

מצגת זו מיועדת לספק מידע אודוט חלקי המכשור.  
 החלקים בפועל עשויים להשתנות בהתאם לדגם המכשור.

- 4- יש לכוסות נזלים ותמייסות בעת הכניסתם למקרר. אחרית הלחות במקרר עולה. הדבר גורם למקרר לפעול במשך זמן רב יותר. CISCO משקאות ונזלים במקרר מסיע גם לשמרתו ריחם וטעם.
- 5- בעת הכניסת מזון ומשקאות, פתחו וסגרו את דלת המקרר למשך זמן קצר ככל האפשר.
- 6- שמרו על המכוסים של תאי המקרר השונים (מצנן, מגירות וכו') סגורים.
- 7- אטם הדלת חייב להיות נקי וגייש. החליפו את האטם במידה והוא פגום.

## **חלק 8 - חלקי המכשיר והתאים**

- א) תא הקפאה  
ב) תא קירור

- (1) תיבת תרמוסטט המקרר
- (2) מגש קרח
- (3) מדף המקרר
- (4) איזור גמיש Flexi (\*)
- (5) קופסת תרמוסטט המקרר
- (6) קופסת/CISCO גורת המקרר
- (7) מדפי המקרר
- (8) מכוסה המצנן
- (9) מצנן
- (10) רגלי ציון גובה
- (11) מדף תחתון
- (12) מדף בקבוקים
- (13) מחזיק בקבוקים (\*)
- (14) מדפי חמאה/גבינה
- (15) קופסת ריחות Aromatic (\*)
- (16) מחזיק ביצים

(\*) בחלק מן הדגמים

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

## המלצות

- אם המכשיר אינו בשימוש למשך פרק זמן ארוך (למשל במהלך חופשת הקיץ), נתקו אותו מן החשמל ונקנו ולאחר מכן השאירו את דלת המקרר פתוחה כדי למנוע היוצרות עובש וריח רע.
- יחידת הקירור של המקרר חביה בקיר האחורית. לכן עלולות להתגבש טיפות קרח קטנות על המשטח האחורית של המקרר במהלך הפעולה הקומפרסור במרוחqi זמן קבועים. זהה תופעה נורמלית. אין צורך לבצע פעולה הפירה אלא אם כן מצטברת כמות גדולה מדי של קרח.
- אם המכשיר אינו בשימוש למשך פרק זמן ארוך (למשל במהלך חופשת הקיץ), כוננו את התרמוסטט למשך "●". לאחר ההפעלה, נקנו את המקרר והשאירו את דלת המקרר פתוחה כדי למנוע הצטברות לחות וריח רע.
- אם הבעה נמשכת גם לאחר שפעלתם בהתאם להנחיות שפורטו קודם לכן, פנו למרכז השירות הקרוב אליויכם לקבלת ייעוץ.
- המכשיר שרכשתם מיועד לשימוש ביתי ונitin להשתמש בו רק בבית למטרות המוצחרות. הוא אינו מתאים לשימוש מסחרי או שיתופי. אם הלוקה משתמש במכשיר בדרך שאינה עולה בקנה אחד עם "עוד זה", חשוב לנו לציין שהיצן והמשוק לא יישאו באחריות לתיקון או הבעה גם במסגרת תקופת האחוריות.
- אורך החימום המוצהר של המכשיר כפי נקבע והוצהר על ידי משרד התעשייה (משך הזמן בו חובה על הייצן לדאוג לאספקת חלקי חילוף להמשך תפקוד תקין של המכשיר) הוא 10 שנים.

## מידע תקינה

- מכשיר זה מיועד לשימוש בטמפרטורת סביבה בטוויה של  $C^{16}$  עד  $C^{43}$ .
- מכשיר זה מיועד לעמוד בתקנים 1-IEC60335-2-24, IEC60335-2-24-2004 / 108/EC.

## טיפים לחיסכון באנרגיה

- 1 התקינו את המכשיר בחדר קרייר ומאוחר היטב, אך לא חסוף 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 הפעלה מזון קופא, הניחו אותו בתא הקירור. הטעמפרטורה הנמוכה של המזון הקפוא תסייע לקרר את תא המקרר בעת הפעלה ובכך תסייע לחיסכון באנרגיה. אם מניחים את המזון הקפוא בחוץ, מתבצעת אנרגיה לשוא.

