

HITACHI

Inspire the Next

הוראות הפעלה למקררי נו-פרוסט
דגמים:

R-BG410PRS6X



חברת י. שלום רוצה לברך אתכם על רכישתכם ממוצריה.
 במקררים מחברת HITACHI מיושמים טכנולוגיות חדשות
 המבטיחות ביצועים מעולים, אמינות, בטיחות ונוחות מירבית.
 נא לעיין בהוראות בטרם החיבור והשימוש.

מאחלים
 י. שלום בע"מ

תוכן העניינים

3	אזהרות ואמצעי בטיחות
5	הכנות לפני השימוש
5	■ התקנה
5	■ הכנה להפעלה
5	■ תנאי אחסון מיטביים
5	מיקום המזון המאוחסן
6	כיצד להפעיל את המקרה
6	■ הבקרים בצג
6	■ בקרת הטמפרטורה
7	■ פעולות אחרות
7	- הקפאה מהירה
7	- חיסכון באנרגיה
7	- נעילת בטיחות ילדים
7	- אזעקת דלת פתוחה ופעולת חיסכון
8	■ הכנת קוביות קרח
8	■ תא הקירור
9	ניקוי ותחזוקה
9	התגברות על תקלה
10	היווצרות רטיבות או קרח
12	הוראות בטיחות למכשיר חשמלי
	מוקד השרות בתעודת האחריות המצורפת

אזהרות ואמצעי בטיחות

כדי להימנע מפגיעה גופנית למשתמש, לבני אדם אחרים או נזק לרכוש, נא קרא ופעל בהתאם לאזהרות וההתרעות שלהלן, ולאילו המופיעים בהמשך החוברת.

הסימנים המוצגים להלן מסמנים בברור את המשמעות של ההנחיות.

האזהרות וההתרעות שלהלן מסווגים לפי רמת הפגיעה או הנזק העלולים להיגרם כתוצאה מהתעלמותכם מהן.

הסימנים שלהם סימני התרעה נוספים	
	סימן זה הוא סימן התרעה.
	סימן זה מצוין "איסור".
	סימן זה מצוין "פעולה הכרחית".

	אזהרה	סימן אזהרה זה מתריע על אפשרות חשיפה לסכנת מוות או פגיעה חמורה.
	זהירות	סימן זהירות זה מתריע על אפשרות חשיפה לסכנת פציעה גופנית או נזק לרכוש.

הקרר במערכת הקירור הסגורה במקרר זה דליק. סימן האזהרה שלהלן מצוין שיש לנקוט באמצעי זהירות מפני הקרר הדליק.

סימן זה מצוין שיש לנקוט בכל אמצעי הזהירות בעת טיפול בקרר דליק



אזהרות

- אל תגרמו נזק למערכת הקירור. במקרה של נזק לצנרת הגז, התרחקו מהמקרר ואל תציתו אש או תפעילו מכשיר חשמלי כלשהו. פתחו חלון ואווררו את החדר. פנו מיד לשרות אלקטרה.
- וודאו כי כבל החשמל של המקרר מוכנס היטב לשקע החשמל שבקיר, והכבל תלוי כלפי מטה מהשקע (כמתואר באיור).
- חיבור רופף עלול לגרום להתחממות ופריצת אש וחשיפה לסכנת התחשמלות.
- אם כבל החשמל או התקע ניזוקו, נתקו מיד את כבל החשמל מהשקע בקיר ופנו לשרות אלקטרה. רק טכנאי מורשה ומיומן רשאי לבצע את התיקון הנדרש.
- נקו בקביעות את תקע החשמל. הוציאו את התקע מהשקע בקיר, ונגבו את האבק במטלית יבשה בלבד.
- רטיבות עלולה לגרום לאבק להתגבש ולגרום לסכנת התחשמלות ופריצת אש.
- נתקו את המקרר מרשת החשמל לפני תחילת טיפול או ניקוי המקרר. בעת הניתוק, אחזו בתקע ולא בכבל החשמל.
- אל תנסו לתקן או לפרק את המקרר בעצמכם. במקרה של תקלה, פנו למוקד שרות אלקטרה.
- אל תשתמשו בכלים מכניים או במכשירים חשמליים בתוך תא ההקפאה כדי להאיץ את פעולת ההפשרה.
- אל תאחסנו בתוך המקרר חומרים דליקים כמו למשל, מסיסים, דליקים צבעים, טינר וכו'.
- אל תאחסנו במקרר חומרים נפיצים כמו פחיות תרסיסים וכו'.
- אל תניחו כלים עם מים או חפצים כלשהם על המקרר.
- פתיחה או סגירת הדלתות עלולה לגרום לחפצים ליפול ולגרום לפגיעה גופנית.

בעת ההתקנה...למניעת שריפה, התחשמלות, ופציעה.

- אל תציבו את המקרר בסמוך למקור מים.
- כדי למנוע נזק לבידוד החשמלי וסכנת התחשמלות אל תתקינו את המקרר במקום בו הוא ייחשף לגשם ופגעי מזג האוויר.
- כבל החשמל והתקע...למניעת שריפה, התחשמלות.
- לפני חיבור המקרר לרשת החשמל, וודאו שמתח הפעולה הנקוב בתווית הנתונים תואם למתח רשת החשמל בארץ: 230V-50Hz.
- אל תחברו את המקרר לרשת החשמל באמצעות שקע מפצל, המיועד למכשירים נוספים. סכנת התחממות ופריצת אש.
- אם כבל החשמל ניזוק, למניעת סיכונים, החלפתו תבוצע אך ורק על ידי טכנאי מורשה ומיומן משרות אלקטרה.
- למניעת התחשמלות, אל תחתכו, תפתלו, או תקפלו את כבל החשמל.
- אל תכניסו או הוציאו את תקע החשמל כשידכם רטובות.

