.

הפקק נמצא מאחורי מגש הביצים.

**זהירות** ⚠️

אין להשתמש בשום נזל מלבד מים ;  
אפילו מים חמים יש לקרר לפני שתשפוך אותם למכל המים.  
אין למלא מעבר למפלס שצוין.

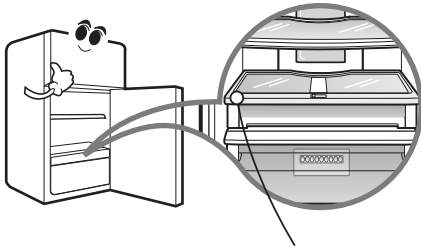
### • שתיית מים

1 לחץ על הרפידה של ברז המים באמצעות כוס.

2 בעת לחיצה על הרפידה, מים יתחילו לזרום. לאחר הזזת הכוס, הרפידה תחזור למיקומה המקורי, והמים יפסיקו לזרום.

## מגש שליטה בטמפרטורה (אופציונלי)

- כאשר הדלת נפתחת, האוויר החם יותר לא יכול להשפיע באזור מגירת הטרייות. לכן תוכל לאחסן מזון טרי שם.
- יש למקם כראוי את מגש השליטה בטמפרטורה שהכנסת. אם הדלת נפתחת, הוא לא יוכל למלא תפקיד זה.



מגש שליטה בטמפרטורה (אופציונלי)

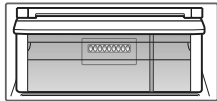
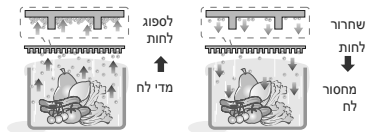
### כיצד להשתמש

- ניתן להשתמש באזור הירקות או באזור המזון הטרי בעזרת השליטה בכפתור.
- בדוק את מיקום הכפתור לפני שתאחסן את המזון.
- אל תכוון את הכפתור לנקודה האמצעית.

## מגירת ירקות

### מגירות פריכות (אופציונלי)

- הודות למגירות הפריכות יש לפירות ולירקות טעם רענן יותר, מכיוון שהן מאפשרות לך לשלוט בקלות ברמת הלחות בתוך המגירה.
- רשת בחלק התחתון של המכסה מאפשרת להשאיר או לשחרר לחות ביעילות.
- מבנה אטום שומר על הלחות.



מחיצה (אופציונלי)

### מחיצת ירקות (אופציונלי)

- חבר את המחיצה על-ידי הכנסתה בצד האחורי של תיבת הירקות, כפי שמוצג באיור.

## החלפת מנורה

**הערה:** במוצר זה נעשה שימוש במנורת LED שלא ניתנת להחלפה על-ידי המשתמש. פנה למרכז שירות מורשה להחלפת המנורה.

Pantalla 'A'



Pantalla 'B'



## הקפאה מהירה

- בעת הפעלה ראשונה של המקרר, התכונה EXPRESS FREEZE (הקפאה מהירה) עשויה להיות מופעלת. מנת להוריד במהירות את טמפרטורת המקרר. הם נכבים באופן אוטומטי.

- אם תניח מזון חם במקרר, ניתן להפעיל את EXPRESS FREEZE באמצעות הלחצן בלוח הבקרה. EXPRESS FREEZE יכבה כאשר הטמפרטורה מגיעה לרמה הנכונה, או שניתן לכבות תכונה זו באופן ידני על-ידי לחיצה על EXPRESS FREEZE הלחצן.

## נעילה בפני ילדים (אופציונלי)

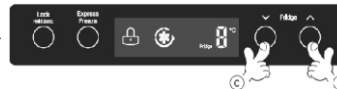
### • נעילה בפני ילדים

לחץ לחיצה ארוכה על לחצן הנעילה בפני ילדים למשך 3 שניות, כדי להפעיל את הנעילה בפני ילדים. כאשר הנעילה מופעלת, נורית החיווי לנעילה תופעל והלחצן השני לא יפעל. לביטול הנעילה, לחץ שוב לחיצה ארוכה על הלחצן CHILD LOCK (נעילה בפני ילדים) למשך שלוש שניות.

**הערה:** הנעילה של תכונה זו תבטול מעצמה, אם תכבה את המקרר.



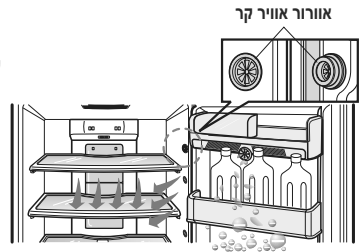
תצוגה א'



תצוגה ב'

## קירור דלת וטיהור אוויר אינוני ירוק (אופציונלי)

- הציפוי האינוני בכיסוי הצינור מטרה את האוויר וכך מסייע לשמירה על הטריות של המזונות המאוחסנים לאורך זמן.
- אם חוזרים מים או חומרים זרים לאוויר האוויר הקר בזמן ניקוי, ייתכן שהיעילות תפחת. בנוסף, אם גרם זק לאטם, ייתכן שהיעילות תפחת עקב בריחת אוויר קר.



