

**Hisense**

**קבוצת ח.י.**  
חושבים יותר. עליך.



# הוראות הפעלה למקרר 4 דלתות

RQ57S  
RQ57BS

## תוכן העניינים

16.....	ניקוי ותחזוקה.....	2.....	הוראות בטיחות ואזהרות.....
18.....	איתור תקלות.....	9.....	התקנת המקרר החדש שלכם.....
21.....	בטיחות מזון.....	10.....	תיאור המקרר.....
22.....	סילוק המקרר הישן.....	11.....	לוח הבקרה.....
23.....	תחנות שרות ברחבי הארץ.....	13.....	השימוש במקרר.....
		15.....	עצות מועילות והמלצות.....

## הוראות בטיחות ואזהרות



למען ביטחונכם, ולשימוש נכון, לפני ההתקנה והשימוש במקרר בפעם הראשונה, קראו מדריך למשתמש זה בזהירות, ובכלל זה את ההנחיות והאזהרות.

כדי להימנע מטעויות ותאונות מיותרות, חשוב להבטיח כי כל המשתמשים במקרר מכירים לעומק את פעולתו ואת תכונות הבטיחות. שמרו חוברת זו במקום בטוח, ואם המקרר מועבר או נמכר, צרפו אליו את החוברת כדי שהמשתמשים הבאים יוכלו להשתמש בו כראוי ולפעול בהתאם לכל הנחיות הבטיחות.

לשמירת בטיחותכם ורכושכם, הקפידו על קיום כל אמצעי הזהירות המפורטים בחוברת זאת. היצרן והיבואן לא יהיו אחראים לכל נזק שייגרם כתוצאה מאי מילוי הוראות הבטיחות.

### בטיחות ילדים ואנשים מוגבלים

#### • בהתאם לתקן האירופי EN

מכשיר זה יכול להיות בשימוש ילדים מעל גיל 8 ואנשים עם יכולות גופניות, תחושתיות או נפשיות מופחתות או חסרי ניסיון וידע אם הם תחת השגחה או הדרכו בנוגע לשימוש במכשיר בצורה בטוחה והם מבינים את הסכנות הכרוכות. אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר. ניקוי ותחזוקת המשתמש לא יבוצעו על ידי ילדים ללא השגחה.


#### • בהתאם לתקן הבינלאומי IEC

• מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) עם יכולות גופניות, תחושתיות או נפשיות מופחתות, או חסרי ניסיון וידע, אלא אם הם

נמצאים בפיקוח או הודרכו בנוגע לשימוש בטוח במכשיר על ידי אדם בוגר האחראי לבטיחותם.

- יש לפקח על ילדים קטנים כדי להבטיח שהם לא ישחקו במקרר.
- הרחיקו את כל חומרי האריזה מהישג ידם של ילדים. סכנת חנק!
- אם אתם משליכים מקרר ישן, הוציאו את תקע החשמל מהשקע בקיר, חתכו את כבל החשמל מהמקרר (קרוב ככל שניתן למקום יציאתו מהמקרר), והסירו את הדלת כדי למנוע מילדים המשחקים בו להתחשמל לא להילכד בתוכו.
- אם מקרר זה, הכולל אטם דלת מגנטי, מחליף מכשיר ישן יותר שמותקן בו התקן נעילה על הדלת או המכסה, הסירו או שברו את התקן הנעילה כדי להבטיח שהמכשיר הישן (לפני סילוקו) לא יהפוך למלכודת מוות לילדים.

### בטיחות כללית

-  מקרר זה מיועד לשימוש ביתי רגיל ויישומים דומים אחרים כמו למשל:
  - מטבחי צוות בחנויות, משרדים וסביבות עבודה אחרות;
  - חוות חקלאיות, מקררים בחדרי אירוח בבתי מלון, מוטלים וסוגים אחרים של סביבות מגורים;
  - חדרי אירוח עם לינה וארוחת בוקר וסוגים דומים אחרים.
  - שרותי קייטרינג ויישומים שאינם קמעונאיים דומים.
- **אזהרה** - אל תאחסנו חומרים נפיצים כמו למשל מיכלי תרסיס המכילים חומרים דליקים.
- **אזהרה** - אם כבל החשמל ניזוק, למניעת סיכונים, החלפתו תיעשה על ידי טכנאי מורשה ומיומן מטעם שרות ח.י.
- **אזהרה** - הקפידו שפתחי האוורור יהיו חופשיים מחסימות.
- **אזהרה** - אין להשתמש במכשירים מכאניים או בכל אמצעי מלאכותי אחר כדי לזרז את תהליך ההפשרה.
- **אזהרה** - אל תגרמו נזק למערכת הקירור הסגורה.
- **אזהרה** - אין להשתמש במכשירי חשמל בחלל הפנימי של המקרר, אלא אם הם אושרו למטרה זו על ידי היצרן.

- **אזהרה** - הקרר וחומרי הבידוד דליקים. פנו את המקרר הישן, לנקודת פינוי למוצרי חשמל משומשים. אין להשליך את המקרר הישן לאש.
- **אזהרה** – לאחר סיום פעולות ההתקנה והצבת המקרר במיקומו הסופי, ודאו שכבל החשמל אינו נלכד או ניזוק.
- **אזהרה** - אל תניחו כבל מאריך עם שקעים מפצלים המיועדים לחיבור מכשירי חשמל נוספים מאחורי המקרר.

### החלפת נורת התאורה

- **אזהרה** – החלפת נורת התאורה על ידי המשתמש אסורה! אם התאורה הפנימית במקרר אינה תקינה, פנו למוקד שירות ח.י. (עיינו ברשימה שבעמוד 23).

### הקרר

- הקרר מסוג איזובוטאן (R600a) שבתוך מעגל הקירור של המקרר, הוא גז טבעי עם רמה גבוהה של תאימות סביבתית, אך עם זאת הוא גז דליק. במהלך ההובלה וההתקנה של המקרר, וודאו שלא נפגעו רכיבים כלשהם של מעגל הקירור.
- הקרר (R600a) הוא גז דליק.
- **אזהרה** – מקררים מכילים קררים וגזים בתוך חומרי הבידוד. יש לסלק את הקררים ואת הגזים באופן מקצועי מכיוון שהם עלולים לגרום לפגיעות בעיניים או להתלקח. לפני סילוק המקרר וודא כי צנרת מערכת הקירור לא ניזוקה.



