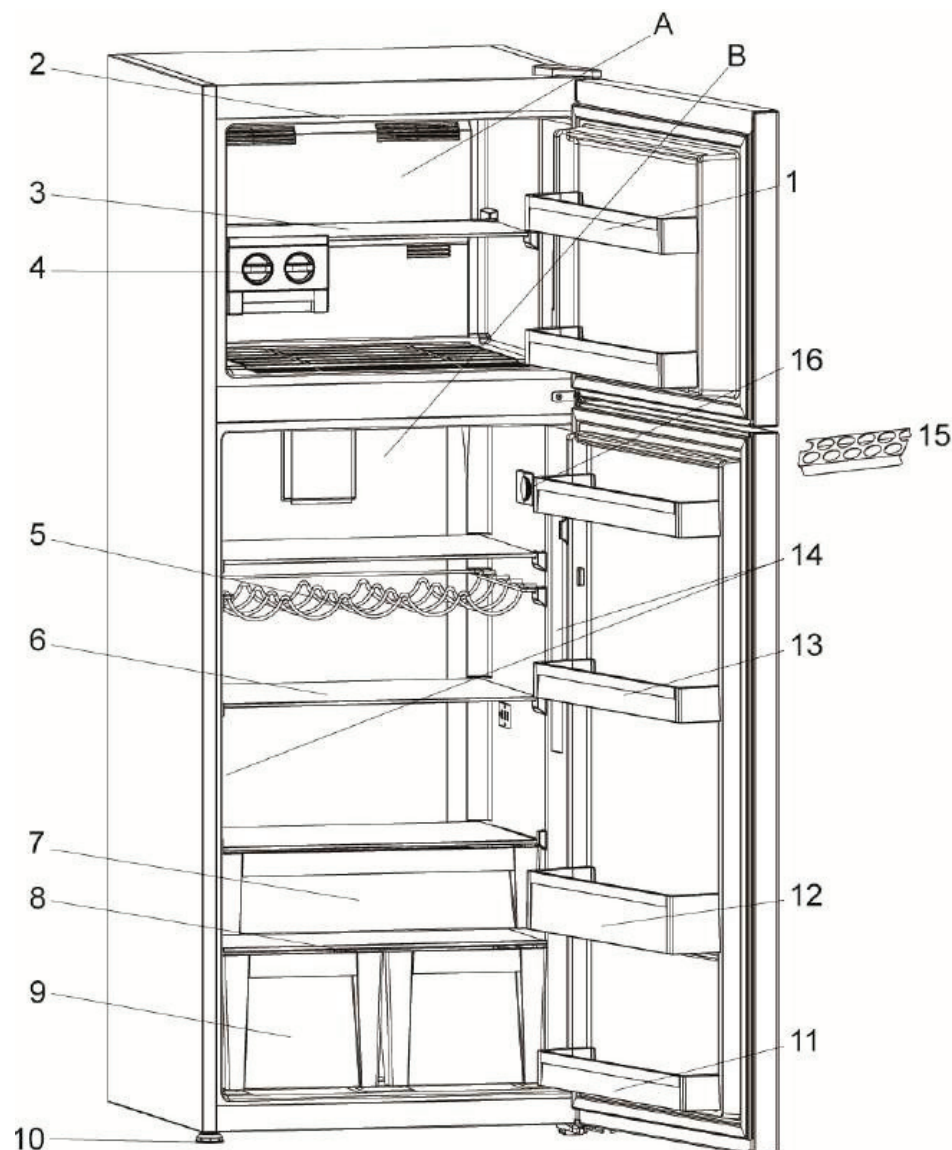


## חלקי המקרר



איור המקרר נועד לצורך קבלת מידע על חלקיו המקרר.  
החלקים עשויים להשתנות בהתאם לדגם

- |   |   |
|---|---|
| 8. מכוסה מגירת הירקות והפירות<br>9. מגירות<br>10. רגליות לפילוס ואייזון<br>11. מדף תחתון בדלת*                          | 1. מדפים בתא המזון<br>2. תאורת תא הקפאה<br>3. מדף בתא הקפאה<br>4. מייצר קרח (Icematic)<br>5. מדף לבקבוקים<br>6. מדפים בתא הקירור<br>7. מגירת טמפרטורה |
| 12. מדף לאחסון בקבוקים בדלת<br>13. מדפים בדלת תא הקירור<br>14. תאורת תא הקירור<br>15. תבנית לביצים<br>16. מכלל התרמוסטט | A. תא ההקפאה<br>B. תא הקירור (המזון)  |

## האם הדלותות לא נפתחות /או לא נסגורות הרמתית?

- האם מוצר מזון או כלים מונעים מהדلت להיסגר?
- האם התאים בדלת, המדים והמגירות מפריעים לסתור הדלת?
- האם האטמים של הדלת שבורים או קרועים?
- האם המקרר מפולס ומואzon על המשטח?

## הערות

- אם מכבים או מנטקים את תקעقبل החשמל מהSKU, יש להמתין 5 דקות לפחות לפניה חיבורו מחדש על מנת לא לגרום נזק למדחס.
- אם המקרר לא יהיה בשימוש תקופה ממושכת (לדוגמא: יציאת ארוכה לחופש), הפסיקו ונקו אותו והשאירו את הדלת פתוחה למינעת הצטברות עובש וריח לא נעים.
- להפסקת פעולתו המוחלטת של המקרר, נתקו אותו משקע החשמל (בזמן ניקוי) וכשהדלתות הושארו פתוחות).



הסימול █ על המוצר או על האריזה (איור מימין) משמעו שהמוצר לא יטופל כאשפה ביתית רגילה. במקום זאת יש להעביר אותו לנקודת איסוף לצורכי מחזור הרכיבים החשמליים והאלקטטרוניים. הקפדה על הוראות המחזור תבטיח את שמירת איכות הסביבה. אי הקפדה על مليוי ההוראות תפגע באיכות הסביבה ובריאות האנשים בסביבתכם. לפרטים נוספים בנושא המחזור התקשרו לרשות המתאימות או לחנותה בה רכשתם את המוצר.

## טיפים לחיסכון באנרגיה

1. הציבו את המקרר במקום קרייר עם אווורור רציף שאינו חשוף לשמש ולא ליד מקור חום (תנור, רדיטור ועוד').
2. אין להכניס מזון חמם לתא הקירור/הקפאה. יש להכניס אותו למקרר רק לאחר שהתקरר והגיע לטמפרטורת החדר.
3. ניתן להפוך מזון בתא הקירור. הטמפרטורה הקלה של המזון הקפוא יסייע לקරר את תא המזון בזמן ההפצה ובכך לחסוך באנרגיה.
4. יש להכניס מזון מוצק ונוזלי (מרקם, רטבים וכיוצא ב') מכוונים או עטופים אחרת, החלות תגדיל ובכך זמני הפעולה יהיו ארוכים יותר. כיסוי המזון מוצק ונוזלי (משקאות, מרקם ועוד') גם שומר על הריח והטעם שלהם.
5. השתדלו לפתח את הדלת ולהשאיר אותה פתוחה כמה שניות על מנת שהקור ישמר.
6. הקפידו על הניקיון של אטמי הדלותות. כשהאטמים מתבללים, יש להחליף אותם.

