

# Haier

## - הוראות הפעלה -

### מקרר

דגמים:

**HR-933F**

**HR-943F**

**HR-944F**

**HR-953F**

**HR-954F**

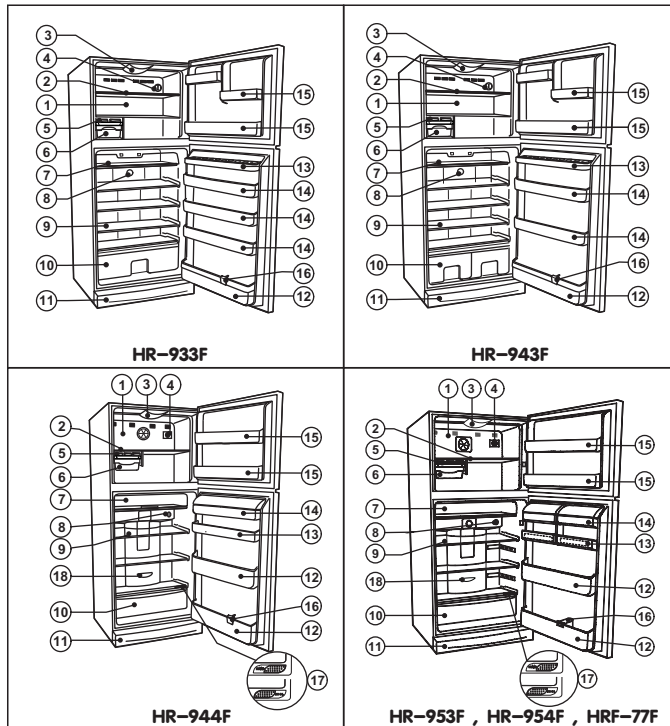
**HRF-77F**



## **תוכן העניינים**

3	תאור המקرار
5-4	התקנה
6-5	הפעלת המקرار
7	הוראות בטיחות

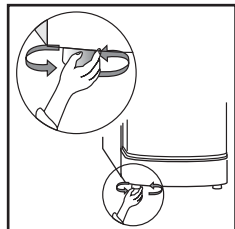
## תיאור המקרר



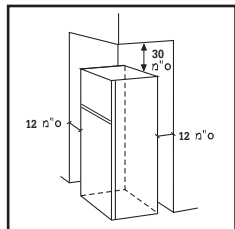
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⑩ מגירת ירקות</li> <li>⑪ מגירת אידי מי ההפעלה</li> <li>⑫ מדף בקבוקים</li> <li>⑬ מדף לביצים</li> <li>⑭ תא אחסון שימושי עם CISIO'</li> <li>⑮ מדף אחסון שימושי</li> <li>⑯ תומך בקבוקים</li> <li>⑰ בקרת לחות</li> <li>⑱ נורת UV-LED</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>① תא הקפאה</li> <li>② מדף אחסון בתא הקפאה</li> <li>③ נורת תאורה בתא הקפאה</li> <li>④ בקר טמפרטורה לתא הקפאה</li> <li>⑤ מייצר קוביות קרח מסתובב</li> <li>⑥ תיבת לקוביות קרח</li> <li>⑦ מגירת בשר</li> <li>⑧ בקר טמפרטורה לתא המזון</li> <li>⑨ מדף אחסון בתא המזון</li> </ul> |
|---|--|

## התקנה

### מקום הצבתת המקרר



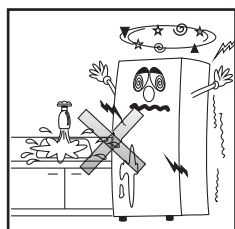
1. הציבו את המקרר על רצפה יציבה ומאוזנת. אם הרצפה לא מאוזנת, תוכלו לאזן את המקרר באמצעות סיבוב הרגליות המתכווננות בתחתית המקרר.



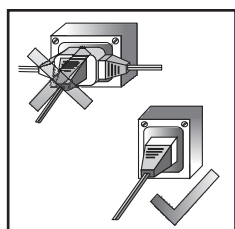
2. השאירו מרוח אווירור של 12 ס"מ לפחות בין הדפנות ובין המקרר לבין הקירות ומרוח של 30 ס"מ בין תקרת המקרר לרהיט המטבח שמעליו.



3. ימנעו מלהשוף את המקרר לクリינה ישירה של השמש, והרחקו את המקרר ממקורות חום כלשהם. קריינה ישירה של השמש עלולה לגרום נזק לציפוי האמייל של דפניהם המקרר. קירבה למקורות חום תגרום לעליית צריכה אנרגיה של המקרר.



4. ימנעו מהצבת המקרר במקום לח. לחות גבוהה מדי באוויר עלולה לגרום לקפיאת אדי המים שבאויר על גבי המאדה שביחידת הקירור וכתוצאה מכך תבוצע פועלת הפשרה לעיתים קרובות מדי.



