



# אבחון חכם (בדגמים מסוימים בלבד)



פונקציית האבחון החכם היא...

היעזר בפונקציה זו כדי לפנות למוקד השירות ולקבל אבחון מדויק במקרה של תקלה או נפילה של המקרר. אל תשתמש בה בזמנים רגילים, אלא רק כדי ליצור קשר עם מומחה.

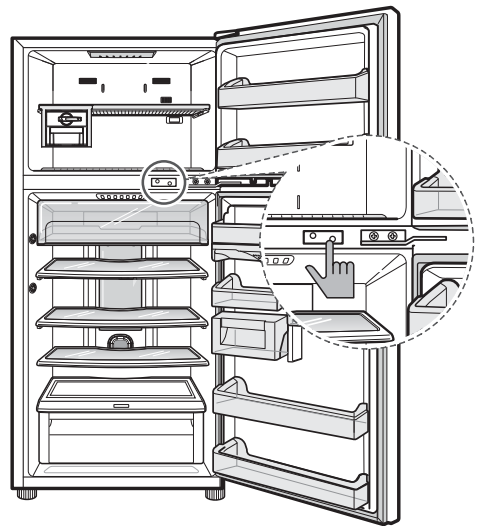
אופן השימוש בפונקציה

1. פתח את כל דלתות המקרר.
  2. לחץ ° פעמים על מתג זיהוי פתיחת הדלת בדלת המקרר, כמו באיור, כדי לגרום להבהוב בתאורה הפנימית.
3. הנח את הטלפון ליד נקב הרמקול בפינה הימנית העליונה.  
ודא שהמיקרופון של שפופרת הטלפון מופנה אל נקב הרמקול.

4. המשך להחזיק את הטלפון סמוך לנקב הרמקול עד גמר העברת הנתונים.  
במהלך שידור הנתונים לצורך אבחון חכם, המתן כאשר הטלפון סמוך לנקב הרמקול בפינה הימנית העליונה.

## ⚠️ זהירות

צליל השידור עלול להיות צורם.  
לקבלת אבחון מדויק, המשך להחזיק את הטלפון עד שצליל העברת הנתונים ייפסק.

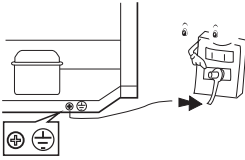


5. לאחר שידור הנתונים, הקשב להסבר של היועץ לגבי תוצאת האבחון החכם.  
בסיום שידור הנתונים תוצג הודעה על גמר העברת הנתונים והמקרר יכבה ויפעל באופן אוטומטי כעבור מספר שניות.  
הקשב להסבר של היועץ לגבי תוצאת האבחון החכם ופעל לפי הנחיותיו.

## שים לב!

- הבדלים באיכות הקו באזורך עשויים להשפיע על פונקציה זו.
- השימוש בטלפון קווי מבטיח תקשורת באיכות משופרת ושירות הרבה יותר טוב.
- ייתכן ששידור הנתונים לצורך אבחון חכם לא יהיה רצוף בשל בעיות באיכות הקו. במקרה כזה, קבלת שירות האבחון החכם עלולה להיות בלתי אפשרית.

מומלץ להתקין כבל הארקה כדי למנוע הלם חשמלי במקרה של זליגת חשמל.



כיצד לחבר את מוליך ההארקה :

- חברו את מוליך ההארקה לבורג ההארקה בדופן האחורית של המקרר .
- הסירו את הציפוי/בידוד בקצה השני של מוליך ההארקה. חברו את הצד הגלוי לבורג המתכת והעבירו אותו דרך הקיר או הרצפה.

אין לחבר את מוליך ההארקה למיקומים הבאים

- לצנרת גז. היווצרות ניצוצות עלולות לגרום לפיצוץ ושריפה
- כבל טלפון. חיבור כבל ההארקה לכבל טלפון עלול להיות מסוכן בעת סערת ברקים
- צינור מים

אין לחבר את מוליך ההארקה לצינור מים המכיל קטע או ברז מפלסטיק. אי חיבור מוליך ההארקה לקו מים מתכתי עלולה לגרום להתחשמלות המשתמש במקרר.

בעת התקנת המקרר במקום לח או רטוב, עליכם להתקין את מוליך ההארקה

- במיוחד )
- בחדר עם רצפה לא מרוצפת או מעופשת (קדר מלוכלך ללא רצפה) רצפת בטון
  - במקום בו הוא עשוי להירטב כמו למשל , בסמוך לכיור
  - במקום שבו מים עשויים לדלוף או במקום לח כמו מרתף
  - מקומות לחים או רטובים אחרים.

במיוחד, במקומות שבהם המקרר חשוף תמיד לרטיבות כמו כיור מטבח, עליכם להתקין בנוסף, ממסר זרם דלף נגד התחשמלות) מפסק פחת).

התייעצו עם חשמלאי מוסמך כדי להכין את תשתית החשמל הנדרשת להבטחת קיום הארקה תקנית ובטיחותית. מומלץ לחבר את המקרר לקו חשמל המוגן במפסק זרם דלף נגד התחשמלות.

## לפני פנייה לשירות

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 בביח?</li> <li>האם התקע החשמלי הוסר או השתחרר מהשקע בקיר?</li> </ul>	המקרר 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 מוחקן במקום לא יציב או לא ישר, או שיש לכוון 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

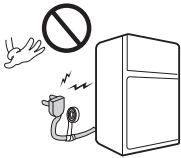
## אודות הארקה

במקרה של קצר חשמלי, הארקה מספקת מוצא לזרם החשמל ומפחיתה את סכנת ההתחשמלות. כדי למנוע אפשרות להתחשמלות, יש להאריק מכשיר זה.

