

HITACHI

Inspire the Next

הוואות הפעלה למקררי נו-פרוסט
דגמים:

R-BG410PRS6X



חברת י. שלום רוצה לברך אתכם על רכישתכם ממוצרייה.
במקרים מחייב HITACHI מיושמים טכנולוגיות חדשות
הmbטיחות ביצועים מעולים, אמינות, בטיחות ונוחות מירביה.
נא לעיין בהוראות בטראם החיבור והשימוש.

מачלים
י. שלום בע"מ

תוכן העניינים

3	ازהרות ואמצעי בטיחות
5	הכנות לפני השימוש
5	■ התקנה.....
5	■ הכנה להפעלה.....
5	■ תנאי אחסון מיטביים
5	מקום המזון המאוחסן
6	יכד להפעיל את המקרה
6	■ הבקרים בציג
6	■ בקרת הטמפרטורה
7	■ פעולות אחרות
7	- הקפאה מהירה
7	- חיסכון באנרגיה
7	■ נעילת בטיחות ידיים
7	- אזעקה דלת פתוחה ופעולות חיסכון
8	■ הכנות קוביית קרח
8	■ תא הקירור
9	ניקוי ותחזוקה
9	התגברות על תקלת
10	היווצרות רטיבות או קרה
12	הוראות בטיחות למכשיר חשמלי
	בתעודה האחריות המצורפת
	موقع השירות

ازהרות ואמצעי בטיחות

כדי להימנע מפגיעה גופנית למשתמש, לבני אדם אחרים או נזק לרכוש, נא קראו
ופעלו בהתאם לאזהרות והתרעות שלhalbן, ולאלו המופיעים בהמשך החוברת.

הסימנים המוצגים להלן מסמנים בבירור את המשמעות
של ההנחיות.

הסימנים שלහן הם סימני התרעה נוספים

סימן זה הוא סימן התרעה.



סימן זה מציין "איסור".



סימן זה מציין "פעולה הכרחית".



סימן אזהרה זה מתריע על אפשרות חיפוי לסכנת מוות או פגיעה חמורה.



סימן זהירות זה מתריע על אפשרות חיפוי לסכנת פגיעה גופנית או נזק לרוכש.



הקרר במערכת הקירור הסוגורה במקורZR הדלק.
סימן האזהרה שלhalbן מציין שיש לנקט באמצעות אזהרות מפני הקירר הדלק.

סימן זה מציין שיש לנקט בכל אמצעי זהירות בעת טיפול בקירר



אזהרות !



- אל תגרמו נזק למערכת הקירור.
- במקרה של נזק לצורת הגז, התרחקו מהמקרר ואל תציגו אש או תפעיל מכשיר חשמלי כלשהו.
- פתחו מיד חלון ואווררו את החדר.
- פנו מיד לשירות אלקטריה.



- וודאו כי ככל החשמל של המקרר מוכנס היבט לשען החשמל שבקוור, וככל תלוין לפני מטה מהשקלע (כמפורט באיזור).
- חברור רופף עלול לגרום להתחממות ופריצת אש וחיפוי לסכנת התוחמלות.
- אם כבל החשמל או התקע ניזוקן, נתקו מיד את כבל החשמל מהשקלע בקיר, ופנו לשירות אלקטריה. רק טכני מורשה ומויין רשאי לבצע את התקין הנדרש.



- נקו בקביעות את תקע החשמל. הוציאו את התקע בקיר, ונגבו את האבק במטלית יבשה בלבד.



- רטיבות עלולה לגרום לאבק להתקבש ולגרום לסכנת התוחמלות ופריצת אש.
- נתקו את המקרר מרשת החשמל לפני תחילת טיפול או ניקי המקרר. בעת הניתוק, אחזו בתקע ולא בכבל החשמל.



- אל תנסו לתקן או לפרק את המקרר בעצמכם. במרקם של תקלה, פנו למוקד שירות אלקטריה.
- אל תשתמשו בכלים מכניים או במכתירים חשמליים בתוך תא הקפקאה כדי להאייז את פעולת ההפעלה.



- אל תאחסנו בתוך המקרר חומרים דליקים כמו למשל, ממסים, דלקים בעכבים, טינר וכו'.
- אל תאחסנו במקרר חומרים נפיצים כמו פרחית תרמיים וכו'.
- אל תניחו כלים עם מים או חפצים כלשהם על המקרר.
- פתחה או סגירת הדלתות עלולה לגרום להחפים ליפול ולגרום לפגיעה גופנית.



- אל תתפסו על המקרר או תדרכו על מדפים או מגירות של המקרר.



בעת ההתקנה...למניעת שריפה, התוחמלות, ופיצעה.

- אל תציבו את המקרר בסמוך למוקר מים.
- כדי למנוע נזק לבודוד החשמלי וסכנת התוחמלות את התקינו את המקרר במקום בו הוא ייחשף לגשם ופגעי מזג האוויר.

כבל החשמל והתקע...למניעת שריפה, התוחמלות.

