



הוראות הפעלה

מקרר-מקפיא

A3FE742CMJ

B3FE742CMJ

B3FE742CMJW

C3FE744CMJ

C3FE744CWJ

A3FE742CGBJ

Haier

אנו מודים לכם על רכישת מוצר של Haier.

אנא קראו הוראות אלו בקפידה לפני השימוש במכשיר זה. הוראות אלו כוללות מידע חשוב שסייע לכם להפיק את המיטב מהמכשיר ויבטיח התקנה בטוחה ונכונה, שימוש ותחזוקה. שמרו את החוברת במקום נוח כך שתוכלו תמיד לעיין בה בקלות לכל צורך בשימוש בטוח ונכון במכשיר.

אם אתם מוכרים את המקרר, מסרו את החוברת לבעלים החדשים כדי שיוכלו להכיר את המקרר ואת הוראות הבטיחות, או השאירו אותה מאחורי המקרר כאשר אתם עוברים דירה.

מקרא

אזהרה - מידע בטיחותי חשוב



מידע כללי ועצות



מידע סביבתי



השלכה

עזרו להגן על הסביבה ועל בריאות אדם. פנו את חומרי האריזה למכולות המתאימות המיועדות למחזור. השליכו את המכשיר הישן בהתאם לתקנות המשרד להגנת הסביבה. אין לסלק מכשירי חשמל ישנים עם האשפה הביתית הרגילה. פנו את המכשיר לנקודת איסוף למכשירי חשמל ואלקטרוניקה משומשים.



אזהרה!



סכנת פציעה או חנק!

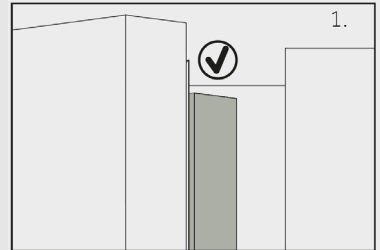
קררים וגזים יש לסלק באופן מקצועי. ודאו שצנרת מעגל הקירור אינה פגומה לפני סילוק כראוי של המכשיר הישן. נתקו את המכשיר מרשת החשמל, חתכו את כבל החשמל וסלקו אותו. הסירו את המדפים והמגירות, כמו גם את תפס הדלת והאטמים, כדי למנוע מילדים וחיות מחמד להילכד בתוך המכשיר.

4.....	שימוש מיועד
5.....	הוראות בטיחות
9.....	תיאור המקרר
11.....	שימוש
22.....	אביזרים
25.....	ניקוי וטיפול
28.....	איתור תקלות
31.....	התקנה
34.....	נתונים טכניים
שרות ניופאן.....	בכריכה האחורית

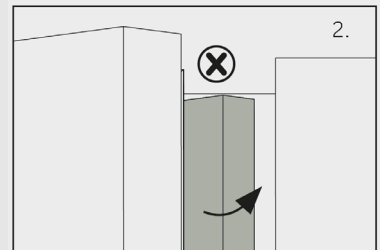
זהירות! בדגם B3FE742CMJ/W



כאשר אתם סוגרים את הדלת, רצועת הדלת האנכית בדלת השמאלית חייבת להיות מקופלת פנימה (1).



אם אתם מנסים לסגור את הדלת השמאלית ורצועת הדלת האנכית לא מקופלת (2), עליכם קודם לכן לקפל אותה, אחרת רצועת הדלת עלולה לפגוע בציר הקיבוע או לגרום נזק לציפוי הדלת הימנית ואובדן אטימה.



בתוך המסגרת קיים גוף חימום. לכן, הטמפרטורה על פני השטח מעט חמה יותר. זאת תופעה רגילה המיועדת למנוע התעבות לחות על המסגרת.

שימוש מיועד

המקרר מיועד לקירור והקפאת מזון, ולשימוש ביתי בלבד. אין לעשות בו שימוש מסחרי או תעשייתי כלשהו.
אין לבצע שינויים במקרר. שימוש בניגוד להנחיות דלעיל עלול לגרום לסיכונים ולהסרת האחריות למוצר.

אביזרים

בדקו את האביזרים המסופקים עם המקרר בהתאם לרשימה שלהלן:



* רק בדגמי A3FE742CMJ, C3FE744CMJ ו-C3FE744CWJ,
A3FE742CGBJ

** רק בדגמי C3FE744CMJ ו-C3FE744CWJ



הערה

חוברת זאת מיועדת לדגמי מקררים שונים. לכן, חלק מהאיורים בחוברת עשויים להיות שונים מהמקרר שברשותכם.

הוראות בטיחות

לפני הפעלת המקרר בפעם הראשונה אנא קראו את הוראות הבטיחות המפורטות להלן:

- ◀ ודאו שלא נגרם נזק בעת ההובלה.
- ◀ הסירו את כל חומרי האריזה והרחיקו אותם מהישג ידם של ילדים.
- ◀ המתינו לפחות שעתיים לפני התקנת המקרר כדי להבטיח כי מעגל הקירור יפעל ביעילות המרבית.
- ◀ המקרר כבד מאד. שני אנשים לפחות חייבים לשאת אותו כדי למנוע מהמקרר ליפול.
- ◀ את המקרר יש למקם במקום מאוורר היטב. ודאו קיום מרווח של לפחות 5 ס"מ מעל ומסביב למקרר. התקינו ופלוסו את המקרר במקום מתאים לגודל ולאופי השימוש בו.
- ◀ שמרו את פתחי האוורור במקרר או ביחידה המובנית חופשיים מחסימות.
- ◀ אין למקם את המקרר באזור לח או במים שבו הוא עלול להיות חשוף להתזת מים. נקו ויבשו נתזי מים וכתמים עם מטלית רכה ונקייה.
- ◀ אין להתקין את המקרר במקום בו יהיה חשוף לקרינה ישירה של השמש או בקרבת מקורות חום (למשל, תנורי בישול, תנורי חימום).
- ◀ לפני חיבור המקרר לרשת החשמל, וודאו שמתח ההפעלה שבתווית הנתונים תואם למתח רשת החשמל בארץ: 230V~50Hz.
- ◀ תנודות מתח חריגות עלולות לגרום לכך שהמקרר לא יתחיל לפעול, או שיגרם נזק לבקרת הטמפרטורה או המדחס, או שישמעו רעשים חריגים בעת ההפעלה. במקרה כזה, יש להתקין מייצב מתח.
- ◀ אין לחבר את המקרר לרשת החשמל באמצעות שקע מפצל המיועד לחיבור מכשירי חשמל נוספים או באמצעות כבל מאריך.
- ◀ לאחר התקנת המקרר ודאו שכבל החשמל אינו נלכד או נמערך על ידי המקרר.

אזהרה! 

וודאו שכבל החשמל והתקע לא ניזוקו. אם מתגלה נזק בכבל החשמל, למניעת סיכונים, החלפתו תבוצע על ידי טכנאי מורשה ומיומן משירות ניופאן.

לפני השימוש בפעם הראשונה

- X אל תציבו את המקרר במקום בו יהיה חשוף לקרינת ישירה של השמש או בסמוך למקורות חום (כגון תנורים, כיריים וכד').
- X היזהרו לא לגרום נזק למערכת הקירור. במקרה של נזק הפסיקו את השימוש במקרר.
- X אין לחבר את המקרר למפצל או להשתמש בכבל מאריך.

בעת שימוש יומיומי....

- ◀ המקרר יכול להיות בשימוש ילדים מעל גיל 8 ואנשים עם יכולות פיסייות, תחושתייות או נפשיות מופחתות, או חסרי ניסיון וידע, אם הם נמצאים תחת פיקוח וקיבלו הדרכה בנוגע לשימוש בטוח במכשיר, ואם הם מבינים את הסכנות הכרוכות בהפעלתו.
- ◀ הרחיקו ילדים מתחת גיל 3 שנים מהמקרר, אלא אם הם נמצאים תחת פיקוח מתמיד.
- ◀ אל תאפשרו לילדים לשחק עם המקרר.
- ◀ פקחו על ילדים המבצעים פעולות ניקוי ותחזוקה של המקרר.
- ◀ אחזו בתקע ולא בכבל החשמל, בעת ניתוק המקרר מרשת החשמל.
- ◀ למניעת סיכונים, החלפת כבל חשמל פגום תבוצע אך ורק בידי היצרן, טכנאי השירות או אדם מורשה ומיומן אחר.
- ◀ אם גז הקירור או גז דליק אחר דולף בקרבת המקרר, כבו מיד את ברז אספקת הגז הדולף, פתחו את הדלתות והחלונות ואל תוציאו את תקע החשמל של המקרר או כל מכשיר חשמלי אחר.
- ◀ פתחו וסגרו את הדלתות רק עם הידיות. המרווח בין הדלתות ובין הדלתות לגוף המקרר הוא צר מאוד. אל תכניסו את ידיכם לאזורים אלה, כדי למנוע מאצבעות ידיכם להילכד ולהימעך. פתחו או סגרו את דלתות המקרר רק כאשר ילדים לא נמצאים בטווח התנועה של הדלתות.
- ◀ נתקו את המקרר במקרה של הפסקת חשמל או לפני הניקוי. המתינו לפחות 5 דקות לפני ההפעלה מחדש של המקרר. התחלת פעולה תכופה עלולה לגרום נזק למדחס.
- ◀ כדי למנוע סכנת שריפה ולהקטין את צריכת האנרגיה, נקו את האבק מהמעבה שבגב המקרר לפחות אחת לשנה.

- ◀ קחו לתשומת לבכם שהמקרר מוגדר לפעולה בטווח טמפרטורות סביבה שבין 10 ל- 43°C. המקרר לא יפעל כשורה אם הוא נשאר זמן ממושך בטמפרטורה שמעל או מתחת לטווח הטמפרטורות הנ"ל.
- ◀ בדקו את מצבו של המזון אם תא ההקפאה התחמם כתוצאה מהפסקת חשמל או דלת שהושארה פתוחה.
- ◀ בדגמים עם מתקן מזיגת מים, השתמשו במי שתיה בלבד.

אמצעי זהירות בעת שימוש יומיומי....

