

תצוגה זו הינה למידע בלבד בנוגע לחלקי המכשיר. חלקי המכשיר יכולים להשתנות בהתאם לדגם

- |                            |                               |               |
|----------------------------|-------------------------------|---------------|
|                            |                               | (A) תא המקפיא |
|                            |                               | (B) תא המזון  |
|                            | (1) מדף ההקפאה                |               |
|                            | (2) תיבת התרמוסטט של המקפיא   |               |
|                            | (3) מגש הקרח *                |               |
|                            | (4) תיבת / מכסה נורת המקפיא * |               |
|                            | (5) מדף ההקפאה המהירה *       |               |
|                            | (6) מדף דלת המקפיא *          |               |
| (7) מדפי קירור ב-0 מעלות * | (8) תיבת התרמוסטט המקרר       |               |
|                            | (9) תיבת / מכסה נורת המקרר    |               |
|                            | (10) מדפי המקרר               |               |
|                            | (11) מכסה מגירת הירקות        |               |
|                            | (12) מגירת הירקות             |               |
| (13) פלטת הגנה *           | (14) רגלית כוונון             |               |
|                            | (15) מדף בקבוקים              |               |
|                            | (16) מדפי הדלת                |               |
|                            | (17) מדף לחמאה – גבינה        |               |
|                            | (18) מתקן לאחסון ביצים        |               |
- \* בחלק מהדגמים

## הערות חשובות:

במקרה של הפסקת חשמל פתאומית או ניתוק המקרר מזרם החשמל וחיבור מחדש של החשמל, מגן המדחס הטרמי יפתח כאשר לחץ גז הקירור נמוך מן הנדרש. 4 עד 5 דקות לאחר מכן המקרר יחל בפעולה רגילה ותקינה. זוהי תופעה רגילה.

\*אם לא תשתמש במקרר במשך תקופה ארוכה (כמו בחופשת קיץ) אנא נתק אותו מזרם החשמל. נקה את המקרר בהתאם לאמור לעיל והשאר את הדלתות פתוחות מעט על מנת למנוע היווצרות ריחות.

\*אם הבעיה ממשיכה למרות ביצוע הפעולות לעיל, אנא פנה לטכנאי מוסמך של החברה.

\*המקרר מיועד לשימוש ביתי בלבד. המקרר אינו מתאים לשימוש מסחרי או ציבורי. אם יבוצע שימוש במקרר שלא בהתאם להוראות ההפעלה שבחוברת הפעלה זו, אנו מדגישים כי ליצרן ו/או ליבואן לא תהיה אחריות כלשהי לתיקון תקלה או נזק שינבע משימוש לא תקין זה בעת תקופת האחריות.

## נתוני תאימות

\*המקרר מותאם לשימוש בטמפרטורת סביבה שבין 16°C – 43°C

\*המקרר יוצר בתאימות לסטנדרטים – IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC, EN62550

## טיפים לחיסכון באנרגיה

1. מקם את המכשיר במקום קריר, מאוורר היטב אבל אל באור שמש ישיר ולא ליד מקור חום (רדיאטור, תנור וכו'). אחרת יש להשתמש בפלטת בידוד.
2. אפשר למזון חם להתקרר מחוץ למקרר.
3. בעת הפשרת מזון קפוא, הנה אותו בתא המזון. הטמפרטורה הנמוכה של המזון הקפוא תעזור לתא הקרור בזמן ההפשרה. אם מזון קפוא מופשר בחוץ, אנרגיה הולכת לאיבוד סתם.
4. בעת אחסנת משקאות ונוזלים הם צריכים להיות מכוסים. שאם לא כן, הלחות בתוך המקרר תעלה. לכן, משך זמן העבודה של המקרר תאריך. כיסויים עוזר גם למניעת ריחות.
5. בעת אחסנת מזון ומשקאות, יש לפתוח את דלתות המקרר לזמן הקצר ביותר.
6. יש לדאוג שכל הכיסויים של תא במקרר יהיו סגורים – תא צינון, צ'ילר וכו'.
7. אטם הדלת חייב להיות נקי ושלם. יש להחליפו אם ניזוק.

אלה הוא נורמלי כנדרש לפעולת המדחס.  
ברגע שדרגת הקירור מגיעה לדרגה הנדרשת, הרעש יפסיק מעצמו.

### אם עדיין קיים רעש:

- האם המקרר מפולס?
- האם יש משהו מאחורי המקרר?
- האם המדפים או הצלחות שעליהן בתוך המקרר רועדים? אם כן, סדר אותן כיאות.
- האם המוצרים בתוך המקרר רועדים? אם כן, סדר אותם כיאות.

### קולות חריקה של קרח:

קולות אלה נשמעים בעת תהליך ההפשרה האוטומטי כאשר הקרח שנוצר במקרר מפשר ונופל לניקוז.

• ברגע שהמקרר מתקרר או מתחמם נוצרים הקולות כתוצאה מהתרחבות ו/או התכווצות של החומר.

**קולות חריקה קצרים:** אלה נוצרים כאשר התרמוסטט מפעיל ומכבה את המדחס.

### רעשי מדחס:

- זהו רעש מנוע רגיל. הרעש מצביע כי המדחס עובד כנדרש.
- כאשר המדחס נכנס לפעולה, יתכן כי ישמיע רעש מעט יותר חזק מהרגיל.

**קולות בועות וגרגור:** רעש זה נוצר כשנוזל הקירור זורם בצנרת הקירור.

**רעש זרימת מים:** רעש זה הינו רגיל כאשר המים זורמים לניקוז בעת ההפשרה של המקרר.

**רעש זרימת אויר:** זהו רעש רגיל. יתכן והרעש נובע כתוצאה מסחרור אויר בתוך מערכת ה- NO FROAST בעת פעולה רגילה.

### אם קצות המקרר הנוגעים באטמי הדלתות חמים:

- במיוחד בחודשי הקיץ (במזג אויר חם) יתכן והמשטח יתחמם. זוהי תופעה רגילה.