- לפני חיבור המקרר לרשת החשמל, וודאו שמתוך החפעלה הנזקוב בתוויי הנטונים תואם למתחה רשת החשמל בארץ: ZH0-V-230V.
- אל תחברו את המקרר לרשת החשמל באמצעות שקע מפצל, המיועד למכתירים נוספים. סכנת התוחמלות ופריצת אש.

- אם כבל החשמל יזיק, למניעת סיכונים, החלפטו ולבצעו אך ורק על ידי טכני מורשה ומימון שירותי אלקטריה.

- למניעת התוחמלות, אל תחתכו, תפטלו, או תקפו את כבל החשמל.
- אל תכニסו או תוציאו את תקע החשמל כשידכם רטובות.

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

- אל תרסוסו ואל תשפכו מים על או לתוכ המקרר.
- נזק עלול להיגרם לבודוד החשמלי ולגרום לסכנת התוחמלות או פריצת אש.
- כמו כן, המים יגרמו להרוויזוטה חלהודה בצנרת הגז ולגרום לדליפת גז.

- אל תשתמשו במכתירים חשמליים בתוך המקרר, אלא אם הם הומלכו במאפר על ידי הייצר.

- אנשיים (כולל ילדים) בעלי יכולות פיזיות, מוטויות או נפשיות מוגבלות או ללא ידיעת המתאים, אינם רשאים לשתמש במקרר אלא רק תחת פיקוח אחד מבוגר האחראי לטביחותם או שהנחה אותם בקפידה כיצד לשתמש במקרר.

- אל תתפסו על המקרר או תדרכו על מדפים או מגירות של המקרר.

אזהרות

- במקורה של פעלת לא תקינה של המקרר, נתקו מיד את המקרר מרשת החשמל ופנו למועד השירות.

- השגיחו על ילדים כדי לוודא שהם אינם משחקים עם המקרר, או ננסים לתוכו.
- ילדים הננסים לתוך המקרר עלולים להיהנקל.

- כדי להבטיח פעלת תקינה של המקרר, השאירו מרוח או אורור בין הריחוט או המכשירים המוצבים בקרבת המקרר.

- בעת השילכת המקרר, הסירו את אטמי הדלתות כדי שילדים לא יוכלו להילך בתוך המקרר ולהיהנקל.

- בעת השילכת המקרר, פעלו בהתאם לתקנות המשרד להגנת הסביבה.
- מקרר זה מכיל קקר דליק מסוג R-600 וחומר בידוד מוקצת ציקלופנטן שיש לטפל בהם בזיהירות.

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

- אין לאחסן במקරר תרופות, כימיקלים, וחומר מחקר וניסוי אחרים המחייבים פיקוח זהירות באחסנותם.
- לא ניתן לאחסן במקרר בית' חומרים שיש לאחסן בתנאי אחסון מדיקום.
- אל תשמשו במקרר במקורה של גז נפלט החדר בו מוצב המקרר.
- ניצוצות מ מגעים חשמליים כמו למשל, מפסיק הדלת, עלולים לגרום להתקלחות אש.
- מקרר של דליפת גז, אל תגעו במקרר ופתחו חלון כדי לאוור את החדר.

בעת השילכת המקרר...

- בעת השילכת המקרר, פעלו בהתאם לתקנות המשרד להגנת הסביבה.
- מקרר זה מכיל קקר דליק מסוג R-600 וחומר בידוד מוקצת ציקלופנטן שיש לטפל בהם בזיהירות.

זהירות

- אל תניחו פריטי מזון כך שיובילו מעבר לקצה הקדמי של המדף.
- הדלתות עלולות שלא להיסגר כראוי או מתא האחסון בדלת עולולים ליפול. פריטים כמו בקבוקים עלולים ליפול על רגליים.

- אל תאחסנו בקבוקי זכוכית בתא ההפקפה. הבקבוקים עלולים להישבר ולגרום לפציעה.
- אל תכניםו את ידיים לתוך המשטח התחתון של גז המקרר.

- הנחתת הידיים בסמוך למשטח התחתון של המקרר עלולה לגרום לפגעה גופנית מלהות המתכת הדקota של המערה.
- אל תניחו את רגליים קרוב מדי לדלת המקרר בעת פתיחתה.
- רגליים עלולות להיפגע בעת פתיחת הדלת.

- כדי למנוע נזק לתאי האחסון בדלת, אל תפעיל כוח רב כדי להכניס בקבוקים, לתאי האחסון בדלת.
- אל תאחסנו מזון חמוץ ריח או מזון שצבעו השטנה באופן חריג.
- סכנת דיזום וקלקל המזון.

- אל תגעו במזון קופא המאחסן בתא ההקפאה בידיהם רטובות.
- סכנה לכיווית קור (במיוחד במקורה של פריטים מתכתיים).

- אל תאחזו בחלק העליון, התחתון או דפנות הדלתות בעת סגירתן.
- אכבעות ידיים עלולות להיתפס בין הדלתות לגוף המקרר.

