

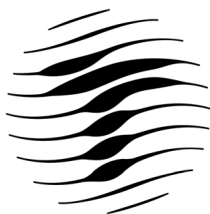


מקרר מקפיא

דגמים:

- AM4-506S/GW/GB

- הוראות הפעלה -



TADIRAN

## לקוחות נכבדים,

חברת תדיראן מודה לכם על שרכשתם מקרר זה מתוצרת  
**AMCOR**

אנא קראו בעיון את הוראות הפעלה שבחוברת על מנת שתוכלו  
להפיק את מרב ההנאה מהמוצר, תוך הקפדה על הוראות הבטיחות.

במידה שתתקלו בבעיות הפעלה או שתתגלה תקלה במקרר, אנא פנו  
למוקד השרות (עיינו ברשימה שבסוף החוברת).

**בברכה,**



TADIRAN

# תוכן העניינים

## ■ הוראות בטיחות

- משמעות סמלי אזהרות הבטיחות ..... 3
- אזהרות המתייחסות לבטיחות חשמל ..... 6
- אזהרות המתייחסות לשימוש במקרר ..... 7
- אזהרות המתייחסות לאחסון מזון במקרר ..... 8

## ■ הוראות התקנה

- הצבה ואתחול ..... 9

## ■ בקרת המקרר

- לוח התצוגה ומקשי הבקרה ..... 10
- רשימת קודי תקלות ..... 12

## ■ הכרת המקרר

- רכיבי המקרר ..... 13
- תא הקירור ..... 13
- תא ההקפאה ..... 13

## ■ תחזוקת המקרר

- ניקוי ..... 14
- הפשרה ..... 14
- הפסקת השימוש ..... 14

## ■ איתור תקלות

- טבלת איתור תקלות ..... 15
- עצות מועילות ..... 15

## ■ שרות לאחר המכירה

- שרות לאחר המכירה ..... בכריכה האחורית

# הוראות בטיחות

פרק זה מתאר היבטי בטיחות חשובים למניעת פציעות או נזק לרכוש. אנא הפנימו באופן מלא את הכתוב להלן וצייתו להוראות הבטיחות.

מציין מצב מסוכן, אשר אם אינו נמנע עלול לגרום למוות או פציעה חמורה.



מציין מצב מסוכן, אשר אם אינו נמנע עלול לגרום למוות או פציעה חמורה.

מציין מצב מסוכן, אשר אם אינו נמנע עלול לגרום למוות או פציעה חמורה.



הסמלים מציינים פעולות והתנהגויות אסורות. אי עמידה בהוראות עלול לגרום נזקים למוצר או לסכן את בטיחותם של המשתמשים.



סמלי איסורים

הסמלים מציינים מצבים ופעולות שיש לבצע אך ורק בהתאם להנחיות התפעול. אי עמידה בהוראות עלול לגרום נזקים למוצר או לסכן את בטיחותם של המשתמשים.



סמלי אזהרה

הסמלים מציינים נושאים שחשוב לשים לב אליהם, ולפעול בהתאם להנחיות. אמצעי זהירות אלו נדרשים כדי למנוע פציעות קלות או בינוניות או נזקים למוצר.



סמלי הנחיות

## אזהרה

- הציבו את המקרר במקום מאורר היטב, וודאו שפתחי האוורור של המקרר לא חסומים כדי לאפשר אוורור נאות.
- אין להשתמש במכשירים חשמליים בכד להאיץ את תהליך ההפשרה, אלא אם הם מומלצים על ידי היצרן.
- אין לגרום נזק למערכת הקירור.
- אין להשתמש במכשירים חשמליים בתוך תאי אחסון המזון של המקרר, אלא אם הם מומלצים על ידי היצרן.
- נתקו את המקרר מרשת החשמל לאחר השימוש בו ולפני ביצוע פעולות תחזוקה של המשתמשים במקרר.

