

FUJICOM

הוראות הפעלה מקרר

דגם
FJ-NF385I2
FJ-NF385W2

FUJICOM

לקוחות נכבדים!

אנו שמחים ומודים לכם על שהצטרפתם למשפחת פוג'יקום.

בכל המוצרים האיכותיים של פוג'יקום מיושמות הטכנולוגיות האחרונות והחדישות ביותר על מנת שיוענקו לכם הביצועים הטובים ביותר, בטיחות מלאה ונוחות שימוש מרבית, תוך הקפדה מרבית על צרכי איכות הסביבה.

אנו בפוג'יקום רואים בכם – הלקוחות, את הנכס העליון ושווקדים, ללא הרף, להעניק לכם נוחות ושירות משופרים ומרביים.

הוראות ההתקנה וההפעלה המצורפות נועדו לאפשר לכם שימוש יעיל, בטוח, נוח ומושכל במכשיר אותו רכשתם.

אנא, קראו את ההוראות בחוברת הדרכה זו בעיון רב טרם הפעלת המכשיר ופעלו על פיהן בכל עת.

אנו בטוחים כי תפיקו הנאה מושלמת מן המכשיר אותו רכשתם.

זהירות!!!

חל איסור מוחלט לחבר את המכשיר לגנרטור.

יש לחבר את המכשיר אך ורק לזרם רשת קבוע

הוראות בטיחות חשובות

חוברת זו מכילה מסרי בטיחות רבים וחשובים. קראו וצייתו לכל הוראות הבטיחות!!

סכנה!!!

לפני כל טיפול במכשיר, נתקו אותו מרשת החשמל באמצעות הוצאת תקע החשמל מהשקע שבקיר, או נתקו את החשמל בלוח החשמל הביתי, או בקו החשמל המזין את המכשיר.

הערה: העברת הבקרים למצב OFF אינה מנתקת את המכיר מזרם החשמל!!

אזהרה

במידה שכבל הזינה של המכשיר נפגע מסיבה כלשהי, חל איסור שימוש במכשיר! יש להזמין שירות מוסמך על מנת להחליפו!

אזהרה

כדי להקטין סכנה מפני פריצת אש, התחשמלות או פגיעה גופנית בעת השימוש במכשיר, בצעו את ההנחיות הבסיסיות שלהלן:

- לעולם אל תנתקו את המכשיר מרשת החשמל על ידי משיכת כבל החשמל. אחזו בתקע בלבד לניתוק.
- כדי למנוע התחממות יתר, התלקחות אש או התחשמלות, אל תבצעו שינויים ואל תארכו את כבל החשמל.
- כאשר אתם מזיזים את המכשיר היזהרו לבל יפגע כבל החשמל.
- אל תאחסנו ואל תשתמשו בדלק, נוזלים וגזים דליקים בקרבת המכשיר.
- אל תאפשרו לילדים לטפס או להיתלות על המכשיר או הדלת. הם עשויים לגרום לנזק למכשיר או לפגיעה עצמית חמורה.
- תקע החשמל חייב להיות נגיש בכל עת כדי לאפשר ניתוק מהיר בעת הצורך.
- למניעת התחשמלות, יש לחבר את המכשיר לשקע תיקני המצויד בהארקה תיקנית. שימוש בשקע שאינו מוארק עלול לגרום להתחשמלות. במיקרה של ספק התייעצו עם חשמלאי מוסמך. מומלץ לחבר את המכשיר לשקע המוגן במפסק זרם דלף (מפסק פחת) נגד התחשמלות בזרם דלף של 30 mA.
- קראו חוברת זו בעיון. המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד בהתאם להוראות ההפעלה.

שמרו על הוראות אלו

תוכן העניינים

3	לפני השימוש במכשיר
3	אזהרות כלליות
5	מקררים ישנים שיצאו משימוש
5	אזהרות בטיחות
6	התקנה והפעלת המקרר
7	לפני הפעלת המקרר
8	מידע אודות טכנולוגיית NO FROST
8	התכונות והאפשרויות השונות
8	הגדרת התרמוסטט
10	אביזרים
10	מגש קרח
11	אזור גמיש (Flexi)
12	סדור המזון בתוך המקרר
12	תא הקירור
12	תא ההקפאה
13	ניקוי ותחזוקה
14	הפשרה
14	החלפת הנורה
14	הובלה ושינוי מקום ההתקנה
14	שינוי כיוון פתיחת הדלת
15	לפני פנייה למרכז שירות שלאחר קנייה
16	טיפים לחיסכון באנרגיה
17	חלקי המקרר והתאים

חלק ראשון - לפני השימוש במכשיר

אזהרות כלליות

אזהרה: הקפידו שפתחי האוורור שעל מעטפת המקרר או בהתקנים המחוברים אליו יהיו פנויים ושדבר לא יחסום אותם.

אזהרה: אל תשתמשו באמצעים מכניים או בכל אמצעי אחר כדי להאיץ את תהליך ההפשרה, מלבד אלו המומלצים על ידי היצרן.

אזהרה: אל תשתמשו במכשירי חשמל בתוך תאי המזון של המקרר אלא אם כן הם מסוג המומלץ לכך על ידי היצרן.

אזהרה: אל תפגעו בצנרת גז הקירור.

אזהרה: כדי להימנע מן הסיכונים הכרוכים בחוסר יציבות של המקרר, יש לקבע אותו בהתאם להוראות.