- מנעו חבטות על דלתות מדפים העשויים מזכוכית.
- למרות שהחככים מוחסמת, מכקה חזק עלולה לגרום להתפנפות הזכוכית.

בעת החזות או נשיאת המקרר... למניעת פגעה גופנית ונזק לרצפה.

- אל תגררו את המקרר על רצפה העוללה להרטט בקלות.
- הרגלים עלולים לשרטט את הרצפה.
- הניחו ריפיתת מצע על אכפה רגישה.

- אל תשמשו במידות הדלת לשאת או להזיז את המקרר.
- לעולם אל תשמש במידות הנשייה כדי להרים אם מנוף שרגשת את המקרר.

- השתמש במידות הנשייה בעת העברת המקרר.
- אחוז בידית הנשייה בעת אחזיה בידות הדלת, הידיים עלולות להחליק ולגרום לפציעה.
- מטעמי בטיחות, 4 אנשים לפחות חוויבים לשאת את המקרר.
- הובלו את המקרר כשהדלתות מופנות כלפי מעלה.

- לפני נשיאת המקרר:
 1. חוציאו את כל פריטי המזון וקוביות קרח.
 2. הניחו סדין או بد מגן כדי להגן על הרצפה מפני נזק וספיקת מים שנתרשו או נשפכו מהמקרר.

- 3. הניחו מטילתת עד שינה גודלה מתחת למקרר, והטנו אותו אחריה כדי לנזק את המים.
- 4. לבסוף, שאו את המקרר כשהדלתות מופנות כלפי מעלה.
- השתמשו בסרטי הדבקה וב爱护ו את הדלתות כדי שלא ייפתחו.
- אם אתם מובילים את המקרר ברכב, אל תשיכבו את המקרר על הדופן כדי למנוע נזק למדחס.

מטלית بد ישנה

כאשר נדרש החלפת נורת התאורה מ- LED

■ כאשר נדרש החלפת נורת התאורה מ- LED,anca פנו למועד שירות אלקטרא.

הכנות לפני השימוש

1



1. מקומ ההצבה של המקרר צריך להיות יציב ומפולס.

2. פעולת המקרר תהיה תקינה בטמפרטורת סביבה של 10°C עד 43°C .

3. של מונע חישפה לקריה ישירה או רוחות חום אחרות.

4. איזבו את המקרר במקומות עם אוורור טוב ופעולה תקינה של המקרר.

5. על מנת לאפשר אוורור טוב ופעולה תקינה של המקרר השאירו או מציד/רחוק אחר (ראו באירוי):

מעל המקרר ומאחור 5 ס'ם, ובצדדים 1 ס'ם מכל צד.

6. לפני החיבור לחשמל, שולחן החשמלי הוא תקין הכלול הארכאה.

במידת הצורך, הזמיןו חשמל ווסמך לבדיקה.

היזהו לא ללחוץ עם גב המקרר על התקע החשמל שמאחור.

7. זוזאו כי המקרר מוצב בזורה ציבית ומאזנת.

במידת הצורך ניתן לכוון את גובה הרגליות:

• כאשר הדלת השמאלית נמוכה, סובבו את הרגלית השמאלית בכיסון החץ.

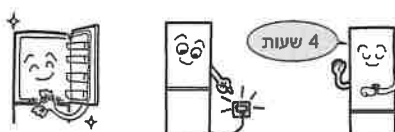
• כאשר הדלת اليمنית נמוכה, סובבו את הרגלית اليمنית בכיסון החץ.

• סובבו אחד של הרגלית שווה ל-1 מ"מ בהפרש הגאנון.

• המקרר מתייצב על הריצה 1-5 ימים לאחר ההתקנה והכוון.

הכנה להפעלה

2



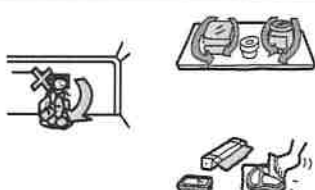
1. לאחר ההובלה, אם המקרר שומר במצב אופקי במשך יותר מ 10 דקות להובלה או לסל סיבת אරוחה, עליו לעמוד מעלה מעלה לפני חיבורו.

2. נקנו היטב במטלית רכה ולחה, בימים בלבד, את פנים המקרר.

3. חיבור את המקרר לשוקע החשמל שבקיבוקן.

4. הניחו למקרר לפעול במשך 4-48 שעות ללא הכסתות מוגזים מזון לתוךו, עד להתיבובו הטמפרטורה הפנימית המותאמת.

בסביבה חמה מאוד, התהילר עשוי להתארך עד כ-24 שעות.