- מקרר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) עם יכולות גופניות, חושיות או נפשיות מוגבלות, או חסרי ניסיון וידע, אלא אם הם בפיקוח או תודרכו על ידי אדם האחראי לבטיחותם כיצד להשתמש במקרר, והם הבינו את כל הסכנות הכרוכות בהפעלתו.
- השגיחו על ילדים כדי להבטיח כי הם אינם משחקים עם המקרר.
- אם כבל החשמל ניזוק, כדי להימנע מסיכונים, החלפתו תבוצע על ידי היצרן, או נותן השירות המורשה שלו, וחייבת להתבצע על ידי טכנאי מורשה ומיומן בלבד.
- בבוא היום סלקו את המקרר הישן בהתאם לתקנות המשרד להגנת הסביבה ושרות הכבאות המתייחסות לסילוק גזים דליקים.
- אנא סלקו את המקרר-מקפיא בהתאם לתקנות המשרד להגנת הסביבה המתייחסות לפינוי גזי קירור וחומרי בידוד דליקים. לפני סילוק המקרר הישן, הסירו את הדלת והשאירו את מדפי המקרר במקומם כדי למנוע מילדים קטנים להיכנס למקרר הישן ולהילכד בתוכו.
- מקרר זה מיועד לשימוש ביתי וליישומים ביתיים דומים כגון: אזורי מטבחי צוות בחנויות, משרדים וסביבות עבודה אחרות; חוות חקלאיות; על ידי לקוחות בבתי מלון, אכסניות וסביבות מגורים אחרות; סביבות מסוג לינה וארוחת בוקר. המקרר אינו מיועד לשימוש בשרותי קייטרינג ויישומים קמעונאיים דומים.
- אין להכניס חומרים נפיצים ודליקים כמו תרסיסים המכילים חומרים דליקים לתוך מקרר זה.

# הוראות בטיחות

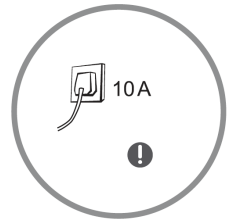
פרק זה מתאר היבטי בטיחות חשובים למניעת פציעות או נזק לרכוש. אנא קראו והבינו את המלל (כולל סימני לוגו, אייקונים), וצייתו להוראות הבטיחות.

## אזהרות המתייחסות לבטיחות חשמל

- אל תמשכו את כבל החשמל כדי לנתק את המקרר מרשת החשמל. אחזו את התקע והוציאו אותו מתוך השקע בקיר.
- באף מקרה אין לגרום נזק לכבל החשמל. מטעמי בטיחות, אין להשתמש במקרר כאשר כבל החשמל פגום או התקע שחוק.
- אם כבל החשמל ניזוק, למניעת סיכונים, החלפתו תבוצע על ידי טכנאי מורשה ומיומן של שרות קריסטל.



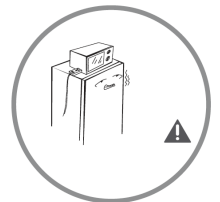
- חברו את המקרר לשקע המוארק בהארקה תקנית ומוגן בנתך של 10A לפחות. אל תחברו את המקרר לשקע מפצל המיועד לחיבור מכשירי חשמל נוספים.
- וודאו שתקע החשמל מוכנס היטב לתוך השקע בקיר והוא אינו רופף.



- המקרר מיועד להפעלה במתח רשת של 220-240V/50Hz ולכן סטייה של  $\pm 10\%$  עלולה לגרום נזק למקרר. במקרה הצורך השתמשו במייצב מתח בהספק של 750W.
- במקרה של דליפת גז, סגרו מיד את ברז אספקת הגז הביתי ופתחו את הדלתות והחלונות.
- אין לנתק את המקרר ומכשירים חשמליים אחרים מרשת החשמל מכיוון שניצוץ עלול לגרום להתלקחות אש.



- מטעמי בטיחות, אל תניחו תנור מיקרוגל, אובן טוסטר או מכשירים אחרים כלשהם מעל המקרר.
- אל תשמשו במכשירי חשמל כלשהם שאינם מומלצים במפורש על ידי היצרן בתוך תאי האחסון של המקרר.

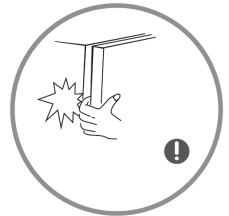
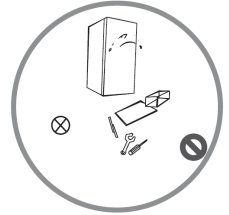


# הוראות בטיחות

פרק זה מתאר היבטי בטיחות חשובים למניעת פציעות או נזק לרכוש. אנא קראו והבינו את המלל (כולל סימני לוגו, אייקונים), וצייתו להוראות הבטיחות.