### אזהרה: סכנת אש / חומרים דליקים

- אם מעגל הקירור ניזוק:
- הרחיקו להבות גליות ומקורות אש מהמקרר.
- אווררו ביסודיות את החדר בו מוצב המקרר.
- מסוכן ביותר לבצע שינויים כלשהם במפרט או במקרר.
- נזק בכבל החשמל עלול לגרום לקצר חשמלי, פריצת אש, ו/או סכנת התחשמלות.

## בטיחות חשמל

1. אל תאריכו את כבל החשמל.
2. ודאו שתקע החשמל לא נמחץ או ניזוק. תקע חשמל מחוץ או פגום עלול להתחמם יתר על המידה ולגרום לפריצת אש.
3. ודאו שתקע החשמל נגיש בקלות לאחר התקנת המקרר.
4. אל תמשכו את כבל החשמל.
5. אם שקע החשמל רופף, אל תכניס לתוכו את תקע החשמל. סכנת התחשמלות או פריצת אש.
6. אין להפעיל את המקרר ללא כיסוי נורת התאורה הפנימית.
7. לפני חיבור המקרר לרשת החשמל, וודאו שמתח ההפעלה הנקוב בתווית הנתונים תואם למתח רשת החשמל בארץ:  $230V \sim 50Hz$ . חברו את המקרר לקו חשמל המוארק בהארקה תקינה ומוגן בנתיך של 10A לפחות. להגברת בטיחותכם, מומלץ לחבר את המקרר לקו חשמל המוגן בממסר זרם דלף (ממסר פחת) למניעת התחשמלות בזרם דלף של עד 30mA.

## שימוש יומי

- אל תאחסנו גזים או נוזלים דליקים בתוך המקרר. סכנת פיצוץ.
- אל תפעילו מכשירי חשמל כלשהם בתוך המקרר (למשל, מייצר גלידה, מיקסרים, וכו').
- לניתוק המקרר מרשת החשמל, משכו את התקע מהשקע בקיר. אל תמשכו את כבל החשמל.
- אל תניחו פריטים חמים ליד רכיבי פלסטיק במקרר זה.
- אל תניחו מוצרי מזון ישירות ליד פתחי יציאת האוויר קיר האחורי.
- אחסנו אריזות מוצרי מזון קפואים בהתאם להנחיות יצרן המזון הקפוא.
- פעלו בהתאם להנחיות יצרן המקרר לשמירה על איכות מזון ו/או משקאות כפי שמוסבר בחוברת זאת.
- אל תכניסו משקאות מוגזים או תוססים לתא ההקפאה. לחץ יתר בבקבוקים/מיכלים עלול לגרום להתפוצצות, וכתוצאה מכך לנזק למקרר.
- מזון קפוא עלול לגרום לכוויות קור אם הוא נצרך מיד לאחר הוצאתו מתא ההקפאה.

- אין לחשוף את המקרר לקרינה ישירה של השמש.
- הרחיקו נרות דולקים, נורות ופריטים עם להבות גלויות מהמקרר, כדי שלא יחשפו אותו לסכנת התלקחות.
- המקרר מיועד לאחסון מוצרי מזון ו/או משקאות ביתיים רגילים כמתואר בחוברת הפעלה זו.
- המקרר כבד מאד. יש לנקוט בכל אמצעי הזהירות בעת הזזתו.
- אל תוציאו או תגעו בפריטים מתא ההקפאה אם ידיכם לחות/רטובות, כדי למנוע כוויות קור או צריבות בעור.
- אל תקפיאו מחדש מוצרי מזון שהפשירו.
- לעולם אל תטפסו או תעמדו על בסיס המקרר, מגירות, הדלתות וכו', או תשתמשו בהם כתומכים.
- קרחונים (קרטיבים) עלולים לגרום לכוויות קור אם הם נצרכים ישירות מתא ההקפאה.
- כדי למנוע נפילת פריטים וגרימת חבלה או נזק למקרר, אל תעמיסו יתר על המידה את מדפי הדלת או תכניסו כמות גדולה מדי של מזון למגירות הירקות.
- מקרר זה אינו מיועד לשימוש כמקרר מובנה. ולכן, אינו להתקינו בתוך יחידת ריהוט.

## זהירות!

### טיפול וניקוי

- לפני ניקוי ותחזוקה של המקרר, כבו ונתקו אותו מרשת החשמל.
- אל תנקו את המקרר בכלי מתכת, מכשירי ניקוי בקיטור, שמנים אתריים, ממסים אורגניים או תכשירי ניקוי שוחקים.
- אל תשתמשו בחפצים חדים כדי להסיר כפור וקרח מהמקרר. השתמשו במגרדות מפלסטיק.

### מידע חשוב לגבי ההתקנה!

- בעת ביצוע חיבורי החשמל, פעלו בקפידה בהתאם להנחיות שבמדריך זה.
- הוציאו את המקרר מהאריזה ובדקו אותו. אם נתגלה נזק כלשהו, אל תתקינו את המקרר ופנו מיד לנקודת המכירה. במקרה זה, שמרו את כל חומרי האריזה.

- מומלץ להמתין לפחות 4 שעות לפני חיבור המקרר כדי לאפשר לגז הקירור לזרום חזרה למדחס.
- וודאו קיום זרימת אוויר נאותה מסביב למקרר, כדי למנוע התחממות יתר. להשגת אוורור מספיק, פעלו בהתאם להוראות ההתקנה.
- ככל שניתן, הרחיקו את גב המקרר מהקיר כדי למנוע התחממות יתר של המדחס או המעבה ומניעת סכנת התלקחות, פעלו בהתאם להוראות ההתקנה.
- הרחיקו את המקרר ממקורות חום כגון, רדיאטורים או מכשירי בישול.
- וודא שתקע החשמל נגיש בקלות לאחר ההתקנה.

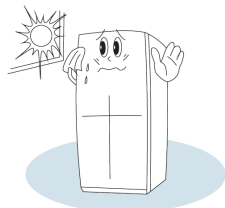
### **שרות**

- כל עבודות הכנת תשתית החשמל יבוצעו על ידי חשמלאי מוסמך בלבד.
- תיקונים ופעולות תחזוקה במקרר זה יבוצעו על ידי טכנאי מורשה ומיומן מטעם שירות ח.י. (עיינו ברשימה שבעמוד 23) המשתמש בחלקי חילוף מקוריים בלבד.

