

הוראות הפעלה למקרר

דגמים

R-V720PRS1
R-V910PRS1X

2
4
5
6
8
9

תוכן עניינים

הוראות בטיחות
התקנה
הכרת המקרר
הפעלה
ניקוי ותחזוקה
הוראות בטיחות למכשיר חשמלי

R600a
Refrigerant

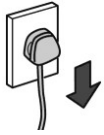
לקוחות נכבדים,

חברת אלקטרה מברכת אתכם לרכישת המקרר החדש של חברת HITACHI. מקרר זה מיוצר בעיצוב ייחודי ובטכנולוגיה מודרנית ועדכנית, והוא ישרת אתכם לאורך שנים.



הוראות בטיחות

יש לחבר את המקרר לשקע חשמל תקני הכולל הארקה. במידת הצורך יש להיוועץ בחשמלאי.



יש לוודא כי כבל החשמל של המקרר מחובר בצורה תקינה לשקע החשמל שבקיר, והכבל "יוצא" כלפי מטה מהשקע (כמודגם באיור)

אם כבל החשמל או התקע ניזוקו, נתקו מיד ובזהירות את כבל החשמל מהשקע ופנו לקבלת שירות. רק טכנאי מיומן ומורשה רשאי לבצע את התיקון הנדרש להחלפת הכבל ו/או התקע הפגומים.



יש לנקות תקופתית את תקע החשמל. נתקו את התקע מהשקע ונגבו את האבק במטלית יבשה בלבד.



יש לנתק את כבל החשמל מהשקע לפני כל התחלת טיפול או ניקוי במקרר. אחזו בתקע ולא בכבל בעת הניתוק.



אל תנסו לתקן או לפרק את המקרר בעצמכם. במקרה תקלה פנו למוקד השירות. התיקון צריך להיעשות רק על ידי טכנאי מיומן ומורשה.



אל תשתמשו באביזרים מכאניים או בכל דבר אחר, על מנת לזרז את פעולת ההפשרה.



אין לאחסן בתוך המקרר או לידו חומרים דליקים (כמו בנזין, טינר, דבק וכו').



אין להניח חפצים על המקרר, ובמיוחד לא כאלו המכילים בתוכם נוזל (אגרסל, בקבוקים וכו'). הם עלולים ליפול כאשר פותחים את דלתות המקרר.



אין לאחסן במקרר חומרי רפואה, כימיקלים, וחומרי מחקר וניסוי אחרים המחייבים פיקוח וזהירות באחסנתם.



יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק פתיל הזינה מרשת החשמל.

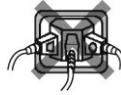


אין להתקין את המקרר במקום הנמצא בסמוך לברז מים. הדבר עלול לגרום לקצר חשמלי, להתחשמלות או לשריפה.



וודאו כי מתח ההפעלה החשמלי הנדרש, מתאים למתח החשמלי בביתכם (230V).

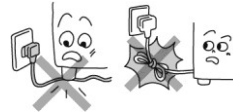
יש להשתמש בשקע חשמל נפרד המיועד למקרר.



אין לחבר לחשמל כאשר התקע פגום או שהשקע אינו מותקן בצורה תקינה. אין להתחבר לשקע חשמל פגום.



אין לחתוך, לכופף לפתל או להניח חפצים על כבל החשמל.



אין לחבר או לנתק את תקע החשמל בידיים רטובות.



אל תרססו ואל תשפכו מים על או לתוך המקרר. הם עלולים לגרום נזק לחומרי הבידוד החשמלי וכתוצאה מכך לגרימת התחשמלות או להתלקחות.



אל תשתמשו במכשירי חשמל בתוך תאי אחסון המזון של המכשיר, אלא אם הם מהסוג המומלץ על ידי היצרן לשימוש ולאחסון במקרר.

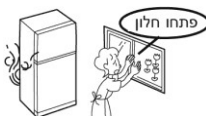


מכשיר זה מיועד לשימוש של אנשים בוגרים. כדי למנוע אפשרות לפציעה ו/או לנזק, יש להרחיק מהמכשיר ילדים קטנים ואנשים עם מגבלות תנועה, מנטאליות ואחרות, העלולות לגרום להם פציעה או סיכון, אלא אם פעולתם מפוקחת על ידי בוגר.

