



# ثلاجة - فريزر

كتيب المالك

يرجى  
قراءة هذا الكتيب بعناية قبل تشغيل الثلاجة وحفظه في  
تناول اليد للرجوع إليه في كل الأوقات.

## מקרר-מקפיא מדריך למשתמש

נא לקרוא מדריך זה ביסודיות לפני הפעלה  
ולשמור אותו בהישג יד לעיון בכל עת.

P/No. 3828JD8964F



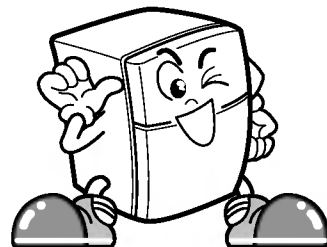
## REFRIGERATOR- FREEZER OWNER'S MANUAL

PLEASE  
READ THIS OWNER'S MANUAL THOROUGHLY  
BEFORE OPERATING AND KEEP IT HANDY  
FOR REFERENCE AT ALL TIMES.

P/No. 3828JD8964F

## תיק עניינים

13 .....	התקנה
14 .....	חלקים פנימיים
17-15 .....	הפעלה
	הפעלה ראשונה
	פקדים של תא הקירור
	פקדים של תא המקפי
	יצירת קרח (אופציונלי)
	אחור מוצרים טריים (אופציונלי)
	הפרשה
	מפיג ריח (אופציונלי)
18 .....	הצעות לאחסון מזון
19 .....	ניקוי
19 .....	מידע כללי
20 .....	החלפת נורה
20 .....	اذירות חשובות
21 .....	לפני פניה לשירות



מקרה זה מיזכר בקפידה הרבה וונעשה בו שימוש בסכטולוגיה החדשיה ביותר, אמן בסוחרים שותחים שביעי רצון מבריטני ומאמריתן. לפיכך שתפושל את המקור, אנא קראאו חוברת זו בקפידה. היא מספקת הוראות מודיקות להתקנת, הפעלה ותחזוקה, ובוטף לכך מוגנת מספר עוזות שימושיות.