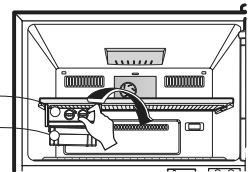
## הכנת קרח (אופציונלי)

### סובב פעמיים את מגש הקרח

- כדי להכין קוביות קרח, מלא את מגש הקרח במים והכנס אותו למקומו.
- כדי להוציא קוביות קרח, החזק את ידית המגש ומשך בעדינות בתנועה סיבובית. לאחר מכן, קוביות קרח ייפלו לקופסת קוביות הקרח.

Bandejas de hielo

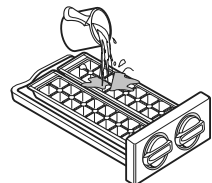
Cubitera



## אזהרה



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



## פקדים לתא המקרר

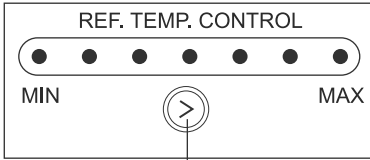
עבור דגם עם בקר פנימי

הגדרת ברירת המחדל של לחצן בקרת הטמפרטורה עבור תא המקרר היא **NORMAL** (רגיל).

כדי לשלוט בטמפרטורת המקרר, לחץ על הלחצן **REF TEMP CONTROL** (בקרת טמפרטורת מקרר)

בכל פעם שתלחץ על הלחצן, נורית החיווי תידלק.

הטמפרטורה מוגדת בשבעה שלבים, מרמת קירור **MIN** עד **MAX**. (הטמפרטורה הקרה ביותר = MAX, הכי חם = MIN)



לחצן בקרת טמפ' המקרר

עבור דגם עם בקר חיצוני

גרפיקת התצוגה עשויה להיות שונה, בהתאם לסוג המקרר שלך.



• תצוגה א'



• תצוגה ב'

- לחץ על הלחצן FRIDGE (מקרר) כדי לשלוט בטמפרטורת המקרר. כדי לשלוט בטמפרטורת המקרר.
- בכל פעם שתלחץ על הלחצן, נורית החיווי תידלק.
- לחץ על הלחצן Hygiene Fresh (היגיינה וטריות) להפעלת המנוע של פונקציה זו (אופציונלי).
- המספר שמופיע באזור של נורית החיווי מציין את הטמפרטורה של תא המקרר.
- באפשרותך לבחור את נקודת ההגדרה הרצויה בשבעה שלבים, מ -0°C עד 6°C

• תצוגה א'

- לחץ על הלחצן (b), וטמפרטורת המקרר תרד ב -1°C.
- לחץ על הלחצן (a), מנוע Hygiene fresh (היגיינה וטריות) יופעל. (2. מצב הפעלה מופעל 3) כבוי.

• תצוגה ב'

- לחץ על הלחצן (c), וטמפרטורת המקרר תרד ב -1°C.
- לחץ על הלחצן (d), וטמפרטורת המקרר תעלה ב -1°C.

## תחילת העבודה

לאחר הרכבת המקרר לראשונה, המתן (7-8 שעות) עד להתייבשות בטמפרטורות פעולה רגילות לפני שתמלא אותו במזון טרי או קפוא.  
אם הפעולה נעצרת, המתן 5 דקות לפני הפעלה מחדש.

## לפני קביעת הטמפרטורה

- טמפרטורת המקרר נשארת קבועה על אף שינויים בטמפרטורת החדר. מומלץ כי לאחר קביעת הגדרות הטמפרטורה (הפקדים עבור תא המקרר והמקפיא) לא תשונה, אלא אם הדבר הכרחי.
- במקרר זה יש לחצן אחד לבקרת טמפרטורה עבור תא המקרר וחוגה אחת לבקרת הטמפרטורה עבור תא המקפיא.
- הגדרת ברירת המחדל של לחצן בקרת הטמפרטורה עבור תא המקרר היא '3'.
- הגדרת ברירת המחדל של חוגת בקרת הטמפרטורה עבור תא המקפיא היא '3'.
- במקרר זה יש חיישן טמפרטורה בתא המקרר. הוא יפעיל ויעצור את המדחס באופן אוטומטי בהתאם לצורך.

## התראת דלת

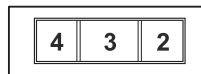
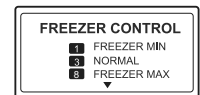
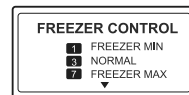
כאשר דלת המקרר או המקפיא נשארת פתוחה למשך דקה אחת, תישמע התראה שלוש פעמים. אם הדלת נשארת פתוחה, ההתראה תחזור כל 30 שניות.

## בדיקה עצמית

- המקרר כולל יכולת אבחון מובנית. אם מתפתחת תקלה באזורים מסוימים, הוא יציג קוד שגיאה כדי לסייע לטכנאי המקררים. בזמן שמוצג קוד שגיאה, פונקציות אחרות של בקרה ותצוגה לא יפעלו.
- אם מוצג קוד שגיאה, פנה למרכז שירות. אל תנתק את כבל המתח מהשקע.