## **המקרר מרעיש**

**רעשים רגילים**

**(רעשים של היוצרות סדקים)**

• בזמן הפשרה אוטומטית.

- כשהחדר חם או קר (הרעש נוצר מהתרכבות או התכווצות של החומרים שמננו המקרר עשו).

## **רעש קצר**

נשמע כשהתרמוסטט מפעיל/מפסיק את המדחס.

## **רעש של ששתום:**

צליל תקתקן הוא צליל רגיל כשהמקרר פועל. הוא מגיע מהשסתום הממוקם בגב המקרר.

## **צליל של אקוום**

לאחר פתיחה וסירה של דלתות המקרר נשמע רעש קצר הנובע מהפרש לחצים. זהה לתופעה מוכרת.

## **רעש רגיל של המנווע**

פירושו שהמעבה פועל בצורה תקינה. כשהוא מתחלף לפועל, הרעש יותר משמעותי ונמשך זמן קצר.

## **רעשים של בעבווע והתזה**

גד הקירור שזרים בمعال הקירור של המקרר משמש רוחש קל (רוחש של בעבווע) גם כשהמדחס אינו פועל. אין מה לדאוג, זהו מצב רגיל. **אם הרעש אחר, בדקו:**

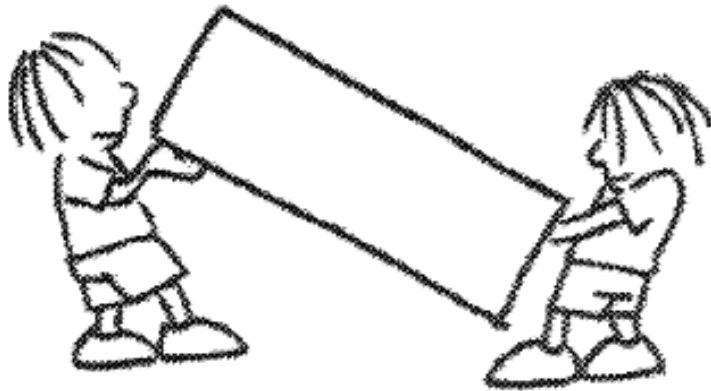
- שהמקרר מפולס.
- שום דבר אינו נוגע בחלקיו האחורי של המקרר.
- חפצים שהונחו על המקרר עשויים לרעוד.

## **אם יש רטייבות בתוך המקרר**

- האם המזון עטופ ומואחסן בצורה נכונה? האם הכנסתם את המזון לכליים יבשים?
- האם אתם פותחים את הדלתות של המקרר לעיתים קרובות? כשפותחים אותם לעיתים קרובות. הלחות שבחדר נכנסת למקרר.

## שינוי מיקום או העברת המקרר

- ניתן להשתמש ברפidea של קל-קר למניעת רעידות לפי הצורך.
- בעת העברת המקרר יש להבטיח את קשירת המקרר עם סרט או חבל חזקים. יש לבצע בעת העברת המקרר את הוראות הכתובות על אריזת הקטן הגל.
- לפני ביצוע העברת המקרר את האביזרים (מדפים, מיכל אחסון ירקות וכו') או להצמידם ידנית למניעת טלטולם.



## החלפת צד פתיחת הדלת (בחלון מהדגמים)

החלפת צוון פתיחת הדלת, יעשה על ידי טכנאי. יש להזמין את טכנאי במח' השירות.

## לפני שפונים לחלוקת השירות

אם המקרר אינו פועל כהלכה, זה יכול להיגרם על ידי תקלה מעוררת הניננת לפתרון, כמפורט להלן:

### אם המקרר אינו פועל, בדקו:

- אם יש הפסקת חשמל.
- מתג הביטחון הראשי של הדירה נתק.
- התרמוסטט מכoon במצב "O".
- השקע אינו מספיק. כדי לבדוק זאת חבו מכשיר אחר שעבוד לשקע זה.

### אם ישילות הקירור/הרכפה, בדקו:

- שלא העמסתם יותר מדי מזון במקרר.
- הדלתות סגורות היטב.
- אין אבק על המעלבה.
- יש מרוחם מספיק מאחוריו המקרר ומצדדיו.

## **החלפת תאורת הלדים**

יש רצועת לדים אחת בתא הנקפהה ו-2 רצועות לדים בתא הקירור.  
אין להחליף אותה בלבד. להחלפת תאורת הלדים, יש לקרוא לטכנאי.



## ניקוי ותחזוקה

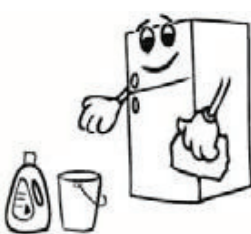
נתקו את המקרר משקע החשמל לפני הначלה הניקוי.



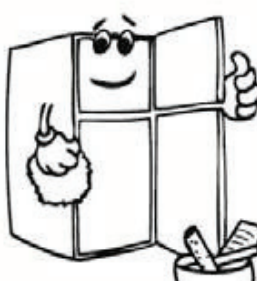
- אל תנקו את המקרר עם מים זורמים.



- את תא המזון יש לנקיות אחת לחודשים-שלושה עם תמיסת מים חמימים וסודה לשתייה.



- נקי את האביזרים בנפרד עם מי סבון. אל תנקו אותם במדיח כלים.

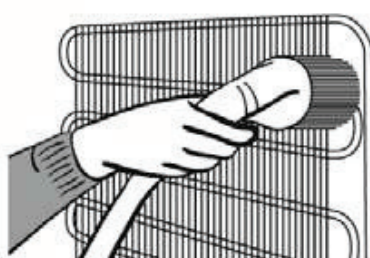


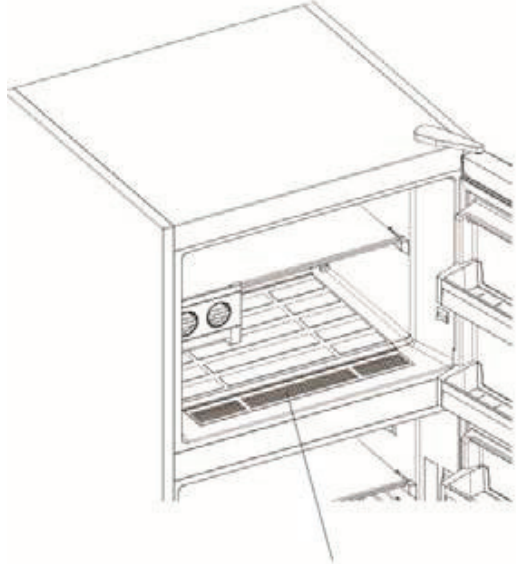
- אל תשתמשו בסבון, דטרגנטים או כל חומר שורט. לאחר הניקוי יש לשתוף במים בלבד וליבש היטב. בסיום פעולה הניקוי חבושוב את המקרר לשקע החשמל בידים יבשות.