### אם יש לחות בצד הפנימי של המקרר:

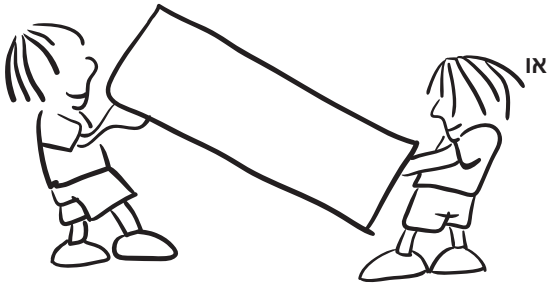
- האם המזון נארז כנדרש? האם מכלי המזון סגורים היטב?
- האם הדלתות של המקרר והמקפיא נפתחים לעיתים תכופות? ברגע שהדלת נפתחת, הלחות שבאוויר נכנסת לתוך המקרר. במיוחד אם דרגת הלחות בחדר גבוהה מאוד. ככל שתכיפות פתיחת הדלתות תגבר, הלחות תעלה.
- זוהי תופעה רגילה אם יש טיפות מים שנוצרות על החלק האחורי של המקרר כתוצאה מתהליך ההפשרה האוטומטי (בדגמים סטטיים).

### אם הדלתות לא נסגרות היטב:

- האם יש אריזות מזון המונעות סגירת תקינה של הדלתות?
- האם תא המזון, מדפים ומגירות מוקמו כיאות?
- האם אטמי הדלתות שלמים?
- האם המקרר עומד על משטח ישר?

## פרק 5 הובלה והצבה מחדש

- ניתן לשמור את חלקי האריזה המקורית לשם הובלה מחדש.
- יש להדק את המקרר עם כבל עבה, בנדים, רצועות או חבלים חזקים ולפעול על פי ההוראות להובלה שעל גבי האריזה.



- יש לפרק חלקים נעים (מדפים, עזרים, מגירות וכו') או לקבעם למקומם למשך זמן ההובלה.

**יש להוביל את המקרר במצב מאונך בלבד!!**

## הצבה מחדש של הדלת

- לא ניתן להחליף כיוון פתיחה של הדלתות אם ידיות הפתיחה מותקנות בחזית המקרר.
- ניתן להחליף כיוון פתיחת הדלתות אם במקרר אין ידיות.
- במידה שברצונך להחליף כיוון פתיחת הדלתות, אנא קרא לטכנאי מוסמך של החברה.

## פרק 6 טרם קריאה לאיש שירות

### אם המקרר אינו עובד:

- האם קיימת תקלה בחשמל?
- האם התקע מחובר נכון והיטב לשקע?
- האם קפץ נתיך או היה נתק בקו הזנת החשמל למקרר?
- האם קיימות תקלות כלשהן בשקע או בתקע? לבדיקה זו חבר את המקרר לתקע שאתה בטוח כי הינו עובד.

### אם המקרר אינו מקרר מספיק:

- האם התרמוסטט מכוון לדרגת הקירור הקרה ביותר?
- האם הדלתות נפתחות בתכיפות גבוהה ונשארות פתוחות זמן רב?
- האם הדלתות סגורות היטב והאם אטמי הדלתות תקינים?
- האם ישנם מכלי מזון או מזון בתוך המקרר המפריעים לזרימת אויר תקינה?
- האם המקרר עמוס מידי?
- האם קיים מרווח מספיק בין החלק האחורי של המקרר לבין הקיר?

### אם המזון בתא המזון או במקפיא קר מידי:

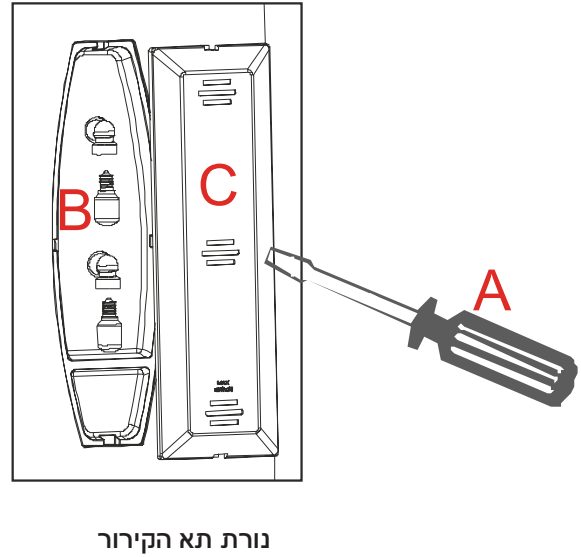
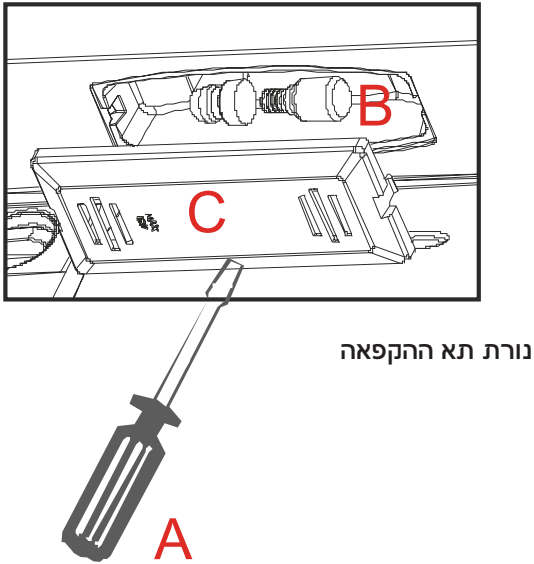
- האם נקבעה טמפרטורה מתאימה בתרמוסטט?
  - האם יש מזון חדש רב מידי במקפיא?
- אם יש, המדחס יעבוד זמן רב לשם הקפאה ולכן יתכן והוא יקרר את המזון בתא המזון יותר מהדרוש.

