

The background of the page is a light blue color with a complex pattern of white lines. These lines form various geometric shapes, including rectangles, triangles, and irregular polygons, some of which are slightly offset or layered, creating a sense of depth and movement. The overall effect is that of a technical or architectural drawing.

# הוראות שימוש והפעלה מקררים



5	1. הוראות בטיחות חשובות
5	1.1 הוראות בטיחות חשובות
6	1.2 סילוק מכשיר ישן
7	2. התקנה
7	2.1 התקנה
7	2.2 חיבור לרשת החשמל
7	2.3 חיבור למערכת הזנת המים
8	3. לפני השימוש במקרר
8	3.1 פונקציות עיקריות
9	3.2 חלקי המקרר
10	3.3 לוח ההפעלה
11	3.4 לוח ההפעלה ובקרת תא הצינון (שמירה על טריות המזון לאורך זמן)
12	4. הפעלת וכיבוי המקרר
12	4.1 הפעלת וכיבוי המקרר
13	4.2 כיוון הטמפרטורה בהתאם לצורכיכם
14	4.3 הפעלת מייצר הקרח
14	4.4 הודעות מידע ושגיאה המוצגות בצג
15	5. הגדרות ופונקציות מיוחדות
15	5.1 התאמה אישית ובחירת שפת התצוגה
16	5.2 פונקציות מיוחדות המופעלות דרך התפריט
22	5.3 הגדרות תפריט בסיסיות
26	6. הסרת/התקנת אביזרים
26	6.1 הסרת/התקנת אביזרים (מיקום, כוונון, הסרה)
28	7. הפעלה ושימוש במייצר הקרח
28	7.1 הפעלה ושימוש במייצר הקרח
30	7.2 מסנן מים

<b>31</b>	<b>8. תאורה</b>
31	8.1 תאורה
<b>32</b>	<b>9. אחסון מזון</b>
32	9.1 הנחיות כלליות
33	9.2 תא תלת-מצב
33	9.3 שמירה על טריות המזון
36	9.4 המלצות לשמירה על מוצרי מזון טריים
37	9.5 המלצות לשמירה על מוצרי מזון קפואים
<b>38</b>	<b>10. זמנים מומלצים לשמירה על טריות המזון</b>
<b>39</b>	<b>11. ניקוי ותחזוקה</b>
39	11.1 ניקוי ותחזוקה
40	11.2 ניקוי המעבה
41	11.3 ניקוי פנים המקרר
<b>41</b>	<b>12. איתור תקלות</b>
41	12.1 איתור תקלות
43	12.2 הודעות שגיאה המוצגות בצג
<b>45</b>	<b>13. מפת התפריט</b>
45	13.1 פונקציות
46	13.2 הגדרות

# 1. הוראות בטיחות חשובות

## 1.1 הוראות בטיחות חשובות

- כשמקרר זה מחליף מקרר קיים אותו יש להסיר או לסלק, ודאו שהוא אינו הופך למלכודת מסוכנת לילדים באמצעות קטיעת כבל הזינה שלו והשחתתו כך שלא ניתן עוד לסגור את הדלת. נקטו באותם אמצעי זהירות בתום חיי השירות של המקרר החדש שלכם.

- מקרר זה מיועד לקירור משקאות ופריטי מזון והוא מיועד לשימוש ביתי.

- יש להתקין את המקרר בהתאם להוראות שבמדריך ההתקנה. יש לשים לב במיוחד שלא לחסום את פתחי האוורור במכשיר וביחידות הבנויות.



- המקרר מצויד במערכת תאורה מרוכזת עם נורות לד. אל תביטו ישירות בנורות אלה כשהן מאירות, למניעת נזק אפשרי לראייה. אזהרה זו מצוינת גם בתוויות המוצמדות לדופן הפנימית של דלת המקרר.

- אל תגעו בידיים רטובות או לחות במשטחי הנירוסטה הפנימיים של תא ההקפאה במהלך פעולתו, היות ועורכם עלול להידבק למשטחים הקרים מאוד.

- אל תשתמשו בציוד חשמלי כלשהו בתוך תאי שמירת טריות המזון.

- אל תניחו את אצבעותיכם במסילות ההחלקה של המדפים בעת מיקומם.

- אל תציבו בקרבת המקרר מכלים המלאים בנוזלים דליקים.

- כבו את המקרר ונתקו את התקע מהשקע לפני פעולות ניקוי. מומלץ לכבות את ממסר הפחת כשהתקע אינו נגיש בקלות.

- חומרי האריזה מסוכנים לילדים: אל תאפשרו לילדים לשחק עם שקיות הפלסטיק, סרטי הפלסטיק או הקלקר.

- תיקונים יבוצעו ע"י טכנאי מוסמך של חברתנו בלבד.

- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש ע"י אנשים (כולל ילדים) בעלי מוגבלויות פיזיות, חושיות או שכליות או חסרי ניסיון וידע, אלא אם ניתנה להם השגחה או הדרכה על אודות השימוש במכשיר מהאדם האחראי על ביטחונם. יש להשגיח על ילדים לבל ישחקו עם המכשיר.

## הערות



המלצות לשימוש נכון במקרר

## חשוב





הנחיות למניעת נזק למקרר

## אזהרה



אזהרות למניעת פציעת בני אדם

## 1.2 סילוק מכשיר ישן

- הקפידו להשליך את חומרי האריזה באופן ידידותי לסביבה ובהתאם להוראות המחזור. 
- אין להשליך את המכשיר ביחד עם האשפה הביתית הרגילה. נא בקרו באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה בכתובת [www.sviva.gov.il](http://www.sviva.gov.il), למידע נוסף. 
- קטעו את כבל הזינה לפני ההשלכה והשחיתו את הדלת כך שלא ניתן לסגור אותה.
- הימנעו מפגיעה בצנרת הקירור במהלך ההשלכה.
- צנרת הקירור והבידוד של המכשיר אינם כוללים חומרים הפוגעים בשכבת האוזון.

## 2. התקנה

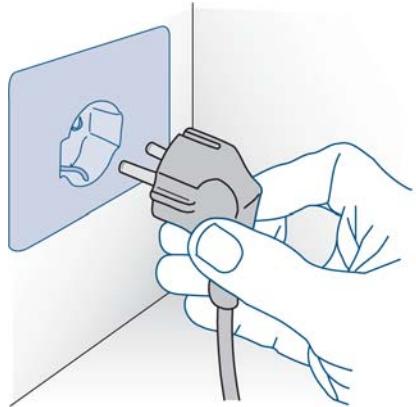
### 2.1 התקנה

ודאו שההתקנה מבוצעת כראוי ובהתאם לכל ההנחיות במדריך ההתקנה הנפרד המסופק עם המקרר.

### 2.2 חיבור לרשת החשמל



אל תשתמשו בכבלים מאריכים ו/או במפצלי שקעים לחיבור המקרר לשקע החשמלי.

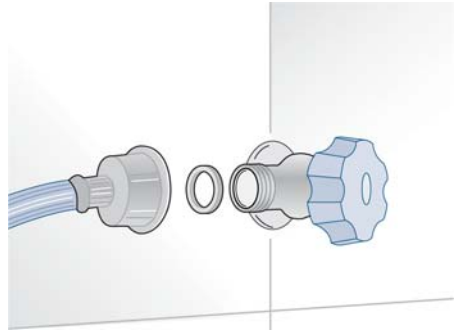


### 2.3 חיבור למערכת הזנת המים

הדגמים המצוידים במייצר קרח מצריכים חיבור למערכת הזנת המים הביתית. ניתן לעשות זאת באמצעות צינור המים המסופק עם מתאם תבריגי "3/4".

על לחץ המים להיות בין 0.5 בר לבין 5 בר.

לחצים שונים עלולים לגרום לתקלות או לדליפות במערכת המים. יש להזין את המקרר במי שתייה בלבד.



יש להזין את המקרר במי שתייה בלבד.

ודאו שההתקנה מבוצעת כראוי ובהתאם לכל ההנחיות במדריך ההתקנה הנפרד המסופק עם המקרר.

## 3. לפני השימוש במקרר

### 3.1 פונקציות עיקריות

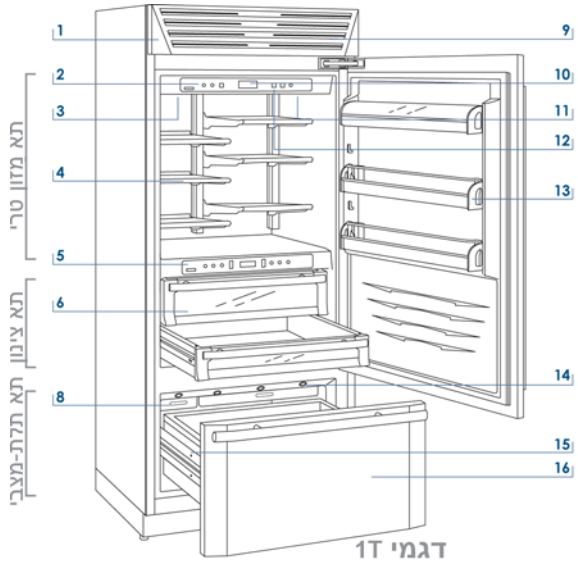
- עיצוב אקסקלוסיבי מבית ג'יול'ארו.
- מערכת הקירור התלת-מצבית של **Fhiaba** והפרדה היעילה של התאים הפנימיים מבטיחות טריות מרבית ומציעות שימור מעולה של פריטי מזון בשלושת התאים: תא מזון טרי, תא צינון ותא הקפאה.
- ניתן להגדיל במידת הצורך את גמישות המקרר באמצעות הפעלת תא ההקפאה כתא מזון טרי או כתא צינון.
- הטמפרטורה הנמוכה בתא הצינון והלחות המבוקרת בו מספקות שמירה מעולה תוך תנאים בטיחותיים מרביים לפריטי מזון טריים.
- בקרה אלקטרונית מבטיחה שמירה על קבועה על רמות הטמפרטורה והלחות שקבעתם.
- התפריט האינטראקטיבי מאפשר התאמה אישית של פונקציות המקרר וההודעות המוצגות בצג.
- מצב ההפעלה החסכוני מקטין את צריכת החשמל במהלך יציאה לחופשה.
- שפע מגירות עם מערכות סגירה רכה בתא הצינון.
- מייצר קרח לייצור אוטומטי של קוביות קרח בגודל רצוי.
- מסנן מים קל להחלפה הממוקם בתוך המקרר.
- מערכת מדפי החלקה מוגנת בפטנט, עם מדפים הניתנים למיקום בכל קומה בתוך המקרר ללא צורך בהסרתם.
- משטחי נירוסטה פנימיים וחיצוניים, עם עיטורי אלומיניום עדינים.
- מערכת צירים מוגנת בפטנט המאפשרת סגירה אוטומטית של הדלת.
- מגירות חיצוניות עם מערכת סגירה עצמית.
- תאורת לד.
- מערכת למניעת התהפכות המקרר באמצעות זרועות עיגון לקיר.