יש לנקיות את המועבה עם מברשת לפחות פחות פעמי שנה כדי לחסוך אנרגיה ולהגבר את יעילות הקירור.

**יש לנתק את המקרר מרשת החשמל.**





פתח ינית האוויר

כששים מוצרי מזון ישירות על פתח ינית האוויר לאחר הוצאה המדף התיכון של דלת תא הקפאה הדבר משפייע לרעה יעילות הקירור. לפיכך יש להקפיד לא לכוסות את פתח ינית האוויר בזמן הכנסה ו אחסון המזון לפרק זמן.

## תא הקייפה

- תא הקייפה נדרש לאחסן מזון קפוא או מזון בקיורו עמוק לתקופה ממושכת וליצור קוביות קרח.
- אל תניחו מזון טרי בצמידות למזון קפוא כדי למנוע הפשרה.
- השתמשו במידף הקייפה המהיר להקיפת מזון ביתי (ומזון טרי) שברצונכם להקייפה במהירות רבה יותר.
- לפני הקיפת מזון טרי (בשר, דגים ובשר טחון), יש לחלק אותו למנות המיועדות לשימוש בכלל פעם.
- לעומת זאת, מזון טרי יכול לגרום לקלקל את המזון המוקפא שבתא. לצורך אחסן מזון קפוא, יש לפעול לפי ההוראות המודפסות על האריזה.
- אם אין הוראות כללה, יש לאחסן מזון זה בהקיפה רק עד 3 חודשים מעתאריך הקנייה.
- בזמן קניית מזון קפוא יש לוודא שהוא בטמפרטורה הנכונה ושריזתו לא נפגעה.
- מזון קפוא יש להעביר במיכל מתאים לשימירת איכותו ויש להכניסו לתא הקייפה תוך זמן קצר ביותר.
- אם מתגלים בחבילת מזון קפוא סימני לחות או התנופחות לא רגילה, זה נראה שמדובר באירוע חבלה של המזון קפוא קודם לכן היה בטמפרטורה לא מתאימה והמזון שב חבילה התקלקל.
- אורך החיים של מזון קפוא תלוי בטמפרטורת החדר, כיוון התרמוסטט, תדירות פתיחת הדלת, סוג המזון ואורך הזמן של העברת המזון הקפוא מהחנות לביתהם. בדקו תמיד את ההוראות שעל אריזת המזון ואל תחרגו מעתאריך התפוגה הרשום.

## חשוב

- אין להקייפה שניית מזון לאחר שהופסק. הדבר יכול לגרום לקלקל ולהרעלת קיבת.
- אין להכניס מזון חמ בתא הקייפה. יש להמתין עד שיגיע לטמפרטורה החדר ורק אז להכניסו לתא הקייפה.
- כשוקנים מזון קפוא, יש לוודא שהאריזה לא קרועה, וכן לבדוק עד מתי ניתן לשמור אותו וכך'.
- לעיתים מזון מתובל יש טעם לוואי לאחר ההפרשה. מומלץ להקייפה לא מתובל או תיבול מינימלי ולתבל אותו בזמן הבישול.
- משך האחסון תלוי בסוג השמן שבו משתמשים. מרגרינה, שומן של בקר, זמן זית וחמאה מתאימים ואילו שמן בוטנים פחות מתאימים.
- יש לאחסן וmezuzot נזלי כגון מרקים בכל פלסטיק ולא בכלל זכוכית. שאר סוגי המזון יאחסן בשקיות ניילון או ניילון נצמד.

## הכנסה, סידור ואחסון מזון במקרר

### תא המזון

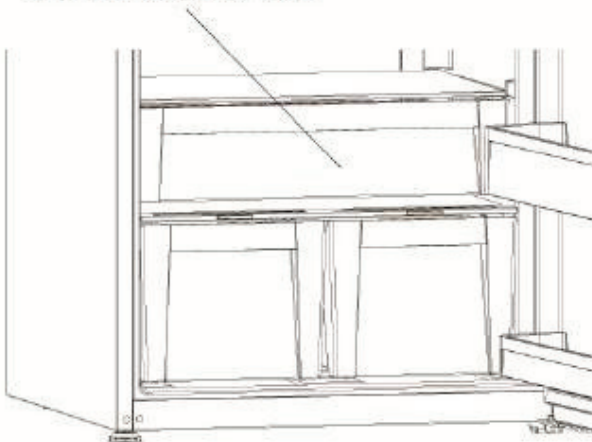
- למנועות לחות, אל תניחו במקרר אף פעם נוזלים בכלים פתוח. לחות מייצרת כפור שנוטה להתרכז באזורי הקרוב למאיד ובעשר הזמן הוא מצטבר ומחזיב הנסיבות תכופות יותר.
- אל תכניסו לעולם מזון חם למקרר. מזון חם חייב להתקרר קודם בחולץ לטמפרטורת החדר וכשמכניסים אותו לתא המזון יש לוודא שיש סביבה פיזור אויר מספיק.
- בשר ודגים נקיים (באריזות שלהם או עטופים בפלסטיק) המיועדים לשימוש רק תוך יומיומיים, ישמרו בחלק התיכון של תא המזון (מעל מגירת הירקות) כי שם האזור הקר ביותר ותנאי האחסון הטובים ביותר.
- את הפירות והירקות תוכלו לשימושם בתא הירקות כשהם לא ארוזים.
- בתנאים רגילים מספיק לכונן את התרמוסטט למצב של 2 או 3.
- כדי למנוע קפיאה, לחות וריחות מומלץ להכניס את המזון למקרר כשהוא בתוך כלים סגורים, מכוסים כראוי.
- אפשרו למזון/ משקאות החמים להתקרר לטמפרטורה לפני הכנסתם לתא המזון.
- תוכלו להכניס את הירקות והפירות לתא הירקות בלי האריזות.



### הערות:

- יש לכנות את הנזלים והتبשילים לפני שאתם מכניסים אותם למקרר, כדי למנוע הצטברות של לחות רבה בתא. הלחות גורמת לפעולה מוגברת של המקרר. המכסיים יסייעו לכם לשמור על הטעם והರיח של המזונות.
- מומלץ לא לאחסן במקרר תפוח א, בצל ושום.
- הקפידו שהמזון לא יגע בחישון הטמפרטורה שמצוקם בתא הקירור (המזון) על מנת לשמור על קירור אופטימלי בתא הקירור.

