

# Hisense

הוראות הפעלה

למקרר

RD-43WR

סינודן בע"מ  
מקבוצת ח.י.  
התע"ש 14 כפר סבא  
טל: 1-700-701-115

## תוכן העניינים

12.....	עצות מועילות והמלצות	2.....	הוראות בטיחות ואזהרות
13.....	ניקוי ותחזוקה	7.....	התקנת המקרר החדש שלכם
15.....	איתור תקלות	8.....	תיאור המקרר
17.....	סילוק המקרר הישן	9.....	לוח הבקרה
19.....	תחנות שרות ברחבי הארץ	10.....	השימוש במקרר

מכשיר זה תואם להנחיות האיחוד האירופי הבאות:  
EC. 643/2009 ו- 2009/125/EC ,2004/108/EC ,2006/95/EC



## הוראות בטיחות ואזהרות



- בטיחות ילדים ואנשים מוגבלים**
- 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. השגיחו על ילדים וודאו שהם אינכם משחקים עם המכשיר.
  - ניקוי ותחזוקת המשתמש לא יבוצעו בידי ילדים ללא פיקוח.
  - הרחיקו את כל חלקי האריזה מילדים. 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.

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.

- 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 מורשית למוצרי חשמל משומשים. אל תחשכו את המקרר הישן לאש.

### גז הקירור


- גז הקירור 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.
- גז הקירור (R600a) הוא גז דליק.

### ⚠️ **זהירות: סכנת שריפה!**

- אם מעגל הקירור נפגע:
- הרחיקו להבות גלויות ומקורות אש מהמקרר.
- אווררו ביסודיות את החדר בו מוצב המקרר.

- 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: 
- 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 נפצים 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

## שימוש יומי

- אל תאחסנו גזים או נוזלים דליקים בתוך המקרר. סכנת פיצוץ.
- אל תפעיל 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

- מסוכן לבצע שינויים כלשהם במפרט או במקרר. נזק בכבל החשמל עלול לגרום לקצר חשמלי, פריצת אש, ו/או 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~50Hz
- חברו את המקרר לקו חשמל המוארק בהארקה תקנית 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.

- אל תשתמשו בחפצים חדים כדי להסיר כפור וקרר 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

- 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.

## 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.

ומיומן מטעם שירות ח.י. (עיינו ברשימה שבעמוד 19) המשתמש בחלקי חילוף מקוריים בלבד.

יבוצעו על ידי חשמלאי מוסמך בלבד.  
• תיקונים ופעולות תחזוקה במקרר זה יבוצעו על ידי טכנאי מורשה

## התקנת המקרר החדש שלכם

הערה:

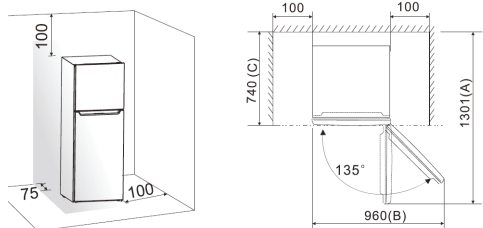
מקרר זה יפעל כראוי בהתאם לסיווג האקלימי המופיע בטבלה שלהלן. המקרר לא יוכל לפעול כראוי, אם הוא יותקן פרקי זמן ארוכים בטמפרטורת סביבה שמעל או מתחת לטווח הטמפרטורות שלהלן.

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

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 להקיף 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 של לפחות 75 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 בזווית של 135° כמתואר בתרשימים הבאים.



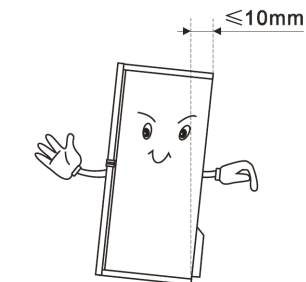
דגם	A	B	C
RD-43WRAS1	1301	960	740
	1172	938	670

- 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. כווננו אותן באופן ידני או באמצעות מפתח ברגים מתאים עד שיגעו ברצפה.

- כדי לאפשר סגירה עצמית של הדלתות, הטו כ- 10 מ"מ אחורה את החלק העליון של המקרר .