שימוש שגוי בהדק הארקה עלול לגרום להתחשמלות, אם הוראות הארקה אינן מובנות במלואן, או במקרה של ספק אם המכשיר מוארק כהלכה, יש לפנות לחשמלאי או לאיש שירות מוסמך.

## אין לשנות או להאריך את כבל החשמל.

דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.



חובה להאריק מכשיר זה.

**אל תמחינו! עשו זאת כעת!**

אין לאחסן במקרר חומרים דליקים, חומרי נפץ או כימיקלים.

## אין להשתמש בכבל מאריך

במידת האפשר, חברו את המקרר לשקע חשמלי נפרד כדי למנוע עומס יתר על מספר מכשירים; ועומס 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 נפום, 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 האפטים, התפסים, המכסים או את כל הדלת של המכשיר המשומש, או קפנו בפעולה אחרת כדי שלא יהיה מסוכן.

## השלכת המכשיר הישן

מכשיר זה מכיל נוזל (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. יש לפקח על ילדים, כדי לוודא שלא ייכנסו למכשיר

## אזהרה

מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי כל אדם (כולל ילדים) בעל מוגבלות גופנית. מוטורית או נפשית, או בעלי חוסר ניסיון וידע, אלא אם כן הם קיבלו הדרכה או הוראה בנוגע לשימוש של המכשיר על ידי אדם האחראי לבטחונם.

## זמן חופשה

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

## הפסקת חשמל

רוב הפסקות החשמל נמשכות שעה או שעתיים ולא ישפיעו על טמפרטורת המקרר. עם זאת, בזמן הפסקת חשמל יש לפתוח את הדלת כמה שפחות. במהלך הפסקות חשמל ארוכות, היחיו בלוק על קרח יבש מעל לאריזות הקפואות.

## מעבר דירה

הסירו או אבטחו היטב את כל הפריטים הרופפים שבתוך המקרר.

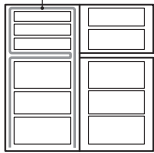
כדי למנוע פגיעה בבורגי היישור, סגרו אותם עד הסוף.

## צינור נגד התעבות

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

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

צינור נגד התעבות



## זהירות

### סכנת החשמלות

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.

## מכשיר זה נועד לשימושים בתיים דומים כגון

- מטבחים, חנויות
- משרדים בתי מלון
- שאינ מסחר

## החלפת נורה

הערה

מקרר זה מצויד בנורת LED שלא ניתנת להחלפה על ידי המשתמש. להחלפת הנורה, אנא פנו למרכז שירות מורשה .

## אזהרה

- נתקו תמיד את כבל החשמל מהשקע בקיד לפני ניקוי בקרבת חלקים חשמליים (נורות, מחנים, פקדים וכדומה). נגבו לחות עודפת באמצעות ספוג או מטלית כדי למנוע חדירת מים או נוזל לחלקים חשמליים וסכנת התחשמלות. אין להשתמש בנוזלי ניקוי דליקים או רעילים.
- אל תשתמש בפריטים הבאים: תמיסה הפועלת על פני השטח, שעווה לרכב, דלקים מכל הסוגים, בנדין, חומצות, שעווה.
  - השתמש רק בסבון כלים ובמי סבון לניקוי.
  - השימוש בחומרי ניקוי חריפים יגרום נזק ושינויי צבע בגימור החיצוני.

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

לניקוי משטחים, 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 לגעת 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.

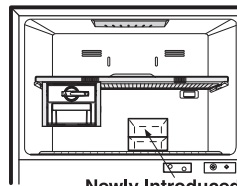
**חלקים פנימיים** - רחצו את מדפי התא, מדפי הדלת, מגשי האחסון, את אשמי הדלת המגנטיים וכדומה. השתמשו בתמיסה חלשה או בסבון לא חריף או בסבון כלים כדי לנקות את הגימור של המקרר. נגבו במטלית נקייה ולחה ולאחר מכן יבשו.

## אחסון מזון

- אחסון מזון פרי בתא הקירור. אופן ההקפאה וההפשרה של מזון מהווה גורם חשוב בשמירה על טריותו וטעמו.
- אל תאחסנו מזון שמחלקלקל 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 בדיעת 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 שהופשר. דבר זה עלול לגרום לאיבוד טעם וערך תזונתי.
- בעת אחסון מזון קפוא, כמו גלידה, לתקופה ממושכת, הניחו אותו במדף המקפיא, לא במדף הדלת.
- מומלץ להרחיק את פריטי המזון לפחות 11 מ"מ מדופן תא ההקפאה, כדי לאפשר סחרור תקין של אוויר בתא ההקפאה.
- אחסון להקפאה - מומלץ לאחסן מזון חדש במקומות הבאים להקפאה :

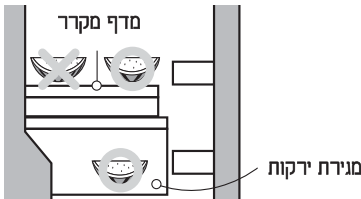


Newly Introduced Food

- מקפיא דלת סל, המסומנים (\* \*) היא -12°C התא, כי הוא מתאים לאחסון לטווח קצר של מזון קפוא (אופציונלי).