- X אל תגדירו טמפרטורה נמוכה שלא לצורך בתא הקירור. הטמפרטורות עלולות לרדת מתחת לנקודת הקיפאון ובקבוקים עלולים להתנפץ.
- X אין לאחסן תרופות, חיידיקים או חומרים כימיים במקרר. מקרר זה הוא מקרר ביתי. לא מומלץ לאחסן בו חומרים רגישים המיועדים לאחסון בטמפרטורות מדויקות.
- X לעולם אל תאחסנו בתוך תא ההקפאה נוזלים בבקבוקים או פחיות משקה (במיוחד עם תכולת אלכוהול גבוהה) ובמיוחד משקאות מוגזים העלולים להתנפץ בעת ההקפאה.
- X אל תניחו חפצים לא יציבים (חפצים כבדים, כלי קיבול מלאים במים) מעל המקרר כדי למנוע נזקי גוף או רכוש שיגרמו כתוצאה מנפילה או התחשמלות הנגרמת ממגע עם מים.
- X אל תשענו או תפעילו כוח רב מדי על מדפי הדלת. הדלת עשויה לנטות, מדף הבקבוקים עלול להימשך החוצה, או המקרר עלול להתהפך.
- X אין לגרום נזק למערכת הקירור. במקרה של נזק למערכת הקירור, אל תשתמשו במקרר.
- X אל תעמדו על דפנות התאים, הדלתות או המגירות.
- X אל תיגעו במוצרים קפואים בידיים רטובות (חבשו כפפות). אל תאכלו שלגונים או קוביות קרח מייד לאחר הוצאתם מתא ההקפאה. קיימת סכנה לכוויות קור או הידבקות ללשון. עזרה ראשונה: שטפו מייד תחת זרם מים קרים. אל תמשכו את השלגון או קוביית הקרח!
- X אל תגרדו כפור וקרח עם חפצים חדים. אין להשתמש בתרסיסים, תנורי חימום חשמליים, מייבש שיער, מכשירי ניקוי בקיטור או מקורות חום אחרים כדי למנוע נזק לחלקי הפלסטיק.

- X אין לנקות את המקרר עם מברשות קשות, כריות קרצוף, אבקת כביסה, דלק, מסיר צבע, אצטון ותמיסות אורגניות דומות, חומצה או חומרים בסיסיים. למניעת נזק למשטחי המקרר, נקו אותם עם תכשירי ניקוי מיוחדים המיועד למקררים.
- X אין לרסס או לשטוף את המקרר במהלך הניקוי.
- X אין להשתמש בהתזת מים או אדים כדי לנקות את המקרר.
- X אין לנקות את מדפי הזכוכית הקרים עם מים חמים. שינוי טמפרטורה פתאומי עלול לגרום לזכוכית להישבר.
- X אין להשתמש במכשירים חשמליים בתוך תאי אחסון המזון של המקרר, אלא אם הם מהסוג המומלץ על ידי היצרן.
- X אל תנסו בעצמכם לתקן, לפרק או לבצע שינויים במקרר. במקרה של תקלה, אנא צרו קשר עם שירות הלקוחות שלנו.
- X אל תאחסנו

אזהרה!



X אל תאחסנו או תשתמשו בחומרים דליקים, נפיצים או מאכלים בתוך המקרר או בקרבתו.

מידע לגבי גז הקירור

אזהרה!

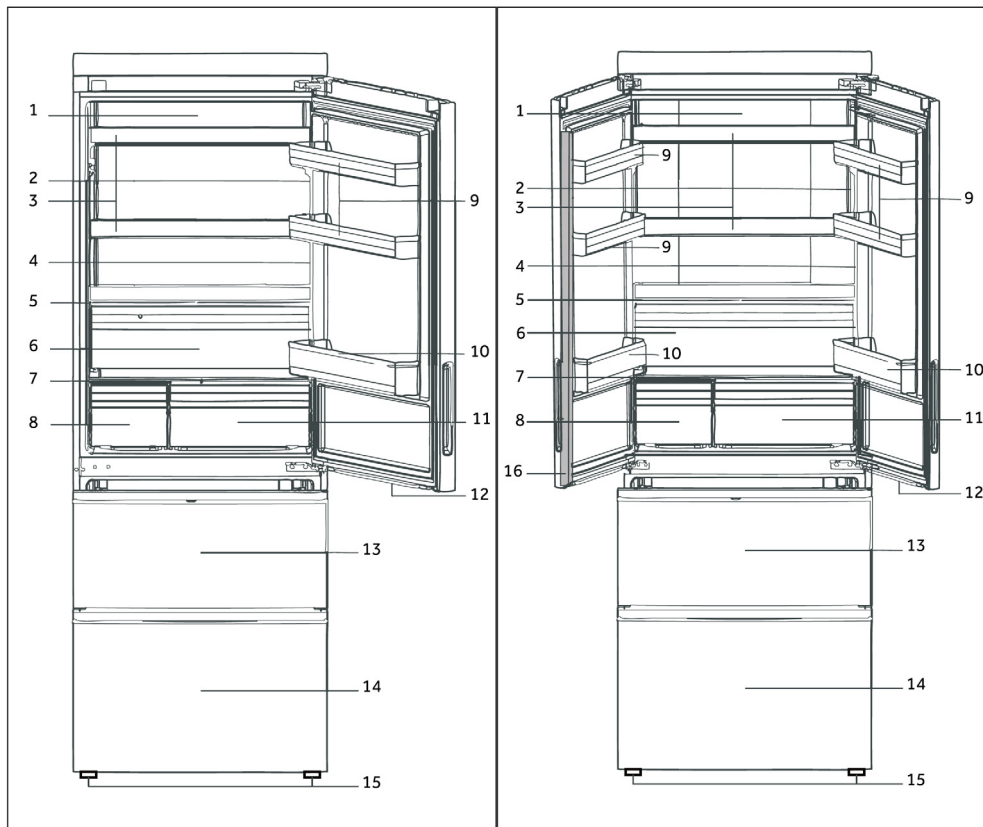


המקרר מכיל גז קירור דליק מסוג איזובוטן (R600a). ודאו שמעגל הקירור לא ניזוק במהלך הובלה או התקנה. דליפת גז הקירור עלולה לגרום לפגיעה עיניים או לפריצת אש. אם נגרם נזק, הרחיקו מקורות אש גלויים, אווררו ביסודיות את החדר, ואל תחברו או תנתקו את כבלי החשמל של המקרר או מכשירים חשמליים אחרים. פנו מיד למוקד השרות. במקרה שנוזל הקירור חדר לעיניים, שטפו אותם מיד מתחת לברז מים זורמים ופנו בדחיפות לסיוע רפואי. מקרר זה עשוי להכיל גז קירור דליק ונפיץ מסוג R600a. למניעת חשיפה לסיכונים, רק טכנאי מורשה ומיומן רשאי לטפל במערכת הקירור של המקרר.

תיאור המקרר

דגמי A3FE742CGBJ ,A3FE742CMJ

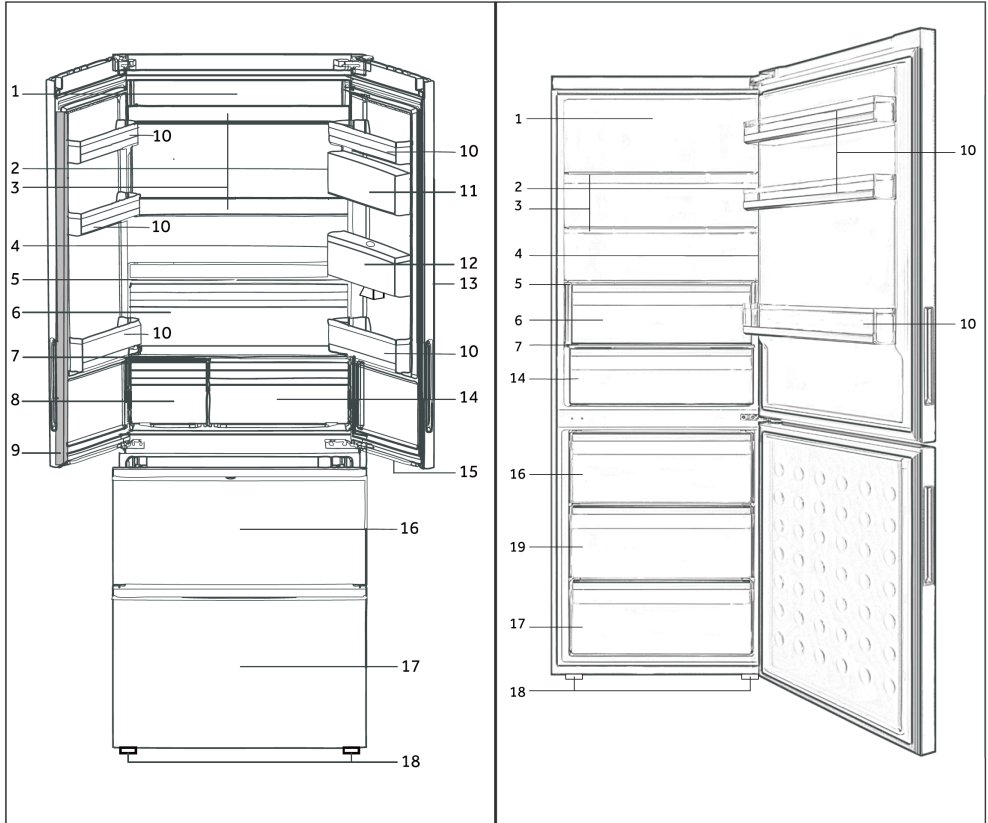
דגם B3FE742CMJ



- 9 9 מגירת אחסון עליונה בדלת
- 10 מגירת אחסון תחתונה בדלת
- 11 מגירת האזור שלי My Zone
- 12 נורית LED בתא ההקפאה
- 13 מגירת אחסון עליונה בתא ההקפאה עם מדף הקפאה מוקדמת
- 14 מגירת אחסון תחתונה בתא ההקפאה עם מדף הקפאה מוקדמת
- 15 רגליות מתכווננות
- 16 פס אטימה בדלת

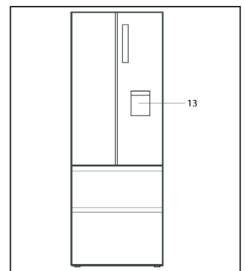
- 1 תאורת LED בתא הקירור
- 2 לוחית נתונים
- 3 מדפי זכוכית
- 4 O.K. - חיווי טמפרטורה (אופציונאלי)
- 5 כיסוי מגירת פירות וירקות
- 6 מגירת ירקות ופירות
- 7 כיסוי זכוכית של מגירת האזור שלי My Zone
- 8 מגירת אחסון מיוחדת

דגמי C3FE744CMJ ו-C3FE744CWJ דגם B3FE742CMJW



- 11 תיבת אחסון אטומה בדלת
- 12 מיכל מים
- 13 מתקן מזיגת מים
- 14 מגירת האזור שלי My Zone
- 15 נורת LED בתא ההקפאה
- 16 מגירת אחסון עליונה בתא ההקפאה
- 17 מגירת אחסון תחתונה בתא ההקפאה
- 18 רגליות מתכווננות
- 19 מגירת אחסון אמצעית בתא ההקפאה