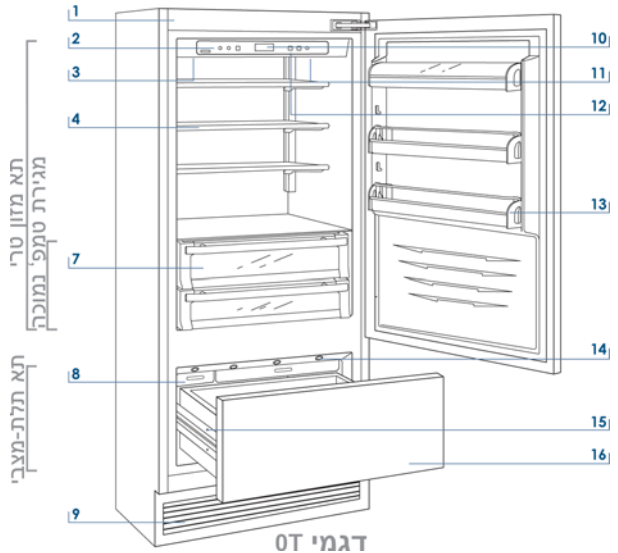
## 3.2 חלקי המקרר

### מקרר תא אחד

1. מבנה נירוסטה עם עיטור אלומיניום
2. לוח הפעלה עם תפריט
3. מסנן מים
4. מערכת מיקום מדפים מוגנת בפטנט
5. לוח הפעלה, תא צינון
6. תא צינון עם בקרת לחות
7. מגירת "טמפרטורה נמוכה" עם בקרת לחות
8. מייצר קרח אוטומטי
9. מערכת קירור כפולה

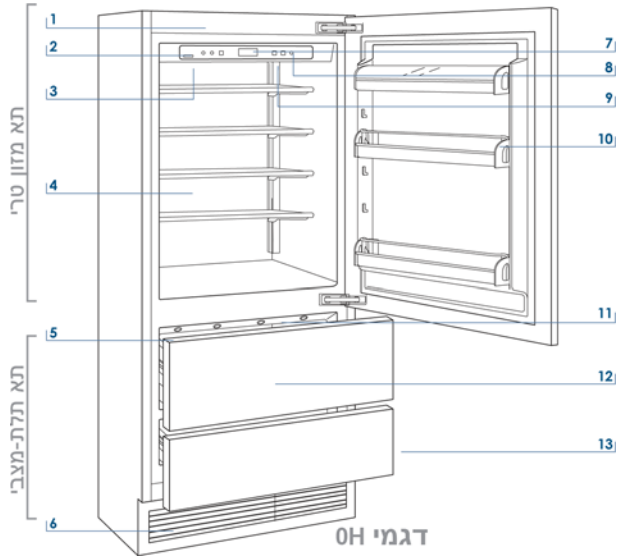


10. תצוגת טמפרטורה
11. חיוויים קוליים
12. מצב חופשה
13. מדפי דלת מרווחים
14. תאורה חדשנית
15. מנגנון סגירת דלת ומגירה אוטומטי
16. תא הקפאה הניתן להמרה לתא מזון טרי או לתא צינון (פונקציית תא תלת-מצבי)



## מקרר דו-תאי

1. מבנה נירוסטה עם עיטור אלומיניום
2. לוח הפעלה עם תפריט
3. מסנן מים
4. מערכת מיקום מדפים מוגנת בפטנט
5. מייצר קרח אוטומטי
6. מערכת קירור כפולה
7. תצוגת טמפרטורה
8. חיוויים קוליים
9. מצב חופשה
10. מדפי דלת מרווחים
11. תאורה חדשנית
12. תא הקפאה הניתן להמרה לתא מזון טרי או לתא צינון (פונקציית תא תלת-מצבי)
13. מנגנון סגירת דלת ומגירה אוטומטי

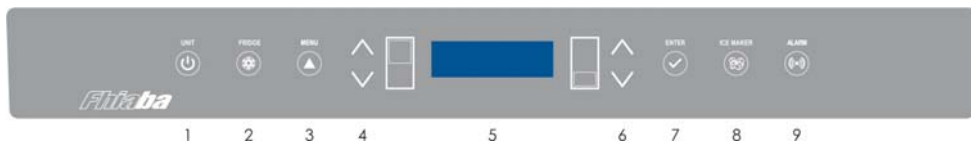


## 3.3 לוח הפעלה

מערכת הבקרה האלקטרונית החדשנית שתוכננה ע"י **Fhiaba** שומרת על טמפרטורה קבועה בשלושת התאים ומציגה אותה בצג שבלוח ההפעלה.

ממשק המשתמש האינטראקטיבי מאפשר התאמה אישית של פונקציות המקרר וקבלת חיוויים קוליים ו/או הצגת הודעות שגיאיה במקרה תקלה.

## 3.4 לוח ההפעלה ובקרת תא הצינון (שמירה על טריות המזון לאורך זמן)



הפעלת/כיבוי המקרר (לחצו למשך 3 שניות).	<b>Unit</b> (הפעלה/כיבוי)		1
הפעלת/כיבוי תא המזון הטרי בלבד (לחצו למשך 3 שניות).	<b>Fridge</b> (תא מזון טרי)		2
גישה לתפריט הפונקציות.	<b>Menu</b> (תפריט)		3
שינוי טמפרטורת תא המזון הטרי/ גלילת התפריט האינטראקטיבי.	<b>טמפרטורת תא מזון טרי</b> (מעלה/מטה)		4
מציג את טמפרטורות תאי המזון הטרי וההקפאה, התאריך והשעה, פריטי התפריט והודעות ויזואליות.	<b>צג</b>		5
שינוי טמפרטורת תא ההקפאה בהתאם למצב הנבחר (תא ההקפאה, תא מזון טרי, תא צינון).	<b>טמפרטורת תא הקפאה מעלה/מטה</b> (תלת-מצבי)		6
אישור/ביטול הבחירה שביצעתם בתפריט.	<b>אישור</b>		7
הפעלת/כיבוי מייצר הקרח האוטומטי.	<b>מייצר קרח</b>		8
מהבהב לצינן תקלה אפשרית, גם בשילוב עם חיווי קולי הניתן להשתקה בלחיצה על לחצן כלשהו.	<b>התרעה</b>		9



10

11

12

מציג את טמפרטורת תא הצינון.

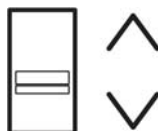
צג



11

שינוי טמפרטורת תא הצינון.

טמפרטורת  
תא הצינון  
מעלה/מטה



12

הפעלת/כיבוי תא הצינון (לחצו למשך 3 שניות).

Crisper  
(הפעלת/כיבוי  
תא צינון)



13

## 4. הפעלת וכיבוי המקרר

### 4.1 הפעלת וכיבוי המקרר

#### הפעלה ראשונית

ההודעה **Stand by** מוצגת בצג כשמחברים את המקרר לשקע אך עדיין לא מפעילים אותו. זוהי הודעה בטיחותית על מנת להתריע שהמקרר מחובר לשקע ושכל לחצני לוח ההפעלה כבויים. לחצו על לחצן **Unit** (למשך 3 שניות), להפעלת כל תאי המקרר.

#### כיבוי תאי המזון הטרי והצינון

התא התלת-מצבי מופעל כברירת מחדל במצב "תא הקפאה" כשמפעילים את המקרר לראשונה. התא נשאר פעיל תמיד לאחר הפעלת המקרר וניתן לכבות אותו רק באמצעות כיבוי מלא של המקרר. לחצו על לחצן **Unit** (למשך 3 שניות).


#### הפעלה מחדש

השתמשו באותם לחצנים להפעלה מחדש. תא ההקפאה נשאר פעיל תמיד ולא ניתן לכבות אותו אלא באמצעות כיבוי מלא של המקרר בלחיצה על לחצן **Unit** (למשך 3 שניות).

#### כיבוי המקרר לפרקי זמן ממושכים

מומלץ לכבות את המקרר בלחיצה על לחצן **Unit** (למשך 3 שניות ולנתק את התקע מהשקע כשאינכם מתכוונים להשתמש במקרר משך זמן רב. רוקנו את תכולת המקרר, נקו וייבשו אותו והשאירו את הדלתות והמגירות פתוחות חלקית למניעת ריחות רעים.



כשהודעה Stand by אינה מוצגת בצג במהלך ההפעלה הראשונית אך מוצגת הודעה אחרת, פירוש הדבר שהמקרר החל כבר בתהליך הקירור. במקרה כזה, בטלו את החיוויים הקוליים בלחיצה על לחצן ההתרעה , סגרו את הדלת והמתינו עד שהמקרר מגיע לטמפרטורה הרצויה.

לא ניתן להשתמש בתפריט לשינוי הגדרות ברירת המחדל במהלך ההפעלה הראשונית, אלא רק לאחר שהמקרר מגיע לטמפרטורה הרצויה.

המקרר עובר תהליך בדיקה עצמית הנמשך 3 דקות בכל פעם שמפעילים אותו מחדש, לפני שניתן להמשיך להשתמש בו.



המאוורר המתאים ממשיך לפעול כשמכבים את תא המזון הטרי או הצינון בלבד, למניעת היווצרות ריחות רעים ועובש.

רוקנו את תכולת המקרר לפני כיבויו לפרק זמן ממושך, נקו וייבשו אותו והשאירו את הדלתות והמגירות פתוחות חלקית למניעת היווצרות ריחות רעים ועובש.



## 4.2 כיוון הטמפרטורה בהתאם לצורכיכם

כל דגם נבדק בקפדנות לפני עזיבתו את שערי המפעל והוא מכוון באופן המאפשר ביצועים גבוהים תוך צריכת חשמל נמוכה. בד"כ אין צורך לשנות את ההגדרות. אולם, ניתן לשנות במקרים מיוחדים את הטמפרטורות הקבועות מראש, באופן הבא:



### תא מזון טרי

בין  $+2^{\circ}\text{C}$  לבין  $+8^{\circ}\text{C}$ , הטמפרטורה המומלצת היא  $+5^{\circ}\text{C}$ . כווננו את הטמפרטורה עם חצים  . הטמפרטורה הנבחרת מוצגת בצג עם הנגיעה בלחצני החצים. לשינוי הטמפרטורה, לחצו על החצים עד שהטמפרטורה הרצויה מוצגת.

### תא צינון

בין  $-2^{\circ}\text{C}$  לבין  $+2^{\circ}\text{C}$ , הטמפרטורה המומלצת היא  $0^{\circ}\text{C}$ . כווננו את הטמפרטורה עם חצים  . הטמפרטורה הנבחרת מוצגת בצג עם הנגיעה בלחצני החצים. לשינוי הטמפרטורה, לחצו על החצים עד שהטמפרטורה הרצויה מוצגת.

### תא הקפאה (תלת-מצבי)

בין  $-15^{\circ}\text{C}$  לבין  $-22^{\circ}\text{C}$ , הטמפרטורה המומלצת היא  $-18^{\circ}\text{C}$ . כווננו את הטמפרטורה עם חצים  . הטמפרטורה הנבחרת מוצגת בצג עם הנגיעה בלחצני החצים. לשינוי הטמפרטורה, לחצו על החצים עד שהטמפרטורה הרצויה מוצגת.