## מגירת טמפרטורה 0

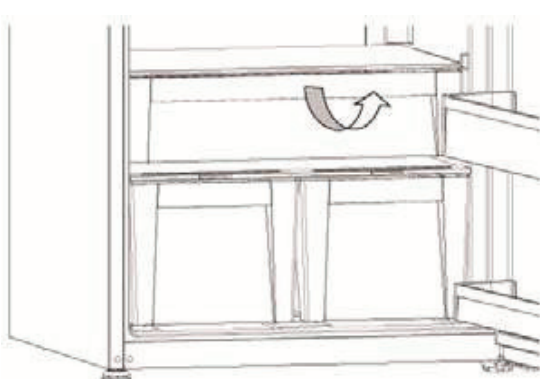


## מגירת טמפרטורה 0

שמירת המזון במגירת טמפרטורה 0 במקום בתא המזון או בתא הרקפה מאפשרת לשמר על טריות ואיכות המזון לארוך זמן. כמשמעות הקיורו מתלכדר, יש להסירו ולשטוף אותו עם מים. (המים קופאים ב- $-3^{\circ}\text{C}$ , אבל, מזון המכילמלח או סוכר, קופא בטמפרטורות נמוכות יותר). מומלץ להשתמש בתא זה לקירור דגים, מלפפונים חמוצים, אורז וכו'.

**אין לאחסן בתא טמפרטורה 0 מזון שברצונכם להקפיא או מגשים להכנת קרח.**

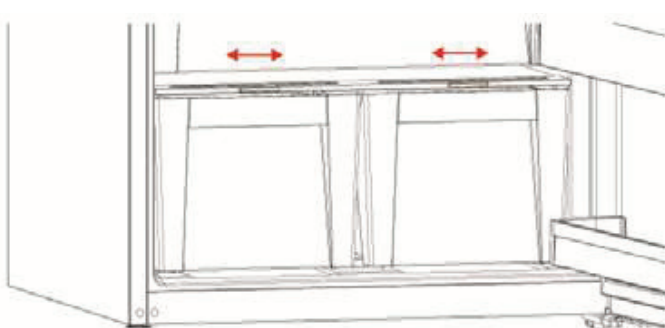
## הסרת מגירת טמפרטורה 0



- משכו את המגירה החוצה עד הסוף על גבי המסילה שלה.
- הרימו אותה מעט כדי לשחרר אותה מהמסילה.
- ניתן לאחסן במקומה מוצר מזון במשקל של עד 20 ק"ג.

## בורר הלוחות

כשבורר הלוחות (הממוקם בקדמת מגירת הפירות והירקות) במצב סגור, ניתן לאחסן ולשמור על ירקות ופירות זמן ארוך יותר. כשמגירת הירקות מלאה לגמרי, יש לפתוח הchèגזה מאפשרת שליטה על האויר והלוחות שבפנים התא ועל ידי כך שומרת על חי המזון זמן רב יותר. אם אתם מבחינים בהצלברות לוחות על מדף הזכוכית, יש להעביר את בורר הלוחות למצב פתוח.

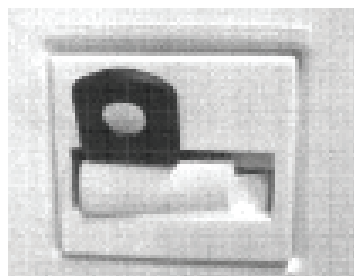


**המראה והתייאור של השימוש באביזרים עשוי להשתנות בהתאם לדגם שלכם.**

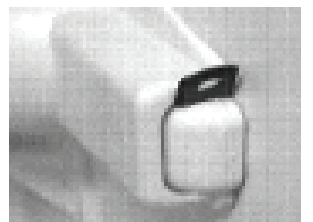
- כיווני הטמפרטורה שלכם לא יבטלו גם אם ארעה הפסקת חשמל.
- אחרי חיבור המקרר לחם, הפעילו אותו במשך 24 שעות עד שתיקרר לגמרי.
- בשלב זה אל תפתחו את דלתות המקרר פעמיים רבים ואל תכניסו לתוכו מוצרים מזון גדולים.
- המדחס כולל מגנן שהייה של 5 דקות כדי למנוע נזק למדחס כאשרם מנטקים את המקרר מהחומר ומחבריםשוב או במרקם של הפסקת חשמל. המקרר יחזיר לפעול כרגע לאחר 5 דקות.
- המקרר שלכם מיועד לפעול בטמפרטורה המבאות בטבלה, בהתאם לדרגת האקלים הרשומה על תווית המפרט. מומלץ לא להפעיל את המקרר בטמפרטורת הרשומה בטבלה.

דרוג אקלים	טמפרטורה הסביבה
T	16-43°C
ST	16-38°C
N	16-32°C
SN	10-32°C

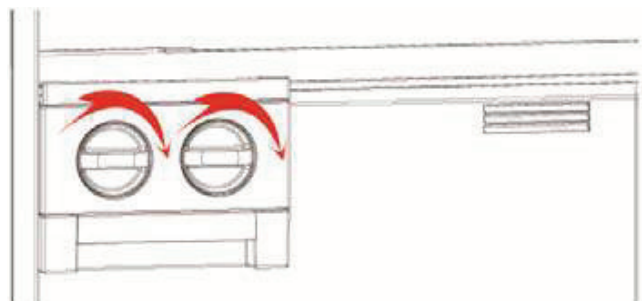
### הפעלת מצב שבת



להפעלת מצב שבת, הכניסו את הידית לתוך החירוץ שבחלקו העליון של המתג בחזקה – בהתאם לאיזור. לביטול מצב "שבת", הוציאו בעדינות את הידית מהחירוץ.



### מייצר קוביות קרח (Icematic)

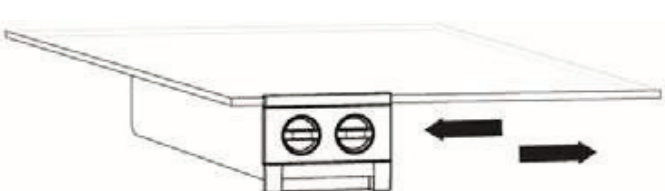


- הוציאו את מגש קוביות הקרח.
- מלאו מים עד הקו.
- החזירו את מגש קוביות הקרח למקוםו.
- כשקוביות הקרח נוצרות, סובבו את הידית כדי להפיל אותן לתוך קופסת האחסון.

### הערה

- אין למלא את קופסת אחסון קוביות הקרח במים כדי לייצר קרח. היא עשויה להישבר.

### הוצאת מייצר הקרח מתא הקפאה



- הוציאו את מדפי הזכוכית מתא הקפאה.
- הוציאו את מייצר הקרח במשיכתו ימינה או שמאלה על המדף.
- ניתן להוציא אותו כדי לפתחת מקום בתא הקפאה.

