

# הוראות הפעלה למקרר Kuppershush

## KE 9800

## לקוח נכבד

אנו מברכים אותך על שרכשת מכשיר מבית "קופר יבוא".  
אנא קרא הוראות אלו כדי שתוכל ליהנות מהמוצר לאורך שנים.

## שימו לב:

ההוראות הינן כלליות ויש להתייחס רק למקרר שברשותכם. יכול להיות שכפתור או מדף ישונו וישופרו על-ידי היצרן ללא התראה מוקדמת. כמו כן, היצרן שומר לעצמו את הזכות לשפר ולשנות את העיצוב הפנימי של המקרר ללא הודעה מראש.

## הוראות בטיחות חשובות

### קראו את כל ההוראות לפני השימוש במקרר

אזהרה- לפני השימוש במקרר יש לנקוט בכל צעדי הבטיחות הבאים:

אם פתח הפינה נידבק, כדאי להימנע מסכנה החלפתו תעשה אך ורק ע"י טכנאי מוסמך

- השתמשו במקרר רק למטרות להן הוא מיועד כפי שמתואר בחוברת זו.
- יש להתקין מקרר זה כראוי, בהתאם להוראות ההתקנה המפורטות בחוברת זו. ראו בהמשך הוראות הארקה והתקנה.
- אל תנתקו את המקרר מזרם החשמל תוך משיכת כבל החשמל, תמיד אחזו בחוזקה את התקע ומשכו אותו מהשקע.
- תקנו או החליפו מיד כבל חשמל בלוי או לא תקין. אל תשתמשו בכבל סדוק, משופשף או לא תקין בצורה זו או אחרת, לאורכו או בקצוותיו.
- כאשר אתם מרחיקים את המקרר מהקיר היזהרו לבל תרמסו את הכבל.
- אל תניחו לילדים לטפס, לעמוד או להתלות אל מדפי המקרר. הילדים עלולים להיפגע והמקרר עלול להינזק.
- אחרי שהמקרר פועל, אל תגעו במשטחים הקרים בתא המקפיא, במיוחד כאשר ידיכם לחות או רטובות. העור עלול להידבק למשטחים הקרים.
- אם יש במקרר שלכם יחידת יצור קוביות קרח אוטומטית, מנעו מגע עם החלקים הנעים של המנגנון הפולט את קוביות הקרח או עם אלמנט החימום המשחרר את הקוביות. אל תניחו אצבעות או ידיים על יחידת יצור קוביות הקרח האוטומטית כאשר המקרר מחובר לזרם החשמל.
- אל תקפאו מחדש מזון קפוא שהפשיר לגמרי.  
דברי המומחים:  
"אתם יכולים להקפיא מחדש מזון קפוא שהפשיר אם הוא עדין מכיל גבישי קרח קפואים או אם טמפרטורת המזון מתחת ל-4°C".  
"בשר טחון, עופות ודגים מופשרים שיש להם ריח או צבע השונה אפילו במעט מהרגיל, אינם ראויים למאכל ואינם ראויים להקפאה מחדש. יש לזרוק גלידה שהפשירה. אם הריח או הצבע של מזון כלשהו שונה או מעורר ספקות, השליכו אותו. מזון זה עלול להוות סכנה לבריאותכם."

## שימו לב!

- נתקו את המקרר מזרם החשמל לפני ניקויו או תיקונו.
- כל שירות הניתן למקרר יבוצע על-ידי טכנאי שירות מוסמך, של חברת "קופר יבוא" בלבד.
- לפני החלפת נורה שרופה, נתקו את המקרר מזרם החשמל או נתקו את אספקת זרם החשמל מלוח הנתכים כדי למנוע התחשמלות. (הנורה השרופה עלולה להישבר בזמן החלפתה).  
הערה: סיבוב מתג הבקרה למצב OFF אינו מנתק את הזרם לבית הנורה.
- אל תשתמשו בבנדין או בנוזלים או גזים מתלקחים אחרים בסמוך למקרר או למכשירי חשמל אחרים.

## שימרו על הוראות אלה

### סילוק המקרר הישן

במידה והמקרר הישן לא נמכר יש לדאוג שהוא לא יהווה סכנה. לכידת ילדים בתוך מקרר ישן ומוות עקב חנק אינם נחלת העבר. מקרר נטוש מהווה סכנה, גם אם הוא מושאר כך "לימים ספורים בלבד". אם הנכם נפטרים מהמקרר הישן שלכם, הקפידו על הכללים הבאים כדי למנוע תאונות.

### לפני השלכת המקרר או המקפיא הישנים שלכם:

- פרקו את הדלתות.
- השאירו את המדפים במקומם כדי להקשות על ילדים להיכנס לתוך המקרר.
- חתכו את כבל החשמל.

### אמצעי זהירות

לפני הפעלה ראשונה של המקרר, קראו בעיון הוראות התקנה והפעלה אלו. בחוברת זו נכלל מידע חשוב (על הפעלתו ותחזוקתו) אותו עליכם לדעת לפני התקנת המקרר. שמרו חוברת זו במקום בטוח וזכרו למסור אותה לבעלים הבאים של המקרר.