### אם המקרר רועש מידי:

- המדחס יפעל מעת לעת על מנת לווסת את הטמפרטורה. הרעש אותו תשמע מהמקרר בזמנים

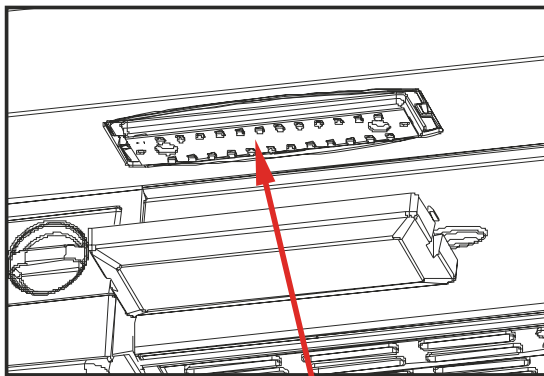
## מגש האידיוי החלפת נורת המקרר והמקפיא

1. יש לנתק את המכשיר מהחשמל.
2. הסר את מכסה נורת המקרר בעזרת מברג והוצא את המכסה. (א)
3. החלף את הנורה הנוכחית בנורה חדשה בהספק של לא יותר מ-15 ואט. (ב)
4. החלף את מכסה הנורה וכעבור 5 דקות המתנה חבר את תקע המכשיר לשקע החשמל. (C)

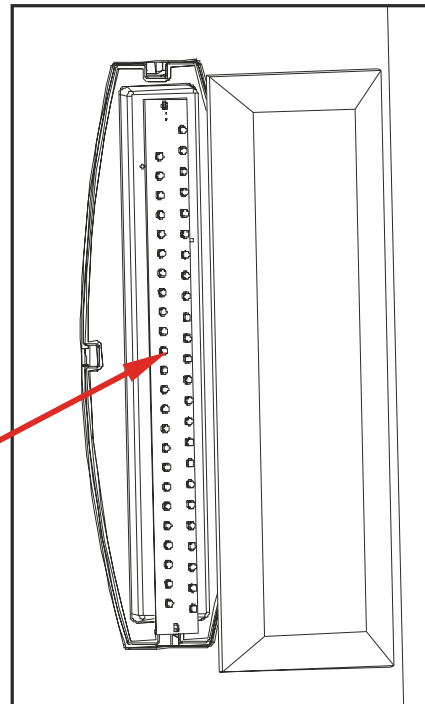


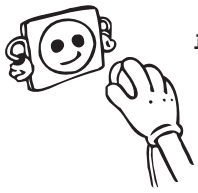
## החלפת נורת ה-LED (אם התאורה מסופקת על ידי רצועת LED)

פנה לנציג שירות.

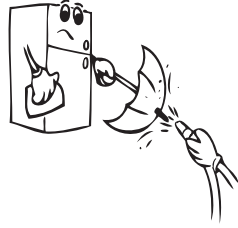


נורת LED

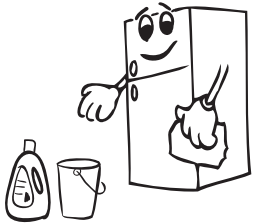




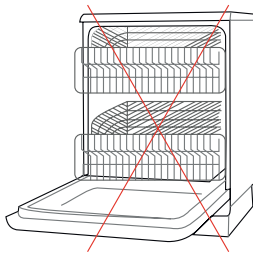
• ודא כי המכשיר נותק מזרם החשמל על ידי הוצאת התקע מהשקע טרם התחלת הניקוי.



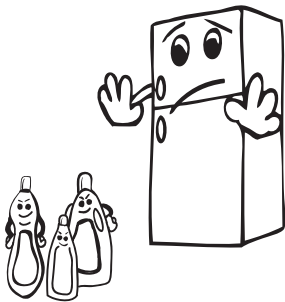
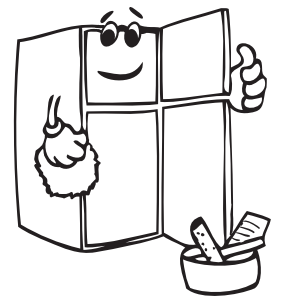
• אין לנקות את המקרר על ידי שפיכת או התזת מים עליו.



ניתן לנגב את החלק החיצוני והפנימי של המכשיר על ידי שימוש במים חמים עם סבון ומטלית רכה או ספוג.



יש להסיר את החלקים אחד אחד ולנקות אותם עם מים וסבון. אין לרוחץ אותם במדיח.



• לעולם אין להשתמש בחומרים מתלקחים, דליקים, או ממיסים כמו טינר, דלק או חומצה בניקוי המכשיר.

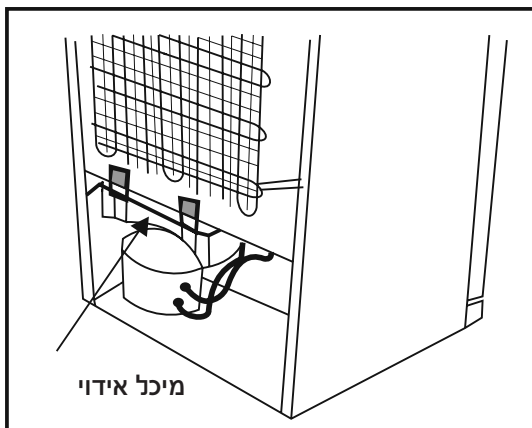


• יש לנקות את הקונדנסור – בחלק האחורי של המכשיר עם מטאטא לפחות פעם בשנה על מנת לאפשר חיסכון באנרגיה ולהגביר את יעילות המכשיר.

### אנא וודא כי המכשיר מנותק מהחשמל.

### הפשרה

ההפשרה מתבצעת באופן אוטומטי במהלך פעולת המכשיר, המים המופשרים נאגרים במגש האידוי ומתאדים אוטומטית.



מוצרי חלב ופסטה	הכנות	זמן אחסנה בחודשים	תנאי אחסנה
מיכל חלב	באריזתו	2 - 3	חלב נקי - באריזתו
גבינות - למעט גבינות לבנות	בחתיכות	6 - 8	ניתן להשאירה באריזתה המקורית לפרק זמן קצר. לפרק זמן ארוך יש להעבירה לפלסטיק
מרגרינה וחמאה	באריזתו	6	
חלבונים		10 - 12	שווה ערך לחלמון שלו = 30 גרם
תערובת ביצים	יש להוסיף מלח או סוכר למניעת צמיגות	10	שווה ערך לחלמון שלו = 50 גרם
חלמונים	יש להוסיף מלח או סוכר למניעת צמיגות	8 - 10	שווה ערך לחלמון שלו = 20 גרם

אין להקפיא ביצים בקליפתם. חלבון וחלמון ניתן להקפיא בנפרד או מעורבים היטב.

