



מקורר מקפיא

דגם: AM4-540W

- הוראות הפעלה -



לקוחות נכבדים,

חברת תדיראן מודה לכם על שרכשתם מקרר-מקפיא 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-מקפיא,
אנא פנו למוקד השרות (עיינו ברשימה שבכריכה האחורית).

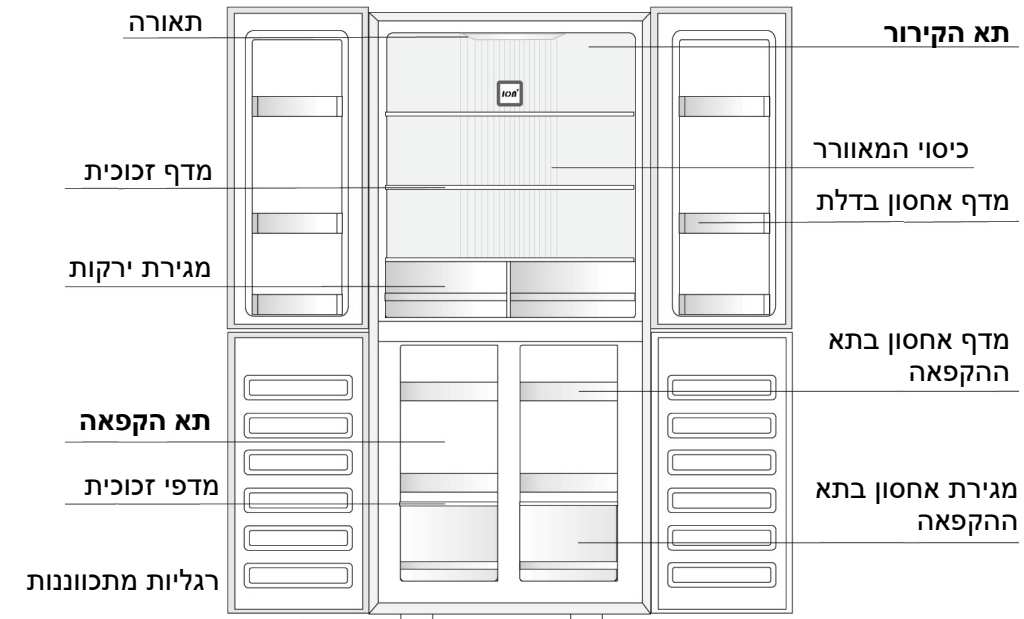
בברכה,



תוכן העניינים

4	תיאור המקרר
4	הוראות בטיחות
4	בטיחות בהתקנה
5	בטיחות חשמל
6	הערות לשימוש
7	השלכה ומחזור
8	השימוש בתא הקירור
9	השימוש בתא ההקפאה
10	תיאור לוח התצוגה
10	תיאור המקשים
12	תחזוקת המקרר
13	תיקון תקלות פשוטות
14	נתונים טכניים
	שרות לאחר המכירה
	בכריכה האחורית

תיאור המקרר



הוראות בטיחות

לשמירת בטיחותכם, והבטחת השימוש הנכון, קראו בקפידה חוברת זו לפני ההתקנה והשימוש במקרר.

למניעת חשיפה לסכנת התחשמלות, פגיעה גופנית או נזק למקרר, פעולות התיקון והתחזוקה יבוצעו על ידי טכנאי מורשה ומיומן בלבד. אל תנסו לטפל במקרר בעצמכם.

בטיחות בהתקנה

הסירו את חומרי האריזה לפני הפעלת המקרר בפעם הראשונה.

לפני חיבור המקרר לרשת החשמל בפעם הראשונה, וודאו שמתח ההפעלה המצוין על גבי תווית הנתונים המודבקות בתוך המקרר, תואם למתח רשת החשמל בארץ: 230V~50Hz.