## **חלק 7 - לפני פניה לשירות של אחר קנייה**

אם המקרר אינו פועל כראוי, הגורם לכך עשוי להיות בעיה קלה לפתרון, ולכן בדקו תחילת את האפשרויות הבאות לפני שתפנו לחושMALAI ו כדי לחסוך זמן וcosaF.

**מה לעשות אם המקרר אינו פועל;**

**בדקו תחילת אם;**

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

**מה לעשות אם תפוקת המקרר נמוכה;**

**בדקו תחילת אם;**

- אין עומס יתר על המקרר,
- הדלתות נסגורות היטב,
- אין אבק על המעלבה,
- יש מרוח גדול מספיק מצד המקרר ומאחריו.

**אם נשמע רעש;**

ג茲 הקירור הזרים במעגל הקירור של המקרר משמש רעש קל (צליל בעבוU) גם כאשר הקומפרסור אינו פועל. אין סיבה לדאגה שכן זו תופעה נורמלית. אם נשמעים צלילים שונים מallow בדקו את האפשרויות הבאות;

- האם המקרר מazon היטב,
- גב המקרר אינו בגע עם שום דבר אחר,
- חפצים על המקרר רועדים.

**אם המקרר אינו מקרר מספיק;**

טמפרטורת סביבה	דרוג 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

המקרר מתוכנן לפעול בטוווח טמפרטורות הסביבה המצוין בתקנות, בהתאם לדירוג האקלים הנקבע בתויתת המידע. כדי להפיק יעילות קירור מיטבית, אנו לא ממליצים להפעיל את המקרר בטמפרטורה הנמצאת מחוץ לטוווח ערכי גבולות הטמפרטורות.

## הפשה



- הפשה מתרחשת באופן אוטומטי במהלך פעולה המקרר. מי הפשה נאספים בmagic ha'idio ומתאדים באופן אוטומטי.

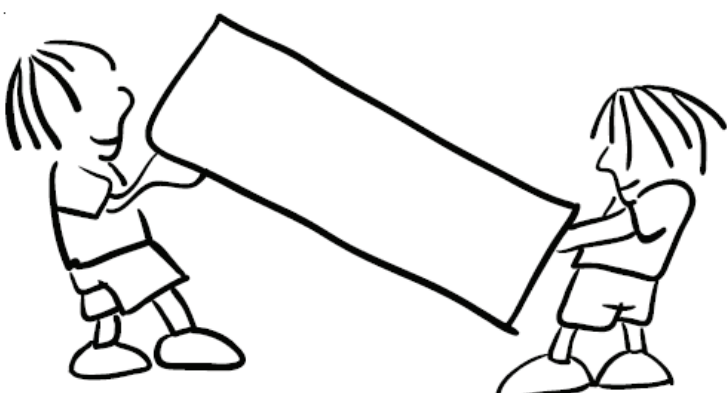
## החלפת נורה

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 ווatt (B).
4. החזירו למקומו את מכסה התאורה (C) ולאחר המתנה בת 5 דקות חזרו חזרה את המכשיר לשקע החשמל.

## חלק 6 - הובלה ושינוי מיקום התקינה

### הובלה ושינוי מיקום התקינה

- ניתן לשמור את האРИזה והספוגים לצורך הובלה נוספת בעתיד (אופציה).
- יש לבדוק את המקרר היטב באמצעות אריזה עבה, רצועות או כבליים חזקים ולפעול בהתאם להוראות הובלה חוזרת הנמצאות על האРИזה.



- הוציאו את החלקים הנитנים לניטוק (מדפים, אביזרים, מגירות ירקות וכו') או הצמידו אותם לגוף המקרר באמצעות רצועות כדי להגן עליהם מזעזעים במהלך הובלה והמקום החדש.