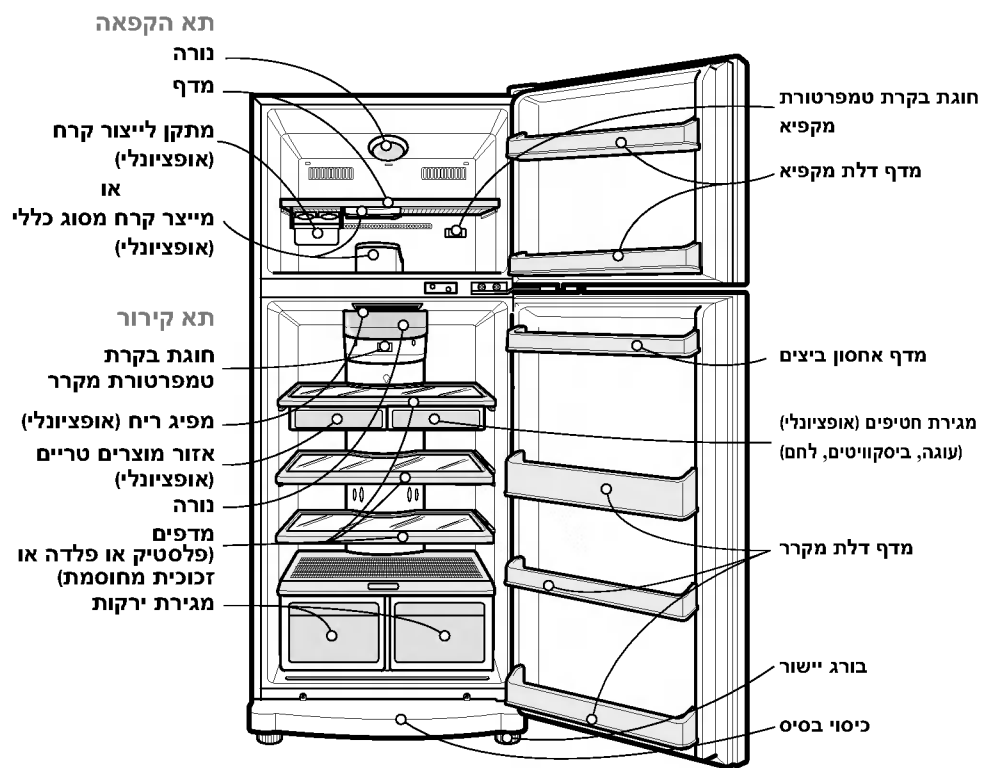
## התקנה

### לאחר מכן

1. נקנו את המקור ביסודות ונקבו את כל האבק שהצטבר בזמן המשLOW.
2. התקינו עדרים, כגון מכל קוביית קרח וכדומה, במקומות המתאים. הם אמורים ייחד כדי למנוע מכך אפשרות במן המשLOW.
3. דגם זה מציין בידית דמוית בר; הריכבו את הידית בהתאם לכרטיס ההוראות.
4. חברו את כבל החשמל (או התקע) אל השקע. אין לחבר מכים נספחים לאותו שקע.
5. לפני אחסון מזון, השאירו את המקור פועל לפחות 2 עד 3 שעות. בדקו את זרימת האויר בתא ההקפה כדי להבטיח קירור נאות. המקור מוכן כעת לשימוש.

1. בחנו מיקום טוב. האיצבו את המקור במקום שבו יהיה קל להשתמש בו.
2. יש להימנע מהציג את יחידה בקרבת מקורות חום, או רשם ישר או לחות.
3. כדי להבטיח זרימת אויר תקין מסביב למקור ולמקפיא, שמרו על מרוחה מספיק משני הצדדים ומלמעלה, ושמרו על רוח של לפחות 5 ס"מ מהקייז האחורי.
4. כדי למנוע ויברציות, על היחידה לעמוד יש. במידת הצורך, כוונו את בורג היישור כדי לקזז שקעים או בליטות ברצפה. על החלק הקדמי להיות מעט גבוה יותר מאשר החלק האחורי, כדי לסייע בסגירות הדלת. ניתן לסייע בקלות את בורג היישור על ידי הטיה קלה של המקור. סובבו את בורג היישור בכיוון השעון (→) כדי להרים את היחידה, וכן נסבב בקווים (↔) כדי להנמיך.
5. אין להתקין מכים זה בסביבה שבה הטמפרטורה נמוכה מ-5°C. דבר זה עלול להשפיע על יצועו המקצועי.

## חלקים פנימיים



- מזכיר זה מכסה מספר דגמים שונים. המקרר שרכשתם עשוי לכלול חלק מהתכונות הרשומות להלן או את כלן.

**הערה**

## הפעלה

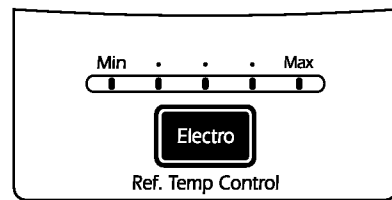
### הפעלה ראשונה

בהתקינה הראשונה של המקרר, אפשרו לו להתייבש על טמפרטורות הפעלה רגילוט במשך 2-3 שעות, לפני מילויו במאזןatri או קפוא. אם פעולת המקרר מופסקת, המתינו 5 דקות לפני הפעלה מחדש.

### פקדים של תא הקירור

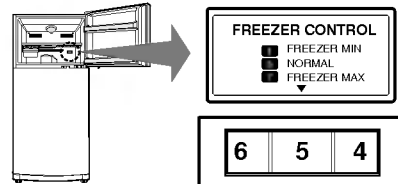
הגדרת ברירת המחדל של כפתור בקרת הטמפרטורה עבור תא הקירור היא **NORMAL** (רגיל). כדי לקבוע את טמפרטורת המקרר, לחצן על הלחצן **Ref. Temp Control**.

בעת לחיצה על הלחצן, הנוריות נדלקות. הטמפרטורה נקבעת ב-5 שלבים, מקרר מינימלי (MIN) (MIN = MAX) (MAX = חם ביותר, MAX = קר ביותר).



