



מקרר מקפיא

דגם: AM301BI

- הוראות הפעלה -



TADIRAN

לקוחות נכבדים,

חברת תדיראן בע"מ מודה לכם על שרכשתם מקרר זה מתוצרת
AMCOR

אנא קראו בעיון את הוראות ההפעלה 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

1. הוראות בטיחות

- 1.1 אזהרות 4
- 1.2 משמעות סמלי אזהרות הבטיחות 5
- 1.3 אזהרות המתייחסות לבטיחות חשמל 5
- 1.4 אזהרות המתייחסות לשימוש 6
- 1.5 אזהרות המתייחסות לאחסון פריטי המזון 7
- 1.6 אזהרות המתייחסות לצריכת אנרגיה 7
- 1.7 אזהרות המתייחסות לסילוק 8

2. התקנה

- 2.1 הצבת המקרר 9
- 2.2 החלפת כיוון פתיחת הדלת 10
- 2.3 החלפת נורת התאורה 10
- 2.4 התחלת השימוש במקרר 10
- 2.5 עצות לחיסכון באנרגיה 10

3. מבנה המקרר

- 3.1 רכיבי המקרר 11
- 3.2 בקרי המקרר 12

4. תחזוקה וטיפול במקרר

- 4.1 ניקוי כללי 14
- 4.2 הפשרה 14
- 4.3 הפסקת השימוש 14

5. איתור תקלות

- 5.1 פתרון בעיות פשוטות 15



זהירות: סכנת אש / חומרים דליקים

- מקרר זה מיועד לשימוש ביתי ויישומים דומים אחרים כגון:
 - מטבחי צוות בחנויות, משרדים וסביבות עבודה אחרות;
 - לקוחות בבתי מלון, מוטלים וסביבות מגורים דומות אחרות;
 - סביבות אירוח מסוג חדרי לינה עם ארוחות בוקר;
 - המקרר אינו מיועד לשימוש בשרותי קייטרינג ויישומים קמעונאיים דומים.
- 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.
- השגיוחו על ילדים כדי להבטיח כי הם אינם משחקים עם המכשיר.
- אם כבל החשמל ניזוק, למניעת סיכונים, החלפתו תבוצע על ידי טכנאי מורשה ומיומן של שרות תדיראן (עיינו בכריכה האחורית של החוברת).
- אזהרה: אין לאחסן מרכיבים נפצים, כמו למשל, מיכלי תרסיס עם חומרים דליקים במקרר זה.
- אזהרה: נתקו את המקרר מרשת החשמל לפני ביצוע פעולות ניקוי ותחזוקת המשתמש.
- אזהרה: וודאו שפתחי האוורור, במעטפת המקרר או ביחידת הארון המובנית, לא יחסמו.
- אזהרה: אין להשתמש במכשירים מכאניים כדי להאיץ את תהליך ההפשרה, אלא אם הם מומלצים על ידי היצרן.
- אזהרה: אל תגרמו נזק למערכת הקירור.
- אזהרה: אל תשתמשו במכשירים חשמליים בתוך תאי אחסון המזון במקרר, אלא אם מהסוג המומלץ על ידי היצרן.
- אזהרה: אל תשתמשו בכבל מאריך ללא מוליך הארקה.
- סכנת הילכדות ילדים. לפני סילוק המקרר הישן, הסירו את הדלת והשאירו את מדפי המקרר במקומם כדי למנוע מילדים קטנים להיכנס למקרר הישן ולהילכד בתוכו.
- במקרר זה נעשה שימוש בקרר וחומרי בידוד מוקצפים דליקים. לכן, בבוא היום סלקו את המקרר הישן למרכז פינוי מיוחד המתמחה במחזור מוצרי חשמל ישנים וטיפול בחומרים דליקים בהתאם לתקנות המשרד להגנת הסביבה ושרות הכבאות המתייחסות לסילוק גזים וחומרים דליקים.