זמן אחסנה בחודשים	זמן הפשרה בטמפרטורת חדר (שעות)	זמן הפשרה בתנור (דקות)	טמפרטורה במעלות °C	
4 - 6	2 - 3	4 - 5	220 - 225	לחם
3 - 6	1 - 1.5	5 - 8	190 - 200	ביסקוויטים
1 - 3	2 - 3	5 - 10	220 - 225	מאפים
1 - 1.5	3 - 4	5 - 8	190 - 200	פאי
2 - 3	1 - 1.5	5 - 8	190 - 200	בצק פילו
2 - 3	2 - 4	15 - 20	200	פיצה

הטעם של כמה סוגי מזון מבושלים ( כדוגמת אניס, בזיליקום, חומץ, ג'ינג'ר, שום וכו' ) משתנים ונדמה כאילו טעמם חזק לאחר שאחסנו לפרק זמן ארוך. לכן, יש להוסיף למזון כמות קטנה של תבלינים או להוסיפם רק לאחר שהמזון הופשר.

משך זמן האחסנה של מזון תלוי בסוג השמן בו משתמשים. השמנים הנדרשים הם מרגרינה, שומן עגל, שמן זית וחמאה

מזון במצב נוזלי יש להקפיא במכלים מפלסטיק. סוגי מזונות אחרים יש להקפיא ברדידי פלסטיק או מכלים אחרים.

זמן הפשרה בטמפרטורת החדר - שעות	זמן אחסנה (חודשים)	הכנות	ירקות
ניתן לשימוש במצב קפוא	10 - 12	יש להפריד עלים, לחתוך את הליבה לחתיכות ולהשרות במים עם מעט לימון	כרובית
ניתן לשימוש במצב קפוא	10 - 13	יש לרחוץ ולחתוך לחתיכות קטנות	שעועית צהובה וירוקה
ניתן לשימוש במצב קפוא	12	יש לקלף ולרחוץ	שעועית
ניתן לשימוש במצב קפוא	6 - 9	יש לרחוץ ולחתוך לחתיכות קטנות	פטירות ואספרגוס
2	6 - 8	לנקות	כרובית
להפריד מאחרים	10 - 12	יש לרחוץ וחתוך לחתיכות של 2 ס"מ	חציל
ניתן לשימוש במצב קפוא	12	יש לנקות ולארוז	תירס
ניתן לשימוש במצב קפוא	12	יש לרחוץ ולחתוך לחתיכות קטנות	גזר
ניתן לשימוש במצב קפוא	8 - 10	יש לחתוך לשנים ולהסיר את הליבה	פלפל
2	6 - 9	יש לרחוץ	תרד
במקרר - 5	8 - 10	יש לקלף ולחתוך	אגסים ותפוחים
במקרר - 4	4 - 6	יש לחצות ולהוציא את הגלעין	אפרסק ומישמש
2	8 - 12	יש לרחוץ ולקלף	תותים ואוכמניות
4	12	יש להוסיף 10% סוכר למיכל	פירות מבושלים
5 - 7	8 - 12	יש לרחוץ ולגלען	שזיפים, דובדבנים, דומדמנים



זמן הפשרה בטמפרטורת חדר - בשעות	זמן אחסנה בחודשים	הכנות	בשר ודגים
1 - 2	6 - 10	לעטוף ברדיד	סטק
1 - 2	6 - 8	לעטוף ברדיד	כבש
1 - 2	6 - 10	לעטוף ברדיד	צלי עגל
1 - 2	6 - 10	בחתיכות קטנות	קוביות עגל
2 - 3	4 - 8	בחתיכות	קוביות כבש
2 - 3	1 - 3	במארז, לא בחתיכות	בשר טחון
1 - 2	1 - 3	בחתיכות	חלקי עוף
עד שהופשר לחלוטין		יש לעטוף	נקניק
10 - 12	7 - 8	לעטוף ברדיד	עוף והודו
10	4 - 8	לעטוף ברדיד	אווז וברוז
10 - 12	9 - 12	במנות של 2.5 ק"ג ומפולטים	צבי, ארנבת ובשר ציד
עד שהופשר לחלוטין	2	לאחר ניקוי הדגים והקערות, ליבש את הדגים ולחתוך זנבות וראשים.	דגי מים מתוקים
עד שהופשר לחלוטין	4 - 8		דגים רזים
עד שהופשר לחלוטין	2 - 4		דגים שמנים
עד שהופשר לחלוטין	4 - 6	נקיים ובמארזים	רכיכות
עד שהופשר לחלוטין	2 - 3	באריזתו - מיכל אלומיניום או זכוכית	קוויאר
עד שהופשר לחלוטין	3	במים מלוחים במיכל אלומיניום או זכוכית	צלופח

**שים לב:** מזון קפוא, כאשר מופשר, נדרש לבישול בדיוק כמו מזון טרי. אין להקפיא שנית מזון שהופשר.

שברצונך להקפיא) במהירות רבה יותר בזכות עוצמת ההקפאה הגבוהה יותר של חלל ההקפאה.

• בעת הקפאת מזון טרי (כלומר, בשר, דגים ובשר טחון), חלק אותו לחלקים לפי הכמות שבה תשתמש בפעם אחת.

• בעת הקפאת מזון טרי, הכמות המרבית של מזון טרי (בק"ג) שניתן להקפיא ב-24 שעות מצוינת על לוחית המכשיר.

• לביצועים אופטימאליים של המכשיר כך שיגיע למיצוי יכולת ההקפאה המרבית, סובב את כפתור התרמוסטט של המקפיא למצב מרבי 24 שעות לפני הכנסת מזון טרי למקפיא.

• לאחר הנחת מזון טרי במקרר, 24 שעות על מצב מרבי בדרך כלל מספיקות, כעבור 24 שעות, אין צורך להגדיר את תרמוסטט המקפיא למצב מרבי.

• שים לב: כדי לחסוך אנרגיה, בעת הקפאת כמויות מזון קטנות, אין צורך להגדיר את תרמוסטט המקפיא למצב מרבי.

• לאחסון מזון קפוא: יש להקפיד לציית תמיד להוראות המוצגות על אריזות המזון הקפוא, ואם אין מידע על האריזות, אין לאחסן את המזון במקפיא יותר מ-3 חודשים מתאריך הקנייה.

• בעת קניית מזון קפוא ודא שהוא הוקפא בטמפרטורות מתאימות ושהאריזה לא נפגמה.

יש להוביל מזון קפוא במכלים מתאימים כדי לשמור על איכות המזון ויש להחזירו למשטחי ההקפאה של המקפיא בפרק הזמן הקצר ביותר האפשרי.