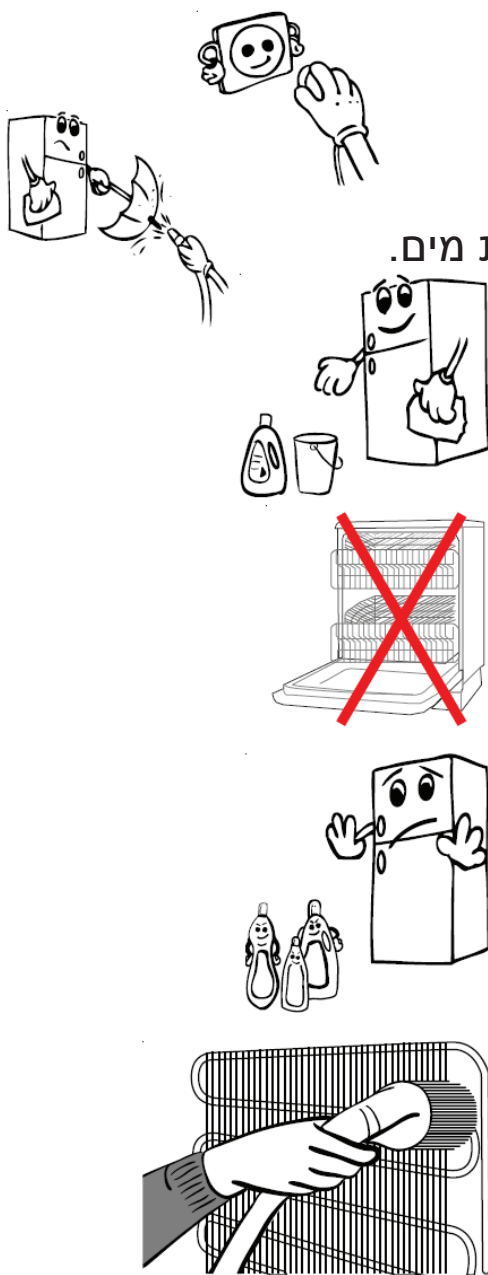
ובילו את המקרר בעמידה

### 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 מגורייכם לצורך ביצוע השינוי.

- בעת רכישת מזון קפוא וודאו שהוקפא בטמפרטורה מתאימה ושהאריזה אינה פגומה.
- יש להוביל מזון קפוא במיכלים מתאימים כדי לשמר על איכותו, ולהחזיר אל משטחי ההקפה של המCSR בזמן הקצר ביותר האפשר.
- אם על אריזת המזון הקפוא ניתן לzechot סימנים של לחות או התנפות לא רגילה, סביר להניח שהמזון אוחסן קודם לכן בתנאי טמפרטורה בלתי נאותים ושתקולת הארץיה התקלקלה.
- משר **תקופת האחסון של מזון קפוא** תלוי בטמפרטורת החדר, הגדרות התרמוסטט, תכיפות פתיחת הדלת, סוג המזון ומשר הזמן שנדרש לצורר הובלת המזון מן החנות הביתה. פעלו תמיד בהתאם להנחיות המודפסות על הארץיה 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 מטילת רכה או ספוג טבולים במי סבון חמימים.
- נקי את האביזרים בנפרד באמצעות סבון ואל תכניסו אותם למדיח הכלים.
- לעולם אל תשתמשו לצורך ניקוי בחומרים דליקום, נפיצים או מאכלים כגון טינר, דלק או חומצה.
- את המעה (החלק השחור מאחורי בעל הכנפיים השגורות) יש לנוקות באמצעות שאוב אבק או מברשת יבשה לפחות פעם אחת בכל שנה. כך המקרר יפעל ביעילות רבה יותר ויצור פחות חשמל.

## **חלק 4 - סדר המזון בתוך המקרר**

### **תא הקירור**

- כאשר התרמוסטט מכון במצב 2 או 3, טמפרטורת תא הקירור תתאים לשימוש רגיל ברוב המוצבים.
- כדי להפחית את הלחות ובעקבותיה הצטברות של כפור אל תשאיו נזלים ללא מכסה בתוך המקרר.
- לעומתם אל תכניות מזון חם אל המקרר. יש להשאיר מזון קר בחוץ עד שתתקरר לטמפרטורת החדר ויש לסדר אותו כך שתאפשר סירקולציה טובת של אויר בתוך תא המקרר.
- סדרו בשר ודגים מנוקים (ארוזים באזיזה או בניילון נצמד) בהם תשמשו ביום או יומיים הקרובים.
- אפשר להכניס ירקות ופירות אל המזן ללא אזיזה.