הרחיקו ילדים קטנים מהמקרר ובמיוחד אל תאפשרו לילדים להיתלות על הדלתות או על הידיות. הוא עלול ליפול עליהם.



בעת דליפת גז אין לגעת במקרר או בתקע החשמל ויש לאוורר היטב את החדר. במקרר משתמשים בגז ידידותי לסביבה (R600a). כל ניצוץ עלול לגרום להתלקחות. במקרה כזה הזמינו מיד טכנאי.



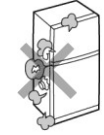


■ וודאו כי המוצרים המאוחסנים במקרר אינם בולטים קדימה, אחרת הדלתות לא תוכלנה להיסגר כראוי.



■ אין להתקין את המקרר במקום בו נמצאים גזים דליקים. ניצוץ ממפסקי/מתגי חשמל במקרר עלול לגרום להתלקחות.

■ במקרה של דליפת גז, יש לפתוח באופן מיידי את כל החלונות לאוורור. **אסור לגעת במקרר או בלוח הבקרה**



■ אין לאחסן מיכלים ו/או בקבוקים מזכוכית בתא ההקפאה. הם עלולים להתפוצץ.



■ בעת ניקוי המקרר, היזהרו לא להכניס את ידיכם מתחת למקרר. חלקי מתכת במסגרת עלולים לגרום לפציעה.



■ אל תעמדו קרוב מידי למקרר בעת פתיחת דלת המקרר. הדלת עלולה לפגוע ברגלכם.



■ אין להשליך מקרר ישן לרחוב, אלא לפנותו למקום איסוף מתאים של הרשות המקומית.

■ לפני פינוי המקרר הישן יש להסיר ממנו את כל גומיות האיטום בדלתות.



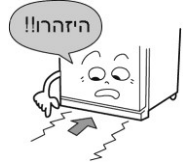
■ המקרר הוא מקום למשחקים. אין לאפשר לילדים לשחק במקרר.

■ **אזהרה!** ילדים הנכנסים תוך כדי משחק לתוך המקרר יתכן ולא יוכלו לפתוח את הדלת מבפנים.

זהירות בעת העברת המקרר

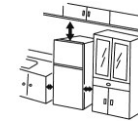
■ אין להחזיק בידיות דלתות המקרר אין להרים/להניף את המקרר בידיות הדלתות.

■ ברצפה מצופה/עדינה, גרירת המקרר על גלגליו עלולה לגרום לשריטות ברצפה. מומלץ להשתמש במשטחים קשיחים להגנת הרצפה.

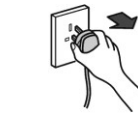


■ להעברת המקרר יש לשאת אותו במקומות האחיזה כמתואר באיור.

■ אחיזה בדלתות ו/או בידיות הדלתות עלולה לגרום לפציעה ולנזק.



■ יש השאיר מסביב למקרר מרווח חופשי כדי לאפשר אוורור ופזור טוב של חום המקרר.



■ במקרים הבאים, נתקו מיד את המקרר מהחשמל והזמינו טכנאי לבדיקתו:
- כאשר פעולתו אינה סדירה.
- לפני החלפת נורה במקרר.

זהירות בעת השימוש

■ אין לאחסן בתאי האחסון שבדלתות מוצרים גדולים וכבדים, כמו בקבוקים העלולים ליפול החוצה ו/או לגרום נזק לתא האחסון.



■ אין לאחסן במקרר מוצרים המעלים ריח לא נעים ו/או שצבעם מתחלף.



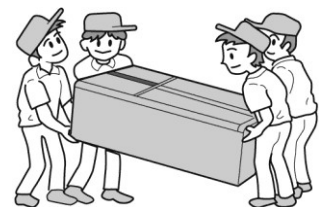
■ אין לגעת בידיים רטובות במוצרים קפואים בתוך תא ההקפאה. הדבר עלול לגרום לכוויות קור.



■ היזהרו לא לאחוז בחלק העליון, התחתון או בשולי הדלתות בעת סגירתן. אצבעותיכם עלולות להיתפס שם.