בעת השימוש היום יומי...למניעת שריפה, התחשמלות.

- אל תרססו ואל תשפכו מים על או לתוך המקרר.
- נזק עלול להיגרם לבידוד החשמלי ולגרום לסכנת התחשמלות או פריצת אש.
- כמו כן, המים יגרמו להיווצרות חלודה בצנרת הגז ולגרום לדליפת גז.
- אל תשתמשו במכשירים חשמליים בתוך המקרר, אלא אם הם הומלצו במפורש על ידי היצרן.
- אנשים (כולל ילדים) בעלי יכולות פיזיות, מוטוריות או נפשיות מוגבלות או ללא הידע המתאים, אינם רשאים להשתמש במקרר אלא רק תחת פיקוח אדם מבוגר האחראי לבטיחותם או שהנחה אותם בקפידה כיצד להשתמש במקרר.
- אל תתפסו על המקרר או תדרכו על מדפים או מגירות של המקרר.

⚠ אזהרות

בעת השימוש היום יומי... למניעת שריפה, התחשמלות.

■ במקרה של פעולה לא תקינה של המקרר, נתקו מיד את המקרר מרשת החשמל ופנו למוקד השרות.

■ השגיחו על ילדים כדי לוודא שהם אינם משחקים עם המקרר, או נכנסים לתוכו. ילדים הנכנסים לתוך המקרר עלולים להיחנק.

● כדי להבטיח פעולה תקינה של המקרר, השאירו מרווח אוורור בין הריהוט או המכשירים המוצבים בקרבת המקרר.

■ בעת השלכת המקרר, הסירו את אטמי הדלתות כדי שילדים לא יוכלו להילכד בתוך המקרר ולהיחנק.

■ אין לאחסן במקרר תרופות, כימיקלים, וחומרי מחקר וניסוי אחרים המכילים פיקוח וזהירות באחסנתם.

● לא ניתן לאחסן במקרר בתי חומרים שיש לאחסנם בתנאי אחסון מדויקים.

■ אל תשתמשו במקרר במקרה של גז נפלט החדר בו מוצב המקרר.

● ניצוצות ממגעים חשמליים כמו למשל, מפסק הדלת, עלולים לגרום להתלקחות אש.

■ מקרה של דליפת גז, אל תגעו במקרר ופתחו חלון כדי לאוורר את החדר.

בעת השלכת המקרר.

■ בעת השלכת המקרר, פעלו בהתאם לתקנות המשדר להגנת הסביבה.

● מקרר זה מכיל קור דליק מסוג R-600 וחומר בידוד מוקצף ציקלופנתן שיש לטפל בהם בזהירות.

⚠ זהירות

בעת השימוש היום יומי... למניעת מחלות ופגיעות גופניות.

■ אל תניחו פריטי מזון כך שיבלטו מעבר לקצה הקדמי של המדף.

● הדלתות עלולות שלא להיסגר כראוי או תאי האחסון בדלת עלולים ליפול. פריטים כמו בקבוקים עלולים ליפול על רגליכם.

■ אל תאחסנו בקבוקי זכוכית בתא ההקפאה. הבקבוקים עלולים להישבר ולגרום לפציעה.

■ אל תכניסו את ידיכם לתוך המשטח התחתון של גוף המקרר.

● הנחת הידיים בסמוך למשטח התחתון של המקרר עלולה לגרום לפגיעה גופנית מלוחות המתכת הדקות של המעבה.

■ אל תניחו את רגליכם קרוב מדי לדלת המקרר בעת פתיחתה.

● רגליכם עלולות להיפגע בעת פתיחת הדלת.

■ כדי למנוע נזק לתאי האחסון בדלת, אל תפעילו כוח רב כדי להכניס בקבוקים, לתאי האחסון בדלת.

■ אל תאחסנו מזון המדיף ריח או מזון שצבעו השתנה באופן חריג.

● סכנת זיהום וקלקול המזון.

■ אל תגעו במזון קפוא המאוחסן בתא ההקפאה בידיים רטובות.

● סכנה לכוויות קור (במיוחד במקרה של פריטים מתכתיים).

■ אל תאחזו בחלק העליון, התחתון או דפנות הדלתות בעת סגירתן.

● אצבעות ידיכם עלולות להיתפס בין הדלתות לגוף המקרר.

■ נמנו חבטות על דלתות מדפים העשויים מזכוכית.

● למרות שהזכוכית מחוסמת, מכה חזק עלולה לגרום להתנפצות הזכוכית.

בעת הזזת או נשיאת המקרר... למניעת פגיעה גופנית ונזק לרצפה.

■ אל תגררו את המקרר על רצפה העולה להישרט בקלות.

● הגלגלים עלולים לשרוט את הרצפה.

● הניחו רפידת מגן על רצפה רגישה.

■ אל תשתמשו בידיות הדלת לשאת או להזיז את המקרר. לעולם אל תשתמשו בידיות הנשיאה כדי להרים אם מנוף שרשרת את המקרר.

■ השתמשו בידית הנשיאה בעת העברת המקרר.

● אחזו בידית הנשיאה בלבד. בעת אחיזה בידיות הדלת, הידיים עלולות להחליק ולגרום לפציעה.

● מטעמי בטיחות, 4 אנשים לפחות חייבים לשאת את המקרר.

● הובילו את המקרר כשהדלתות מופנות כלפי מעלה.

■ לפני נשיאת המקרר:

1. הוציאו את כל פריטי המזון וקוביות קרח.

2. הניחו סדין או בד מגן כדי להגן על הרצפה מפני נזק וספיגת מים שנתור או נשפכו מהמקרר.