• אם על האריזה של מזון קפוא נראים סימני לחות ונפיחות חריגים, ייתכן שהמזון אוסון בעבר בטמפרטורה לא מתאימה ואיכות המזון נפגמה.

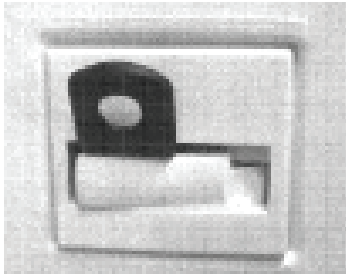
• חיי האחסון של מזון קפוא תלויים בטמפרטורת החדר, בהגדרות התרמוסטט, בתדירות פתיחת הדלת, בסוג המזון ובמשך הזמן הדרוש להעברת המוצר מהחנות לביתך. ציית תמיד להוראות המודפסות על האריזה ואל תעבור את אורך חיי האחסון המרבי המצוין.

בעת טעינת מזון בתא ההקפאה, אין לעבור את קווי הטעינה. אם תעבור את הקווים, הדלת עלולה להישאר פתוחה. אם דלת תא ההקפאה נשארת פתוחה, עלול להיווצר קרח בתא ההקפאה. הבעיה לא תחזור על עצמה לאחר ניקוי החלק שכוסה בקרח ולאחר שתוודא מעל לכל ספק שהדלת סגורה לחלוטין. כמו כן, אי סגירת דלת תא ההקפאה ו/או דלת תא הקירור תגביר את צריכת החשמל.

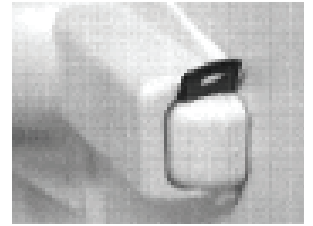


כמה המלצות צוינו בעמודים 10, 11 ו-12 לגבי הנחת המזון ואחסונו בתא ההקפאה העמוקה.

## הפעלת מצב שבת



להפעלת מצב שבת, הכניסו את הידית לתוך החריץ שבחלקו העליון של המתג בחוזקה – בהתאם לאיור. לביטול מצב "שבת", הוציאו בעדינות את הידית מהחריץ.



## פרק 3 הצבת המזון

### תא המזון

- כדי למנוע היווצרות לחות וריחות, יש להניח את המזון במקרר בגביעים סגורים או בגביעים מכוסים במכסה.
  - יש לקרר לטמפרטורת החדר גם את המזון והמשקאות החמים לפני שיוכנסו למקרר.
  - אין להשעין את המזון והמכלים הארוזים על הנורה ועל המכסה של תא הקירור.
  - פירות וירקות: ניתן להניח אותם ישירות במגירות הירקות בלי לעטוף אותם.
- להלן מספר המלצות לגבי הכנסת המזון לתא הקירור.

מיקום והיכן יש להציבו בתוך תא המזון	משך האחסנה - בימים	המזון
במתקן הירקות מבלי לעטוף	7	פירות וירקות
עטופים בפלסטיק או בשקיות בתוך מיכל בשר (על מדף הזכוכית)	3 - 2	דגים ובשר
במדף המיוחד על הדלת	4 - 3	גבינות טריות
במדף המיוחד על הדלת	7	מרגרינה וחמאה
במדף המיוחד על הדלת	משך הזמן המומלץ על ידי היצרן	מוצרים מוצרי חלב ויוגורט, בבקבוקים,
במתקן אחסנת הביצים על הדלת	30	ביצים
בכל מדף		מזון מבושל

**שים לב:** תפוחי אדמה, בצלים ושום אין לאחסן במקרר.

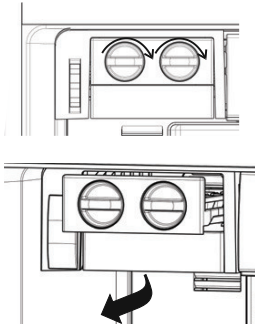
בשר אין לעולם להקפיא מחדש לאחר שהופשר. יש לבשלו ורק לאחר מכן ניתן להקפיאו.

### תא ההקפאה

- המקפיא משמש לאחסון מזון בהקפאה עמוקה או בהקפאה רגילה לפרקי זמן ארוכים וליצירת קוביות קרח.
- אין להניח על מדפי דלת המקפיא מזון טרי וחם שנועד להקפאה. יש להשתמש במקפיא רק לאחסון מזון קפוא.
- אין להניח זה לצד זה מזון טרי וחם ומזון קפוא, שכן הוא עלול להפשיר את המזון הקפוא.
- השתמש במדף ההקפאה המהירה להקפאת תבשילים ביתיים (ולקפאת מצרכי המזון

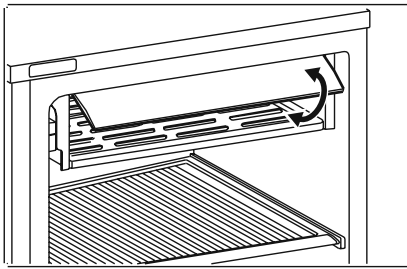
## אביזרים

### הכנת קוביות קרח (בחלק מהדגמים)



- הוצא את המגש להכנת קרח.
- מלא אותו במים עד לגובה הקו.
- הנח את המגש להכנת קרח במיקום המקורי שלו.
- לאחר שנוצרו קוביות קרח, סובב את הידית כדי להפיל את קוביות הקרח אל תיבת הקרח.
- אין למלא את תיבת הקרח במים כדי להכין קרח. היא עלולה להישבר.

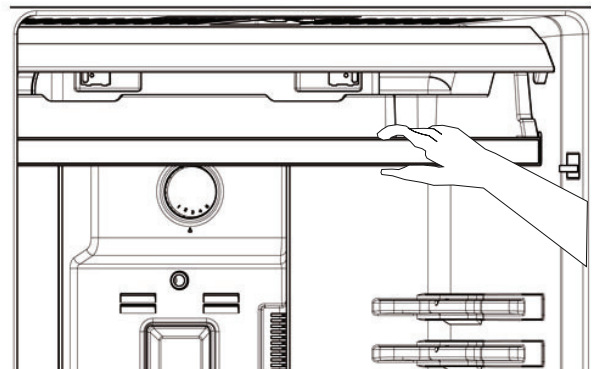
### מדף הקפאה מהירה



- השתמש במדף ההקפאה המהירה להקפאת תבשילים ביתיים (ולהקפאת מצרכי המזון שברצונך להקפיא) במהירות רבה יותר בזכות עוצמת ההקפאה הגבוהה יותר של חלל ההקפאה.
- לפתיחת המדף, משוך את המכסה כלפי מעלה והחלק אותו פנימה אל המדף. תוכל לסגור אותו באותה צורה.