## התקנת המקרר החדש שלכם

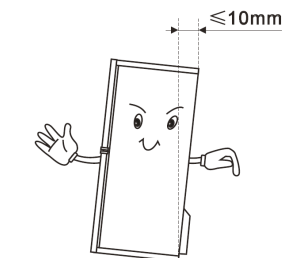
טמפרטורת סביבה	סיווג אקלימי
+32°C ל- +10°C	SN
+32°C ל- +16°C	N
+38°C ל- +16°C	ST
+43°C ל- +16°C	T

- הציבו את המקרר שלכם במקום יבש כדי למנוע לחות גבוהה.
- הרחיקו את המקרר מקרינה ישירה של השמש, גשם או כפור. הציבו את המקרר הרחק ממקורות חום כמו, תנורי בישול, תנורי חימום או מחממי מים.



### איזון המקרר

- כדי לאזן את המקרר ולמנוע רעידות, ועל מנת לאפשר תנועת אוויר חופשית מספקת בחלקו האחורי התחתון של המקרר, עליכם לכוון את הרגליות התחתונות של המקרר.
- כדי לאפשר סגירה עצמית של הדלתות, הטו כ- 10 מ"מ אחורה את החלק העליון של המקרר.



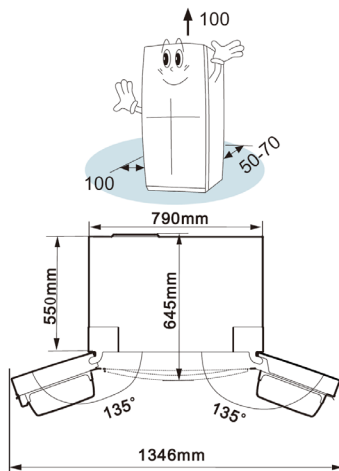
- את הרגליות תוכלו לכוון באופן ידני או במפתח ברגים מתאים עד שיגעו ברצפה.

לפני השימוש במקרר בפעם הראשונה, עליכם לפעול בהתאם להנחיות והעצות המפורטות להלן.

### אורור המקרר

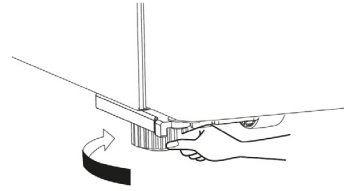
על מנת לשפר את היעילות של מערכת הקירור ולחסוך באנרגיה, יש להקפיד על קיום אורור נאות מסביב למקרר כדי לאפשר לפזר את החום. מסיבה זו, יש לוודא קיום מרחב אורור חופשי מסביב למקרר.

המלצה: מומלץ על מרווח שבין 50 ל- 70 מ"מ מגב המקרר לקיר האחורי, לפחות 100 מ"מ מהחלק העליון שלו, ו- 100 מ"מ לפחות מדפנות הצד לקירות. כמו כן יש לוודא קיום מרחב חופשי בחזית המקרר שיאפשר לפתוח את הדלתות בזווית של 135° כמתואר בתרשימים הבאים.



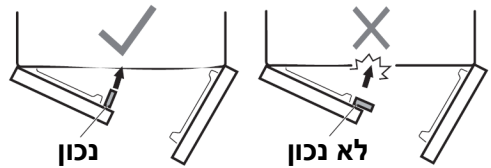
הערה:

מקרר זה יפעל כראוי בהתאם לסיווג האקלימי המופיע בטבלה שלהלן. המקרר לא יוכל לפעול כראוי, אם הוא יותקן פרקי זמן ארוכים בטמפרטורת סביבה שמעל או מתחת לטווח הטמפרטורות שלהלן.



### קורת הפרדה

- לפני סגירת דלת המקרר, קורת ההפרדה חייבת להיות ממוקמת במקומו הנכון כדי לאפשר לדלת להיסגר כראוי. עיינו באיור שלהלן:



**הערה:** באופן טבעי קורת ההפרדה מעט מתחממת מכיוון שמותקן בתוכה גוף חימום כדי למנוע היווצרות לחות ועיבוי.

## תיאור המקרר

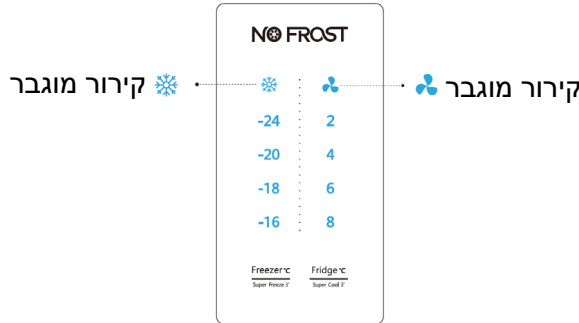


- |    |                               |   |                            |
|----|-------------------------------|---|----------------------------|
| 9  | בקר הזזה לכיוון הטמפרטורה     | 1 | תאורת LED בתא הקירור       |
| 10 | מגש ביצים                     | 2 | מפריד סיבובי               |
| 11 | מגירת צינון                   | 3 | מדף אחסון בדלת תא הקירור   |
| 12 | מגירת הקפאה עליונה            | 4 | כיסוי מגירת הפירות והירקות |
| 13 | מגירת הקפאה אמצעית            | 5 | מגירת הפירות והירקות       |
| 14 | לוחות זכוכית                  | 6 | מגש קרח (בתוך המגירה)      |
| 15 | מגירת הקפאה תחתונה            | 7 | מדפי זכוכית                |
| 16 | רגליות מתכווננות בתחתית המקרר | 8 | לוח תצוגה                  |

**הערה:** בשל השינוי המתמיד של המוצרים שלנו, המקרר שלכם עשוי להיראות מעט שונה מהאיוורים בחוברת זו, אך הפעולות ושיטות השימוש תישארנה זהות. להשגת מרחב אחסון גדול יותר בתא ההקפאה, תוכלו להסיר את המגירות (פרט למגירה התחתונה) ואת מייצר הקרח הסיבובי.

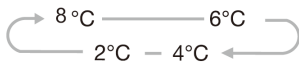
**הערה:** להשגת היעילות האנרגטית הטובה ביותר של מקרר זה, הקפידו למקם את כל המדפים והמגירות במיקום המקורי שלהם, כפי שמתואר באיור דלעיל.

השתמשו במקרר שלכם בהתאם להנחיות הבקרה הבאות. במקרר שלכם קיימות הפעולות הפונקציות ומצבי הפעולה המתאימים כמפורט להלן. כאשר המקרר מופעל בפעם הראשונה, התאורה האחורית של סמלי החיווי בלוח התצוגה תואר במשך 3 שניות, ולאחר מכן, לוח התצוגה יתחיל לפעול. אם לא לחצו על מקשי בקרה או שדלתות המקרר סגורות, התאורה האחורית תיכבה לאחר 1 דקות.