1. הוראות בטיחות

1.2 משמעות סמלי אזהרות הבטיחות

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



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



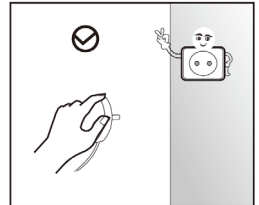
הסמלים מציינים נושאים שחשוב לשים לב אליהם, ולפעול בהתאם להנחיות. אמצעי זהירות אלו נדרשים כדי למנוע פציעות קלות או בינוניות או נזקים למוצר.



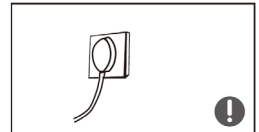
חוברת זאת מכילה מידע בטיחותי חשוב אשר המשתמשים חייבים לפעול על פיו

1.3 אזהרות המתייחסות לבטיחות חשמל

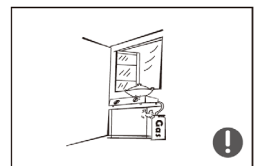
- אל תמשכו את כבל החשמל כדי לנתק את המקרר מרשת החשמל. אחזו את התקע והוציאו אותו מתוך השקע בקיר. אם כבל החשמל ניזוק, למניעת סיכונים, החלפתו תבוצע על ידי טכנאי מורשה ומיומן משרות תדיראן (עיינו בכריכה האחורית של החוברת).



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

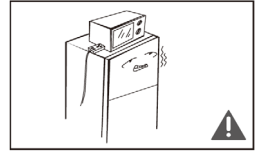


- במקרה של דליפת גז בישול, סגרו מיד את ברז אספקת הגז הביתי ופתחו את הדלתות והחלונות. אין לנתק את המקרר ומכשירים חשמליים אחרים מרשת החשמל מכיוון שניצוץ עלול לגרום להתלקחות אש.



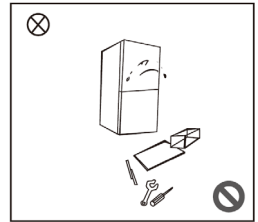
1. הוראות בטיחות

- אל תשתמשו במכשירי חשמל בתוך תאי האחסון של המקרר אלא הם מהסוג המומלץ על ידי היצרן.

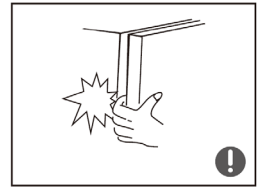


1.4 אזהרות המתייחסות לשימוש

- אל תבצעו תיקונים או שינויים במקרר, ואל תגרמו נזק למערכת הקירור הסגורה. פעולות התיקון והתחזוקה יבוצעו על ידי טכנאי מורשה ומיומן בלבד.
- אם כבל החשמל ניזוק, למניעת סיכונים, החלפתו תבוצע על ידי טכנאי מורשה ומיומן משרות תדיראן. הציבו את המקרר במקום מאורר היטב, וודאו שפתחי האורור של המקרר לא חסומים כדי לאפשר אורור נאות.



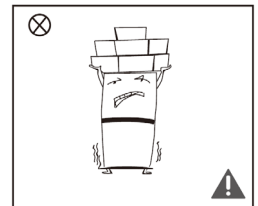
- המרווח בין דלת המקרר וגוף המקרר קטן. היזהרו לא להכניס את אצבעות ידיכם למרווח זה כדי למנוע מהן להיפצע. סגרו בעדינות את דלת המקרר כדי למנוע ממוצרי מזון המאוחסנים בה ליפול.
- אל תאחזו במוצרי מזון או במיכלי אחסון בידיים רטובות בעת הוצאתם מתוך תא ההקפאה, ובמיוחד בכלים מתכתיים העלולים לגרום לכוויות קור.



- אל תאפשרו לילדים להיכנס או לטפס על המקרר כדי למנוע מהם להילכד בתוך המקרר או להיפצע מנפילת המקרר.

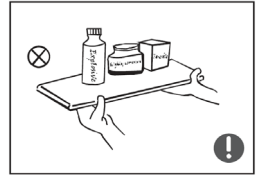


- אל תניחו חפצים כבדים על גבי המקרר העלולים ליפול בעת סגירת הדלת ולגרום לפגיעה גופנית.
- הוציאו את תקע החשמל מהשקע בקיר במקרה של הפסקת חשמל או ניקוי. כדי למנוע נזק למדחס כתוצאה מאתחול רציף, המתינו חמש דקות לפחות לפני חיבור המקרר חזרה לרשת החשמל.