3. הניחו מטלית בד ישנה גדולה מתחת למקרר, והטו אותו אחורה כדי לנקות את המים.

4. לבסוף, שאו את המקרר כשהדלתות מופנות כלפי מעלה.

● השתמשו בסרטי הדבקה ואבטחו את הדלתות כדי שלא ייפתחו.

● אם אתם מובילים את המקרר ברכב, אל תשיבו את המקרר על הדופן כדי למנוע נזק למדחס,

כאשר נדרשת החלפת נורת התאורה מ-LED

■ כאשר נדרשת החלפת נורת התאורה מ-LED, אנא פנו למוקד שרות אלקטרה.

הכנות לפני השימוש

1 התקנה

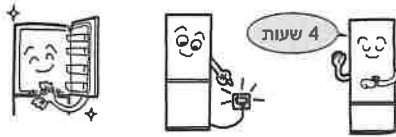
1



1. מקום ההצבה של המקרר צריך להיות יציב ומפולס.
2. פעולת המקרר תהייה תקינה בטמפרטורת סביבה של 10°C עד 43°C.
3. יש למנוע חשיפה לקרינה ישירה של השמש, או למקורות חום אחרים.
4. הציבו את המקרר במקום עם אוורור טוב ולחות נמוכה.
5. על מנת לאפשר אוורור טוב ופעולה תקינה של המקרר השאירו מסביב למקרר את מרווחי המינימום הבאים מהקיר או מצידו/הטו אחר (ראו באיור):
 - מגל המקרר ומאחור 5 ס"מ, ובצדדים 1 ס"מ מכל צד.
6. לפני החיבור לחשמל, יש לוודא כי השקע החשמלי הוא תקני הכולל הארקה. במידת הצורך, הזמינו חשמלאי מוסמך לבדיקה. היזהרו לא ללחוץ עם גב המקרר על תקע החשמל שמאחור.
7. וודאו כי המקרר מוצב בצורה יציבה ומאוזנת. במידת הצורך ניתן לכוון את גובה הרגליות:
 - כאשר הדלת השמאלית נמוכה, סובבו את הרגלית הימנית בכיוון החץ.
 - כאשר הדלת הימנית נמוכה, סובבו את הרגלית הימנית בכיוון החץ.
 - סבבו אחד של הרגלית שווה ל 1 מ"מ בהפרש הגובה.
 - המקרר מתייבב על הרצפה 1-5 ימים לאחר ההתקנה והכוון.

2 הכנה לפעולה

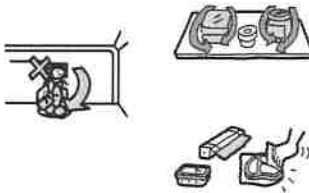
2



1. לאחר ההובלה: אם המקרר נשמר במצב אופקי במשך יותר מ 10 - דקות להובלה או לכל סיבה אחרת, עליו לעמוד למעלה משעה לפני חיבורו.
2. נקו היטב במטלית רכה ולחה, במים בלבד, את פנים המקרר.
3. חברו את המקרר לשקע החשמל שבקיר.
4. הניחו למקרר לפעול במשך כ- 4 שעות ללא הכנסת מוצרי מזון לתוכו. עד להתייצבות הטמפרטורה הפנימית המתאימה. בסביבה חמה מאוד, התהליך עשוי להתארך עד כ- 24 שעות.