הטמפרטורה המכוונת עבור התא המתאים מוצגת כשמשתמשים בתא ההקפאה כתא מזון טרי או כתא צינון (פונקציה תלת-מצבית). השתמשו בטמפרטורות המומלצות המתאימות לעיל.





**הטמפרטורה המוצגת עשויה להשתנות במעט בהתאם לטמפרטורה הנבחרת כתוצאה מפתיחות תכופות של הדלתות או הכנסת פריטי מזון בטמפרטורת החדר או כמויות מזון גדולות.**

**השגת הטמפרטורה הרצויה אורכת 6-12 שעות.**

### **4.3 הפעלת מייצר הקרח**


לחצן מייצר הקרח  הממוקם בלוח ההפעלה הראשי מאפשר להפעיל את מייצר הקרח. הלחצן מואר בעת פעולת מייצר הקרח.

יש לבצע שטיפה מקדימה של המעגל ההידראולי לפני ההפעלה הראשונית של מייצר הקרח. לשם כך, לחצו במקביל על לחצני האישור  ומייצר הקרח . ניתן להפעיל את מייצר הקרח לאחר מספר דקות.



**אל תפעילו את מייצר הקרח מבלי לחבר את המקרר לברז המים.**

### **4.4 הודעות מידע ושגיאה המוצגות בצג**

מערכת הבקרה המשולבת מספקת מידע דרך אייקונים מוארים או הודעות טקסט המוצגות בצג. האייקון המואר מוצג תמיד בליווי הודעת טקסט המוצגת קבוע, כאשר אייקון תקלה מוצג בליווי הודעת טקסט מהבהבת. ניתן להשתיק את החיווי הקולי המתלווה לחלק מחיוויי התקלה בלחיצה על לחצן ההתרעה  בלוח ההפעלה הראשי. רשימת חיוויי התקלה מפורטת בסוף חוברת זו.

## 5. הגדרות ופונקציות מיוחדות

### 5.1 התאמה אישית ובחירת שפת התצוגה



לוח המקשים ננעל אוטומטית בחלוף זמן מה, למניעת שינוי בשוגג של ההגדרות. לחצו במקביל על הלחצנים Menu (תפריט) וחיך תחתון למשך 3 שניות לפחות, להצגת התפריט.



באפשרותכם להתאים אישית את פונקציות מקרר ה-Fhiaba שלכם לצורכיכם השונים, לאתחל את ההגדרות (Settings) לברירת המחדל או להפעיל פונקציות מיוחדות (Functions).

לחצו על לחצן Menu להצגת התפריט בצג שבלוח ההפעלה הראשי. דפדפו בין הפונקציות השונות עם חצים ולאישור, לחצו על . הפונקציה הנוכחית מוצגת בצג.

דפדפו עם חצים ולאישור בין הפונקציות הנבחרות ולחצו על  להפעלה/ביטול. התפריט הראשי מוצג בצג לאחר אישור הבחירה, לצורך בחירה בפונקציות נוספות. לחצו על לחצן Menu בכל עת, לחזרה לפריט הקודם.

פעלו בהתאם להוראות הבאות לשינוי שפת התצוגה: לחצו על לחצן Menu להצגת התפריט, בחרו בהגדרות עם חצים ולאישור, לחצו על . בחרו בפריט Settings (הגדרות) עם חצים ולאישור, לחצו על . בחרו בפונקציה Language (שפה) ובשפת התצוגה הרצויה.

## 5.2 פונקציות מיוחדות המופעלות דרך התפריט

לחצו על לחצן **Menu** ▲ להצגת התפריט ובחרו באפשרות **Functions** עם חצים ↕.

### קירור מהיר (Shopping Fridge)

פונקציה זו מורידה את טמפרטורת תא המזון הטרי ל- $2^{\circ}\text{C}+$  למשך 12 שעות, ומאפשרת קירור מהיר יותר של פריטי מזון טריים שזה עתה הוכנסו. בחלוף פרק זמן זה, הפונקציה מבוטלת אוטומטית והמקרר חוזר לטמפרטורה שקבעתם. ניתן לתזמן את מועד הפעלת הפונקציה. יש להפעיל את הפונקציה מחדש לאחר ניתוק הזרם לפרק זמן ממושך.

### הפעלת הפונקציה

Functions → ⊙ → ⚡ Shopping Fridge → ⊙ → ⚡  
Shopping Fridge ON/OFF → ⊙ → ⚡ Shopping Fridge On

### ביטול הפונקציה

Functions → ⊙ → ⚡ Shopping Fridge → ⊙ → ⚡  
Shopping Fridge ON/OFF → ⊙ → ⚡ Shopping Fridge OFF

### הפעלה מתוזמנת

Functions → ⊙ → ⚡ Shopping Fridge → ⊙ → ⚡  
Shopping Time → ⊙ → ⚡ Set Hours: 1 → ⊙

### מצב חופשה (Vacation Fridge)

פונקציה זו מומלץ להשתמש בה במקרה של היעדרות ממושכת היות והיא מאפשרת חיסכון ניכר בצריכת החשמל) מביאה את טמפרטורת תא המזון הטרי ל- $14^{\circ}\text{C}+$ . ניתן לתכנת את משך הפעלת הפונקציה, או שניתן לבטל אותה ידנית בשובכם חזרה. פונקציה זו נשארת פעילה גם במקרה של הפסקת חשמל ממושכת במהלך היעדרותכם.

### הפעלת הפונקציה

Functions → ⊙ → ⚡ Vacation Fridge → ⊙ → ⚡  
Vacation ON/OFF → ⊙ → ⚡ Vacation Fridge On → ⊙

### ביטול ידני

Functions → ⊙ → ⚡ Vacation Fridge → ⊙ → ⚡  
Vacation ON/OFF → ⊙ → ⚡ Vacation Fridge OFF → ⊙



## תכנות משך הפעלת הפונקציה

Functions → ✓ → ⬆ Vacation Fridge → ✓ → ⬆  
Vacation Time → ✓ → ⬆ Set Days: 1 → ✓

ניתן לתכנת את משך הפעלת הפונקציה בין יום אחד לבין 90 יום.

## **הקפאה מהירה (Shopping TriMode)**

יש להפעיל פונקציה זו 24 שעות לפחות לפני הכנסת פריטי מזון בטמפרטורת החדר לתא ההקפאה, או מספר שעות לפני הכנסת פריטי מזון קפואים שהיו נתונים לשינוי קל בטמפרטורה, לתא ההקפאה. פונקציה זו מבטלת אוטומטית בחלוף פרק הזמן המתוכנת. ניתן לתזמן את מועד הפעלת הפונקציה. יש להפעיל את הפונקציה מחדש לאחר ניתוק הזרם לפרק זמן ממושך.

## הפעלת הפונקציה

Functions → ✓ → ⬆ Shopping TriMode → ✓ → ⬆  
ShoppingTriModeON/OFF → ✓ → ⬆ Shopping TriMode On

## ביטול הפונקציה

Functions → ✓ → ⬆ Shopping Fridge → ✓ → ⬆  
ShoppingTriModeON/OFF → ✓ → ⬆ Shopping TriMode Off

## הפעלה מתוזמנת

Functions → ✓ → ⬆ Shopping TriMode → ✓ → ⬆  
Shopping Time → ✓ → ⬆ Set Hours: 1 → ✓

ניתן לתזמן את מועד הפעלת הפונקציה בין שעה אחת ל-12 שעות.

## מצב חופשה (Vacation TriMode)

פונקציה זו (מומלץ להשתמש בה במקרה של היעדרות ממושכת היות והיא מאפשרת חיסכון ניכר בצריכת החשמל) מביאה את טמפרטורת תא ההקפאה ל-18°C. ניתן לתכנת את משך הפעלת הפונקציה, או שניתן לבטל אותה ידנית בשובכם חזרה. פונקציה זו נשארת פעילה גם במקרה של הפסקת חשמל ממושכת במהלך היעדרותכם.

### הפעלת הפונקציה

Functions → (✓) → (∧) Vacation TriMode → (✓) → (∧)  
Vacation ON/OFF → (✓) → (∧) Vacation TriMode On → (✓)

### ביטול ידני

Functions → (✓) → (∧) Vacation TriMode → (✓) → (∧)  
Vacation ON/OFF → (✓) → (∧) Vacation TriMode OFF → (✓)

### תכנות משך הפעלת הפונקציה

Functions → (✓) → (∧) Vacation TriMode → (✓) → (∧)  
Vacation Time → (✓) → (∧) Set Days: 1 → (✓)

ניתן לתכנת את משך הפעלת הפונקציה בין יום אחד לבין 90 יום.

### צינון בקבוקים (Bottle Cooler)

ניתן להפעיל פונקציה זו כשיש צורך בקירור מהיר של משקאות, באמצעות הכנסתם לתא ההקפאה. ניתן לתכנת את משך הפעלת הפונקציה בין דקה אחת לבין 45 דקות. חיווי קולי מושמע כשהטמפרטורה האופטימלית מושגת. בטלו את החיווי הקולי בלחיצה על לחצן ההתרעה (Ⓢ) לאחר הוצאת המשקאות מהתא.

### הפעלת הפונקציה

Functions → (✓) → (∧) Bottle Cooler → (✓) → (∧)  
Bottle Cooler ON/OFF → (✓) → (∧) Bottle Cooler On → (✓)

### ביטול הפונקציה

Functions → (✓) → (∧) Bottle Cooler → (✓) → (∧)  
Bottle Cooler ON/OFF → (✓) → (∧) Bottle Cooler OFF → (✓)

## תכנות משך הפעלת הפונקציה

Functions → ✓ → ^  
Bottle Cooler

Set Cooling Time → ✓ Set time : 20 min → ^ → ✓

### **מייצר קרח (Ice Maker)**

פונקציית מייצר הקרח מאפשרת לבחור בגודל קוביות הקרח באמצעות בין **Large** (גדול) (ברירת המחדל) או **Medium** (בינוני) ולהפעיל את פונקציית ייצור הקרח המהיר (**SuperIce**), המגדילה את תפוקת הקרח המיוצר. פונקציית ייצור הקרח המהיר מבוטלת אוטומטית לאחר 24 שעות.

## הפעלת פונקציית בחירת גודל קוביות הקרח

Functions → ✓ → ^  
Ice Maker → ✓ → ^  
Set Cube Size → ✓ → ^  
Size: Large → ^ → ✓

### ביטול הפונקציה

Functions → ✓ → ^  
Ice Maker → ✓ → ^  
Set Cube Size → ✓ → ^  
Size: Medium → ^ → ✓

## הפעלת פונקציית ייצור הקרח המהיר

Functions → ✓ → ^  
Ice Maker → ✓ → ^  
SuperIce ON/OFF → ✓ → ^  
SuperIce On → ✓

### ביטול פונקציית ייצור הקרח המהיר

Functions → ✓ → ^  
Ice Maker → ✓ → ^  
SuperIce ON/OFF → ✓ → ^  
SuperIce Off → ✓

### **מצב שבת (Sabbath Mode - אופציה)**

מצב שבת מיועד לשימוש בשבתות וחגים כשיש צורך בכיבוי תאורת המקרר, מתקן ייצור הקרח והתרעת דלת פתוחה. פעולות הקירור ממשיכות לפעול כרגיל.