**אזהרה - יש לחבר את המקרר לשקע חשמל מוארק בלבד.** כדי למנוע סכנת התחשמלות, אל תחברו את המקרר לתקע חשמל שאינו מוארק היטב בהתאם לחוקי חברת החשמל. קו החשמל המזין את השקע חייב להיות מוגן על-ידי נתיך המחובר לארקה כהלכה.

לא תחול על היצרן ו/או היבואן חבות כלשהי בגין נזקים שייגרמו עקב אי הקפדה על הכללים הבאים: אל תפעילו את המקרר אם הנכם מבחינים בנזק כלשהו. במקרה של ספק, פנו לתחנת השירות הקרובה.

חיבור המקרר לחשמל והתקנתו חייבים להתבצע תוך הקפדה על הוראות ההתקנה המפורטות בחוברת זו. וודאו שהנתונים של רשת החשמל בביתכם זהים לנתונים המצוינים על תווית הנתונים של המקרר.

יש לבצע תיקונים של המקרר בתחנת שירות מוסמכת של **קופר יבוא בלבד**. ביצוע תיקון על-ידי מי שלא הוסמך לכך מהווה מקור סכנה עבור המשתמש במקרר. יש לאחסן אלוהול בבקבוק סגור היטב במצב עמידה בלבד. בשום מקרה אין לאחסן במקרר חומרים נפיצים. ישנה סכנת התפוצצות! אין להקפיא פחיות שתייה ובקבוקי פלסטיק או זכוכית סגורים. ישנה סכנת התפוצצות של הבקבוקים. אל תפעילו את המקרר בסביבה בה קיימים אדים נפיצים. אל תכניסו קוביות קרח לפה מיד לאחר הוצאתם מהמקפיא (כדי למנוע כוויות קור, המתינו מספר דקות).

הקפידו לא לפגוע במערכת הסגורה של גז הקירור על-ידי עצם חד או כלי היכול לגרום לפגיעה אחרת בצינורות המוליכים את גז הקירור. היזהרו שעקב פגיעה במערכת הקירור הסגורה לא יתפרץ גז קירור החוצה ולא יחדור לעיניכם, משום שהדבר עלול לגרום נזק לעיניים. אל תחסמו את פתחי האוורור ואת הרשת בתחתית המקרר. שימרו מקומות אלה נקיים. אל תשתמשו בשום התקן שישנה את הביצועים החשמליים של המקרר.

**אזהרה:** שמור על פתחי אוורור במעטפת המכשיר או במבנה המובנה, חופשיים מחסימה.

**אזהרה:** אין להשתמש בהתקנים מכניים או באמצעים אחרים לזרוז תהליך ההפשרה, למעט האלה המומלצים על ידי היצרן.

**אזהרה:** לא לגרום נזק למעגל הקירור ( במידה שיש גישה למשתמש ).

**אזהרה:** אל תשתמש במכשיר חשמל בתוך תאי איכסון מזון, אלא אם הוא מומלץ על ידי היצרן. ( המכשיר עם אמצעי קירור דליק ).

## שימושים מותרים

המקרר תוכנן לשימוש ביתי בלבד. המקרר מיועד לקירור מזון, לאחסון מוצרי מזון קפואים ולייצור קוביות קרח.

## כיבוי וניתוק המכשיר

### כיבוי המכשיר

- הוציאו את התקע הראשי.

### ניתוק המכשיר

במידה והמכשיר אינו בשימוש לתקופה ממושכת:

- הוציאו את המזון מתוך המכשיר.
- הוציאו את התקע הראשי.
- נקו את פנים המכשיר (ראו "ניקוי המכשיר").

למניעת ריחות לא נעימים, השאירו את דלתות המכשיר פתוחות.

### במעבר דירה

הסירו את כל החלקים הניתנים להפרדה וארזו כל אחד בנפרד. סגרו את הדלתות והדקו אותן בסרט דביק. הובילו את המכשיר במצב אנכי.

### שימוש בתא המקרר

לאחסון עוגות ומאפים, ארוחות מוכנות, מזון משומר, חלב מרוכז, גבינות קשות, פירות וירקות רגישים לקור: פירות טרופיים, מנדרינות, בננות, אננס, מלון, אבוקדו, פפאיה, פסיפלורה, חציל, כמו כן פירות הזקוקים להבשלה נוספת, עגבניות, מלפפונים, עגבניות ירוקות, תפו"א.

### באחסון דברי מאכל, הקפידו על ההוראות הבאות:

- הניחו למזון חם ולמשקאות חמים להתקרר מחוץ למכשיר.
- בכדי למנוע שהמזון לא יאבד את טעמו או יתייבש, הניחו אותו המיכלים אטומים.
- מנעו מגע של שמן או שומן עם חלקי הפלסטיק ואוטמי הדלתות.
- אחסנו מוצרים בעלי אחוז אלוהול גבוה כשהם עומדים וסגורים היטב, אין לאחסן חומרים נפיצים בתוך המכשיר. ישנה סכנת התפוצצות!