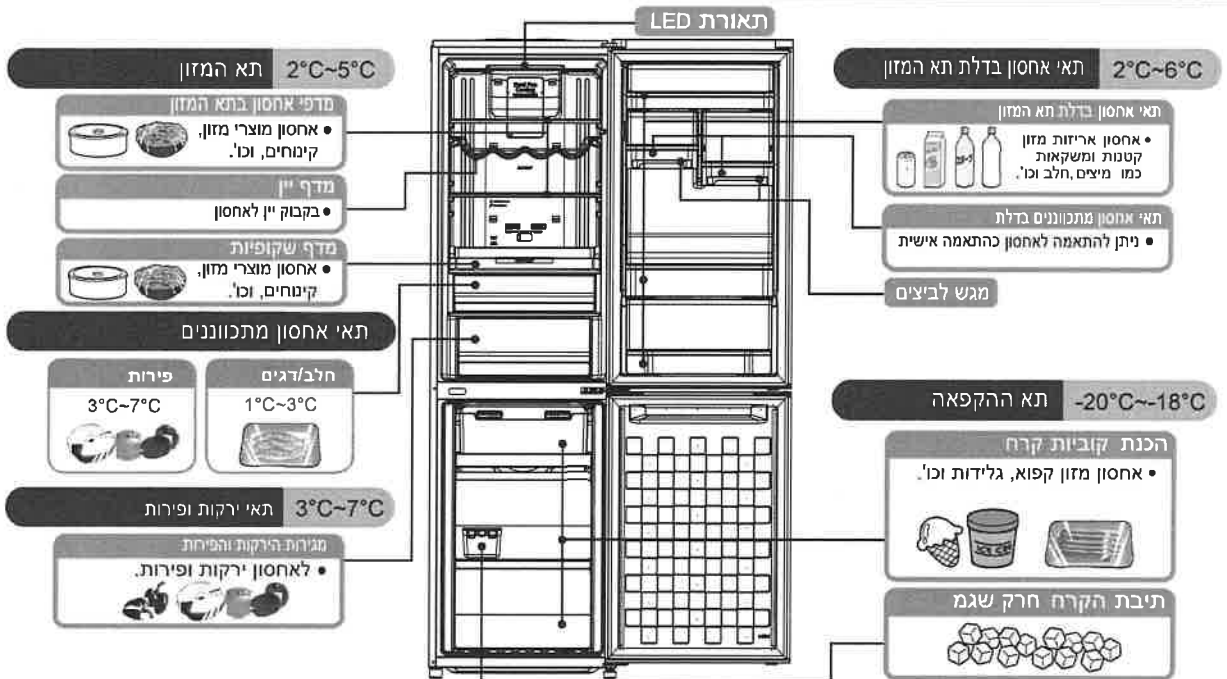
3 תנאי אחסון מיטביים

3



1. השאירו מרווחים בין המוצרים המאוחסנים במקרר. אחסון בצפיפות גורם לחסימת תנועת האוויר הקר ולירידה בביצועים.
2. אין להכניס למקרר מוצרי מזון וכלים חמים. קררו אותם לטמפרטורת החדר לפני הכנסתם לתוך המקרר, ובכך תחסכו בצריכת החשמל.
3. אין לחסום את פתחי האוורור הפנימיים. זרימה חופשית של אוויר קר תשמור על טמפרטורה אחידה במקרר ובנוסף, תמנע קפיאת מוצרים.
4. עטיפת מוצרים /או אחסנתם בכלים סגורים תשמור על הלחות ותמנע הפצת ריחות בתוך המקרר.

מיקום המזון המאוחסן

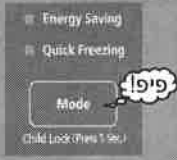


- הטמפרטורות הרשומות באיור הן בקירוב, כאשר טמפרטורת הסביבה 32°C מעלות צלזיוס, המקרר ריק והדלתות סגורות.
- הטמפרטורה בתאי האחסון בודלתות עשויה להיות מעט גבוהה יותר.
- האיור הוא לצורך הסבר בלבד. יתכן והמקרר שלכם יהיה שונה.

הערה

הקפאה מהירה כאשר אתם להקפיא מזון או ליצור קרח במהירות, בחרו בפעולה זו.

לאחר כשעתיים, תסתיים פעולת ההקפאה המהירה. נורית החיווי תיכבה.



לביטול ההקפאה המהירה, לחצו על לחצן "Mode". נורית החיווי תיכבה.



להפעלת ההקפאה המהירה, לחצו על לחצן "Mode". נורית החיווי תואר.

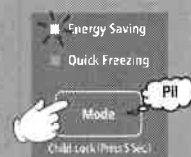


הערה • בעת פעולת ההקפאה המהירה, תינתן עדיפות לפעולת ההקפאה המהירה. לכן, הימנעו בזמן זה לפתוח את דלת תא המזון.

חיסכון באנרגיה מומלץ להשתמש בפעולה זו לכמות מזון קטנה, יציאה לחופשה ארוכה, או אם דלתות המקרר לא נפתחות.



לכיבוי פעולת החיסכון באנרגיה לחצו על לחצן "Mode". נורית החיווי תיכבה.



להפעלת פעולת החיסכון באנרגיה לחצו על לחצן "Mode". נורית החיווי תואר.

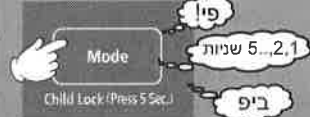
הערה • במקרה והממפרטורה בתא המזון מתחממת, המקרר חוזר אוטומטית למצב פעולה רגיל. • לאחר פעולת חיסכון באנרגיה ממושכת, גלידת שמנת עשויה להתרכך. במקרה זה הפסיקו את פעולת החיסכון באנרגיה.

נעילת בטיחות ילדים תוכלו למנוע מילדים לשחק עם בקרי המקרר.

לחצו שוב במשך כ-5 שניות על לחצן "Mode". נורית החיווי תיכבה.



לחצו במשך כ-5 שניות על לחצן "Mode". נורית החיווי תואר.



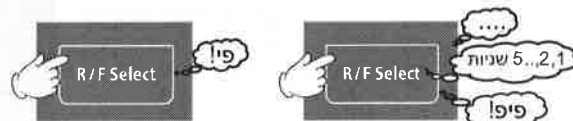
אזעקת דלת פתוחה ופעולת חיסכון

זמן פתיחת הדלת	צליל אזעקת דלת פתוחה	חיווי חיסכון באנרגיה
לאחר 1 דקה	ביפ ביפ ביפ	כל נוריות החיווי מהבהבות
לאחר 2 דקה	ביפ ביפ ביפ ביפ	
לאחר 3 דקה	צליל ביפ קבוע	

אם הדלת נשארת פתוחה יותר מדקה, מערכת אזעקת דלת פתוחה תשמיע צליל התרעה ובצג יופיע חיווי ההתרעה. • אזעקת דלת פתוחה: ישמע צליל ביפ ביפ ביפ. • תצוגת פעולת חיסכון: מחווה בלוח הבקרה את מצב פתיחת דלת.

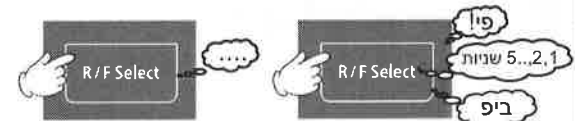
להפעלה חזרה של ההתרעה והצליל הקולי

1. לחצו במשך כ-5 שניות על לחצן "R/F Select" עד שישמע צליל "ביפ".



לביטול ההתרעה וכיבוי הצליל הקולי

1. לחצו במשך כ-5 שניות על לחצן "R/F Select" עד שישמע צליל "פיפ". פתוחה לא ישמע.



הערה • כבירת מחדל, המקרר מסופק כשצליל ההתרעה מופעל. • אם העברתם את אזעקת דלת פתוחה, פעולת חיסכון Eco וצליל מגע בלחצנים למצב כבוי, הם יישארו במצב זה גם לאחר הפסקת חשמל או ניתוק המקרר מרשת החשמל.