### 1. תא הקירור

לחצו על מקש  $\frac{\text{Fridge}^{\circ}\text{C}}{\text{Super Cool 3}}$  כדי להגדיר את הטמפרטורה בתא הקירור בין  $2^{\circ}\text{C}$  ל-  $8^{\circ}\text{C}$ . כל לחיצה על המקש תשנה את ערכי הטמפרטורה במחזוריות הבאה:



### 4. הקפאה מוגברת

ההקפאה המוגברת יכולה להוריד במהירות את הטמפרטורה כדי להקפיא את המזון שלכם מהר יותר מהרגיל. פעולה זו תשמר את הויטמינים ואת הערכים התזונתיים תקופה ארוכה יותר.

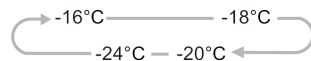
- לחצו על מקש  $\frac{\text{Freezer}^{\circ}\text{C}}{\text{Super Freeze 3}}$  במשך 3 שניות כדי להפעיל את פעולת ההקפאה המוגברת. חיווי ההקפאה המוגברת יואר, וטמפרטורה מוגדרת של  $24^{\circ}\text{C}$  תופיע בצג.
- הקפאה המוגברת כבית אוטומטית לאחר כ- 52 שעות.

### בקרת הטמפרטורה

אנו ממליצים לכם כי בעת הפעלת המקרר שלכם בפעם הראשונה, תגדירו את הטמפרטורה בתא המזון ל-  $4^{\circ}\text{C}$ , ובתא ההקפאה ל-  $18^{\circ}\text{C}$ . אם תרצו לשנות את הטמפרטורה, פעלו בהתאם להנחיות הבאות, **זהירות!** כאשר אתם מגדירים טמפרטורה, אתם מגדירים טמפרטורה ממוצעת לכל חלל המקרר. טמפרטורות פנימיות בכל תא עשויות להיות שונות מערכי הטמפרטורות המוצגים בלוח התצוגה, בהתאם לכמות המזון המאוחסן, והיכן אתם מניחים אותו. טמפרטורת הסביבה עלולה להשפיע גם היא על הטמפרטורה בתוך המקרר.

### 2. תא ההקפאה

לחצו על מקש  $\frac{\text{Freezer}^{\circ}\text{C}}{\text{Super Freeze 3}}$  בתא כדי להגדיר את טמפרטורת תא ההקפאה בין  $16^{\circ}\text{C}$  ל-  $24^{\circ}\text{C}$ . כל לחיצה על המקש תשנה את ערכי הטמפרטורה במחזוריות הבאה:



#### 4. קירור מוגבר



הקירור המוגבר יקרר את המזון הטרי מהר יותר ולשמר אותו תקופה ממושכת יותר.

- לחצו על מקש  $\frac{\text{Fridge } ^\circ\text{C}}{\text{Super Cool } 3'}$  במשך 3 שניות כדי להפעיל את פעולת הקירור המוגבר. חיווי הקירור המוגבר יואר, וטמפרטורה מוגדרת של  $2^\circ\text{C}$  תופיע בצג. פעולת הקירור המוגבר כבית אוטומטית לאחר כ-6 שעות.
- כאשר פעולת הקירור המוגברת מופעלת, תוכלו לכבות אותה באמצעות לחיצה על מקש  $\frac{\text{Fridge } ^\circ\text{C}}{\text{Super Cool } 3'}$  תחזור להגדרה הקודמת. הערה: הגדרת טמפרטורה חמה מדי תאיץ את הפגיעה באיכות המזון.
- לשימור מזון מיטבי, אנו ממליצים לכם שבעת הפעלת המקרר שלכם בפעם הראשונה, תגדירו טמפרטורה של  $4^\circ\text{C}$  בתא הקירור, וטמפרטורה של  $-18^\circ\text{C}$  בתא ההקפאה.

• כאשר פעולת ההקפאה המוגברת מופעלת, תוכלו לכבות אותה באמצעות לחיצה על מקש  $\frac{\text{Freezer } ^\circ\text{C}}{\text{Super Freeze } 3'}$  תחזור להגדרה הקודמת.

• פעולת ההקפאה המוגברת מיועדת לביצוע הקפאה מוקדמת והקפאה מהירה ברצף של תא ההקפאה. פעולה זו מאיצה את הקפאת המזון הטרי ובו בזמן, מגנה על מוצרי מזון שכבר מאוחסנים בתא ההקפאה מפני התחממות בלתי רצויה.

כדי להקפיא מזון טרי, הפעילו את פעולת ההקפאה המוגברת  $\text{Super Freeze}$  לפחות 24 שעות לפני הכנסת המזון לצורך הקפאה מוקדמת.

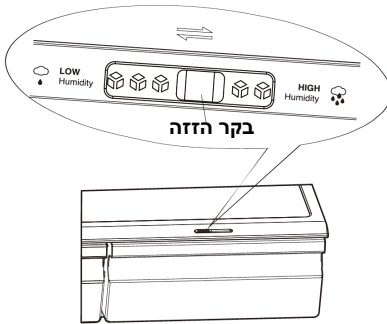


**הערה:** בעת בחירת פעולת ההקפאה המוגברת, ודאו שאין בקבוקים בתא ההקפאה. בקבוקים ופחיות משקה עשויים להתפוצץ.

המקרר שלכם מצויד באבזרים המתוארים באופן כללי בפרק "סקירת המקרר", בפרק זה תוכלו לקבל מידע לגבי הדרך הנכונה להשתמש בהם.

### כיסוי מגירת הירקות והפירות

- מיועד למנוע מהירק איבוד לחות. תוכלו להתאים את הלחות בתוך המגירה באמצעות בקר ההזזה.
- בקר ההזזה להתאמת הלחות במגירה



- בקר הלחות מתאים את זרימת האוויר במגירת הירקות והפירות; זרימת אוויר גבוהה יותר מפחיתה את הלחות. החליקו את בקר הלחות ימינה כדי להגביר את הלחות.
- הגדרות לחות גבוהות מומלצות לירקות, בעוד שלחות נמוכה מתאימה לשימור פירות.

### מגירת הפירות והירקות

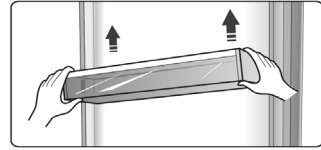
- המגירה המותקנת על מסילות הארכה טלסקופיות, מיועדת לאחסון ירקות ופירות.