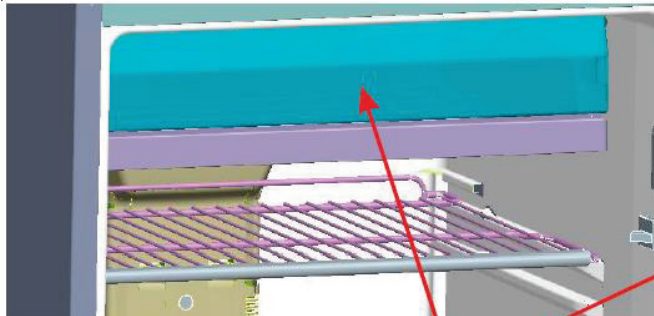
### **תא הקפאה**

- כאשר התרמוסטט מכון במצב 2 או 3, טמפרטורת תא הקפאה תתאים לשימוש רגיל ברוב המוצבים.
- המקפיא מיועד לאחסון מזון בהקפאה או הקפאה عمוקה לפרק זמן ארוכים ולהכנות קוביות קרח.
- אל תניחו במקפיא זה לצד זה מזון טרי או חם ומזון קופא שכן הדבר עלול לגרום להפרשת המזון הקפוא.
- בעת הפצת 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 הנitin להקפאה ביממה, המצוינת בתווית המכשיר.
- מומלץ להקפיא מזון טרי על המדף העליון והרחק מן התרמוסטט.
- בעת הקפאת מזון טרי, כוונו את תרמוסטט המקפיא במצב MAX שעתיים לפני הכנסת המזון. לאחר שעתיים בהן המקפיא מכון במצב קירור מרבי, הכניסו במחרות את המזון המיועד להקפאה לתוך המקפיא. במהלך ההקפאה, השאירו את תרמוסטט המקפיא במצב MAX. הרחיקו את המזון הטרי מן המזון שכבר קופא והקפידו שלא יוצר מגע ביניהם! לאחר שהמזון הטרי קופא, כוונו את התרמוסטט חוזרת למצב הרגיל (לאחר שעברו לפחות מ-24 שעות).
- **אחסנת מזון קופא:** יש להקpid לפעול בהתאם להנחיות המפורטות על אזיז המזון הקפוא ובמידה ואין הנחיות כאלו, אין להקפיא את המזון לפרק זמן העולה על 3 חודשים מהתאריך הרכישה.

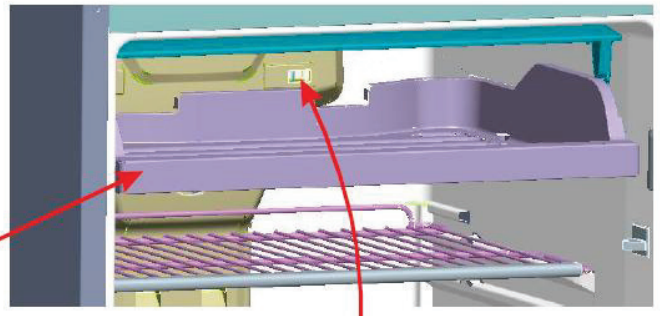
## האזור הגמיש Flexi (רק בחלק מן הדגמים)

### מחיצת אroxת בוקר / חדר צינון

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



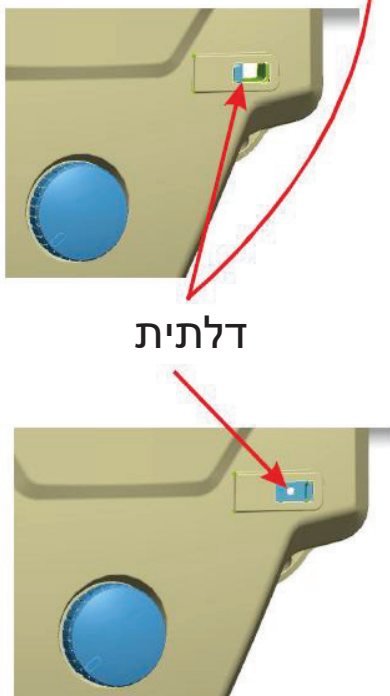
תמונה 1



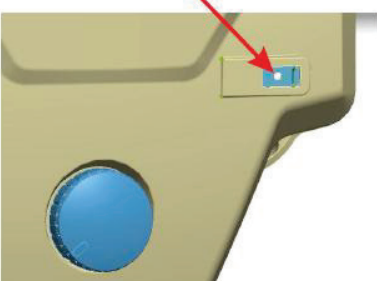
תמונה 2

### ארוחת בוקר / חדר צינון

כאשר תרצה להשתמש בו כמחיצת חדר צינון, מספיק לפתח את הדלתית. פעולה זו תבטיח שהמזון יישאר בטמפרטורה של  $0^{\circ}\text{C}$ . תוכלו לאחסן בו את המזון הקפוא שהוזא מנע הקפאה העמוקה כדי להאפשר אותו או לאחסן בו בשרים ודגים מנוקים (ארוזים בשקיות פלסטיק או אריזה אחרת) וכן, בהם אתם מתכוונים להשתמש במהלך היום או הימורים הקרובים מבליל להקפיא אותם שנית. (מים קופאים בטמפרטורה של  $0^{\circ}\text{C}$  אך מוצרי מזון המכיליםמלח וסוכר ניתנים להקפיא בטמפרטורות נמוכות יותר).