תאי אחסון מיטביים

3

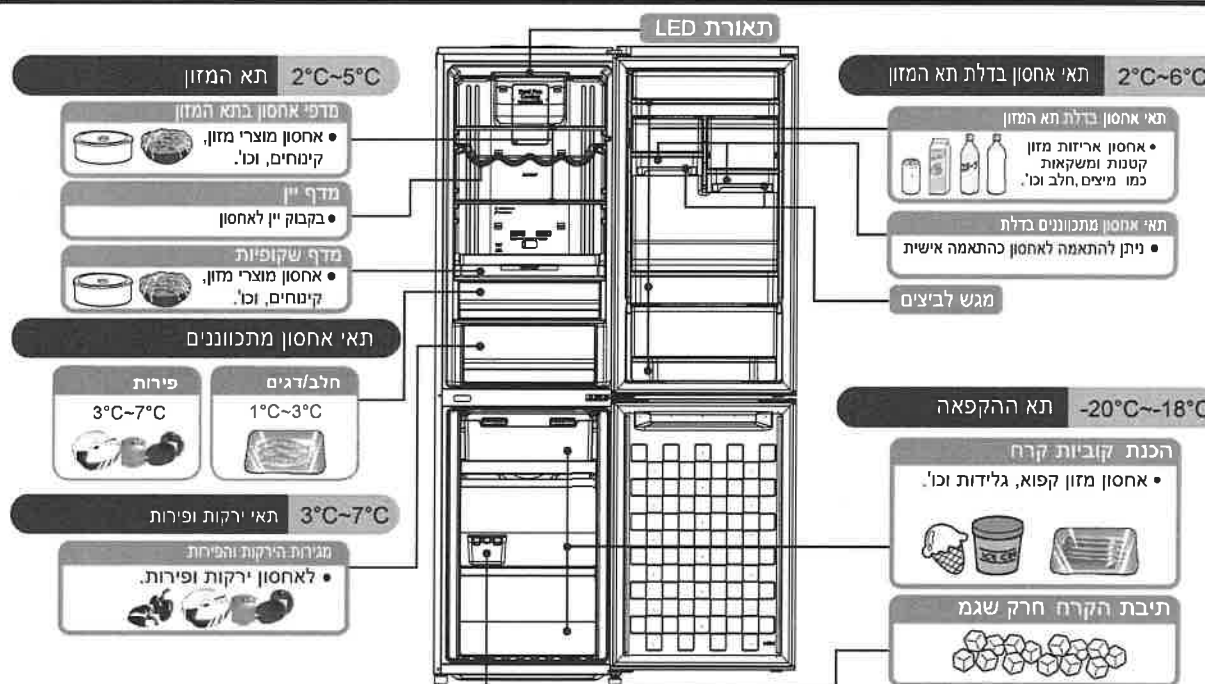
1. השאירו מרוחים בין המוצרים המאוחסנים במקרר.

2. אין להכניס למקרר מזון חמוץ וכליים חמים. קררו אותם לטמפרטורת החדר לפני הכנסתם לתוך המקרר, ובכך תחסוך ברירת החשמל.

3. אין להכניס את פתמי האווורו פנימיים. דזרמה חופשית של אויר קר תשמור על טמפרטורה אידיאלית במקרר ובגיטאות, ומנע קפיאת מזון.

4. עטיפת מזירים ו/או אחסוןם בכלים סגורים תשמור על הלחות ותמנע הפטצת ריחות בתוך המקרר.

מיקום המזון

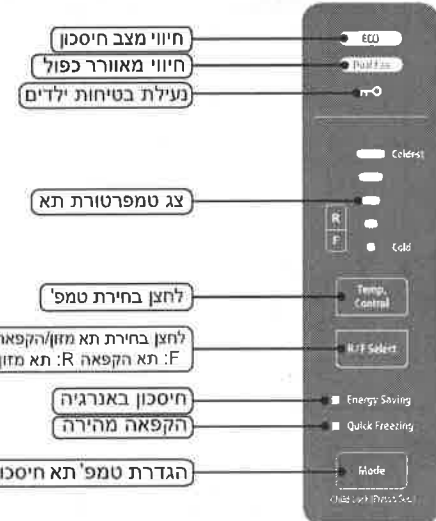


- הטמפרטורות הרשומות באירור הן בקירוב, כאשר טמפרטורת הסביבה 32°C מעלות צלסיום, המקרר ריק והדלתות סגורות.
- הטמפרטורה בתאי האחסון בדלתות עשויה להיות מעש גובה יותר.
- האירור הוא לצורך הסבר בלבד. יתכן והמקרר שלכם יהיה שונה.

הערות

- אם אתם מנטיקים את המקור מרשת החשמל או כשפועלת המקור מתחדשת לאחר הפסקת חשמל, תציגו הטמפרטורה וכיל הגדודות יתחדרו "באופן אוטומטי". עם זאת, פועלות "הקפאה מהיראה" תבטל.
 - כ- 30 שניות לאחר סיום פעללה, נורית החיווי תיכבה.
 - תגובת מסך המגע עשויה להשתנות בהתאם לטמפרטורת הסביבה, לחותם, מצבו הפיזי של המשתמש או מצב פועלה של מזמר צפוני שבקירבת המקור.
 - מסך המגע עשוי שלא להגיב אם הוא רטוב או מלחנן.