5. אל תחברו את המקרר לרשת החשמל באמצעות שקע מפצל והימנע מההשתמש בכבל ארוך. כדי למנוע סכנת התചשמלות, ודאו ששקע החשמל המזין את המקרר מוארך בהארקה תקנית ומוגן בנתיר ובmpsוק זרם דלף נגד התചשמלות.

### **הרצת ניסיון לבדיקה תקינות המקרר**

4. לאחר כ- 20 דקות פתחו את דלת המקרר. שימו את ידכם בפתחי יציאת האויר הקר וודאו שאכן אויר קר יותר מאשר חלל המקרר.
5. אם אין אתם שביעי רצון מהבדיקה, בדקו את קו החשמל המזין את המקרר (אם הנטייה תקין?). אם לא תצליחו לאתר את הסיבת, אנא פנו לתחנת השירות הקרובה (עיננו ברשימה שבגב החוברת).
1. נכו היטב את המקרר. נגבו את הדפנות החיצונית במטלית רכה ויבשה, ואת הדפנות הפנימיות במטלית לחה.
2. השאירו את הדלת פתוחה והכינו את תקע החשמל לשקע בקיר. וודאו שהתאורה הפנימית דולקת.
3. סובבו את כפתור בור הטמפרטורות במצב "7" או "MAX". סגורו את הדלת ואפשרו למקרר לפעול במשך כ- 20~15 דקות.

### **הכרת רעמי המקרר**

באופן טבעי, מקררים בקיר יישמשו יבש משמיים רעמי פעולה הנגרמים מפעולות המדחס והמאווררים שביחידת הקיר.

### **הפעלת המקרר**

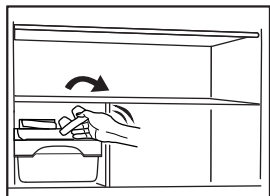
#### **בקרי המקרר**

המקרר מצויד בשני בקרי טמפרטורה: לתא ההקפאה ולתא המזון הטרי.

- בקר הטמפרטורה בתא המזון MIN: כיוון עצמתה הקירור הנמוכה ביותר בתא המזון.
- MED: כיוון עצמתה קירור בינונית בתא המזון.
- MAX: כיוון עצמתה הקירור החזקה ביותר בתא המזון.
- בקר הטמפרטורה בתא ההקפאה MIN: כיוון עצמתה הקירור הנמוכה ביותר בתא ההקפאה.
- MED: כיוון עצמתה קירור בינונית בתא ההקפאה.
- MAX: כיוון עצמתה הקירור החזקה ביותר בתא ההקפאה.

#### **כיצד להוציא את קוביית הקרח**

קוביות הקרח נוצרות על ידי מיצר קוביית הקרח הסיבובי. סובבו את מנוף מייצר קוביית הקרח בכיוון השעון כדי לרוקן את הקוביות לティבת איסוף קוביות הקרח. אל אחסנו את קוביות הקרח בתיבת קוביות הקרח. אל תachsנו קוביות קרח לחות או קוביות הדבוקות אחת לשניה. אל תמלאו מים בתיבת קוביות הקרח כדי ליצור גוש קרח מכיוון שהתייבנה עלולה להתקבע.



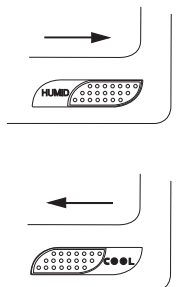
#### **האפשרה**

פעולות הפשרת המקרר מתבצעת באופן אוטומטי ולא נדרש כל פעולה ידנית. מי הפשרה מנוקזים דרך צינור הניקוז למגירת האידי שบทחתית המקרר. נכו את מגירת האידי אחת לחודש.

## **מיפוי ריחות**

- בתרח תא המזון במרקם מותקנת נורה היוצרת אלומת קרניים אולטרה סגוליות UV. מערכת זו פועלת בעילות רבה ומונעת התרכבות חיידקים ובקטריות הגורמות לפירוק מזון וקלקללו. מערכת זו מופעלת (עם חיפוי אלומת אור כחולה) בעת שדלת תא המזון נפתחת וממשכה לפעול במשך כ- 5 דקות לאחר שהדלת נסגרת.

## **בקרת הלחות**



- לשמירה על איכות וטריות פירות וירקות ניתן להגדיל את הלחות שבתוך מגירת הירקות והפירות. הסיטו את בקר הלחות 'מין' עד שיפור הסימון לחות "HUMID".

- הסיטו את בקר הלחות שמאליה עד שיפור הסימון קירור "COOL", אם נדרש קירור מהיר של פירות וירקות.