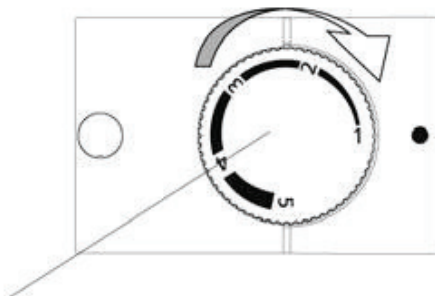
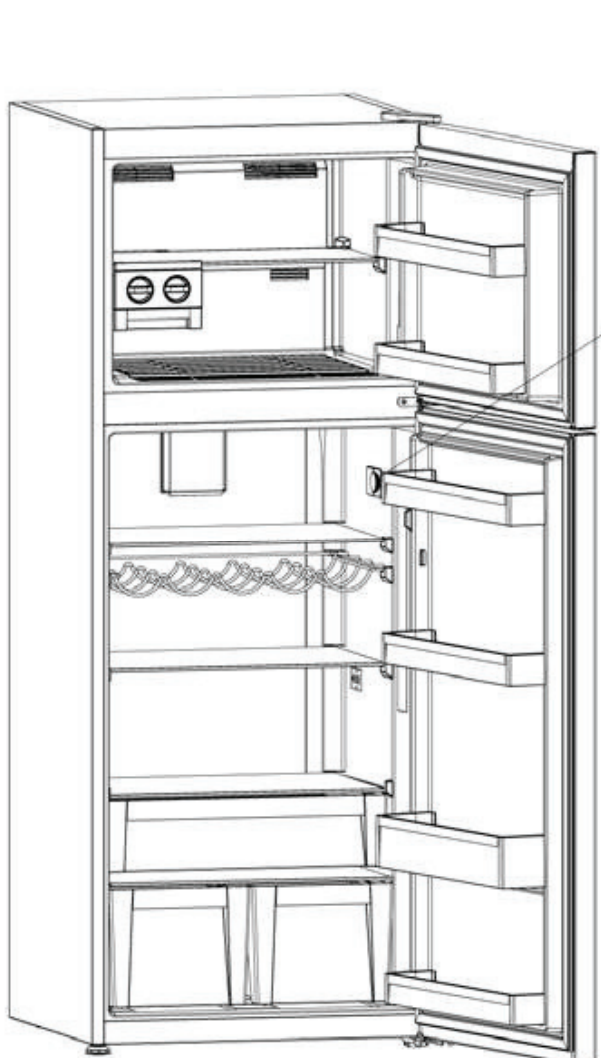
## כיוון התרמוסטט

- התרמוסטט של תא הקפאה ושל תא המזון מכון אוטומטית את הטמפרטורה בהתאם אלה. קביעת דרגת הקירור נועשית על-ידי סיבוב התרמוסטט מ מצב 1 עד 5. בעונת החורף, ניתן לכון את התרמוסטט לדרגת קור נמוכה יותר כדי לחסוך באנרגיה.

### כיווני תרמוסטט תא הקפאה:

- לאחסן קצר של מזון בתא הקפאה, ניתן לכון את התרמוסטט למצב בין 1 ל-2.
- לאחסן ארוך של מזון בתא הקפאה, ניתן לכון את התרמוסטט למצב בין 3 ל-4.
- להקפאת מזון טרי, ניתן לכון את התרמוסטט למצב 5. לאחר הגיעו לטמפרטורת הרציה, יש להחזיר את התרמוסטט למצבו המקורי.

### הערות לגבי כיווני הטמפרטורה



- כוונו את הטמפרטורה בהתאם למס' הפעמים שאתם פותחים את הדלתות, כמיות המזון במקרר והטמפרטורה בסביבת המקרר.
- מקרר זה מיועד לפעול ביעילות בטמפרטורות סביבה רגילוות. אולם, מומלץ לא להפעיל את המקרר בטמפרטורה סביבתית מתחת ל- $-5^{\circ}\text{C}$ , עקב ירידת ביעילות הפעלה.
- בהתאם הראוייתו של המקרר, יש להפעילו כ-24 שעות ברצף כדי לאפשר לו להתקरר לטמפרטורה הרציה. במשך 24 השעות הראשונות של הפעלת המקרר, אין לפתוח את הדלתת לעיטים קרובות ולהכניס כמיות גדולות של אוכל לתוכו.

# התכונות והאפשרויות השונות

## מידע אודוות טכנולוגית הקירור החדש

המקרים עם טכנולוגית הקירור של הדור החדש פועלים באופן שונה מהמקרים הקודמים.

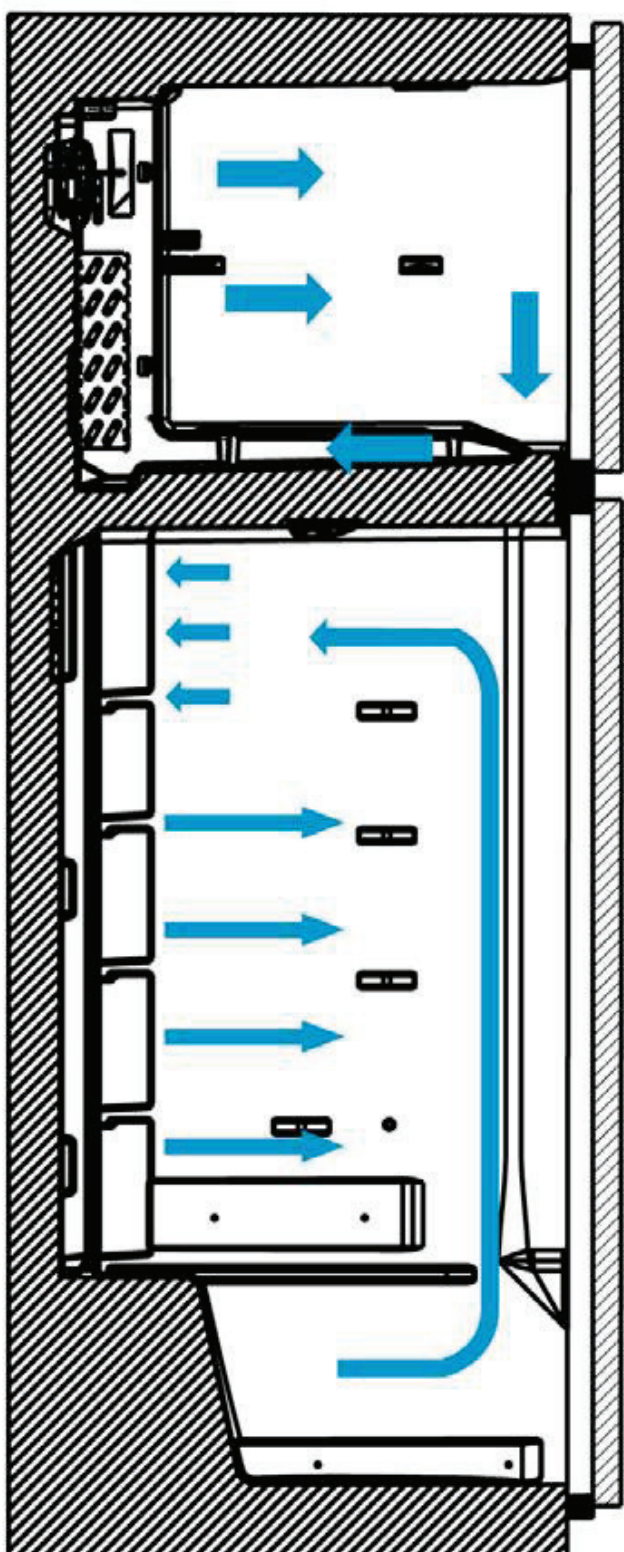
במקרר רגיל הלחות החודרת לתאים בזמן פתיחת הדלת והלחות המתuba מהמזון גורמת להיווצרות כפור בתאים. להפרת הכפור והקרח בתא הרקפה עליכם לכבות את המקיר, להוציא את המזון שמחיב אחסון בטמפרטורת המקיר ולהסיר את הקרח שהצטבר בתא הרקפה.

