

# Haier

- הוראות הפעלה -

מקרר

דגמים:

HR-933F

HR-943F

HR-944F

HR-953F

HR-954F

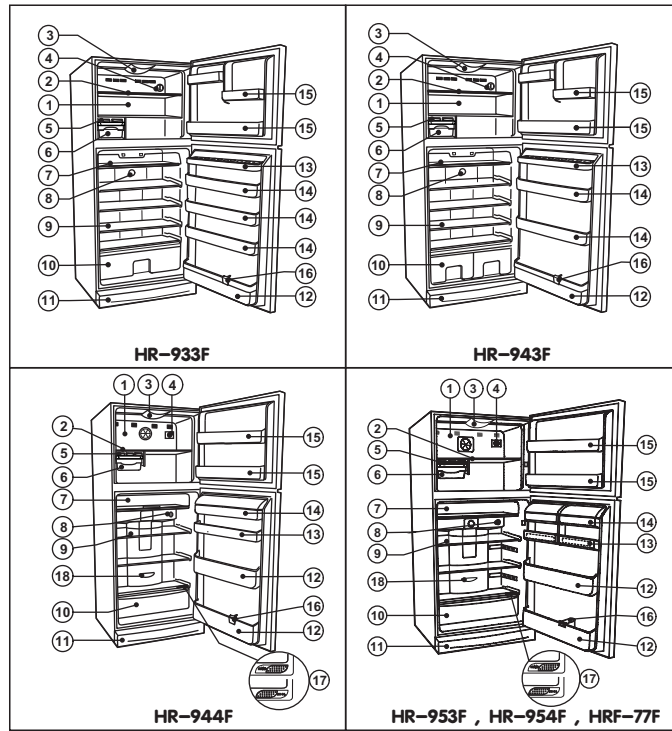
HRF-77F



## תוכן העניינים

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

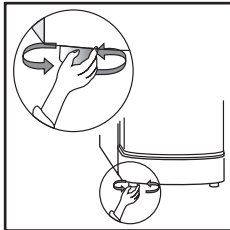
## תיאור המקרר



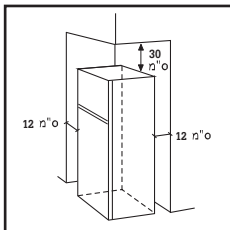
- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| 10 מגירת ירקות              | 1 תא הקפאה                |
| 11 מגירת אידי מי ההפשרה     | 2 מדף אחסון בתא ההקפאה    |
| 12 מדף בקבוקים              | 3 נורת תאורה בתא ההקפאה   |
| 13 מדף לביצים               | 4 בקר טמפרטורה לתא ההקפאה |
| 14 תא אחסון שימושי עם כיסוי | 5 מייצר קוביות קרח מסתובב |
| 15 מדף אחסון שימושי         | 6 תיבה לקוביות קרח        |
| 16 תומך בקבוקים             | 7 מגירת בשר               |
| 17 בקרת לחות                | 8 בקר טמפרטורה לתא המזון  |
| 18 נורת UV-LED              | 9 מדף אחסון בתא המזון     |

## התקנה

### מקום הצבת המקרר



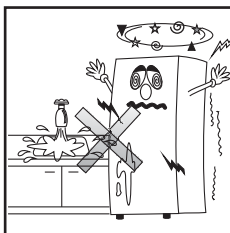
1. הציבו את המקרר על רצפה יציבה ומאוזנת. אם הרצפה לא מאוזנת, תוכלו לאזן את המקרר באמצעות סיבוב הרגליות המתכווננות בתחתית המקרר.



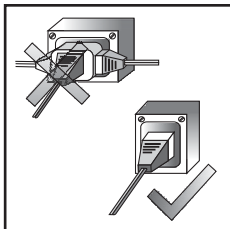
2. השאירו מרווח אוורור של 12 ס"מ לפחות בין הדפנות וגב המקרר לבין הקירות ומרווח של 30 ס"מ בין תקרת המקרר לרהיט המטבח שמעליו.



3. הימנעו מלחשוף את המקרר לקרינה ישירה של השמש, והרחיקו את המקרר ממקורות חום כלשהם. קרינה ישירה של השמש עלולה לגרום נזק לציפוי האמייל של דפנות המקרר. קירבה למקורות חום תגרום לעליית צריכת האנרגיה של המקרר.