- 1 תאורת LED בתא הקירור
- 2 לוחית נתונים
- 3 מדפי זכוכית
- 4 O.K. - חיווי טמפרטורה (אופציונאלי)
- 5 כיסוי מגירת פירות וירקות
- 6 מגירת ירקות ופירות
- 7 כיסוי זכוכית של מגירת האזור שלי My Zone
- 8 מגירת אחסון מיוחדת
- 9 פס אטימה בדלת
- 10 מדף אחסון בדלת



דגם:
B3FE742CMJW

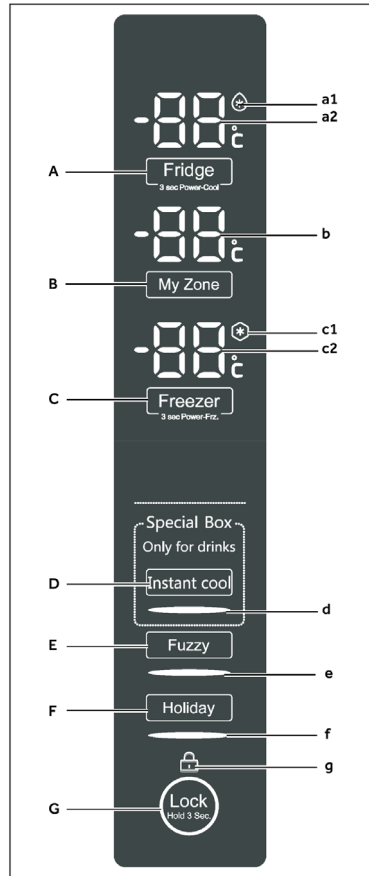
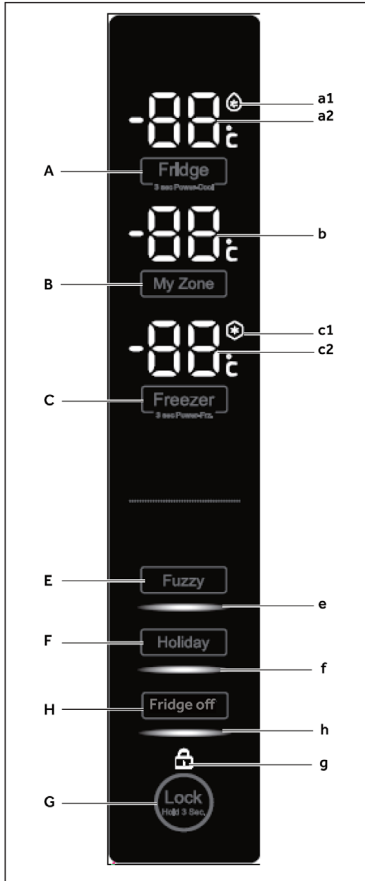
לפני השימוש הראשון

- ◀ הסירו את כל חומרי האריזה, הרחיקו אותם מהישג ידם של ילדים, והשליכו אותם באופן ידידותי לסביבה.
- ◀ נקו את המשטחים החיצוניים והחלל הפנימי של המקרר במטלית הטבולה בתמיסת מים ונוזל ניקוי עדין לפני שתכניסו מזון לתוך המקרר.
- ◀ לאחר הצבת המקרר והניקוי, המתינו שעתיים לפחות לפני חיבורו לרשת החשמל. עיינו בסעיף התקנה.
- ◀ קררו מראש בטמפרטורות הקרות ביותר את תאי המקרר לפני הכנסת המזון. פעולת ההקפאה המוגברת תסייע לקרר במהירות את תא ההקפאה.
- ◀ טמפרטורת תא הקירור ותא ההקפאה מוגדרות באופן אוטומטי ל- 5°C ו- 18°C בהתאמה. אלו הן ההגדרות המומלצות. אם תרצו, תוכל לשנות טמפרטורות אלה באופן ידני. למידע נוסף, עיינו בסעיף "כיוון הטמפרטורה".

לוח הבקרה

דגמי C3FE744CWJ -I C3FE744CMJ

דגמי B3FE742CMJ/W ,A3FE742CMJ
A3FE742CGBJ



חיוויים:

- a1 פעולת קירור מוגבר
- a2 טמפרטורת תא הקירור
- b טמפרטורת האזור שלי My Zone
- c1 פעולת הקפאה מוגברת
- c2 טמפרטורת תא ההקפאה
- d פעולת קירור מהיר
- e מצב פעולה חכמה
- f מצב חופשה
- g נעילת לוח הבקרה
- h פעולת כיבוי הקירור

לחצנים:

- A מקש בורר טמפ' תא הקירור
- B בור האזור שלי My Zone
- C מקש בורר טמפ' תא ההקפאה
- D תיבת אחסון מיוחדת/בורר קירור מהיר
- E מקש בחירת מצב חכם
- F מקש בחירת מצב חופשה
- G מקש נעילת לוח הבקרה
- H מקש כיבוי תא הקירור – בורר מצבי פעולה

חיישני מגע

המקשים בלוח הבקרה הם חיישני מגע המגיבים למגע קל של האצבע.

הפעלת / כיבוי המקרר

המקרר מופעל ברגע שהוא מחובר לרשת החשמל.

כאשר המקרר מופעל בפעם הראשונה, תצוגת הטמפרטורה "c2" של תא ההקפאה תהבהב עד שהטמפרטורה בתא ההקפאה תגיע ל- 5°C או לאחר שעת פעולה אחת. תצוגות הטמפרטורה של תא ההקפאה "c2", של תא הקירור "a2" ושל האזור שלי יציגו את הטמפרטורות הנוכחיות בתאים.

הערה

- ◀ המקרר הוגדר מראש לטמפרטורות המומלצות של 5°C (תא הקירור) ו- 18°C (תא ההקפאה). בתנאי הסביבה רגיל אתה לא צריך להגדיר טמפרטורה.
- ◀ כאשר המקרר מופעל לאחר ניתוק מרשת החשמל, ייתכן ויידרשו עד 12 שעות להשגת הטמפרטורות הנכונות.

רוקנו את המקרר לפני הכיבוי. כדי לכבות את המקרר, הוציאו את תקע החשמל מהשקע בקיר.

מצב המתנה

מסך התצוגה כבה באופן אוטומטי כ- 30 שניות לאחר לחיצה על מקש בקרה, והתצוגה ננעלת באופן אוטומטי. היא תואר באופן אוטומטי בעת לחיצה על מקש כלשהו או בעת פתיחת אחת מדלתות המקרר (במצב התרעה מסך התצוגה לא יואר).

בחירת מצב העבודה

ייתכן שתצטרכו לבחור באחת משתי הדרכים הבאות כדי להגדיר את המקרר:

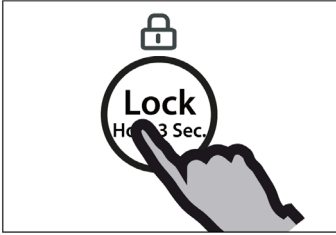
1) מצב חכם Fuzzy

תחת מצב Fuzzy, המקרר מתאים באופן אוטומטי את הגדרת הטמפרטורה בהתאם לשינוי הטמפרטורה במקרר וטמפרטורת הסביבה. אם אין לכם דרישות מיוחדות, אנו ממליצים להשתמש במצב Fuzzy (עיינו בסעיף "מצב חכם Fuzzy" שבהמשך).

2) מצב כונון ידני:

אם תרצו לשנות ידנית את הטמפרטורה במקרר בעת אחסון מוצרי מזון מסוימים, תוכלו להגדירה באמצעות מקש כיוון הטמפרטורה (עיינו בסעיף "כיוון הטמפרטורה").

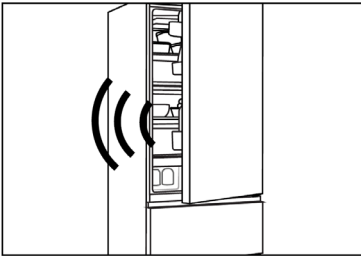
נעילה / ביטול נעילת לוח הבקרה



- ◀ געו במקש "G" במשך כ- 3 שניות כדי לנעול את לוח הבקרה מפני פעולות בקרה. יישמע צליל התרעה וחיווי "g" יואר;
- ◀ לביטול הנעילה, לחצו שוב על מקש הבקרה "G" במשך כ- 3 שניות.

הערה

לוח הבקרה ננעל באופן אוטומטי כ- 30 שניות לאחר סגירת הדלתות או לחיצה על לחצן בקרה. לביצוע הגדרות כלשהן, נעילת לוח הבקרה חייבת להיות מבוטלת.



התרעת דלת פתוחה

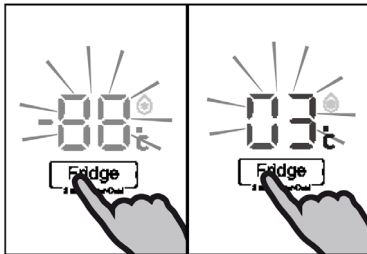
כשדלת המקרר נשארת פתוחה למעלה מ- 3 דקות, תישמע התרעת דלת פתוחה. תוכלו להשתיק את צליל ההתרעה על ידי סגירת הדלת או מגע בלוח הבקרה. אם הדלת נשארת פתוחה יותר מ- 7 דקות, התאורה בחלל המקרר ובלוח הבקרה ייכבו באופן אוטומטי.

כוון הטמפרטורה

הטמפרטורות בתוך המקרר מושפעות מהגורמים הבאים:

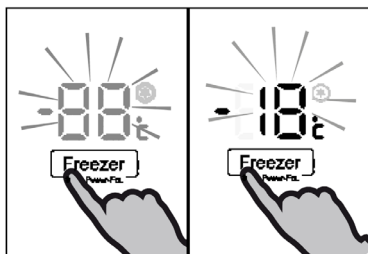
- ◀ טמפרטורת הסביבה
- ◀ תדירות פתיחת הדלתות
- ◀ כמות מוצרי המזון המאוחסנים
- ◀ מקום הצבת המקרר

כוון הטמפרטורה בתא הקירור

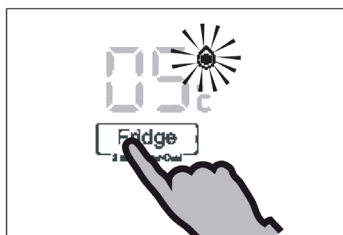


1. בטלו את נעילת לוח הבקרה (עם מופעלת).
2. לחצו על מקש "A" (תא הקירור) כדי לבחור את תא הקירור. תצוגת הטמפרטורה "a2" תהבהב.
3. לחצו לסירוגין על מקש "A" כדי להגדיר את טמפרטורת תא הקירור. הטמפרטורה עולה בפסיעות של 1°C ממינימום של 2°C עד למקסימום של 8°C . לחיצה נוספת על המקש תחזיר את התצוגה ל- 2°C . הטמפרטורה המיטבית בתא הקירור היא 5°C .
4. לחצו על מקש "A" לאישור, או המתינו כ- 5 שניות לאישור אוטומטי של ההגדרה. תצוגת הטמפרטורה "a2" תפסיק להבהב.