## הפעלת הפונקציה

Functions → ✓ → ^  
Sabbath Mode → ✓ → ^  
Sabbath Mode ON/OFF → ✓ → ^  
Sabbath Mode On → ✓

## ביטול הפונקציה

Functions → ✓ → ⚡ Sabbath Mode → ✓ → ⚡  
Sabbath Mode ON/OFF → ✓ → ⚡ Sabbath Mode OFF → ✓

### **תאורת לילה (Night Light - אופציה)**

פונקציה זו מדליקה אור ליווי להארת אזור המקרר בחשיכה.

## הפעלת הפונקציה

Functions → ✓ → ⚡ Set Night Light → ✓ → ⚡  
Set Night Light ON/OFF → ✓ → ⚡ Set Night Light On → ✓

## ביטול הפונקציה

Functions → ✓ → ⚡ Set Night Light → ✓ → ⚡  
Set Night Light ON/OFF → ✓ → ⚡ Set Night Light OFF → ✓

### **מסנן מים (Water Filter)**

פונקציית הצפייה במצב המסנן (View Status) מאפשרת הצגה ויזואלית של כמות המים המסוננים המדויקת בליטרים ואת הזמן הנותר להחלפת המסנן.

## בדיקת מצב המסנן

Functions → ✓ → ⚡ Water Filter → ✓ → ⚡ Filter Status  
→ ✓ → ⚡ View Status → ✓

### **אתחול המסנן (Reset Filter)**

פונקציית אתחול המסנן (Reset Filter) מאפסת את כמות המים המסוננים ואת הזמן הנותר להחלפת המסנן. יש לאפס את המונה בכל פעם שמחליפים את מחסנית המסנן. ייצור הקרח מושהה וההודעה "No Water" (חוסר מים) מוצגת 30 יום לאחר הופעת ההודעה "Replace Filter Cartridge" (החליפו את מסנן המחסנית). יש לאפס את מונה המים המסוננים באמצעות פונקציית אתחול המסנן (Reset Filter) על מנת לחדש את פונקציית ייצור הקרח.

## איפוס מונה המים המסוננים

Functions → ✓ → ⚡ Water Filter → ✓ → ⚡ Filter Status  
→ ✓ → ⚡ Filter Reset → ✓

## עקיפת המסנן (Bypass Filter)

יש להפעיל פונקציה זו כשאין צורך לסנן את המים, היות ומי השתייה הביתיים הם בדרגה מעולה.

### הפעלת הפונקציה

Functions → ✓ → ⏶ Water Filter → ✓ → ⏶ Filter Status  
→ ✓ → ⏶ Filter Bypass → ✓ → ⏶ Filter Bypass On → ✓

### ביטול הפונקציה

Functions → ✓ → ⏶ Water Filter → ✓ → ⏶ Filter Status  
→ ✓ → ⏶ Filter Bypass → ✓ → ⏶ Filter Bypass Off → ✓

## ניקוי ידני של מסנן המים (Water Filter ,Manual Clean)

מעגל המים מנוקה אוטומטית כשפונקציית ייצור הקרח מופסקת לפרק זמן ממושך. אולם, ניתן להתערב ידנית בחלק מהמקרים ולבצע ניקוי נוסף. חזרו על הפעולה עד שהמים המתקבלים הם נקיים.

### ניקוי ידני של המסנן

Functions → ✓ → ⏶ Water Filter → ✓ → ⏶  
Manual Clean → ✓ → ⏶ Enter to confirm → ✓



הציבו כראוי את מגש קוביות הקרח או מכל מתאים אחר מתחת למייצר הקרח על מנת לאגור את המים, וסגרו לאחר מכן את המגירה. שטפו את המדף בתום התהליך.

## מסנן טיהור אוויר (Air Filter – אופציה)

פונקציית הצפייה במצב המסנן (View Status) מאפשרת הצגה ויזואלית של כמות האוויר המטוהר המדויקת בליטרים ואת הזמן הנותר להחלפת המסנן. פונקציית אתחול המסנן (Reset Filter) מאפסת את כמות האוויר המטוהר ואת הזמן הנותר להחלפת המסנן. יש לאפס את המונה בכל פעם שמחליפים את מחסנית המסנן.

### בדיקת מצב המסנן

Functions → ✓ → ⤴ Air Filter → ✓ → ⤴  
View Status → ✓ Enter to confirm → ✓

### איפוס מונה האוויר המטוהר

Functions → ✓ → ⤴ Air Filter → ✓ → ⤴  
Reset Air Filter → ✓ Enter to confirm → ✓

## 5.3 הגדרות תפריט בסיסיות

לחצו על לחצן Menu ▲ להצגת התפריט ובחרו באפשרות Settings עם חצים ⤴.

### אפשרויות תא תלת-מצבי (TriMode Options)

ניתן להמיר במידת הצורך את פעולת תא ההקפאה כתא מזון טרי או כתא צינור.

### הגדרת פונקציית תא מזון טרי

Settings → ✓ → ⤴ TriMode Options → ✓ → ⤴  
Fridge → ✓ Enter to confirm → ✓

### הגדרת פונקציית תא צינור

Settings → ✓ → ⤴ TriMode Options → ✓ → ⤴  
Fresco → ✓ Enter to confirm → ✓

### חזרה למצב תא הקפאה

Settings → ✓ → ⤴ TriMode Options → ✓ → ⤴  
Freezer → ✓ Enter to confirm → ✓

## אתחול ההגדרות לברירת המחדל (Default Setting)

פונקציה זו מאפשרת לאתחל את ההגדרות לברירת המחדל ולבטל את השינויים שביצעתם.

### אתחול ההגדרות לברירת המחדל

Settings → ✓ → ⬆️ Default Setting → ✓  
Enter to confirm → ✓



שימו לב: יש צורך לחדש את פעולת התא התלת-מצבי כתא מזון טרי או כתא צינון לאחר אתחול ההגדרות לברירת המחדל.

### כיוון התאריך (Set Date ,Date)

התאריך מוצג בצג בפורמט dd:mm:yy (יום:חודש:שנה), היום מהבהב. שנו את היום עם חצים ⬆️ ולחצו על ✓ למעבר להגדרה הבאה; התאריך נקבע לאחר בחירת השנה.

### כיוון התאריך

Settings → ✓ → ⬆️ Date → ✓ → ⬆️ Set Date  
→ ✓ DATE: 01-01-2009 → ✓

### הצגת התאריך (Show Date)

ניתן להשתמש בפונקציה זו להצגת/הסתרת התאריך בצג.

### הצגת התאריך

Settings → ✓ → ⬆️ Date → ✓ → ⬆️ Show Date  
→ ✓ → ⬆️ DATE: 01-01-2009 On → ✓

### הסתרת התאריך

Settings → ✓ → ⬆️ Date → ✓ → ⬆️ Show Date  
→ ✓ → ⬆️ DATE: 01-01-2009 Off → ✓

## כיוון השעון (Set Time ,Time)

השעה הנוכחית מוצגת בצג בפורמט hh:mm (שעות:דקות), השעה מהבהבת. שנו את השעה עם חצים ⬆️ ולחצו על ⓪ למעבר להגדרה הבאה; השעון נקבע לאחר בחירת הדקות.

## כיוון השעון

Settings → ⓪ → ⬆️ Time → ⓪ → ⬆️ Set Time  
→ ⓪ TIME: 01:01 → ⓪

## הצגת השעון בפורמט 12/24 שעות (Set 12/24)

פונקציה זו מציגה את השעון בפורמט 12 או 24 שעות.

## הצגת השעון בפורמט 12 שעות

Settings → ⓪ → ⬆️ Time → ⓪ → ⬆️ Set View → ⓪ → ⬆️  
Set:12 → ⓪ → ⬆️

## הצגת השעון בפורמט 24 שעות

Settings → ⓪ → ⬆️ Time → ⓪ → ⬆️ Set View → ⓪ → ⬆️  
Set:24 → ⓪ → ⬆️

## הצגת השעון (Show Time)

ניתן להשתמש בפונקציה זו להצגת/הסתרת השעה הנוכחית בצג.

## הצגת השעון

Settings → ⓪ → ⬆️ Time → ⓪ → ⬆️ Show Time  
→ ⓪ → ⬆️ TIME: 01:01 On → ⓪

## הסתרת השעון

Settings → ⓪ → ⬆️ Time → ⓪ → ⬆️ Show Time  
→ ⓪ → ⬆️ TIME: 01:01 OFF → ⓪



## שפת התצוגה (Language)

פונקציה זו מאפשרת לשנות את שפת ההודעות המוצגות בצג.

### איטלקית

Settings → ✓ → ⚡ Language → ✓ → ⚡ italiano → ✓

### אנגלית

Settings → ✓ → ⚡ Language → ✓ → ⚡ english → ✓

### צרפתית

Settings → ✓ → ⚡ Language → ✓ → ⚡ français → ✓

### גרמנית

Settings → ✓ → ⚡ Language → ✓ → ⚡ deutsch → ✓

### ספרדית

Settings → ✓ → ⚡ Language → ✓ → ⚡ español → ✓

## קביעת יחידות הטמפרטורה (Set °C/°F)

פונקציה זו מאפשרת להציג את הטמפרטורה במעלות צלזיוס או פרנהייט. הטמפרטורה מוצגת במעלות צלזיוס כברירת מחדל.

### הצגת הטמפרטורה במעלות צלזיוס

Settings → ✓ → ⚡ Set 'C/'F → ✓ → ⚡ Set 'C → ✓

### הצגת הטמפרטורה במעלות פרנהייט

Settings → ✓ → ⚡ Set 'C/'F → ✓ → ⚡ Set 'F → ✓

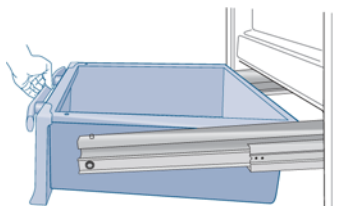
## 6. הסרת/התקנת אביזרים

### 6.1 הסרת/התקנת אביזרים (מיקום, כוונון, הסרה)

#### מגירת צינון

מעוגנת למסילות הצדדיות באמצעות שני אומי נעילה.

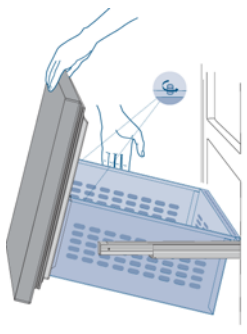
- שחררו את אומי הנעילה והסירו את המגירה, להסרתה.



#### מגירה תלת-מצבית

ניתן להסיר את המגירה התלת-מצבית העליונה באופן זה להסרת מגירת הצינון.

- שחררו את אומי הנעילה להסרת המגירה התחתונה.



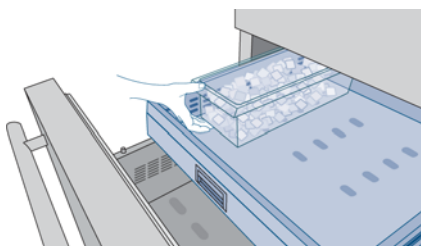
#### מגש קוביות קרח

ממוקם במגירת תא ההקפאה העליונה.