4. הימנעו מהצבת המקרר במקום לח. לחות גבוהה מדי באוויר עלולה לגרום לקפיאת אדי המים שבאוויר על גבי המאדה שביחידת הקירור וכתוצאה מכך תתבצע פעולת הפשרה לעתים קרובות מדי.



5. אל תחברו את המקרר לרשת החשמל באמצעות שקע מפצל והימנעו מלהשתמש בכבל מאריך. כדי למנוע סכנת התחשמלות, וודאו ששקע החשמל המזין את המקרר מוארק בהארקה תקנית ומוגן בנתיך ובמפסק זרם דלף נגד התחשמלות.

### הרצת ניסיון לבדיקת תקינות המקרר

1. נקו היטב את המקרר. נגבו את הדפנות החיצוניות במטלית רכה ויבשה, ואת הדפנות הפנימיות במטלית לחה.
  2. השאירו את הדלת פתוחה והכניסו את תקע החשמל לשקע בקיר. וודאו שהתאורה הפנימית דולקת.
  3. סובבו את כפתור בורר הטמפרטורות למצב "7" או "MAX". סגרו את הדלת ואפשרו למקרר לפעול במשך כ- 20~15 דקות.
4. לאחר כ- 20 דקות פתחו את דלת המקרר. שימו את ידכם בפתחי יציאת האוויר הקר וודאו שאכן אוויר קר זורם לתוך חלל המקרר.
  5. אם אין אתם שבעי רצון מהבדיקה, בדקו את קו החשמל המזין את המקרר (האם הנתיך תקין?). אם לא תצליחו לאתר את הסיבה, אנא פנו לתחנת השרות הקרובה (עיינו ברשימה שבגב החוברת).

### הכרת רעשי המקרר

באופן טבעי, מקררים בקירור יבש משמיעים רעשי פעולה הנגרמים מפעולת המדחס והמאווררים שביחידת הקירור.

### הפעלת המקרר

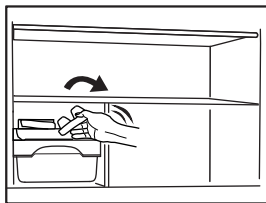
#### בקרי המקרר

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

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

#### כיצד להוציא את קוביות הקרח

קוביות הקרח נוצרות על ידי מייצר קוביות הקרח הסיבובי. סובבו את מנוף מייצר קוביות הקרח בכיוון השעון כדי לרוקן את הקוביות לתיבת איסוף קוביות הקרח. אחסנו את קוביות הקרח בתיבת קוביות הקרח. אל תאחסנו קוביות קרח לחות או קוביות הדבוקות אחת לשנייה. אל תמלאו מים בתיבת קוביות הקרח כדי ליצור גוש קרח מכיוון שהתיבה עלולה להתבקע.



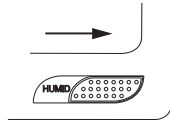
#### הפשרה

פעולת הפשרת המקרר מתבצעת באופן אוטומטי ולא נדרשת כל פעולה ידנית. מי ההפשרה מנוקזים דרך צינור הניקוז למגירת האידי שבתחתית המקרר. נקו את מגירת האידי אחת לחודש.

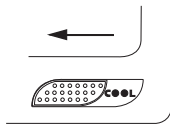
## מפיג ריחות

- בתוך תא המזון במקרר מותקנת נורה היוצרת אלומת קרניים אולטרה סגוליות UV. מערכת זו פועלת ביעילות רבה ומונעת התרבות חיידקים ובקטריות הגורמות לפירוק מזון וקלקולו. מערכת זו מופעלת (עם חיווי אלומת אור כחולה) בעת שדלת תא המזון נפתחת וממשיכה 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 ימינה עד שיופיע הסימון לחות "HUMID".