**** יש להגדיר יותר מ 45 שניות לפני ימוק או כשל החשמל. אחרת תציגת הטמפרטורה תיראה כמו לפניה הגדולה

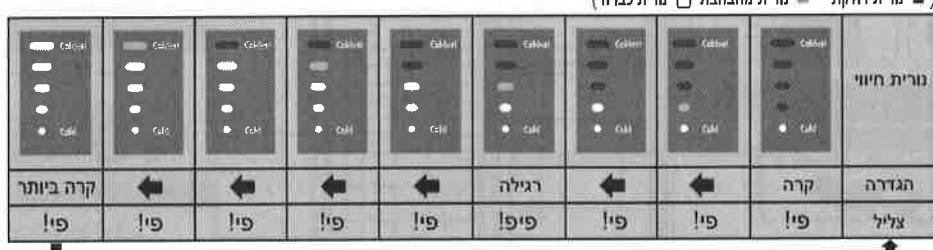


ביקורת הטמפרטורה



כוגן מדויק של הטמפרטורה (תא המקרר/תא המקפיא)

כל נגיעה בלוחץ גורמת לשינוי הצעב של גירית החיווי המתאימה לפי הסדר שמצוורט להלן (9 שלבים).
(א) שופך דלעתה ■ (ב) מוחץ אמברגרט (בפתח גבורה)



■ ביוול הכוון המודרך של הטמפרטורה גע בע-*Temp. Control* (בקרטת טמפרטורה) במסך 5 שניות עד להישמע שני צפוזפים. בעת תובל להגדר את הטמפרטורה בהרל הגול (5 לשלבים).

הערה

- פונקציה זו כפופה לשינוי בהתאם לסוג הדגם.
- בהגדרת היצן, כוונון הטופרטורה מבוסס על הליר רגיל (5 שלבים).

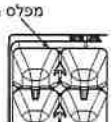
כיצד להפעיל את המקרר

הכנות קבוקיות קרת

4

■ מקירה הקפאה היבריי

- מומלץ להשתמש בתא זה בעת הקפאת בשר או דגים במהלך



הערגה

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



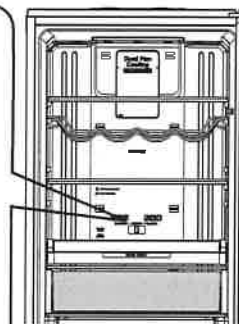
תא הקירור

- במקרה 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 במלטילית יבשה ורכה.

1. תא הצינון ובקרת הלחות

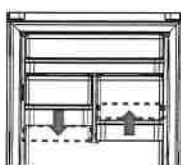
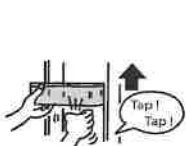
لتשומת לבכם,

- לאחסן ממושך של בשר ודגים יש להעיברים לתא הקפאה.
- מזון לח/עם נוזלים עלול לקפוא בתוך מגירת הצינון.
- לפני סגירת דלת המקרר וודאו כי מגירת הצינון סגורת היטב אחרת היא עלולה להינזק.
- ניתן לאחסן במגירת הצינון בשר ודגים טריים, לפני הקפאתם.



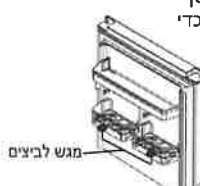
4. מדף בדלת

- הוצאה: חבטו בעידיות מלטסה כלפי מעלה בשני צידי המדף ומשכו מעלה בעידינות עד ליציאתו.
- התקינה: לחצו מטה בעידינות בצדדים עד שהוא מותקן היטב במקומו.



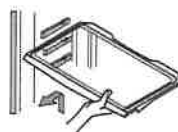
2. תבנית לביצים

- בתרוך תבנית הביצים ניתן לאחסן עד 16 ביצים, או להפר אוותה כדי לאחסן בה פריטים קטנים.



3. כוונן גובה המדףים

- הרימו את החלק האחורי של המדף ומשכו אותו קדימה והחוצה מוגן את גובה המדף בהתאם לגובה המזאותן.



ניקוי המקרר (יש לנתקות את המקרר לפחות לחודש)

1. לפפי התחלה הנקיי נתקן את המקרר מהחשייל.

2. החזיאו מתחם המקרר את כל המוצרים וכייל האחסון.

3. נגב או פנים המקרר במלטית רכה ולחנה, במים בלבד.

• מומלץ לנ��ות כתמים מייד עם הייזורותם. בנוסף מומלץ לבצע ניקוי

כלי של המקרר כולל מקומות וסתרים, לפחות אחת לשנה.

• להסרת כלוך קשה, נקן תחיליה במלטית טבולה במים סבון

פושרים, ונגבו במלטית יבשה.

• נקן בהירות את גומיות האטימה שמסביב לדלתות.

נקן שייגרם לוגמיות האטימה אינן מכוסה באחריות.

4. לחות וטיפות מיים יש לנגב במלטית יבשה ורכה.

5. בסיסים הנקיי, החזיאו למוקם את החלקים שהוצאים.

6. לפפי החיבור מחדש לחשייל, בדקו את תקינות וניקיוןقبل החשמל והתקע.

7. חביב את המקרר לחשייל.