הכנת קוביות קרח

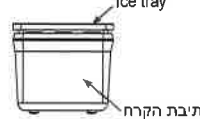
ייצור קרח

- משכו החוצה את "מייצר הקרח הסיבובי" ומזגו לתוכו מים עד קו מפלס הגובה המרבי.
- לאחר שהקרח מוכן, סובבו את המנוף הכיוון השעון כדי לשפוך את הקוביות לתוך "תיבת הקרח".

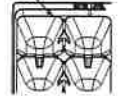
מפלס גובה מיטבי



Ice tray



תיבת הקרח

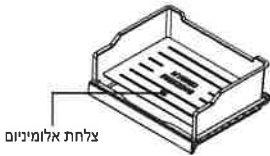


הערה

- כדי למנוע נזק, אל תסירו את מייצר הקרח עם מהסגרת ואל תסובבו אותו (כפי שמתואר באיור).
- כדי למנוע נזק, אל תמזגו מים לתוך "תיבת הקרח".



- **מקרה הקפאה היברידי**
- מומלץ להשתמש בתא זה בעת הקפאת בשר או דגים במהירות



צלחת אלומיניום

זהירות

כשאתה מציב את התיק במצב לא נכון אתה לא יכול לסגור את נכס הדלת אבל אם אתה עדיין מנסה לסגור את הדלת, זה עלול לגרום לתיק להתפרק

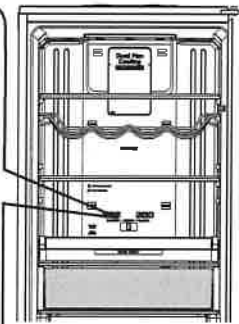
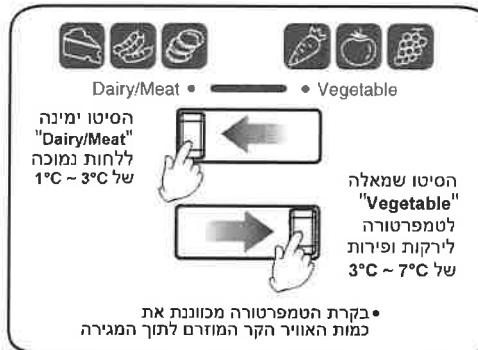


תא הקירור

- במקום עם סביבה חמה ולחות גבוהה, פתיחות רבות של דלתות המקרר או אחסון כמות גדולה של ירקות יגרמו להצטברות של טיפות מים (לחות). במקרה כזה מומלץ לנגב את הטיפות במטלית יבשה ורכה.

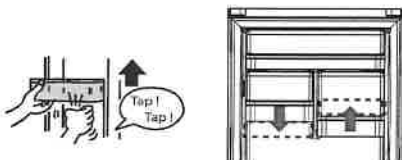
1. תא הצינון ובקרת הלחות

- לתשומת לבכם,**
- לאחסון ממושך של בשר ודגים יש להעבירם לתא ההקפאה.
 - מזון לח/חם נוזלים עלול לקפוא בתוך מגירת הצינון.
 - לפני סגירת דלת המקרר וודאו כי מגירת הצינון סגורה היטב אחרת היא עלולה להינזק.
 - ניתן לאחסן במגירת הצינון בשר ודגים טריים, לפני הקפאתם.



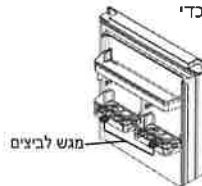
4. מדף בדלת

- הוצאה: חבטו בעדינות מלמטה כלפי מעלה בשני צידי המדף ומשכו מעלה בעדינות עד ליציאתו.
- התקנה: לחצו מטה בעדינות בצדדים עד שהוא מותקן היטב במקומו.



2. תבנית לביצים

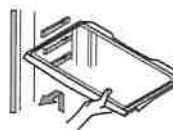
- בתוך תבנית הביצים ניתן לאחסן עד 16 ביצים, או להפוך אותה כדי לאחסן בה פריטים קטנים.



מגש לביצים

3. כוונן גובה המדפים

- הרימו את החלק האחורי של המדף ומשכו אותו קדימה והחוצה.
- כוונן את גובה המדף בהתאם לגובה המזון המאוחסן.



ניקוי ותחזוקה

ניקוי המקרר (יש לנקות את המקרר לפחות אחת לחודש)

1. לפני התחלת הניקוי נתקו את המקרר מהחשמל.
2. הוציאו מתוך המקרר את כל המוצרים וכלי האחסון.
3. נגבו את פנים המקרר במטלית רכה ולחה, במים בלבד.
 - מומלץ לנקות כתמים מיד עם היווצרותם. בנוסף מומלץ לבצע ניקוי כללי של המקרר כולל מקומות נסתרים, לפחות אחת לשנה.
 - להסרת לכלוך קשה, נקו תחילה במטלית טבולה במי סבון פושרים, ונגבו במטלית יבשה.
 - נקו בזהירות את גומיות האטימה שמסביב לדלתות.
 - נקו שייגרם לגומיות האטימה אינו מכוסה באחריות.
4. לחות וטיפות מים יש לנגב במטלית יבשה ורכה.
5. בסיום הניקוי, החזירו למקומם את החלקים שהוצאתם.
6. לפני החיבור מחדש לחשמל, בדקו את תקינות וניקיון כבל החשמל והתקע.
7. חברו את המקרר לחשמל.