כיוון הטמפרטורה בתא ההקפאה



1. בטלו את נעילת לוח הבקרה (עם מופעלת).
2. לחצו על לחצן "C" (תא ההקפאה) כדי לבחור בתא ההקפאה. תצוגת הטמפרטורה "2c" תהבהב.
3. לחצו על לחצן "C" כדי להגדיר את טמפרטורת תא ההקפאה. הטמפרטורה עולה בפסיעות של 1°C ממינימום של -16°C עד למקסימום של -24°C . לחיצה נוספת על המקש תחזיר את התצוגה ל- -16°C . הטמפרטורה המיטבית בתא ההקפאה היא -18°C . טמפרטורות קרות יותר יגרמו לצריכת אנרגיה מיותרת.
4. לחצו על מקש "C" לאישור, או המתינו כ-5 שניות לאישור אוטומטי של ההגדרה. תצוגת הטמפרטורה "2c" תפסיק להבהב.



פעולת הקירור המוגבר

הפעילו את פעולת הקירור המוגבר אם בכוונתכם לאחסן כמות גדולה יותר של מזון בתא המקרר (למשל, לאחר קניית מוצרי מזון). פעולת הקירור המוגבר מאיצה את הקירור של מזון טרי ומגנה על מוצרי המזון שכבר מאוחסנים מפני התחממות לא רצויה. טמפרטורת ברירת המחדל היא $+2^{\circ}\text{C}$.

1. בטלו את נעילת לוח הבקרה (עם מופעלת).
2. לחצו על מקש "A" (תא הקירור) במשך 3 שניות. חיווי הקירור המוגבר "a1" יואר.
3. ליציאה, חזרו על הפעולות הנ"ל.

הערה

פעולה זאת תתבטל באופן אוטומטי לאחר כ-3 שעות.



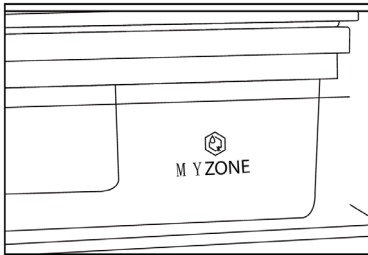
פעולת ההקפאה המוגברת

מזון טרי יש להקפיא במהירות האפשרית עד לליבה. בכך ישמרו הערך התזונתי, המראה והטעם המיטביים. פעולת ההקפאה המוגברת מאיצה את הקפאת המזון הטרי ומגנה על מוצרי המזון שכבר מאוחסנים בתא ההקפאה מהתחממות לא רצויה. אם יש בכוונתכם להקפיא כמות גדולה של מזון, מומלץ להגדיר את פעולת ההקפאה מוגברת כ-24 שעות לפני הקפאת המזון הטרי.

1. בטלו את נעילת לוח הבקרה (עם מופעלת).
2. לחצו על מקש "C" (תא ההקפאה) במשך 3 שניות. חיווי הקירור המוגבר "c1" יואר.
3. ליציאה, חזרו על הפעולות הנ"ל.

הערה

פעולת ההקפאה המוגברת כבית באופן אוטומטי לאחר כ- 50 שעות. לאחר מכן, המקרר יחזור לפעול בטמפרטורה שהוגדרה קודם לכן.



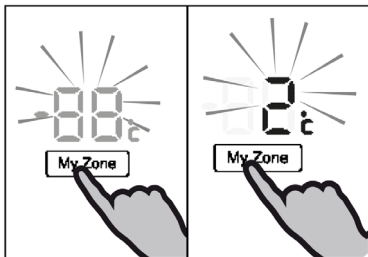
מגירת האזור שלי My Zone™

תא הקירור מצויד במגירת האזור שלי. בהתאם לדרישות האחסון של המזון, ניתן לבחור את הטמפרטורה המתאימה ביותר להשגת הערך התזונתי המיטבי של המזון. את טמפרטורת האחסון ניתן לכוון בין -3°C ל- -5°C .
 $+2^{\circ}\text{C}$ - 5°C מתאימה לאחסון פירות וירקות
 -2°C - 2°C מתאימה לאחסון דגים טריים, בשר ומזון מבושל במשך 1-2 ימים.
 -3°C עלולה להקפיא את המזון, ולאחר ההפשרה המזון יישאר מופשר חלקית ויהיה נוח לחיתוך ובישול.

הערה

בשל תכולת מים שונה בבשר, בשרים עם תכולת לחות גבוהה יותר עלולים לקפוא בטמפרטורות נמוכות מ- 0°C . לכן, נתחי בשר לצריכה מיידית יש לאחסן בתיבת האזור שלי בטמפרטורה של עד 0°C .
 פירות רגישים לקור כמו אננס, אבוקדו, בננות, אשכוליות וירקות כמו תפוחי אדמה, חצילים, שעועית, מלפפונים, קישואים ועגבניות וגבינות אין לאחסן בתיבת האזור שלי My Zone.

בחירת מצב האזור שלי My Zone



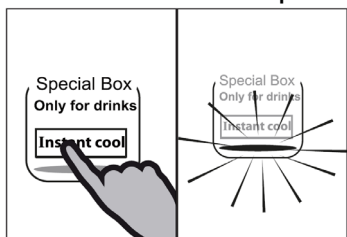
1. בטלו את נעילת לוח הבקרה (עם מופעלת).
2. לחצו על מקש "B" (האזור שלי) כדי לבחור את האזור שלי My Zone. חיווי "b" יואר.
3. לחצו שוב על מקש "B" (האזור שלי) כדי להגדיר את טמפרטורת האזור שלי My Zone. הטמפרטורה תעלה בפסיעות של 1°C ממינימום של -3°C עד למקסימום של 5°C . לחיצה נוספת על המקש תחזיר את התצוגה ל- -3°C .
4. לחצו על מקש בקרה כלשהו פרט למקש "B" (האזור שלי) כדי לאשר, או ההגדרה תאושר אוטומטית לאחר כ- 5 שניות. נורית החיווי "b" תפסיק להבהב.

הערה

טמפרטורת האחסון באזור שלי לא יכולה להיות גבוהה מהטמפרטורה בתא הקירור.

פעולת קירור מהירה (במגירת האחסון המיוחדת) (רק בדגמים A3FE742CMBJ, B3FE742CMJ/W ו-A3FE742CGBJ)

באמצעות פעולת הקירור המהירה תוכלו לקרר במהירות משקאות המאוחסנים



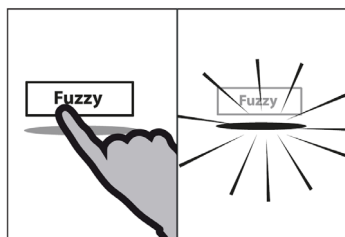
במגירת האחסון המיוחדת, מטמפרטורת החדר ועד לטמפרטורה קרה בתוך 30 דקות. הפעולה מתבטלת לאחר 30 דקות, וטמפרטורת המגירה נקבעת בין 0°C ל- 5°C , שהיא טמפרטורה המתאימה לאחסון משקאות. הטמפרטורה במגירה המיוחדת מושפעת מהטמפרטורה המוגדרת בתא הקירור.

- ◀ בטלו את נעילת לוח הבקרה (עם מופעלת).
- ◀ לחצו על מקש "D" (קירור מהיר) כדי לבחור את מגירת האחסון המיוחדת. נורת החיווי "d" תואר והפעולה תופעל.
- ◀ ליציאה, חזרו על הפעולות הנ"ל.

מצב חכם Fuzzy

במצב החכם Fuzzy, המקרר יכול להתאים באופן אוטומטי את הגדרת הטמפרטורה בהתאם לשינוי טמפרטורת הסביבה והטמפרטורה במקרר. פעולה זאת עצמאית לחלוטין.

- ◀ בטלו את נעילת לוח הבקרה (עם מופעלת).
- ◀ לחצו על מקש המצב החכם Fuzzy "E".
- ◀ חיווי "e" יואר והמצב החכם יופעל.
- ◀ באמצעות חזרה על השלבים דלעיל, או בחירת פעולה אחרת, פעולת המצב החכם תיכבה שוב.

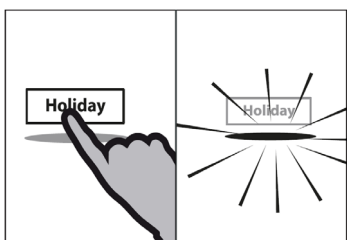


באמצעות חזרה על השלבים דלעיל, או בחירת פעולה אחרת, פעולת המצב החכם תיכבה שוב.

פעולת יציאה לחופשה

פעולה זאת מכווננת את תא הקירור לטמפרטורה קבועה של 17°C והיא מאפשרת לשמור את דלת תא הקירור הריק סגורה מבלי לגרום להיווצרות ריח או עובש - במהלך היעדרות ארוכה (למשל, חופשה). את תא ההקפאה תוכלו להגדיר באופן חופשי.

- ◀ בטלו את נעילת לוח הבקרה (עם מופעלת).
- ◀ לחצו על מקש החופשה "F" (Holiday).
- ◀ חיווי "f" יואר ופעולת החופשה תופעל.
- ◀ באמצעות חזרה על השלבים דלעיל, או בחירת פעולה אחרת, פעולת החופשה תיכבה שוב.



הערה

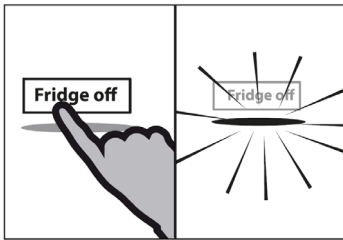
כשפעולת החופשה מופעלת, אין לאחסן מוצרי מזון בתא הקירור. טמפרטורה של 17°C גבוהה מדי לאחסון מזון.

פעולת כיבוי תא הקירור

(רק בדגמים C3FE744CW ו-C3FE744CMJ)

פעולה זו מכבה את תא הקירור והיא לא משפיעה על תא ההקפאה.

1. בטלו את נעילת לוח הבקרה (עם מופעלת).
2. לחצו על מקש "H" (כבוי תא המקרר) כדי לבחור את פעולת הכיבוי. חיווי "h" יואר והפעולה תופעל.
3. לכיבוי הפעולה, חזרו על סדר הפעולות הנ"ל.



אזהרה!

- ◀ רוקנו את תא הקירור לפני הכיבוי.
- ◀ השאר את דלת תא הקירור פתוחה. כדי למנוע היווצרות עובש וריחות לא נעימים, השאירו את דלת תא הקירור מעט פתוחה.