## **תחזוקה וניקוי**

- חלקים נשלפים תוכלו לשטווף במים.
- אל תשכו לנקיות את אטמי הגוף' בלבדות במיוחד בחלק התחתון הנוטה להתלכלך בקלות.
- נגבו מיד את הדלותות עם מטלית יבשה, השתמשו במטלית רכה הטבולת בתמיסת מים פושרים וסודה לשטיה או נוזל כלים עדין.
- נאכזו את מגש קוביית הקרח, את מגירת מי הרהפירה ואת המדרפים בתמיסת מים פושרים ונזל כלים עדין ויבשו במגבת רכה. כתמים בדפנות החיצוניים תוכלו להסיר בעזרת מטלית לחה הטבולת בתמיסת ניקוי רכה.
- נתקו את המקרר מרשת החשמל!

**ניקוי מגירת אידי מי ההפרשה**  
אבק המctrבר במגירת אידי מי ההפרשה מפחית את יעילות המעבה. הסירו את המגירה ונקיו אותה.

## **החלפת נורות תאורה**

במקרה ונדרשת החלפת נורה, כדי למנוע חסיפה לסכנות מיוירות, מומלץ לפנות לתחנת השירות כדי שתכנאי מימון יבצע את החלפת הנורה (לא כולל במסגרת האחראיות).

### **החלפת נורת התאורה בתא ההקפה:**

- נתקו את המקרר מרשת החשמל.
- סובבו והבריאו החיצה את הנורה נגד כיוון השעון.
- החליפו את הנורה בנורה זהה: תבריג E12, הספק W10.
- הרכיבו את הנורה החדשה בהברגתנה פנימה בכיוון השעון.

#### **החלפת נורת התאורה בתא המזון:**

- נתקו את המקරר מרשת החשמל.
- סובבו והבריגו החוצה את הנורה נגד כיוון השעון.
- החליפו את הנורה בנוורה זהה: תבריג E14, הספק W.15W, (HR-933F, HR-943F).
- החליפו את הנורה בנוורה זהה: תבריג E12, הספק W.10W, (HR-944F, HR-953F).
- הרכיבו את הנורה החדשה בהברגתה פנימה בכיוון השעון.

#### **הוראות בטיחות**

הסירו את CISCO גוף התאורה בתא ההקפאה או בתא המזון, והבריגו החוצה את נורת התאורה הש魯פה. החליפו את הנורה בנוורה זהה

- אם ככל החשמל ניזוק, נתקו מיד את המקරר מרשת החשמל ופנו לתחנת השרות הקרובה למקום מגוריים (נא עיין ברשימה שבגב החוברת). כדי למנוע חישפה לסכנות מיטוריות, רק טכני מימון ומורה, רשאי לבצע את הפעולות להחלפת כל החשמל.
- וודאו קיום פתיח אוורור וסלקו חסימות לתנועת אווריר חופשית בקרבת המקරר, במיעוד שהמקරר מוצב בתוך גומחה.
- אל תשתמשו באביזרים מכניים כדי לזרז את פעולות הפשרות המקරר.
- אל תשתמשו במכשירי חשמל בתוך תא אחסון המזון אלא אם היצנן המלאץ להשתמש בהם או לאחסן אותם במקරר.
- אל תטפלו או תגרמו נזק לצנרת מערכת הקירור הסגורה.

● אל תשתמשו בתרסיסים דלקים כמו צבע בהתחזה בקרבת המקරר, מכיוון שקיימת סכנה להתקחות אש.

- אל תציבו את המקරר בקרבת מקור גז כדי למנוע התקלות אש או התפוצצות במקורה של דליית גז.

● הייזרו לא להתייז מים על גב המקරר מכיוון שהבידוד של רכיבי החשמל עלול להינזק מהמים.

- אל תגעו בדפנות ובגב המקרר מכיוון שהם עלולים להיות חמים מאד.

● אם הפסיקתם את פעולה המקרר או ניתקתם אותו מרשת החשמל, המתינו כ- 7 דקות לפני שתפעילו אותו או שתחברו אותו חזרה לרשת החשמל.

- אל תשתמשו בחומצות, מסירים צבע, טינר, בנציג, נפט וכו' כדי לנוקות חלקי כלשהו במקරר. מים רותחים ודלקים עלולים לגרום נזק בלתי הפיך לחלי פלסטיין.

● אם נורת התאורה לא פועלת כראוי, או במקרר ונדרשת החלפת חלק כלשהו במקרר, כדי למנוע חישפה לסכנות מיטוריות, מומלץ שטכני מימון ומורה יבצע את הפעולות התחזקה (נא עיין ברשימה שבגב החוברת). לפני תחילת הפעולות להחלפת נורת התאורה, נתקו את המקרר מרשת החשמל,

# Haier

משרדים ראשיים: רח' רוז'נסקי 14, א.ת. חדש, ראשון לציון

טל: 1-700-700-727