דלתית



ניתן להגדיל את הנפח הפנימי של המקרר על ידי הוצאה מהיצה זו. כדי להוציא את מחיצת אroxת הבוקר / חדר הצינון החליקו את המחיצה על המסלילות ומשכו אותה החוצה לכיוונכם (איור 2). הוציאו את המחיצה על ידי שחרור הגלגלים שעל המסלילות החוצה מנקודת העזירה (איור 2).

### הערות:

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

הסבירה בהתאם להנחיות המפורטות לעולה.

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

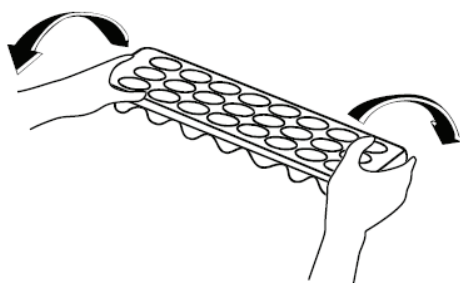
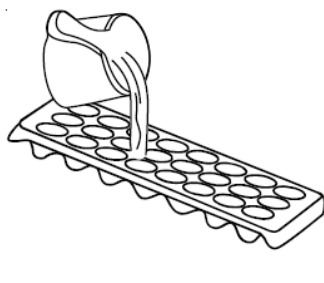
**שימוש לב:** טמפרטורת הסביבה, הטמפרטורה של מזון שרך הוכנס למקרר ותכיפות פתיחת הדלת ישפיעו על הטמפרטורה בתא הקירור וההקפאה. התאימנו את הגדרות הטמפרטורה בהתאם לצורך.

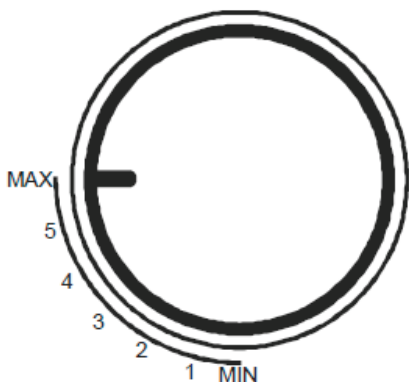
- לאחר הפעלת המקרר, יש להמתין 24 שעות עד שהמקרר יגיע לרמת קירור וטמפרטורה מספקת.
- במהלך פרק זמן זה אל תפתחו את הדלת לעיתים תכופות ואל תכניסו מזון רב אל תוך המקרר.
- אם המקרר כובה או נזקן מן החשמל יש להמתין לפחות 5 דקות לפני הפעלה מחדש או חיבור מחדש לרשת החשמל כדי לא לגרום לנזק למדחס.
- מומלץ להקפיא מזון טרי 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 להוציאו ממנו את קוביות הקרח.





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

**שימוש לב:** הטמפרטורות במקפיא ובמקרר משפיקות זו על זו. למשל כאשר תרמוסטט המקרר נמצא במצב קירור מקסימלי, תוכלו להוריד את הטמפרטורה בתא הקירור באמצעות העלאת תרמוסטט המקפיא לערך גובה יותר. כאשר תרמוסטט המקפיא נמצא במצב המקסימלי, תוכלו להוריד את הטמפרטורה בתא ההקפה באמצעות כיוון תרמוסטט המקרר לערך נמוך יותר.

אקלים	chorf	אביב / סתיו	קיץ
טמפרטורת הסביבה	16°C > T <sub>סביבה</sub> > 10°C	25°C > T <sub>סביבה</sub> > 16°C	43°C > T <sub>סביבה</sub> > 25°C
תרמוסטט המקרר	MIN 2-2.5	2-3	ל-3 ל-MAX
תרמוסטט המקפיא	בהתאם לדגם המקרר	2.5-3 מצלבים יספיקו	2.5-3 מצלבים יספיקו
הערות	אם המקרר נמצא במקום קר במיוחד בטמפרטורת סביבה של 10°C, ואם אתם סבורים שתא הקירור קר כאשר תרמוסטט המקרר מכון למינימום, תוכלו לכוון את תרמוסטט המקפיא לטמפרטורה נמוכה יותר.	אם המקרר נמצא בעורכם, תוכלו לכוון את תרמוסטט המקרר למצב גובה יותר.	מצבי ברירת המחדל של תרמוסטט תא ההקפה הוא 3.5 ושל תא הקירור הוא 3.
	אנו ממליצים לא לשנות את הגדרות תרמוסטט המקפיא מלבד במצבים המתוארים לעיל. את תרמוסטט המקרר ניתן לכוון לפי טמפרטורת		