### פקדים של תא ההקפאה

- ככל שהמספר של הפקד גובה יותר, כך טמפרטורת תא ההקפאה נמוכה יותר.
- כיוון שטמפרטורת תא הקירור והקפאה מבוקרת באמצעות קבועה של איזור קר, תא הקירור יהיה חם יותר אם תא ההקפאה יהיה קר יותר.
- כשתא ההקפאה אינו די קר בחורף, כמו את פקד המקפיא לדרגה גבוהה (6-7).
- כיוון כפתור המקפיא לא-**STAR**, ענה על **STAR**. כיוון כפתור המקפיא לא-**NORMAL** יתן טמפרטורת הקפאה מסוימת; לכן, מומלץ לכוון את הכפתור לא-**NORMAL**.

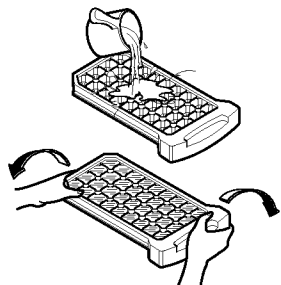


## הפעלה

### יצירת קרח (אופציונלי)

בחורו את סוג מערכת יצירת קרח שבה מצויד המקרר.

#### סוג כללי:



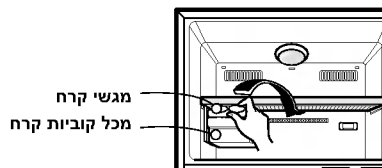
- כדי לייצר קוביית קרח, מלאו את מגש הקרח במים והכניסו אותו למקרר.
- כדי להוציא קוביית קרח, אחזו בмагש בשני קצוותיו וסובבו בעודינות בכיוונים מנוגדים.

#### מתקן

- כדי להוציא קוביית קרח בקלות, שימו את המגש מתחת למים זורמים לפפי סיבובו.

#### סוג מתקן לייצור קרח

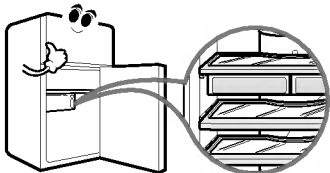
- כדי לייצר קוביית קרח, מלאו את מגש הקרח במים והכניסו אותו למקרר.



- כדי להוציא קוביית קרח, אחזו בידית המגש וסובבו בעודינות. קוביית הקרח יפלא לתוך מכל קוביית הקרח.

## הפעלה

### אזרז מוצרים טריים (אופציונלי)

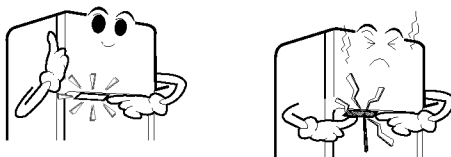


- כשפותחים את דלת המקרר, האויר החם אינו משפיע על אזור המוצרים והטריים. כך ניתן לאחסן בתוכו מזון טרי יותר.

- יש להציב במקומם את המדף ואת מגירת אזור המוצרים הטריים. אם מזינים אותה, מגירת אזור המוצרים הטריים לא תוכל למלא את יעדיה.

### הפרשה

- ההפרשה מתבצעת אוטומטית.
- המים המופזרים זורמים אל מגש האידיוי, שממוקם בחלק האחורי התיכון של המקרר, והמים שבמאדים אוטומטי.

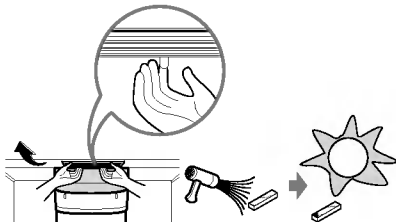


### מפיג ריח (אופציונלי)

- רחות לא נעים של מזון בתא המזון הטרוי מופגים ללא פגעה בהם ובmezoni.

### אוף השימוש

- כיוון שהקטליזטור ממוקם בפתח יציאת האויר הקר בתא המזון הטרוי, אין צורך לעשות דבר.
- אין לנתק את פתח יציאת האויר הקר במכשיר חד, כיוון שקטליזטור מפיג הריח עלול להיפגע.
- בעת אחסון מזון עם ריח חריף, עטפו או אחסנו אותו מכל עם מכסה כדי שרחות לא יעברו למזניהם אחרים.