**שים לב:** הקפד לסגור את מדף ההקפאה המהירה לפני שתסגור את דלת התא. ולא, לא ניתן יהיה להציג את עוצמת ההקפאה המהירה.

### מדפי קירור ב-0 מעלות



החזקת המזון בתא הקירור ב-0 מעלות במקום בתא ההקפאה או בתא הקירור מאפשרת לשמור על טריותו ועל טעמו לפרק זמן ארוך יותר, תוך שימור המראה הטרי שלו. כאשר מגש הקירור ב-0 מעלות מתלכך, הסר אותו ושטוף אותו במים.

(מים קופאים ב-0°C, אך מזון המכיל מלח או סוכר קופא בטמפרטורה נמוכה יותר.)

בדרך כלל אנשים משתמשים בתא קירור ב-0 מעלות לקירור דגים לא מבושלים, כבושים מעט, אורז, וכו'.

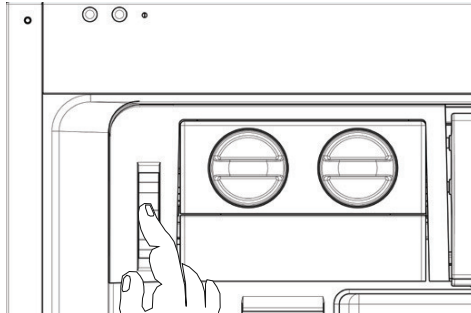
**אין להניח את המזון שברצונך להקפיא על מגשי הקרח כדי להכין קרח.**

תיאורים חזותיים וכתובים בחלק של האביזרים עשויים להשתנות בהתאם לדגם המכשיר.

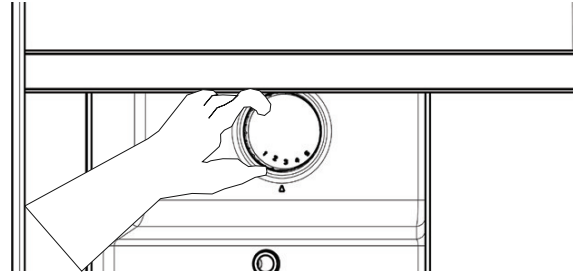
# כיוון הטמפרטורה

## תא המזון

התרמוסטט מבטיח שכיוון הטמפרטורה בתוך תא המזון ותא ההקפאה של המקרר ישמר באופן אוטומטי. ניתן לכוון אותו לכל ערך מ -1 ועד -5. ככל שהכפתור יוזז מ -1 עד -5, כמות הקירור תעלה.



תיבת התרמוסטט של המקפיא



תיבת התרמוסטט המקרר

### כפתור תרמוסטט של המקפיא:

- MAX - 5 : עבור יותר קירור
- 4 - 3 : לשימוש רגיל
- 2 - 1 : לפחות קירור

### כפתור תרמוסטט תא המזון:

- 5 : עבור יותר קירור
- 4 - 3 : לשימוש רגיל
- 2 - 1 : לפחות קירור

## אזהרות לכיוון הטמפרטורה

- לא מומלץ להשתמש במקרר באזור בו טמפרטורת הסביבה נמוכה מ -10 °C במונחי יעילות המקרר.
- כיוון התרמוסטט צריך להיעשות תוך לקיחה בחשבון של תכיפות הכנסת מזון לתוך תא המזון ותא ההקפאה, ותכיפות פתיחת הדלתות, כמה מזון מאוחסן במקרר והסביבה בה הוא מוצב.
- יש להפעיל את המקרר 24 שעות ברציפות, ללא הפרעה, לאחר הצבתו במקומו, עד לקירורו המוחלט. אל תפתח את הדלתות לעיתים תכופות ואל תאחסן מזון רב בתוכו בפרק זמן זה.
- פונקציית השהייה של 5 דקות קיימת על מנת למנוע נזק למדחס בעת הוצאת התקע והכנסתו מחדש, או כאשר מתרחשת הפסקת חשמל. המקרר יחל את עבודתו רגיל לאחר 5 דקות.
- המקרר מתוכנן לעבוד בטמפרטורת סביבה
- במרווחים בהתאם לסטנדרטים, בהתאם לרמות האקלים הנמצאות על תוית המקרר. לא מומלץ

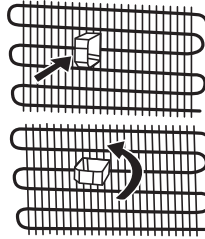
טמפרטורת הסביבה	סיווג אקלימי
בין 16 ל 43 (°C)	T
בין 16 ל 38 (°C)	ST
בין 16 ל 32 (°C)	N
בין 10 ל 32 (°C)	SN

המקרר יופעל בסביבה שהיא מחוץ לטמפרטורות במונחי יעילות המקרר.

• המקרר נועד לפעול בטווחי טמפרטורת החדר המצוינים בתקנים, על פי הסיווג האקלימי המצוין בלוחית המידע. לשם יעילות הקירור, אין אנו ממליצים להפעיל את המקרר מחוץ לגבולות ערכי הטמפרטורה שצוינו.

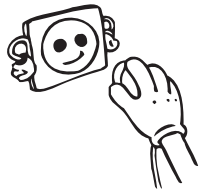


- אם המקרר מוצב ליד מקפיא בהקפאה עמוקה, יש להשאיר ביניהם רווח של 2 ס"מ, כדי למנוע עיבוי על המשטחים החיצוניים.
- אין להניח על המקרר חפצים כבדים, וכן יש להציב את המקרר במקום מתאים באופן שיישמר מעליו רווח של 15 ס"מ לפחות.
- אם בכוונתך להציב את המקרר ליד ארונות המטבח, עליך להשאיר ביניהם רווח של 2 ס"מ לפחות.