- אם במקרר שלכם נעשה שימוש בגז קירור R600a - מידע זה ניתן למצוא בתווית המחוברת למקרר - היזהרו לא לפגוע באלמנט הקירור בזמן ההובלה וההתקנה. אף על פי שנוזל קירור R600a הוא גז טבעי וידידותי לסביבה, הוא חומר נפיץ. במקרה של דליפה הנגרמת כתוצאה מנזק לאלמנט הקירור, הרחיקו את המקרר ממקורות חום ואש גלויה ואווררו את החדר בו נמצא המקרר למשך מספר דקות.
- בעת הובלת המקרר ומיקומו בנקודת ההתקנה, היזהרו לא לפגוע בצנרת גז הקירור.
- אל תאחסנו בתוך המקרר חומרים נפיצים כגון מיכלי תרסיסים המכילים חומרים דליקים.
- מקרר זה מיועד לשימוש ביתי ויישומים דומים כגון:
 - אזורי מטבח צוות בחנויות, משרדים וסביבות עבודה אחרות
 - חוות וחדרי אירוח באכסניות, מלונות וסביבות אירוח ומגורים אחרות.
 - סביבת אירוח בסגנון מיטה וארוחת בוקר
 - קייטרינג ויישומים לא מסחריים אחרים בסגנון זה

- אם תקע החשמל של המקרר אינו מתאים לשקע רשת החשמל במקום ההתקנה יש לדאוג שיוחלף בידי היצרן, מרכז שירות מוסמך או אדם אחר בעל הכשרה מתאימה על מנת להימנע מסכנות.
- מכשיר זה אינו מיועד לשימושם של בני אדם (כולל ילדים) בעלי יכולות פיזיות, חושיות ושכליות נמוכות אלא אם כן בפיקוח או לאחר הדרכה מן האדם האחראי לביטחונם על אופן השימוש הבטוח במכשיר זה. יש להשגיח שילדים לא ישחקו במכשיר.
- תקע בעל חיבור מיוחד להארקה מחובר אל כבל המתח של המקרר. יש לחבר תקע זה לשקע חשמל 16 אמפר בעל הארקה. אם לא קיים שקע כזה בביתכם, דאגו שיותקן בידי חשמלאי מוסמך.
- במכשיר זה יכולים להשתמש ילדים החל מגיל 8 ומעלה ובני אדם בעלי יכולות פיזיות, חושיות ושכליות נמוכות או כאלה שאין להם את הכישורים או הניסיון והידע הנחוצים תחת פיקוחו של האדם האחראי לביטחונם או אם קיבלו מידיו הדרכה על אופן השימוש הבטוח במכשיר זה והם מבינים את הסכנות הכרוכות בשימוש כזה. אין לאפשר לילדים לשחק במכשיר זה. אין לאפשר לילדים לנקות ולתחזק מכשיר זה ללא השגחה.
- אם כבל החשמל ניזוק, יש לדאוג שיוחלף בידי היצרן, מרכז שירות או אדם בעל הכשרה מתאימה כדי להימנע מסכנה.

מקררים ישנים שיצאו משימוש

- אם המקרר הישן מצויד במנגנון נעילה, שברו או פרקו את המנעול לפני השלכת המקרר, שכן ילדים עלולים להילכד בתוכו ולהיפגע בתאונה.
- מקררים ומקפיאים ישנים מכילים חומרי בידוד וחומר קירור CFC. לכן היו זהירים והקפידו לא לפגוע בסביבה כאשר אתם משליכים את המקרר.
- בררו ברשות המקומית מהם נהלי ההשלכה של פסולת ציוד אלקטרוני וחשמלי (WEEE) למטרת שימוש חוזר, מחזור והשבה לשימוש.



הערות:

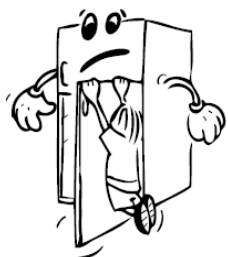
- קראו היטב את חוברת הוראות השימוש לפני התקנת המקרר והשימוש בו.
- **לא נישא באחריות לנזק שיגרם כתוצאה משימוש בלתי תקין.**
- הקפידו לפעול בהתאם לכל ההוראות על המוצר ובחוברת הוראות הפעלה ושמרו חוברות הוראות זו במקום בטוח לצורך פתרון בעיות שעלולות להתעורר בעתיד.
- מכשיר זה מיועד לשימוש בתוך הבית וניתן להשתמש בו אך ורק בתוך הבית למטרות המוצהרות. הוא אינו מתאים לשימוש מסחרי או שימוש שיתופי. שימוש כזה יביא לביטול תוקף האחריות וחברתנו לא תישא באחריות לכל נזק שעלול להיגרם.
- מכשיר זה מיועד לשימוש ביתי בלבד לצורך קירור ואחסון מזון. הוא אינו מתאים לשימוש מסחרי או שיתופי ו/או לאחסנת חומרים אחרים מלבד מזון. חברתנו לא תישא באחריות לכל נזק שעלול להיגרם במקרה של שימוש כזה.

אזהרות בטיחות

- אל תשתמשו במפצל חשמלי או בכל מאריך.
- אל תחברו לשקע החשמל שקע פגום, בלוי או ישן מדי.
- אל תמשכו את הכבל ואל תקפלו אותו או תפגעו בו.



- מכשיר זה מיועד לשימושם של בני אדם בוגרים. אל תאפשרו לילדים לשחק במכשיר או להיתלות על הדלת.
- אל תחברו או תנתקו את התקע לשקע החשמל בידיים רטובות כדי להימנע מסכנת התחשמלות!



- אל תאחסנו בקבוקי זכוכית או פחיות משקה בתא ההקפאה. בקבוקים או פחיות עלולים להתפוצץ.
- לצורך שמירה על בטיחותכם, אל תאחסנו במקרר חומרים נפיצים או דליקים. בקבוקי בעלי תכולת אלכוהול גבוהה רצוי לאחסן בעמידה בתא המקרר ולסגור היטב את המכסים.



- אל תגעו בקרח בעת הוצאתו מן המקפיא שכן קרח עלול לגרום לכוויות קרח ו/או חתכים.



- אל תגעו במוצרים קפואים בידיים רטובות! אל תאכלו גלידות וקוביות

קרח מיד לאחר הוצאתם מתא המקפיא!



- אל תקפיאו שוב מוצרי מזון לאחר שהופשרו. הדבר עלול לגרום לבעיות בריאות והרעלות מזון.
- אל תכסו את גוף המקרר או את החלק העליון בתחרה שכן הדבר עלול לפגוע בתפקוד המקרר.
- קבעו או הצמידו את אביזרי המקרר במהלך הובלה כדי למנוע נזק לאביזרים.