## תא קירור

- הימנעו מנהנת מזון לח עמוק במדפי המקרר, הוא עלול לקפוא ממגע ישיר עם האווריר 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 מהאווריר הקר שזורם במקרר.
- נקו תמיד את המזון לפני הקירור. ירקות ופירות יש לשטוף ולנוגב ומזון ארוז יש לנוגב היטב, זאת כדי למנוע קלקול של פריטי מזון סמוכים.
- בעת אחסון ביצים במדף האחסון שלהן, ודאו שהן טריות ואחסנו אותן תמיד בעמידה, כדי לשמור על טריותן זמן רב יותר.





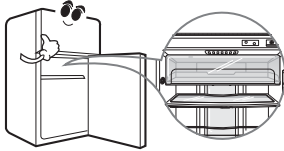
## מרכז לחטיפים



1. הטיה: אחזו בכיס הקדמי והרימו אותו מעט. לאחר מכן משכו אותו קדימה כדי להטות את דלת התא השקופה

2. נעילה: מקמו את דלת התא במיקום המקורי שלה עד שתישמע "נקישה"

## אזור הטרויות (אופציונלי)

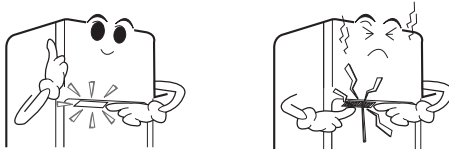


• האוויר החם החודר עם פתיחת דלת המקרר אינו משפיע על אזור הטרויות. לכן זה המקום המתאים למזון שהטרויות שלו חשובה במיוחד.

## הפשרה

• ההפשרה מתבצעת אוטומטית.  
 • המים המופשרים זורמים אל מגש האידי. שממקם בחלק האחורי התחתון של המקרר, והמים שבו מאודים אוטומטית.

## מפיג ריח (אופציונלי)

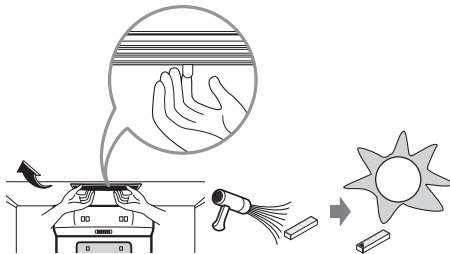


• ריחות לא נעימים של מזון בתא המזון הטרי מופנים ללא פגיעה בכס ובמזון.

## אופן השימוש

• כיוון שמפיג הריח ממוקם בפתח כניסת האוויר הקר בתא המזון הטרי, אין צורך לעשות דבר.  
 • אין לנקב את פתח כניסת האוויר הקר במכשיר חד, כיוון שמפיג הריח עלול להיפגע.  
 • בעת אחסון מזון עם ריח חריף, עטפו או אחסנו אותו במכל עם מכסה כדי שריחות לא יעברו למוצרי מזון אחרים.

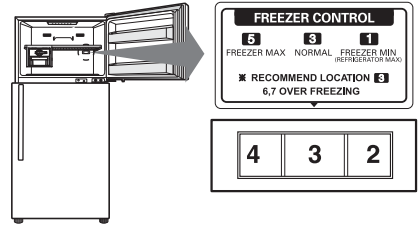
## שימוש חוזר במפיג הריח



• אם לאחר זמן מה ישנו ריח חריף, ניתן לחדש את מפיג הריח ולעשות בו שימוש חוזר.  
 • הפרידו את מפיג הריח שבתקרת תא הקירור, יבשו אותו באמצעות מייבש שיער כדי להסיר לחות או ריח רע והניחו בשמש כדי לפרק את הריח הרע בקרניים האולטרא-סגוליות.

## פקדים של תא הקפאה

- ככל שהמספר של הפקד גבוה יותר, כך טמפרטורת תא הקפאה נמוכה יותר.
- כאשר תא הקפאה לא קר מספיק בחורף, להתאים את השליטה למקפיא כגבוהה (7 ~ 6)
- 7 הוא לחצן להקפאה מהירה בתא הקפאה. המקרר יכול להיות מופעל באופן רציף או את תא המקרר יכול להיות חם יותר. כאשר הוא סיים הקפאה מהירה, החזר להגדיר את הכפתור רגיל.
- טמפרטורת מקרר יהיה חם כאשר טמפרטורת מקפיא מוגדר להיות קר יותר

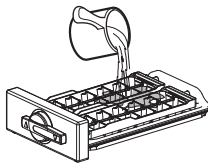


- העברת כפתור Freezer (תא הקפאה) למצב 7 תגרום ל\*\*\*. כאשר כפתור Freezer במצב NORMAL (רגיל), די בכך כדי להגיע להקפאה נאותה, לכן מומלץ להשאיר את הכפתור במצב זה.
- קביעת טמפרטורה נמוכה יותר בתא הקפאה תגרום להתחממות בתא הקירור.

## יצירת קרח

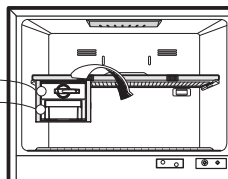
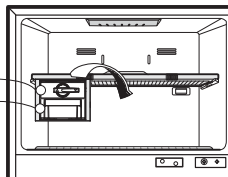
### חבנית קוביות קרח

- כדי לייצר קוביות קרח, מלא את מגש הקרח במים והכניסו אותו למקומו.
- כדי להוציא קוביות קרח, אחזו בידית המגש וסובבו בעדינות. קוביות הקרח יפלו לתוך מכל קוביות הקרח.