### שימוש חזר בקטליזטור

- אם לאחר זמן מה ישם ריח חריף, ניתן לחדש את הקטליזטור ולעשותו בו שימוש חוזר. הפרידו את מפיג הריח שבתקرتת תא הקירור, יבשו אותו באמצעות מייבש שיעיר כדי להסיר לחות או ריח רע והניחו בשימוש כדי לפרק את הריח הרע בקרניים האולטרה-סגולית.

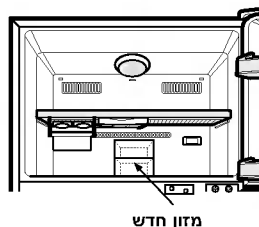
## הצעות לאחסון מזון

### אחסון מזון

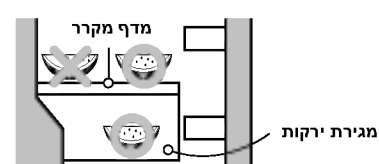
- אחסון מזון טרי בתא הקירור. אופן ההקפאה וההפרשה של מזון מהוות גורם חשוב בשמירה על טריותו וטעמו.
- אל אחסנו מזון שמתפרק בקלות בטמפרטורות נמוכות, כגון בננות, אננס ומלוניים.
- הניחו למזון חם להתקרר לפני אחסונו. הכנסת מזון חם למקרר עלולה לקלקל מוצרי מזון אחרים ולגרום לחשבות חשמל גבויים יותר!
- בעת אחסון מזון, כסו אותו ביריעת פלסטיק נצמד או אחסנו אותו מכל עם מכסה. דבר זה מונע את התאדות הלחות ומסייע לשמר על טumo וערכו התזונתי של המזון.
- אין ליחסם את פתחי האוורור במזון. תנועה חופשית של אויר קר שומרת על טמפרטורה קבועה במקרר.
- אל תפתחו את הדלת לעיתים קרובות. פתיחת הדלת מכינסה אויר חם למקרר וגורמת לעלייה הטמפרטורה.

### תא הקפאה

- אין לאחסן בקבוקים בתא הקפאה - הם עלולים להישבר בעת הקפאה.
- אין להקפיא מחדש מזון שהופשר. דבר זה עלול לגרום לאיבוד טעם וערך תזונתי.
- בעת אחסון מזון קפוא, כמו גלידה, לתקופה מסוימת, הניחו אותו במדף המkapיא, לא במדף הדלת.
- אחסן להקפאה - מומלץ לאחסן מזון חדש במקומות הבאים להקפאה:



### תא קירור



- הימנע מהנחתת מזון לח عمוק במדפי תא הקירור, הוא עלול לקלפו ממשגע ישיר עם האויר הקרים. כדי למנוע זאת, מומלץ לאחסן מזון מכל עם מכסה.
- מומלץ לאחסן מזון לח (בעיקר ירקות ופירות) בתא אחסון הירקות. אם יש צורך לאחסן על מדף במקרר, רניחו את המזון קרוב לדלת והרחק מהדופן האחורי של המקרר כדי למנוע קפיאה מהאויר הקרים שזורם במקרר.
- נקו תמיד את המזון לפני הקירור. ירקות ופירות יש לשטוף ולנקב ומזון ארroz יש לנגב היטב, זאת כדי למנוע קלקל של פריטי מזון סמכים.
- בעת אחסון ביצים במדף האחסון שלהן, ודאו שהן טריות ואחסנו אותן תמיד בעמידה, כדי לשמר על טריותן זמן רב יותר.

**חלקים פנימיים** - רחצו את מדפי התא, מדפי הדלת, מגשי האחסון, את אטמי הדלת המגנטיים וכדומה. השתמשו בתמיסה חלה או בסבון ללא חריף או בסבון כלים כדי לנקות את הגימור של המקרר. נגבו במלילת נקייה ולחאה ולאחר מכן יבשו.