## אזהרות המתייחסות לשימוש במקרר

- אל תגרמו נזק למערכת הקירור הסגורה.
- אין לבצע תיקונים או שינויים במקרר. פעולות התיקון והתחזוקה יבוצעו על ידי טכנאי מורשה ומיומן בלבד.
- אם כבל החשמל ניזוק, למניעת סיכונים, החלפתו תבוצע על ידי טכנאי מורשה ומיומן של שרות קריסטל.
- הציבו את המקרר במקום מאוורר היטב, וודאו שפתחי האוורור של המקרר לא חסומים כדי לאפשר אוורור נאות.
- המרווח בין דלת המקרר וגוף המקרר קטן. היזהרו לא להכניס את אצבעות ידיכם למרווח זה כדי למנוע מהן להיפצע. סגרו בעדינות את דלת המקרר כדי למנוע ממוצרי מזון המאוחסנים בה ליפול.
- היזהרו בעת הוצאת מוצרי מזון או מיכלי אחסון מתא ההקפאה בעת פעולת המקרר, ובמיוחד כלים מתכתיים העלולים לגרום לכוויות קור.
- אל תאפשרו לילדים להיכנס או לטפס על המקרר כדי למנוע מהם להילכד בתוך המקרר או להיפצע מנפילת המקרר.
- אל תרססו או תשטפו את המקרר; אל תציבו את המקרר במקום לח או במקום בו יהיה חשוף להתזת מים העלולים להשפיע על תכונות הבידוד החשמלי של המקרר.
- אל תניחו חפצים כבדים על גבי המקרר העלולים ליפול בעת סגירת הדלת ולגרום לפגיעה גופנית.
- הוציאו את תקע החשמל מהשקע בקיר במקרה של הפסקת חשמל או ניקוי. כדי למנוע נזק למדחס כתוצאה מאתחול רציף, המתינו חמש דקות לפחות לפני חיבור המקרר חזרה לרשת החשמל.



# הוראות בטיחות

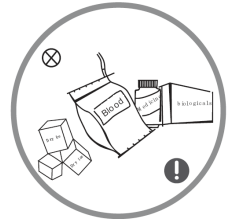
פרק זה מתאר היבטי בטיחות חשובים למניעת פציעות או נזק לרכוש. אנא קראו והבינו את המלל (כולל סימני לוגו, אייקונים), וצייתו להוראות הבטיחות.

## אזהרות המתייחסות לאחסון מזון במקרר

- כדי למנוע נזק למקרר וסכנת שריפה, אל תכניסו פריטים דליקים, נפיצים, וצורבים לתוך המקרר.
- כדי למנוע סכנת שריפה, אין להניח חפצים דליקים ליד המקרר.



- מקרר זה מיועד לשימוש ביתי ולאחסון של מוצרי מזון. בהתאם לתקני הבטיחות התקנים הבינלאומיים, אין לאחסן במקררים ביתיים מוצרים אחרים כגון דם, תרופות או מוצרים ביולוגיים.
- אין לאחסן קרח יבש בתוך המקרר.



- אל תכניסו בקבוקים או מיכלים אטומים המכילים נוזלים, כמו למשל, בקבוקי בירה או משקאות לתוך תא ההקפאה, מכיוון שהם עלולים להתבקע או להתנפץ.



## אזהרות המתייחסות לסילוק

גז הקירור מסוג R600a וחומרי הבידוד המוקצפים מציקלופנטאן הם חומרים דליקים. ולכן, יש להרחיק את המקררים המסולקים ממקורות אש או לשרוף אותם. כדי למנוע נזק סביבתי או סיכונים אחרים. אנא סלקו את המקרר בהתאם לתקנות המשרד להגנת הסביבה המתייחסות לפינוי גזי קירור וחומרי בידוד דליקים.



כדי למנוע מילדים לשחק ולהילכד בתוך המקרר הישן, אנא הסירו את דלת המקרר והשאירו את המדפים במקומם כדי למנוע תאונות הנגרמות לילדים הנכנסים לשחק בתוך המקרר.