התקנת המקרר והפעלתו

לפני התחלת השימוש במקרר, יש לשים לב לנקודות הבאות:

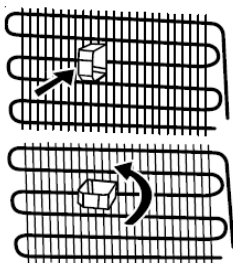
- לפני התחלת השימוש במקרר, צרו קשר עם מרכז השירות הקרוב למקום מגורכם אותו ניתן לאתר ברשימה "מדריך מרכזי שירות מורשים למכשירי חשמל ביתיים" הכלולה באריזת המקרר, ובקשו עזרה בחינם בנוגע להתקנה, הפעלה ושימוש במקרר.

- מתח ההפעלה של המקרר הוא 220~240 וולט / 50 הרץ.

- לכבל המתח של המקרר יש תקע הכולל הארקה. יש לחבר תקע זה לשקע חשמל 16 אמפר בעל הארקה. אם לא קיימים שקע כזה בביתכם, דאגו שיתקן בידי חשמלאי מוסמך.

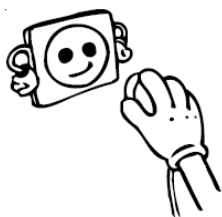


- אנו לא נישא באחריות לנזק שיגרם כתוצאה משימוש במקרר שאינו מחובר להארקה.
- מקמו את המקרר במקום בו לא היה חשוף לקרינת שמש ישירה.
- יש להציב את המקרר במרחק של 50 ס"מ או יותר מכירות, תנורי גז ותנורי חימום או רדיאטורים, ובמרחק שלא יקטן מ- 15 ס"מ מתנור אפיה חשמלי.
- אין להשתמש במקרר בחוץ או להשאיר אותו חשוף לגשם.
- כאשר המקרר מוצב בסמוך למקפיא הקפאה עמוקה יש להשאיר ביניהם מרווח של 2 ס"מ או יותר כדי למנוע היווצרות רטיבות על המשטחים החיצוניים.
- אל תניחו דברים על גג המקרר והתקינו אותו במקום בו מעל גג המקרר יהיה מרווח של לפחות 15 ס"מ.
- יש לכוון את הרגליים הקדמיות המתכווננות בגובה מתאים שיאפשר למקרר לפעול באופן תקין ויציב. תוכלו לכוון את גובה הרגליים על ידי סיבוב עם כיוון השעון או בכיוון ההפוך. יש לבצע כיוון זה לפני הכנסת מזון למקרר.



- לפני השימוש במקרר, נגבו את כל חלקיו במים חמימים מהולים בכפית אבקת סודה לשתייה ולאחר מכן נגבו במים נקיים וייבשו. החזירו את כל החלקים למקומם לאחר הניקוי.
- התקינו את פלסטיק כיוון המרחק (החלק עם הרפפות השחורות מאחור) באמצעות סיבובו 90° באופן המוצג באיור כדי למנוע מן המעבה מגע עם הקיר.

לפני הפעלת המקרר



- לפני הפעלה ראשונה או לאחר התקנה במקום חדש השאירו את המקרר עומד במצב מאונך למשך 3 שעות לפני חיבור התקע לשקע החשמל, כדי לאפשר פעולה יעילה.
- המקרר עלול פלוט ריח כאשר מפעילים אותו בפעם הראשונה; הריח יתפוגג כאשר המקרר יתחיל לקרר.

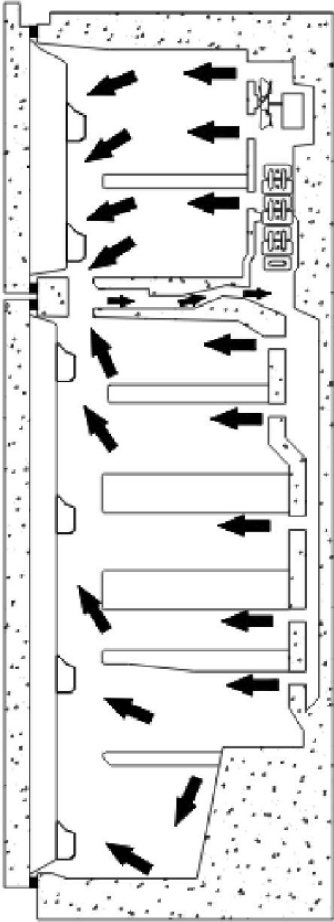
מידע אודות טכנולוגיית NO FROST

עקרונות הפעולה של מקררי No-Frost שונים מאלה של מקררים רגילים .

במקררים רגילים רגילים הלחות הנכנסת למקרר בעת פתיחת הדלת והלחות הנפלטת מהמזון קופאת ומצטברת כקרח בתא ההקפאה. כדי להפשיר את הקרח בתא ההקפאה יש צורך מדי פעם לכבות את המקרר, להוציא את המזון שיש לשמור בקירור ולפנות את הקרח שהצטבר בתא ההקפאה.

במקררי No-Frost, המצב שונה לחלוטין. אויר קר יבש מוזרם אל תאי הקירור וההקפאה באופן אחיד ממספר נקודות באמצעות מאווררים. האוויר הקר המתפזר באופן אחיד אפילו בין התאים ומצנן את כל המזון באופן שווה ואחיד ובכך מונע לחות וקרח.

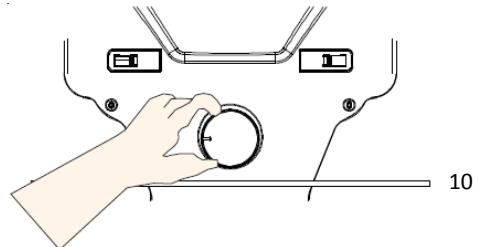
יתרון זה של מקרר No-Frost הופך את המקרר לקל לשימוש ותחזוקה, בנוסף להיותו מרווח ובעל עיצוב יוקרתי.