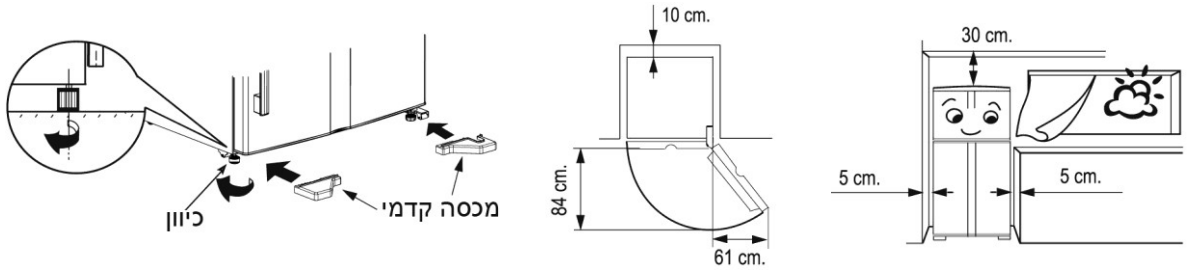
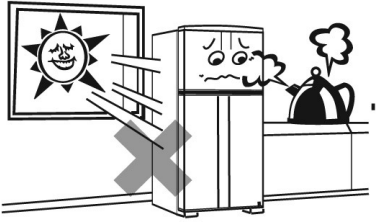
■ פתחו וסגרו את דלתות המקרר רק כאשר אתם אוחזים בידיות המותקנות בדלתות.



הערה: האיורים להמחשה בלבד.

התקנה

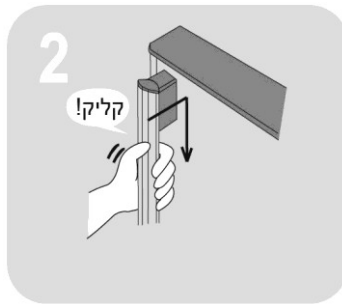
1. מקום ההצבה של המקרר צריך להיות יציב ומפולס.
2. פעולת המקרר תהייה תקינה בטמפרטורת סביבה של 10°C עד 43°C.
3. יש למנוע חשיפה לקרינה ישירה של השמש, או למקורות חום אחרים.
4. הציבו את המקרר במקום עם אוורור טוב ולחות נמוכה.
5. על מנת לאפשר אוורור טוב ופעולה תקינה של המקרר השאירו מסביב למקרר את המרווחים הבאים מהקיר או מצידו/רהוט אחר (ראו באיורים): מעל המקרר 30 ס"מ, מאחור 10 ס"מ ובצדדים 5 ס"מ מכל צד.
6. לפני החיבור לחשמל, יש לוודא כי השקע החשמלי הוא תקני הכולל הארקה. במידת הצורך, הזמינו חשמלאי מוסמך לבדיקה.
7. וודאו כי המקרר מוצב בצורה יציבה ומאוזנת. במידת הצורך ניתן לכוון את גובה הרגליות.
8. בסיום האיזון, התקינו את המכסים הקדמיים במקומם. וודאו כי הם נגעלו היטב.



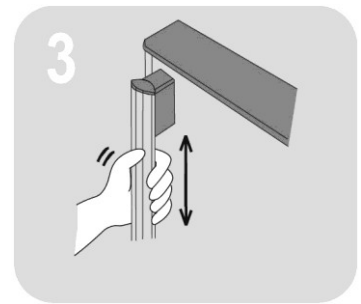
9. ידיות הדלתות בעת ההתקנה היזהרו לא לשרוט את הדלתות.



1 מקמו את הידית בדלת תוך התאמת המתאם "SP" למתלה העליון בדלת.



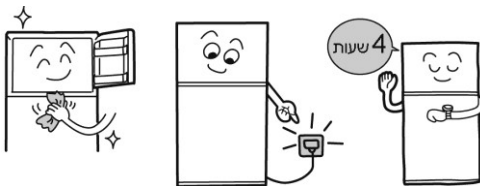
2 החליקו בכוון מטה את הידית עד לנעילה מוחלטת במקומה (מושמע 'קליק').



3 בדקו את יציבות הידית על ידי ניסיון להזיזה בעדינות כלפי מעלה ומטה.

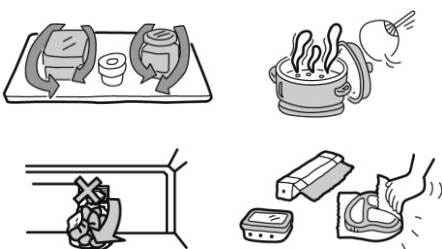
הכנה להפעלה

1. נקו היטב במטלית רכה ולחה, במים בלבד, את פנים המקרר.
2. המתינו כשעה ואז חברו את המקרר לשקע החשמל שבקיר.
3. 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.