לשומות לבכם.

• המדוח מוחיל לפועל כ- 10 דקות לאחר החיבור לחשייל (גם בחיבור מיד לאחר ניתוק). אם פנים המקרר אינם קר,

המדוח ייחיל לפועל לאחר כ- 30 דקות.

• נגבו מיד כל שמן שנשפך מכל איננו כדי למנוע כתמים.

התגברות על תקלת

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

דף	הוראות	דברים לבדוק	בעיות
3	• האם יש מתח חשמלי בשקע. בדקן את הנטייר בלוח החשמל.	• האם המקרר מחובר לחשמל?	המקרר לא פועל
5	• לא להתקין את המקרר במקום שישירה לשימוש השמש?	• האם כוון הטמפרטורה במכשיר?	הקיור או מספיק
6	• לחציו על כפתור "ברכת טמפרטורה" למשך רגיל או קר ביותר	• האם המקרר מוצב ליד מקור חום?	
5	• שומרו על מספק מקום בין האוכל	• האם כוון הטמפרטורה במכשיר הכנון (קר)?	
-	• יש לסגור את הדלת בזווית	• האם הנכסותם מזון/תבשיל חם למכרר?	
5	• לא להתקין את המקרר במקום שבו הוא עלול לבוא בגע עם מكسرות חום	• האם דוחסתם כמות גדולה של מזירים למכרר?	
5	• ודאו שהמזון מספיק קר לפני הכנסתו למכרר	• האם פותחים וסגורים את הדלת תכופות?	
-	• לא לפתחו ולסגורו את הדלת לעיתים קרובות מדי	• האם הדלת לא הייתה סגורה היטב?	
6	• לחציו על כפתור "ברכת טמפרטורה" למשך רגיל או קר ביותר	• האם כוון הטמפרטורה במכשיר הAKER בזווית?	המזון בתא הקירור קופא
5	• יש למלמו על מספק מקום בין האוכל, לא לחסום את פתח האחורית הAKER	• האם הנחתם מזון נחליל / יקרות בחלק האחורי של המדף, ליד מאורר הקירור?	
10-11	• ראו תוקן "טל או כפור נוצר"	• הנחיות האיטום. נגבו אונן במלטית יבשה.	הופעת טיפות לחות בחוץ
10-11	• ראו תוקן "טל או כפור נוצר"	• נגבו את הטיפות במלטית יבשה, ובדקנו את הדברים הבאים:	הופעת טיפות לחות בפנים
5	• להשתמש במארך מזון או במיכלים אוטומטיים	• האם הדלת נסגרת באופן?	
5	• יש להתקין את המקרר על - ידי ביצוע הוראות הפעלה	• האם פותחים וסגורים את הדלתות תכופות?	
		• האם אכבעות יצר מזונות (כפפה או פלסטר).	ריכ רעבתור המקרר
		• יש לאגעת אכבע חשופה.	
		• האם אטם לחצים/או נגעים בו בזמןית בלחץן נוספת.	נשימים רעים

לוח הבקרה

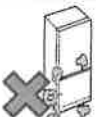
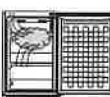
דף	הוראות	דברים לבדוק	בעיות
7	• ראו תוקן "כיצד להשתמש בלוח הבקרה"	• האם גנעתם את לוח הבקרה? (ראו געילת לחצנים) • האם דלעת תא הקירור פתוחות. סגרו אותן מהיבט וsono מדחשי. • האם לוח הבקרה מלולך או רטוב? נגבו/נקנו וsono מחדש. • האם אכבעות יצר מזונות (כפפה או פלסטר). • יש לאגעת אכבע חשופה. • האם אטם לחצים/או נגעים בו בזמןית בלחץן נוספת.	לוח הבקרה לא מגיב
7	• ראו תוקן "כיצד להשתמש בלוח הבקרה"	• לוח הבקרה נכבת באופן אוטומטי - 30 דקות לאחר הפעלה האחרונה.	לוח הבקרה כבוי
-	• זה אומר שהמקרר פועל במצב האחסון • המקרר לא יירר לאשר ייה במצב האחסון כבה את מצב האחסון על ידי 1 כבב והפעל שוב את המקרר. 2 לאחר מכן המקרר ייחזר למצב רגיל.	-	לוח הבקרה משתנה כל הזמן

התגבורות על תקלת

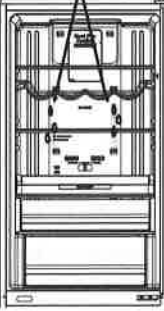
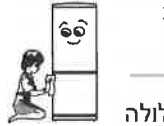
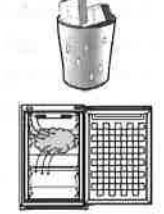
התוגבותות של להן אין מעידות על תקלת כלשהי