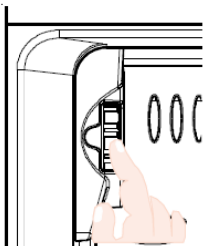
חלק 2 - האפשרויות והתכונות השונות

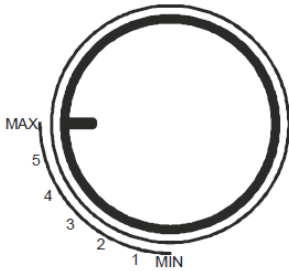
הגדרת תרמוסטט

תרמוסטט המקרר



תרמוסטט המקפיא





התרמוסטטים של המקרר והמקפיא מווסתים באופן אוטומטי את הטמפרטורה בתוך התאים. ניתן להוריד את הטמפרטורה ולקרר יותר את המקרר והמקפיא באמצעות סיבוב כפתור חוגת המקרר ממצב MIN למצב MAX וכפתור חוגת המקפיא ממצב 1 למצב 5. בעונות הקרות יותר תוכלו לכוון את החוגות למצב של קור נמוך יותר כדי לחסוך בצריכת החשמל.

שימו לב: הטמפרטורות במקפיא ובמקרר משפיעות זו על זו. למשל כאשר תרמוסטט המקרר נמצא במצב קירור מקסימלי, תוכלו להוריד את הטמפרטורה בתא הקירור באמצעות העלאת תרמוסטט המקפיא לערך גבוה יותר. כאשר תרמוסטט המקפיא נמצא במצב המקסימלי, תוכלו להוריד את הטמפרטורה בתא ההקפאה באמצעות כיוון תרמוסטט המקרר לערך נמוך יותר.

קיצוץ	אביב / סתיו	חורף	אקלים
$T > 25^{\circ}\text{C}$ סביבה $> 43^{\circ}\text{C}$	$25^{\circ}\text{C} > T > 16^{\circ}\text{C}$ סביבה	$16^{\circ}\text{C} > T > 10^{\circ}\text{C}$ סביבה	טמפרטורת הסביבה
כוונו למצב המתאים בין 3 ל-MAX	כוונו למצב המתאים בין 2 ל-3	כוונו למצב המתאים בין MIN ל-2	תרמוסטט המקרר
מצבים 2.5-3 יספיקו בהתאם לדגם המקרר	מצבים 2.5-3 יספיקו בהתאם לדגם המקרר	מצבים 2.5-3 יספיקו בהתאם לדגם המקרר	תרמוסטט המקפיא
כאשר טמפרטורת הסביבה גבוהה מ- 38°C ותא הקירור אינו קר מספיק עבורכם, תוכלו לכוון את תרמוסטט המקפיא למצב גבוה יותר.		אם המקרר נמצא במקום קר במיוחד בטמפרטורת סביבה של 10°C , ואם אתם סבורים שתא הקירור קר כאשר תרמוסטט המקרר מכוון למינימום, תוכלו לכוון את תרמוסטט המקפיא לטמפרטורה נמוכה יותר.	
מצבי ברירת המחדל של תרמוסטט תא ההקפאה הוא 2.5-3 ושל תא הקירור הוא 3.			הערות
אנו ממליצים לא לשנות את הגדרות תרמוסטט המקפיא מלבד במצבים המתוארים למעלה. את תרמוסטט המקרר ניתן לכוון לפי טמפרטורת			

הסביבה בהתאם להנחיות המפורטות למעלה.

הערכים המצוינים בטבלה הם מצבי תרמוסטט מומלצים. ערכים אלו עשויים להשתנות בהתאם לאופן השימוש במקרר.

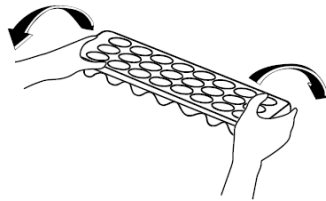
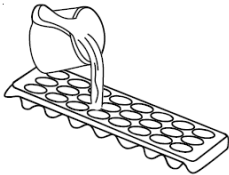
שימו לב: טמפרטורת הסביבה, הטמפרטורה של מזון שרק הוכנס למקרר ותכיפות פתיחת הדלת ישפיעו על הטמפרטורה בתאי הקירור וההקפאה. התאימו את הגדרות הטמפרטורה בהתאם לצורך.

- לאחר הפעלת המקרר, יש להמתין 24 שעות עד שהמקרר יגיע לרמת קירור וטמפרטורה מספיקה.
- במהלך פרק זמן זה אל תפתחו את הדלת לעיתים תכופות ואל תכניסו מזון רב אל תוך המקרר.
- אם המקרר כובה או נותק מן החשמל יש להמתין לפחות 5 דקות לפני הפעלה מחדש או חיבור מחדש לרשת החשמל כדי לא לגרום לנזק למדחס.
- מומלץ להקפיא מזון טריא על המדף העליון, הרחק מן התרמוסטט.

חלק 3 - אביזרים

מגש קרח

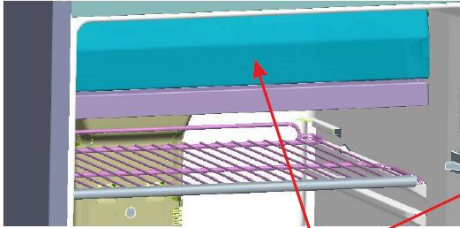
- מלאו את מגש הקרח במים והניחו אותו בתא ההקפאה.
- לאחר שהמים קפאו לגמרי, תוכלו לנער את המגש באופן המוצג באיור כדי להוציא ממנו את קוביות הקרח.



האזור הגמיש Flexi (רק בחלק מן הדגמים)

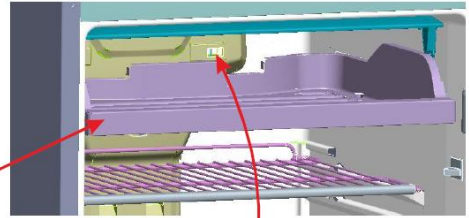
מחיצת ארוחת בוקר / חדר צינון

ניתן להשתמש באזור הגמיש Flexi כמחיצת ארוחת בוקר או חדר צינון באמצעות הדלתית (מכסה) על יציאת האוויר. אם תרצו להשתמש בו כמחיצת ארוחת בוקר, הקפידו לסגור את הדלתית.