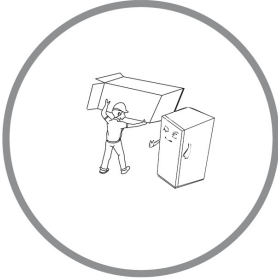




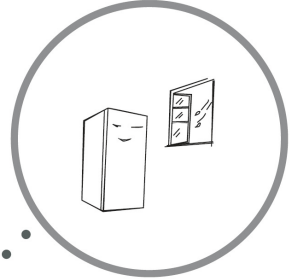
# הוראות התקנה

## הצבה אתחול

### הצבת המקרר

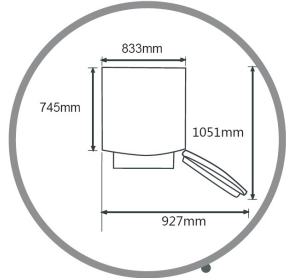


הציבו את המקרר במקום מאוורר היטב, על רצפה שטוחה ויציבה (אם המקרר אינו יציב, סובבו את הרגליות שמאלה או ימינה כדי לפלס ולאזן את המקרר).



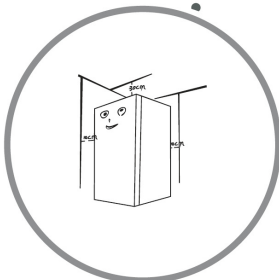
לפני השימוש במקרר, הסירו את כל חומרי האריזה כולל הרפידות התחתונות, הקלקרים וסרטי ההדבקה בתוך המקרר. הסירו את יריעות המגן מהדלת וגוף המקרר.

הרחיקו את המקרר ממקורות חום וקרינה ישירה של השמש. אל תציבו את המקרר במקומות לחים או רטובים כדי למנוע חלודה או פגיעה ביעילות הבידוד.

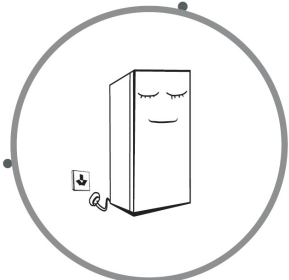


אנא השאירו מרווח מספיק כדי לאפשר את פתיחת המגירה והסרתה, המידות באיור מיועדות למידע בלבד.

### אתחול



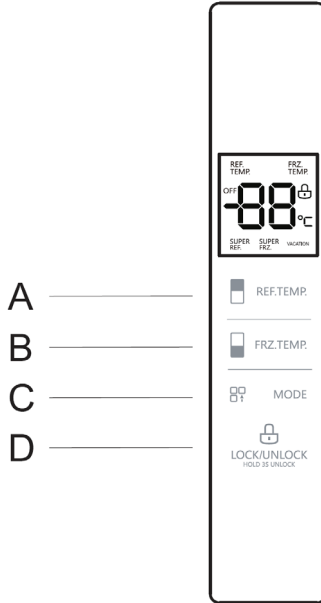
השאירו מרווח של 30 ס"מ לפחות מהחלק העליון של המקרר ובין 5 ל-7.5 ס"מ מדפנות הצד וגב המקרר, כדי להקל על הפתיחה והסגירה של הדלת ולאפשר לחום להתפזר. נגבו את המשטחים החיצוניים והפנימיים של המקרר במטלית לחה (הוסיפו מעט חומר ניקוי למים חמים, ולבסוף שטפו במים נקיים).



המתינו כ- 1/2 שעה לפחות לפני חיבור המקרר בפעם הראשונה לרשת החשמל. הפעילו את המקרר כ-2 עד 3 שעות לפני הכנסת מזון טרי או קפוא לתוכו. בחודשי הקיץ החמים, הפעילו את המקרר כ-4 שעות לפחות לפני הכנסת המזון לתוכו.

# בקרת המקרר

## לוח התצוגה ומקשי הבקרה



### מקשי ההפעלה

- A. בקרת טמפרטורת תא המזון
- B. בקרת טמפרטורת תא ההקפאה
- C. מצב הגדרת מצבי פעולה
- D. נעילה/ביטול הנעילה

### תצוגה

בהפעלה הראשונה, כל רכיבי התצוגה יוארו במשך כ- 3 שניות, ויישמע צליל האתחול. לאחר מכן, הטמפרטורה המוגדרת חוזרת להופיע בצג (טמפרטורות ברירת המחדל לתא הקירור ולתא ההקפאה המופיעות בעת האתחול הן  $5^{\circ}\text{C}$  ו-  $18^{\circ}\text{C}$  בהתאמה).