### בקניית מוצרי מזון, אנא שימו לב:

טריות המוצרים חשובה להארכת חיי המדף של מוצרי המזון. ככל שהמזון בתא "שמירת הטמפרטורה" יהיה טרי יותר, הוא ישמר לאורך זמן רב יותר. בקניית מזון, הקפידו תמיד לבדוק את טריות המוצרים.

### הערה:

הקפידו שדלת תא המקפיא תהיה תמיד סגורה. במידה והדלת תישאר פתוחה, המזון הקפוא יתחיל להפשיר. תא המקפיא יתכסה בשכבת קרח עבה. כמו-כן: עקב צריכה בעצמה גבוהה תבזבז אנרגיה רבה.

## הקפאת ואחסון מוצרי מזון

### אחסון מוצרי מזון בהקפאה עמוקה

בקניית מוצרי מזון בהקפאה עמוקה, עקבו אחר ההוראות הבאות:

- וודאו שהאריזה אינה פגומה.
- בדקו את תאריך התפוגה.
- טמפרטורת המקפיא בסופרמרקט צריכה להיות  $18^{\circ}\text{C}$  - או פחות. במידה ולא, אורך חיי המדף של מוצרי המזון יקטן.
- רכשו מוצרי מזון בהקפאה עמוקה בסופו של מסע הקניות. עטפו בעיתון או הניחו בשקית קרה ולקחו הביתה.

- עם הגיעכם הביתה, הניחו מיד את מוצרי המזון הקפוא בתא המקפיא. השתמשו במוצרי המזון הקפוא לפני שיפוג תאריך התפוגה.
- אין להקפיא מחדש מזון מופשר.
- יוצא מן הכלל: אם השתמשת במזון להכנת ארוחה (הרתחתם או טיגנתם אותו), ניתן להקפיא מחדש ארוחה מוכנה זו.

### **הקפאת מזון בעצמכם**

הקפיאו אך ורק מזון טרי. בכדי למנוע מהמזון לאבד את טעמו או להתייבש, עטפו אותו בניילון נצמד או הניחו אותו במיכלים סגורים. בכדי לשמר את הויטמינים, הערכים התזונתיים, המראה והטעם, עליכם להקפיא את המזון מהר ככל האפשר. אין לעבור את קיבולת ההקפאה המקסימאלית.

### **כיצד לארוז מזון בצורה נכונה:**

- הניחו את המזון בתוך האריזה.
- הוציאו החוצה את כל האוויר.
- אטמו את האריזה.
- ציינו את התכולה ואת התאריך על האריזה.

### **המוצרים הבאים אינם מתאימים לאריזת מוצרי מזון:**

נייר עטיפה, נייר עמיד בפני שומן, שקיות אשפה ושקיות קניות משומשות.

### **המוצרים הבאים מתאימים לאריזת מוצרי מזון:**

כיסוי פלסטי, כיסוי פוליאטילן מתנפח, רדיד אלומיניום.

### **המוצרים הבאים מתאימים לאטימת המזון הארוז:**

גומיות, מהדקים פלסטיים, חוטי קשירה, סרט דביק עמיד בקור וכד'.

### **משך אחסון המזון הקפוא**

משך האחסון תלוי בסוג המוצר.

### **הפשרת מזון קפוא**

תלוי בסוג המזון ובשימוש הרצוי, ניתן להפשיר מזון קפוא במספר דרכים:

- בטמפרטורת החדר
- במקרר
- בתנור חשמלי, עם/בלי סיוע של מאוורר אויר חם
- במיקרוגל

### **הערה:**

אין להקפיא מחדש מזון שהחל להפשיר או שהפשיר לגמרי  
אין לאחסן את המזון בהקפאה מעבר לזמן האחסון המקסימאלי.

## **כיצד לחסוך בצריכת אנרגיה**

- התקינו את המכשיר בחדר קריר ומאוורר היטב, לא במקום של שמש ישירה ולא ליד מקור חום (רדיאטור, תנור בישול וכו'). אם נדרש, השתמשו בלוחית מבודדת.
- הניחו למזון ומשקאות חמים להתקרר לפני הכנסתם לתוך המכשיר.
- בהפשרת מזון קפוא, הניחו אותו בתא המקרר. הטמפרטורה הנמוכה של המוצרים הקפואים תקרר את המזון הנמצא בתוך המקרר.
- פתחו וסגרו את הדלת במהרה ככל האפשר.
-

## רעשי תפעול

### **רעשים נורמאליים:**

המהום – יחידת המקרר פועלת. המאוורר במערכת האוורור פועל.  
רעשי הקשה – המנוע נדלק ונכבה.  
רעשים – קוביות קרח נופלות למגרה.  
וודאו שהמקרר עומד יציב וישר ( פלס ) על מנת למנוע רעשים.