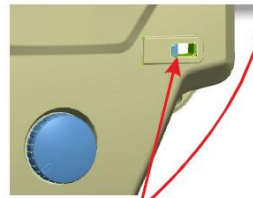
תמונה 1

ארוחת בוקר / חדר צינון

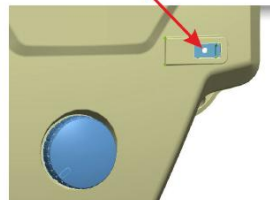


תמונה 2

כאשר תרצו להשתמש בו כמחיצת חדר צינון, מספיק לפתוח את הדלתית. פעולה זו תבטיח שהמזון יישאר בטמפרטורה של 0°C . תוכלו לאחסן בו את המזון הקפוא שהוצא מן ההקפאה העמוקה כדי להפשר אותו או לאחסן בו בשרים ודגים מנוקים (ארוזים בשקיות פלסטיק או אריזה אחרת) וכו', בהם אתם מתכוונים להשתמש במהלך היום או היומיים הקרובים מבלי להקפיא אותם שנית. (מים קופאים בטמפרטורה של 0° אך מוצרי מזון המכילים מלח וסוכר ניתן להקפיא בטמפרטורות נמוכות יותר).



דלתית



ניתן להגדיל את הנפח הפנימי של המקרר על ידי הוצאת מחיצה זו.

כדי להוציא את מחיצת ארוחת הבוקר / חדר הצינון החליקו את המחיצה על המסילות ומשכו אותה החוצה לכיוונכם (איור 2).

הוציאו את המחיצה על ידי שחרור הגלגלים שעל המסילות החוצה מנקודת העצירה (איור 2).

הערות:

- בכל מקרה בו אינכם רוצים להשתמש במחיצה כחדר צינון, הקפידו לסגור את הדלתית.
- אם במקרר שלכם לא קיים אזור גמיש Flexi הקפידו לסגור תמיד את הדלתית.

חלק 4 - סדור המזון בתוך המקרר

תא הקירור

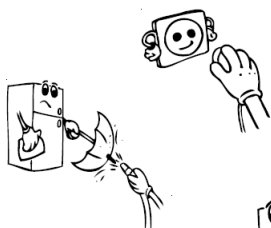
- כאשר התרמוסטט מכוון למצב 2 או 3, טמפרטורת תא הקירור תתאים לשימוש רגיל ברוב המצבים.
- כדי להפחית את הלחות ובעקבותיה הצטברות של כפור אל תשאירו נוזלים ללא מכסה בתוך המקרר.
- לעולם אל תכניסו מזון חם אל המקרר. יש להשאיר מזון קר בחוץ עד שיתקרר לטמפרטורת החדר ויש לסדר אותו כך שתתאפשר סירקולציה טובה של אויר בתוך תא המקרר.
- סדרו בשר ודגים מנוקים (ארזים באריזה או בניילון נצמד) בהם תשתמשו ביום או יומיים הקרובים.
- אפשר להכניס ירקות ופירות אל המצנן ללא אריזה.

תא ההקפאה

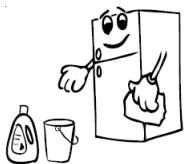
- כאשר התרמוסטט מכוון למצב 2 או 3, טמפרטורת תא ההקפאה תתאים לשימוש רגיל ברוב המצבים.
- המקפיא מיועד לאחסון מזון בהקפאה או הקפאה עמוקה לפרקי זמן ארוכים ולהכנת קוביות קרח.
- אל תניחו במקפיא זה לצד זה מזון טרי או חם ומזון קפוא שכן הדבר עלול לגרום להפשרת המזון הקפוא.
- בעת הפשרת מזונות טריים (כדוגמת בשר, דגים ובשר טחון) חלקו אותם למנות בגודל המתאים לשימוש בודד.
- בעת הקפאת מזון טרי, שימו לב לכמות המקסימלית (בק"ג) של מזון טרי הניתן להקפאה ביממה, המצוינת בתווית המכשיר.
- מומלץ להקפיא מזון טריא על המדף העליון והרחק מן התרמוסטט.
- בעת הקפאת מזון טרי, כווננו את תרמוסטט המקפיא למצב MAX שעתיים לפני הכנסת המזון. לאחר שעתיים בהן המקפיא מכוון למצב קירור מרבי, הכניסו במהירות את המזון המיועד להקפאה לתוך המקפיא. במהלך ההקפאה, השאירו את תרמוסטט המקפיא במצב MAX. הרחיקו את המזון הטרי מן המזון שכבר קפוא והקפידו שלא ייוצר מגע ביניהם! לאחר שהמזון הטרי קפא, כווננו את התרמוסטט חזרה למצב הרגיל (לאחר שעברו לא יותר מ-24 שעות).
- **אחסנת מזון קפוא:** יש להקפיד לפעול בהתאם להנחיות המפורטות על אריזת המזון הקפוא ובמידה ואין הנחיות כאלו, אין להקפיא את המזון לפרק זמן העולה על 3 חודשים מתאריך הרכישה.

- בעת רכישת מזון קפוא וודאו שהוקפא בטמפרטורה מתאימה ושהאריזה אינה פגומה.
- יש להוביל מזון קפוא במיכלים מתאימים כדי לשמור על איכותו, ולהחזיר אל משטחי ההקפאה של המכשיר בזמן הקצר ביותר האפשרי.
- אם על אריזת המזון הקפוא ניתן לזהות סימנים של לחות או התנפחות לא רגילה, סיבר להניח שהמזון אוחסן קודם לכן בתנאי טמפרטורה בלתי נאותים ושתכולת האריזה התקלקלה.
- משך תקופת האחסון של מזון קפוא תלוי בטמפרטורת החדר, הגדרות התרמוסטט, תכיפות פתיחת הדלת, סוג המזון ומשך הזמן שנדרש לצורך הובלת המזון מן החנות הביתה. פעלו תמיד בהתאם להנחיות המודפסות על האריזה ולעולם אל תשתמשו במזון שתאריך התפוגה שלו עבר.