לתשומת לבכם

- המדחס מתחיל לפעול כ- 10 דקות לאחר החיבור לחשמל (גם בחיבור מיד לאחר ניתוק). אם פנים המקרר אינו קר, המדחס יתחיל לפעול לאחר כ- 30 שניות.
- נגבו מיד כל שומן שנשפך מכלי אחסון או ממזון כדי למנוע כתמים.

התגברות על תקלה

לפני שאתם פונים למוקד השירות, אנא בדקו את הסעיפים הבאים.


דף	הוראות	דברים לבדוק	בעיות
3	• האם יש מתח חשמלי בשקע. בדקו את הנתיך בלוח החשמל.	• האם המקרר מחובר לחשמל?	המקרר לא פועל
5	• לא להתקין את המקרר במקום חשוף לשמש ישירה	• האם המקרר חשוף לקרינה ישירה של השמש?	הקירור אינו מספיק
6	• לחצו על כפתור "בקרת טמפרטורה" למצב רגיל או קר ביותר	• האם המקרר מוצב ליד מקור חום?	
5	• שמרו על מספיק מקום בין האוכל	• האם כוון הטמפרטורה במצב הנכון (קר)?	האם הכנסתם מזון/תבשיל חם למקרר?
-	• יש לסגור את הדלת בחוזקה	• האם דחסתם כמות גדולה של מוצרים למקרר?	
5	• לא להתקין את המקרר במקום שבו הוא עלול לבוא במגע עם מקורות חום	• האם אתם פותחים וסגורים את הדלת תכופות?	האם הדלת לא הייתה סגורה היטב?
5	• ודאו שהמזון מספיק קר לפני הכנסתו למקרר	• האם הדלת לא הייתה סגורה היטב?	
6	• לחצו על כפתור "בקרת טמפרטורה" למצב רגיל או קר ביותר	• האם כוון הטמפרטורה במצב הקר ביותר?	המזון בתא הקירור קופא
5	• יש לשמור על מספיק מקום בין האוכל, לא לחסום את פתח האורזר הקר	• האם הנחתם מזון נוזלי / ירקות בחלק האחורי של המדף, ליד מאורר הקירור?	הופעת טיפות לחות בחוץ
-		• הניחו אותם בקדמת המדף ולא במקום המושפע ישירות מזרם האוויר הקר.	
10-11	• ראו תוכן "טל או כפור נוצר"	• בסביבה עם לחות גבוהה מאוד, הטיפות מופיעות על גומיית האטימה. נגבו אותן במטלית יבשה.	הופעת טיפות לחות בפנים
10-11	• ראו תוכן "טל או כפור נוצר"	• נגבו את הטיפות במטלית יבשה, ובדקו את הדברים הבאים: • האם הדלת נסגרת באופן תקין? • האם אתם פותחים וסגורים את הדלתות תכופות? • האם קיימת לחות גבוהה בסביבת המקרר?	ריח רע בתוך המקרר
5	• להשתמש במארז מזון או במיכלים אטומים	• האם הכנסתם למקרר מזון מדיף ריח ללא עטיפה או בכלי ללא מכסה?	
5	• יש להתקין את המקרר על - ידי ביצוע הוראות ההפעלה	• בדקו האם המקרר מוצב באופן יציב על הרצפה? • האם המקרר צמוד (נגוע) בקיר או ברהיט אחר?	נשמעים רעשים

לוח הבקרה

דף	הוראות	דברים לבדוק	בעיות
7	• ראו תוכן "כיצד להשתמש בלוח הבקרה"	• האם נעלתם את לוח הבקרה? (ראו נעילת לחצנים) • האם דלתות תא הקירור פתוחות. סגרו אותן היטב ונסו מחדש. • האם לוח הבקרה מלוכלך או רטוב? נגבו/נקו ונסו מחדש. • האם אצבעות ידך מכוסות (בכפפה או פלסטר). • יש לגעת באצבע חשופה. • האם אתם לוחצים/אנו נוגעים בו זמנית בלחצן נוסף. • יש ללחוץ רק על לחצן אחד.	לוח הבקרה לא מגיב
7	• ראו תוכן "כיצד להשתמש בלוח הבקרה"	• לוח הבקרה נכבה באופן אוטומטי כ- 30 שניות לאחר הפעולה האחרונה.	לוח הבקרה כבוי
-	• זה אומר שהמקרר פועל במצב האחסון המקרר לא יקרר כאשר יהיה במצב האחסון כבה את מצב האחסון על ידי 1 כבה והפעל שוב את המקרר. 2 לאחר מכן המקרר יחזור למצב רגיל.		לוח הבקרה משתנה כל הזמן

אזהרה!
הדברים הבאים, עלולים לגרום נזק למקרר.

1. אסור להתיז מים לדלתות ולתוך המקרר.
 - יגרום לקצר, להתחשמלות ולאש.
 - יגרום לחלודה ונזק לצינורות הגז.
 - יגרום לחלודה בדלתות.
2. אסור לנקות באמצעות תכשירי ניקוי כימיים בצורת נוזל, אבקה או תרסיס.
3. אסור לנקות באמצעות בניזן, טינר, מדלל צבע, חומצה, תכשירי אלקוהול, דטרגנט אלקאלי, בחומרי הברקה וכו'.