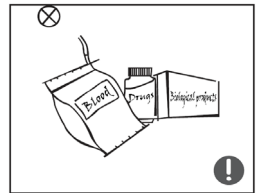


1.5 אזהרות המתייחסות לאחסון פריטי המזון

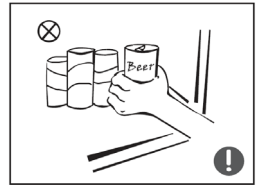
- כדי למנוע נזק למקרר וסכנת שריפה, אל תכניסו פריטים דליקים, נפיצים, ומאכלים לתוך המקרר.
- כדי למנוע סכנת שריפה, אין להניח חפצים דליקים ליד המקרר.



- מקרר זה מיועד לשימוש ביתי כמו אחסון מזון, ואין לעשות בו שימושים אחרים, כמו למשל, אחסון דם או פלסמה, אחסון תרופות או מוצרים ביולוגיים, וכיוצ"ב.



- אין לאחסן בירה, משקאות או נוזלים אחרים בתוך בבקבוקים או במיכלים סגורים בתא ההקפאה; אחרת, הבקבוקים או המיכלים הסגורים עלולים להתבקע ולגרום נזק למקרר.



1.6 אזהרות המתייחסות לצריכת אנרגיה

- פעולתו התקינה של המקרר עלולה להיפגע (אפשרות להפשרת המזון כתוצאה מעליית הטמפרטורה בתא ההקפאה) כאשר הוא ממוקם זמן ממושך מתחת לטווח טמפרטורות הסביבה הקרות ביותר שבהן מתוכנן המקרר לפעול.
- אחסנו אריזות מזון קפוא בהתאם להוראות היצרן שעל גבי האריזה.
- אל תאחסנו משקאות מוגזים או תוססים בתוך תא ההקפאה. הלחץ הנוצר בתוך המיכל עלול לו להתפוצץ, וכתוצאה מכך, לגרום נזק למקרר.
- שלגונים וגלידות הנצרכים מיד לאחר הוצאתם מתוך תא ההקפאה, עלולים לגרום לכוויות כפור.
- כמות המזון המרבית הניתנת להקפאה ב- 24 שעות מצוינת על לוחית הנתונים;
- חלקו את המזון למנות קטנות, כדי לאפשר להקפיאו לחלוטין במהירות, ולאחר מכן, להפשיר רק את הכמות הנדרשת לצריכה;
- אל תאפשרו למזון טרי לגעת במזון קפוא כדי למנוע התחממות של המזון הקפוא.
- עליית הטמפרטורה של מזון קפוא במהלך ההפשרה הידנית, תחזוקה או ניקוי יכול לקצר את אורך חיי האחסון שלו. בעת ביצוע פעולות ניקוי או תחזוקה, עטפו את המזון הקפוא במספר שכבות של נייר עיתון כדי למנוע התחממות חריגה שלו.

1.7 אזהרות המתייחסות לסילוק

במקרה נעשה שימוש בקרר ובחומרי בידוד מוקצפים המכילים ציקלופנטאן שהם חומרים דליקים. לכן, יש לסלק את המקרר הישן לנקודת פינוי מיוחדת 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.



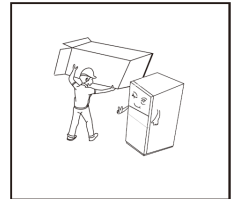
השלכה נכונה של מוצר זה:

סימן זה מצוין שאין לסלק את המוצר עם האשפה הביתית הרגילה. כדי למנוע נזק אפשרי לסביבה או לבריאות בני אדם מהשלכת פסולת לא מבוקרת, סלקו אותו באופן אחראי כדי לקדם את השימוש החוזר בחומרי גלם. אנא השתמשו במערכות האיסוף של מוצרי חשמל ואלקטרוניקה משומשים (למידע נוסף פנו לרשות המקומית במקום מגוריכם או פנו למשרד להגנת הסביבה) או פנו לספק שממנו נרכש המוצר. הם אמורים לפנות את המוצר לנקודת איסוף למחזור של מכשירי חשמל ואלקטרוניקה משומשים בהתאם לתקנות המשרד להגנת הסביבה.