### **רעשים שניתן לתקנם בקלות:**

#### **המכשיר אינו עומד ישר**

אנא ישרו את המכשיר בעזרת פלס-מים. השתמשו ברגלית גובה מתכווננת, או הניחו משהו מתחת לרגלית.

#### **המכשיר נוגע ביחידות או במכשירים סמוכים**

אנא הרחיקו את המכשיר מיחידות, קירות, ארונות, או מכשירים סמוכים.

#### **מגירות, סלסילות או אזורי אחסון רופפים או תקועים**

אנא בדקו את החלקים הניתנים להסרה, ובעת הצורך, הכניסו אותם מחדש.

#### **כלי קיבול נוגעים זה בזה**

אנא הרחיקו בקבוקים או כלי קיבול אחרים זה מזה.

## ניקוי המכשיר

- **שימו לב:** הוציאו את התקע הראשי או כבו את זרם החשמל!
- נקו את אוטמי הדלת במים בלבד וייבשו ביסודיות.
- נקו את המכשיר במי שטיפה פושרים.
- אין להניח מדפי זכוכית קרים המוצאים ישירות מן המקפיא בתוך מים חמים.
- אין לנקות את המדפים או המיכלים במדיח הכלים. החלקים עלולים להתעוות.
- אחרי הניקוי: הכניסו את התקע הראשי או הדליקו את זרם החשמל.

### **אזהרה!**

**אין לגעת בידיים רטובות במזון קפוא. ידיכם עלולות להידבק למזון. סכנת פציעה!**

אין להשתמש במנקה אדים לניקוי המכשיר. האדים עלולים לבוא במגע עם חלקים מחושמלים ולגרום לקצר חשמלי או למכת חשמל. האדים עלולים להרוס את משטחי הפלסטיק.

## תיקון ליקויים מינוריים בעצמכם

### **לפני שתתקשרו לשירות הלקוחות:**

אנא בדקו האם ביכולתכם לתקן את הליקויים בעצמכם בהתאם למידע הבא. במידה ואין תקלה, שירות הלקוחות יגבה מכם כסף על הגעת טכנאי, אפילו אם המכשיר עדיין באחריות!

## הסרת האריזה מהמכשיר

- הסירו את האריזה ואת סרט ההדבקה. (ניתן להסיר את שאריות הדבק בעזרת צידו הדביק של סרט ההדבקה שהוסר. בכדי לעשות כן, הניחו את סרט ההדבקה על פני שאריות הדבק והסירו).
- אל תסירו את מגיני ההובלה מהמדפים ומתאי האחסון עד שיותקן המכשיר.

### **אזהרה!**

לפני שתחברו את המכשיר לזרם החשמל, הסירו את כל חומרי האריזה הפנימיים והחיצוניים.