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

## תחזוקה וניקוי

- חלקים נשלפים תוכלו לשטוף במים.
- אל תשכחו לנקות את אטמי הגומי בדלתות במיוחד בחלק התחתון הנוטה להתלכלך בקלות.
- נגבו מיד את הדלתות עם מטלית יבשה, כאשר תגלו סימני רטיבות כדי למנוע היווצרות חלודה.
- מדי פעם, משכו את המקרר קדימה ונקו את האבק המצטבר בגב המקרר וביחידת המעבה. אבק המצטבר ביחידת המעבה מקטין את ביצועי הקירור.
- לפני תחילת הפעולות לניקוי ותחזוקה, נתקו את המקרר מרשת החשמל! לא נדרשת פעולת תחזוקה מיוחדת של המקרר. לניקוי החלל הפנימי של המקרר, השתמשו במטלית רכה הטבולה בתמיסת מים פושרים וסודה לשתייה או נוזל כלים עדין. רחצו את מגש קוביות הקרח, את מגירת מי ההפשרה ואת המדפים בתמיסת מים פושרים ונוזל כלים עדין ויבשו במגבת רכה. כתמים בדפנות החיצוניים תוכלו להסיר בעזרת מטלית לחה הטבולה בתמיסת ניקוי רכה.

## ניקוי מגירת אידוי מי ההפשרה

אבק המצטבר במגירת אידוי מי ההפשרה מפחית את יעילות המעבה. הסירו את המגירה ונקו אותה.

## החלפת נורות תאורה

במקרה ונדרשת החלפת נורה, כדי למנוע חשיפה לסכנות מיותרות, מומלץ לפנות לתחנת השרות כדי שטכנאי מיומן יבצע את החלפת הנורה (לא כלול במסגרת האחריות).

## החלפת נורת התאורה בתא ההקפאה:

- נתקו את המקרר מרשת החשמל.
- סובבו והבריגו החוצה את הנורה נגד כיוון השעון.
- החליפו את הנורה בנורה זהה: תבריג E12, הספק 10W.
- הרכיבו את הנורה החדשה בהברגתה פנימה בכיוון השעון.

### החלפת נורת התאורה בתא המזון:

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

### הוראות בטיחות

- אל תשתמשו בתרסיסים דליקים כמו צבע בהתזה בקרבת המקרר, מכיוון שקיימת סכנה להתלקחות אש.
  - אל תציבו את המקרר בקרבת מקור גז כדי למנוע התלקחות אש או התפוצצות במקרה של דליפת גז.
  - היזהרו לא להתיז מים על גב המקרר מכיוון שהבידוד של רכיבי החשמל עלול להינזק מהמים.
  - אל תגעו בדפנות ובגב המקרר ובחלקים המכנים שבגב המקרר מכיוון שהם עלולים להיות חמים מאד.
  - אם הפסקתם את פעולת המקרר או ניתקתם אותו מרשת החשמל, המתינו כ-7 דקות לפני שתפעילו אותו או שתחברו אותו חזרה לרשת החשמל.
  - אל תשתמשו בחומצות, מסירי צבע, טינר, בנדין, נפט וכו' כדי לנקות חלק כלשהו במקרר. מים רותחים ודלקים עלולים לגרום נזק בלתי הפיך לחלקי פלסטיק.
  - אם נורת התאורה לא פועלת כראוי, או במקרה ונדרשת החלפת חלק כלשהו במקרר, כדי למנוע חשיפה לסכנות מיותרות, מומלץ שטכנאי מיומן ומורשה יבצע את פעולות התחזוקה (נא עיינו ברשימה שבגב החוברת).
  - לפני תחילת הפעולות להחלפת נורת התאורה, נתקו את המקרר מרשת החשמל,
- הסירו את כיסוי גוף התאורה בתא ההקפאה או בתא המזון, והבריגו החוצה את נורת התאורה השרופה. החליפו את הנורה בנורה זהה
- אם כבל החשמל ניזוק, נתקו מיד את המקרר מרשת החשמל ופנו לתחנת השרות הקרובה למקום מגוריכם (נא עיינו ברשימה שבגב החוברת). כדי למנוע חשיפה לסכנות מיותרות, רק טכנאי מיומן ומורשה, רשאי לבצע את הפעולות להחלפת כבל החשמל.
  - וודאו קיום פתחי אוורור וסלקו חסימות לתנועת אוויר חופשית בקרבת המקרר, במיוחד כשהמקרר מוצב בתוך גומחה.
  - אל תשתמשו באביזרים מכאניים כדי לזרז את פעולת הפשרת המקרר.
  - אל תשתמשו במכשירי חשמל בתוך תאי אחסון המזון אלא אם היצרן המליץ להשתמש בהם או לאחסן אותם במקרר.
  - אל תטפלו או תגרמו נזק לצנרת מערכת הקירור הסגורה.

# Haier

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

טל: 1-700-700-727