- כדי למנוע מגע של המעבה (הרכיב האחורי השחור עם צלעות הקירור) בקיר, הרכב את מדריך המרחק מפלסטיק במקומו תוך סיבובו ב-90°.
- כדי להבטיח פעולה חלקה וללא רטט של המקרר, יש לכוון את הרגליות הקדמיות המתכווננות לגובה המתאים ולאזן אותן. תוכל להבטיח זאת על ידי סיבוב הרגליות המתכווננות בכיוון השעון (או נגד כיוון השעון). יש לבצע תהליך זה לפני הכנסת המזון למקרר.

• לפני שתשתמש במקרר, נגב את כל חלקיו במים חמים שאליהם תוסיף כפית סודה לשתייה, לאחר מכן שטוף אותם במים נקיים ונגב אותם. עם סיום תהליך הניקוי, החזר את כל החלקים למקומם.



## לפני שתתחיל להפעיל את המקרר

- במהלך ההפעלה הראשונה או כדי לוודא פעולה יעילה של המכשיר לאחר שינויי המקום, אפשר למקרר להישאר במצב סרק במשך 3 שעות (במצב אנכי) ולאחר מכן הכנס את התקע לשקע. ולא, אתה עלול לגרום נזק למדחס.
- בהפעלה הראשונה של המקרר, ייתכן שיורגש ריח רע. ריח זה ייעלם לאחר שהמקרר יתחיל לקרר.

## פרק 2 מידע על השימוש

### מידע על טכנולוגיית NO FROST



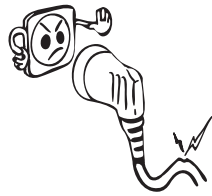
טכנולוגיית NO FROST שונה ממקררים סטטיים אחרים בעקרונות הפעולה שלה.

במקררים רגילים, הלחות שנכנסת לתוך המקרר עם פתיחות סגירות של הדלת, בנוסף ללחות בתוך המזון עצמו, יוצרים קפיאה בתוך תא המקפיא. על מנת להפשיר את הכפור והקרח בתא המקפיא, חייבת להתבצע הפשרה תקופתית ויש חובה לכבות את המקרר, להעביר את המזון הקפוא למיכל קרור אחר ולהפשיר את הקרח שנאסף בתא המקפיא.

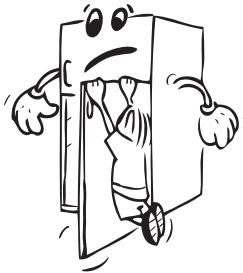
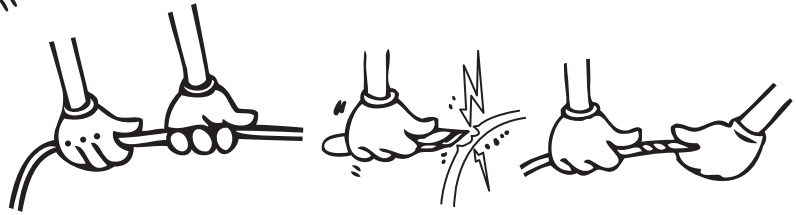
כל זאת שונה לחלוטין במקררי NO FROST. אויר קר ויבש מוזרם לתוך תא המזון ותא המקפיא בצורה הומוגנית ושווה ממספר נקודות באמצעות מפוח. אויר קר מתפזר בצורה הומוגנית ושווה בין המדפים, מקרר את המזון בצורה שווה וכך מונע לחות וקיפאון.

לכן, מקררי ה- NO FROST שלך נותן לך קלות הפעלה, בתוספת לנפח הגדול וצורתו הסטייליסטית.

## אזהרות אבטחה



- אין להשתמש במפצל מרובה שקעים או בכבל מאריך.
- אין להכניס לשקע תקע שהכבל שלו ניזוק או התבלה.
- אין למשוך או לכופף את הכבל או לגרום לו נזק.



- מוצר זה נועד לשימוש על ידי מבוגרים; אין לאפשר לילדים לשחק במכשיר או להיתלות על הדלת כדי להתנדנד עליה.

• אין להוציא את התקע מהשקע בידיים רטובות, מחשש להתחשמלות!

- אין להכניס לתא ההקפאה העמוקה שבמקרר בקבוקי זכוכית או פחיות עם משקאות חומציים. בקבוקים ופחיות עלולים להתנפץ.



- לבטיחותך, אין להכניס למקרר חומרים נפיצים או דליקים. משקאות בעלי ריכוז אלכוהול גבוה יש להניח בתא הקירור של המקרר במצב אנכי, כאשר המכסים שלהם סגורים הרמטית.



- הימנע מנגע יד בקרח שנוצר בתא ההקפאה העמוקה; הקרח עלול לגרום לכוויות ו/או חתכים.



- אין לגעת במזון קפוא בידיים חשופות! אין לאכול גלידה וקוביות קרח מייד לאחר הוצאתן מתא ההקפאה העמוקה!

- אין להקפיא מחדש את המזון הקפוא שכבר הופשר. הקפאה לאחר הפרשה עלולה להוות סכנה בריאותית, מאחר שהיא עלולה לגרום לבעיות כמו הרעלה.

- אין לכסות את גוף המקרר ו/או את חלקו העליון בבד או במפת שולחן וכו'. הדבר עלול לפגוע בביצועי המקרר.

- הצמד את האביזרים שבתוך המכשיר למקום אחד כדי למנוע נזקים עקב תזוזתם בתוכו.

## התקנת המקרר והפעלתו

- מתח ההפעלה של המקרר הוא 220-240 V ו-50 Hz.

- אזהרה: כדי למנוע סכנה עקב אי יציבות של המכשיר, יש לקבע אותו בהתאם להוראות.

- תקע מוארק במיוחד למכשיר חובר לכבל החשמל של המקרר. יש להשתמש בתקע זה עם שקע מוארק במיוחד בזרם של 16 אמפר. אם אין שקע כזה בביתך, פנה לחשמלאי מורשה שיתקין את השקע.

- החברה שלנו לא תישא באחריות לנזקים שעלולים להיגרם עקב שימוש במכשיר שהותקן ללא הארקה.

- הצב את המקרר במקום מתאים שלא יהיה חשוף לשמש ישירה.

- יש להעמידו במרחק של לפחות 50 ס"מ ממקורות חום, כמו כיריים, תנורי בישול ואפייה ורדיאטורים לחימום ולפחות 5 ס"מ מתנורי בישול חשמליים.