במקרי עם טכנולוגית הקירור של הדור החדש המצב שונה לגמרי. אויר קר ויבש מוזרם דרך מספר פתחים לתא הרקפה בעזרת מאוורר. האויר הקר מוזרם בין המדףים ומקרר את כל המזון בצורה איחידה וכן נמנעים הצטברות כפור וקפיה. הזרמת האויר יוצרת קירור אחד שמאפשר אחסון מזון לזמן ארוך.

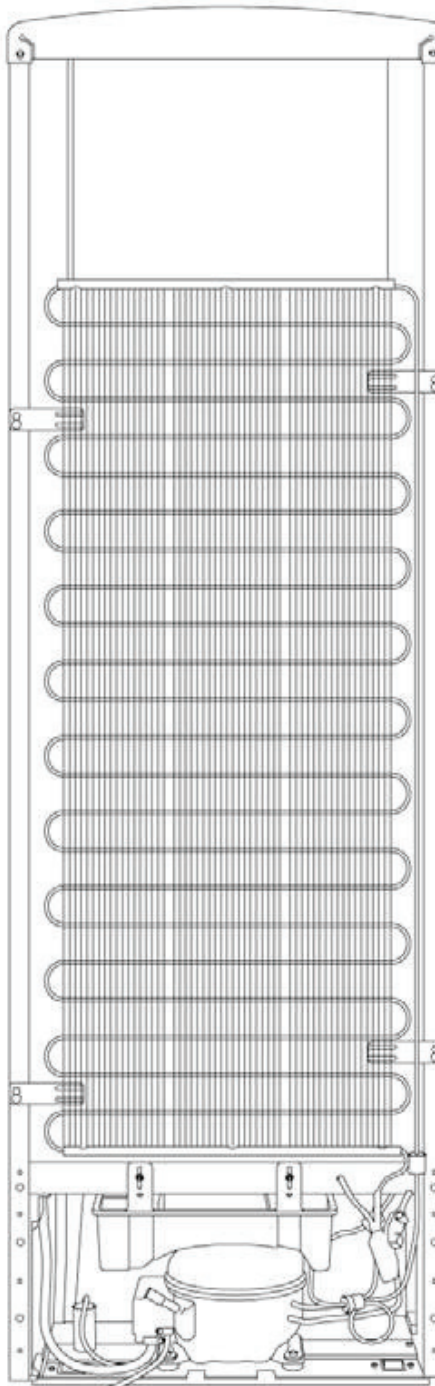
בתא הקירור (המזון), המצב יהיה דומה לזה שבתא הרקפה. האויר המוזרם בעזרת המאוורר שממוקם בחלק העליון של תא הקירור, עובר קירור תוך שהוא עבר דרך המרווה שמאחוריו עלתה האויר. במקביל, האויר י יצא החוצה דרך הפתחים שבתעלת האויר כקר שטהlixir הקירור מתבצע בהצלחה בתא הקירור. הפתחים בתעלת האויר עשויים באופן צזה שפיזור האויר נעשה בצורה איחידה והומוגנית בתא הקירור. מכיוון שאין מעבר אויר בין תא הרקפה לתא הקירור, אין מעבר של ריח.

עובדת זו מאפשרת לכם שימוש נוח בנוסף לנפח אחסון מוגדל ועיצוב נאה.

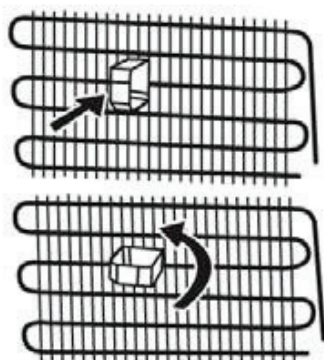
**כחול – אויר קר מוזרם**



**במידה ולמקרה אין מעבה עם מניפה, אזי החלק האחורית של המקרר נראה כמו זה שבאיור שללן.**



- התקינו את מרזוחון הפלסטי (החלק עם הכנפיים השחורות) שמאחור (בtower הרשת על ידי סיבובו ב-90° כדי לקבע אותו לרטט ובכך למנוע את האפשרות שהמעבה יגע בקיר שמאחור).
- יש להשאיר מרחק של 75 מ"מ בין המקרר לקיר שמאחוריו.



### **לפני החיבור לחסמל**



המתינו כ-3 שעות לפני הכנסת התקע לשקע כדי לוודא שהcoil הותקן כהלכה.

מיד עם חיבור המקרר לחסמל והפעלתו הראשונה עלול להשתחרר ריח. זה ייעלם לאחר שהמקרר יתחל את הקירור.

## התקנת המקרר והפעלתו

- מקרר זה מוזן ממתח 50Hz-220V.
- במידה ובכבל החשמל נפגם, יש להחליפו על ידי טכני מוסמך בלבד.
- ניתן להזמין ממחלkat השירות סיוע להתקנה ולהפעלה הראשונית של המקרר ללא תשלום.
- לפני חיבור המקרר לשקע החשמל, יש לוודא שהמתוח הרשום בתווית המקרר תואם למתח החשמל המקומי.
- ודאו שיש חיבור האركה תקנית בשקע. אם לא, יש להתייעץ עם חשמלאי מוסמך. היזכרן לא ישא באחריות כלשהי לנזק שייגרם כתוצאה מחוסר הארקה או מהארקה לא קיימת.
- אל תחשפו את המקרר לקרני שמש ישירות.
- אל תשתמשו במקרר בשטח פתוח ואל תחשפו אותו לגשם.
- הציבו את המקרר רחוק מכל מקור חום ובמצב המאפשר אוורור מספיק. לפחות 50 ס"מ מרדייאטור ותנור חימום (ג'ז או חשמל), ו-5 ס"מ מתנור אפייה או כיריים.
- השאירו מרחק של 15 ס"מ לפחות מעל המקרר.
- אל תניחו על המקרר חפצים כלשהם.
- המקרר חייב להיות יציב ומפולס על רצפה ישרה. השתמשו ב-2 רגליות הcıון הקדמיות. בצעו את הפילוס והאייזון לפני הכנסת המזון למקרר.
- יש להשאיר את המרווה שבין תחתית המקרר לרצפה פתוח, אין לכוסתו עם שטיח.
- זאת כדי לאפשר מעבר של אויר.
- יש לנקיות את חלקו החיצוני והפנימי של המקרר וכן את החלקים והאביזרים שבתוכו עם תמיסת מי סבון ומים. את החלל הפנימי יש לנקיות עם תמיסת מים חמימים וסודה לשתייה. לאחר הייבוש יש להחזיר את החלקים למקום.