חשוב לשמר את המקרר כדי למנוע ריחות לא רצויות. מזון שנשפר יש לנגב מיד, כיוון שהוא עלול להחמי ולהכתים את משטחי הפלסטיק אם משארים אותו. לניקוי משטחים, אין להשתמש בסוגי ניקוי ממתכת, מברשות מתכת, חומר ניקוי חរיפים או בתמיסות אלקליות חrifoot.

### ازהרה

- נתקן תמיד את כל החשמל מהשען בקיר לפני ניקוי בקרבת חללים חשמליים (נורות, מתגים, פקדים וכדומה). נגבו לחות עדפת באמצעות ספג או מטלית כדי למנוע חידרות נזם או נזול לחללים חשמליים וכן התמחמלות.
- אין להשתמש בנזלי ניקוי דליקים או רעלים.
- אזורות לניקוי או להשתמש: חומרים לניקוי משטחים, וקס למוכנות, חומר נגד קורוזיה, כל סוג המשמנים, דלק, חומצות, וקס.
- חומר ניקוי שניתן להשתמש תמייסת סבון כלים על בסיס צמחי, מי סבון.
- בשימוש לא זהיר, עלול לגרום שהצבע ישתנה.

עם זאת, לפני הניקוי זכרו שחפצים לחים יצמדו או יידבקו למשטחים קרים מאוד. אין לגעת במשטחים קופאים בידים רטובות או לחות.

**חלק חיצוני** - השתמשו בתמיסה חלה או בסבון לא חריף או בסבון כלים כדי לנקות את הגימור של המקרר. נגבו במלילת נקייה ולחאה ולאחר מכן יבשו.

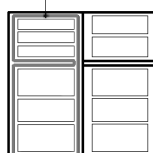
**חלק פנימי** - מומלץ לנקות בקביעות את פנים המקרר והחלקים הפנימיים. השתמשו בתמיסה חלה או בסבון לא חריף או בסבון כלים כדי לנקות את הגימור של המקרר. נגבו במלילת נקייה ולחאה ולאחר מכן יבשו.

## מידע כללי

### מעבר דירה

הסירו או אבטחו היטב את כל הפריטים הרופפים שבתווך המקרר פועל. שימו במקפיא פריטים שניים להקפיא כדי למנוע פגעה בבורגי היישור, סגרו אותם עד הסוף.

### צינור נגד התעבותות

הזקוף החיצוני של תא הקירור עשוי להתחכם לפעמים, במיוחד לאחר ההתקינה.  צינור נגד התעבותות אל תdaggo.

הזקוף זה נגרמת עקב צינור נגד התעבותות אשר שואב נזול קירור חם כדי למנוע "הזהעה" של הדופן החיצונית.

### זמן חופשה

במהלך חופשות באורך ממוצע, בוודאי תעדיין להשאר את המקרר פועל. שימו במקפיא פריטים שניים להקפיא כדי שיחזיקו מעמד זמן רב יותר. כאשר אתם מתכוונים להיעדר תקופה ממושכת, הוציאו את כל פריטי המזון, נתקו את כבל החשמל, נקיו את פנים המקרר ביסודיות והשאירו את שתי הדלתות פתוחות כדי למנוע ריחות.

### הפסקת חשמל

רוב הפסוקות החשמל נמשכות שעה או שעתיים ולא ישפיעו על טמפרטורת המקרר. עם זאת, בזמן הפסקת חשמל יש לפתוח את הדלת כמה שפחות. במהלך הפסוקות החשמל ארוכות, הינו בлок קרח יבש מעל לארכזות הקפואות.

## החלפת מורה

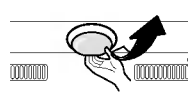
### הערה

- הבקפהו לנטק את תקע החשמל לפני פירוק והרכבה. אין להפעיל כוח טוגן כדי לפרוק חלקיות.
- החלקים עלולים להינזק

### נורת המקרר



כדי להסיר את מגן המנורה שבתא הקירור, משכו אותו מלפנים טטה תער כדי לחיצה עם הבוהן על האזור המשולש ומשכו אותו לפנים כפי שצווג באיר.