מתקן מזיגת המים

(בדגמים עם מתקן מזיגת מים בלבד)

מתקן המזיגה מאפשר מזיגת מים קרים.

נקו את מיכל המים לפני שאתם מתחילים את השימוש בו (למידע נוסף, עיינו בסעיף "ניקוי וטיפולים"). מזגו כ- 200 מ"ל מבלי לשתות אותם.

מילוי מכל המים

אזהרה!

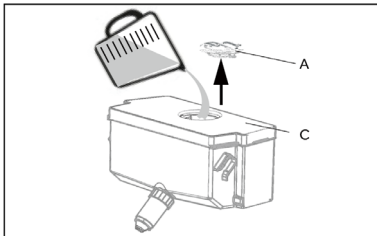
השתמשו במי שתייה טריים בלבד.

1. וודאו שהמיכל מותקן כראוי במקומו (עיינו בסעיף "אביזרים")

2. סובבו והרימו את המכסה העגול (A) ומלאו את המיכל במי שתיה טריים.

3. מלאו את המיכל עד לסימן מפלס הגובה המרבי (1.8 ל") בלבד כדי למנוע גלישה בזמן פתיחה וסגירת הדלת.

4. סגרו את המכסה העגול עד שינעל למקומו בנקישה.

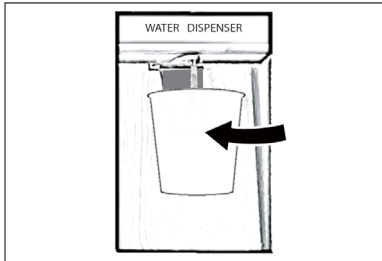


הערה

◀ רוקנו את המיכל ונקו אותו לפני המילוי מחדש.

◀ כשאין בכוונתכם להשתמש תקופה ממושכת במתקן מזיגת המים, הקפידו לרוקן אותו, לנקות אותו ולהחזירו למקומו במקרר.

◀ המכסה העגול (C) משמש גם לחסכון בחשמל. גם כשאניכם משתמשים במיכל המים הקפידו להרכיב את המכסה במקומו כדי לשפר את הבידוד ולחסוך בחשמל.



השימוש במתקן המזיגה

1. הניחו כוס מתחת לפיית המזיגה.
 2. לחצו את הכוס לידיית המזיגה.
- הקפידו שהכוס תהיה קרובה לפיה כדי למנוע את התזת המים.

עצות לחיסכון באנרגיה

- ◀ ודאו שהמקרר מאוורר כראוי (עיינו בסעיף "התקנה").
- ◀ אין להתקין את המקרר במקום בו יהיה חשוף לקרינה ישירה של השמש או בסמוך למקורות חום (למשל, תנור בישול, תנור חימום).
- ◀ הימנעו מהגדרת טמפרטורה נמוכה מדי שלא לצורך. צריכת האנרגיה עולה ככל שמוגדרת טמפרטורה נמוכה יותר.
- ◀ פעולות כמו קיור מוגבר או הקפאה מוגברת, צורכות יותר אנרגיה.
- ◀ אפשרו למזון חם להתקרר לפני הכנסתו למקרר.
- ◀ פתחו את הדלת לפרקי זמן קצרים ככל שניתן.
- ◀ אל תמלאו את המקרר יתר על המידה כדי למנוע הפרעה לזרימת האוויר החופשית.
- ◀ שחררו אוויר מתוך אריזות מזון.
- ◀ שמרו על ניקיון אטמי הדלתות כדי שהדלתות יסגרו ויאטמו כראוי.
- ◀ הפשירו מזון קפוא בתא הקירור.

עצות לאחסון מזון טרי

אחסון מזון בתא הקירור

- ◀ שמרו את טמפרטורת התא הקירור שלך מתחת ל- 5°C .
- ◀ מזון חם יש לקרר לטמפרטורת החדר לפני האחסון במקרר.
- ◀ מוצרי מזון המאוחסנים בתא הקירור יש לשטוף ולייבש לפני האחסון.
- ◀ המזון המאוחסן חייב להיות אטום כהלכה כדי להימנע משינויי ריח או טעם.
- ◀ אין לאחסן כמויות מזון גדולות מדי. להשגת תוצאות קירור טובים ואחידות יותר, השאירו מרווחים בין מוצרי המזון כדי לאפשר לאוויר קר לזרום מסביבם.
- ◀ מזון לצריכה יומית יש לאחסן בחלק הקדמי של המדף.
- ◀ השאירו מרווח בין מוצרי המזון והקירות הפנימיים, כדי לאפשר זרימת אוויר. אין לאחסן מוצרי מזון בצמוד לקיר האחורי; מוצרי המזון עלולים לקפוא. יש למנוע מגע ישיר של מזון (במיוחד, מזון שומני או חומצי) עם הדפנות הפנימיות, מכיוון ששומן או חומצה עלולים לשחוק את הדפנות. נקו מיד שאריות מזון שומניים או חומציים.
- ◀ הפשירו מזון קפוא בתא הקירור. בדרך זו, תוכלו להשתמש במזון הקפוא כדי להוריד את הטמפרטורה בתא ולחסוך באנרגיה.
- ◀ תהליך ההבשלה של פירות וירקות כגון קישואים, מלונים, פפאיה, בננה, אננס, וכו' עלול להאיץ בתא הקירור. לכן, לא מומלץ לאחסן אותם בתא הקירור. עם זאת, ניתן לקדם את הבשלת הפירות שטרם הבשילו. בצל, שום, ג'ינג'ר וירקות שורש אחרים יש לאחסן בטמפרטורת החדר.
- ◀ ריחות לא נעימים בתוך התא הקירור הם סימן לכך שמהו נשפך ונדרש ניקוי. עיינו בפרק "ניקוי וטיפול".
- ◀ מוצרי מזון שונים יש למקמם באזורים שונים לפי תכונותיהם:

מיקום	מזון
תא עליון בדלת	חמאה, גבינה
תאי הדלת	ביצים
במגירת הפירות והירקות או באזור האישי My Zone ($2^{\circ}\text{C} - 5^{\circ}\text{C}$)	פירות, ירקות, סלט
אזור תחתון (מדף תחתון/ המכסה מעל לתא הירקות והפירות)	בשר, נקניקיות, גבינה, חלב
בחלק העליון או בדלת	מוצרי חלב, מזון משומר, פחיות
במדף הדלת	משקאות, בקבוקים, שפופרות
באזור האישי My Zone ($2^{\circ}\text{C} - 2^{\circ}\text{C}$)	בשר טרי, דגים טריים, נקניקיות, מזון מבושל
במגירת הקירור המהיר (רק בדגמים B3FE742CMJ/W, A3FE742CMJ ו-A3FE7 42CGBJ)	משקאות

אחסון מזון בתא ההקפאה

- ◀ שמרו את טמפרטורת תא ההקפאה ב- 18°C .
- ◀ 24 שעות לפני הקפאת מזון, הפעילו את פעולת ההקפאה המוגברת; - להקפאת כמויות מזון קטנות, 4-6 שעות מספיקות.
- ◀ מזון חם יש לקרר לטמפרטורת החדר לפני האחסון בתא ההקפאה.
- ◀ חלוקת מזון למנות קטנות יאפשר להקיפאם מהר יותר ולהפשירם לפני הבישול בקלות רבה יותר. המשקל המומלץ לכל מנה הוא פחות מ-2.5 ק"ג.
- ◀ עדיף לארוז מזון לפני הכנסתו לתא ההקפאה. המעטפת החיצונית של האריזה חייבת להיות יבשה כדי למנוע מהשקיות להידבק זו לזו. חומרי האריזה חייבים להיות אטומים לריח, מהודקים ועשויים מחומר שאינו מדיף ריח או רעיל.
- ◀ על מנת להימנע מתפוגת תקופות האחסון, אנא שימו לתאריך ההקפאה, מגבלת זמן והשם של המזון על האריזה בהתאם לתקופות האחסון של מוצרי מזון שונים.
- ◀ **אזהרה!** חומצה, בסיס ומלח וכו', עלולים לשחוק את פני המשטחים הפנימיים של תא ההקפאה. אל תניח מוצרי מזון המכילים חומרים אלה (למשל, דגי ים) ישירות על המשטחים הפנימיים. מי מלח בתא ההקפאה יש לנקות מייד.
- ◀ אין לחרוג מזמני אחסון המזון המומלצים על ידי היצרנים. הוציאו רק את הכמות הנדרשת של מזון מתא ההקפאה.
- ◀ צרכו מזון מופשר במהירות. מזון מופשר לא ניתן להקיפא מחדש, אלא אם הוא בושל קודם לכן. אחרת, הוא עלול להתקלקל.
- ◀ אין לאחסן כמויות חריגות של מזון טרי בתא ההקפאה. עיינו בקיבולת ההקפאה המרבית של תא ההקפאה - עיינו בנתונים הטכניים בתווית הנתונים.
- ◀ מזון בטמפרטורה של 18°C - ניתן לאחסן לפרקי זמן שבין 2 ל-12 חודשים, בהתאם למאפיינים שלו (למשל, בשר: 3-12 חודשים, ירקות: 6-12 חודשים).
- ◀ בעת הקפאת מזון טרי, מנעו ממנו לגעת במזון שכבר קפוא. סכנת הפשרה!

בעת אחסון מזון קפוא מסחרי, אנא פעלו לפי ההנחיות הבאות:

- ◀ פעלו תמיד בהתאם להנחיות היצרנים המתייחסות לזמני האחסון. אל תחרגו מקווים מנחים אלו!
- ◀ נסו לקצר ככל שניתן את פרק הזמן בין הרכישה והאחסון כדי לשמור על איכות המזון.
- ◀ רכשו מוצרי מזון קפואים שאוחסנו בטמפרטורה של 18°C - או נמוכה יותר.
- ◀ הימנעו מרכישת מזון שעל אריזתו קרח או כפור - זה מצביע על כך שייתכן שבשלב מסוים המוצרים הופשרו חלקית והוקפאו מחדש - עליית הטמפרטורה משפיעה על איכות המזון.

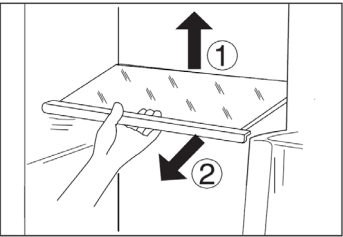
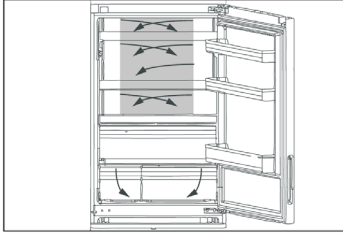
זרימת אוויר מרובה

המקרר מצויד במערכת זרימת אוויר מרובה, המזרימה אוויר קר לכל רמת מדף. מערכת זו מסייעת לשמור על טמפרטורה אחידה כדי להבטיח שהמזון שלכם ישמר טרי לפרק זמן ארוך יותר.