דעת	הוראות	דברים לבדוק	בעיות
-	<ul style="list-style-type: none"> בדפנות המקרר עובה צנרת הדחיסה של מערכת הקירור המונעת הייזורות לחות. הדופן האחוריית ודפנות יתחמו יותר בתחלת פעולת הקירור או בעת פתיחה וסירה של הדלתות לעיתים תקופות מדי. 	-	דפנות המקרר חממות
-	<ul style="list-style-type: none"> מעבר האזוייר בין שני תא המקרר, גורם להפרשי לחץ בתוך המקרר בזמן סגירת הדלת וקבijk כר הדלת השנייה עלולה להיפתח. זו תופעה רגילה. 	-	כאשר דלת אחת נסגרת, נפתחת הדלת השנייה
-	<ul style="list-style-type: none"> רעש פעולות הדוחם לרעשי זרימת מים מזרמת נוזל הקירור בעת פעולות מערכת הקירור, ו/או בעקבות הפעולה. רעש התבקעות או נקישות נשמעים כאשר חלקים פנימיים במקרר מתכווצים או מתרחבב בגלא הפרש טמפרטורה. 	-	המקרר ממשיער ורעש לא רגיל
-	<ul style="list-style-type: none"> כיפופים ו/או עיווים קלים מוצאים בתחליך הייזר של המקרר. הם עשויים להיות בעליים בהאأم למקומות של מוקר האור ו/או הבתירות וכו', אך לא תהיה לכך השפעה כלשהי על יצועי המקרר. 	-	נווצרו כיפופים ו/או עיווים על משטחי הדלת, בדמותו של מוקר המקרר ו/או על המשטח העליון של מוקר
-	<ul style="list-style-type: none"> הרעש נשמע מפעולות המדהם כאשר המגע מסתובב במהלך גבואה יותר במקומות הבאים. בהפעלה הראשונה עד התייצבות הטמפרטורה בתאי המקרר, כתוצאה מפעולות תקופות של דלתות המקרר או כאשר טמפרטורת הסביבה בה מצא המקרר גבואה, הצליל החלש כאשר הטמפרטורה בתאי המקרר הגיעה לטמפרטורה הרצiosa. 	-	נשמע רעש שונה
-	<ul style="list-style-type: none"> כאשר המדהם פועל באטיות לחיסכון אנרגיה. 	-	רעש פעולה ממושך
-	<ul style="list-style-type: none"> כאשר מערכת הבקרה משנה את תצורת הפעולה של המקרר בהתאם לשינוי בטמפרטורה. 	-	רעש הפעולה מתרחב לפעמים

היווצרות רטיבות או קרחה

העפותה	וקדב סאה	סרגה ירשפה ו/או תונורתפה מייצומה	סרגה ירשפה ו/או תונורתפה מייצומה
		 <p>בדקו האם ניר עטיפה של מזון לא נتفس וגורם הפער בין דלת אטם דלת כאשר אתה סוגר את הדלת.</p>	<p>דלת תא ההקפה לא נשירה פתוחה?</p>
 <p>כשהדלת נפתחת לעיתים קרובות או אם הדלת נפתחת כאשר הלחות סביבה המקרר גבואה, הלחות מהאוויר עלולה להפוך לכפור או קרחת והצטבר על הקירות או הרכיבים הפנימיים בתא ההקפה, או מסכיב לתעלות האוויר. זאת לא תקללה. השתדל למעט בכמות פתיחת הדלת ולקצר את זמן הפתיחה. כמו כן, נגבו או קרחת שנוצרו בתא ההקפה עם מטלית ישנה.</p>	<p>דלת תא ההקפה נפתחה לעיתים קרובות או לפני זמן ארוכים יותר מהנדרש?</p>		<p>כפור או קרחת נוצרים בתא ההקפה</p>
		 <p>כאשר מכיל רבים המכילים מים או נזלים מאוחסנים בזמןית למקרר, המים או הנזלים עלולים להתאדוד, להפוך לכפור או קרחת ולהצטבר על הקירות או הרכיבים הפנימיים בתא ההקפה, או מסכיב לתעלות האוויר. תוכלו למנוע היווצרות כפור או קרחת באמצעות ייסוי המיכלים כדי למנוע אידי. נגבו את הכפור והקרחת עם מטלית ישנה.</p>	<p>הכנסתם מגש נוסף לייצור קרחת אשר לא הותקן במקרר?</p>