### הערה

- ניתן לפרק את מייצר הקרח כדי לפנות מקום במקפיא.
- עם חבנית קוביות קרח: הסירו את ו-2
- 1. מגש קרח
- 2. מכל קוביות קרח



<Twisting Ice Serve Type>

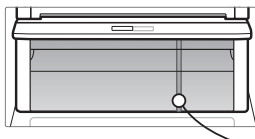
### אזהרה

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

## מגירת ירקות

### מחלק מגירת ירקות (אופציונלי)

- התקינו את המחלק על - ידי הכנסתו בצד האחורי של מגירת הירקות, כמוצג באיור.
- אופן השימוש
- ניתן להשתמש במגירת ירקות באמצעות בקרת הכפתור.
- בדקו את מצב הכפתור לפני אחסון מזון.
- אין למקם את הכפתור במצב האמצעי.



Partitioner

## הפעלה ראשונה

בהתקנה הראשונה של המקרר, אפשרו לו להתאיב על טמפרטורות 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 בשיוויי 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 **NORMAL**.
- הגדרת ברירת המחדל של חוגת בקרת הטמפרטורה עבור תא הקפאה היא '3'.
- המקרר מצויד בחיישן טמפרטורה בתא הקירור. הוא מפעיל ומכבה את המדחס אוטומטית, לפי הצורך.

## התראת דלת

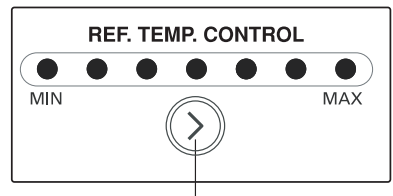
כאשר דלת המקרר או המקפיא נשארת פתוחה למשך דקה, נשמעת התראה שלוש פעמים. אם הדלת נשארת פתוחה, ההתראה חוזרת כל 30 שניות.

## בדיקה עצמית

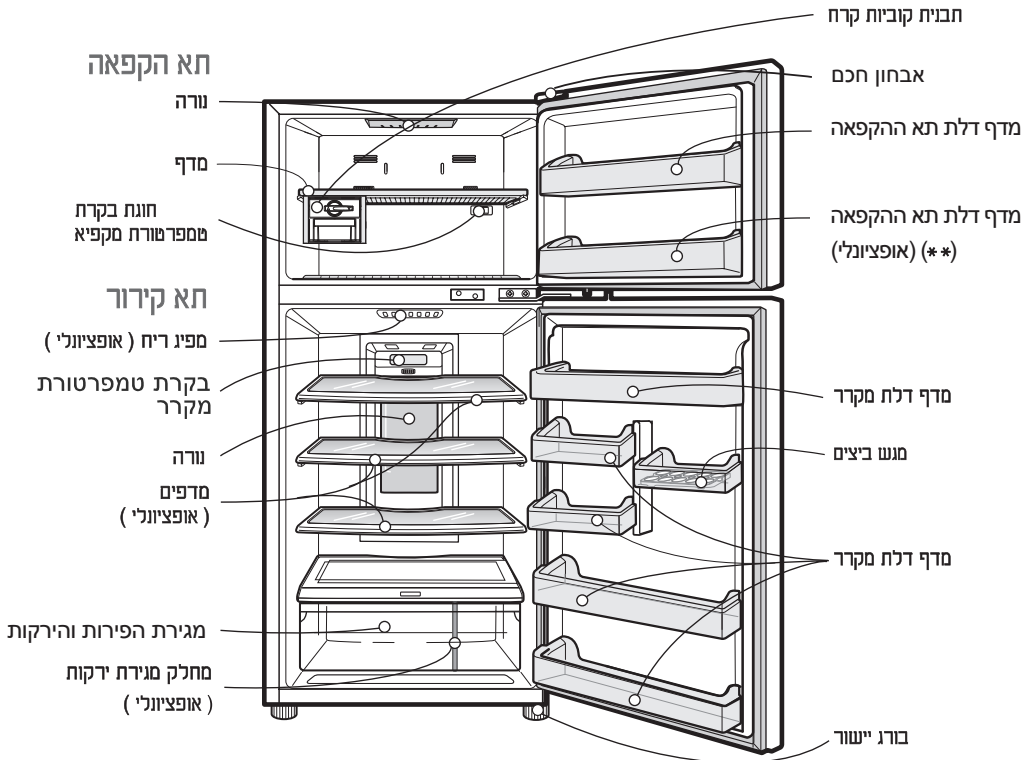
- המקרר מצויד ביכולת אבחון עצמי. אם מתרחשת תקלה באזור מסוים, מוצג קוד שגיאה שיכול לסייע למכונאי התיקון. בזמן הצגת קוד השגיאה, פונקציות בקרה ותצוגה אחרות לא יפעלו.
- אם מוצג קוד שגיאה, פנו למרכז שירות. אל תנתקו את כבל החשמל מהשקע.

## פקדים של תא הקירור

הגדרת ברירת המחדל של כפתור בקרת הטמפרטורה עבור תא הקירור היא **NORMAL** (רגיל). כדי לקבוע את טמפרטורת המקרר, לחצו על הכפתור **REF. TEMP CONTROL**. בעת לחיצה על הכפתור, הנוריות נדלקות. הטמפרטורה נקבעת ב- 5 שלבים. מקירור מינימלי (MIN) למקסימלי (MAX).