- אין להשתמש במקרר באוויר הפתוח או להשאירו חשוף לגשם.

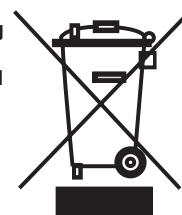
ירודה או לחסרי ניסיון או ידע הולמים, להשתמש במכשיר רק בהשגחתו או לפי הוראתו של אדם האחראי לבטיחותם, אשר וידא שהם מבינים את הסכנות הכרוכות בשימוש במכשיר. אין להרשות לילדים לשחק במכשיר. לאין להרשות לילדים לנקות את המכשיר או לבצע בו פעולות תחזוקה ללא השגחה.

• אם כבל החשמל ניזוק, הוא יוחלף על ידי היצרן, סוכן השירות של היצרן או איש מקצוע מוסמך, וזאת כדי למנוע סיכון אפשרי.

## מקררים ישנים ולא שמישים

• אם במקרר הישן שלכם מותקן מנעול, שבור אותו ו/או נתק אותו טרם פינוי המקרר הישן ו/או הלא שמיש כיוון שילדים עלולים להילכד בתוכו ועלולה להתרחש תאונה.

• מקררים ישנים ומקפואים מכילים חומרי בידוד וחומרי קירור עם CFC. לכן, שים לב שלא לפגוע בסביבה כשאתה נפטר מהם. אנא בדוק עם נציג הרשויות לשם מחזור ושימוש חוזר במוצר.



## הערות חשובות:

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

ציית לכל ההוראות על המכשיר המצויות בחוברת ההוראות ושמור את החוברת במקום בטוח, כדי שתוכל לפתור את הבעיות שעלולות להיות לך בעתיד.

• מכשיר זה נועד לשימוש ביתי וניתן להשתמש בו רק בתוך הבית ולמטרות שלהן הוא נועד. הוא אינו מתאים לשימוש מסחרי או ציבורי. שימוש מסוג זה יגרום לביטול האחריות והחברה שלנו לא תישא באחריות 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 באחריות להפסדים שייגרמו עקב אי ציות להוראות אלה.

## הוראות בטיחות

אזהרה: אין להשתמש באמצעים מכניים או אחרים לשם האצת תהליך ההפשרה של המקרר, זולת אלה המומלצים על ידי היצרן. אין להשתמש במוצרים חשמליים בתוך המקרר, זולת אם הם מומלצים על ידי היצרן. יש לשמור על פתחי אוורור בסביבת המקרר או במתקן הבנוי אם המקרר הוא מקרר בנוי. ויש לנקות כל מכשול. אין לפגוע במעגלי הקירור.



## אזהרות כלליות

**אזהרה:** יש לשמור על פתחי אוורור בסביבת המקרר או במתקן הבנוי אם המקרר הוא מקרר בנוי.

**אזהרה:** אין להשתמש באמצעים מכניים או אחרים לשם האצת תהליך ההפשרה של המקרר, זולת אלה המומלצים על ידי היצרן.

**אזהרה:** אין להשתמש במוצרים חשמליים בתוך תאי האחסון של המכשיר, אלא אם הם מהסוג המומלץ על ידי היצרן.

**אזהרה:** אין לפגוע במעגלי הקירור.

נקודות חשובות

- במידה שהמקרר מכיל גז R600a – במערכת הקירור (ראה תווית מאחורי המקרר), הגז הוא ידידותי מאוד לסביבה אך גם דליק. כאשר היחידה מובלת ומותקנת יש לוודא היטב כי אף חלק של המקרר ומעגליו וחלקיו לא ניזוקו. במקרה של נזק יש להימנע מכל להבה או מקור הצתה ויש לאורר את החדר בו מותקנת היחידה מספר דקות.
- אין לאחסן במכשיר חומרים נפיצים כמו תרסיסים עם חומר נפץ דליק.
- מכשיר זה נועד לשימוש ביתי ובסביבות דומות, כמו:
  - מטבחי עובדים בחנויות, במשרדים ובסביבות עבודה אחרות
  - בתים כפריים, וכן לשימוש על ידי אורחי בתי מלון, אכסניות וסביבות מגורים אחרות
  - סביבות אירוח על בסיס לינה וארוחת בוקר;
  - שירותי הסעדה או יישומים דומים שאינם קמעונאיים
- אם השקע אינו מתאים לתקע המקרר, הוא יוחלף 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 שכליות או חסרי ניסיון או ידע הולמים, אלא אם כן הם משתמשים במכשיר תחת השגחתו או לפי הוראתו של אדם האחראי לבטיחותם. יש להשגיח על ילדים כדי לוודא שהם אינם משחקים במכשיר.
- תקע מוארק במיוחד למכשיר חובר לכבל החשמל של המקרר. יש להשתמש בתקע זה עם שקע מוארק במיוחד בזרם של 16 אמפר. אם אין שקע כזה בביתך, פנה לחשמלאי מורשה שיתקין את השקע.
- ניתן לאפשר לילדים מגיל 8 ואילך או לבעלי יכולת פיזית, חישתית או שכלית

# אינדקס

2	פרק 1
2	אזהרות כלליות
2	טרם הפעלת המקרר
3	מקררים ישנים ולא שמישים
3	הוראות בטיחות
4	אזהרות אבטחה
4	התקנת המקרר והפעלתו
5	לפני שתתחיל להפעיל את המקרר
5	פרק 2
5	מידע על טכנולוגיית NO FROST
5	מידע על השימוש
6	כיוון הטמפרטורה
6	אזהרות לכיוון הטמפרטורה
7	אביזרים
8	הפעלת מצב שבת
8	פרק 3
8	תא המזון
8	תא ההקפאה
8	הצבת המזון
13	פרק 4
13	הפשרה
13	ניקוי ואחזקה
15	פרק 5
15	הצבה מחדש של הדלת
15	פרק 6
15	הובלה והצבה מחדש
15	טרם קריאה לאיש שירות
17	טיפים לחיסכון באנרגיה
18	פרק 7
18	חלקי המכשיר





הוראות הפעלה

מקרר LC6401

ثلاجة ميكانيكية ضد التجمد

مبرد - مجمد

كتيب التعليمات

\*התמונה להמחשה בלבד

52183289