יש לוודא קיום מרווח אוורור של 30 ס"מ מעל המקרר, ו-10 ס"מ לפחות מדפנות הצד והחלק האחורי של המקרר כדי לאפשר זרימת אוויר נאותה מסביב למקרר ולמנוע הגדלת צריכת האנרגיה. אין לכסות את המקרר בכיסוי כלשהוא, ואין להניח עליו כלים המכילים נוזלים כלשהם.

הציבו את המקרר על משטח שטוח, יציב ומאוזן. לאחר הצבת המקרר במיקום הסופי שלו, אזנו אותו באמצעות סיבוב הרגליות המתכווננות שבבסיס המקרר, כדי למנוע רעידות ורעשים, וכדי לאפשר אטימה טובה של הדלתות.

הימנעו מהצבת המקרר בקרבת מקור חום, כמו למשל, תנור, כיריים או רדיאטור. כמו כן, מנעו חשיפה ישירה של המקרר לקרני השמש.

הימנעו מהצבת המקרר במקום בו יהיה חשוף ללחות או רטיבות. חשיפה רטיבות עלולה להשפיע על הבידוד החשמלי של המקרר ולגרום להיווצרות חלודה על המשטחים החיצוניים שלו.

הובילו תמיד את המקרר במצב זקוף. במקרה הצורך, הובילו את המקרר בזווית אנכית של עד 45° , כדי למנוע תקלות או נזקים למערכת הקירור של המקרר. לאחר ההובלה, המתינו כשעתיים לפחות לפני שתחברו את המקרר לרשת החשמל.

בטיחות חשמל

✘ חברו את המקרר לשקע חשמל המוארק בהארקה תקנית ומוגן בנתיך של 10A לפחות.

באף מקרה אין לנתק את מוליך ההארקה המיועד להגן עליכם מפני התחשמלות.

⚠ להגברת בטיחותכם, מומלץ לחבר את המקרר לקו חשמל המוגן בממסר זרם דלף (ממסר פחת) נגד התחשמלות בזרם דלף של עד 30mA, במיוחד כאשר המקרר מוצב במקום לח.

✘ אל תגרמו למעטפת הבידוד של כבל החשמל.

אל תמשכו את כבל החשמל כדי לנתק את המקרר מרשת החשמל.

לניתוק המקרר מרשת החשמל, אחזו את תקע החשמל ומשכו אותו מתוך השקע בקיר.

⚠ אם כבל החשמל ניזוק, למניעת סיכונים, החלפתו תבוצע על ידי טכנאי מורשה ומיומן מטעם שרות תדיראן (עיינו בכריכה האחורית של החוברת).

✘ נתקו את המקרר מרשת החשמל באמצעות הוצאת תקע החשמל מהשקע בקיר במקרים הבאים:

◇ לפני תחילת פעולות לניקוי ותחזוקה של המקרר.

◇ לפני החלפת נורת התאורה בחל הפנימי של המקרר.

◇ במקרה של הפרעות באספקת החשמל.

✘ כדי למנוע סכנת התחשמלות, אל תגעו בכבל החשמל או בתקע בידיים רטובות.

✘ אין לחבר את המקרר לרשת החשמל באמצעות ממיר מתח (אינוורטר), ואין להפעילו באמצעות טיימר חיצוני או מערכת שליטה מרחוק נפרדת.

- ✧ אין לחבר את המקרר לרשת החשמל באמצעות כבל מאריך או שקע מפלג המיועד לחיבור מכשירי חשמל נוספים.
- ✧ בעת הצבת המקרר, ודאו שתקע החשמל לא נמערך או ניזוק מגב המקרר. תקע חשמל מעוך או פגום עלול לגרום להתחממות יתר ולגרום לפריצת אש.
- ✧ ודאו שתקע החשמל נגיש בקלות לאחר התקנת המקרר כדי לאפשר במידת הצורך, ניתוק מהיר של המקרר מרשת החשמל.