כפתור בקרת טמפרטורת מקרר



- מדריך זה מכסה מספר דגמים שונים. המקרר שרכשתם עשוי לכלול חלק מהתכונות הרשומות להלן או את כולן.
- שמיכת המקום של חלקים פנימיים במקרר כגון סלסולות, מנידות 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 חוץ זמן קצר.
- לא מומלץ לאכסן כמות מזון גדולה מידי במקרר. יש להקפיד להשאיר מקום לתנועת אוויר קר באופן חופשי.
- אין להנמיך את טמפרטורת המקרר מתחת לגדרע. אין להניח מזון ליד חייו 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.

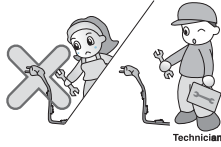
מקרה זה מיוצר בקפידה רבה ונעשה בו שימוש במכנולוגיה החדשה ביותר. אננו בטוחים שתהיו שבעי רצון מביצועיו ומאמינותו. לפני שתפעילו את המקרר, אנא קראו חוברת זו בקפידה. היא מספקת הוראות מדויקות להתקנה. הפעלה ותחזוקה, ובנוסף לכך נותנת מספר עצות שימושיות.

## התקנה

### לאחר מכן

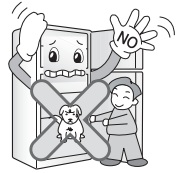
1. בחרו מיקום טוב. הציבו את המקרר במקום שבו יהיה קל להשתמש בו.
2. יש להימנע מלהציב את היחידה בקרבת מקורות חום. אור שמש ישיר או לחות.
3. כדי להבטיח פעולת קירור יעילה, על האוויר לנוע בחופשיות סביב המקרר. אם המקרר מוצב בתוך גומחה בקיר, יש להשאיר לכל הפחות 25 ס"מ מרווח מעליו ולפחות 5 ס"מ רווח בינו לבין הקיר. יש להגביה את המקרר לפחות 2.5 ס"מ מהרצפה, בייחוד אם הוא מוצב על שטיח.
4. אין להתקין מכשיר זה בסביבה שבה הטמפרטורה נמוכה מ- 5° צלזיוס. דבר זה עלול להשפיע על ביצועי המקרר.
5. כדי למנוע ויברציות, על היחידה לעמוד ישר. במידת הצורך, כוונו את בורגי היישור כדי לקזז שקעים או בליטות ברצפה. על החלק הקדמי להיות מעט גבוה יותר מאשר החלק האחורי, כדי לסייע בסגירת הדלת. ניתן לטובב בקלות את בורגי היישור על ידי הטיה קלה של המקרר. סובבו את בורגי היישור בכיוון השעון (↻) כדי להרים את היחידה, וכנגד כיוון השעון (↺) כדי להנמיכה.

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

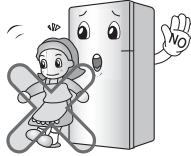


אין להכניס בעלי חיים לתוך המקרר.

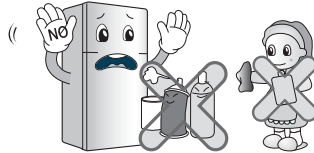
זה עלול לגרום מוות לבעלי חיים



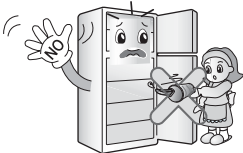
אין להישען על הדלתות. הצירים עלולים לצאת ממקומם, לגרום נזק לאמם הקולר ולהפריע לביצועיות המכשיר.



אין להשתמש במוצרים כגון ספוג שפשוף, מברשת, ספוג ברזל או אפילו מוצרים מיוחדים לניקוי פלדת אל חלד, מוצרי צריכה כגון אלכוהול, נפט, בנזין, שעווה, או מסיס או כימי קלים בעלי עוצמה כגון כלור, דטרגנט, או חומץ למטרת הברקה. מוצרים אלה עלולים להזיק ללכה המגינה, והם עלולים להוות סיכון או להכחים את פני המקרר.



בשום פנים ואופן אין לשמן את אביזרי החיבור בדלת. עלול להיגרם נזק לחלקי פלסטיק.



אין לאחסן במקרר חומרים נפיצים, כמו מכלי תרסיס עם חומר דליק.

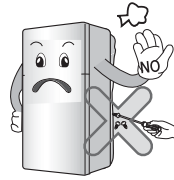
יש להימנע ממגע על שמן או שומן על גבי החלקים הפלסטיים. הם עלולים לגרום לנזק.

## אזהרה !

אין להשתמש במדיח כלים כדי לנקות את המניירות התחחנות. המספר מורה הגבוהה עלולה לגרום נזק לסלסלות ולא יהי ה ויחן להשתמש בהן.

## 2. בעת שימוש במקרר

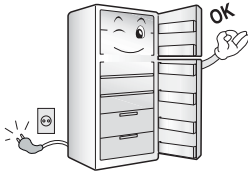
אין להסיר את המכסה האחורי.



אל תשתמשו במתאם בגב המקרר.



לפני חיבור המקרר לרשת החשמל, הרכיבו את כל האביזרים במקומם הנכון.



אל תשאירו נחת דלקים או קטורת על המקרר.

סכנת שריפה ונזק לרכוש.



## ⚠️ זהירות

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

אל תפזרו מזון בתוך המקרר.

המזון עלול ליפול בעת פתיחה וסגירה של דלת המקרר ולגרום לפגיעה גופנית.

אין לגעת במזון או במכלים במקפיא בידיים רטובות.

הדבר עלול לגרום לכויית קור.