### מגירת צינון

- תוכלו לשנות את הטמפרטורה של תיבת הצינון לשלושה מצבים, קירור "Fridge", צינון "Chill" וטריות "Fresh" באמצעות בקר ההזזה לכוון הטמפרטורה. בכך תוכלו לאחסן משקאות ומזון בטמפרטורות האחסון המתאימות.

### מדף אחסון בדתות

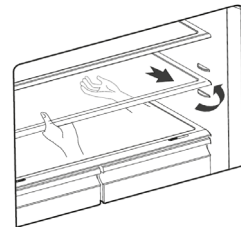
- מדפים אלו מתאימים לאחסון ביצים, פחיות שימורים, בקבוקי משקה, אריזות מזון וכו'. אל תניחו על המדפים כמויות גדולות מדי של מוצרי מזון כבדים.



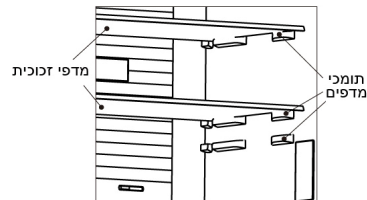
- לניקוי יסודי, תוכלו להסיר את כל מדפי האחסון בדתות.
- הערה: מסופקים מגשי ביצים לאחסון על המדפים.

### מדפים בתא המזון

- בתא המקרר קיימים 2 מדפי זכוכית הניתנים למיקום במפלסי הגובה הנדרשים.



- להסרת המדפים, משכו אותם בעדינות קדימה עד שהם ישתחררו מתוך מובילי המדף.
- בעת החזרת המדפים למקומם, וודאו שלא קיימות חסימות מאחור, והחליקו בעדינות פנימה את המדפים למקומם.



## מגש לקוביות קרח

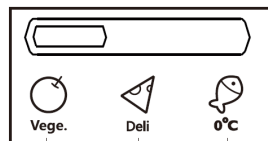
- משמש להכנת קוביות קרח. להכנת קוביות קרח, מלאו מים במגש קוביות הקרח עד לסימן מפלס גובה המים העליון (גובה אידיאלי כ- 80% מנפח מגש הקרח). הכניסו את המגש למגירת ההקפאה והמתינו שעתיים לפחות עד להיווצרות קוביות הקרח. לאחר שהקוביות נוצרו וקפאו, אחזו את שני קצוות המגש ופתלו אותו בעדינות כדי להפריד את הקוביות מהמגש.



**הערה:** לפני השימוש במגש קוביות הקרח בפעם הראשונה או לאחר תקופה ממושכת של אי שימוש, שטפו היטב את המגש.

**הערה:** במצב טריות "Fresh" הטמפרטורה נמוכה בכ-  $2^{\circ}\text{C}$ - $3^{\circ}\text{C}$  מהטמפרטורה בתא הקירור. במצב מסוים, מעטפת המזון עשויה להיות מעט קפואה.

- מצב זה מיועד לאחסון דגים, בשר ומזון רגיש אחר.
- ישים במצבים מסוימים בלבד.



קירור      צינון      טריות

## השימוש בתא ההקפאה

תא ההקפאה מתאים לאחסון מזון שחייב להיות קפוא, כגון בשר, גלידה ועוד.

**זהירות!** ודאו שבקבוקי שתייה לא נשארו בתא ההקפאה. הנוזלים הקופאים עלולים לגרום לבקבוקים להתבקע.

## השימוש בתא הקירור

תא הקירור מתאים לאחסון מוצרי מזון טריים, גבינות, נקניקים, בשר, מוצרי מזון מבושלים וירקות ופירות. מומלץ לאחסן בנפרד את מוצרי המזון השונים בתוך מיכלים או אריזות אטומות כדי למנוע איבוד לחות או מעבר טעמים וריחות ממוצרי מזון אחרים.

## זהירות!

כדי למנוע נזק למקרר, לעולם אל תסגרו את הדלתות כאשר המדפים, המגירות ו/או המסילות הטלסקופיות אינם מוכנסים היטב לתוך המקרר.

- להסרת מגירת הירקות, משכו אותה קדימה, והרימו אותה מתוך המסילות. זכרו להוציא קודם לכן את המזון מתוך מגירת הירקות. לאחר שהסרתם את המגירה, אל תשכחו לדחוף חזרה פנימה את המסילות לכל אורכן.

- פירות וירקות: יש לאחסן תמיד במגירת הירקות והפירות המיוחדת.
- חמאה וגבינות: יש לעטוף ברדיד אלומיניום אטום או ביריעת ניילון נצמדות.
- בקבוקי חלב: יש לאחסן עם פקק סגור במדפי האחסון בדלת תא המזון.

### עצות להקפאת מזון

- בעת ההפעלה בפעם הראשונה או לאחר תקופה של אי שימוש במקרר, הפעילו את המקרר בהגדרת הטמפרטורה הקרה ביותר לפחות שעתיים לפני הכנסת המזון לתא ההקפאה.
- חלקו את מוצרי המזון למנות קטנות כדי לאפשר להם לקפוא במהירות וביסודיות, ולאחר מכן תוכלו להפשיר רק את הכמות הנדרשת לצריכה.
- עטפו את המזון ברדיד אלומיניום או בשקיות פוליאיתילן אטומות.
- אל תאפשרו למזון טרי, שטרם קפא לבוא במגע עם מוצרי מזון קפואים, כדי למנוע עליית טמפרטורה של המוצרים הקפואים.
- מוצרים קפואים הנצרכים מייד לאחר הוצאתם מתא ההקפאה, עלולים לגרום לכוויות כפור בעור, בשפתיים, או בפה.
- מומלץ לתייג אריזות מזון קפוא ולרשום את תאריך התפוגה כדי לא לחרוג מזמני האחסון המרביים המותרים.

### עצות לאחסון מזון קפוא

- בעת הרכישה, וודאו שהמזון הקפוא אוחסן כראוי על ידי קמעונאי המזון.
- לאחר שהופשר, מזון נוטה להתקלקל במהירות, ואין להקפואו מחדש. אין לחרוג מעבר לתקופת האחסון המרבית המצוינת על ידי יצרן המזון.