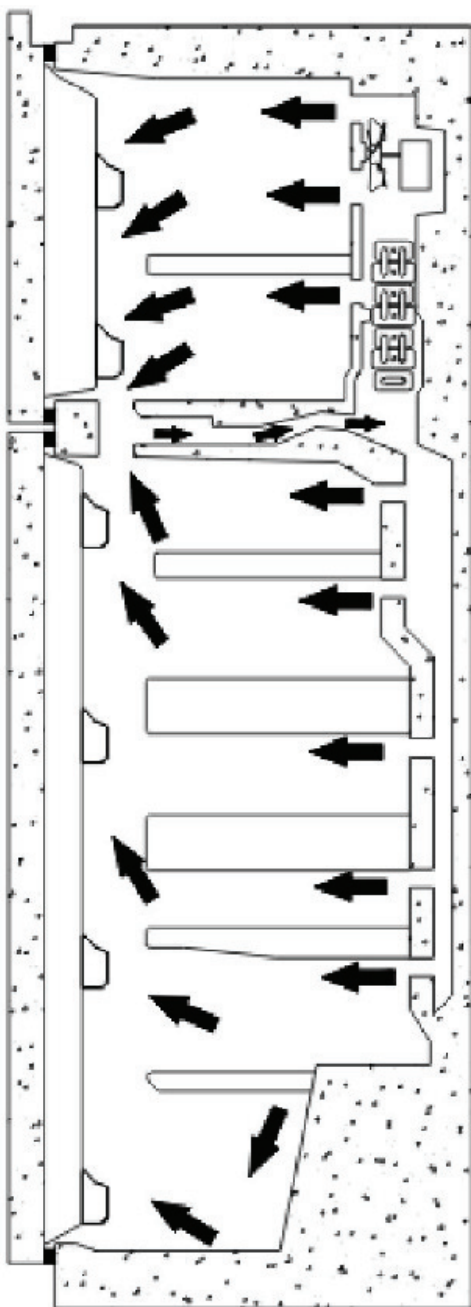
## מידע אודות טכנולוגית NO FROST

עקרונות הפעולה של מקררי No-Frost שונים מ אלה של מקררים רגילים.

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

במקררי No-Frost, המצב שונה לחלוטין. אויר קר ויבש מוזרם אל תא הקירור והקפאה באופן אחד מספר נקודות באמצעות מאורות. האויר הקר המתרפץ באופן אחד אפילו בין התאים ומונע את כל המזון באופן שווה ואחד ובכך מנע לחות וקרח.

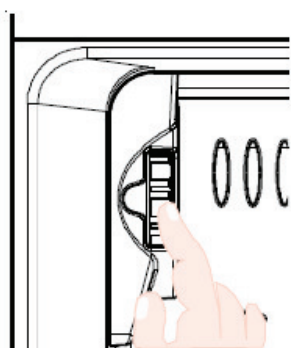
יתר על כן של מקרר No-Frost הופך את המקרר קל לשימוש ותחזקה, בנוסף להיותו מרוח ובעל עיצוב יוקרתי.