- הקפידו להחזיר את המגש כראוי למקומו לאחר ההסרה.



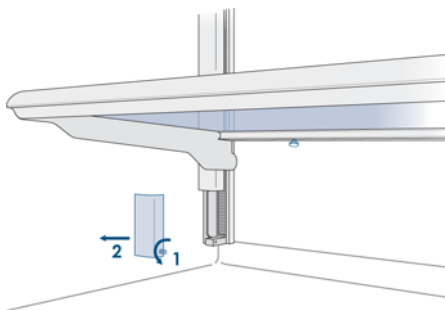
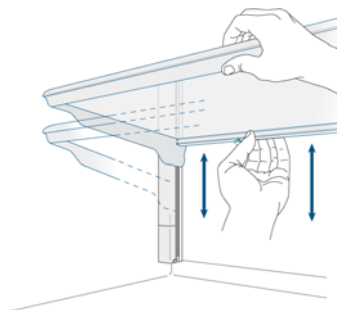
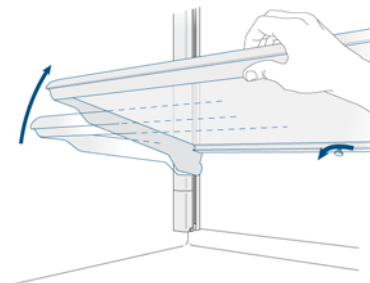
אל תניחו את ידיכם או את אצבעותיכם בקרבת מייצר הקרח במהלך פעולתו.



## מדפים

המדפים מחליקים והם ניתנים למיקום קל מחדש באופן הבא:

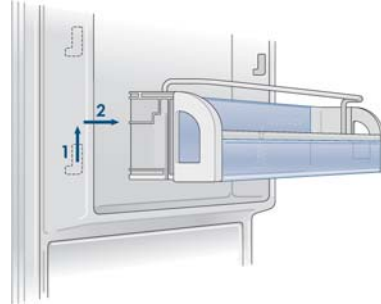
- שחררו את כפתור הנעילה באמצעות סיבובו נגד כיוון השעון.
- הרימו את חזית המדף והטו אותו.
- הגביהו או הנמיכו את המדף למיקום המתאים.
- הדקו את כפתור הנעילה.
- להסרת מדף, יש להסיר תחילה את חלקי המסילות האחוריים (שחררו את אום הנעילה), להחליק אותו מטה ולהסיר אותו.



## מדפי הדלת

ניתן להסיר בקלות את מדפי הדלת לצורך ניקויים.

- אחזו בדפנות מדף הדלת ודחפו אותו מעלה לשחרורו מהתושבת ושלפו אותו לאחר מכן החוצה.
- חזרו בסדר הפוך על השלבים לעיל, להתקנה.



## 7. הפעלה ושימוש במייצר הקרח

### 7.1 הפעלה ושימוש במייצר הקרח



מומלץ לרוקן את מגש קוביות הקרח כל 8-10 ימים כשלא משתמשים בו לעתים תכופות.

חלק מקוביות הקרח עשויות להידבק זו לזו. צבע קוביות הקרח הישנות יותר הופך לעכור, טעמן הופך למוזר והן מצטמקות כשלא צורכים אותן בתכיפות.

מייצר הקרח מופסק אוטומטית עם הפעלת מצב חופשה.

מומלץ לרוקן את מגש קוביות הקרח עם התמלאותו בקוביות קרח לאחר ההפעלה הראשונית של מייצר הקרח.

מומלץ לבצע מחזור ניקוי של מסנן המים כשהמקרר כבוי למשך חודש או יותר.

לחצו על לחצן מייצר הקרח (☺) להפעלת מייצר הקרח לאחר התקנת המקרר.

נא היו ערים לעובדה שתהליך ייצור קוביות הקרח אורך בין 12 ל-24 שעות. 10 קוביות מיוצרות בכל מחזור בכ-10 מחזורים במשך 24 שעות.

התפוקה תלויה בטמפרטורת תא ההקפאה, בטמפרטורת החדר ובתדירות פתיחת הדלת. לחצו על לחצן מייצר הקרח (☺) לכיבוי כשהמקרר מופעל ללא חיבור לברז המים.

מייצר הקרח מייצר קרח עד להתמלאות מגש קוביות הקרח והוא מפסיק אוטומטית כשהמפלט המרבי מושג.

פונקציית ייצור הקרח המהיר (SuperIce) מאפשרת להגביר את ייצור הקרח במשך 24 שעות בעוד שפונקציית קביעת גודל קוביות הקרח מאפשרת לבחור בגודל קוביות הקרח הרצוי.

מייצר הקרח יכול להפיק כ-100 קוביות קרח ב-24 שעות.

## האם יש לקוביות הקרח ריח חריג?

קרח הוא חומר נקבובי היכול לספוח ריחות מהסביבה. קוביות הקרח שנותרו במגש קוביות הקרח משך זמן רב עשויות לספוח ריחות כאלה, להידבק זו לזו ולהצטמצם בהדרגה. מומלץ להשליך קוביות קרח אלה. אפשרויות נוספות למניעת ריחות רעים:

- יש לנקות בקביעות את מגש קוביות הקרח במים חמים. הקפידו לכבות את מייצר הקרח לפני ניקוי המכל. שטפו וייבשו היטב.
- בדקו אחר פריטי מזונות מקולקלים או שפג תוקפם בתא ההקפאה. יש לעטוף היטב את כל פריטי המזון הריחניים או לאחסן אותם במכלים אטומים למניעת הצטברות ריחות רעים.
- יש להחליף את מסנן המים בחלק מהדגמים.
- יש לבדוק את איכות מי השתייה הביתיים ואת החיבור לברז המים בחלק מהמקרים.

## רעשי הפעלה תקינים

- קיטור: יחידת הקירור פועלת. מאוורר סחרור האוויר פועל.
  - רעשי בעבוע, המהום או גרגור: נוזל הקירור זורם בצינורות.
  - תקתוקים: המנוע מופעל או מופסק. שסתום הסולנואיד בחיבור להזנת המים נפתח/נסגר.
  - חבטות: קוביות הקרח נופלות למכל קוביות הקרח.
- הערה:** המקרר מופעל באמצעות שני מדחסים עצמאיים. לכן ייתכן שרק מדחס אחד יפעל בכל פעם.




אל תניחו במכל קוביות הקרח בקבוקים או פריטי מזון לקירור מהיר. מייצר הקרח עלול להיסתם ולהינזק.

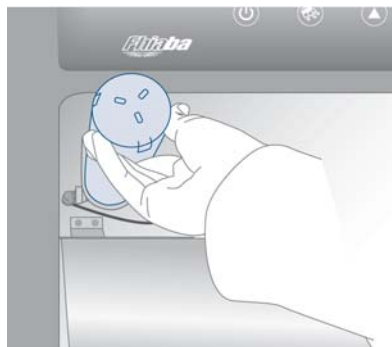
## 7.2 מסנן מים

מסנן המים מספק מים איכותיים לייצור קוביות קרח. הוא מספק עד 3000 ליטר מים לפרק זמן מרבי של שישה חודשים.

בחלק מהדגמים, ניתן לצפות במצב המסנן בפינה הימנית של לוח ההפעלה: אזור מואר במלואו מציין שהמסנן הוחלף זה עתה; האזור המואר בלבן מציין שקיבולת המסנן נמוכה מ-20%. ההודעה "Replace Filter Cartridge" (החליפו את מחסנית המסנן) מוצגת בצג כשהמסנן קרוב לסוף חייו השירות שלו.

### החלפת המסנן

המסנן ממוקם מאחורי לוח הזכוכית העליון בתא המזון הטרי. לחצו על לחצן מייצר הקרח  לכיבוי מייצר הקרח לפני החלפת המסנן. היכנסו לתפריט ובחרו בפונקציה "Manual Clean" (ניקוי ידני). שפכו את המים ממגש קוביות הקרח וייבשו אותו בתום מחזור הניקוי.

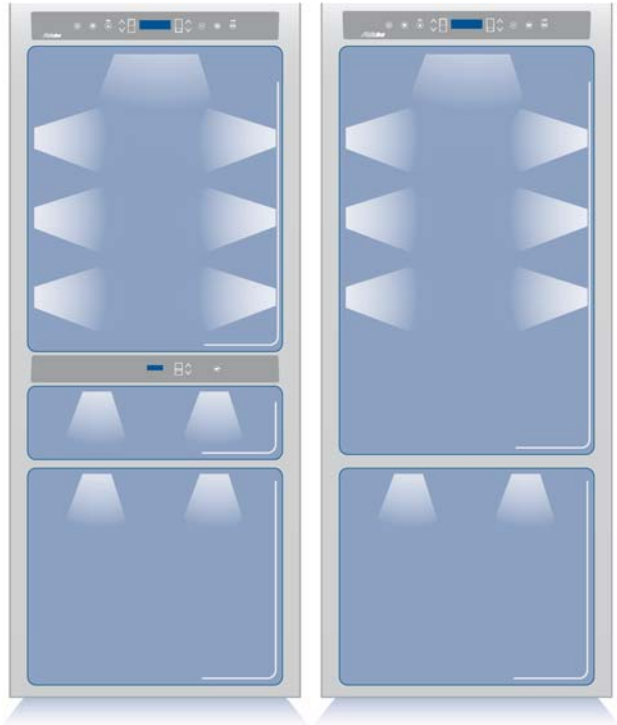


פתחו את לוח הזכוכית העליון וסובבו בזירות את מחסנית המסנן רבע סיבוב נגד כיוון השעון עד לניתוקו מהתושבת. מעט מים עשויים להישפך עם הסרת המסנן. הסירו את הפקק מהמחסנית החדשה והכניסו אותה לתושבת באמצעות סיבובה בעדינות רבע סיבוב בכיוון השעון עד לנעילתה במקומה.

## 8.1 תאורה

רצועות לד מאירות מלמעלה את תא המזון הטרי ותאורת הלבד מאירה ישירות אזורים שונים בתא המזון הטרי, במגירות הצינור ובמגירת ההקפאה, להענקת ביצועי תאורה מיטביים.

על התיקון להיעשות ע"י טכנאי מוסמך של חברתנו במקרה של תקלה ו/או שבר במערכת התאורה.



## 9.1 הנחיות כלליות

נא היו ערים לעובדה שכל פריטי המזון משנים באופן בלתי נמנע את מאפייניהם עם התיישנותם. שינוי זה מתחיל זמן רב לפני צריכת פריט המזון, היות ופריטי מזון מכילים מיקרו אורגניזמים המתרבים והעלולים לגרום לקלקול. תהליך זה מתרחש מהר יותר כתוצאה מטיפול, טמפרטורות שימור ורמות לחות לקויים.

עקבו אחר ההוראות הבאות המאפשרות לכם להשתמש במקרר/מקפיא שלכם באופן ההגיוני והבטוח ביותר ולשמור על פריטי המזון שלכם באופן הטוב ביותר ולזמן ארוך ככל הניתן.

נא היו ערים לעובדה שאזור הצינון מיועד לשמירה על פריטי המזון הטרי העדינים ביותר היות והוא מבטיח טמפרטורה ממוצעת קבועה נמוכה או שווה ל-0°C.