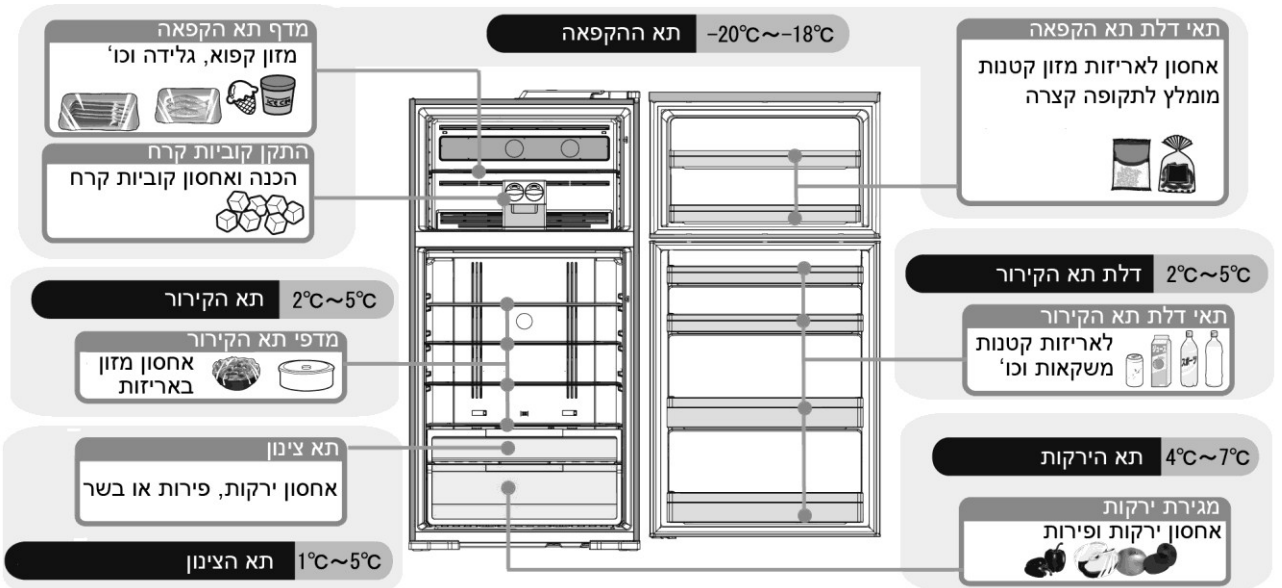


הכנסת מוצרים

1. השאירו מרווחים בין המוצרים המאוחסנים במקרר. אחסון בצפיפות גורם לחסימת תנועת האוויר הקר ולירידה בביצועים.
2. אין להכניס למקרר מוצרי מזון וכלים חמים. לפני הכנסתם למקרר קררו אותם לטמפרטורת החדר, 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 ו/או אחסנתם בכלים סגורים תשמור על הלחות ותמנע הפצת ריחות בתוך המקרר.



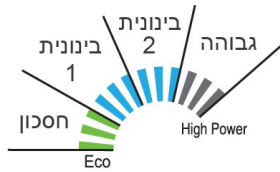
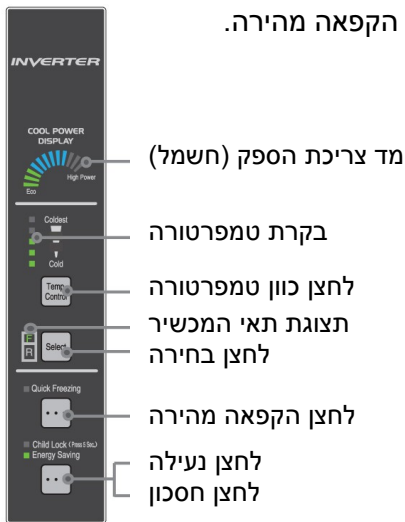
הכרת המקרר



הערה: הטמפרטורות הרשומות באיור הן בטמפרטורה סביבתית חיצונית 32 מעלות ומקרר ריק עם דלתות סגורות.