הערות לשימוש

- ✧ אין להשתמש בתרסיסים דליקים בסמוך למקרר העלולים לגרום לפריצת אש כתוצאה מניצוץ הפורץ ממפסק התאורה בעת פתיחת הדלת וסגירתה.
- ✧ אין להתיז או לשפוך מים בתוך המקרר או מחוצה לו העלולים לחדור לרכיבים חשמליים של המקרר ולגרום לקצרים או לסכנת התחשמלות.
- ✧ אין לאחסן מיכלים עם חומרים דליקים, כמו למשל, תרסיסים, מחסניות מילוי למטפים וכו', בתוך המקרר-מקפיא.
- ✧ אין להכניס משקאות מוגזים או תוססים לתוך תא הקפאה. קרחונים ושלגונים עלולים לגרום לצריבות/כוויות קור אם הם נצרכים מיד לאחר הוצאתם מתא ההקפאה.
- ✧ אל תשתמשו במכשירים חשמליים, כמו למשל, מייבש שיער או תנור כדי להפשיר את המקרר.
- ✧ מיכלים עם גזים או נוזלים דליקים עלולים לדלוף בטמפרטורות נמוכות.
- ✧ אל תוציאו פריטי מזון מתא הקירור/הקפאה עם ידיים לחות/רטובות, מכיוון שהדבר עלול לגרום לצריבות/כוויות קור.
- ✧ אין להכניס בקבוקים ופחיות משקה לתא ההקפאה, מכיוון הם עלולים להתפוצץ כאשר התכולה שלהם קופאת.
- ✧ הקפידו על זמני האחסון המומלצים של יצרני המזון. עיינו בהוראות האחסון שעל גבי אריזות מוצרי המזון.
- ✧ אל תאפשרו לילדים לטפל בבקרים או לשחק עם המקרר.
- ✧ המקרר כבד. היזהרו בעת הזזתו.
- ✧ כדי למנוע חשיפה לסיכונים, אל תנסו לבצע שינויים במפרט או בתכונות המקרר בכל דרך שהיא.
- ✧ 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 המקרר.

✳️ מקרר זה נועד 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.

✳️ אזהרה: אין לגרום נזק למערכת הקירור.

✳️ אין להשתמש במכשירים מכניים או באמצעים אחרים כדי להאיץ את תהליך ההפשרה, למעט אלה המומלצים על ידי היצרן.

✳️ אזהרה: אין להשתמש במכשירים חשמליים בתוך תאי אחסון המזון במקרר, אלא אם מהסוג המומלץ על ידי היצרן.

✳️ הקרר במערכת הקירור מכיל גז איזובוטן (R600a) שהוא גז טבעי עם רמה גבוהה של תאימות סביבתית, אך בכל זאת הוא דליק.

✳️ במהלך ההובלה וההתקנה של המקרר, וודאו כי אף אחד מרכיבי מעגל הקירור לא יינזק.

- הימנעו מחשיפת המקרר ללהבות ומקורות אש גלויים
- אווררו ביסודיות את החדר שבו מוצב המקרר

השלכה ומחזור

סימן מכולת האשפה שעל המוצר או על אריזתו מציין שאין להתייחס למוצר כפסולת ביתית רגילה, ויש לפנות אותו לנקודת האיסוף המתאימה למחזור של ציוד חשמלי ואלקטרוני משומש. על ידי הקפדה על סילוק המוצר הישן בדרך הנכונה, תוכלו לסייע למנוע תוצאות שליליות אפשריות על הסביבה ועל בריאות האדם, שעלולות להיגרם עקב סילוק המוצר שלא בהתאם להנחיות.

למידע נוסף לגבי סילוק המוצר הישן, פנו לרשות המקומית במקום מגוריכם, או למשרד להגנת הסביבה, או פנו לספק שממנו נרכש המוצר שאמור לפנות את המוצר לנקודת איסוף למחזור של מכשירי חשמל ואלקטרוניקה משומשים בהתאם לתקנות המשרד להגנת הסביבה.