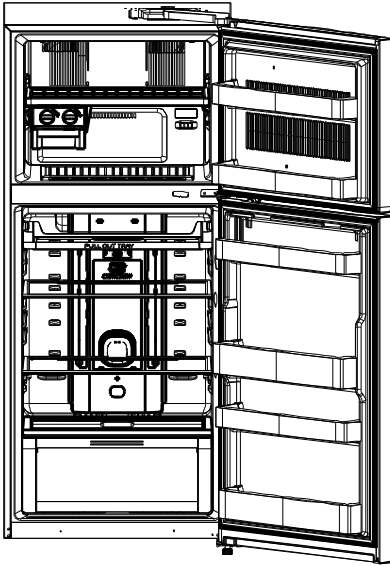
## פקדים לתא המקפיא

- ככל שהמספר בהגדרת הבקרה גבוה יותר, כך הטמפרטורה בתא המקפיא נהיית נמוכה יותר.
- מאחר שהטמפרטורה בתא המקרר ובתא המקפיא נשלטת בעזרת כמות קבועה של אוויר מקורר, תא המקרר יהיה חם יותר אם תא המקפיא יהיה קר יותר.
- כאשר תא המקפיא לא קר מספיק בחורף, כוונן את הבקרה עבור המקפיא ל - High (●●/●/4~7).
- להשגת טמפרטורה ב-Freezing, Energy and Storage Test, ייתכן שיהיה צורך להגדיר את בקרת המקפיא כ-"●" or "●●".

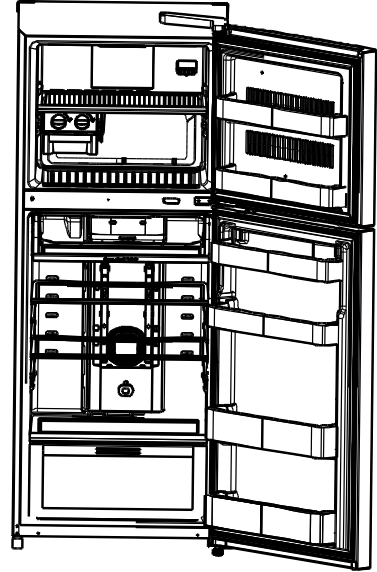


\*ראה את התוויות של בקרת המקפיא בתוך תא המקפיא

GL-5\*\*/  
GL-6\*\*



GL-4\*\*



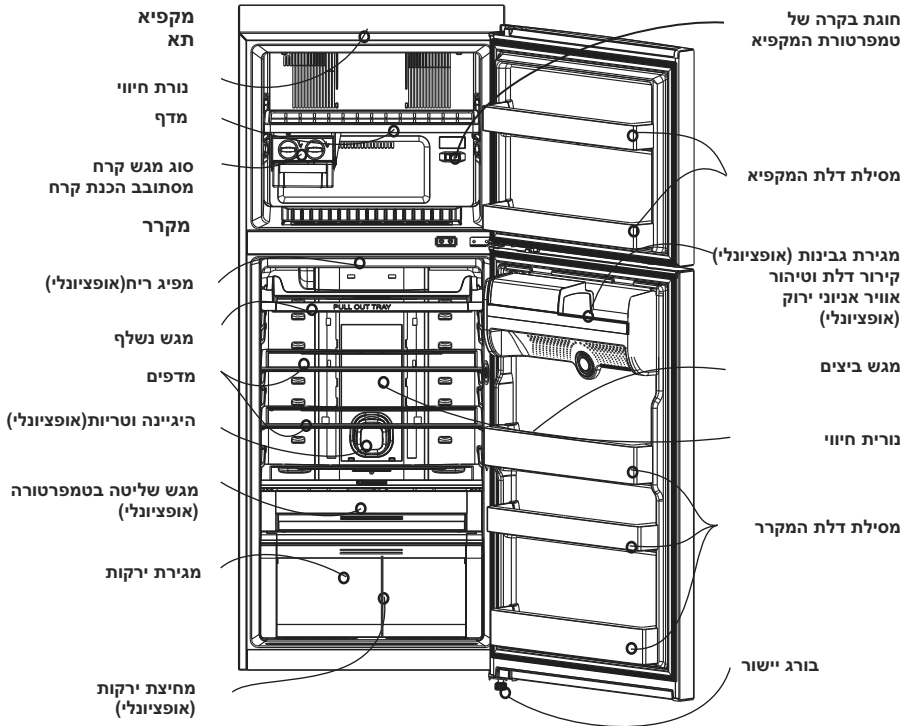
- הערה**
- מדריך זה מתייחס למספר דגמים שונים. ייתכן שהמקרר שרכשת כולל את כל התכונות המוצגות לעיל או את חלקן.
  - היצרן בודק ומצא את המיקום האידיאלי של הרכיבים הפנימיים, כגון סלסלות, מגירות ומדפים. מיקום זה מאפשר פעולה מיטבית של המקרר וחיסכון בחשמל, ולכן מומלץ לא לשנות את מיקומם.
  - עקב פיתוח מתמיד, מפרט הדגם כפוף לשינויים.