לוח הבקרה

- לאחר ניתוק/הפסקת חשמל, המכשיר חוזר לפעול לפי הכוון האחרון מלבד הקפאה מהירה.
- התצוגה תחזור לפעול כ- 5 שניות לאחר חידוש המתח.
- סרגל מד צריכת ההספק מציג באמצעות הנוריות את צריכת ההספק הנוכחית. צריכה זו תלויה באופן השימוש במקרר, כמות המוצרים שבתוכו, כוון הטמפרטורה בכל תא, טמפרטורת הסביבה, ותדירות פתיחת הדלתות.



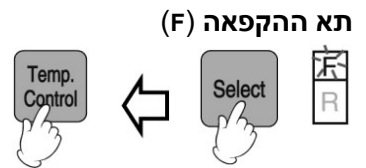
עצות שימושיות לשימוש נכון

- כוונו את הטמפרטורה בתאי המקרר על פי הנדרש. טמפרטורה נמוכה מאוד תביא לצריכת הספק גבוהה.
- פתיחות תכופות של דלתות המקרר ו/או השארתן פתוחות גורמות לעליית הטמפרטורה במקרר והגברת צריכת ההספק.
- צריכת ההספק עולה כאשר דוחסים מוצרים במקרר החוסמים את תנועת האוויר הקר בתוכו, ו/או הכנסת מוצרים חמים.

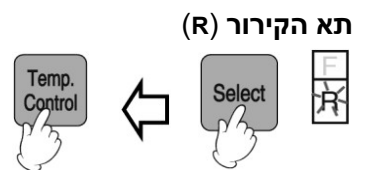
כוון הטמפרטורה

לחצו על **Select**, לבחירת התא "F" תא הקפאה או "R" תא הקירור, וכוונו את הטמפרטורה בלחצן **Temp. Control**.

| מצב הקר ביותר | מצב רגיל | מצב קירור חלש |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| להקפאה מהירה | בהפעלה רגילה | ללא מוצרים בתא |
| Coldest Cold | Coldest Cold | Coldest Cold |



| מצב הקר ביותר | מצב רגיל | מצב קירור חלש |
|-----------------|-----------------|-----------------------|
| לקירור מהיר | בהפעלה רגילה | כאשר מוצרים קרים מאוד |
| Coldest Cold | Coldest Cold | Coldest Cold |



הפעלה

בלחיצה על לחצן בלוח הבקרה מושמע צליל. צליל קצר בהפעלת תכונה (פי) וצליל כפול בביטולה (פי,פי).

תכונות מיוחדות

הקפאה מהירה

להקפאה מהירה של מזון או להכנה מהירה של קוביות קרח.

1. **הפעלה:** לחצו על לחצן **Quick Freezing**. נורית הבקרה מאירה.
2. **ביטול:** לחצו פעם נוספת על הלחצן. נורית הבקרה תכבה. או, פעולת ההקפאה המהירה מופסקת אוטומטית לאחר כשעתיים.

הערות:

- בעת הפעלת הקפאה מהירה, לתא ההקפאה עדיפות במערכת הקירור. לכן מומלץ בזמן זה להמעיט בפתיחת הדלת בתא הקירור, לשמירה על טמפרטורה יציבה בתא.
- לאחר סיום אוטומטי של ההקפאה העמוקה, לחיצת הלחצן מחדש לא תפעיל את ההקפאה המהירה מחדש למרות שהנורית מאירה, אלא רק לאחר כ- 60 דקות.
- ההקפאה המהירה לא פועלת כאשר המכשיר במצב הפשרה (גם כאשר הנורית מאירה), והיא תופעל באופן אוטומטי מיד לאחר סיום תהליך ההפשרה.

חיסכון באנרגיה

השימוש בחיסכון באנרגיה מומלץ כאשר במקרר מעט מוצרים, או לפני יציאה לחופשה ארוכה בה המקרר נשאר סגור.

1. **הפעלה:** לחצו על הלחצן **Energy Saving**. מושמע "פי" ונורית הבקרה **Energy Saving** מאירה.
2. **ביטול:** לחצו פעם נוספת על הלחצן. מושמע "פי,פי" ונורית הבקרה תכבה.