✳️

השימוש בתא הקירור

✳️ הטמפרטורה בתא הקירור היא בדרך כלל בטווח שבין 2°C ל- 9°C . והיא מיועדת לאחסון מזון טרי, מוצרי חלב, בשר, נקניקים, משקאות, פירות וירקות הטמפרטורה הקרה ביותר בתא הקירור היא בחלק התחתון מעל מגירת הירקות והפירות, ואילו הטמפרטורה החמה ביותר, היא במדפי האחסון העליונים בתא הקירור.

✳️ את גובה המדף בתא הקירור ניתן להתאים בהתאם למזון המאוחסן. משכו אופקית את מדף האחסון והכניסו אותו לתוך החריצים בגובה הרצוי.

✳️ בעת חיבור המקרר בפעם הראשונה לרשת החשמל, המדחס יפעל ברציפות במשך מספר שעות. כאשר המקרר התקרר לטמפרטורה המוגדרת, הוא יפעל לסירוגין באופן אוטומטי. לאחר מכן, תוכלו להכניס את המזון לתוך המקרר.

השיטה הטובה ביותר לאחסון מזון:

✳️ טמפרטורות שונות מתאימות למוצרי מזון שונים. ירקות ופירות ניתן לאחסן במגירת הירקות והפירות; טופו ודברי מאפה ניתן להניח על כיסוי מגירת הירקות והפירות; פחיות ומשקאות ניתן להניח על מדף אחסון הבקבוקים בדלת תא הקירור.

✳️ בעת אחסון המזון, הקפידו לכסות אותו ביריעת פלסטיק או אחסנו אותו במיכלים עם מכסה, כדי למנוע העברת ריחות והתיבשות.

✳️ נקו ירקות, פירות, בקבוקים וצנצנות לאחסון מזון לפני הכנסתם לתא הקירור.

✳️ השאירו מרווחים מתאימים בין מוצרי המזון, ואל תעמיסו את תא הקירור יתר על המידה כדי לאפשר זרימת אוויר חופשית בין מוצרי המזון המאוחסנים בתא הקירור.

✳️ יש לאפשר למזון חם להתקרר לטמפרטורת החדר לפני הכנסתו לתוך המקרר, כדי למנוע עליית הטמפרטורה בתא הקירור והעלאת צריכת האנרגיה.

✳️ מומלץ להפשיר מזון שאתם מוציאים מתא ההקפאה בתוך תא הקירור. בכך תוכלו לחסוך באנרגיה. אולם, הרחיקו מזון קפוא ממזון רגיש כדי למנוע ממנו לקפוא.

עצות לאחסון ירקות ופירות:

✳️ בצל, שום, ג'ינג'ר, ירקות שורש וכו', יכולים להישמר בטמפרטורת הסביבה במשך זמן רב, ואין צורך לאחסנם במקרר.

✳️ פירות טרופיים, דלעת, מלונים, בננות ואננס אינם מתאימים לאחסון בקירור מכיוון שחילוף החומרים שלהם יואץ בסביבה הקרה, אלא אם ברצונכם להאריך את תהליך ההבשלה שלהם.

✳ יש לחתוך את העלים מצננויות וירקות שורש אחרים כדי למנוע מעלים אלה לספוג מרכיבים תזונתיים.

✳ הסירו שאריות עפר מהירקות לפני הכנסתם למקרר, כדי למנוע מחיידקים להתרבות, או להתפזר בתוך המקרר.

השימוש בתא ההקפאה

הטמפרטורה בתא ההקפאה ניתנת לכוונון בין 15°C - ל- 24°C . תא ההקפאה מיועד לאחסון בשר, דגים ושאר מוצרי מזון המיועדים לצריכה בטווח הארוך. נתחי בשר ומזון המיועד להקפאה עדיף לחלק לחתיכות קטנות כדי לאפשר גישה קלה. עליכם להקיף לצורך את מוצרי המזון בטווח חיי המדף שלהם.