### תצוגת מצב

במקרה של תקלה, קוד תקלה (תצוגת לולאה) מופיע בתצוגה;

### תצוגת הבקרים

בפעולה רגילה, מסך התצוגה ייכבה 30 שניות לאחר סגירת דלתות המקרר או לאחר הלחיצה על מקש בקרה כלשהו. כאשר מסך התצוגה כבוי, לחיצה על אחד המקשים תאיר אותו שוב. במקרה של תקלה עם "חיווי קוד תקלה" מסך התצוגה יואר, ולאחר 30 שניות ייכבה.

## נעילה/ביטול נעילה

לנעילת מקשי הבקרה, לחצו על מקש הנעילה/ביטול "LOCK/UNLOCK" הנעילה במשך כ- 2 שניות עד שישמע צליל הנעילה.

לביטול הנעילה, לחצו על מקש הנעילה/ביטול "LOCK/UNLOCK" הנעילה במשך כ- 2 שניות עד שישמע צליל ביטול הנעילה.

המערכת נכנסת למצב נעילה באופן אוטומטי כאשר לא תלחצו על מקש כלשהו במשך 30 שניות.

מלבד התרעת דלת פתוחה והתרעת תקלה הנשמעות גם במצב נעילה, את שאר פעולות המקשים יש לבצע ללא נעילת מקשים. אם בעת נעילת המקשים תנסו ללחוץ על מקש כלשהו, יישמע צליל המתריע על פעולה שגויה.

## הגדרת הטמפרטורה של תא הקירור

לחצו על לחצן בקרת הטמפרטורה של תא הקירור REF.TEMP כדי לבחור את אזור תא הקירור, ולאחר מכן, לחצו שוב לסירוגין על לחצן REF.TEMP. כל לחיצה על המקש תוריד את הטמפרטורה ב-  $1^{\circ}\text{C}$ . כאשר הטמפרטורה מגיעה ל-  $2^{\circ}\text{C}$ , לחיצה נוספת תחזיר את התצוגה לטמפרטורה של  $8^{\circ}\text{C}$ . ניתן לכוון את הטמפרטורה בטווח שבין  $2^{\circ}\text{C}$ ~ $8^{\circ}\text{C}$ .

## הגדרת הטמפרטורה של תא ההקפאה "FRZ.TEMP"

לחצו על לחצן בקרת הטמפרטורה של תא ההקפאה FRZ.TEMP כדי לבחור את תא ההקפאה, ולאחר מכן, לחצו שוב לסירוגין על לחצן FRZ.TEMP. כל לחיצה על המקש תוריד את הטמפרטורה ב-  $1^{\circ}\text{C}$ . כאשר הטמפרטורה מגיעה ל-  $24^{\circ}\text{C}$ , לחיצה נוספת תחזיר את התצוגה לטמפרטורה של  $16^{\circ}\text{C}$ . ניתן לכוון את הטמפרטורה בטווח שבין  $16^{\circ}\text{C}$ ~ $24^{\circ}\text{C}$ .

## מצב הגדרת מצבי פעולה "MODE"

לחצו על מקש קירור מוגבר "SUPER COOL" ועל מקש ההקפאה המוגברת "SUPER FRZ" לבחירת מצבי הפעולה במחזוריות:

כאשר תא הקירור מופעל, מחזוריות ההגדרות תהיה קירור מוגבר ← הקפאה מוגברת ← קירור מוגבר/הקפאה מוגברת ← יציאה לחופשה ← אף אחד ← קירור מוגבר...  
כאשר תא הקירור כבוי מחזוריות ההגדרות תהיה הקפאה מוגברת ← יציאה לחופשה ← אף אחד ← הקפאה מוגברת....

במצב של קירור מוגבר, טמפרטורת ברירת המחדל של תא הקירור מוגדרת אוטומטית ל-  $2^{\circ}\text{C}$ . במצב של הקפאה מוגברת, טמפרטורת ברירת המחדל של תא הקירור מוגדרת אוטומטית ל-  $24^{\circ}\text{C}$ .