מדפים מתכווננים

גובה המדפים חייב להיות מותאם לצורכי האחסון שלכם.

1. כדי להעביר מדף, תחילה הסירו אותו באמצעות הרמת הקצה האחורי (1) ומשיכתו החוצה (2).
2. כדי להרכיבו במיקומו החדש, הניחו אותו על הזיזים שבשני הצדדים, ודחפו אותו אחורה ככל שניתן עד שחלקו האחורי של המדף ינעל בתוך החריצים שבצדדים.



הערה **i**

ודאו שכל קצוות המדף מאוזנים ומפולסים.

מגירת האזור שלי

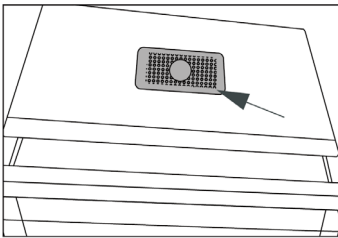
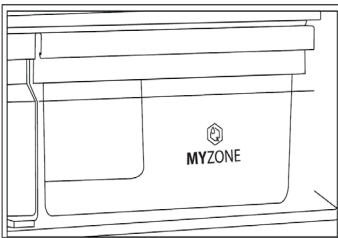
לשימוש והגדרת האזור שלי, עיינו בפרק "שימוש" (מגירת האזור שלי My-Zone).

מגירת פירות וירקות עם בקרת לחות אוטומטית

פירות וירקות יישמרו זמן ממושך יותר אם הם מאוחסנים במירה זאת עם בקרת הלחות האוטומטית.

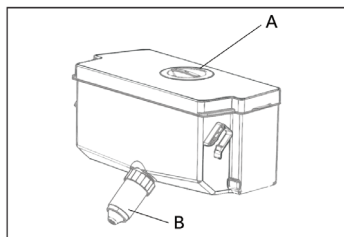
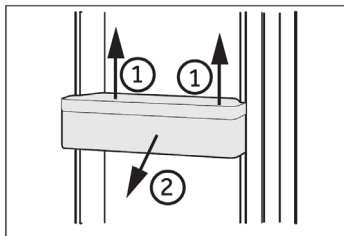
כיסוי מגירת הפירות והירקות מצויד בממברנת צמחים אקולוגית עם פעולת נשימה.

אם הלחות עולה עקב נשימת ירקות טריים, המבנה של הממברנה נפתח ומאפשר ללחות העודפת להיפלט לאוויר החיצון. אם הירקות/פירות מאבדים יותר מדי מים, הממברנה מונעת את אידוי המים. כך שניתן לשמור את הפירות והירקות בלחות מיטבית של 90%.



הערה **i**

אל תכסו את ממברנת הצמחים.



מדפי דלת נשלפים

את מדפי הדלת ניתן להסיר לניקוי:
הניחו את הידיים בכל צד של המדף, הרימו אותו כלפי מעלה (1) ומשכו אותו החוצה (2).
על מנת להרכיב חזרה את מדף הדלת, בצעו את הפעולות הנ"ל בסדר פעולות הפוך.

מתקן מזיגת המים

(בדגמים עם מתקן מזיגת מים בלבד)

תוכלו להסיר את מיכל המים לניקוי, ולאחר מכן, להחזירו למקומו.

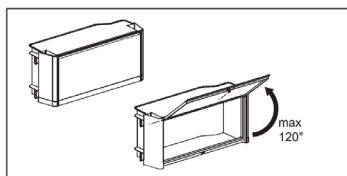
הרכבת מיכל המים

(בדגמים עם מתקן מזיגת מים בלבד)

אחזו את מיכל המים והכניסו את הפיה (B) לפתח בדלת. וודאו שמיכל המים ננעל היטב למקומו.

הערה

- ◀ אם מיכל המים אינו מוכנס כראוי, מים עלולים לטפטף מהמחבר.
- ◀ אל תפעילו כוח רב בעת הסרה או התקנת מיכל המים כדי למנוע ממנו להינזק.



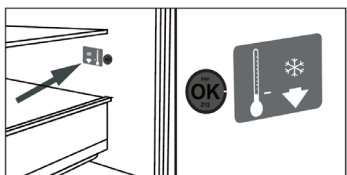
תיבת אחסון אטומה

(בדגם B3FE742CMJW בלבד)

מיועד לאחסון בנפרד של תרופות או מוצרי קוסמטיקה.
כדי למנוע נזק לאטם התיבה, אל תפתחו את התיבה בזווית גדולה מ-120°.

הערה

אל תאחסן פריטים שזקוקים לטמפרטורת אחסון מדויקת, כמו למשל, תרופות ומזון ותוספי מזון, כדי למנוע מהם להתקלקל.



אופציונאלי: חיווי אישור טמפרטורה - OK:

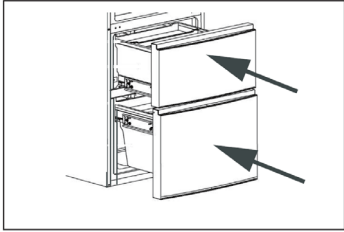
ניתן להשתמש בחיווי אישור הטמפרטורה OK כדי לקבוע טמפרטורות שמתחת ל-4°C. הפחיתו בהדרגה את הטמפרטורה אם הסימן אינו מצביע על "OK".

הערה

כאשר המקרר מופעל, ייתכן ויידרשו עד 12 שעות להשגת הטמפרטורות הנכונות.

מגירת תא הקפאה תלת ממדית 3D

(רק בדגמי B3FE742CMJ/W, A3FE742CMJ, A3FE742CGBJ)



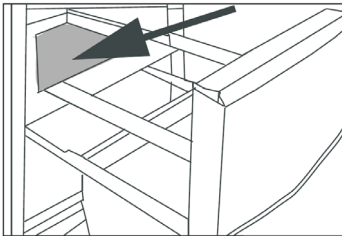
את מגירות תא ההקפאה ניתן למשוך לחלוטין החוצה. הן מורכבות על מסילות החלקה טלסקופיות כדי שתוכלו לאחסן ולהוציא בנוחיות את מוצרי המזון הקפואים. הודות למנגנון הסגירה האוטומטית של הדלת, הטיפול קל ומאפשר לכם לחסוך באנרגיה.

הערה

אל תעמיס יותר על המידה את המגירות: העומס המרבי בכל מגירה: 35 ק"ג.

מגירת תא הקפאה נשלפת

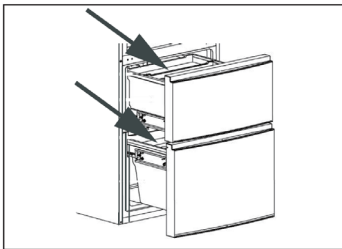
(רק בדגמי B3FE742CMJ/W, A3FE742CMJ, A3FE742CGBJ)



פריטי מזון קפואים גדולים ניתן לאחסן בתא ההקפאה לאחר הסרת המגירות הפנימיות והמדפים. להשגת הקפאה מיטבית של כמות המזון המרבית, הניחו את המזון על מדף הזכוכית בין תאי הקפאה (מסומן בחץ). להסרת המגירות, משכו אותן החוצה עד לעצירה, הרימו והסירו אותה. וודאו שפריטי מזון לא יבלטו מהקצה הקדמי של המדף.

תא הקפאה מוקדמת

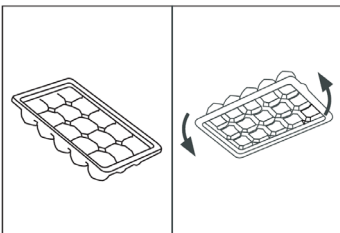
(רק בדגמי B3FE742CMJ/W, A3FE742CMJ, A3FE742CGBJ)



כל מגירה בתא ההקפאה מצוידת עם תא הקפאה מוקדמת. מזון טרי המיועד להקפאה ניתן להפריד ממוצרי מזון קפואים, כדי שתהליך ההקפאה לא יגרום למזון קפוא להפשיר. לאחר סידור מחדש של המזון הקפוא, תוכלו להשתמש בתאים אלו לאחסון קל של פריטי מזון קטנים, כמו עשבי תיבול, גלידה או מגשים לקוביות קרח.

מגש קוביות הקרח

1. מלאו מים בתאי המגש עד 3/4 מנפחם, סגרו את המכסה והכניסו את המגש לתא ההקפאה.
2. כדי לשחרר את קוביות הקרח מתוך המגש, אחזו את המגש בשתי הידיים ופתלו אותו מעט או אחזו אותו תחת מים זורמים.



אזהרה!



נתקו את המקרר מרשת החשמל לפני הניקוי.

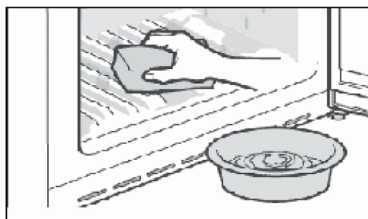
ניקוי

נקו את המקרר כאשר הוא ריק או רק מאוחסנת בו כמות קטנה של מזון. את המקרר יש לנקות כל ארבעה שבועות כדי לתחזקו בצורה טובה ולמנוע היווצרות ריחות רעים ממוצרי מזון המאוחסנים במקרר.

אזהרה!



- ◀ אין לנקות את המקרר עם מברשות קשות, כריות קרצוף, אבקת כביסה, דלק, מסיר צבע, אצטון ותמיסות אורגניות דומות, חומצה או חומרים בסיסיים. למניעת נזק למשטחי המקרר, נקו אותם עם תכשירי ניקוי מיוחדים המיועד למקררים.
- ◀ אין לרסס או לשטוף את המקרר במהלך הניקוי.
- ◀ אין להשתמש במכשיר להתזת מים או אדים כדי לנקות את המקרר.
- ◀ אין לנקות את מדפי זכוכית הקרים עם מים חמים. שינויי טמפרטורה פתאומיים עלולים לגרום לזכוכית להישבר.
- ◀ אל תיגעו במשטחים הפנימיים של תא ההקפאה, במיוחד בידיים רטובות, מכיוון שהידיים שלכם עלולות להידבק ולקפוא משטחי תא ההקפאה.
- ◀ במקרה ותא הקפאה התחמם, בדקו את מצב המוצרים הקפואים.