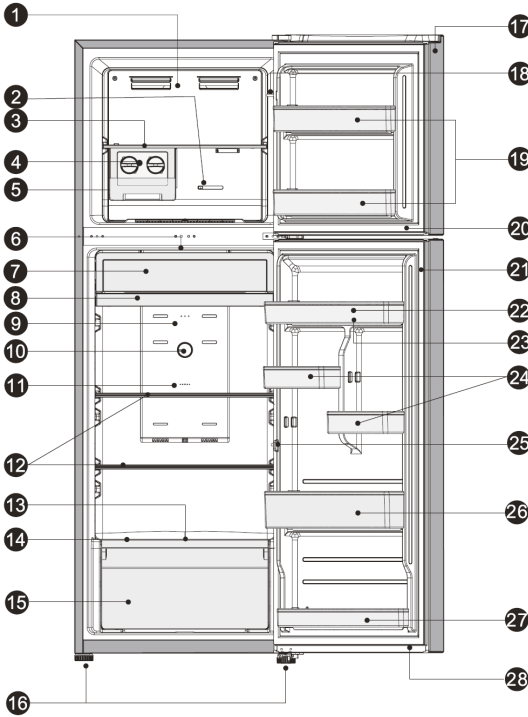


- בכל פעם שתמצאו להעביר את המקרר, זכרו לסובב את הרגליות חזרה פנימה כדי לאפשר למקרר לנוע בחופשיות על הגלגלים. אזנו את המקרר לאחר העברתו למיקום החדש. **זהירות!** הגלגלים מיועדים אך ורק לתנועה קדימה או אחורה. הזזת המקרר לצדדים עלולה לגרום נזק לרצפה שלכם ולגלגלים.

### **החלפת כיוון פתיחת הדלתות**

- במידת הצורך ניתן להחליף את כיוון פתיחת הדלתות.
- להחלפת כיוון פתיחת הדלתות נדרשת מיומנות וכלים מיוחדים. אנא פנו למוקד השרות של ח.י. כדי לתאם מועד להחלפת כיוון פתיחת הדלתות.

## תיאור המקרר



### סקירת המקרר

- 1 פתחי יציאת האוויר בתא ההקפאה
- 2 בקר הטמפרטורה בתא ההקפאה
- 3 מדף אחסון בתא ההקפאה
- 4 מייצר קרח סיבובי
- 5 תיבת אחסון קוביות קרח
- 6 תאורת LED
- 7 כיסוי אזור הטרייות
- 8 מגירת אזור הטרייות
- 9 פתחי יציאת האוויר בתא המקרר
- 10 בקר הטמפרטורה (בתא המקרר)
- 11 תיבת מפיג ריחות
- 12 מדף אחסון בתא המקרר
- 13 בורר בקרת הלחות בתא הירקות
- 14 כיסוי מגירת הירקות
- 15 מגירת הירקות
- 16 רגליות מתכווננות
- 17 דלת תא ההקפאה
- 18 מפסק דלת תא ההקפאה
- 19 מדף אחסון בדלת תא ההקפאה
- 20 אטם דלת תא ההקפאה
- 21 אטם דלת תא המקרר
- 22 מדף עליון בדלת תא המזון
- 23 מגש לביצים (פנימי)
- 24 מדף אחסון קטן
- 25 מפסק דלת תא המזון
- 26 מדף אמצעי בדלת תא המזון
- 27 מדף תחתון בדלת תא המזון
- 28 דלת תא המזון

RD-43WR4S1	דגם	פריט
√	תאורת LED	
√	מייצר קרח סיבובי	
√	כיסוי אזור הטרייות	
√	מגירת תא הטרייות	
X	תיבת מפיג ריחות	
√	בורר בקרת הלחות בתא הירקות	
√	מדף עליון	
X	ידית	

**הערה:** בשל השינוי המתמיד של המוצרים שלנו, המקרר שלכם עשוי להיראות מעט שונה מהאיורים בחוברת זו, אך הפעולות ושיטות השימוש תישארנה זהות.



- כשהטמפרטורה תא ההקפאה אינה מספיק קרה, כווננו את כפתור בקר הטמפרטורה לקרה יותר "Colder".
- לשימוש בתא ההקפאה בטמפרטורה רגילה, כווננו את כפתור בקר הטמפרטורה למצב בינוני "Mid".
- במקרה של מעט קרח המצטבר בתא ההקפאה, אנא כווננו את הבקר לטמפרטורה פחות קרה (בכיוון למצב "Cold").

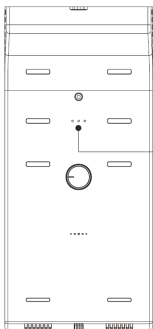
### חשוב!