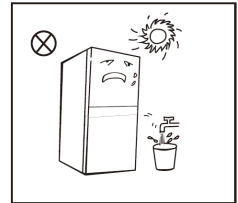


2.1 הצבת המקרר

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

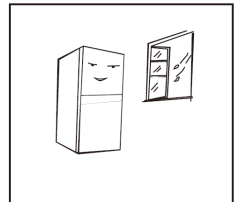


- הרחיקו את המקרר ממקורות חום וקרינה ישירה של השמש. אל תציבו את המקרר במקומות לחים או רטובים כדי למנוע חלודה או פגיעה ביעילות הבידוד.

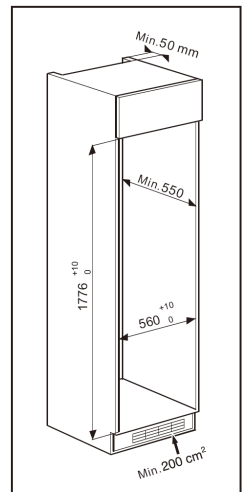


- אל תתיזו מים או תשטפו את המקרר, ואל תציבו אותו במקום לח או במקום בו הוא עלול להיות חשוף להתזת מים, כדי למנוע השפעה לרעה על הבידוד החשמלי ופגיעה בביצועי המקרר.

- הציבו את המקרר במקום מקורה ומאוורר היטב, על רצפה שטוחה ויציבה (אם המקרר לא יציב, סובבו את הרגליות שמאלה או ימינה כדי לפלס ולאזן את המקרר).



- המידות החיצוניות של המקרר.



! אמצעי זהירות לפני ההתקנה:

- המידע בסעיף זה מיועד להנחיה בלבד. ייתכן ומראה החלקים והאביזרים במקרר שברשותכם יהיה שונה מהמראה שבאיורים המתוארים להלן.
- לפני התקנת האביזרים, וודאו כי המקרר מנותק מרשת החשמל.

2.2 החלפת כיוון פתיחת הדלת

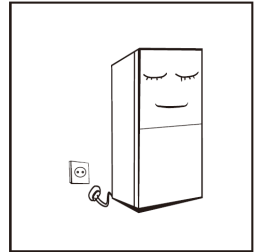
במקרה זה ניתן לשנות את כיוון פתיחת הדלת. הפעולות הנדרשות לכך מחייבות מיומנות טכנית ושימוש בכלים מיוחדים. לכן, במידת הצורך, אנא פנו למוקד שרות תדיראן (עיינו בכריכה האחורית של החוברת) כדי שטכנאי מורשה ומיומן יבצע את הפעולות להחלפת כיוון פתיחת הדלת (פעולה זאת כרוכה בתשלום).

2.3 החלפת נורת התאורה

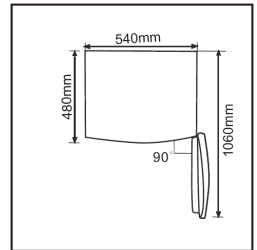
החלפה או תחזוקת תאורת ה-LED במקרה חייבת להיות מבוצעת בידי טכנאי מורשה ומיומן משרות תדיראן (עיינו בכריכה האחורית של החוברת).

2.4 התחלת השימוש במקרר

- המתינו כ- 1/2 שעה לפחות לפני חיבור המקרר בפעם הראשונה לרשת החשמל (במתח של 230V~50Hz).
- הפעילו את המקרר כ- 2 עד 3 שעות לפני הכנסת מזון טרי או קפוא; בחודשי הקיץ החמים, הפעילו את המקרר כ- 4 שעות לפחות לפני הכנסת המזון לתוכו.