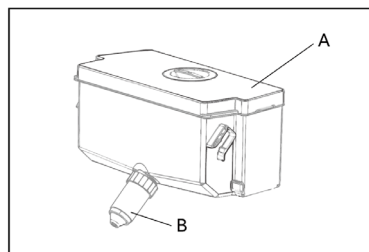


- ◀ שמרו תמיד את אטמי הדלת נקיים.
- ◀ נקו את החלל הפנימי ואת המשטחים החיצוניים של המקרר עם ספוג לח הטבול בתמיסת מים חמים ותכשיר ניקוי עדין.
- ◀ שטפו ויבשו במטלית רכה.
- ◀ אין לנקות חלקים כלשהם של המקרר במדיח כלים.
- ◀ המתינו 5 דקות לפחות לפני חיבור מחדש של המקרר. התחלות פעולה תכופות עלולות לגרום נזק למדחס.

ניקוי מיכל המים

(בדגמים עם מתקן מזיגת מים בלבד)

1. הוציאו את מיכל המים מהמקרר.
2. הסירו את הכיסוי (A).
3. הסירו את הפקק (B).
4. נקו את מיכל המים בתמיסת מים חמים ונוזל כלים עדין. ודאו שהוסרו כל מי הסבון.
5. הרכיבו את המכסה (B), סגרו את הכיסוי והכניסו את מיכל המים למקרר.



הפשרה

הפשרת תא הקירור ותא ההקפאה נעשית באופן אוטומטי; אין צורך בפעולה ידנית.

החלפת נורות LED

אזהרה! 

אל תחליפו נורות LED בעצמכם. נורות LED יוחלפו אך ורק באמצעות טכנאי מורשה ומיומן משרות התיקונים המורשה.

התאורה הפנימית במקרר מכילה מקור תאורת LED להשגת צריכת אנרגיה נמוכה ואורך חיים ארוך. במקרה של פעולה לא רגילה, אנא צרו קשר עם השירות לאחר המכירה (עיינו בכריכה האחורית של החוברת). להלן נתוני נורת התאורה:

תא ההקפאה		תא הקירור		דגם
הספק	מתח	הספק	מתח	
2W	12V	10W	12V	A3FE742CMJ A3FE742CGBJ B3FE742CMJ B3FE742CMJW
-	-	2W	12V	C3FE744CMJ C3FE744CWJ

אטמי דלת הניתנים להסרה

(רק בדגמי A3FE742CMJ, B3FE742CMJ/W ו-A3FE742CGBJ)

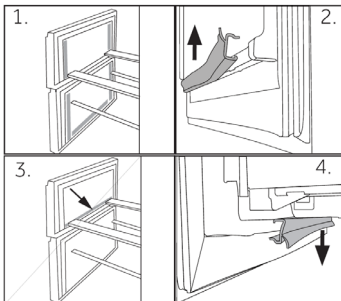
קיימים שישה אטמי דלת על המגירה העליונה והתחתונה של תא ההקפאה.

1. מקמו את חמש אטמי הדלת במגירה העליונה והתחתונה של תא ההקפאה כפי שמתואר באיור.

2. בעת החיבור, ודאו שהפרוסות המקופלות של האטמים מופנות כלפי פנים.

3. מקמו את האטם ה**תחתון** של המגירה העליונה כמתואר באיור.

4. בעת החיבור, ודאו שהפרוסה המקופלת של האטם מופנית כלפי מטה.



תוכלו לרכוש אטמים אלה, כמו גם את הדלת המסתובבת/אטמי המגירה באמצעות מוקד השרות (עיינו בכריכה האחורית של החוברת).

ניקוי וטיפול

אי שימוש ממושך במקרר

אם תקופת זמן ממושכת אין בכוונתכם לעשות שימוש במקרר, ואתם לא משתמשים בפעולת החופשה או בפעולת כיבוי תא הקירור:

- ◀ הוציאו את המזון מהמקרר.
- ◀ הוציאו את תקע החשמל מהשקע בקיר.
- ◀ נקו את המקרר כמתואר לעיל.
- ◀ השאירו את הדלתות פתוחות כדי למנוע היווצרות ריחות לא נעימים בתוך המקרר.

הערה

כבו את המקרר רק במקרה הצורך.

הזזת המקרר

1. הוציאו את כל מוצרי המזון מהמקרר ונתקו אותו מרשת החשמל.
2. אבטחו את המדפים ואת שאר החלקים הנשלפים בתי המקרר עם סרט הדבקה.
3. אל תטו את המקרר בזווית הגדולה מ- 45° כדי למנוע נזק למערכת הקירור.

אזהרה!

- ◀ אל תרימו את המקרר באמצעות אחיזה בידיות שלו.
- ◀ לעולם אל תניחו את המקרר בצורה אופקית על הרצפה.

איתור תקלות

בעיות רבות בפעולת המקרר תוכלו לפתור בעצמכם ללא צורך בידע מוקדם כלשהו. במקרה של בעיה, אנא בדקו את כל האפשרויות המופיעות בטבלאות הבאות ופעלו לפי ההנחיות שבהן, לפני שתפנו לשירות שלאחר המכירה.

אזהרה!

- ◀ לפני ביצוע פעולות תחזוקה, הפסיקו את פעולת המקרר והוציאו את תקע החשמל מהשקע בקיר.
- ◀ ציוד חשמלי חייב להיות מטופל אך רק על ידי טכנאי מורשה ומיומן, מכיוון שתיוונים שגויים עלולים לגרום לנזקים כבדים.
- ◀ אם כבל החשמל ניזוק, למניעת סיכונים, החלפתו תבוצע על ידי היצרן, סוכן השירות שלו או טכנאי מורה ומיומן.

פתרון אפשרי	הגורם האפשרי	הבעיה
<ul style="list-style-type: none">• הכניסו היטב את תקע החשמל לשקע בקיר.• מצב רגיל בעת ההפשרה האוטומטית.	<ul style="list-style-type: none">• תקע החשמל אינו מוכנס לשקע החשמל בקיר.• המקרר במחזור הפשרה	המדחס אינו פועל.
<ul style="list-style-type: none">• במקרה זה, טבעי הדבר שהמקרר יפעל זמן ממושך יותר.• בדרך כלל, יש להמתין 8 עד 12 שעות עד שהמקרר יתקרר לחלוטין.• סגרו את הדלת/מגירה וודאו שהמקרר מוצב על משטח מפולס ואין מזון או מיכל המפריע לסגירת הדלת.• אל תפתחו את הדלת/מגירה לעתים קרובות מדי.	<ul style="list-style-type: none">• הטמפרטורה הפנימית או החיצונית גבוהה מדי.• אספקת החשמל למקרר נותקה למשך זמן ארוך.• דלת / מגירה של המקרר אינה סגורה היטב.• הדלת/מגירה נפתחה לעתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים מדי.• הטמפרטורה המוגדרת בתא ההקפאה נמוכה מדי.	המקרר פועל בתדירות גבוהה או פועל בפרקי זמן ארוכים מדי.
<ul style="list-style-type: none">• נקו את אטם הדלת/מגירה או החליפו אותם באמצעות שרות התיקונים.• הבטיחו קיום אורור נאות.	<ul style="list-style-type: none">• אטם דלת/מגירה מלוכלך, שחוק, סדוק או לא תקין.• זרימת האוויר הנדרשת אינה מספקת.	
<ul style="list-style-type: none">• נקו ביסודיות את החלל הפנימי של המקרר.• עטפו את המזון באופן יסודי.	<ul style="list-style-type: none">• יש לנקות את החלל הפנימי של המקרר.• מזון המדיף ריח חזק מאוחסן במקרר.	החלל הפנימי של המקרר מלוכלך ו/או מדיף ריחות לא נעימים.

איתור תקלות

פתרון אפשרי	הגורם האפשרי	הבעיה
<ul style="list-style-type: none"> • כווננו מחדש את הטמפרטורה. • אפשרו תמיד למוצרי מזון להתקרר לפני אחסונם. • הקפידו תמיד לאחסן כמויות מזון קטנות. • השאירו מרווח מספיק בין מוצרי המזון כדי לאפשר זרימת אוויר קר. • סגרו את הדלת/המגירה. • אל תפתחו את הדלת/מגירה לעתים קרובות מדי. 	<ul style="list-style-type: none"> • הטמפרטורה חמה מדי. • אוחסנו מוצרי מזון חמים מדי. • מזון רב מדי אוחסן בפעם אחת. • מוצרי המזון קרובים מדי זה לזה. • דלת/מגירה של המקרר אינה סגורה היטב. • דלת/מגירה נפתחו לעתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים מדי. 	<p>הטמפרטורה לא מספיק קרה בתוך המקרר.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • כווננו מחדש את הטמפרטורה. • כבו את פעולת ההקפאה המוגברת. 	<ul style="list-style-type: none"> • הטמפרטורה המוגדרת נמוכה מדי. • פעולת ההקפאה המוגברת מופעלת או פועלת זמן רב מדי. 	<p>טמפרטורה קרה מדי בתוך המקרר.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • העלו את הטמפרטורה. • סגרו את הדלת/המגירה. • אל תפתחו את הדלת /מגירה לעתים קרובות מדי. • אפשרו למזון חם להתקרר לטמפרטורת החדר וכסו מוצרי מזון ונוזלים. 	<ul style="list-style-type: none"> • האקלים חם מדי ולח מדי. • דלת/מגירה של המקרר אינם סגורים היטב. • דלת/מגירה נפתחו לעתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים מדי. • מיכלי מזון או נוזלים נשארו פתוחים. 	<p>נוצרת רטיבות בצד הפנימי של תא הקירור.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • זה טבעי באקלים לח ומשתנה כאשר הלחות יורדת. • ודאו שהדלת/מגירה סגורים כהלכה. 	<ul style="list-style-type: none"> • האקלים חם מדי ולח מדי. • דלת/מגירה אינם סגורים היטב. האוויר הקר במקרר והאוויר החם מבחוץ מתעבים. 	<p>לחות מצטברת על המשטחים החיצוניים או בין הדלתות והמגירה.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ארזו תמיד כהלכה את מוצרי המזון. • סגרו את הדלת/המגירה. • אל תפתחו את הדלת/מגירה לעתים קרובות מדי. • נקו את אטם הדלת/מגירה או החליפו אותם בחדשים. 	<ul style="list-style-type: none"> • המוצרים לא ארוזים כראוי. • דלת/מגירה של המקרר אינם סגורים היטב. • דלת/מגירה נפתחו לעתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים מדי. • אטם דלת/מגירה מלוכלך, שחוק, סדוק או פגום. 	<p>קרח רב וכפור בתא ההקפאה.</p>