## המלצות לחיסכון בחשמל

- אין להחזיק את הדלת פתוחה זמן רב מדי; יש לסגור את הדלת תוך זמן קצר ביותר.
- לא מומלץ להניח מזון רב מדי, מכיוון שדרוש די מקום פנוי לתנועה חופשית של אוויר קר.
- אין להנמיך את טמפרטורת המקרר מתחת לנדרש. אין להניח מזון ליד חיישן הטמפרטורה.
- יש להניח למזון חם להתקרר לפני שיאוחסן במקרר. אחסון מזון חם במקרר-מקפיא עלול לקלקל מזונות אחרים ולהגדיל את העלות של צריכת החשמל.
- אין לחסום את פתחי האוורור במזון. זרימה חלקה של אוויר קר מסייעת לשמור על טמפרטורה אחידה במקרר-מקפיא.
- אין לפתוח את הדלת לעתים קרובות. פתיחת הדלת מאפשרת כניסת אוויר חם למקרר-מקפיא, וגורמת לעליית הטמפרטורה.



## דגם ללא ברז מים



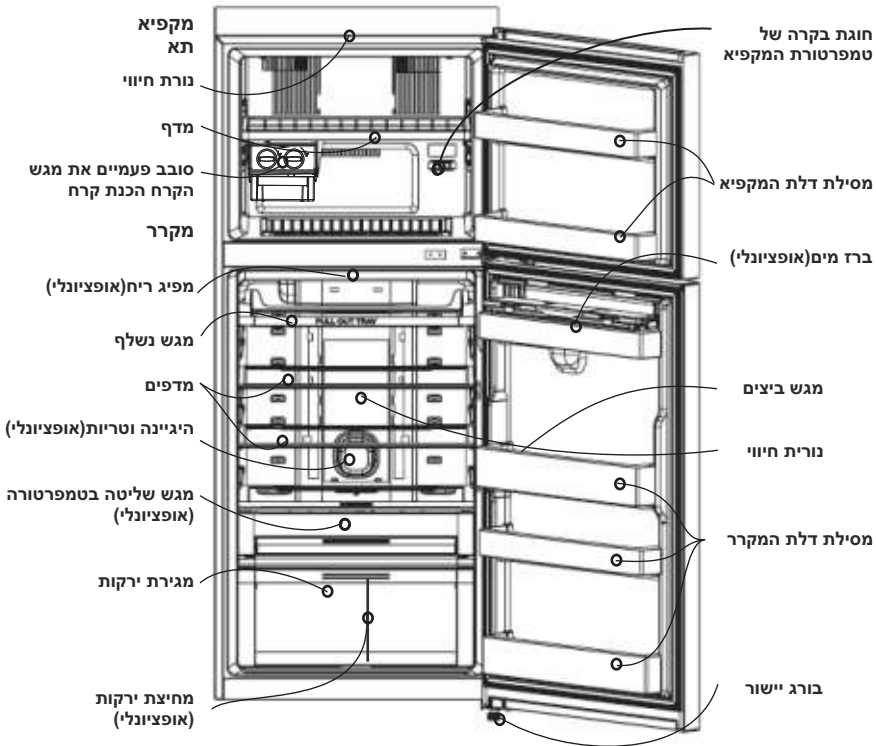
- מדריך זה מתייחס למספר דגמים שונים. ייתכן שהמקרר שרכשת כולל את כל התכונות המוצגות לעיל או את חלקן.
- היצרן בדק ומצא את המיקום האידיאלי של הרכיבים הפנימיים, כגון סלסלות, מגירות ומדפים. מיקום זה מאפשר פעולה מיטבית של המקרר וחיסכון בחשמל, ולכן מומלץ לא לשנות את מיקומם.
- עקב פיתוח מתמיד, מפרט הדגם כפוף לשינויים.

**הערה**

### המלצות לחיסכון בחשמל

- אין להחזיק את הדלת פתוחה זמן רב מדי; יש לסגור את הדלת תוך זמן קצר ביותר.
- לא מומלץ להניח מזון רב מדי, מכיוון שדרוש די מקום פנוי לתנועה חופשית של אוויר קר.
- אין להנמיך את טמפרטורת המקרר מתחת לנדרש. אין להניח מזון ליד חיששן הטמפרטורה.
- יש להניח למזון חם להתקרר לפני שאוחסן במקרר. אחסון מזון חם במקרר-מקפיא עלול לקלקל מזונות אחרים ולהגדיל את העלות של צריכת החשמל.
- אין לחסום את פתחי האוורור במזון. זרימה חלקה של אוויר קר מסייעת לשמור על טמפרטורה אחידה במקרר-מקפיא.
- אין לפתוח את הדלת לעתים קרובות. פתיחת הדלת מאפשרת כניסת אוויר חם למקרר-מקפיא, וגורמת לעליית הטמפרטורה.

## דגם עם ברז מים



- מדריך זה מתייחס למספר דגמים שונים. ייתכן שהמקרר שרכשת כולל את כל התכונות המוצגות לעיל או את חלקן.
- היצרן בודק ומצא את המיקום האידיאלי של הרכיבים הפנימיים, כגון סלסולות, מגירות ומדפים. מיקום זה מאפשר פעולה מיטבית של המקרר וחיסכון בחשמל, ולכן מומלץ לא לשנות את מיקומם.
- עקב פיתוח מתמיד, מפרט הדגם כפוף לשינויים.