### עצות לחיסכון באנרגיה

- אנו ממליצים לכם לעקוב אחר העצות שלהלן כדי לחסוך באנרגיה.
- נסו להימנע מהשארית דלתות המקרר פתוחות לפרקי זמן ארוכים על מנת לחסוך באנרגיה.
- הציבו את המקרר הרחק ממקור חום כלשהו (קרניה ישירה של , תנור בישול או תנור חימום וכו').
- אל תכוונו לטמפרטורה קרה יותר מהנדרש.
- אל תאחסנו מזון חם או נזלים מתאדים בתוך המקרר.
- מקמו את המקרר במקום מאוורר היטב ללא לחות. אנא עיינו בפרק "התקנת המקרר החדש שלכם".
- אם התרשים מציג את השילוב הנכון למגירות, מגירת הירקות והמדפים, אל תשנו את השילוב המיועד לספק את היעילות האנרגטית הטובה ביותר.

### עצות לקירור מזון טרי

- אל תכניסו מזון חם ישירות לתא המזון או לתא ההקפאה. הטמפרטורה הפנימית עשויה להתחמם וכתוצאה מכך המדחס יפעל זמן רב יותר וצריכת האנרגיה תגדל.
- כסו או עטפו את מצרכי המזון, בעיקר אלו עם ניחוחות חזקים.
- ארגנו את המזון כראוי, כך שיתאפשר לאוויר לדרום בחופשיות מסביבו.

### המלצות לאחסון מזון

- בשר (כל הסוגים) עטפו ביריעות ניילון: הניחו את הבשר העטוף על מדף הזכוכית שמעל מגירת הירקות. פעלו תמיד בהתאם לזמני האחסון והצריכה המומלצים על ידי היצרנים.
- מזון מבושל, מאכלים קרים, וכו': חייבים להיות מכוסים ואל תניחו אותם ישירות על המדף.

2. הוציאו את תקע החשמל מהשקע בקיר.
3. נקו ויבשו ביסודיות את החלל הפנימי ואת כל האביזרים.
4. ודאו שכל הדלתות מעט פתוחות, כדי לאפשר לאוויר טרי לזרום פנימה.

## כיבוי המקרר שלכם

אם יש בכוונתכם להפסיק את פעולת המקרר לתקופה ארוכה, עליכם לבצע את הפעולות הבאות כדי למנוע הצטברות עובש בדפנות המקרר:

1. הוציאו את מצרכי המזון.

## ניקוי ותחזוקה

### ניקוי החלל הפנימי

עליכם לנקות את החלל הפנימי של המקרר באופן קבוע. בכך הסרת שאריות מזון שנדבקו על המשטחים הפנימיים תהיה קלה יותר. נגבו את המשטחים הפנימיים בתא המזון ובתא ההקפאה עם תמיסה חלשה של סודה לשתיה, ולאחר מכן שטפו במים חמים באמצעות ספוג סחוט או מטלית. נגבו ויבשו לחלוטין לפני החזרת המדפים ותאי האחסון. ייבשו ביסודיות את כל המשטחים והחלקים הנשלפים.

למרות שמקרר זה מפשיר באופן אוטומטי, שכבת כפור עלולה להצבר על הדפנות הפנימיות של תא ההקפאה אם דלת תא ההקפאה נפתחת לעתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים מדי. אם שכבת הכפור עבה מדי, בחרו את הזמן המתאים שבו תכולת המזון קטנה יותר ובצעו את הפעולות הבאות:

1. הוציאו את המזון ואת אביזרי האחסון מתא ההקפאה, נתקו את המקרר מרשת החשמל והשאירו את הדלתות פתוחות. אוררו היטב את החדר כדי להאיץ את תהליך ההפשרה.
  2. כאשר תהליך ההפשרה הושלם, נקו את תא ההקפאה כפי שתואר לעיל.
- זהירות!** אל תשתמשו בחפצים חדים כדי להסיר את שכבת הכפור מתא ההקפאה. רק לאחר שהמשטחים הפנימיים התייבשו לחלוטין, חברו את המקרר חזרה לרשת החשמל, והפעילו אותו.

מסיבות היגייניות יש לנקות את המקרר (כולל האביזרים החיצוניים והפנימיים) בקביעות לפחות אחת לחודשיים.

**זהירות!** המקרר חייב להיות מנותק מרשת החשמל בעת הניקוי.

**סכנת התחשמלות!** לפני תחילת פעולות הניקוי, נתקו את המקרר מרשת החשמל באמצעות הוצאת תקע החשמל מהשקע בקיר או הורדת הנתיך של קו החשמל המזין את המקרר בלוח החשמל הביתי.

### ניקוי המשטחים החיצוניים

כדי לשמור על החזות הטובה של המקרר שלכם, עליכם לנקות אותו בקביעות.

- נגבו את לוח הבקרה במטלית רכה ונקייה.
  - רססו מים על מטלית הניקוי במקום לרסס ישירות על משטחי המקרר. בכך תוכלו להבטיח חלוקה שווה של לחות על פני המשטחים.
  - נקו את הדלתות, הידיות ומשטחי גוף המקרר במעט חומר ניקוי עדין ולאחר מכן ייבשו במטלית רכה.
- זהירות!**
- אל תשתמשו בחפצים חדים העשויים לגרד ולשרוט את פני השטח.
  - אל תשתמשו בטינר, בתכשירי ניקוי לרכב, בחומר מלבין, שמן אטרי, תכשירי ניקוי שוחקים או ממסים אורגניים כמו בנזן, כדי לנקות את משטחי המקרר. חומרים אלו עלולים לגרום נזק לפני השטח של המקרר ולגרום לפריצת אש.

יבצע את הפעולות להחלפת נורת ה-LED. להחלפת נורת התאורה, יש לבצע את הפעולות הבאות:

1. נתקו את המקרר מרשת החשמל באמצעות הוצאת תקע החשמל מהשקע בקיר, או הורדת הנת"ך של קו החשמל המזין את המקרר בלוח החשמל הדירתי.
2. הסירו את כיסוי התאורה באמצעות דחיפתו כלפי למעלה והוצאתו החוצה.
3. אחזו ביד אחת את כיסוי ה-LED ומשכו אותו ביד השנייה תוך כדי לחיצה על תפס המחרב.
4. החליפו את נורת ה-LED בנורה זחה, ותחבו אותה בצורה נכונה למקומה.

## ניקוי אטמי הדלתות

הקפידו לשמור את אטמי הדלתות נקיים. מוצרי מזון ומשקאות דביקים עלולים לגרום לאטמי הדלתות להידבק לגוף המקרר ולהיקרע בעת פתיחת הדלתות. שטפו את אטמי הדלתות עם תכשיר ניקוי עדין ומים חמים. שטפו ויבשו אותם ביסודיות לאחר הניקוי.