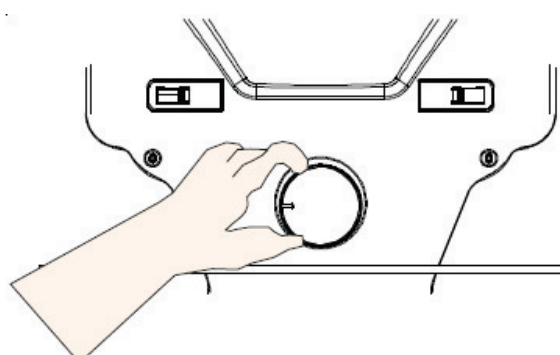
## חלק 2 - האפשרויות והתכונות השונות

### הגדרת תרמוסטט

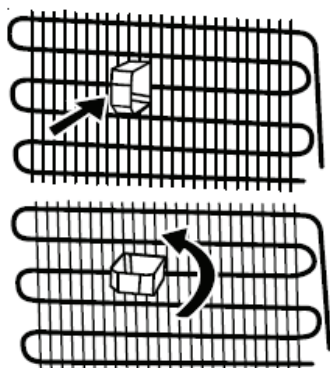
#### תרמוסטט המקרר



#### תרמוסטט המקרר



- אנו לא נישא באחריות לנזק שיגרם כתוצאה משימוש במקרר שאינו מחובר להארקה.
- מקום את המקרר במקום בו לא יהיה חשוף לקרינת שמש ישירה.
- יש להציב את המקרר למרחק של 50 ס"מ או יותר מכירות, תנורי גז ותנורי חימום או רדייטורים, ובמרחק שללא יקטן מ- 15 ס"מ מתנור אפיה חשמלי.
- אין להשתמש במקרר בחוץ או להשאיר אותו חשוף לגשם.
- כאשר המקרר מוצב בסמוך למקפיא הקפאה عمוקה יש להשאיר ביניהם מרוח של 2 ס"מ או יותר כדי למנוע היוצרות רטיבות על המשטחים החיצוניים.
- אל תניחו דברים על גג המקרר והתקינו אותו במקום בו מעל גג המקרר יהיה מרוח 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 סיבובן 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. החזרו את כל החלקים למקום לאחר הניקוי.
- התקינו את פלסטיק כיוון המרחק (החלק עם הרופפות השחורות מאחור) באמצעות סיבובו 90° באופן המוצג באירור כדי למנוע מן המעלבה מגע עם הקיר.



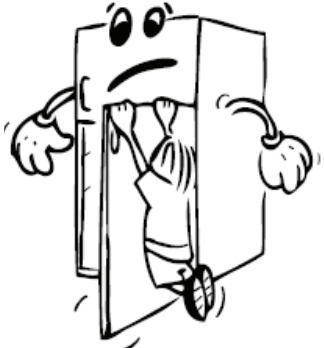
## לפני הפעלת המקרר



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

- מכשיר זה מיועד לשימושם של בני אדם בוגרים. אל תאפשרו לילדים לשחק במכשיר או להיתלות על הדלת.

- אל תחויבו או תנתקו את התקע לשקע החשמל בידיהם רטבות כדי להימנע מסכנת התחלשלות!



- אל תאחסנו בקבוקי זכוכית או פחיות משקה בתא הקייפה. 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 הוצאה מנקפיא שcn קרח עלול לגרום לכוכיות קרח ו/או חתכים.



- אל תגעו במוצרים קפואים בידיים רטבות! אל תאכלו גלידות וקוביות קרח מיד לאחר הוצאה מנקפיא!



- אל תקפיו שוב מוצרי מזון לאחר שהופשו. הדבר עלול לגרום לביעיות 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 והפעלה

לפני התקנת השימוש במכשיר, יש לשים לב לנוקודות הבאות:



- מתח הפעלה של המקרר הוא 220~240 וולט / 50 הרץ.
- לקבל המתח של המקרר יש תקע הכלול הארקה. יש לחבר תקע זה לשקע חשמל 16 אמפר בעל הארקה.
- אם לא קיימ שקע כזה בביתיכם, דאגו שיותקן בידי חשמלאי מוסמך.

## מקרים יתנים שייצאו משימוש

- אם המקרר הישן מצוי במנגנון נעליה, שברו או פרקו את המנעול לפני השלctaת המקרר, שכן ילדים עשויים להיליך בתוכו ולהיפגע בתאונה.
- מקרים ומקרים יתנים 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 שימוש בלתי תקין.**
- הקפידו לפעול בהתאם לכל ההוראות על המוצר ובחוברת הוראות הפעלה ושמרו חוברות הוראות זו במקום לצורך פתרון בעיות שועלות להטעור בעתיד.
- מכשיר זה מיועד לשימוש בביתו ונינתן לשימוש בו אך ורק בתחום הבית למטרות המוצחרות. הוא אינו מתאים לשימוש מסחרי או שימוש שיתופי. שימוש כזה יביא לביטול תוקף האחריות וחברתנו לא תישא באחריות לכל נזק שועלול 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. חברותנו לא תישא באחריות לכל נזק שועלול להיגרם במקרה של שימוש כזה.