בדקו מדי פעם שכל פריטי המזון שמורים במצב מעולה. די ברור מתי פריט מזון מתקלקל כתוצאה מעובש ומריח וממראה רעים. אולם, ישנם מקרים בהם תנאים אלה אינם כה ברורים. אל תצרכו את פריט המזון ואל תטעמו אותו אפילו, גם אם הוא נראה עדיין תקין, אם אתם מאמינים שהוא נשמר במקרר לתקופה ארוכה מאוד ושהוא עלול להיות מקולקל, וזאת משום שהבקטריה הגורמת לקלקול המזון יכולה לגרום להרעלה או לחולי. השליכו את פריט המזון במקרה של ספק.



מקרר ה-**Fhiaba** שלכם מתוכנן להבטיח טמפרטורות מדויקות וקבועות ורמות לחות מתאימות בכל התאים. בנוסף, מערכת הקירור הכפולה מבטיחה שפריטי מזון קפואים וקוביות קרח אינם סופחים את ריחות פריטי המזון הטריים ושהלחות בתא המזון הטרי אינה קופאת והופכת לשכבת כפור. יחד עם זאת, מקרר מעולה אינו מספיק לשמירה על כל פריטי המזון שלכם. יש צורך להתוודע גם לכללים לשמירת מזון נאותה.



## 9.2 תא תלת-מצבי

על מנת להשתמש בחלל התא התלת-מצבי:

- הסירו את המגירה.
- הסירו את המגירה העליונה.
- התקינו את התושבות המסופקות עם המקרר.

## 9.3 שמירה על טריות המזון

### בעת קניית מצרכים

נקטו תמיד בצעדים הבאים:

- הניחו את אריזות הבשר הנא, הדגים או העופות בשקיות פלסטיק כך שלא יטפטפו על מצרכי המזון האחרים.
- השאירו את פריטי הבשר הנא, הדגים או העופות לטוף הקניות. אל תשאירו את המצרכים ברכב חם לאחר הקניות. שמרו שקית הקפאה במכונית והשתמשו בה במקרה של מזג אוויר חם או נסיעות ארוכות.
- בדקו את תאריכי הייצור והתפוגה על פריטי המזון על מנת לוודא את טריותם.
- היזהרו מאוד בעת קניית פריטי מזון טריים ורכשו כמות הניתנת לצריכה תוך שבוע.
- השאירו פריטי מזון חמים למשך שעתיים לפחות בטמפרטורת החדר לפני הנחתם במקרר, אלא אם הפעלתם קודם את פונקציית הקירור המהיר.

### בעת הכנסת פריטי מזון למקרר

בדקו בלוח ההפעלה את טמפרטורת הקירור של תאי המקרר השונים:

- על טמפרטורת תא המזון הטרי להיות  $8^{\circ}\text{C}$  ומטה ועל טמפרטורת תא ההקפאה להיות  $-18^{\circ}\text{C}$ .
- פעלו בהתאם להמלצות הנוגעות לזמני השמירה והטמפרטורות המצוינים בטבלאות בעמודים הבאים.
- הפרידו בשר נא, עופות ודגים מפריטי מזון אחרים ומנעו טפטופים אפשריים.
- השאירו את הבשר הנא, העופות והדגים באריזתם המקורית בעת הכנסתם למקרר, אלא אם האריזה קרועה או מנוקבת. שימוש שוטף במוצרים אלה עלול לגרום לחדירת בקטריות אליהם.
- כשבכוונתכם לשמר פריטי מזון בתא ההקפאה לתקופה העולה על חודשיים, מומלץ לאחסן אותם במכלי הקפאה ולעטוף מכלים אלה בשקיות פלסטיק או ברדיד אלומיניום. דבר זה מצמצם את התייבשות המזון ואת קלקולו.

- תייגו את האריזות המזון וציינו עליהן את מועד האחסון.
- עטפו בניילון נצמד את פריטי המזון המוכנסים לתא המזון הטרי או אחסנו אותם במכלי פלסטיק או במכלים אטומים למניעת התייבשותם. ציינו תמיד את מועד האחסון על גבי האריזות או המכלים.
- הקפידו למקם כראוי את פריטי המזון על גבי המדפים באופן שאינו מפריע לפתחי סחרור האוויר בתא.

### **בעת הכנת מזון**

- שטפו את כל הפריטים הבאים במגע עם מוצרי המזון.
- שטפו היטב את ידיכם לפני מגע עם מזון ואחריו.
- חטאו מכלים, סכו"ם וכלי מטבח שבאו במגע עם בשר, דגים ועופות.
- חטאו אחת לשבוע ספוגים המשמשים לשטיפת כלי מטבח.
- השתמשו בכפפות פלסטיק כשידיכם שרוטות או פצועות.
- הפשירו פריטי מזון באמצעות הנחתם בתא המזון הטרי או באמצעות תנור מיקרוגל, ולא באמצעות הנחתם על גבי משטח העבודה. בשלו מיד את המזון כשאתם משתמשים בתנור מיקרוגל להפשרתו.
- השרו פריטי מזון במשרה בתוך תא המזון הטרי בלבד.
- שטפו היטב דגים ועופות לפני בישולם.
- הימנעו מזיהום בעת הכנת מנות. הרחיקו בשר נא, עופות ודגים ומיצייהם מפריטי מזון אחרים. לדוגמה, אל תשתמשו באותו משטח או באותו סכו"ם להכנת בשר, דגים, עופות וירקות.
- שמרו על ניקיון מושלם של קרשי החיתוך, בין אם הם עשויים עץ או פלסטיק.
- שטפו אותם במים חמים ובסבון וחטאו אותם בתמיסת חיטוי מדוללת.

### **בעת בישול מזון**

- אל תטעמו ביצים, בשר, עופות ודגים נאים או מבושלים חלקית.
- בשלו בשר בטמפרטורה של  $75^{\circ}\text{C}$  לפחות. השתמשו במדחום לבשר לבדיקת הטמפרטורה בעת בישול נתחי בשר עבים מ-5 ס"מ. בדקו האם צבע המיץ שקוף או ורוד לבדיקת מוכנות נתחי בשר דקים יותר.
- האריכו פי אחד וחצי את זמן הבישול הרגיל בעת בישול בשר קפוא שטרם הופשר.
- צלו בתנור בשר ועופות בטמפרטורה של  $160^{\circ}\text{C}$  לפחות.
- בשלו חלבונים וחלמונים עד שהם מוכנים היטב.

- אל תשתמשו במכלים שהכילו קודם ביצים נאות או מבושלות חלקית.
- השתמשו בגשש בקרת הטמפרטורה של תנור המיקרוגל או תנור הבישול, אם זה מסופק.

## שאריות מזון

- שמרו שאריות מזון במכלים קטנים בתאי המזון הטרי או ההקפאה. ודאו שהם התקררו לפני הכנסתם למקרר. אפשרו להם להתקרר במשך שעתיים לפחות לאחר הבישול וודאו שיש סחרור אוויר מספיק סביב המכל כך שהמזון יכול להתקרר במהירות.
- ציינו את תאריך האחסון על גבי המכלים וצרכו את המזון במסגרת פרק הזמן המומלץ.
- כסו לחלוטין שאריות מזון וחממו אותן לפני ההגשה.
- הרתיחו רטבים ומרקים. צרכו את שאריות המזון לאחר שחיממתם אותן בטמפרטורה של  $75^{\circ}\text{C}$  לפחות.
- השליכו את המזון כשאתם חושבים שהוא מקולקל, או במקרה של ספק.

מאפיין ייחודי במקררים של **Fhiaba** הוא השילוב של מגירות הצינון ומדפי הדלת העשויים נירוסטה המסייעים בהפקה ובשמירה על רמות לחות פנימית מיטביות לשימור פירות וירקות לפרק זמן ממושך יותר.

תופעה טבעית העשויה להתרחש היא הצטברות מים בתחתית תא המזון הטרי מתחת למגירת הצינון התחתונה. תופעה זו תלויה במספר גורמים, טמפרטורת הסביבה ורמות הלחות על גבי הפירות והירקות המאוחסנים במקרר, דרגת תכיפות פתיחת הדלת הראשית ומידת חשיפת פריטי המזון המאוחסנים במקרר לטמפרטורת הסביבה.

נוכחות זמנית זו של מים בתחתית היא טבעית לחלוטין והיא אמורה להתאדות בתנאי הפעלה רגילים. אולם, במקרים חריגים בהם יכולה להיות התעבות חריגה, פשוט הסירו את המגירה התחתונה ונגבו את שאריות המים.



ייתכן ותחתית תא הצינון תתכסה במעט מים או קרח (כשהטמפרטורה שקבעתם היא בין  $0^{\circ}\text{C}$  לבין  $-2^{\circ}\text{C}$ ) כשהסביבה או פריטי המזון המאוחסנים במקרר לחים מאוד.

זוהי תופעה טבעית והיא נובעת מרמות הלחות הגבוהות בתא הצינון; השילוב של לחות גבוהה ביחד עם טמפרטורות נמוכות מבטיח שימור פריטי מזון לפרק זמן ממושך יותר.

מים או קרח עשויים להתאדות מעצמם כשרמת הלחות באוויר יורדת; ניתן לנגב את המים גם במגבת. כווננו את טמפרטורת תא הצינון ל- $+2^{\circ}\text{C}$  כשמצטברת שכבת קרח דקה ונגבו למחרת את המים במגבת. ייתכן ויהיה צורך לכבות את תא הצינון למשך יממה כשמצטברת שכבת קרח עבה יותר וזאת על מנת להמיס אותה.

## 9.4 המלצות לשמירה על מוצרי מזון טריים

### ירקות

שטפו את הירקות במים קרים וייבשו היטב. הניחו אותם במגירת הצינון בתוך מכלים אטומים, מכלי פלסטיק או שקיות ירקות.

### פירות

שטפו וייבשו פירות טריים. ארזו פירות ריחניים במיוחד בשקיות פלסטיק. יש להניח פירות בתא הצינון הלח.

### בשר ארוז

הניחו בתא המזון הטרי באריזתו המקורית. עטפו את המזון הנותר לאחר הפתיחה בשקיות פלסטיק או ברדיד אלומיניום.

### בשר, דגים ועופות טריים

הסירו את האריזה המקורית ולאחר מכן הניחו בשקיות פלסטיק או במכלים והניחו מיד בתא המזון הטרי.

### ביצים

הניחו את הביצים בתא המזון הטרי באריזתן או במכלים מבלי לשטוף אותן. בדקו את תאריך התפוגה לפני כל שימוש בהן לאחר שבועיים ממועד הקנייה.

### חלב, גבינות רכות וטריות

יש לשמור אותם באריזותיהם המקוריות הסגורות. הניחו אותם על מדפי תא המזון הטרי וצרכו אותם בתוך חמישה ימים ממועד הקנייה.

### גבינות קשות

הניחו אותן במגירת הצינון באריזותיהן המקורית. סגרו אותן הרמטית לאחר הפתיחה בשקיות פלסטיק או ברדיד אלומיניום.