אין להכניס את הידיים לתוך המקרר.

לוח המתכת בתחתית עלול לגרום לפציעה.



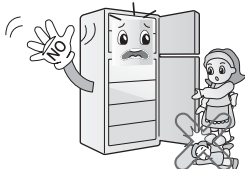
אין לשים בקבוקים במקפיא.

תוכנם עלול לקפוא. לשבור את הבקבוק ולגרום לפציעה.



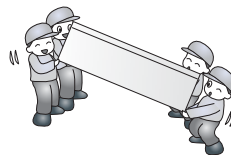
פתיחה או סגירה של דלת המקרר עלולה לפצוע אנשים בסביבה, לכן נקטו במשנה זהירות.

פתיחה או סגירה של הדלת עלולה לגרום להיחפסות ידיים או רגליים בחריץ הדלת או לפציעת יד מהפינה.



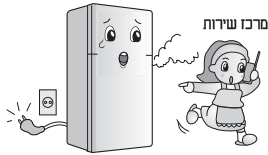
הרימו את המקרר מהידית בחלק הקדמי למטה ומהחלק העליון האחורי.

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



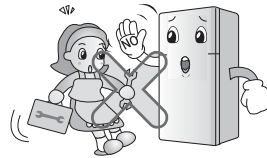
## 2. בעת שימוש במקרר

אם אתם מזהים ריח מוזר או עשן היוצא מהמקרר, נחקו מיידי את התקע ופנו למרכז השירות.



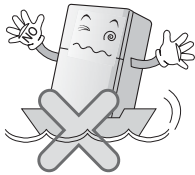
הדבר עלול לגרום לשריפה.

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



דבר זה עלול לגרום לפציעה, התחשמלות או שריפה.

אין להשתמש במקרר למטרות שאינן לשימוש ביחיד (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.

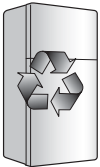
בעת הצבת המקרר, הטידו את חומרי האריזה מהדלת.



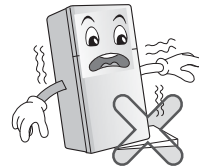
הדבר עלול לגרום לנכידת ילד.

מה לעשות עם המקרר הישן שלכם.

המקרר שלכם מכיל נזלים (קרר, חומרי סיכה) העשויים מחומרים הניתנים למחזור. יש לפנות חומרים אלו לאתר פסולת למיחזור מכיוון שניתן לעשות בהם שימוש חוזר לאחר תהליכי מחזור מסוימים. למידע לגבי אתר הפינוי, פנו לרשות המקומית במקום מגורכם.

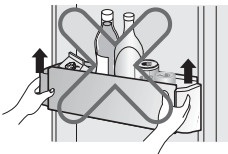


התקינו את המקרר על רצפה יציבה וישרה.

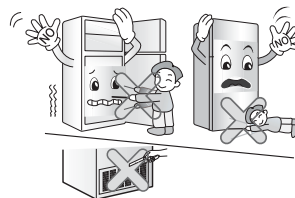


התקנתו במקום לא יציב עלולה לגרום למוות עקב נפילת המקרר בעת פתיחה או סגירה של הדלת.

רוקנו לחלוטין את ההחלל הפנימי של המקרר ופרקו את הדלתות לפני פינוי המקרר הישן.



אין להכניס את היד או שוט סתכת לתוך יציאת האוויר הקדמי, המכסה, תחתית המקרר או הרשת העמידה לחום (פתח הפליטה) שבחלק האחורי.

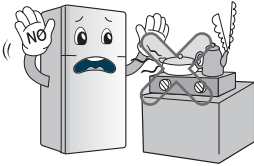


דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לפציעה.

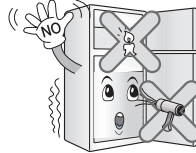


## 2. בעת שימוש במקרר

יש להרחיק ממכשירי חימום.  
דבר עלול לגרום לשריפה.

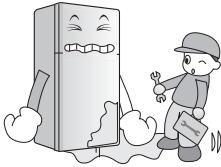


אל תשתמשו במיבש שיער כדי לייבש את ההחלל הפנימי, ואל תדליקו נר כדי לסלק ריחות. סכנת פיצוץ או פריצת אש.

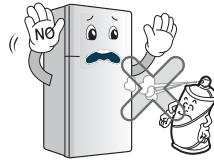


אם המקרר היה שקוע במים, אין להשתמש בו עד שייבדק על ידי חשמלאי מוסמך.

דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.

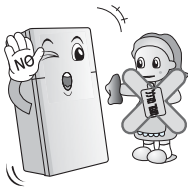


אין להשתמש בתרסיס דליק בקרבת המקרר. הדבר עלול לגרום לשריפה.



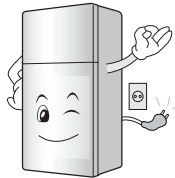
אין להחזיז מים על חלקו החיצוני או הפנימי של המקרר ואי נלוקחו בבנון או בחומר מדלל.

התפוררות הבידוד של חלקים חשמליים עלולה לגרום להתחשמלות או לשריפה.



במקרה של רעמים וברקים, או לא בשימוש במשך תקופה ארוכה של זמן, לנתק את תקע החשמל.

קיימת סכנה של הלם חשמלי או שריפה.



כאשר נוצרת דליפת גז, אין לגעת במקרר או בשקע החשמל, יש מד לאורר את החדר

- ניצוץ חשמלי עלול לגרום לפיצוץ או שריפה.