חלק 5 - ניקוי ותחזוקה



- הקפידו לנתק את המקרר משקע החשמל לפני תחילת הניקוי.



- אל תשטפו את המקרר באמצעות התזת או שפיכת מים.

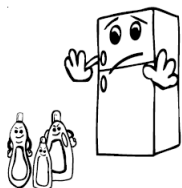
- תוכלו לנגב את החלקים הפנימיים והחיצוניים של המקרר באמצעות מטלית רכה או ספוג טבולים במי סבון חמימים.



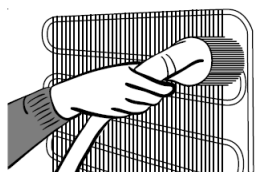
- נקו את האביזרים בנפרד באמצעות סבון ואל תכניסו אותם למדיח הכלים.



- לעולם אל תשתמשו לצורך ניקוי בחומרים דליקים, נפיצים או מאכלים כגון טינר, דלק או חומצה.



- את המעבה (החלק השחור מאחור בעל הכנפיים השחורות) יש לנקות באמצעות שואב אבק או מברשת יבשה לפחות פעם אחת בכל שנה. כך המקרר יפעל ביעילות רבה יותר ויצרוך פחות חשמל.



הפשרה

- הפשרה מתרחשת באופן אוטומטי במהלך פעולת המקרר. מי ההפשרה נאספים במגש האידוי ומתאדים באופן אוטומטי.



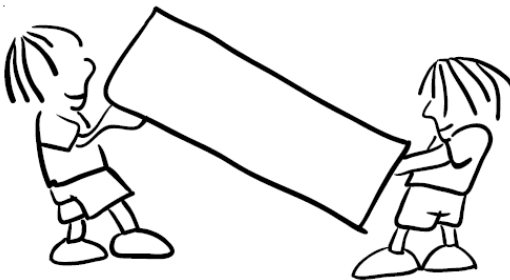
החלפת נורה

1. נתקו את המכשיר משקע החשמל.
2. פרקו את מכסה תאורת המקרר באמצעות מברג שטוח והוציאו אותו החוצה (A).
3. החליפו את הנורה הנוכחית בנורה חדשה בעוצמה מרבית של 15 וואט (B).
4. החזירו למקומו את מכסה התאורה (C) ולאחר המתנה בת 5 דקות חברו חזרה את המכשיר לשקע החשמל.

חלק 6 - הובלה ושינוי מיקום ההתקנה

הובלה ושינוי מיקום ההתקנה

- ניתן לשמור את האריזה והספוגים לצורך הובלה נוספת בעתיד (אופציה).
- יש להדק את המקרר היטב באמצעות אריזה עבה, רצועות או כבלים חזקים ולפעול בהתאם להוראות ההובלה להובלה חוזרת הנמצאות על האריזה.



- הוציאו את החלקים הניתנים לניתוק (מדפים, אביזרים, מגירות ירקות וכו') או הצמידו אותם לגוף המקרר באמצעות רצועות כדי להגן עליהם מזעזועים במהלך ההובלה והמיקום מחדש.

הובילו את המקרר בעמידה

שינוי כיוון פתיחת דלת המקרר

- לא ניתן לשנות את כיוון פתיחת דלת המקרר אם ידיות הדלת מותקנות על המשטח החיצוני של הדלת.
- ניתן לשנות את כיוון פתיחת דלת המקרר אם לא מותקנות ידיות על הדלת.
- אם יש צורך לשנות את כיוון פתיחת דלת המקרר, פנו למרכז השירות המורשה הקרוב למקום מגוריכם לצורך ביצוע השינוי.

חלק 7 - לפני פניה לשירות שלאחר קנייה

אם המקרר אינו פועל כראוי, הגורם לכך עשוי להיות בעיה קלה לפתרון, ולכן בדיקו תחילה את האפשרויות הבאות לפני שתפנו לחשמלאי וכדי לחסוך זמן וכסף.

מה לעשות אם המקרר אינו פועל;

בדיקו תחילה אם;

- אין חשמל,
- מתג החשמל הראשי של הבית מנותק,
- השקע חלש מדי. כדי לבדוק זאת חברו אל השקע מכשיר חשמלי אחר אשר אתם יודעים בוודאות שעובד.

מה לעשות אם תפוקת המקרר נמוכה;

בדיקו תחילה אם;

- אין עומס יתר על המקרר,
- הדלתות נסגרות היטב,
- אין אבק על המעבה,
- יש מרווח גדול מספיק מצדי המקרר ומאחוריו.

אם נשמע רעש;

גז הקירור הזורם במעגל הקירור של המקרר משמיע רעש קל (צליל בעבוע) גם כאשר הקומפרסור אינו פועל. אין סיבה לדאגה שכן זו תופעה נורמלית. אם נשמעים צלילים שונים מאלו בדיקו את האפשרויות הבאות;

- האם המקרר מאוזן היטב,
- גב המקרר אינו במגע עם שום דבר אחר,
- חפצים על המקרר רועדים.

אם המקרר אינו מקרר מספיק;

המקרר מתוכנן לפעול בטווח טמפרטורות הסביבה המצוין בתקנות, בהתאם לדירוג האקלים הנקוב בתווית המידע. כדי להפיק יעילות קירור מיטבית, אנו לא ממליצים להפעיל את המקרר בטמפרטורה הנמצאת מחוץ לטווח ערכי גבולות הטמפרטורות.