היווצרות רטיבות או קרה

העפotta	וקדב פאה	סרגוגה ירשפה ו/או תונורתפה מיעצומה
דלת תא הקירור לא נשארה פתוחה?		 <p>וודאו שמזורי מזון או אריזות לא יצטבו בין הדלת למשקוף הדלת בעת סגירת הדלת.</p>
דלת תא המזון נפתחה לעיתים קרובות או לפחות זמן ארוכים יותר מהנדרש?		 <p>כשהדלת נפתחת לעיתים קרובות או אם הדלת נפתחת כאשר הלחות מסביב למקרר גבוהה. הלחות באוויר עלולה לגרום להיווצרות טל על הדפנות או הריכבים הפנימיים בתא הקירור, או סיבוב פתיח כניסה אוויר הקיר. זאת לא תקללה. השתדלו להמעיט בכמות פתיחת הדלת ולקיים את צמני הפתיחה. כמו כן, נגבו טל או רטיבות שנמצאו בתא הקירור עם מטלית ישנה.</p>
ירקות עם תכולת מים גבוהה?		 <p>הלחות בתא הירקות היא גבוהה יותר מאשר בתאים אחרים. לפיכך, בהתאם לכמות או סוג הירקות, עלול להיווצר התעבות טל על מגירת הפלסטיק של תא הירקות. עם זאת, זאת לא תקללה.</p> <p>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 ישנה.</p>
הLOCATION הסביבתית במקום בו מותקן המקרר גבוהה?		 <p>כאשר הלחות עולה, כמו למשל ביום גשום, עלולה להיווצר הלחות החיצוניים של המקרר. נגבו את הרטיבות במטלית ישנה.</p> <p>כאשר הטמפרטורה מוגדרת לקריה ביותר "Coldest", עלולה להיווצר לחות המשטחים החיצוניים של המקרר. שנו את ההגדרה לרגילה "Normal". כמו כן, נגבו את הרטיבות במטלית ישנה.</p>

למה נוצר כפור וטל?

כאשר אויר חם ולח בא מגע עם משאוי קיר, נוצר טל. לדוגמה, אם תכניסו מעט קרח לתוך כוס בחדר שלכם, האויר מסביב לכוס יתקרר מלמטה וכמות מסוימת טל עשויה להיווצר על המשטחים החיצוניים של הכוס.
באוטו אופן, כאשר אויר חם ולח נכנס לתוך המקרר בעת פתיחת הדלת, המגע של האויר החם והלח בדופן הפנימיות הקירות ייצור כמות קטנה של טל.
בהתאם לכך, אם פתיחת הדלת תקופה או ארוכה מדי, טל יצטבר בכל פתח דלת. במקרים מסוימים, טל עשוי לקפוא וליצור פתיתית כפור או קרח בתא הרקפה.

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 עשוי ליפול תוך גרים נזק.
6. הפתחים והחריצים המצוים בצד המכשיר ובתחתיתו מיועדים לשם אווורו. בכדי להבטיח פועלת תקינה של המכשיר וכדי למנוע התחלמות 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 גומה אלא אם כן היא מאווררת היטב.
7. מכשיר זה אמור להיות מופעל בעדרת מקור מתח המצוין על התווית, אם אין בטוח בסוג מקור המתח המדובר, אנא פנה למעבדת היובן בלבד.
8. מכשיר זה מצויד בתקע חשמלי. אם אין אפשרות להניע את התקע לשקע בקיור. אנא פנה לחשמלאי בכך שיחליף את התקע המתה. אל תחליף את התקע בעצמך!
9. אל תניח דבר על כבל החשמל. אל תניח את המכשיר במקום בו אנשים עלולים לדרכו על הכלב.
10. אם המכשיר מחובר לחשמל באמצעות כבל חשמל מריר, הקפד שהcabbel יהיה מסוגל לספק את הזרם הדרוש. כמו כן, דאג שהשקב בקיור יהיה מסוגל לספק את הזרם עבור כל המכשירים המוחברים אליו.
11. אל תכניס דבר למכשיר דרך החיצים המצוים בצדדי. הדבר עשוי לגרום לדלקה או להלם חשמלי. אל תשפוך נוזל ממשום סוג על המכשיר.
12. אל תנסה לטפל במכשיר בעצמך. פתיחה או הסרה של מעטפת המכשיר תגרום לחישפה לנקודות מתח גבוהות או לסיכונים אחרים. בכל מקרה של תקללה, אנא פנה למעבדת היובן בלבד.
13. יש לנתק את המכשיר מהחשמל וממחיבור למקורות אחרים ולפנות לטכני מוסמך, אם ארע אחד מהתנאים הבאים:
 - א. כאשר הcabbel החשמלי או התקע פגומים.
 - ב. אם נשפך נוזל על המכשיר.
 - ג. אם המכשיר נחשף לגשם או למים.
- ד. אם המכשיר אינו פועל כשרה למטרות הקפדה על ההוראות הפעלה. כוון אך ורק את הפרמטרים והfonקציות המוסברים בחוברת זו. כוון של פרמטרים אחרים, עלול לצרוך עבודה אינטנסיבית מצד טכני מוסמך בכך להשיב את המכשיר לפעולה תקינה.
- ה. אם המכשיר נפל או נגרם נזק לגוף המכשיר.
- ו. אם חל שינוי ניכר בביצועי המכשיר.

لتשומתיכם,

חברת זו משתמשת במידע בלבד ואין חלק מחזאה המכירה. האמורים בחוברת זו הם לצרכי הסבר בלבד, והם עשויים להיות שונים מהמכשיר שברשותכם. היזכרן ו/או היובן שומרים לעצם את הזכות לשנות ללא כל הודעה מראש.

• שלום אנו מודים לכם ושותחים שהצטרכתם למשפחה



430-HRPK2461A_INST-B-BF330-DX-ISR