### אם המקרר כולל מעבה עם מאוורר (מניפה)

המעבה של המקרר ממוקם בחלק התיכון מאחור. יש להרכיב את מרוחחי הפלסטיק שמונעים הצמדת המדחס לקיר שמאחורי המקרר. יש להתקן אותם לפני הכנסת המקרר למקום.

**מרוחונים לקביעת  
המרחק מהקיר האחורי**





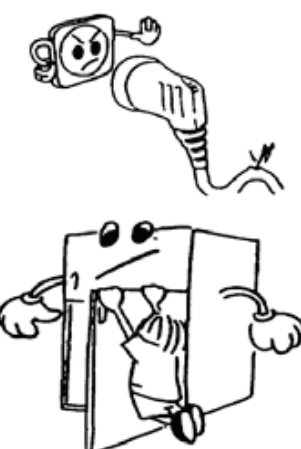
הסמל על המוצר או על האריזה פירשו שהמוצר לא יטופל כאשפה ביתית רגילה. במקומות זאת יש להעביר אותו לנקודות איסוף לצורכי מחזור הרכיבים החשמליים והאלקטטרוניים. הקפדה על הוראות המחזור יבטיח את שמירת איכות הסביבה. איזה קפדה על מילוי ההוראות יפגע בסביבה ובבריאות האנשים בסביבתכם. לפרטים נוספים בנושא המחזור התקשרו לרשות המთאימות או לחנותה בה רכשתם את המוצר.

### עזרה חשובה:

- קראו בעיון לחברת זאת לפניה התקנת המקරר והפעלתו הראשונה. אחריות היצור תבטול בגלל התקינה לקויה ו/או הפעלת המקරר שלא בהתאם להוראות המפורטים בחוברת.
- שמרו את החוברת בהישג יד לצורך שימוש בעתיד במקרה הצורך.

### **הוראות בטיחות**

- אל תשתמשו במתאים או מפרטים העולמים לגרום להתחממות יתר או שריפה.
- אל תכנסו לשקע כבל חשמל ישן ופגום.
- אל תקפלו, אל תשזרו ואל תסובבו את הcabלים.



- אין לאפשר לילדים לשחק עם המקරר, לא לשבת על המדרפים או המגירות ואסור להם להיתלות על הדלת או כל חלק אחר.
- אל תשתמשו במכשיר חד להסרת קרח מתא ההקפאה (פריזר). מכשירים חדים עלולים לחדור ולפגוע במעגלי הקירור של המקරר וגורם נזק בלתי-הפיך. השתמשו במרגדת הפלסטייק המשופקת.



- אל תכנסו את התקע לשקע עם ידיים רטובות.
- אל תשים בתא ההקפאה נוזלים בכלי זכוכית או פחיות ובעיקר נוזלים מוגזים כי הם עלולים לגרום להתפוצצות המיכלים במהלך ההקפאה.



- בקבוקי אלכוהול בתא ההקפאה חייבים להיות סגורים וחתומים היטב ויש צורך להעמיד אותם אנטcit.



- אל תגעו במשטחי הקירור ובפרט לא עם ידיים רטובות, אתם עלולים להיפגע או להיפצע.



- אל תאכלו קרח מיד עם הוצאהתו מתא ההקפאה.
- במידה וכבל החשמל נפגם, יש להחליפו על ידי היצור או מחלקה שירות הלקוחות.

• ניתן לאפשר לילדים מגיל 8 ואילך או לבני יסודות פיזית, חישתית או שכלית יהודה או לחסרי ניסיון או ידע הולמים, להשתמש במכשיר רק בהשגתו או לפי הוראותו של אדם האחראי לבטיחותם, אשר וידא שהם מבינים את הסכנות הכרוכות בשימוש במכשיר. אין להרשות לילדים לשחק במכשיר. אין להרשות לילדים לנוקות את המכשיר או לבצע בו פעולות תחזקה ללא השגחה.

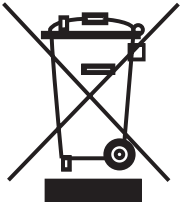
• אם קיבל החשמל נזוק, הוא יוחלף על ידי היצן, סוכן השירות של היצן או איש מקצוע מוסמך, וזאת כדי למנוע סיכון אפשרי.

• המכשיר אינו מיועד לשימוש בגבהים של מעל 2000 מ'.

### **מרקרים ישנים ולא שימושיים**

• אם במרקער הישן שלכם מותקן מנעול, שבור אותו /או נתק אותו טרם פינוי המקרר הישן / או הלא שימוש כיוון הילדים עלולים להילך בתוכו ועלולה להתרכש תאונה.

• מקררים ישנים ומkapיאים מכילים חומרי בידוד וחומר קירור עם CFC. לכן, שם לב שלא לפגוע בסביבה כאשרה נפטר מהם. אנה לבדוק עם נציג הרשות לשם מחזור ושימוש חוזר במוצר.



### **הערות חשובות:**

• קרא בעיון את חוברת ההוראות לפני שתתקין את המכשיר ותשתחם בו. החברה שלנו אינה אחראית לנזק שייגרם למכשיר עקב שימוש לקוי.

• צית לכל ההוראות על המכשיר המצויות בחוברת ההוראות ושמור את החוברת במקום בטוח, כדי שתוכל לפתור את הביעות שעלוות להיות לך בעתיד.

• מכשיר זה נועד לשימוש ביתי וניתן להשתמש בו רק בתחום הבית ולמטרות שלחן הוא נועד. הוא אינו מתאים לשימוש מסחרי או ציבורי. שימוש מסווג זה יגרום לביטול האחריות והחברה שלנו לא תישא אחריות להפסדים שייגרמו.

• מכשיר זה מיוצר לשימוש ביתי והוא מתאים רק לקירור / אחסון של מזון. הוא אינו מתאים לשימוש מסחרי או ציבורי וגם לא לאחסון פריטים שאינם מזון. החברה שלנו לא תישא אחריות להפסדים שייגרמו עקב אי ציות להוראות אלה.

### **הוראות בטיחות**

ازהרה: אין להשתמש באמצעים מכניים או אחרים לשם האצת תהליך ההפרשה של המקרר, חולת אלה המומלצים על ידי היצן. אין להשתמש במוצרים חשמליים בתחום המקרר, מלבד אם הם מומלצים על ידי היצן. יש לשמור על פתחי אוורור בסביבת המקרר או במתיקן הבניי אם המקרר הוא מקרר בניי. יש לנוקות כל מכשול. אין לפגוע במעגלי הקירור.