- נא השאירו מספיק מקום כדי לאפשר פתיחה נוחה של הדלתות והמגירות, וכדי לאפשר סידור נוח של המזון בתוך המקרר והמגירות.

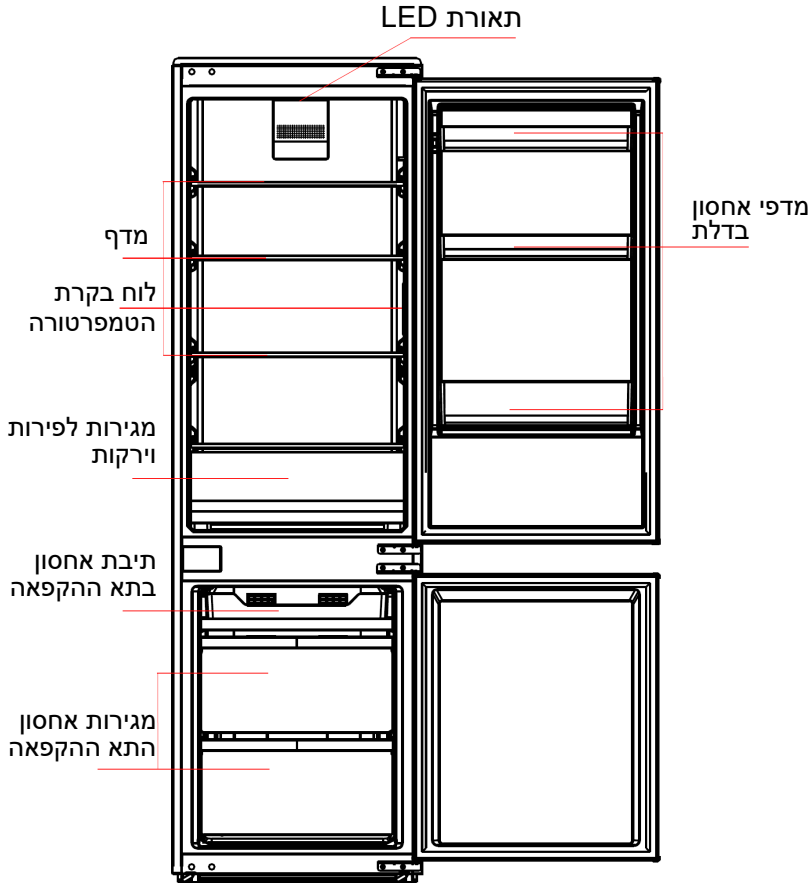


2.5 עצות לחיסכון באנרגיה

- הציבו את המקרר באזור הקריר ביותר של החדר, והרחיקו אותו ממכשירים הפולטים חום או מחשפה ישירה של השמש.
- אפשרו למזון חם להתקרר לטמפרטורת החדר לפני הכנסתו למקרר. העמסת יתר של המקרר מאלצת את המדחס לפעול זמן ממושך יותר. כמו כן, איכות מזון שקופא לאט מדי עלולה להיפגע ואף לגרום לקלקול המזון.
- הקפידו לעטוף כראוי את מוצרי המזון או לאחסן אותם במיכלים אטומים, נגבו את כלי האחסון לפני הכנסתם למקרר. בכך תצמצמו את הצטברות הכפור בתוך המקרר.
- אין לכסות את משטחי המקרר ברדיד אלומיניום, נייר שעווה, או מגבות נייר העלולים למנוע את זרימת האוויר הקר בתוך המקרר ולפגוע ביעילות הקירור שלו.
- ארגנו את מצרכי המזון כך שתוכלו לצמצם את זמני פתיחת הדלת. הוציאו פריטים רבים ככל שניתן בבת אחת, וסגרו את הדלת בהקדם האפשרי.