**הערה**

### המלצות לחיסכון בחשמל

- אין להחזיק את הדלת פתוחה זמן רב מדי; יש לסגור את הדלת תוך זמן קצר ביותר.
- לא מומלץ להניח מזון רב מדי, מכיוון שדרוש די מקום פנוי לתנועה חופשית של אוויר קר.
- אין להנמיך את טמפרטורת המקרר מתחת לנדרש. אין להניח מזון ליד חיישן הטמפרטורה.
- יש להניח למזון חם להתקרר לפני שיאוחסן במקרר. אחסון מזון חם במקרר-מקפיא עלול לקלקל מזונות אחרים ולהגדיל את העלות של צריכת החשמל.
- אין לחסום את פתחי האוורור במזון. זרימה חלקה של אוויר קר מסייעת לשמור על טמפרטורה אחידה במקרר-מקפיא.
- אין לפתוח את הדלת לעתים קרובות. פתיחת הדלת מאפשרת כניסת אוויר חם למקרר-מקפיא, וגורמת לעליית הטמפרטורה.

מקרה זה מיוצר תחת פיקוח קפדני, והוא עושה שימוש בטכנולוגיה המתקדמת ביותר.

אנו בטוחים שתהיה מרוצה ביותר מהביצועים והאמינות.

לפני הפעלת המקרר, קרא חוברת זו בעיון.

היא מספקת הוראות מדויקות בנוגע להרכבה, הפעלה ותחזוקה, וכן כוללת מספר עצות שימושיות.

## הרכבה

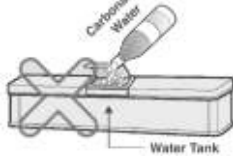
### לאחר מכן

1. בחר מיקום מתאים.  
מקם את המקרר במקום שיהיה קל להשתמש בו.
  2. הימנע מהנחת המכשיר ליד מקורות חום, אור שמש ישיר או לחות.
  3. על מנת להבטיח כי ישנה זרימת אוויר מתאימה מסביב למקרר-מקפיא, השאר מקום מספיק משני צידי המכשיר ומעליו, והקפד על מרווח של לפחות 5 ס"מ מהקיר האחורי.
  4. כדי למנוע רעידות, על המכשיר לעמוד בצורה ישרה. במקרה הצורך, כוון את בורגי היישור כדי לפצות על רצפה לא ישרה. החזית אמורה להיות גבוהה מעט יותר מהחלק האחורי כדי לסייע בסגירת הדלת. ניתן לסובב את בורגי היישור בקלות על ידי הטיית המכשיר. סובב את בורגי היישור בכיוון השעון (↻) כדי להרים את המכשיר, ונגד כיוון השעון (↺) כדי להנמיך אותו.
  5. אין להרכיב מכשיר זה מתחת לטמפרטורה של 5<sup>0</sup>. הדבר עלול לגרום לפגם במקרר.
1. נקה את המקרר ביסודיות ונגב את כל האבק שהצטבר במהלך ההובלה.
  2. הרכב אביזרים, כגון מגש לקוביות קרח וכו', במקומות המתאימים. הם ארוזים ביחד כדי למנוע נזק אפשרי במהלך ההובלה.
  3. חבר את כבל המתח (או את התקע) לשקע. אל תחבר מכשירים נוספים לאותו שקע.
  4. לפני אחסון מזון, אפשר למקרר לפעול במשך שעתיים או שלוש שעות. בדוק את זרימת האוויר הקר בתא המקפיא כדי להבטיח קירור מתאים. המקרר מוכן כעת לשימוש.

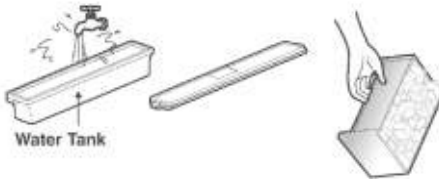
אין להכניס יצור חי למקרר.



אין להשתמש במים מוגזים.  
לחץ גז עלול לגרום לדליפה.



נקה את מכל המים בהתאם להוראות.



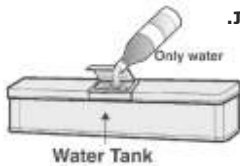
אין להישען על הדלתות. הצירים עלולים להתעוות ולגרום לדליפת אוויר ולירידה בביצועים.



השתמש במים בלבד. אם ייעשה שימוש בנוזל אחר, פעולת המערכת עלולה להיפגם. אם מתרחשת בעיה עקב שימוש בנוזל שאינו מים, היצרן לא יישא באחריות.

יש לטפל בזהירות בחלקים נשלפים, כגון מדף, סלסלה, וכו'.

הם עלולים להינזק או להישר במקרה של נפילה.



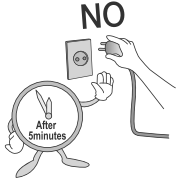
## אזהרה

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

## זהירות ⚠️

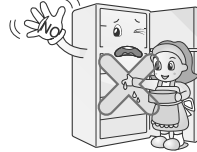
הפרת הוראות אלה עלולה לגרום לפגיעה בריאותית או לנזק לבית או לריהוט. הקפד תמיד להיזהר.

**המתן חמש דקות או יותר לפני שתחבר שוב את התקע.**



הדבר עלול לגרום לתקלה בפעולת המקפיא.

**אין לגעת במזון או במכלים שבמקפיא בידיים רטובות.**



הדבר עלול לגרום לכוויות קור.