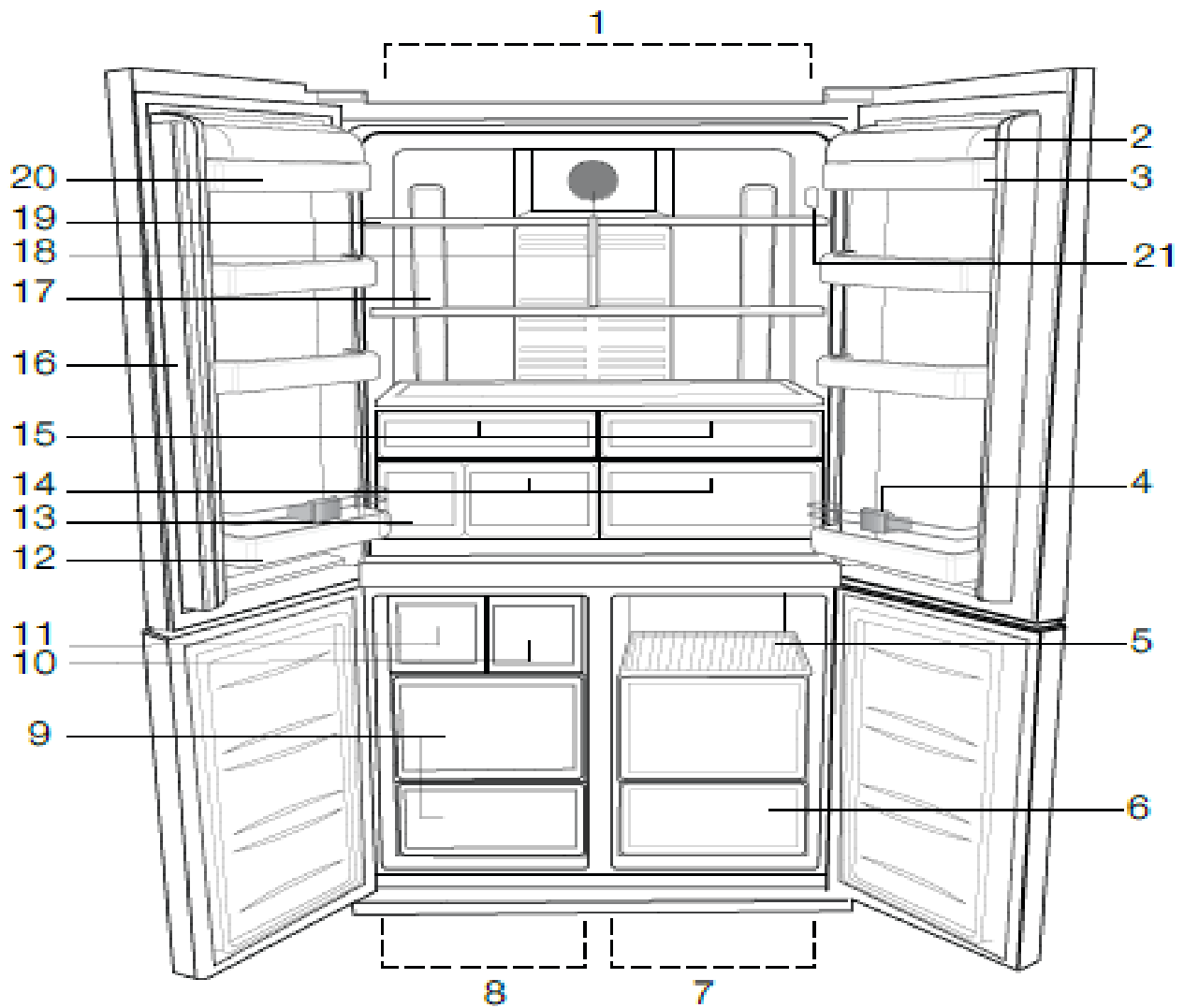
## חיבור חשמלי

**אל תשתמשו בכבל מאריך או במפצל. מכשיר זה חייב להיות מחובר לשקע קבוע.**

השקע אליו מחובר המכשיר חייב להיות נגיש.

חברו את המכשיר ל- 220-240 V/50 Hz זרם חלופי באמצעות שקע בעל ארקה המותקן בצורה נכונה.

## תיאור המוצר



- |                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 2. מכסה מדף המיועד לחמאה וגבינה   | 1. תא המקרר                 |
| 4. מתקן המחזיק את הבקבוקים במקומם | 3. מדף המיועד לחמאה וגבינה  |
| 6. תאי אחסון מזון                 | 5. מדף תא אחסון מזון        |
| 8. תא המקפיא                      | 7. תא אחסון נוסף            |
| 10. תא fresh freeze               | 9. תאי אחסון למזון קפוא     |
| 12. מדף לבקבוקים                  | 11. מייצר קרח               |
| 14. תא ירקות                      | 13. מכל מים                 |
| 16. יחידה אמצעית ניידת            | 15. תא קירור בשר            |
| 18. מכסה מפזר אור                 | 17. תאורת מקרר              |
| 20. מדפי הדלת של תא המקרר         | 19. מדפי זכוכית של תא המקרר |
|                                   | 21. פאנל הפעלה              |

## לפני השימוש הראשוני

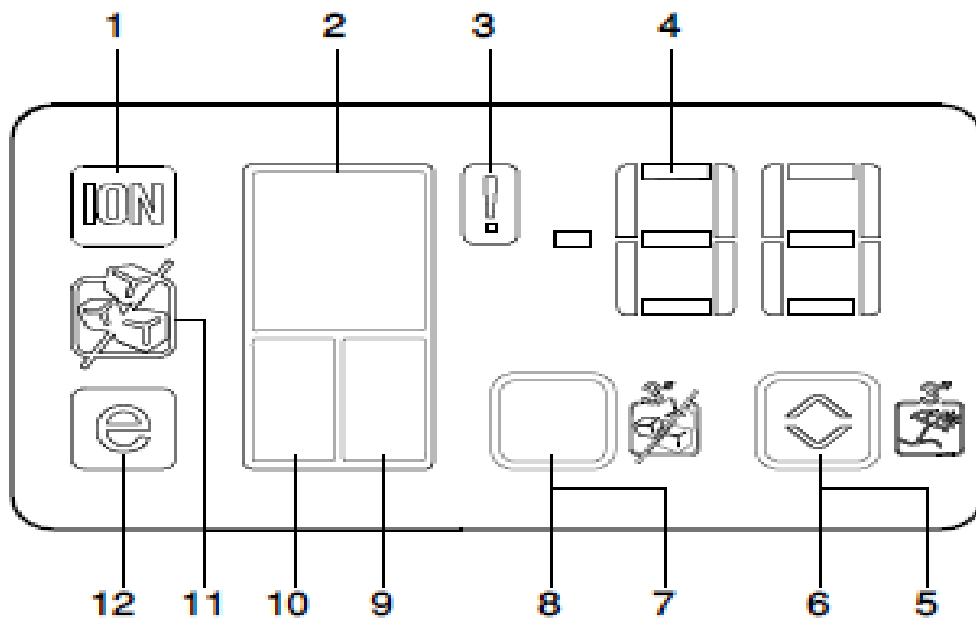
לפני שתחלו להשתמש במקרר שרכשתם, הנקודות הבאות ראויות להיבדק שנית למען הבטיחות שלכם:

- \* האם המקרר עומד יציב על הרצפה?
  - \* האם יש חלל מספיק בשביל סירקולציית אוויר טובה?
  - \* האם החלל הפנימי של המקרר נקי? (ראו גם את הסעיף "ניקיון ואחזקה" - "cleaning and care")
  - \* כעת חברו את תקע המכשיר לשקע.
- המדחס כעת מופעל, והתאורה הפנימית של המקרר תופעל כאשר דלת המקרר תיפתח. אל תכניסו מזון למקרר ולמקפיא עד שהטמפרטורה תגיע לרמה הרצויה.