הערות:

- אם הטמפרטורה בתא עולה, המקרר יחזור לפעול כרגיל להשגת הטמפרטורה המכוננת.
- לאחר פעולה ממושכת במצב חיסכון באנרגיה, מוצרים קפואים (כמו גלידה) יהפכו להיות נוזליים. במקרה כזה הפסיקו את מצב החיסכון וחזרו למצב פעולה רגיל.

לתשומת לבכם, הפעלה במצב חיסכון בסביבה עם לחות גבוהה תגרום להצטברות טיפות מים. במקרה כזה הפסיקו את מצב החיסכון וחזרו למצב פעולה רגיל.

נעילת לחצנים

למניעת שינוי בתצורת ההפעלה / הטמפרטורה של המכשיר.

1. **הפעלה:** לחצו לחיצה ממושכת (כ-5 שניות) על הלחצן, עד לשמיעת "ביפ". נורית הבקרה **Child Lock** מאירה.
2. **ביטול:** לחצו פעם נוספת לחיצה ממושכת (כ-5 שניות) על הלחצן עד לשמיעת "פי,פי". נורית הבקרה תכבה.

התראה דלת פתוחה

1. כאשר דלת המקרר נשארה פתוחה מעל לדקה, מושמע צפצוף התראה "פי,פי,פי". הצפצוף מושמע שוב לאחר כדקה נוספת ולאחר הדקה השלישית הוא מושמע ברציפות. בזמן הצפצוף, נוריות לוח הבקרה מהבהבות.

ביטול והפעלה של התראה לדלת פתוחה וצליל לחצנים

1. **ביטול:** לחצו לחיצה ממושכת (כ-5 שניות) על לחצן **Select**, עד לשמיעת "ביפ".
2. **הפעלה מחדש:** לחצו לחיצה ממושכת (כ-5 שניות) על לחצן **Select**, עד לשמיעת "פי,פי".

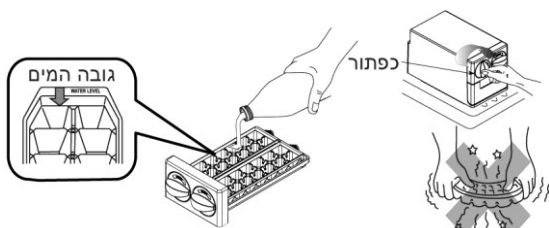
הערות:

- בעת אספקת המקרר, צליל הלחצנים והתראה לדלת פתוחה מופעלים.
- צליל הלחצנים והתראה לדלת פתוחה חוזרים לפעול גם לאחר ניתוק/הפסקת חשמל.

תא ההקפאה

הכנת קוביות קרח

1. שלפו את תבנית קוביות הקרח, ומלאו בה מים עד לקו הסימון.
2. כאשר קוביות הקרח מוכנות, סובבו את הכפתור בכיוון השעון (ימינה) כדי להפיל את קוביות הקרח למכל.



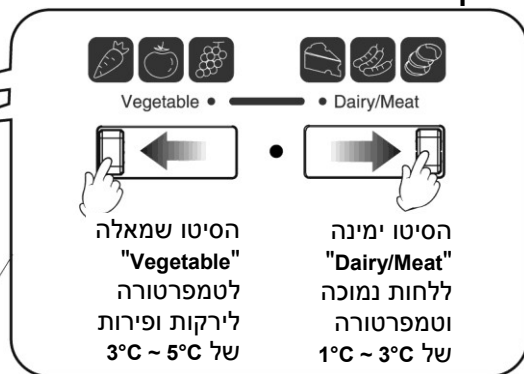
לתשומת לבכם,

- אין להוציא את תבנית קוביות הקרח מתוך ההתקן אלא לצורך מילוי מים בלבד.
- אין להכניס מים לתוך מכל אחסון קוביות הקרח. הוא עשוי להינזק.

תא הקירור

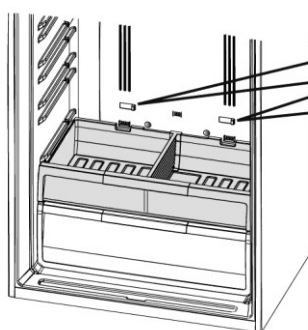
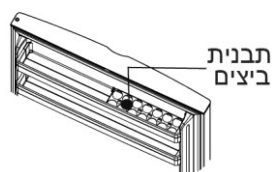
- במקום עם סביבה חמה ולחות גבוהה, פתיחות רבות של דלתות המקרר או אחסון כמות גדולה של ירקות יגרמו להצטברות של טיפות מים (לחות). במקרה כזה מומלץ לנגב את הטיפות במטלית יבשה ורכה.