## שאריות מזון

הניחו להן להתקרר וכסו הרמטית ברדיד אלומיניום או הניחו אותן במכלים אטומים למניעת התייבשותן או הפצת ריחות.

## 9.5 המלצות לשמירה על מוצרי מזון קפואים

### \*\*\* פריטי מזון קפואים

הניחו את פריטי המזון בשקיות פלסטיק להקפאה. יש לאטום הרמטית שקיות אלה כנגד חדירת אוויר ולחות. אל תקפאו מחדש בשר מופשר.



### גלילות

דרגת מוצקות הגלידה תלויה בתכולת השמנת שבה. ככלל, גלילות איכותיות מכילות כמויות גדולות של שמנת ולכן יש צורך בטמפרטורה נמוכה מאוד בתא ההקפאה על מנת לשמור על דרגת המוצקות. מאידך, גלילות רכות יחסית אינן מהוות בהכרח הוכחה לבעיית עליית טמפרטורה מעבר לרמות הרגילות.



חיווי קולי נשמע עם חידוש הזרם לאחר ניתוק ממושך ממנו על מנת לציין שהטמפרטורה עלתה מעבר לרמות הרגילות. בנוסף לכך, הטמפרטורה הגבוהה ביותר שזוהתה בתאים מוצגת בצג במשך דקה אחת, על מנת לאפשר לכם להחליט כיצד לנצל טוב יותר את פריטי המזון. הצג חוזר לתצוגה רגילה לאחר דקה ולחצן ההתרעה (🔊) ממשיך להבהב. לחצו על לחצן ההתרעה (🔊) להצגה חוזרת של הטמפרטורה הגבוהה ביותר שנמדדה.

## 10. זמנים מומלצים לשמירה על טריות המזון

זמן	אזור אחסון	פריטי מזון טריים
		<b>בשר נא</b>
4 ימים	מגירת צינון	נתחים גדולים
3 ימים	מגירת צינון	סטייק בקר, עופות
יום-יומיים	מגירת צינון	בשר טחון
מיד	מגירת צינון	קרפצ'יו
		<b>בשר מבושל</b>
יומיים	תא מזון טרי	בשר מבושל/צלוי
6 ימים	תא מזון טרי	רוטב בקר
		<b>דגים</b>
יומיים	תא צינון	דג נא/מבושל
		<b>אחרים</b>
יומיים	תא מזון טרי	מרק/ציר
יומיים	תא מזון טרי	פסטה
3 ימים	תא צינון	נתחים קרים פתוחים
2-3 ימים	תא צינון	גבינות טריות
מספר חודשים	תא מזון טרי	גבינות מיושנות ארוזות היטב
שבועיים	תא מזון טרי	ביצים (טריות ולא שטופות)
2-3 ימים	תא מזון טרי	פחיות פתוחות
שבוע אחד	תא צינון	ירקות טריים (בשקיות מחוררות)

זמן	אזור אחסון	פריטי מזון טריים
6-12 חודשים	תא הקפאה	בשר בקר, עגל וכבש (סטייקים)
4-6 חודשים	תא הקפאה	בשר בקר, עגל וכבש (עם עצם)
חודש-חודשיים	תא הקפאה	בקר טחון
2-3 חודשים	תא הקפאה	שאריות בקר
8-12 חודשים	תא הקפאה	עוף/הודו שלם
4-8 חודשים	תא הקפאה	אווז
חודש-חודשיים	תא הקפאה	דגים
חודש-חודשיים	תא הקפאה	מזון מבושל
8-12 חודשים	תא הקפאה	ירקות קפואים
6-12 חודשים	תא הקפאה	פירות
2-3 חודשים	תא הקפאה	קינוחים ועוגות

## 11. ניקוי ותחזוקה

### 11.1 ניקוי ותחזוקה



פעלו היטב בהתאם להנחיות המפורטות המסופקות בערכה המצורפת ולעולם אל תשתמשו במוצרים שורטים או מתכתיים העלולים לשרוט ולפגוע באופן בלתי הפיך בגימור הסאטן של המקרר. נתקו את המקרר מהשקע לפני ביצוע פעולת ניקוי כלשהי. הקפידו שלא לפגוע במעגל הקירור בכל אופן שהוא.

השתמשו במטלית המיקרופיבר ובספוג המסופקים בערכה המצורפת עם המקרר, לניקוי חלקי הנירוסטה. הניעו תמיד את המטלית והספוג בכיוון גימור הסאטן של משטח הנירוסטה.

נגבו מדי פעם את משטחי הנירוסטה במטלית מיקרופיבר לחה קמעה, לשמירה על ברק הנירוסטה.

אל תשתמשו בספוג לניקוי חלקי אלומיניום, כגון הידיות וקצוות מדפי הזכוכית. ודאו שפתחי האוורור במכשיר או במארז חופשיים ממכשולים.

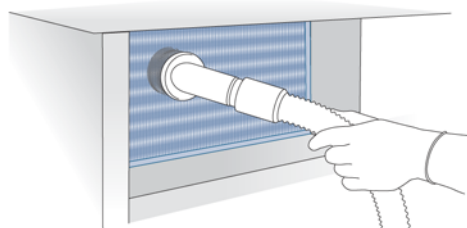
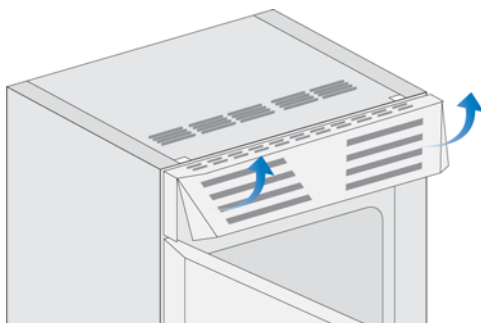
## 11.2 ניקוי המעבה

### פעלו באופן הבא:

- כבו את המקרר בלחיצה על לחצן Unit ☹️ בלוח ההפעלה הראשי למשך כ-3 שניות.
- שחררו את הברגים המהדקים את הסבכה לתחתית בדגמים עם סבכה תחתונה והסירו אותה. הרימו את הסבכה (צמודה מגנטית) כמתואר באיור, בדגמים עם סבכה עליונה.
- נקו היטב את הסבכה והמסנן המוקצף באמצעות שואב אבק ופיית מברשת רכה.
- המתינו כ-30 דקות לקירור צלעות המעבה לטמפרטורת החדר ולאחר מכן נקו אותן היטב מאבק כמתואר באיור, תוך הקפדה שלא לפגוע בהן.
- הפעילו את המקרר בלחיצה על לחצן Unit ☹️ בלוח ההפעלה הראשי למשך כ-3 שניות.



**קצוות המעבה חדים, לכן יש להשתמש באמצעי מגן לידיים ולזרועות בעת ניקוי המעבה.**



סבכת האוורור ממוקמת בחלקו העליון או התחתון של המקרר, בהתאם לדגם. מסנן מוקצף ממוקם מאחורי הסבכה להגנה מפני חדירת אבק. נקו את המסנן באמצעות שואב אבק עם פיית מברשת רכה בעוצמת שאיבה מלאה, תוך סחיפתו לאורך חריצי האוורור. ניתן להסיר את סבכת האוורור במקרה של הצטברות אבק רב, על מנת לאפשר ניקוי יסודי יותר של המסנן. הקפידו לבדוק את מצב צלעות המעבה ונקו אותם מאבק במקרה הצורך.



## 11.3 ניקוי פנים המקרר



אל תתיזו מים ישירות על החלקים החשמליים, הנורות ולוח ההפעלה.



אל תביאו חלקי זכוכית קרים במגע עם מים רותחים. אל תשטפו חלקים כלשהם של המקרר במדיח הכלים היות והדבר עלול לפגוע בהם או לעוות אותם באופן בלתי הפיך.

שטפו את החלקים הפנימיים והנשלפים בתמיסה של מים פושרים, מעט דטרגנט למדיח כלים וקורט סודה לשתייה.

שטפו וייבשו מיד.

אל תשתמשו בהתקנים מכניים או בשיטות אחרות להאצת ההפשרה.

## 12. איתור תקלות

### 12.1 איתור תקלות

עיינו בפרק זה לפני הפנייה לשירות התיקונים: מדריך זה יכול לסייע לכם לפתור את הבעיה בכוחות עצמכם או לספק לכם מידע חשוב למסירה לשירות התיקונים על מנת להבטיח תיקון מהיר ויעיל.

#### הודעת שגיאה

תקלה מצוינת בד"כ באמצעות הודעה בצג. בעיות שאינן ניתנות לפתרון ע"י המשתמש מצוינות באמצעות קוד תקלה.

#### תא המזון הטרי או תא ההקפאה אינם פועלים

האם המקרר מחובר לשקע החשמלי?

האם יש הפסקת חשמל?

האם לחצתם על לחצן Unit ?@

## תא המזון הטרי או תא ההקפאה חמים מהרגיל

האם מוצג קודד תקלה בצג?

האם הטמפרטורה מכוונת כראוי?

האם הדלתות או המגירות הושארו פתוחות לפרק זמן ממושך?

האם הכנסתם לאחרונה פריטי מזון רבים?

## המדחס ממשיך לפעול לפרק זמן ממושך

היו ערים לעובדה שהמדחס ממשיך לפעול לפרק זמן ממושך במזג אוויר חם מאוד ובטמפרטורות חדר גבוהות מאוד. זו אינה תקלה.

האם הדלתות או המגירות הושארו פתוחות לפרק זמן ממושך?

האם הכנסתם לאחרונה פריטי מזון רבים?

ודאו שהדלתות סגורות ושפריטי המזון או המכלים אינם חוסמים את הסגירה המושלמת של הדלת.

## נשמעים רעשים חריגים

לעתים נשמעים רעשים הנובעים מפעולת המאווררים או המדחסים או במהלך שלב ההפשרה העצמית. זו אינה תקלה.

הרעש בולט יותר בהתאם למיקום הצבת המקרר וסביבתו.

## התעבות בתוך המקרר ומחוצה לו

הלחות מתעבה באקלים לח מאוד. זו אינה תקלה.

פתיחת הדלת או המגירות לפרקי זמן ממושכים עשויה לתרום להיווצרות התעבות. בכל מקרה, ודאו תמיד שהדלתות סגורות היטב.

## הצטברות קרח או כפור בתוך תא המזון הטרי או תא ההקפאה

האם הדלתות הושארו פתוחות לפרק זמן ממושך?

האם הדלתות סגורות היטב?

פנו לשירות התיקונים כשהדלתות אינן נסגרות היטב.



לחצו על לחצן **Crisper** בלוח הפעלה הראשי לביטול פעולת פונקציית תא הצינון במקרה של הצטברות כפור או קרח כתוצאה מפתיחות תקופות וממושכות של הדלת. המתינו להתמוססות שכבת הכפור או הקרח, ולאחר מכן הסירו את המגירה וייבשו את דפנות ותחתית התא.

## ריחות רעים בתוך המקרר

נקו היטב את המקרר בהתאם להנחיות. כסו הרמטית את כל פריטי המזון. אל תשמרו פריטי מזון לפרקי זמן ממושכים.