ביציאה ממצב הקפאה מוגברת, הטמפרטורה בתא ההקפאה חוזרת לטמפרטורה שהוגדרה לפני הפעלת ההקפאה המוגברת.

במצב החופשה "VACTION", כברירת מחדל תא הקירור כבה ואילו טמפרטורת תא ההקפאה מוגדרת באופן אוטומטי ל-  $18^{\circ}\text{C}$ ;

לאחר היציאה ממצב החופשה, תא הקירור ותא ההקפאה חוזרים לפעול בהתאם לטמפרטורות שהוגדרו לפני הפעלת מצב היציאה לחופשה.

## רשימת קודי תקלות

קוד התקלה	מהות התקלה
E1	תקלה במעגל חיישן הטמפרטורה של תא הקירור
E2	תקלה במעגל חיישן הטמפרטורה של תא ההקפאה
E4	תקלה בחיישן ההפשרה של תא הקירור
E5	תקלה בחיישן ההקפאה וההפשרה
E6	תקלת תקשורת
E7	תקלה בחיישן טמפרטורת מחזור האוויר
EH	תקלה בחיישן הלחות (מואר רק כ- 3 דקות לאחר ההפעלה)



## תא הקירור

- תא הקירור מיועד לאחסון מוצרי מזון המיועדים לצריכה בטווח הקצר, כמו למשל, פירות, ירקות, משקאות ומוצרי מזון אחרים.
- אין להכניס מזון חם לתוך המקרר. אפשרו למזון להתקרר לטמפרטורת החדר לפני הכנסתם לתוך המקרר.
- מומלץ לאטום את מוצרי המזון לפני הכנסתם לתוך המקרר.
- תוכלו לשנות את מיקום מדפי הזכוכית באמצעות העלתם או הורדתם כדי להתאים את נפח האחסון למזון המאוחסן וכדי לאפשר שימוש נוח ויעיל במקרר.

## תא ההקפאה

- הטמפרטורה הנמוכה בתא ההקפאה משמרת מזון טרי זמן ממושך יותר והיא מיועדת בעיקר לאחסון מזון קפוא ויצירת קרח.
- תא ההקפאה מתאים לאחסון של בשר, דגים, תבשילים ומוצרי מזון אחרים שלא מיועדים לצריכה בטווח הקצר.
- נתחי בשר גדולים רצוי להפריד לחתיכות קטנות כדי לאפשר גישה נוחה. רצוי לציין על גבי האריזה את המועד האחרון לצריכה.

# תחזוקת המקרר

## ניקוי

- יש לנקות בקביעות אבק מאחורי המקרר ועל הרצפה כדי לשפר את ההשפעה על פעולת הקירור והחיסכון באנרגיה. את החלל הפנימי של המקרר יש לנקות בקביעות כדי למנוע ריחות לא נעימים. מומלץ לנקות את המקרר במטלית או ספוג רכים הטבולים בתמיסת מים חמים ונוזל ניקוי עדין שאינו מכיל חומצה וצורב. לאחר מכן, נגבו במטלית או ספוג הטבולים במים נקיים ונגבו היטב. פתחו את הדלתות כדי לאפשר ייבוש טבעי של חלל המקרר לפני החיבור לרשת החשמל.

- אין להשתמש במברשות קשות, צמר פלדה, מברשות פלדה, כריות קרצוף, משחות הברקה, ממסים אורגניים (כגון אלוהול, אצטון, שמן אורגני, וכו'), מים רותחים, חומצה או בסיס (אלקליין) כדי לנקות את המקרר. חומרים ותכשירים אלו עלולים לגרום נזק בלתי הפיך למעטפת המקרר ולמשטחים הפנימיים שלו.
- אין לשטוף את המקרר במים כדי לא לפגוע בבידוד החשמלי. השתמשו במטלית יבשה בניקוי הנורות, ידית מקשי בקרת הטמפרטורה ורכיבים החשמל.



⚠️ נתקו את המקרר מרשת החשמל לפני הפשרה וניקוי.

## הפשרה

- הפשרת המקרר מתבצעת באופן אוטומטי.