## כיוון הפעלת הטמפרטורה

טמפרטורת מזון טרי וטמפרטורת תאי המקפיא יכולים להיות מכוונים ע"י פאנל ההפעלה.

## פאנל ההפעלה



- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. נורת בקרה להגנה בקטריאלית | 7. כפתור לביטול הקרח   |
| 2. נורת בקרה תא המקרר        | 8. כפתור לבחירת תא המקרר ( ושינוי תא רב אזורי ממקפיא למקרר ולהפך ) |
| 3. נורת מצב שגיהא            | 9. נורת תא רב אזורי ( מקרר או מקפיא )                              |
| 4. נורת טמפרטורה             | 10. נורת תא המקפיא הימני   |
| 5. כפתור חיסכון/חופשה        | 11. נורת ביטול הקרח  |
| 6. כפתור הגדרת טמפרטורה      | 12. נורת מצב חסכוני  |



## תיאור של הפונקציות בפאנל ההפעלה

1. נורת ביקורת להגנה בקטריאלית  
הנורה נשארת דולקת באופן קבוע. משמעות הנורה היא שהמקרר שלכם במצב הגנה מפני בקטריות.
2. נורת בקרה תא המקרר  
נורת בקרה תא המקרר מוארת כאשר אתם מתאימים את הטמפרטורה של תא המקרר.
3. נורת מצב שגיאה  
במידה והמכשיר אינו מקרר באופן הולם, או במידה ויש תקלה באחד החיישנים, הנורה הזו תדלק. כאשר הנורה הזו דולקת, האינדיקטור של טמפרטורת תא מהקפיא יציג את האות "e", והאינדיקטור של טמפרטורת תא המקרר יציג מספרים (1,2,3....). המספרים הללו מספקים אינפורמציה על השגיאה לאנשי השירות הטכני.
4. נורת טמפרטורה  
מציינת את הטמפרטורות של המקרר, והמקפיא.
5. כפתור חיסכון/חופשה  
לחצו על הכפתור בקצרה בכדי להפעיל את הפונקציה של חיסכון. או בכדי להפעיל את פונקציית החופשה לחצו והחזיקו את הכפתור לחוץ למשך 3 שניות. על מנת לבטל את הפונקציה שהפעלתם, לחצו פעם נוספת על הכפתור.
6. כפתור הגדרת טמפרטורה  
שינוי הטמפרטורה של התא הרלוונטי בטווח של (24 -) עד (+8) מעלות.
7. כפתור לביטול הקרח  
כאשר תא המקפיא תחתון שמאלי (10) מואר, לחצו על כפתור זה למשך כ-3 שניות כדי שהמקרר יפסיק את ייצור קוביות הקרח.
8. כפתור לבחירת תא המקרר  
לחצו על כפתור לבחירת תא המקרר בכדי לבחור בין המקרר למקפיא ולתא הרב אזורי. כמו כן משמש הכפתור לשינוי תא הרב אזורי ממקפיא למקרר. כאשר נורת התא הרב אזורי דולקת (9) לחצו מספר שניות על כפתור זה וטווח הטמפרטורה ישתנה ממקפיא (מתחת ל-0 מעלות) למקרר (מעל ל-0 מעלות).
9. נורת תא הרב אזורי  
נורת תא הרב אזורי מוארת כאשר אתם מתאימים את הטמפרטורה של התא, או משנים מצב.
10. נורת תא המקפיא  
נורת תא המקפיא מוארת כאשר אתם מתאימים את הטמפרטורה של התא.
11. אינדיקטור ביטול הקרח  
הסמל של אינדיקטור ביטול הקרח יופיע על הצג כאשר פונקציית ביטול הקרח מופעלת.
12. אינדיקטור מצב חסכוני  
מציינת שהמקרר פועל על מצב של אנרגיה יעילה. האינדיקטור יהיה פעיל כאשר טמפרטורת תא המקפיא מכוונת ל: (-18) מעלות, או כאשר משתמשים בפונקציית החיסכון \ חופשה.

## התראה קולית לדלת פתוחה

כאשר דלת תא המקרר נשארת פתוחה למשך דקה, תישמע התראה קולית שתסב את תשומת לבכם לעניין. על מנת להפסיק את צפצוף ההתראה, סגרו את הדלת או לחצו על כל כפתור כל שהוא בפאנל ההפעלה.