**זהירות!** הפעילו את המקרר רק לאחר שאטמי הדלתות התייבשו לחלוטין.

## החלפת תאורת ה-LED:

**אזהרה!** כדי להימנע מחשיפה לסכנת התחשמלות, הימנעו מהחלפת תאורת ה-LED בעצמכם! אם נורת ה-LED פגומה ואינה מאירה, פנו לתחנת השרות הקרובה למקום מגוריכם כדי שטכנאי מורשה ומיומן

## הפשרה

- אדי מים המתאדים מהמזון או אוויר לח החודר למקרר בעת פתיחת הדלתות יוצר שכבת קרח בתוך תא ההקפאה. שכבת קרח זאת מחלישה את ביצועי הקירור של המקרר ולכן יש להפשירה.
- מקרר זה מפשיר את עצמו במחזוריות באופן אוטומטי, בלי צורך בהפשרה ידנית. המים המופשרים מתנקזים דרך צינור הניקוז לתוך מגש איסוף מי ההפשרה שמעל המדחס ושם הם מתאדים.

## איתור תקלות

אם נתקלתם בבעיה במקרר שלכם או שאתם חוששים שהמקרר אינו מתפקד כראוי, תוכלו לבצע מספר בדיקות פשוטות המופרטות בטבלה שלהלן, לפני הפנייה לקבלת שירות תיקונים.

**אזהרה!** אל תנסו לתקן את המקרר בעצמכם. אם הבעיה נמשכת לאחר שביצעתם את הבדיקות המפורטות להלן, אנא פנו לתחנת השרות הקרובה למקום מגוריכם.

הבעיה	סיבה אפשרית ופתרון
המקרר אינו פועל כראוי	בדקו האם כבל החשמל מוכנס כראוי לשקע החשמל בקיר.
	בדקו את הנתוך או את קו החשמל המזין את המקרר בלוח החשמל הדירתי.
	טמפרטורת הסביבה נמוכה מדי. נסו להגדיר את המקרר לטמפרטורות קרות יותר כדי לפתור בעיה זו.
	טבעי שתא ההקפאה אינו פועל במהלך מחזור ההפשרה אוטומטי, או זמן קצר לאחר שהמקרר מופעל, כדי להגן על המדחס.
ריחות נודפים מהחלל הפנימי של המקרר	ייתכן שיש צורך לנקות את החלל הפנימי של המקרר.
	מוצרי מזון מסוימים לא עטופים או לא בתוך כלים סגורים, מדיפים את הריחות.
נשמעים רעשים מהמקרר	<p>הרעשים שלהלן הם די טבעיים:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• רעשי פעולת המדחס.</li> <li>• רעשי תנועת האוויר ממנוע המאוורר הקטן בתא ההקפאה או בתאים האחרים.</li> <li>• צליל גרגור הדומה למים רותחים.</li> <li>• רעשי התבקעות קרח במהלך ההפשרה האוטומטית.</li> <li>• רעשי נקישה לפני תחילת פעולת המדחס.</li> </ul>
	רעשים חריגים אחרים עשויים להיווצר מהסיבות המופרטות להלן, ולכן עליכם לבדוק ולנקוט בפעולות מניעה:
	המקרר אינו מאוזן. הצד האחורי של המקרר נוגע בקיר. בקבוקים או מיכלים נפלו או התגלגלו.

סיבה אפשרית ופתרון	הבעיה
<p>טבעי הדבר שתשמעו רעשי פעולה רציפה יותר של המדחס בנסיבות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• הטמפרטורה המוגדרת קרה יותר מהנדרש, ולכן המנוע פועל ברציפות.</li> <li>• כמות גדולה של מזון חם אוחסנה לאחרונה בתוך המקרר.</li> <li>• הטמפרטורה מחוץ למקרר גבוהה מדי.</li> <li>• דלתות המקרר נפתחו לעתים קרובות מדי, ונשארו פתוחות לפרקי זמן ארוכים מדי.</li> <li>• לאחר התקנת המקרר, או לאחר שהופעל לאחר זמן רב שלא היה בפעולה.</li> </ul>	המנוע פועל ברציפות
<p>בדקו וודאו שפתחי יציאת האוויר אינם חסומים על ידי מזון, או שכמות גדולה מדי של מזון אוחסנה במקרר ואינה מאפשרת אוורור מספיק של תא ההקפאה. ודאו שהדלת סגורה היטב. למידע נוסף כיצד להסיר את שכבת הכפור, עיינו בפרק "ניקוי ותחזוקה".</p>	שכבת כפור הצטברה בתא ההקפאה
<p>יכול להיות שהשארתם את הדלתות פתוחות זמן רב מדי או לעתים קרובות מדי, או הדלתות נשארו פתוחות כתוצאה ממכשול כלשהו, או לא קיים מרווח אוורור מספיק בין קירות המטבח לדפנות הצד, הגב והחלק העליון של המקרר.</p>	הטמפרטורה בתוך המקרר חמה מדי
<p>העלו את הטמפרטורה בהתאם להנחיות שבפרק "לוח הבקרה".</p>	הטמפרטורה הפנימית קרה מדי
<p>בדקו אם החלק העליון של המקרר מוטה כ- 10-15 מ"מ לאחור, כדי לאפשר סגירה עצמית של הדלתות, או אם פריט כלשהו שבתוך המקרר מונע מהדלתות להיסגר.</p>	הדלתות אינן נסגרות בקלות
<p>יתכן וקערת האידי (הממוקמת בחלקו התחתון האחורי של המקרר) לא מפולסת כראוי, או שצינורית הניקוז (ממוקמת מתחת לחלק העליון של תא המדחס) לא ממוקמת כראוי, ולא מזרימה את המים ישירות לתוך קערת האידי, או צינורית ניקוז המים חסומה. ייתכן שתצטרכו למשוך את המקרר מהקיר כדי לבדוק את קערת האידי ואת צינורית הניקוז.</p>	טיפות מים מצטברות על הרצפה
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ייתכן ונורית ה-LED פגומה. עיינו בסעיף "החלפת נורת ה-LED" בפרק "ניקוי ותחזוקה".</li> <li>• מערכת הבקרה הפסיקה את התאורה הפנימית מכיוון שהדלת נשארה פתוחה זמן רב מדי. סגרו את הדלת ופתחו אותה חזרה על מנת להפעיל מחדש את התאורה הפנימית.</li> </ul>	התאורה הפנימית לא פועלת

## בטיחות מזון

כדי למנוע זיהום מזון, נא פעלו בהתאם להנחיות הבאות:

- פתיחת הדלת לפרקי זמן ארוכים עלולה לגרום לעלייה משמעותית בטמפרטורה בתאי המקרר.
- נקו בקביעות משטחים שעלולים לבוא במגע עם מזון ומערכות ניקוז נגישות.
- אחסנו בשר ודגים גולמיים טריים בכלים מתאימים במקרר, כך שלא יבואו במגע או יטפטפו על מרכיבי מזון אחרים.
- תאי מזון קפוא המסומנים בשני כוכבי קירור מתאימים לאחסון מזון קפוא מראש, אחסון או הכנת גלידה והכנת קוביות קרח.
- תאים המסומנים בכוכב קירור אחד, שניים ושלושה כוכבים אינם מתאימים להקפאת מזון טרי.