1. בקרת לחות



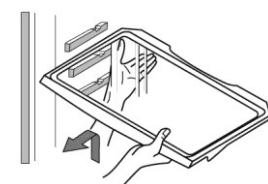
2. תבנית הביצים

ניתן להכניס בתבנית 14 ביצים.



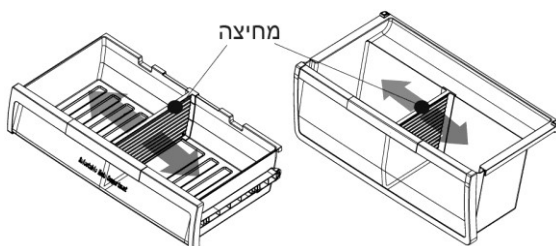
- מידת הקירור במגירה נשלטת באמצעות כוון הטמפרטורה בתא הקירור.

3. התאמת גובה המדפים



- הרימו את חלקו הפנימי של המדף ושלפו אותו החוצה.
- התקינו את המדף מחדש בהתאם לגובה הנדרש.

4. מחיצת המגירה



- מגירת הירקות
- ניתן להזיז את המחיצה ימינה, שמאלה או להוציאה מהמגירה, בהתאם לנדרש.

לתשומת לבכם,

- אחסון ממושך של בשר ודגים רק בתא ההקפאה.
- מזון לח/עם נוזלים עלול לקפוא במגירת הצינון.
- לפני סגירת דלת המקרר וודאו כי מגירות הצינון והירקות סגורות היטב.
- אחרת הן עלולות להינזק.
- ניתן לאחסן במגירת הצינון בשר ודגים טריים.

הרחיקו ילדים קטנים וחיות בית מהמקרר. הם עלולים להיכנס לתוך מגירת הירקות הרחבה והעמוקה.



ניקוי ותחזוקה

ניקוי (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. נקו 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. נזק שייגרם לגומיות האטימה אינו מכוסה באחריות.
4. לחות וטיפות מים יש לנגב במטלית יבשה ורכה.
5. בסיום הניקוי, החזירו למקומם החלקים שהוצאתם.
6. לפני החיבור מחדש לחשמל, בדקו את תקינות וניקיון כבל החשמל והתקע.
7. חברו את המקרר לחשמל.

לתשומת לבכם,

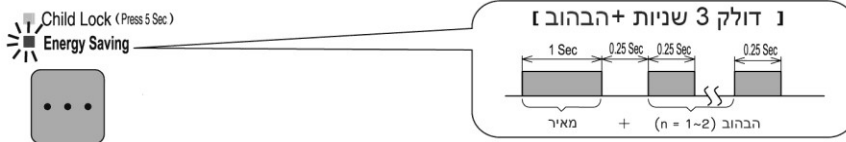
- המדחס מתחיל לפעול כ- 10 דקות לאחר החיבור לחשמל (גם בחיבור מיד לאחר ניתוק). אם פנים המקרר אינו קר, המדחס יתחיל לפעול לאחר 30 שניות.
- נגבו מיד כל שומן שנשפך מכלי אחסון או ממזון כדי למנוע כתמים.



אזהרה!

אסור לנקות באמצעות תכשירי ניקוי כימיים בצורת נוזל, אבקה או תרסיס. אסור לנקות באמצעות חומרים כמו בנזין, טינר, מדלל צבע, חומצה, תכשירי אלכוהול, דטרגנט אלקאלי או בחומרים דומים.

סימני תקלה



| הסימן | סיבה | מה לבדוק |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------|
| דולקת 3 שניות והבהוב יחיד | דלת תא הקפאה לא סגורה היטב | בדקו וסגרו. הזיזו מוצרים המפריעים לסגירה תקינה של הדלת. |
| דולקת 3 שניות והבהוב כפול | דלת תא המקרר לא סגורה היטב | בדקו וסגרו. הזיזו מוצרים המפריעים לסגירה תקינה של הדלת. |

התגברות על תקלה

לפני שאתם פונים לתחנת השירות אנא בדקו את הסעיפים הבאים.