שימו לב: אין להכניס בקבוקים ופחיות משקה לתא ההקפאה, מכיוון הם עלולים להתפוצץ כאשר התכולה שלהם קופאת.

כמו כן, אל תוציאו פריטי מזון מתא הקירור/הקפאה עם ידיים לחות/רטובות, מכיוון שהדבר עלול לגרום לצריבות/כוויות קור.

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

הפשרת מזון קפוא:

קיימות דרכים שונות להפשרת מזון קפוא:

- הפשירו מזון בתא הקירור במקרר

- בתנור מיקרוגל

- בתנור עם חימום מסורתי רגיל או מאורר חימום

- הפשירו מזון בטמפרטורת החדר

הוציאו מתא ההקפאה רק את כמות המזון המיועדת לצריכה. השתמשו מהר ככל שניתן במזון שהופשר.

תיאור לוח התצוגה

(לוח התצוגה עשוי להיות שונה בין דגמי המקררים השונים)

תיאור החיוויים בלוח התצוגה
"👉" הוא חיווי חיסכון באנרגיה, "FAST" הוא חיווי קירור מהיר של תא הקירור, "FAST" הוא חיווי הקפאה מהירה של תא ההקפאה, "ION*" הוא חיווי שמירת טריות ו-"🔒" הוא חיווי נעילת הצג.

תיאור המקשים

✳️ התאמת הטמפרטורה וכיבוי תא הקירור.
בעת לחיצה לסירוגין על לחצן התאמת טמפרטורת תא הקירור "Fridge", ערך הטמפרטורה של תא הקירור עולה ב- 1°C .
כאשר הערך מגיע למקסימום, לחיצה נוספת על הלחצן תפסיק את פעולת תא הקירור ו-"--" יופיע בצג. כאשר פעולת הקירור כבויה, לחיצה על הלחצן תפעיל את תא הקירור, וערך הטמפרטורה המינימאלי יופיע אוטומטית בצג. תוכלו להתאים את טמפרטורת תא הקירור במחזוריות עד לטמפרטורה הרצויה.

✳️ התאמת הטמפרטורה וכיבוי תא ההקפאה.
בעת לחיצה לסירוגין על לחצן התאמת טמפרטורת תא ההקפאה "Freezer", ערך הטמפרטורה של תא ההקפאה עולה ב- 1°C . כאשר הערך מגיע למקסימום, לחיצה נוספת על הלחצן תעביר את תצוגת הטמפרטורה לערך המינימאלי, וחוזר חלילה במחזוריות.

✳️ שימור אנרגטי
לחצו על הסמל "ION*" במשך 3 שניות לפחות, והמקרר יעבור אוטומטית לפעולה במצב שימור אנרגטי. חיווי "👉" יופיע בצג, והטמפרטורה בתאי הקירור הנפרדים תתכוון בהתאם לטמפרטורת הסביבה החיצונית שלא רק תגרום למקרר לשמר את תנאי האחסון הטובים ביותר, אלא תאפשר להשיג את היעילות האנרגטית המיטבית (מומלץ להשתמש במצב זה).



Fridge
Super Fri. 3SECS

Freezer
Super Frz. 3SECS

FreshION*
Energy. 3SECS

Lock/Unlock
3SECS

✧ שמירת טריות

לחצו על הסמל "נכס" כדי להפעיל את המקרר במצב שמירת טריות. הסמל "נכס" יואר, וחיווי "נכס" יופיע בצג תא הקירור. מחולל יונים שליליים יתחיל לפעול בתא הקירור כדי לחטא את התא ולמנוע היווצרות ריחות לא נעימים. בעת פעולת מצב שמירת הטריות, לחצו על הסמל "נכס" כדי להפסיק את פעולת שמירת הטריות. מחולל היונים השליליים ייכבה.