אנו לא ממליצים למשתמשים לכוון את בקר הטמפרטורה למצב קר מדי "Colder" או הפחות קר "Cold" אשר מצד אחד יכול לגרום להפחתת היעילות האנרגטית ומצד שני להפחית את יעילות הקירור.



### חשוב!

כדי לאפשר למקרר לפעול כראוי, אל תניחו כמות גדולה מדי של מזון ישירות מול פתחי יציאת האוויר שבתעלת האוויר הקר בחלל תא המקרר, ופתחי יציאת האוויר של חיישן הטמפרטורה.



פתחי יציאת האוויר של חיישן הטמפרטורה בכיסוי תעלת האוויר הקר בתא המקרר.

השתמשו במקרר שלכם בהתאם להנחיות הכוונון שיפורטו להלן. לוח הבקרה במקרר שלכם מצויד בפעולות ומצבים זהים למתואר באיורים שלהלן.

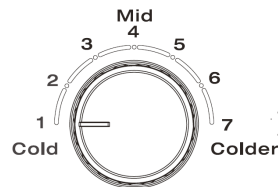
### כוונון הטמפרטורה בתא המקרר

- כשהטמפרטורה בחלל המקרר אינה מספיק קרה, כווננו את כפתור בקר הטמפרטורה לקרה יותר "Colder".
- לשימוש במקרר בטמפרטורה רגילה, כווננו את כפתור בקר הטמפרטורה למצב בינוני "Mid".

### חשוב!

טמפרטורות סביבה גבוהות (למשל, בימי הקיץ חמים) וכיוון הווסת לטמפרטורה נמוכה יגרמו לפעולה רציפה של המדחס אפילו ללא עצירה!

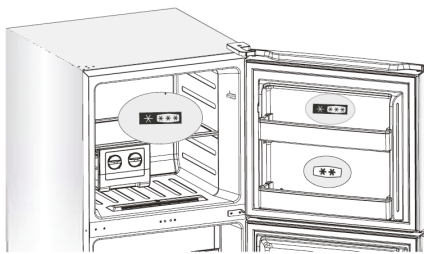
לכן, מומלץ לכוון את כפתור בקר הטמפרטורה לתחום הטמפרטורה הקרה "cold" לקרה ביותר "Colder". הסיבה: כאשר טמפרטורת הסביבה גבוהה, המדחס חייב לפעול ברציפות כדי לשמור על טמפרטורה נמוכה בתוך המקרר.



REFRIGERATOR TEMP CONTROL

### בקר הטמפרטורה בתא ההקפאה

בקר הטמפרטורה מאפשר לכם לכוון את הטמפרטורה בתא ההקפאה.



## חשוב!

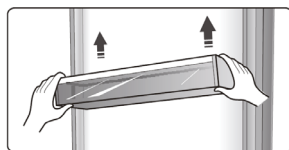
החלק הפנימי של דלת תא ההקפאה מסומן ב- 4 כוכבי קירור וב- 2 כוכבי קירור. החלק המסומן ב- 4 כוכבי קירור מיועד לאחסון מזון בהקפאה עמוקה שנדרשים לו 4 כוכבי קירור (בשר, גלידות, מזון רגיש וכו'), ואילו החלק המסומן ב- 2 כוכבי קירור מיועד לאחסון פריטי מזון עמידים יותר.

## השימוש במקרר

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

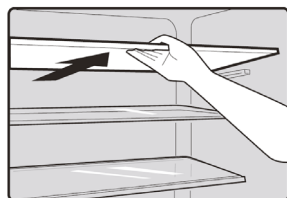
### מדף דלת

- מדף זה מתאים לאחסון ביצים, פחיות שימורים, בקבוקי משקה, אריזות מזון וכו'. אל תניחו על המדף כמות גדולה מדי של מוצרים כבדים.
- את המדף בחלק התחתון של הדלת תוכלו למקם בגבהים שונים לפי צרכיכם. אל תשכחו להסיר את מוצרי המזון מהמדף לפני הרמתו האנכית כדי לשנות את מיקומו.



**הערה:** קיימים מגש ביצים במדף העליון ומחזיק בקבוק במדף התחתון.

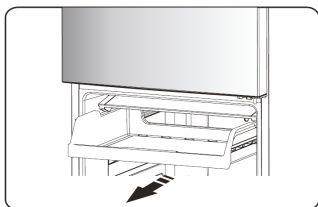
### מדפים בתא המזון



בתא המקרר קיימים מספר מדפי אחסון שתוכלו להוציא לניקוי.