### ازהרות בטיחות

- אל תשטמו במקל חשמלי או בכל מארין.
- אל תחברו לשקע החשמל שקע פגום, בלוי או ישן מדי.
- אל תמשכו את הcabל ואל תקפו אותו או תפגעו בו.



- אם תקע החשמל של המקרר אינו מתאים לשקע רשת החשמל במקום  
התקנה יש לדאוג שיוולף 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,  
חוויות ויכולות נמוכות אלא אם כן בפיקוח או לאחר הדרך מן האדם האחראי  
לביטחונם על אופן השימוש הבטוח במכשיר זה. יש להשיג 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 צזה בביתכם,  
daggo שיתקן בידי חשמלאי מוסמך.
- במכשיר זה יכולים להשתמש ילדים החל מגיל 8 ומעלה ובני אדם בעלי יכולות  
פיזיות, חוות ויכולות נמוכות או כאלה שאין להם את ה联系ים או הניסיון  
והידע הנחוצים תחת פיקוחו של האדם האחראי לביטחונם או אם קיבלו מידיו  
הדרך על אופן השימוש הבטוח במכשיר זה והם מבינים את הסכנות הכרוכות  
בשימוש צזה. אין לאפשר לילדים לשחק במכשיר זה. אין לאפשר לילדים לנוקות  
ולתזקק מכיר זה ללא השגחה.
- אם קיבל החשמל נזוק, יש לדאוג שיוולף בידי היצרן, מרכז שירות או אדם בעל  
הכשרה מתאימה כדי להימנע מסכנה.

## **חלק ראשון - לפני השימוש במכשיר**

### **ażharaot celiot**

**ażhara:** הקפידו שפתחי האוורור שלל מעתפת המקרר או בהתקנים המוחברים אליו יהיו פנויים ושדבר לא יחסום אותם.

**ażhara:** אל תשתמשו באמצעות מכנים או בכל אמצעי אחר כדי להאט את תהליך ההפעלה, מלבד אלו המומלצים על ידי היצרן.

**ażhara:** אל תשתמשו במכשירי חשמל בתוך תא המזון של המקרר אלא אם כן הם מסווג המומלץ לכך על ידי היצרן.

**ażhara:** אל תפגעו בצנרת גז הקירור.

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

- אם במקרר שלכם נעשה שימוש בגז קירור aR600 - מידע זה ניתן למצוא בתווית המחברת למקרר - היזרו לא לפגוע באלמנט הקירור בזמן ההובלה וההתקינה. אף על פי שנוזל קירור aR600 הוא גז טבעי וידידותי לסביבה, הוא חומר נפוץ. במקרה של דליפה הנגרמת כתוצאה מנזק לאלמנט הקירור, הרחיקו את המקרר מקורות חום ואש גלויה ואורורו את החדר בו נמצא המקרר למשך מספר דקות.

- בעת הובלת המקרר ומיקומו בנקודת התקנה, היזרו 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 בחניות, משרדים וסיבות עבודה אחרות
- חוות וחרדי אירוח באכסניות, מלונות וסיבות אירוח ומגורים אחרות.
- סביבת אירוח בסגנון מיטה וארוחת בוקר
- קיטרינג ויישומים לא מסחריים אחרים בסגנון זה

## **תוכן העניינים**

<b>לפני השימוש במכשור</b>	3
ażhroty celioit	3
mekarim yshnim shizao meshimosh	5
ażhroty betichot	5
takna v'hafelat hamekar	6
lafni hafelat hamekar	7
midu aodot tecnologiyat NO FROST	8
<b>התכונות והאפשרויות השונות</b>	8
hadrat hafermosut	8
<b>אביירים</b>	10
magsh karch	10
azor gemish (Flexi)	11
<b>סדור המזון בתוך המקרר</b>	12
ta hakiror	12
ta hakfah	12
<b>ניקוי ותחזוקה</b>	13
hafshra	14
chalfat hnora	14
<b>הובלה ושינוי מקום התקנה</b>	14
shinui ciyon patihat hadlat	14
<b>לפני פניה למרכז שירות של אחר קנייה</b>	15
tipim lehiscon baenergia	16
<b>חלוקת המקרר והתאים</b>	17





## הוראות הפעלה מקרר

**LC3702W**  
**LC3702S**

היבואן: אלקטרו קובי בע"מ  
רחוב המשור 13, טבריה טלפון: 074-7576605 פקס: 04-6737570  
service@electrokubi.com [www.electrokubi.co.il](http://www.electrokubi.co.il)

\*התמונה להמחשה בלבד