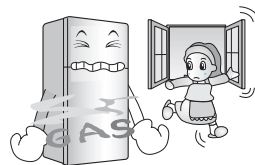
- מכיוון שמערכת הקירור במקרר זה משתמשת

בגז טבעי קרר ידיותי לסביבה, אפילו כמות קטנה

של גז דליקה. כאשר נוצרת דליפת גז כתוצאה

מפגיעה במהלך ההובלה, ההתקנה או השימוש

במקרר, כל ניצוץ עלול לגרום לשריפה או כווית.



## 2. בעת שימוש במקרר

אין להיחזק בדלת או במדפי הדלת או בכר הביתי של המקרר או בחתך הקירור.



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

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.

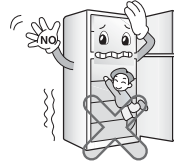
אין להניח על המקרר אגרטי פרחים, כוסות, מוצרי קוסם טיקה, תרופות או כל מכל עם מים.



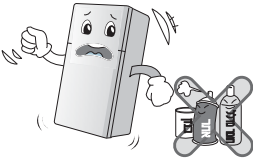
דבר זה עלול לגרום לשריפה, התחשמלות או פציעה מחפץ נופל.

יש למנוע כניסה של ילדים למוצר.

כניסה למקרר עלולה לסכן את חיי הילד.



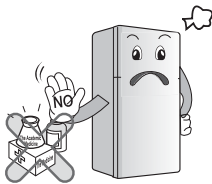
אין להשתמש בחומרים דליקים כגון אחר, בנזן, אלכוהול, תרופות, גז בישול, תרסיסים או תכשירי קוסמטיקה בקרבת המקרר או לאחסנם בחוכו.



הדבר עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.

פתיחה וסגירה של הדלת בחוזקה עלולה לגרום לנפילה של מוצרי מזון שבסל המקרר ולפגוע ברנל, לכן נקמו מענה זהירות.

אין לאחסן במקרר תרופות או חומרים כימיים.



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

אין להתקין את המקרר במקום רטוב או במקום החשוף לנזי מיים או גשם.



התפוררות הבידוד של חלקים חשמליים עלולה לגרום לזליגת חשמל.

## 1. בעת חיבור החשמל

נחזקו את תקע החשמל בעת יקווי המקרר, מיפול בו או הח לפה על המנורה הפנימית.



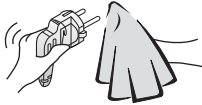
- דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לפציעה.
- בעת החלפת המנורה הפנימית של המקרר, הקפידו לא להסיר את טבעת הגומי למניעת ניצוץ חשמלי.

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 היטב לקע.



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

כדי להוציא את התקע, אחזו בתקע ולא בכבל החשמל.



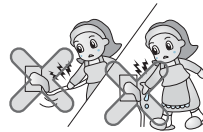
דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לקצר שיגרום לשריפה.

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



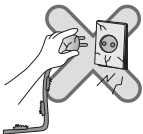
הדבר עלול לגרום לתקלה במקפיא.

אסור לגעת בכבל החשמל או לחבר ולנתק את תקע הח ששל בידיים רטובות.



• דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לפציעה.

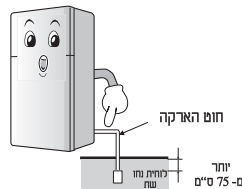
כאשר כבל החשמל או תקע החשמל פגומים, או החורים בעקע סגורים, אין להשתמש בהם.



דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לקצר שיגרום לשריפה.

ודאו שקיימת הארקה.

חיבור פגום של הארקה עלול לגרום לקלקול ולהתחשמלות.



חברו את המקרר לשקע חשמל המוארק, בהארקה תקינית. אל תשתמשו בכבל מאריך או בשקע מפצל המיועד לחיבור מכשירי חשמל נוספים. סכנת התחממות יתר ופריצת אש.

## אמצעי זהירות בסיסיים

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

⚠ זהו סמל התראת בטיחות. התרעת בטיחות המודיעה לכם על סכנה העלולה לפגוע בכם או באחרים, או לגרום נזק למוצר. לפני כל הודעות הבטיחות יופיע סמל התראת הבטיחות והמילה אזהרה או זהירות. משמעות מילים אלה היא:

**אזהרה** ⚠ אתם עלולים להיפגע או להיפצע קשה אם לא תפעלו בהתאם להוראות.

**זהירות** ⚠ ציון מצב סכנה מידי אשר אם לא נמנעים ממנו עלול להסתיים בפציעה קלה או ביונית, או בפגיעה במוצר.

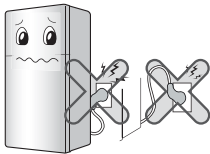
כל הודעות הבטיחות יזהו את הסכנה, יפרטו כיצד לצמצם את הסיכוי לפציעה ומה עלול לקרות במקרה של אי מילוי ההוראות.

## אזהרה

כדי לצמצם סכנה על שריפה, התחשמלות או פציעה בעת השימוש במוצר, יש לנקוט באמצעי זהירות בסיסיים, כולל ה באים. יש לקרוא את כל ההוראות לפני השימוש במכשיר זה.

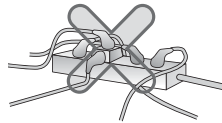
### 1. בעת חיבור החשמל

אין לאפשר לתקע החשמל לפנות כלפי מעלה או להיסח  
ץ אל גב המקרר.