**אין לנתק את תקע החשמל על-ידי משיכת הכבל, אלא נתק אותו בעזרת קצהו.**



הדבר עלול לגרום להתחשמלות או לקצר שיגרום לשריפה.

**אין להניח בקבוקים במקפיא.**

תכולת הבקבוק עלולה לקפוא ולגרום לשבירת הבקבוק שתגרום לפגיעה.

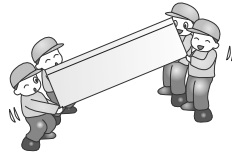


**אין להכניס את היד לחלק התחתון של המקרר.**



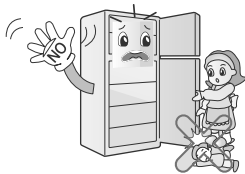
לוח המתכת בתחתית עלול לגרום לפגיעה.

**החזק את המקרר בעזרת הידיות שנמצאות בחזית בחלק התחתון ובגב המקרר בחלק העליון.**



אחרת ידיך עלולות להחליק ותיגרם פגיעה.

**פתיחה או סגירה של דלת המקרר עלולה לגרום לפגיעתו של האדם שנמצא בסמוך לה; אנא היזהר.**



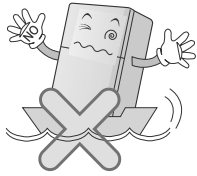
פתיחה או סגירה של הדלת עלולה לגרום לידיים או רגליים להיתפס בחריץ שבדלת, או שידו של ילד עלולה להיפגע מפיות הדלת.

**יש לרוקן את המכל במלואו לפני הוצאתו מהדלת.**



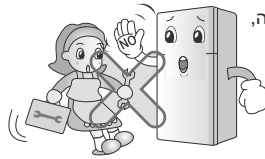
## 2. בזמן השימוש במקרר

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



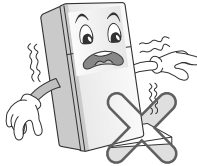
הדבר עלול לגרום לסיכון לא צפוי כגון שריפה, התחשמלות, קלקול החומרים המאוחסנים או תגובה כימית.

**אל תאפשר לאיש פרט למהנדס מוסמך לפרק, לתקן או לבצע שינויים במקרר.**



הדבר עלול לגרום לפציעה, התחשמלות או שריפה.

**הצב את המקרר על רצפה מוצקה וישרה.**



הרכבת המקרר במקום לא יציב עלולה לגרום לפציעה אם המקרר ייפול בעת פתיחה או סגירה של הדלת.

**בעת סילוק המקרר, הסר את חומרי האריזה, כגון האטם, מהדלת.**



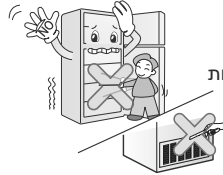
יילים עלולים להינעל בפנים.

**מה לעשות עם המקרר הישן**



המקרר מכיל נוזלים (נוזל קירור, חומר סיכה) העשויים מחומרים ממוחזרים. את כל החומרים הללו יש להעביר לאתר סילוק פסולת למיחזור, מכיוון שניתן להשתמש בהם שוב לאחר תהליך מיחזור ספציפי.

**אין להכניס ידיים או מוט מתכת לפתח היציאה של אוויר קר, למכסה הפתח, לתחתית המקרר או לרשת חסינת החום (פתח פליטה) בגב המוצר.**



הדבר עלול לגרום להתחשמלות או פציעה.

**מקם את כל הרכיבים במקומות הנכונים לפני החיבור לחשמל.**

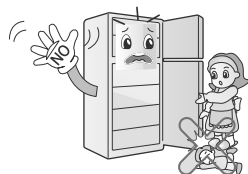


**במקרה של רעמים וברקים, או אם לא נעשה שימוש במשך תקופה ארוכה, נתק את תקע החשמל.**



יש סכנה להתחשמלות או שריפה.

**לעולם אין להשאיר נרות דולקים על המקרר, מחשש לגרימת שריפה או נזק למוצר.**



**אין להסיר את המכסה האחורי.**



## 2. בזמן השימוש במקרר

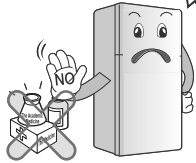
אין להשתמש במיבש כדי לייבש את החלק הפנימי של המקרר, ואין להדליק נרות כדי להפיג ריחות.

הדבר עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.



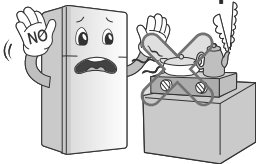
אין לאחסן במקרר תרופות או חומרים המשמשים לניסויים אקדמיים.

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



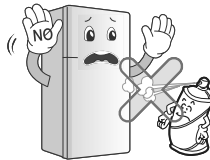
הרכב את המקרר הרחק מאש, כמו מקומות שבהם יש דליפת גז דליק.

הדבר עלול לגרום לשריפה.



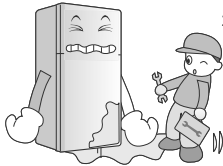
אין להשתמש בתרסיס דליק בקרבת המקרר.

הדבר עלול לגרום לשריפה.



השתמש במקרר שהיה שקוע במים רק לאחר שתבדוק אותו.