## הפסקת השימוש

במקרה של הפסקת חשמל, מוצרי מזון יכולים להישמר בתוך המקרר במשך מספר שעות גם בקיץ; מומלץ להפחית את תדירות פתיחת הדלתות ולא להכניס מזון טרי לתא ההקפאה.

אם אין בכוונתכם לעשות שימוש במקרר במשך תקופה ממושכת, נתקו את המקרר מרשת החשמל, נקו אותו והשאירו את הדלת פתוחה כדי למנוע היווצרות ריחות. לפני הובלת המקרר, הוציאו את כל מוצרי המזון, הדקו את המדפים, את מגירת הפירות והירקות ואת דלת תא ההקפאה בסרט הדבקה כדי למנוע את פתיחת הדלת במהלך ההובלה; יש להוביל את המקרר בניצב ואין להשכיבו. שאו אותו בזווית שלא תעלה על  $45^{\circ}\text{C}$ .

אפשרו למקרר לפעול ברצף בעת הפעלתו. כדי למנוע נזק וקיצור חיי השירות של המקרר, אל תזיזו אותו בעת הפעולה.



## איתור תקלות

הבעיות הפשוטות שלהלן ניתנות לטיפול על ידי המשתמש. אם לא תצליחו לפתור את הבעיות בכוחות עצמכם, אנא פנו למוקד השרות (עיינו בכריכה האחורית של החוברת).

המקרר אינו פועל	וודאו שתקע החשמל מוכנס היטב לשקע בקיר; מתח רשת נמוך מדי; הפסקת חשמל או הנתיך בלוח החשמל הדירתי ירד.
ריח	מוצרי מזון המדיפים ריחות יש לעטוף היטב; בדקו שלא מאוחסן במקרר מזון רקוב; נקו את החלל הפנימי של המקרר.
המדחס פועל זמן ממושך ללא הפוגות	טבעי הדבר שהמדחס פועל בפרקי זמן ממושכים יותר בקיץ כאשר טמפרטורת הסביבה גבוהה; אל תכניסו לתא ההקפאה כמות רבה מדי של מזון בו זמנית; אל תכניסו מוצרי מזון חמים למקרר עד שיתקררו; הימנעו מפתיחה תכופה של דלת המקרר;
התאורה הפנימית אינה מוארת	בדקו האם המקרר מחובר לרשת החשמל; ייתכן והתאורה הפגומה.
דלת המקרר לא נסגרת כראוי	דלת המקפיא חסומה מאריזות מזון; כמות מזון גדולה מדי מאוחסנת במקרר; המקרר אינו מאוזן.
רעשים חזקים	בדקו האם המקרר מפולס ומאוזן; וודאו שחלקי המקרר ממוקמים כראוי.

### עצות מועילות:

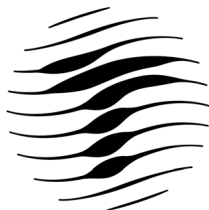
- ◆ המקרר עשוי לפלוט חום במהלך פעולתו במיוחד בקיץ. תופעה זאת נגרמת מהקרנת החום של המעבה בגב המקרר. זאת תופעה טבעית.
- ◆ עיבוי: כאשר הלחות הסביבתית גבוהה, עלולה להיווצר תופעת עיבוי על המשטחים החיצוניים ועל אטמי הדלת של המקרר. זאת תופעה טבעית, שניתנת לייבוש עם מגבת או מטלית יבשה.
- ◆ קול זרימת אוויר: מחזור הקירור מפיך רעשי זרימת אוויר זוהי תופעה טבעית שלא משפיעה על אפקט הקירור.
- ◆ זמזום: המדחס עשוי להשמיע רעשי זמזום במיוחד כאשר הוא מתחיל לפעול או כאשר הוא כבה.
- ◆ נקישות: שסתום סולנואיד או שסתום מיתוג חשמלי משמיעים רעשי נקישה שאינם משפיעים על פעילות המקרר.
- ◆ מערכת הקירור מפשירה מעת לעת (טיפות מים יטפטפו על הצד האחורי של תא הקירור בעת ההפשרה. זאת תופעה טבעית).



**מוקד שירות, תמיכה ורכישת חלפים ארצי:**  
חולון, רחוב הלהב 7

**שירות תיקונים:**

טל: 03-5581505 פקס: 1-700-70-60-58



**TADIRAN**