### מגירת אזור הטרויות

- הטמפרטורה באזור זה נמוכה ב- $2-3^{\circ}\text{C}$  מהטמפרטורות בחלל תא המקרר.
- אזור זה מיועד לאחסון דגים, בשר ומוצרי מזון רגישים אחרים.



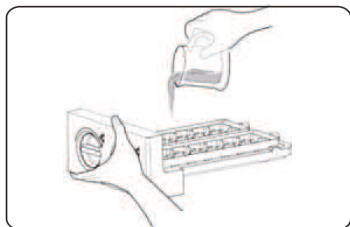
### כיסוי מגירת הירקות

- מיועד לבקר את הטמפרטורה בתא הירקות ולמנוע מהירקות והפירות מלאבד נוזלים.

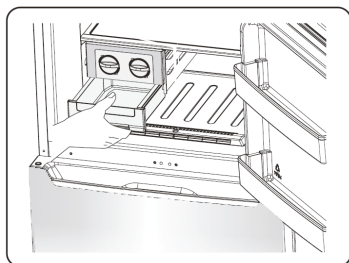
### מגירת ירקות טריים לחה

- מיועדת לאחסון פירות וירקות. ניתן להחליקה לאורך המדף.

1. משכו את מגש הקרח הסיבובי מהתושבת.
2. מלאו מי שתייה בתוך המגש (אל תמלאו מעבר למפלס המים המרבי).
3. החזירו את מגש הקרח המלא לתושבת.



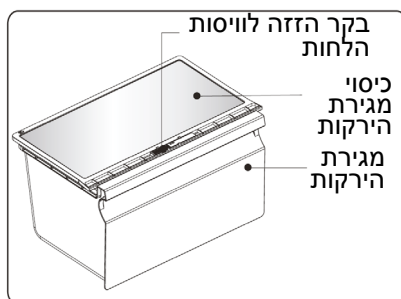
4. המתינו מספר שעות עד שקוביות הקרח יקפאו, ולאחר מכן, סובבו את הכפתור בכיוון השעון, והקרח ייפול לתוך תיבת הקרח שמתחתיו.
5. את קוביות הקרח תוכלו לאחסן בתיבת הקרח. כשתרצו לצרוך את הקוביות, תוכלו למשוך החוצה את התיבה ולהוציא את כמות קוביות הקרח הרצויה.



## תא הירקות ובקרת הלחות

תא הירקות מורכב על מסילות הארכה טלסקופיות, והוא מיועד לאחסון ירקות ופירות. תוכלו להתאים את הלחות הפנימית באמצעות בקר הזזה.

- את בקר ההזזה בכיסוי מגירת הירקות תוכלו להחליק שמאלה או ימינה ופתח האוויר יפתח יותר או פחות באופן יחסי. משמעות פתח אוויר פתוח יותר היא פחות לחות, ומשמעות פתח פחות פתוח היא לחות גבוהה יותר.
- אנו ממליצים לכם לאחסן ירקות בלחות גבוהה יותר, ופירות בלחות נמוכה יותר.



- 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.

## מגש קרח סיבובי

מגש קרח סיבובי מיועד להכנה ואחסון של קוביות קרח.

**הערה:** בעת השימוש במגש הקרח בפעם הראשונה או לאחר שלא היה זמן ממושך בשימוש, עליכם לשטוף אותו היטב.

תוכלו להשתמש בו באופן הבא:

## עצות מועילות והמלצות

- תמיד בהתאם לזמני האחסון והצריכה המומלצים על ידי היצרנים.
- מזון מבושל, מאכלים קרים, וכו': חייבים להיות מכוסים ואל תניחו אותם ישירות על המדף.
- פירות וירקות: יש לאחסן תמיד במגירת הירקות והפירות המיוחדת.
- חמאה וגבינות: יש לעטוף ברדיד אלומיניום אטום או בריעת 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 פוליאטילן אטומות.
- אל תאפשרו למזון טרי, שטרם קפא לבוא במגע עם מוצרי מזון קפואים, כדי למנוע את עליית הטמפרטורה של המוצרים הקפואים.
- מוצרים קפואים הנצרכים מייד לאחר הוצאתם מתא ההקפאה, עלולים לגרום לכוויות כפור בעור, בשפתיים, או בפה.