## מערכת קירור כפולה

המקרר מצויד בשתי מערכות קירור נפרדות בכדי לקרר את תא המזון הטרי ואת תא המקפיא. לכן אוויר וריחות בתא המזון הטרי ובתא המקפיא לא מתערבבים ביניהם. הודות לשתי מערכות הקירור הנפרדות, מהירות הקירור גבוה בהרבה ממקררים אחרים. כמו כן, מסופק חיסכון נוסף באנרגיה מאחר וההפשרה פועלת באופן עצמאי.

## הוראות הובלה

את המקרר יש להוביל כאשר הוא זקוף, ולא כשהוא שוכב. במקרה של הובלת המכשיר במצב מאוזן, על המכשיר להתחיל לעבוד רק לאחר שעמד במצב מאונך 10 שעות, ולא לפני כן. יש להגן על המכשיר מפני גשם, לחות וכו'. לא תוענק אחריות ע"י היצרן אם הוראות הבטיחות לא ימולאו ע"י הצרכן.

## התקנת המכשיר

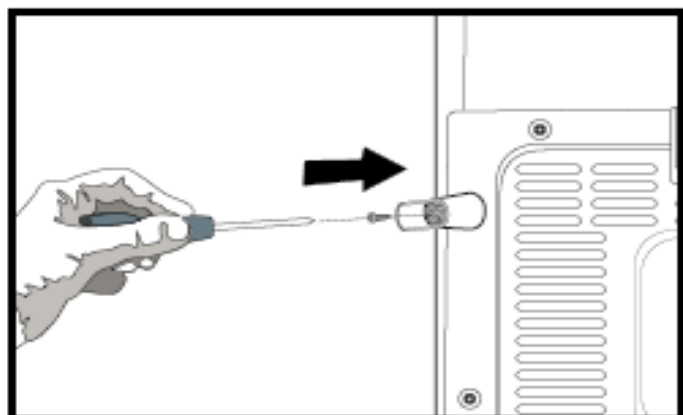
בחדר בו צונחת הטמפרטורה מתחת ל-10 מעלות בלילה ו/או במיוחד בחורף, תפוקת המכשיר וביצועיו עלולה להיפגם. בטמפרטורות נמוכות יותר המכשיר עלול לא לעבוד, וכתוצאה מכך חיי האחסון של המזון יתקצרו.

## הכנה

על המקרר שלכם להיות מותקן במרחק של לפחות 30 ס"מ ממקורות חום פוטנציאליים וקיימים (כגון כיריים, תנורים, מרכזי חימום וכדומה), ובמרחק של לפחות 5 ס"מ מתנורים אלקטרוניים. בנוסף לכך, עליכם להקפיד שהמקרר לא יהיה ממוקם ישירות תחת אור השמש. וודאו שיש מספיק מקום מסביב למקרר על מנת שסירקולציית האוויר תהיה יעילה.

## לפני הפעלת המקרר

תחבו את 2 יתדות הפלסטיקים על גבי האוורור האחורי, כפי שמודגם בתמונה למטה. הבריגו החוצה את הבריגים הקיימים והכניסו במקומם את הבריגים שהיו בשקית של היתדות. יתדות הפלסטיק יעניקו את המרחק המבוקש בין המקרר שלכם לבין הקיר, בכדי לאפשר את סירקולציית האוויר הנחוצה.



## אחסון מזון

תאי המקרר מיועדים לאחסון לטווח קצר למזון טרי או למשקאות.

תאי המקפיא מיועדים לאחסון מזון לטווח ארוך יותר.

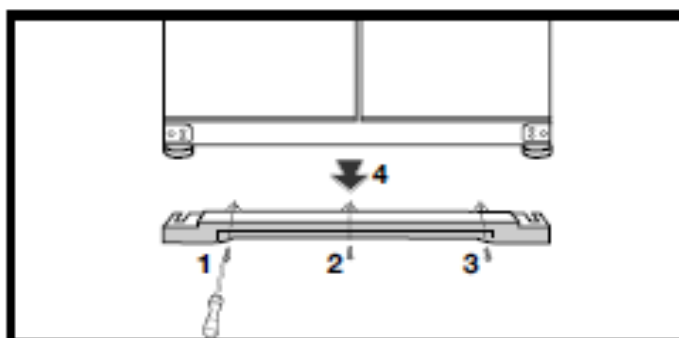
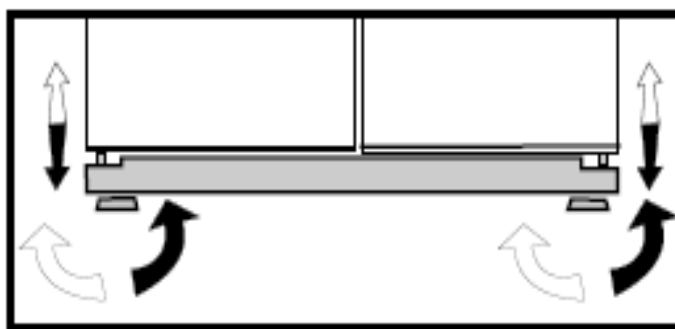
מומלץ מאוד לקרר מזון חם ומשקאות קלים בטמפרטורת החדר לפני הכנסתם למקרר, כמו כן המקרר יכול לשמש להפשרה מדורגת למזון מהמקפיא.