פתרון אפשרי	הגורם האפשרי	הבעיה
<ul style="list-style-type: none"> • מקמו מחדש את המדפים, מדפי הדלת, או מיכלים פנימיים כדי לאפשר לדלת/מגירה להיסגר. 	<ul style="list-style-type: none"> • משהו בצד הפנימי מונע מהדלת/מגירה להיסגר כראוי. 	
<ul style="list-style-type: none"> • כווננו את רגליות המקרר עדי לאזן אותו. • הרחיקו חפצים מהמקרר. 	<ul style="list-style-type: none"> • המקרר אינו מוצב על משטח יציב או מאוזן. • המכשיר נוגע בחפצים שבקרבתו. 	המקרר משמיע רעשים חריגים.
<ul style="list-style-type: none"> • זה מצב רגיל. 	<ul style="list-style-type: none"> - 	נשמע רעש קל הדומה לרעש של מים זורמים.
<ul style="list-style-type: none"> • סגרו את הדלת או השתיקו ידנית את צליל ההתרעה. • באופן רגיל, צליל ההתרעה יישמע בעת חיבור המקרר לרשת החשמל. השתיקו את צליל ההתרעה. 	<ul style="list-style-type: none"> • דלת תא אחסון במקרר פתוחה. • הטמפרטורה בתא ההקפאה חמה מדי. 	נשמע צליל "ביפ" להתרעה.
<ul style="list-style-type: none"> • זה מצב רגיל המיועד למנוע עיבוי. 	<ul style="list-style-type: none"> • מופעלת המערכת למניעת עיבוי. 	נשמע צליל זמזום חלש.
<ul style="list-style-type: none"> • הכניסו כראוי את תקע החשמל לשקע בקיר. • בדקו את קו החשמל של המקרר. במקרה הצורך, פנו לחשמלאי מוסמך! • התקשרו לשרות התיקונים כדי שטכנאי מורשה ומיומן יחליף את נורת התאורה. 	<ul style="list-style-type: none"> • תקע החשמל אינו מוכנס כראוי לשקע בקיר. • תקלה באספקת החשמל. • תאורת ה- LED פגומה. 	מערכת התאורה או מערכת הקירור לא פועלים.

הפסקת חשמל

במקרה של הפסקת חשמל, מזון חייב להישאר קר בבטחה במשך כ-16 שעות. במהלך הפסקת חשמל ממושכת, במיוחד בקיץ, פעלו בהתאם לעצות שלהלן:

- ◀ המעיטו ככל שניתן בפתחת הדלתות/מגירה.
- ◀ אל תכניסו מזון נוסף למקרר במהלך הפסקת החשמל.
- ◀ אם נמסרה הודעה מוקדמת על הפסקת חשמל לפרק זמן שמעל ל-16 שעות, הכינו קרח והניחו אותו לתוך כלי קיבול המונח בחלקו העליון של תא הקירור.
- ◀ בדקו את מצב מוצרי המזון מייד לאחר הפסקת החשמל.
- ◀ היות והטמפרטורה במקרר עולה במהלך הפסקת חשמל או תקלה אחרת, תקופת האחסון ואיכות המזון פוחתים. יש לצרוך מיד מזון כלשהו שהפשיר, או לבשלו ולהקפואו מחדש (אם ניתן) מיד לאחר מכן, על מנת למנוע סיכונים בריאותיים.

אזהרה!

- ◀ המקרר כבד מאד. שני אנשים לפחות חייבים לשאת אותו.
- ◀ הרחיקו את כל חומרי האריזה מהישג ידם ילדים, והשליכו אותם באופן ידידותי לסביבה.

- ◀ הוציאו את המקרר מהאריזה.
- ◀ הסירו את כל חומרי האריזה.

תנאים סביבתיים

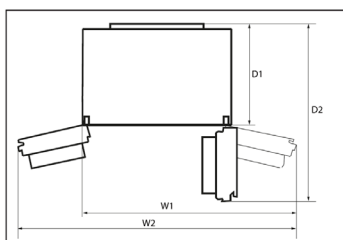
טמפרטורת החדר חייבת להיות תמיד בתחום טמפרטורות שבין 10°C ל- 43°C , מכיוון שהיא משפיעה על הטמפרטורה בתוך המקרר ועל צריכת האנרגיה שלו. אל תציבו את המקרר ליד מכשירים אחרים הפולטים חום (תנורים, מקררים) ללא מחיצות מבודדות.

הפיכת כיוון פתיחת הדלת

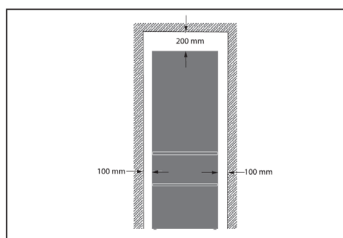
(רק בדגמי **A3FE742CGBJ**, **C3FE744CWJ**, **C3FE744CMJ**, **A3FE742CMJ**)
 לפני הצבת המקרר במיקומו הסופי, בדוק את המיקום הנכון של ציר הדלת. אם יש צורך להחליף את כיוון פתיחת הדלתות, אנא פנו למוקד השרות (עיינו בכריכה האחורית של החוברת) מכיוון שנדרשת מיומנות טכנית לביצוע הפעולות להפיכת כיוון פתיחת הדלת.

החלל הנדרש

המרחב הנדרש בעת פתיחת הדלת:



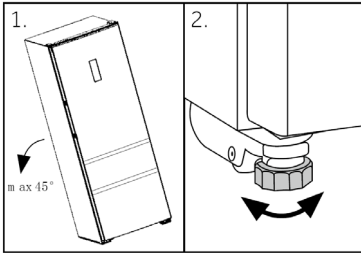
רוחב המקרר במ"מ		רוחב המקרר במ"מ		דגם
D2	D1	W2	W1	
1323	700	-	1100	A3FE742CMJ A3FE742CGBJ C3FE744CMJ C3FE744CWJ
970	700	1120	-	B3FE742CMJ B3FE742CMJW



שטח החתך לאורור

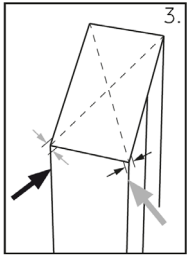
מטעמי בטיחות, יש לוודא קיום אורור מספיק של המקרר. יש להקפיד על קיום פתחי האורור הנדרשים בהתאם לשרטוט ההתקנה.

איזון המקרר



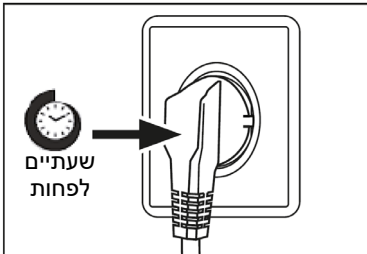
הציבו את המקרר על משטח שטוח ויציב. לאיזון המקרר:

1. הטו את המקרר מעט לאחור.
 2. כווננו את הרגליות עד שהמקרר יהיה מפולס.
- כדי לאפשר פתיחה נוחה של הדלת, ודאו שהמרחק לקיר בצד ציר הדלת יהיה 100 מ"מ לפחות.



3. את יציבות המקרר ניתן לבדוק באמצעות נדנוד לסירוגין של הפינות האלכסוניות העליונות של המקרר. הנדנוד הקל חייב להיות זהה בשני הכיוונים. אחרת המסגרת עלולה להתעוות; הנמכה קלה של הצד האחורי של המקרר תאפשר סגירה קלה יותר של הדלת ותבטיח אטימה טובה יותר.

זמן המתנה



שמן הסיכה המבצע תחזוקה חופשית של מערכת הקירור, ממוקם בקפסולה שבמדחס. שמן זה עלול לעבור דרך הצנרת של מערכת הקירור הסגורה במהלך הובלה אלכסונית של המקרר. לכן, לאחר התקנת המקרר, עליכם להמתין כשעתיים לפני חיבור המקרר לרשת החשמל כדי לאפשר לשמן לחזור לתוך הכמוסה.

חיבורי החשמל

לפני חיבור המקרר לרשת החשמל, וודאו:

- ◀ שמתח ההפעלה הנקוב בתווית הנתונים של המקרר תואם למתח רשת החשמל בארץ: 230V~50Hz.
- ◀ ששקע החשמל מוארק בהארקה תקנית. להגברת בטיחותכם, מומלץ לחבר את המקרר לקו חשמל המוגן בממסר זרם דלף (מפסק פחת) בזרם דלף של 30mA.
- ◀ שתקע החשמל של המקרר נגיש בקלות לאחר ההתקנה.
- ◀ שתקע החשמל מוכנס כראוי לתוך השקע בקיר.

אזהרה!



- ◀ אם כבל החשמל ניזוק, למניעת סיכונים, החלפתו תבוצע על ידי טכנאי מורשה ומיומן משרות התיקונים המורשה.

הפיכת כיוון פתיחת הדלת

(רק בדגמי A3FE742CGBJ ו- C3FE744CWJ ,C3FE744CMJ ,A3FE742CMJ)

בדגמי מקררים מסוימים, יש אפשרות להפוך את כיוון פתיחת הדלתות. לשם כך נדרשת מיומנות טכנית כדי להבטיח שהדלתות ייסגרו כראוי ותובטח אטימה מושלמת של הדלתות.

במידת הצורך, אנא פנו למוקד השרות כדי לתאם מועד הגעה של טכנאי מורשה ומיומן שיבצע את הפעולות להפיכת כיוון פתיחת הדלתות.

תיק מוצר בהתאם לתקנת האיחוד האירופאי EU No. 1060/2010

Haier			מותג
C3FE744CMJ C3FE744CWJ	B3FE742CMJ/W	A3FE742CMJ A3FE742CGBJ	דגמים
מקרר-מקפיא			סוג
A++			סיווג אנרגטי (אירופאי)
321	311	313	צריכת אנרגיה שנתית (קווט"ש/שנה) ⁽¹⁾
314	297	307	נפח אחסון תא הקירור (ל')
136	129	129	נפח אחסון תא ההקפאה (ל')
*** ❄️			כוכבי קירור
לא ישים			טמפרטורה של תאים אחרים >14°C
ן			מערכת אל-כפור (נו-פרוסט)
16			זמן עליית טמפרטורה בעת הפסקת חשמל (ש')
12			יכולת הקפאה (ק"ג/24 ש')
T טרופי (טמפרטורת סביבה שבין 10°C ל- 43°C)			סיווג אקלימי
38			פליטת רעש (db(A) re 1pW)
מקרר עומד			סוג המבנה

⁽¹⁾ מבוסס על תוצאות בדיקה תקנית במשך 24 שעות. צריכת האנרגיה בפועל תלויה באופי השימוש במקרר ובמקום הצבתו.

מידע טכני נוסף

220-240V ~ / 50Hz	מתח תדר
1.4	צריכת זרם (A)
R600a	קרר
מ"מ 676x700x1905	מידות (גאראע במ"מ)

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

טל: 1 700 700 727

Haier

ניופאן
שמות גדולים. אחריות גדולה.