✧ נעילה וביטול נעילת לוח התצוגה

30 שניות לאחר ביצוע פעולת הבקרה האחרונה, המקרר ייכנס למצב נעילת לוח התצוגה, וחיווי "נ" יופיע בצג. במצב נעילה, כל לחצני הבקרה לא יהיו פעילים למעט לחצן נעילה/ביטול הנעילה "Lock/Unlock". לחצו על הלחצן במשך מספר שניות וחיווי הנעילה "נ" ייעלם מהצג. במצב של ביטול נעילת הצג, לחיצה ממושכת על הלחצן תפעיל את נעילת לוח התצוגה.

✧ מצב חיסכון באנרגיה של התצוגה

30 שניות לאחר ביצוע פעולת הבקרה האחרונה, המקרר ייכנס למצב חיסכון באנרגיה של התצוגה. במצב זה, תאורת התצוגה תיכבה והמסך יוחשך. לחצו על לחצן כלשהו כדי לצאת ממצב חיסכון באנרגיה של התצוגה. לוח התצוגה יואר ותצוגת הטמפרטורה בתאי המקרר תחזור להופיע בלוח התצוגה. במצב ביטול הנעילה, לחצו על לחצן הנעילה/ביטול הנעילה והמקרר יחזור למצב חיסכון באנרגיה של לוח התצוגה.

✧ קירור מהיר

כאשר עליכם לקרר במהירות כמות גדולה של מזון טרי, לחצו במשך מספר שניות על לחצן התאמת הטמפרטורה בתא הקירור "Fridge" כדי להעביר את תא הקירור למצב קירור מהיר. חיווי "FAST" יופיע בתצוגה הדיגיטאלית של תא הקירור, והגדרת הטמפרטורה בתא הקירור תעבור אוטומטית ל- 2°C . מצב הקירור המהיר יתבטל באופן אוטומטי לאחר מספר שעות.

✧ הקפאה מהירה

כאשר עליכם להקפיא במהירות כמות גדולה של מזון טרי, לחצו במשך מספר שניות על לחצן התאמת הטמפרטורה בתא ההקפאה "Freezer" כדי להעביר את תא ההקפאה למצב הקפאה מהירה. חיווי "FAST" יופיע בתצוגה הדיגיטאלית של -30°C . מצב ההקפאה המהירה יתבטל באופן אוטומטי לאחר מספר שעות.

✧ התרעת דלת מקרר פתוחה

כאשר אחת מדלתות המקרר נשארת זמן ממושך פתוחה, חיווי התרעת דלת פתוחה "dR" יואר כדי להזכירכם לסגור את הדלת כדי למנוע אובדן קור והגדלת צריכת האנרגיה.

במקרה זה קיימת תצוגת תקלות. במקרה של תקלה בחיישן הטמפרטורה, ER יופיע בצג. במקרה של תקלה אחרת כלשהי EF יופיע בצג. במקרה זה, המקרר עדיין יכול להמשיך ולקרר, אולם עליכם לפנות בהקדם למוקד השרות (עיינו בכריכה האחורית של החוברת) כדי שטכנאי מורשה ומיומן יבדוק את הגורם לתקלה.

תחזוקת המקרר

ניקוי

כל שלושה עד חמישה שבועות עליכם לבדוק ולנקות את המקרר ביסודיות, כדי למנוע משאריות מזון במקרר לגרום להיווצרות ריחות לא נעימים. השתמשו בספוג הטבול בתמיסת מים חמים ונוזל ניקוי עדין כדי לשטוף את משטחי המקרר. לאחר מכן, נגבו ויבשו עם מטלית רכה ויבשה.