כדי להסיר את מגן המנורה שבתא הקירפה, השיטו את היד אל מחוץ מגן ומישכו אותו לפנים כפי שצווג באיר.

### נורת מקפיא

כדי להסיר את מגן המנורה שבתא המקפאה, השיטו את היד אל מחוץ מגן ומישכו אותו לפנים כפי שצווג באיר.

## ażhorot chshovot

### אודות הארקה

במקרה של קצר חשמלי, הארקה מספקת מוצא לצרם החשמל ומפחיתה את סכנת ההתחשמלות. כדי למנוע אפשרות להתחשמלות, יש להאריך מכשיר זה. שימוש שגוי בבדיקה הארקה עלול לגרום להתחשמלות. אם הוראות הארקה אין מובנות במלואן, או במקרה של ספק אם המכשיר מוארך בהלכה, יש לפנות לחשמלאי או איש שירות מוסמך.

### אין לשימוש בכבל מאריך

במידת האפשר, חברו את המקרר לשקע חשמלי נפרד כדי למנוע עטס יתרה של מספר מכשירים; עטס יתרה עלול לגרום להפסקת חשמל.

### 涅גישות אל התקע

יש להציב את המקרר באופן שתקע החשמל יהיה נגיש לנימוק מהיר במקרה של תאונה.

### החלפת כבל חשמל

אם כבל החשמל נפגם, החלפה מתבצע רק על ידי הייצן או סוכן השירות שלו או אדם מוסמך דומה, על מנת למנוע סכנה.



### אין לשנות או להאריך את כבל החשמל.

דבר זה עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.

חוובה להאריך מכשיר זה.

### אל תמתינו! עשו זאת עצה!

אין לאחסן במקרר חומרים דליקים, חומרי גזע או כימיקלים.

### אטראקציה מסוכנת מאוד

מקרר ריק יכול להיות אטרקציה מסוכנת לילדים. הסירו את האטמיים, התטפסים, המכסיים או את כל הדלת של המכשיר המשומש, או נקטו בפועל אחרית כדי שלא יהיה מסוכן.

### השלכת המכשיר היאן

מכשיר זה מכיל נזול (נוול קירור, חומר סיכה) ומורכב מחלקים וחומרים שנitin לעשות בהם שימוש חוזר ו/או למחרזרם. את כל החומרים החשובים יש לשלווה למרכת איסוף הפסולת כדי לעשות בהם שימוש חוזר לאחר ייבוד (מייזור). להחזרה, נא לפנות לשותות המקומית.

## לפני פניה לשירות

עתים קרובות ניתן להימנע מפניה לשירות!  
אם נראה שהמקרה אינו פועל כשרה, תחילה בדקו גורמים אפשריים אלה:

בעיה	סיבות אפשריות
המקרה אינן פועל	<ul style="list-style-type: none"><li>האם נתיר נשרף או נתיר אוטומטי קופץ בלוח החשמל בבית?</li><li>האם התקע החשמלי הוסר או השתחרר מהשען בקיר?</li></ul>
טמפרטורת תא הקירור או ההקפאה חמה מדי	<ul style="list-style-type: none"><li>פקד הטמפרטורה אינו מכוון נכון.</li><li>הכשיר מוצב קרוב לקיר או למקרה חום.</li><li>فتיחת דלת תכופה במצב אויר חם.</li><li>הדלת נשארת פתוחה לפחות זמן ארוך.</li><li>כמות מזון גדולה מאוחסנת במקירה.</li></ul>
רעשים מזערניים	<ul style="list-style-type: none"><li>המקרה מותקן במקום לא יציב או לא ישר, או שיש לו כוונת בורג היישור.</li><li>חפצים מיותרים מונחים בחלק האחורי של המקרה.</li></ul>
למקרה יש ריח רע	<ul style="list-style-type: none"><li>מצרי מזון עם ריח חריף יש לכסות או לעטוף היטב.</li><li>יש לנוקות את פנים המקרה.</li></ul>
אדימים מצטברים על דפנות התא	<ul style="list-style-type: none"><li>תופעה רגילה בתקופות של לחות גבוהה.</li><li>הדלת נשארה פתוחה במקצת.</li></ul>