טמפרטורת סביבה	דירוג אקלים
בין 16 ל-43 (°C)	T
בין 16 ל-38 (°C)	ST
בין 16 ל-32 (°C)	N
בין 10 ל-32 (°C)	SN

המלצות

- אם המכשיר אינו בשימוש למשך פרק זמן ארוך (למשל במהלך חופשת הקיץ), נתקו אותו מן החשמל ונקו ולאחר מכן השאירו את דלת המקרר פתוחה כדי למנוע היווצרות עובש וריח רע.
- יחידת הקירור של המקרר חבויה בקיר האחורי. לכן עלולות להתגבש טיפות קרח קטנות על המשטח האחורי של המקרר במהלך פעולת הקומפרסור במרווחי זמן קבועים. זוהי תופעה נורמלית. אין צורך לבצע פעולת הפשרה אלא אם כן מצטברת כמות גדולה מדי של קרח.
- אם המכשיר אינו בשימוש למשך פרק זמן ארוך (למשל במהלך חופשת הקיץ), כונו את התרמוסטט למצב "●". לאחר ההפשרה, נקו את המקרר והשאירו את דלת המקרר פתוחה כדי למנוע הצטברות לחות וריח רע.
- אם הבעיה נמשכת גם לאחר שפעלתם בהתאם להנחיות שפורטו קודם לכן, פנו למרכז השירות הקרוב אליכם לקבלת ייעוץ.
- המכשיר שרכשתם מיועד לשימוש ביתי וניתן להשתמש בו רק בבית למטרות המוצהרות. הוא אינו מתאים לשימוש מסחרי או שיתופי. אם הלקוח משתמש במכשיר בדרך שאינה עולה בקנה אחד עם ייעוד זה, חשוב לנו לציין שהיצרן והמשווק לא יישאו באחריות לתיקון או הבעיה גם במסגרת תקופת האחריות.
- אורך החיים המוצהר של המכשיר כפי נקבע והוצהר על ידי משרד התעשייה (משך הזמן בו חובה על היצרן לדאוג לאספקת חלקי חילוף להמשך תפקוד תקין של המכשיר) הוא 10 שנים.

מידע תקינה

- מכשיר זה מיועד לשימוש בטמפרטורת סביבה בטווח של 16°C עד 43°C .
- מכשיר זה מיועד לעמוד בתקנים IEC60335-1, IEC60335-2-24, 2004/108/EC.

טיפים לחיסכון באנרגיה

- 1- התקינו את המכשיר בחדר קריר ומאוורר היטב, אך לא חשוף לקרינת שמש ישירה ולא ליד מקורות חום (רדיאטור, כיריים וכדומה). במקרים כאלה יש להשתמש בלוח בידוד.
- 2- הניחו למזון ומשקאות חמים להתקרר בחוץ לפני הכנסתם למקרר.
- 3- בעת הפשרת מזון קפוא, הניחו אותו בתא הקירור. הטמפרטורה הנמוכה של המזון הקפוא תסייע לקרר את תא המקרר בעת ההפשרה ובכך תסייע לחיסכון באנרגיה. אם מניחים את המזון הקפוא בחוץ, מתבזבזת אנרגיה לשווא.

- 4- יש לכסות נוזלים ותמיסות בעת הכנסתם למקרר. אחרת הלחות במקרר עולה. הדבר גורם למקרר לפעול במשך זמן רב יותר. כיסוי משקאות ונוזלים במקרר מסייע גם לשמירת ריחם וטעמם.
- 5- בעת הכנסת מזון ומשקאות, פתחו וסגרו את דלת המקרר למשך זמן קצר ככל האפשר.
- 6- שמרו על המכסים של תאי המקרר השונים (מצנן, מגירות וכו') סגורים.
- 7- אטם הדלת חייב להיות נקי וגמיש. החליפו את האטם במידה והוא פגום.