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| המקרר לא פועל | <ul style="list-style-type: none"> • האם המקרר מחובר לחשמל? • האם יש מתח חשמלי בשקע. בדקו את הנתוך בלוח החשמל. |
| הקירור אינו מספיק | <ul style="list-style-type: none"> • האם המקרר חשוף לקרינה ישירה של השמש? • האם המקרר מוצב ליד מקור חום? • האם כוון הטמפרטורה במצב "Cold" (קר)? • האם הכנסתם מזון/תבשיל חם למקרר? • האם דחסתם כמות גדולה של מוצרים למקרר? • האם אתם פותחים וסגורים את הדלת תכופות? • האם הדלת לא הייתה סגורה היטב? |
| המזון בתא הקירור קופא | <ul style="list-style-type: none"> • האם כוון הטמפרטורה במצב "Coldest" (הקר ביותר)? • האם הנחתם מזון נוזלי / ירקות בחלק האחורי של המדף, ליד מאוורר הקירור? • הניחו אותם בקדמת המדף ולא במקום המושפע ישירות מזרם האוויר הקר. |
| הופעת טיפות לחות | <ul style="list-style-type: none"> • במקום עם לחות גבוהה מאוד, הטיפות מופיעות על גומיית האיטום. נגבו במטלית יבשה. |
| בחץ | <ul style="list-style-type: none"> • נגבו את הטיפות במטלית יבשה, ובדקו את הדברים הבאים: <ul style="list-style-type: none"> • האם הדלת נסגרת באופן תקין? • האם אתם פותחים וסגורים את הדלת תכופות? • האם קיימת לחות גבוהה? |
| ריח רע בתוך המקרר | <ul style="list-style-type: none"> • האם הכנסתם למקרר מזון מדיף ריח ללא עטיפה או בכלי ללא מכסה? |
| נשמעים רעשים | <ul style="list-style-type: none"> • בדקו האם המקרר מוצב באופן יציב על הרצפה? • האם המקרר צמוד (נוגע) בקיר או ברהיט אחר? |
| הצטברות כפור בדפנות תא ההקפאה | <ul style="list-style-type: none"> • האם הכנתם כמות גדולה של קוביות קרח? • השארת דלת תא ההקפאה פתוחה למשך זמן ממושך יכולה לגרום לעיבוי. |

התופעה הבאה אינה תקלה

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| דפנות המקרר חמות | • בדפנות עוברת צנרת חימום למניעת היווצרות לחות, ובמיוחד בדופן האחורית שהיא חמה יותר בתחילת הפעלת של המקרר או כשפותחים וסגורים את הדלתות תכופות. |
| כאשר סוגרים דלת אחת, הדלת השנייה יכולה להיפתח | • מעבר האוויר בין שני תאי המקרר, גורם להפרשי לחץ בתוך במקרר בזמן סגירת הדלת ועקב כך יכולה הדלת השנייה להיפתח. זו תופעה רגילה. |
| נשמע רעש שונה | • שמיעת קולות כמו של מים זורמים. הם כתוצאה מזרימת נוזל הקירור בעת פעולת מערכת הקירור, ו/או בפעולת ההפשרה. • שמיעת קולות שבירה או נקישות. הם נשמעים כאשר חלקים פנימיים מתכווצים או מתרחבים בגלל הפרשי טמפרטורה. |

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 בצידו המכשיר ובתחתיתו מיועדים לשם אוורור. בכדי להבטיח פעולה תקינה של המכשיר וכדי למנוע התחממות יתר, יש להקפיד שהפתחים לא יהיו חסומים או מכוסים. אסור פתחי 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 הפעלה. 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.

אנו מודים לכם ושמחים שהצטרפתם למשפחת אלקטרה

HITACHI

Inspire the Next

תחנות שירות לשירותכם

מוקד שרות ראשי טל' 1-700-50-4000

אילת טל' 08-6346222

כתובתנו באינטרנט: <http://www.electra-consumer.co.il>

לקוחות נכבדים,
החברה שומרת לעצמה את הזכות לשנות את המפרטים המצוינים
בהוראות ההפעלה ללא הודעה מוקדמת, ומבלי שתחול עליה חבות כל
שהיא עקב כך.



רח' שמעון ישראלי 3, א.ת חדש, ראשון לציון, מיקוד 75143 טל' 03-9633030