3. מבנה המקרר

3.1 רכיבי המקרר



⚠️ (האיור דלעיל מיועד להנחיה בלבד. ייתכן ומראה המקרר שברשותכם יהיה מעט שונה)

תא הקירור

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

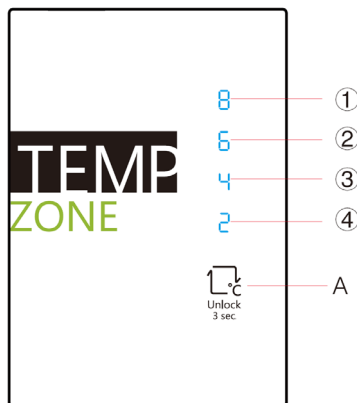
3. מבנה המקרר

תא הקפאה

- תא ההקפאה יישמר את טריות המזון המיועד לצריכה בטווח הארוך, והוא משמש בעיקר לאחסון מוצרי מזון קפואים, והכנת קוביות קרח.
- תא ההקפאה מיועד לאחסון בשר, דגים, כדורי בשר ושאר מוצרי מזון המיועדים לצריכה בטווח הארוך.
- נתחי בשר עדיף לחלק לחתיכות קטנות כדי לאפשר גישה קלה. עליכם להקפיד לצרוך את מוצרי המזון בטווח חיי המדף שלהם.

הערה: אחסון כמות גדולה מדי של מזון טרי בו זמנית, או אחסון כמות גדולה של מזון לאחר החיבור הראשוני לרשת החשמל, עלול להשפיע לרעה על יכולות ההקפאה של המקפיא. וודאו שמוצרי מזון המאוחסנים במקפיא לא יחסמו את פתחי יציאות האוויר הקר; אחרת, יכולות ההקפאה של המקפיא יושפעו לרעה.

3.2 בקרי המקרר



⚠ (האיור דלעיל מיועד להנחיה בלבד. ייתכן ומראה בקרי המקרר שברשותכם יהיה מעט שונים)

(1) מקש

A – מקש בורר הטמפרטורה של תא הקירור

(2) לוח הצג

① חיווי 8°C

② חיווי 6°C

③ חיווי 4°C

④ חיווי 2°C

(3) תצוגה

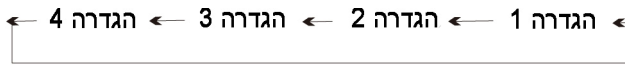
לאחר ההפעלה הראשונה, לוח הצג (כולל נוריות החיווי) מואר במלואו למשך 3 שניות, ולאחר מכן, כברירת מחדל, תא הקירור יפעל בהגדרת טמפרטורה 3.

3. מבנה המקרר

במקרה של תקלה, תהבהבנה נוריות ה- LED שלהלן:

קוד התקלה	תיאור התקלה
① נורית חיווי	תקלה בחיישן טמפרטורת תא הקירור
② נורית חיווי	תקלה בחיישן הפשרת תא הקירור
③ נורית חיווי	תקלה בחיישן הפשרת תא ההקפאה
④ נורית חיווי	תקלה בחיישן טמפרטורת הסביבה

4) הגדרת הטמפרטורה
כל לחיצה על מקש בורר הטמפרטורה תשנה את הטמפרטורה המוגדרת של תא המקפיא במחזוריות.



15 שניות לאחר הלחיצה האחרונה, המקרר יפעל בהתאם לטמפרטורה המוגדרת.

5) נעילת/שחרור נעילת לוח הבקרה
כאשר לוח הבקרה במצב נעול, לחצו במשך 3 שניות לפחות על מקש נעילת לוח הבקרה כדי לשחרר את הנעילה. בעת שחרור הנעילה, כל נוריות ה- LED בלוח הבקרה תהבהבנה במשך כ- 2 שניות. אם במשך 15 שניות לא מבוצעת פעולה בקרה כלשהי כאשר לוח הבקרה במצב שחרור הנעילה, הוא ינעל שוב.

4. תחזוקה וטיפול במקרר

4.1 ניקוי כללי

- 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 מאכל. 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 אלכוהול, 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 להשפיע לרעה על תכונות הבידוד החשמלי.



⚠️ נתקו את המקרר מרשת החשמל לפני הפשרה וניקוי.