הדבר עלול לגרום להתחשמלות או שריפה.



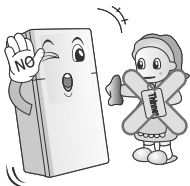
אל תניח אגרטל פרחים, כוסות, תכשירי טיפוח, תרופות או מכל אחר עם מים על המקרר.

פצצים אלה עלולים לגרום לשריפה, התחשמלות או לפציעה אם ייפלו.



אין להתיז מים על החלק החיצוני או הפנימי של המקרר ואין לנקות אותו בעזרת בנזן אומדלל.

כאשר יש דליפת גז, אין לגעת במקרר או בשקע, ויש לאוורר את החדר באופן מידי.

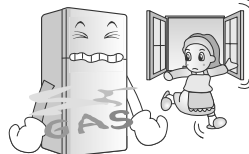


נזק לבידוד של חלקים חשמליים עלול לגרום להתחשמלות או שריפה.

במהלך נשיאה / הובלה / הרכבה, אמהגז שבו נעשה שימוש הוא (R134a) Tetrafluoroethane (1) - עלאף היותו ידיותי לסביבה ולאדליק, הוא עלול לגרום לתחושת גירוד בעור ולגירוי בעיניים עם כמות קטנה של חומר נדיף, ולכן יש לאוורר בצורה הולמת את סביבת המקרר.

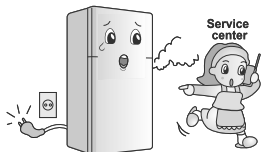
(2)גז טבעי (איזובוטאן, R600a) הוא נוזל קירור ידיותי לסביבה אלא שאפילו כמות קטנה (80-90 ג') היא דליקה.

כאשרהגז דולף עקב נזק חמור במהלך הובלה, הרכבה או שימוש במקרר, כל ניצוץ עלול לגרום לשריפה או כווייה.



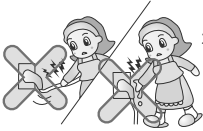
כאשר אתה מזהה שעולה ריח מוזר או עשן מהמקרר, נתק את תקע החשמל מייד ופנה למרכז השירות.

הדבר עלול לגרום לשריפה.



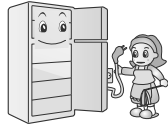
## 1. בעת חיבור לחשמל

אל תמשוך את הכבל ואל תיגע בתקע החשמל בידים רטובות.



• הדבר עלול לגרום להתחשמלות או פציעה.

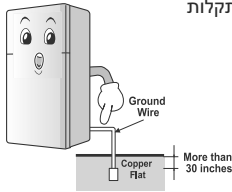
נתק את תקע החשמל בשעת ניקוי, טיפול או החלפה של נורית החיווי הפנימית במקרר.



הדבר עלול לגרום להתחשמלות או פציעה.

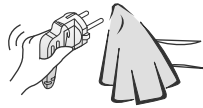
ודא שיש הארקה.

הארקה שגויה עלולה לגרום לתקלות ולהתחשמלות.



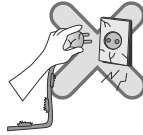
סלק מים או אבק מהתקע והכנס אותו כן שצקות הפינים יתחברו כראוי.

אבק, מים או חיבור לא יציב עלולים לגרום לשריפה או להתחשמלות.



הזכוכית המחוסמת עלולה להישר בעקבות מכה חזקה; אין לגעת בשברי הזכוכית מחשש לפציעה.

כאשר כבל המתח או התקע פגומים או אם החורים בשקע משוחררים, אל תשתמש בהם.



הדבר עלול לגרום להתחשמלות או לקצר שעלול לגרום לשריפה.

2. בזמן השימוש במקרר

אין להיתלות על הדלת או על מדפי הדלת או על הבר הביתי במקפיא או על תא הקירור

אין להניח חפץ כבד או מסוכן (מכל עם נוזל) על המקרר.



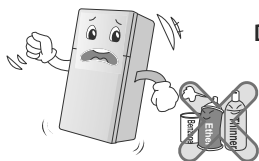
הדבר עלול לגרום לנפילת המקרר או לפצוע את הידיים. במיוחד אין לאפשר לילדים לבצע פעולות אלה.



הוא עלול ליפול ולגרום לפציעה או התחשמלות בעת פתיחה או סגירה של הדלת.

אין להשתמש בחומרים דליקים, כגון אתר, בנזן, אלכוהול, תרופות, גז LP תרסיס או בחומרי קוסמטיקה בסמוך למקרר.

הם עלולים לגרום לפיצוץ או לשריפה.



אין להרכיב את המקרר במקום רטוב או במקום שבו מי גשם עלולים להתיז עליו.




שחיקה של הבידוד בחלקים חשמליים עלולה לגרום לדליף חשמלי.



## מידע חשוב בנושאי בטיחות

כדי להימנע מיצירת תערובת דליקה של גז ואוויר אם מתרחשת דליפה במעגל הקירור, גודל החדר שבו המכשיר ימוקם תלוי בכמות נוזל הקירור שבשימוש. גודלו של החדר חייב להיות 1 מ"ר לכל 8 גרם של חומר קירור R600a בתוך המכשיר. כמות נוזל הקירור במכשיר שלך מוצגת בלוחית הזיהוי שבתוך המכשיר. לעולם אל תפעיל מכשיר שמראה סימני נזק. במקרה של ספק, פנה למשווק.