### 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 הרחוק ממקור חום כלשהו (קרינה ישירה של , תנור בישול או תנור חימום וכו').
- אל תכוונו לטמפרטורה קרה יותר מהנדרש.
- אל תאחסנו מזון חם או נוזלים 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 לזרום בחופשיות מסביבו.

### המלצות לאחסון מזון

- בשר (כל הסוגים) עטפו בריעות ניילון; הניחו את הבשר העטוף על מדף הזכוכית שמעל מגירת הירקות. פעלו

### 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.
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.

- 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 להקפיאו מחדש. אין לחרוג מעבר לתקופת האחסון המרבית המצוינת על ידי יצרן המזון.

## ניקוי ותחזוקה

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.

### 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 לשתייה, ולאחר מכן שטפו במים חמים באמצעות ספוג סחוט או מטלית. נגבו ויבשו לחלוטין לפני החזרת המדפים ותאי האחסון. ייבשו ביסודיות את כל

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.
- רסו 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

ה-LED בעצמכם! אם נורת ה-LED פגומה ואינה מאירה, פנו לתחנת השרות הקרובה למקום מגוריכם כדי שטכנאי מורשה ומיומן 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 המחבר.
4. החליפו את נורת ה-LED בנורה זהה, ותחבו אותה בצורה נכונה למקומה.

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. אווררו 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.

### 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

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.

סיבה אפשרית ופתרון	הבעיה
בדקו האם כבל החשמל מוכנס כראוי לשקע החשמל בקיר.	המקרר אינו פועל כראוי
בדקו את הנתיך 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.	
ייתכן שיש צורך לנקות את החלל הפנימי של המקרר.	ריחות נודפים מהחלל הפנימי של המקרר
מוצרי מזון מסוימים לא עטופים או לא בתוך כלים סגורים, מדיפים את הריחות.	
<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>	נשמעים רעשים מהמקרר
<p>רעשים חריגים אחרים עשויים להיווצר מהסיבות המופרטות להלן, ולכן עליכם לבדוק ולנקוט בפעולות מניעה: המקרר אינו מאוזן.</p> <p>הצד האחורי של המקרר נוגע בקיר.</p> <p>בקבוקים או מיכלים נפלו או התגלגלו.</p>	

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>	<p>המנוע פועל ברציפות</p>
<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.</p> <p>למידע נוסף כיצד להסיר את שכבת הכפור, עיינו בפרק "ניקוי ותחזוקה".</p>	<p>שכבת כפור הצטברה בתא ההקפאה</p>
<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>	<p>הטמפרטורה בתוך המקרר חמה מדי</p>
<p>העלו את הטמפרטורה בהתאם להנחיות שבפרק "לוח הבקרה".</p>	<p>הטמפרטורה הפנימית קרה מדי</p>
<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>	<p>הדלתות אינן נסגרות בקלות</p>
<p>יתכן וקערת האידוי (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 האידוי, או צינורית ניקוז המים חסומה. ייתכן שתצטרכו למשוך את המקרר מהקיר כדי לבדוק את קערת האידוי ואת צינורית הניקוז.</p>	<p>טיפות מים מצטברות על הרצפה</p>



סיבה אפשרית ופתרון	הבעיה
<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>	<p>התאורה הפנימית לא פועלת</p>

## 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 המשרד 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

## **לקוח נכבד!**

תודה שרכשת אחד ממגוון מוצרי הייסנס, אנו בטוחים כי תהנה מאיכות המוצר והשימוש בו.

נשמח לסייע בכל עצה ומידע במסגרת שעות פעילות שירות הלקוחות והמעבדה. לבירור כתובות ושעות פעילות של מעבדות שירות ניתן לפנות בטלפון: 1-700-701-115

## **תחנות השירות:**

מרכז - ח.י. שירות ולוגיסטיקה, רח' שרון 10 מתחם UTI קריית שדה התעופה -  
1-700-701-115

חיפה והצפון - שירות מזור, רח' המסור 35  
ירושלים - שירות אלרם, רח' הסדנא 7, תלפיות

באר שבע והסביבה - ח.י. שירות ולוגיסטיקה 1-700-701-115

אילת - שירות אקספרס, א. התעשייה החדש

סינודן בע"מ  
מקבוצת ח.י.  
התע"ש 14 כפר סבא  
טל: 1-700-701-115

**Hisense**

life reimagined