⚠ שימו לב: אם דפנות המקרר זוהמו מנתזי שמן בישול או גלישת מרקים, הסירו מיד את הכתמים השומניים כדי למנוע היווצרות סדקים במשטחים הפנימיים וקיצור חיי המקרר.

תחזוקה

תחזוקה תקופתית יכולה להאריך את חיי המקרר. לפני ביצוע פעולות תחזוקה, יש להוציא את תקע החשמל מהשקע בקיר. נגבו את המקרר במטלית רכה ומים חמים. במקרה של לכלוך עיקש, תוכלו להשתמש בתמיסת מים חמים ונוזל ניקוי עדין. לשטוף בפעם הראשונה, לאחר מכן, נגבו ויבשו עם מטלית רכה ויבשה. את אטם הדלת יש לנקות בקביעות ובזהירות, מכיוון שהוא עלול להיסדק ולהתקשות, וכתוצאה מכך לאבד את תכונות האטימה שלו.

⚠ שימו לב: אל תשתמשו בחומרים ובתכשירים הבאים כדי לנקות את המקרר: חומרי ניקוי שוחקים, תכשירי קרצוף, סודה לשתייה, בנזן, דלק, חומצות, אלוהול, ספירט, מים רותחים, וכו', העלולים לגרום נזק בלתי הפיך למשטחי המקרר הצבועים ולחלקי פלסטיק.

בדיקת בטיחות לאחר ביצוע פעולות תחזוקה:

לאחר ביצוע פעולות ניקוי ותחזוקה האם:

◇ התקע או כבל החשמל ניזוקו בצורה כלשהי;

◇ תקע החשמל חם באופן חריג;

◇ תקע החשמל הוכנס כראוי לשקע בקיר;

(במקרה של ספק, אנא פנו למוקד השרות [עיינו בכריכה האחורית של החוברת]).

הפשרה

מקרר זה הוא מקרר הפועל בשיטת אל-כפור (No-Frost), ולכן, גם תא הקירור וגם תא ההקפאה מופשרים באופן אוטומטי, ומי ההפשרה זורמים לתוך קערת האידי ששמעל המדחס החם, ושם הם מתאדים מעצמם.

החלפת נורת התאורה

- ◇ לפני התחלת הפעולות להחלפת נורת התאורה, הוציאו את תקע החשמל מהשקע בקיר;
- ◇ הסירו את כיסוי התאורה; לאחר מכן, שחררו את בורג ההידוק והסירו את נורת ה-LED.
- ◇ הרכיבו נורת LED חדשה זהה, והתקינו את כיסוי התאורה בסדר פעולות הפוך;
- ◇ במקרה והתאורה עדיין לא מוארת, אנא פנו למוקד השרות (עיינו בכריכה האחורית של החוברת) כדי שטכנאי מורשה ומיומן יבדוק את המקרר.

תיקון תקלות פשוטות

כאשר אתם מבחינים בפעולה לא תקינה של המקרר, אנא בצעו את הבדיקות המפורטות להלן. במקרה ולא תצליחו לפתור את הבעיה בכוחות עצמכם, אנא פנו למוקד השרות (עיינו בכריכה האחורית של החוברת)

המקרר אינו פועל או לא מקרר:

- ◇ האם התקע וכבל החשמל תקינים?
- ◇ האם קיימת אספקת חשמל? האם הנתחך בלוח החשמל הדירתי ירד?
- ◇ האם הוגדרה הטמפרטורה הנכונה?

הטמפרטורה בתא ההקפאה אינה מספיק קרה:

- ◇ אם הכנסתם בו זמנית כמות גדולה מדי של מזון טרי?
- ◇ האם קיימים מקורות חום בסמוך למקרר, או המקרר חשוף לקרינה ישירה של השמש?
- ◇ אם קיימת שכבת כפור או קרח עבה מדי בתא ההקפאה?
- ◇ האם הוגדרה הטמפרטורה הנכונה?