## השלכת המכשיר הישן

1. כל המוצרים החשמליים והאלקטרוניים ישלכו בנפרד מהאשפה העירונית, באמצעות מתקני איסוף ייעודיים שנקבעו על-ידי הממשלה או הרשות המקומית. 
2. סילוק נכון של המכשיר הישן יסייע למנוע תוצאות שליליות אפשריות לסביבה ולבריאות האדם.
3. לקבלת מידע מפורט על השלכת מכשירים ישנים, פנה לעירייה, לשרות איסוף האשפה או לחנות שבה רכשת את המוצר.  
(\*הערה - סעיפים 1,2,3 ישימים עבור תקנות בירדן ובמדינות אחרות)

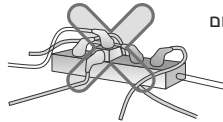
## אזהרה

כדי לצמצם את הסיכון לשריפה, התחשמלות או פציעה בעת השימוש במוצר, יש לציית לאמצעי זהירות בסיסיים של בטיחות, לרבות אלה שיפורטו בהמשך. קרא את כל ההוראות לפני השימוש במכשיר זה.

## מידע חשוב בנושאי בטיחות

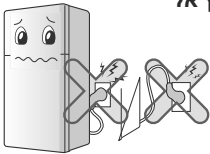
### 1. בעת חיבור לחשמל, יש להשתמש בשקע החשמל הייעודי.

- שימוש במספר מכשירים בשקע חשמל יחיד עלול לגרום לשריפה.



### אין לאפשר לשקע החשמל להיות מופנה כלפי מעלה או להיות לחוץ אל גב המקרר.

התקע עלול להיזקק, מה שעלול לגרום לשריפה אולתחשמלות.



### אין להאריך או לשנות את האורך של כבל תקע החשמל.

זה עלול לגרום נזק לכבל המתח ולגרום להתחשמלות או שריפה.








### יש לוודא שכבל המתח אינו מקופל או נמחץ על-ידי חפץ כבד.

הדבר עלול לגרום נזק לכבל המתח ולגרום לשריפה או התחשמלות.




## מידע חשוב בנושאי בטיחות




### אזהרה

-  יש להקפיד כי כל פתחי האוורור אשר במארז המכשיר או במבנה המובנה 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 התא לאחסון מזון, מלבד אלה המומלצים 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.

### 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 המפרטות סכנות שעלולות לגרום לפגיעה או פציעה, או לגרום נזק למוצר. לפני כל הודעות הבטיחות יופיע סמל התראת הבטיחות ומילה המסמנת סכנה כגון 'סכנה', 'אזהרה' או 'זהירות'. משמעותן של מילים אלה היא: 

אתה עלול להיפגע או להיפצע קשה אם לא תפעל בהתאם להוראות.	סכנה 
כדי לצמצם את הסיכון לשריפה, התחשמלות או פציעה בעת השימוש במוצר, יש לציית לאמצעי זהירות בסיסיים של בטיחות, לרבות אלה שיפורטו שבהמשך. קרא את כל ההוראות לפני השימוש במכשיר זה.	אזהרה 
מילה זו ציינת מצב מסוכן מידי שאם לא תמנע אותו, הוא עלול לגרום לפגיעה קלה עד בינונית או לגרום נזק למוצר בלבד.	זהירות 

כל הודעות הבטיחות יתארו את הסכנה, יכללו הסבר בנוגע לאופן הפחתת הסיכון לפגיעה ויתארו מה יקרה אם לא תפעל בהתאם להוראות.

### אם הגז שבו נעשה שימוש הוא R600a

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

## תוכן עניינים

3	מידע חשוב בנושאי בטיחות.....
10	הרכבה.....
11	חלקים פנימיים.....
14	הפעלה.....

תחילת העבודה

לפני קביעת הטמפרטורה

התראת דלת

בדיקה עצמית

פקדים לתא המקפיא

פקדים לתא המקרר

הקפאה מהירה

נעילה בפני ילדים (אופציונלי)

קירור דלת וטיהור אוויר אניוני ירוק (אופציונלי)

הכנת קרח (אופציונלי)

מגש שליטה בטמפרטורה/אזור מזון טרי (אופציונלי)

מגירת ירקות

החלפת מנורה

ברז מים (אופציונלי)

אבחון חכם (אופציונלי)

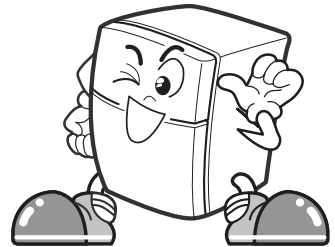
היגיינה וטריות (אופציונלי)

הפשרה

מפיג ריח (אופציונלי)

מגירת גבינות (אופציונלי)

23	הצעות לאחסון מזון.....
24	ניקוי.....
25	מידע כללי.....
26	אזהרות חשובות.....
27	לפני קריאה לשירות.....



# חוברת הדרכה מקור

קרא בעיון מדריך הפעלה זה לפני הפעלת המערכת ושמור  
אותו לעיון עתידי



MFL68488904