חלק 8 - חלקי המכשיר והתאים

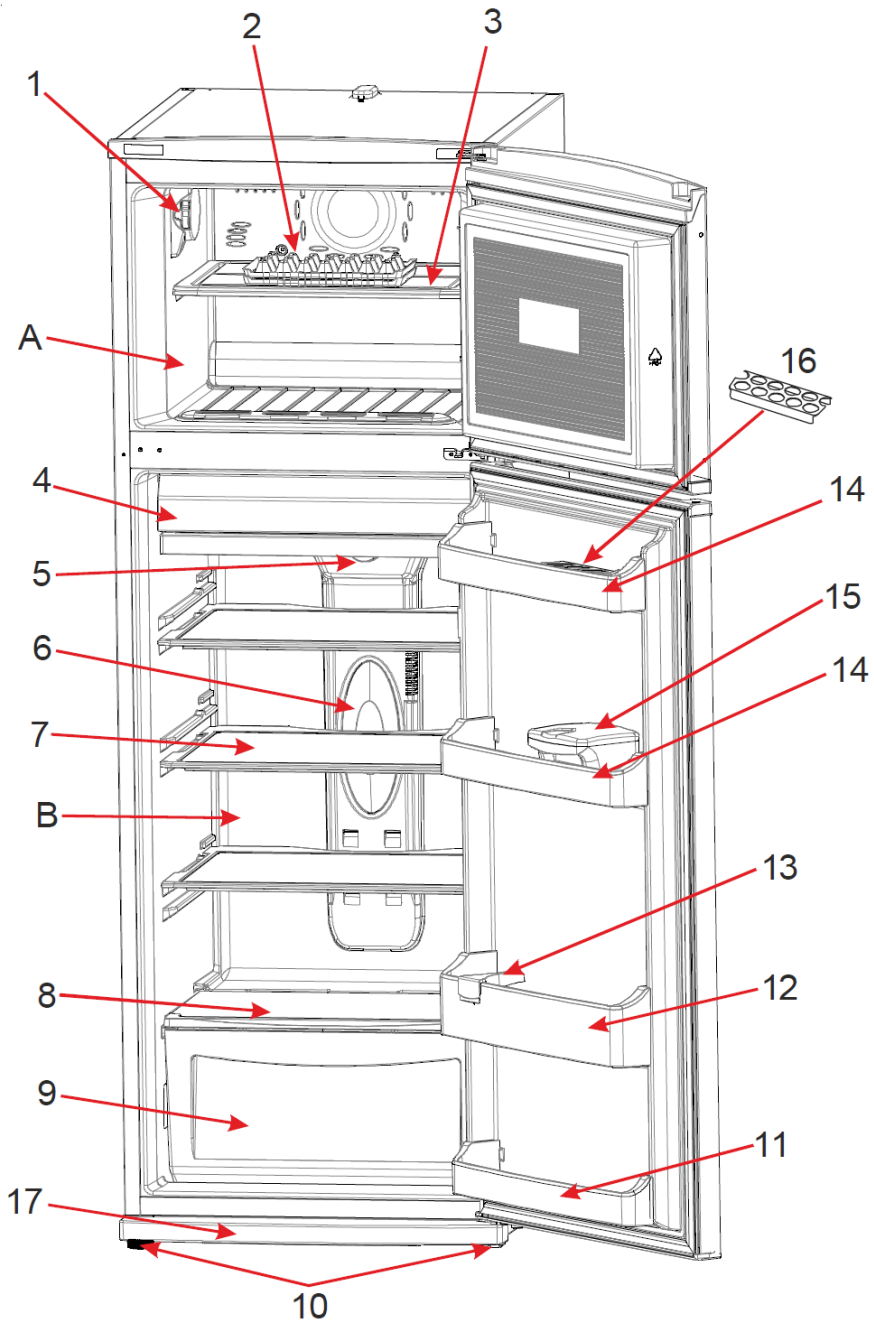
(א) תא הקפאה

(ב) תא קירור

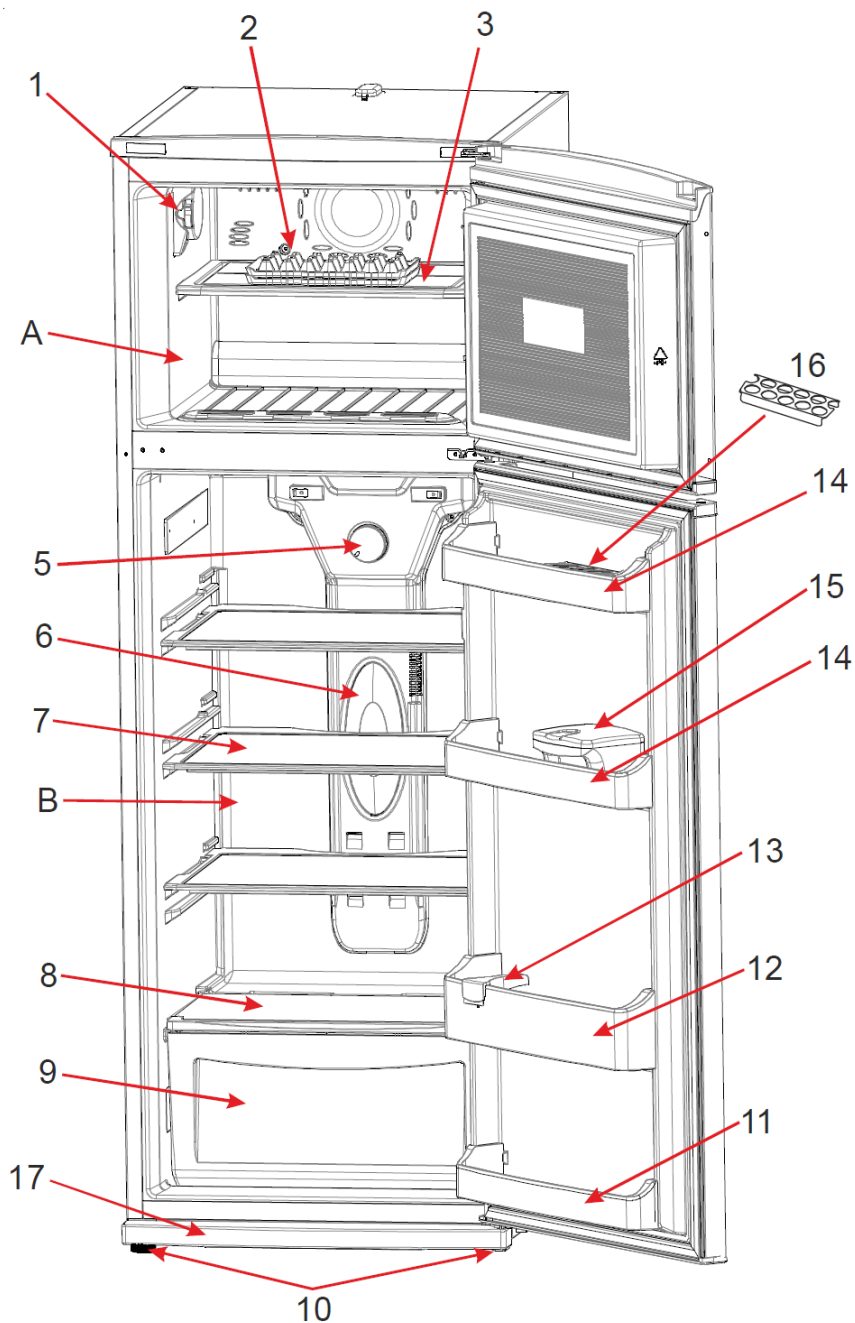
- (1) תיבת תרמוסטט המקפיא
- (2) מגש קרח
- (3) מדף המקפיא
- (4) אזור גמיש Flexi (*)
- (5) קופסת תרמוסטט המקרר
- (6) קופסת/כיסוי נורת המקרר
- (7) מדפי המקרר
- (8) מכסה המצנן
- (9) מצנן
- (10) רגל כיוון גובה
- (11) מדף תחתון
- (12) מדף בקבוקים
- (13) מחזיק בקבוקים (*)
- (14) מדפי חמאה/גבינה
- (15) קופסת ריחות Aromatic (*)
- (16) מחזיק ביצים
- (17) לוחית כיסוי תחתונה KICK PLATE

(*) בחלק מן הדגמים

מצגת זו מיועדת לספק מידע אודות חלקי המכשיר.
החלקים בפועל עשויים להשתנות בהתאם לדגם המכשיר.



מצגת זו מיועדת לספק מידע אודות חלקי המכשיר.
 החלקים בפועל עשויים להשתנות בהתאם לדגם המכשיר.



מצגת זו מיועדת לספק מידע אודות חלקי המכשיר.
 החלקים בפועל עשויים להשתנות בהתאם לדגם המכשיר.