## כיוונון האיזון ברצפה

במידה והמקרר שלכם אינו עומד יציב על הרצפה:

1. הסירו את מכסה האוורור ע"י הוצאת הברגים שלו, כפי שמוצג בתמונה. תוכלו לייצב את המקרר ע"י סיבוב הרגליים הקדמיות של המקרר, כפי שמוצג בתמונה למטה. הפינה, היכן שהרגל נמצאת, נמוכה יותר כאשר אתם מסובבים בכיוון החץ השחור, והופכת גבוהה יותר כאשר אתם מסובבים בכיוון החץ הלבן. מומלץ להיעזר באדם נוסף שיטח את המקרר לכיוון הנגדי כאשר אתם מעוניינים לטובב את אחת הרגליות.

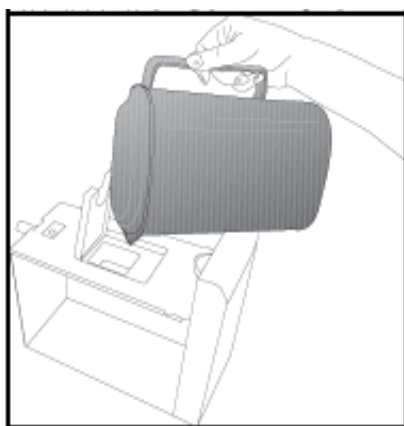
2. לאחר שנושא האיזון תוקן, התקינו שוב את מכסה האוורור והדקו את הברגים.



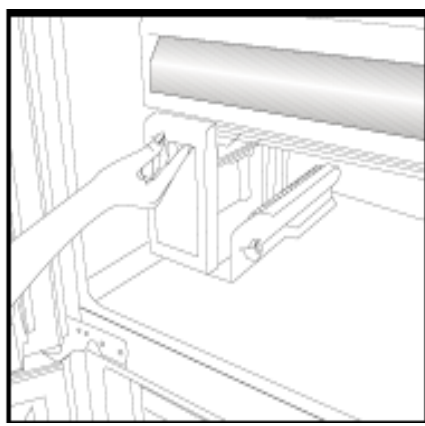
הסברים	התאמת הטמפרטורה בתא המקרר	התאמת הטמפרטורה בתא הפריזר
זוהי ההגדרה הנורמלית המומלצת	4 מעלות	(-18) מעלות
ההגדרות האלו מומלצות כאשר הטמפרטורה בחוץ עוברת את ה-30 מעלות	4 מעלות	(-20), (-22) או (-24) מעלות
השתמשו בהגדרות האלו כאשר אתם רוצים להקפיא מזון תוך זמן קצר. המקרר יחזור למצב הקודם שלו כאשר התהליך יסתיים	4 מעלות	הקפאה מהירה
השתמשו בהגדרות האלו במידה ואתם חושבים שתא המקרר שלכם אינו קר מספיק בגלל התנאים החמים, או בגלל פתיחות תדירות של דלת המקרר	2 מעלות	(-18) או טמפרטורה קרה יותר
תוכלו להשתמש בהגדרות האלו כאשר תא המקרר עמוס במיוחד, או במידה ואתם מעוניינים לקרר את המזון בזמן קצר יותר מהרגיל. מומלץ להפעיל את הגדרות הטמפרטורות האלו 4-8 שעות לפני שאתם מכניסים את המזון למקרר	קירור מהיר	(-18) או טמפרטורה קרה יותר

### מייצר קרח אוטומטי

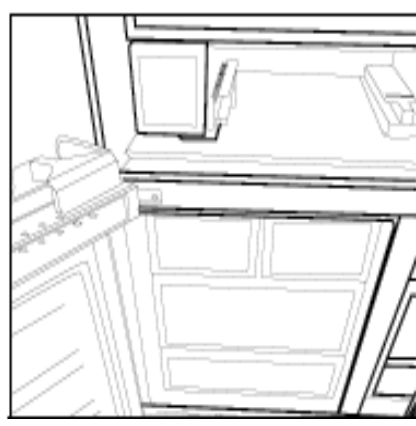
מערכת ייצור הקרח האוטומטית מאפשרת לכם להשיג קרח מהמקרר בקלות. הסירו את מכל המים שבתא המקרר, מלאו אותו במים והכניסו אותו חזרה למקומו. הקרח הראשוני יהיה מוכן לאחר כשעתיים במגירת הקרח, הממוקמת בתא המקפיא. תוכלו לקבל כ-60 קוביות קרח במידה ומכל המים מלא לגמרי. הקפידו להחליף את המים שבמכל במידה והמים עומדים שם יותר משבועיים-שלושה.



3



2



1