4.2 הפשרה

- פעולת הקירור מבוססת על הזרמת אוויר קר, ופעולת ההפשרה מתבצעת באופן אוטומטי. בתקופות מעבר ובימים עם לחות גבוהה, רטיבות עשויה להצבר על דפנות המקפוא. זאת תופעה רגילה, ותוכלו לנגב את הרטיבות עם מטלית רכה או מגבות נייר.

4.3 הפסקת השימוש

- במקרה של הפסקת חשמל, מוצרי מזון יכולים להישמר בתוך המקרר במשך מספר שעות גם בקיץ; מומלץ להפחית את תדירות פתיחת הדלת ולא להכניס מזון טרי לתא המקרר.
- אם אין בכוונתכם תקופה ממושכת לעשות שימוש במקרר, נתקו את המקרר מרשת החשמל, נקו אותו והשאירו את הדלת פתוחה כדי למנוע היווצרות ריחות.
- לפני הזזת המקרר, הוציאו את כל מוצרי המזון, הדקו את המדפים, את מגירות האחסון ואת דלת המקרר בסרט הדבקה כדי למנוע את פתיחת הדלת במהלך ההובלה; יש להוביל את המקרר בניצב ואין להשכיבו. שאו אותו בזווית שלא תעלה על 45°.

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

5. איתור תקלות

5.1 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 הנת"ך 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 כמות רבה מדי של מזון חם בו זמנית; אל תכניסו מוצרי מזון חמים למקרר עד שיתקררו; פתיחה תכופה של דלת המקרר;
התאורה הפנימית במקרר אינה מוארת	בדקו האם המקרר מחובר לרשת החשמל. בדקו האם נורת התאורה לא נשרפה.
דלת המקרר לא נסגרת כראוי	דלת המקרר חסומה מאריזות מזון או כמות מזון גדולה מדי; המקרר נוטה.
רעשים חזקים	בדקו האם המקרר מפולס ומאוזן; וודאו שחלקי המקרר ממוקמים כראוי.
אטם הדלת אינו אוטם כראוי.	הסירו גופים זרים ושאריות לכלוך מאטם הדלת; חממו את אטם הדלת, ולאחר מכן, אפשרו לו להתקרר כדי שיחזור לצורתו המקורית (או השתמשו במייבש שיער או מגבת חמה).
גלישת מים מקערת המים בתחתית המקרר.	כמות גדולה מדי של מזון המכיל נוזלים מאוחסנת במקרר, וכתוצאה מכך מופשרות כמויות גדולות של מים. הדלת אינה סגורה כראוי, וכתוצאה מכך אוויר חם ולח חודר לתוך המקרר ומגדיל את כמות מי ההפשרה.
המשטחים החיצוניים של המקרר חמים.	פיזור חום של צנרת המעבה העוברת בדפנות המקרר כדי למנוע רטיבות. כשטמפרטורת הסביבה גבוהה ולחה, או בעת אחסון כמויות מזון גדולות, המדחס מופעל לפרקי זמן ארוכים יותר ולכן הדפנות חמים. זאת תופעה טבעית.
עיבוי על משטחי המקרר.	עיבוי על המשטחים החיצוניים ועל אטם הדלת של המקרר היא טבעית כאשר הלחות הסביבתית גבוהה מדי. פשוט נגבו את המשטחים במגבת נקייה.
רעשים חריגים.	זמזום: המדחס עשוי ליצור רעשי זמזום במהלך הפעולה, ובמיוחד בתחילת הפעולה ובסיומה. אלו רעשי פעולה רגילים. רעשי בעבוע: נוזל הקירור הזורם בתוך הצנרת במערכת הקירור עשוי ליצור רעשי בעבוע. אלו רעשי פעולה רגילים.

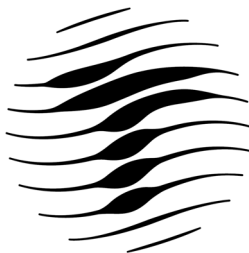


מוקד שירות, תמיכה ורכישת חלפים ארצי:

חולון, רחוב הלהב 7

שירות תיקונים:

טל: 03-5581505 פקס: 1-700-70-60-58



TADIRAN