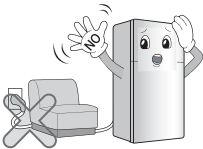
מים עלולים לחדור לתקע  
ע ולגרום לקלקולו,  
לשריפה או להתחשמלות.

אין להשתמש בשקעי חשמל רבים



- חיבור מספר מכשירים לשקע אחד עלול לגרום לשריפה.
- הנחיק האוטומטי עלול לקפוץ ולגרום לקלקול מזון ולדליפת מכל החלוקה.

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








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

לאחר הכנסת תקע החשמל לשקע בקיר, מנעו  
מכבל החשמל להימחץ או להיפגע  
בעת שהמקרר נדחף לאחור.

סכנת שריפה או התחשמלות.

## אזהרה

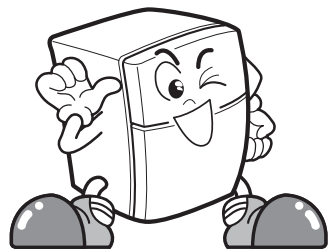
-  שמרו את פתחי האוורור, בגוף המקרר או ביחידת המטבח המובנית, חופשיים מחסימות.
-  אין להשתמש במכשירים מכניים או באמצעים אחרים כדי להאיץ את תהליך ההפשרה, פרט לאלו המומלצים על ידי היצרן.
-  אל תגרמו נזק למערכת הקירור הסגורה.
-  אל תשתמשו במכשירי חשמל בתוך תאי אחסון המזון של המקרר, אלא אם הם מהסוג המומלץ על ידי היצרן.
-  גז הקירור והבידוד המוקצף שבשימוש המקרר דורשים הליכי סילוק מיוחדים. לפני השלכת המקרר הישן, התייעצו עם מוקד השרות או עם מומחה בתחום הרלוונטי.



מקרר זה מכיל כמות קטנה של גז קירור (R600a) isobutane, זהו גז טבעי הידיוני לסביבה, אבל גם דליק. בעת הובלת והתקנת המקרר, נקטו בכל אמצעי הבטיחות על מנת להבטיח כי לא ייפגעו חלקי מערכת הקירור הסגורה. דליפת גז קירור מתוך הצנרת עלולה להתלקח או לגרום לפגיעה בעיניים או בראייה. אם זוהתה דליפת גז, הימנעו מהצתת אש גלויה או מהפעלת מכשירי חשמל בחדר שם מוצב המקרר, עד שהגז יתפזר.

על מנת למנוע יצירה של תערובת של גזים דליקים באוויר במקרה של דליפה ממערכת הקירור, גודל החדר שבו ניתן להציב את המקרר תלוי בכמות גז הקירור שבמערכת הקירור שלו. גודל החדר חייב להיות 21 מ"ק לכל 8 גר' של גז הקירור R600a שבתוך המקרר. כמות הקרר שבמקרר מופיעה על תווית הזיהוי שבתוך המקרר. לעולם לא תפעילו את המקרר אם נראים סימני נזק כלשהו. במקרה של ספק, י'התייעצו עם מוקד השרות.

- 4 מידע במיחות חשוב
- 12 התקנה
- 13 חלקים פנימיים
- 14 הפעלה  
הפעלה ראשונה  
לפני קביעת הטמפרטורה  
החראת דלת  
בדיקה עצמית  
פקדים על תא הקירור  
פקדים על תא ההקפאה  
יצירת קרח  
מגירת ירקוח  
מרכז לחטיפים  
הפשרה  
מפיג ריח (אופציונלי)
- 17 הצעות לאחסון מזון
- 18 ניקוי
- 19 מידע כללי
- 19 החלפת נורה
- 20 אזהרות חשובות
- 21 לפני פנייה לשירות
- 22 האוקה (אדמה מעבית)
- 23 אבחון חכם



## לקוחות נכבדים!

אנו מודים לכם ושמחים שהצטרפתם למשפחת **ברימאג דיגיטל אייג'**.

במקררים החדשים והיוקרתיים המיובאים על-ידי חברת **ברימאג דיגיטל אייג'**, מיושמות הטכנולוגיות החדישות ביותר המעניקות ביצועים מעולים, בטיחות מושלמת ונוחות מרבית בשימוש.

חברת **ברימאג דיגיטל אייג'**, רואה בנוחות שלכם אתגר עליון ושוקדת ללא הרף לשמירה על רמת איכות גבוהה המוענקת לכם.

נא קראו את ההוראות בעיון רב טרם התקנת המקרר ואנו משוכנעים כי תפיקו הנאה מושלמת וכי תהיו שבעי רצון מביצועיו ואמינותו.

חוברת זו, מספקת מידע מדויק באשר להתקנת המקרר.

באיחולי הנאה והצלחה

חברת **ברימאג דיגיטל אייג'**

**BRIMAG**  
מותגים מבית טוב

לקוחות נכבדים,

יש לתאם ביקור טכנאי לביצוע  
בדיקה, כיוון, איזון והדרכה למקרר.  
את התיאום יש לבצע ככל שניתן  
בסמוך למועד הפעלת המקרר  
בטלפון: 1-700-700-909

**BRIMAG**  
מותגים מבית טוב

## מקרר-מקפיא מדריך למשתמש

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

GR-B6770S GR-B6470S

GR-B6770W GR-B6470W

קרא בעיון את הוראות מדריך המשתמש  
והוראות הבטיחות, טרם הפעלת  
המקרר. שמור על מדריך המשתמש  
לצורך שימוש עתידי.