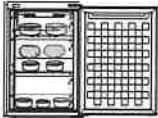


התגברות על תקלה


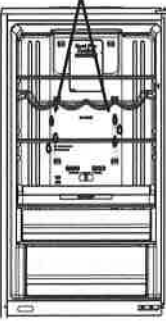

התופעות שלהלן אינן מעידות על תקלה כלשהי

דף	הוראות	דברים לבדוק	בעיות
-	<ul style="list-style-type: none"> בדפנות המקרר עוברת צנרת הדחיסה של מערכת הקירור המונעת היווצרות לחות. הדופן האחורית ודפנות יתחמומו יותר בתחילת פעולת הקירור או בעת פתיחה וסגירה של הדלתות לעתים תכופות מדי. 	-	דפנות המקרר חמות
-	<ul style="list-style-type: none"> מעבר האוויר בין שני תאי המקרר. גורם להפרשי לחץ בתוך המקרר בזמן סגירת הדלת ועקב כך הדלת השנייה עלולה להיפתח. זו תופעה רגילה. 	-	כאשר דלת אחת נסגרת, נפתחת הדלת השנייה
-	<ul style="list-style-type: none"> רעשי פעולה הדומים לרעשי זרימת מים נגרמים מזרימת נוזל הקירור בעת פעולת מערכת הקירור, ו/או בפעולת ההפשרה. רעשי התבקעות או נקישות נשמעים כאשר חלקים פנימיים במקרר מתכווצים או מתרחבים בגלל הפרשי טמפרטורה. 	-	המקרר משמיע רעש לא רגיל
-	<ul style="list-style-type: none"> כיפופים ו/או עיוותים קלים נוצרים בתהליך הייצור של המקרר. הם עשויים להיות בולטים בהתאם למיקום של מקור האור ו/או הבהירות וכו', אך לא תהיה לכך השפעה כלשהי על ביצועי המקרר. 	-	נוצרו כיפופים ו/או עיוותים על משטחי הדלת, בדפנות ו/או על המשטח העליון של המקרר
-	<ul style="list-style-type: none"> הרעש נשמע מפעולת המדחס כאשר המנוע מסתובב במהירות גבוהה יותר במקרים הבאים. בהפעלה הראשונה עד להתייצבות הטמפרטורה בתאי המקרר. כתוצאה מפתילות תכופות של דלתות המקרר או כאשר טמפרטורת הסביבה בה נמצא המקרר גבוהה. הצליל נחלש כאשר הטמפרטורה בתאי המקרר הגיעה לטמפרטורה הרצויה. 	-	נשמע רעש שונה
-	<ul style="list-style-type: none"> כאשר המדחס פועל באיטיות לחיסכון באנרגיה. 	-	רעש פעולה ממושך
-	<ul style="list-style-type: none"> כאשר מערכת הבקרה משנה את תצורת הפעולה של המקרר בהתאם לשינוי בטמפרטורה. 	-	רעש הפעולה מתגבר לפעמים

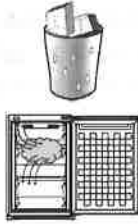
היווצרות רטיבות או קרח

העפותה	וקדב סאה	סרוגה ירשפאה ו/וא תונורתפה סיעצומה
	דלת תא ההקפאה לא נשארה פתוחה?	 <p>בדקו האם נייר עטיפה של מזון לא נתפס וגורם הפער בין דלת אטם דלת כאשר אתה סוגר את הדלת.</p>
כפור או קרח נוצרים בתא ההקפה	דלת תא ההקפאה נפתחה לעתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים יותר מהנדרש?	 <p>כשהדלת נפתחת לעתים קרובות או אם הדלת נפתחת כאשר הלחות סביב המקרר גבוהה, הלחות מהאוויר עלולה להפוך לכפור או קרח ולהצטבר על הקירות או הרכיבים הפנימיים בתא ההקפאה, או מסביב לתעלות האוויר. זאת לא תקלה. השתדלו להמעיט בכמות פתיחת הדלת ולקצר את זמני הפתיחה. כמו כן, נגבו כפור או קרח שנוצרו בתא ההקפאה עם מטלית יבשה.</p>
הכנסתם מגש נוסף לייצור קרח אשר לא הותקן במקור במקרר?	כאשר מיכלי רבים המכילים מים או נוזלים מאוחסנים בו זמנית למקרר, המים או הנוזלים עלולים להתאדות, להפוך לכפור או קרח ולהצטבר על הקירות או הרכיבים הפנימיים בתא ההקפאה, או מסביב לתעלות האוויר. תוכלו למנוע היווצרות כפור או קרח באמצעות כיסוי המיכלים כדי למנוע אידוי. נגבו את הכפור והקרח עם מטלית יבשה.	

היווצרות רטיבות או קרה

סרוגה ירשפאה ו/וא תונורתפה סיעצומה	וקדב סאה	העפותה
 <p>וודאו שמוצרי מזון או אריזות לא יצבטו בין הדלת למשקוף הדלת בעת סגירת הדלת.</p>	<p>דלת תא הקירור לא נשארה פתוחה?</p>	
 <p>כשהדלת נפתחת לעתים קרובות או אם הדלת נפתחת כאשר הלחות מסביב למקרר גבוהה. הלחות באוויר עלולה לגרום להיווצרות טל על הדפנות או הרכיבים הפנימיים בתא הקירור, או סביב פתחי יציאת האוויר הקר. זאת לא תקלה. השתדלו להמעיט בכמות פתיחת הדלת ולקצר את זמני הפתיחה. כמו כן, נגבו טל או רטיבות שנוצרו בתא הקירור עם מטלית יבשה.</p>	<p>דלת תא המזון נפתחה לעתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים יותר מהנדרש?</p>	<p>נוצרה רטיבות בתא הקירור</p>
<p>הלחות בתא הירקות היא גבוהה יותר מאשר בתאים אחרים. לפיכך, בהתאם לכמות או סוגי הירקות, עלול להיווצר התעבות טל על מגירת הפלסטיק של תא הירקות. עם זאת, זאת לא תקלה. כאשר לא תרצו סוג זה של טל, עטפו את הירקות שלכם ביריעות ניילון נצמדות. כמו כן, כאשר תופעת עיבוי הטל חוזרת על עצמה פעמים רבות, מים עלולים להצטבר בתא הירקות. נגבו את המים במטלית יבשה.</p>	<p>אוחסנה כמות גדולה של ירקות עם תכולת מים גבוהה?</p>	
 <p>כאשר הלחות עולה, כמו למשל, ביום גשום, עלולה להיווצר לחות המשטחים החיצוניים של המקרר. נגבו את הרטיבות במטלית יבשה.</p> <p>כאשר הטמפרטורה מוגדרת לקרה ביותר "Coldest", עלולה להיווצר לחות המשטחים החיצוניים של המקרר. שנו את ההגדרה לרגילה "Normal". כמו כן, נגבו את הרטיבות במטלית יבשה.</p>	<p>הלחות הסביבתית במקום בו מותקן המקרר גבוהה?</p> <p>הטמפרטורה הוגדרה לקרה ביותר "Coldest".</p>	<p>נוצרה רטיבות על המשטחים החיצוניים של המקרר</p>