מזון קופא בתא הקירור:

- ◇ האם הוגדרה הטמפרטורה הנכונה?
- ◇ האם הנחתם מזון עם תכולת נוזלים גבוהה הנוטה לקפוא בקלות בחלק התחתון של תא הקירור?

לאחר חיבור המקרר, המדחס רועש:

כאשר המקרר מתחיל לפעול, רעשי הפעולה של המדחס יהיו חזקים יותר, וזאת תופעה רגילה. לאחר זמן פעולה רציף מסוים, הרעש יפחת.

רעש מהמאוורר:

המאוורר מגביר באופן אוטומטי את מהירות הפעולה שלו כאשר הטמפרטורה הסביבתית גבוהה ונדרש קירור מהיר. כמו כן, בעת הוספת כמו גדולה בו זמנית של מזון טרי, המאוורר יפעל במהירות גבוהה ורציפה עד להשגת הטמפרטורה הפנימית המוגדרת. לאחר מכן, הרעש יפחת.

תופעת שאינן מעידות על תקלה כלשהי:

בעת פעולת המקרר, אתם עשויים להבחין בתופעות מסוימות שאינן מעידות על פעולה לא תקינה או תקלה כלשהי. אל דאגה.

✧ רעשי זרימה:

הנגרמים מזרימת נוזל הקירור במערכת הקירור. זו תופעה רגילה.

✧ מסגרת תא ההקפאה ושני דפנות הצד חמים:

צנרת הדחיסה של מערכת הקירור עוברת במסגרת תא ההקפאה ובדפנות הצד של המקרר. בעת פעולת המדחס, הצנרת מתחממת כדי למנוע היווצרות לחות ורטיבות במסגרת תא ההקפאה ובדפנות הצד.

✧ המדחס מתחמם מאד מאוד:

בעת פעולת המקרר, הטמפרטורה של המדחס יכולה להגיע עד ל-90°C.

✧ הצטברות לחות על הדפנות החיצוניות של המקרר:

בתקופות חמות ולחות, עלולה להצטבר רטיבות על הדפנות החיצוניות של המקרר או במסגרת של תא הקירור. זאת תופעה טבעית. פשוט נגבו את הרטיבות במטלית לחה.

⚠ סכנה: הקרר במערכת הקירור מכיל גז איזובוטן (R600a) שהוא גז טבעי עם

רמה גבוהה של תאימות סביבתית, אך בכל זאת הוא דליק. במקרה של תקלה, אל תנסו לטפל בעצמכם במערכת הקירור של המקרר. רק טכנאי מורשה ומיומן רשאי לטפל במערכת הקירור הסגורה. במהלך ההובלה וההתקנה של המקרר, וודאו כי אף אחד מרכיבי מעגל הקירור לא יינזק.

- הימנעו מחשיפת המקרר ללהבות ומקורות אש גלויים
- אוררו ביסודיות את החדר שבו מוצב המקרר

נתונים טכניים

AM4-540W	דגם
T	תאימות אקלימית
I	סיווג הבידוד
220-240V~	מתח רשת
50Hz	תדר רשת החשמל
1.5W	צריכת הפסק התאורה
180W	הפסק הפשרה
1.2A	זרם נקוב
R600a	סוג הקרר
66 גר'	כמות הקרר
440 ליטר	נפח ברוטו כולל
100 ליטר	נפח אחסון תא הקפאה
297 ליטר	נפח אחסון תא הקירור
12 ק"ג ב- 24 שעות	כושר הקפאה
1.76 קווט"ש	צריכת הספק ב- 24 שעות
Cyclopentane	סוג הבידוד המוקצף
96 ק"ג	משקל
1834 x 662 x 830 מ"מ	מידות (ר x ע x ג)



מוקד שירות, תמיכה ורכישת חלפים ארצי:

חולון, רחוב הלהב 7

שירות תיקונים:

טל: 03-5581505 פקס: 1-700-70-60-58