## ażhorot clliot

ażhorah: יש לשמר על פתחי אוורור בסביבת המקרר או במתוך הבניין אם המקרר הוא מקרר בניין.

ażhorah: אין להשתמש באמצעים מכניים או אחרים לשם האצת תהליך ההפרשה של המקרר, מלבד אלה המומלצים על ידי היצרן.

ażhorah: אין להשתמש במוצרים חשמליים בתוך תא האחסון של המכשיר, אלא אם הם מהסוג המומלץ על ידי היצרן.

ażhorah: אין לפגוע במעגלי הקירור.

נקודות חשובות

- במידה שהמקרר מכיל גז R600a – במערכות הקירור (ראה תווית מאחור המקרר), הגז הוא ידידותי מאוד לסביבה אך גם דליק. כאשר היחידה מובלעת ומתוקנת יש לוודא היטב כי אף חלק של המקרר ומעגליו וחלקיו לא ניזוקו. במקרה של נזק יש להימנע מכל להבה או מקור הצתה ויש לאוורר את החדר בו מותקנת היחידה מספר דקות.

- אין לאחסן במכשיר חומרים נפיצים כמו טרסיסים עם חומר נפץ דליק.

- מכשיר זה נועד לשימוש ביתי ובסביבות דומות, כמו:

- מטבחים עובדים בחנויות, במשרדים ובסביבות עבודה אחרות

- בתים כפריים, וכן לשימוש על ידי אורח בית מלון, אכסניות וסביבות מגוריים אחרות

- סביבות אירוח על בסיס לינה וארוחת בוקר;

- שירותי הסעדה או ישומים דומים שאינם קמעונאים

- אם השקע אינם מתאימים לתקע המקרר, הוא יחולף על ידי היצרן, סוכן השירות של היצרן או איש מקצוע מוסמך, וזאת כדי למנוע סיכון אפשרי.

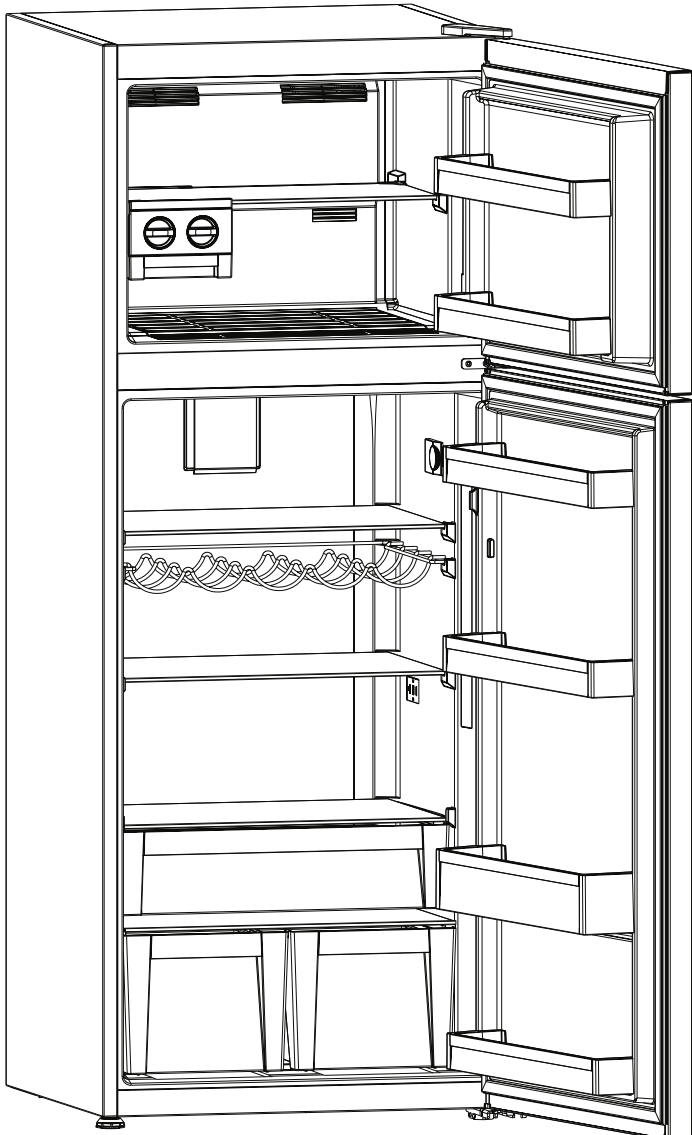
- מכשיר זה לא נועד לשימוש על ידי אנשים או ילדים בעלי יכולת פיזית ירודה או בעלי לקויות חישתיות או שלכליות או חסרי ניסיון או ידע הולמים, אלא אם כן הם משתמשים במכשיר תחת השגתו או לפי הוראותו של אדם האחראי לבטיחותם. יש להציג על ילדים כדי לוודא שהם אינם משחקים במכשיר.

- תקע מוארך במיוחד לממשקן חובר לקבלת החשמל של המקרר. יש להשתמש בתקע זה עם שקע מוארך במיוחד במיוחד בזרים של 16 אמפר. אם אין שקע כזה בביתך, פנה לחשמלאי מורשה שתיקין את השקע.



## תוכן העניינים

<b>לפני השימוש בפעם הראשונה.....</b>	<b>3</b>
כללי.....	3
השלכת מקרים יפנים.....	4
הוראות בטיחות.....	5
תקנת המקרר והפעלתו.....	6
לפני החיבור לחסמל.....	7
<b>התכונות והאפשרויות השונות.....</b>	<b>8</b>
מידע אודוט טכנולוגית הקירור החדשה.....	8
כיוון התרמוסטט.....	9
מייצר קוביות קרח (Icematic).....	10
מגירת טמפרטורה 0.....	11
בורר הלחות.....	11
<b>הכנסה, סידור ו אחסון מזון במקרר.....</b>	<b>12</b>
תא המזון.....	12
תא הרקפה.....	13
<b>ניקוי ותחזקה.....</b>	<b>15</b>
החלפת תאורת הלדים.....	16
<b>שינוי מקום או העברת המקרר.....</b>	<b>17</b>
החלפת צד פתיחת הדלת (בחילק מהדגמים).....	17
<b>לפני שפונם לחלוקת השירות.....</b>	<b>17</b>
טיפים לחיסכון באנרגיה.....	19
<b>חולקי המקרר.....</b>	<b>20</b>



תלאגָה בְּדוֹן תְּלִיֵּג (נוֹ פֿרוֹסֶט)  
פֿרִיזֶר וְתְּלִגָּה

**הוֹרָאֹת שִׁימּוֹשׁ וְהַפְּעָלָה  
לְמִקְרָרָ 2 דְּלֻתוֹת**

**LC 473 S  
LC 473 W**

היבואן: אלקטירו קובי בע"מ  
רחוב המשור 13, טבריה טלפון: 074-7576605 פקס: 04-6737570  
[service@electrokubi.com](mailto:service@electrokubi.com) [www.electrokubi.co.il](http://www.electrokubi.co.il)

\*התמונה להמחשה בלבד

52204555