מס"ד	התא במקרר	טמפרטורת יעד [°C]	סוג המזון המתאים
1	תא הקירור	+2~+8	ביצים, מזון מבושל, מזון ארוז, פירות וירקות, מוצרי חלב, עוגות, משקאות ומוצרי מזון אחרים שאינם מתאימים להקפאה.
2	תא הקפאה (***)	≤-18	מוצרי ים (דגים, פירות ים, וכו'), מוצרי מים מתוקים ומוצרי בשר (הזמן המומלץ הוא 3 חודשים - ערכי התזונה והטעם פוחתים עם הזמן), מתאים להקפאת מזון טרי.
3	תא הקפאה ***	≤-18	מוצרי ים (דגים, פירות ים, וכו'), מוצרי מים מתוקים ומוצרי בשר (הזמן המומלץ הוא 3 חודשים - ערכי התזונה והטעם פוחתים עם הזמן). לא מתאים להקפאת מזון טרי.
4	תא הקפאה **	≤-12	מוצרי ים (דגים, מוצרי ים, וכו'), מוצרי מים מתוקים ומוצרי בשר (הזמן המומלץ הוא 3 חודשיים - ערכי התזונה והטעם פוחתים עם הזמן). לא מתאים להקפאת מזון טרי.
5	תא הקפאה *	≤-6	מוצרי ים (דגים, פירות ים, וכו'), מוצרי מים מתוקים ומוצרי בשר (הזמן המומלץ הוא חודש - ערכי התזונה והטעם פוחתים עם הזמן). לא מתאים להקפאת מזון טרי.

## בטיחות מזון

מס"ד	התא במקרר	טמפרטורת יעד [°C]	סוג המזון המתאים
6	תא 0 כוכבי קירור	-6~0	בשר כבש טרי, בקר, דגים, עוף, פריטי מזון מעובדים ארוזים וכו' (מומלץ לצרוך באותו היום ורצוי לא מעבר ל- 3 ימים).
7	תא צינון	-2~+3	בשר כבש טרי/קפוא, בקר, דגים, עוף, מוצרי מים מתוקים וכו' (מומלץ לצרוך תוך 7 ימים מתחת ל- °C, ומעל °C לצריכה באותו יום, רצוי לא מאוחר מיומיים). מוצרי ים (15 ימים מתחת ל- °C, לא מומלץ לאחסן מעל °C).
8	תא הקירור	0~+4	בשר כבש טרי, בקר, דגים, עוף, מזון מבושל וכו' (מומלץ לצרוך באותו היום, רצוי לא יאוחר מ- 3 ימים).
9	תא לצינון יין	+5~+20	יין אדום, יין לבן, יין מבעבע וכו'.

הערה: אחסנו מוצרי מזון שונים בהתאם לתאים או לטמפרטורות היעד לאחסון של מוצרי המזון שרכשתם.

- אם אין בכוונתכם תקופה ממושכת להשתמש במקרר, כבו, הפשירו, נקו, יבשו והשאירו את הדלתות פתוחות כדי למנוע היווצרות עובש וטחב בתוך המקרר.

**אזהרה!** מזון יש לארוז בשקיות לפני הכנסתו למקרר, ויש לאחסן נוזלים בבקבוקים או במיכלים מכוסים כדי למנוע גלישות או עיבוי הנוזלים על הדפנות ומדפי האחסון, וקושי בניקוי.

## סילוק המקרר הישן

אין להשליך את המקרר הישן עם האשפה הביתית הרגילה.

### חומרי האריזה

חומרי אריזה המסומנים בסימן המחזור ניתנים למחזור. סלקו את חומרי האריזה לנקודת איסוף לחומרי אריזה בהתאם לחוקי העזר העירוניים במקום מגורכם, או תקנות המשדר להגנת הסביבה.

### לפני סילוק המקרר

1. משכו והוציאו את תקע החשמל מתוך השקע בקיר.
2. חתכו את כבל החשמל קרוב ככול שניתן למקום יציאתו מהמקרר, והסירו ממנו את תקע החשמל, כדי למנוע מילדים קטנים לנסות ולהפעיל את המקרר מחדש לרשת החשמל.

### השלכה נכונה של מוצר זה

סימן זה המוטבע על המוצר או על האריזה מציין שלא ניתן לטפל במוצר זה כמו בפסולת ביתית רגילה. יש להביאו לאתר איסוף של מוצרי חשמל ואלקטרוניקה ישנים המיועדים למחזור. השלכה נאותה של המוצר תסייע למנוע השפעות שליליות אפשריות על הסביבה ועל בריאות האדם, שעלולות להיגרם עקב השלכה לא נאותה של המוצר לאשפה. לקבלת מידע לגבי נקודת האיסוף הקרובה למוצר זה, אנא צרו קשר עם מחלקת התברואה ברשות המקומית במקום מגורכם, בחנות בה רכשתם את המקרר החדש, או במשרד להגנת הסביבה.



# Hisense

life reimagined

## לקוחות נכבדים!

תודה שרכשתם אחד ממגוון מוצרי הייסנס. אנו בטוחים כי תהינו מאיכות המוצר והשימוש בו.

נשמח לסייע בכל עצה ומידע במסגרת שעות פעילות שירות הלקוחות  
ניתן לפנות בטלפון: \*6683

## תחנות השירות:

מרכז – ח.י. שירות ולוגיסטיקה, רח' הפרדס 1, בית גמליאל - טל \*6683  
חיפה והצפון – שירות מזור, רח' המסור 35, טבריה  
ירושלים – שירות אלרם, רח' הסדנא 7, תלפיות  
באר שבע – ח.י. שירות ולוגיסטיקה, - טל \*6683  
אילת – שירות אקספרס, א. התעשייה החדש

סינודן בע"מ מקבוצת ח.י.  
התע"ש 14 כפר סבא  
טל': \*6683

קבוצת ח.י.  
חושבים יותר. עליך.



**Hisense**

life reimagined