למה נוצר כפור וטל?



כאשר אוויר חם ולח בא במגע עם משהו קר, נוצר טל. לדוגמה, אם תכניסו מעט קרח לתוך כוס בחדר שלכם, האוויר מסביב לכוס יתקרר מלמטה וכמות מסוימת של עשוייה להיווצר על המשטחים החיצוניים של הכוס.

באותו אופן, כאשר אוויר חם ולח נכנס לתוך המקרר בעת פתיחת הדלת, המגע של האוויר החם והלח בדפנות הפנימיות הקרות ייצור כמות קטנה של טל.

בהתאם לכך, אם פתיחת הדלת תכופה או ארוכה מדי, טל יצטבר בכל פתיחת דלת. במקרים מסוימים, טל עשוי לקפוא וליצור פתיתי כפור או קרח בתא ההקפאה.

הוראות בטיחות למכשיר חשמלי

1. קרא את כל ההוראות. שמור אותם לעיון חוזר.
2. הקפד למלא אחר כל האזהרות וההוראות המצוינות על גבי המכשיר
3. לפני תחילת ניקוי המכשיר, דאג לנתק אותו מהחשמל ומחיבור למקורות אחרים. אל תשתמש בנוזלים או תרסיסים. השתמש במטלית לחה.
4. אל תשתמש במכשיר בקרבת מים.
5. אל תניח את המכשיר על משטח לא יציב. המכשיר עלול ליפול תוך גרימת נזק.
6. הפתחים והחריצים המצויים בצידי המכשיר ובתחתיתו מיועדים לשם אוורור. בכדי להבטיח פעולה תקינה של המכשיר וכדי למנוע התחממות יתר, יש להקפיד שהפתחים לא יהיו חסומים או מכוסים. אסור שפתחי האוורור יהיו חסומים. אין להניח את המוצר בתוך גוף פולט חום. אין להניח את המוצר בתוך גומחה אלא אם כן היא מאווררת היטב.
7. מכשיר זה אמור להיות מופעל בעזרת מקור מתח המצוין על התווית, אם אינך בטוח בסוג מקור המתח המדובר, אנא פנה למעבדת היבואן בלבד.
8. מכשיר זה מצויד בתקע חשמלי. אם אין באפשרותך להכניס את התקע לשקע בקיר. אנא פנה לחשמלאי בכדי שיחליף את שקע המתח. אל תחליף את התקע בעצמך!
9. אל תניח דבר על כבל החשמל. אל תניח את המכשיר במקום בו אנשים עלולים לדרוך על הכבל.
10. אם המכשיר מחובר לחשמל בעזרת כבל חשמל מאריך, הקפד שהכבל יהיה מסוגל לספק את הזרם הדרוש. כמו כן, דאג שהשקע בקיר יהיה מסוגל לספק את הזרם עבור כל המכשירים המחוברים אליו.
11. אל תכניס דבר למכשיר דרך החריצים המצויים בצדדיו. הדבר עלול לגרום לדלקה או להלם חשמלי. אל תשפוך נוזל משום סוג על המכשיר.
12. אל תנסה לטפל במכשיר בעצמך. פתיחה או הסרה של מעטפת המכשיר תגרום לחשיפה לנקודות מתח גבוהה או לסיכונים אחרים. בכל מקרה של תקלה, אנא פנה למעבדת היבואן בלבד.
13. יש לנתק את המכשיר מהחשמל ומחיבור למקורות אחרים ולפנות לטכנאי מוסמך, אם ארע אחד מהתנאים הבאים:
 - א. כאשר הכבל החשמלי או התקע פגומים.
 - ב. אם נשפך נוזל על המכשיר.
 - ג. אם המכשיר נחשף לגשם או למים.
 - ד. אם המכשיר אינו פועל כשורה למרות הקפדה על הוראות ההפעלה. כוון אך ורק את הפרמטרים והפונקציות המוסברים בחוברת זו. כוון של פרמטרים אחרים, עלול לצרוך עבודה אינטנסיבית מצד טכנאי מוסמך בכדי להשיב את המכשיר לפעולה תקינה.
 - ה. אם המכשיר נפל או נגרם נזק לגוף המכשיר.
 - ו. אם חל שינוי ניכר בביצועי המכשיר.

לתשומת לבכם,

חוברת זו משמשת למידע בלבד ואינה חלק מחוזה המכירה. האיורים בחוברת זו הם לצרכי הסבר בלבד, והם עשויים להיות שונים מהמכשיר שברשותכם. היצרן ו/או היבואן שומרים לעצמם את הזכות לשנות ללא כל הודעה מראש.

י. שלום אנו מודים לכם ושמחים שהצטרפתם למשפחת