## הדלתות קשות לפתיחה

המקרר מתוכנן להבטיח סגירה הרמטית מלאה. עשוי להיווצר ואקום כשהדלת נסגרת. במקרה כזה, יש צורך להמתין מספר שניות לאיזון הלחץ לפני פתיחת הדלת.

## מייצר הקרח אינו פועל

ודאו שמייצר הקרח פועל (לחצן ❄️ מאיר). לחצו עליו להפעלת מייצר הקרח. ודאו שהמקרר מחובר לברז המים.

## מייצר הקרח אינו מפיק כמויות קרח רצויות

מייצר הקרח מפיק בממוצע 10 קוביות קרח כל שעתיים וחצי.

## קוביות הקרח קופאות לגוש אחד

גושי קרח עשויים להיווצר כשלא משתמשים בקוביות הקרח לעתים תכופות. מומלץ להסיר את גוש קוביות הקרח ולאפשר למייצר הקרח למלא שוב את מגש הקוביות.

## קוביות הקרח הן בעלות טעם או צבע חריגים

מומלץ לרוקן את מגש קוביות הקרח עם התמלאותו בקוביות קרח לאחר ההפעלה הראשונית של מייצר הקרח.

ייתכן ויש צורך בהחלפת מחסנית המסנן כשהמקרר כבוי למשך חודש או יותר או כשהיא לא הוחלפה למעלה משישה חודשים.

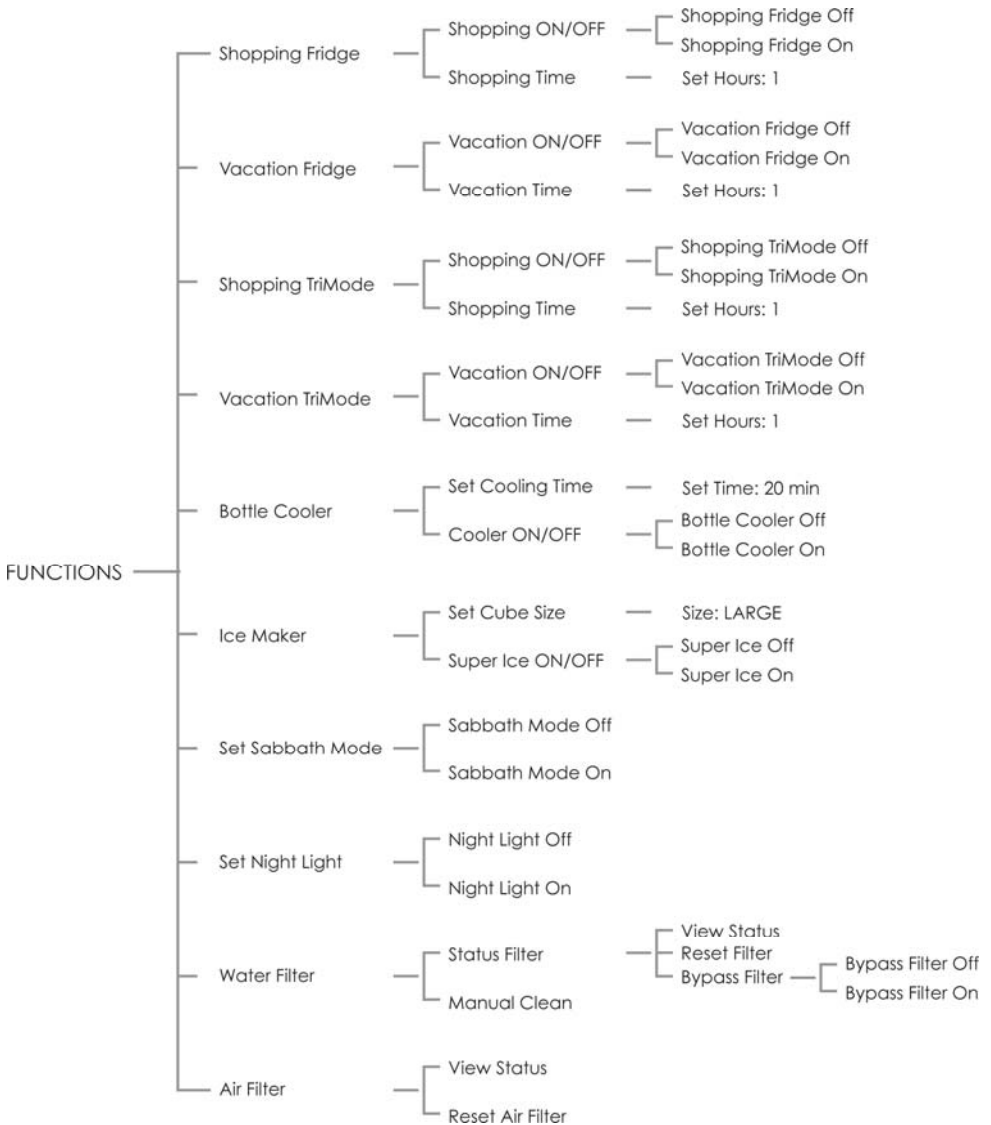
התייעצו עם שרברב על מנת לוודא את תקינות מערכת הזנת המים.

## 12.2 הודעות שגיאה המוצגות בצג

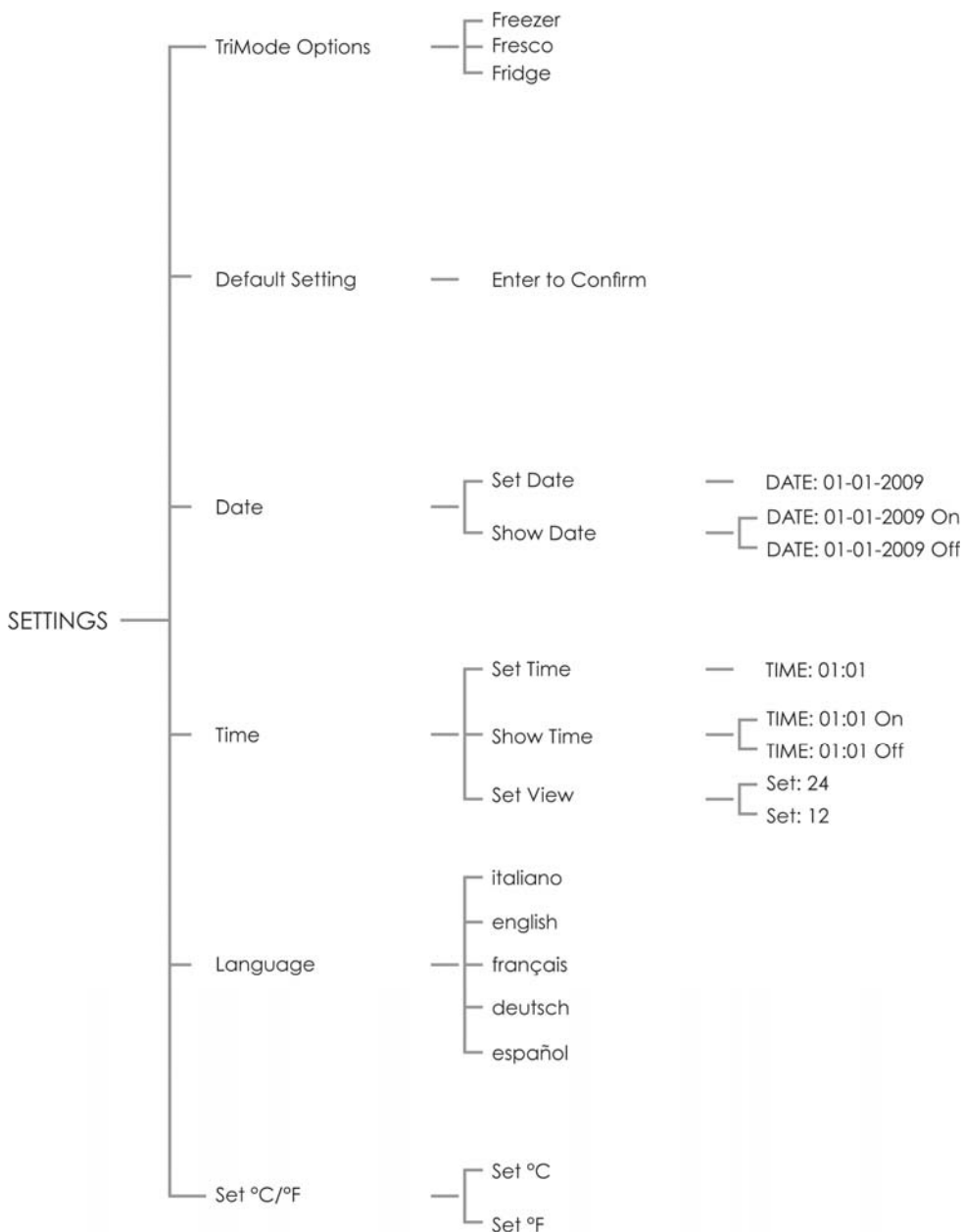
תיאור התקלה	הודעת שגיאה
זרם החשמל הופסק לפרק זמן ממושך. המקרר חוזר לפעול אוטומטית והצג מציג את הטמפרטורה הגבוהה ביותר שנמדדה.	Power Failure!!
דלת תא המזון הטרי פתוחה. ההודעה מוצגת מספר דקות מרגע פתיחת הדלת.	Door Fridge OPEN

הודעת שגיאה	תיאור התקלה
TriMode OPEN	דלת תא ההקפאה פתוחה. ההודעה מוצגת מספר דקות מרגע פתיחת הדלת.
No water	חוסר מים. המסנן אינו מוחלף במועד הנדרש או כשלא מאפסים את המונה לאחר החלפת המסנן.
Replace filter	החליפו את מחסנית המסנן. ההודעה מוצגת כשקיבולת מחסנית המסנן היא 30%.
Fridge too warm	תא המזון הטרי חם מדי. עיינו בפרק "איתור תקלות".
Fridge too cold	תא המזון הטרי קר מדי. המתינו 12 שעות. פנו לשירות התיקונים אם הבעיה נמשכת.
Fresco too warm	תא הצינון חם מדי. עיינו בפרק "איתור תקלות".
Fresco too cold	תא הצינון קר מדי. המתינו 12 שעות. פנו לשירות התיקונים אם הבעיה נמשכת.
TriMode too warm	תא ההקפאה חם מדי. עיינו בפרק "איתור תקלות".
Fresco too cold	תא ההקפאה קר מדי. המתינו 12 שעות. פנו לשירות התיקונים אם הבעיה נמשכת.
קוד תקלה...	בעיות תפקוד. נא פנו לשירות התיקונים.

## 13.1 פונקציות



## הגדרות 13.2





## מרכזי השירות למוצרי Fhiaba בישראל:

טל' 09-7661799	ג.ש.מ קירור וחשמל בע"מ, יד חרוצים 10 כפר סבא.	אזור המרכז
טל' 02-6541414	רון טכניקה, רחוב כנפי נשרים 24 ירושלים.	ירושלים
טל' 04-8666360 04-8661440	לירן שירות, רחוב אלנבי 7 חיפה.	חיפה והצפון
טל' 08-8534575	כל שירות, רחוב הראשונים 3 אשדוד.	אזור רחובות
טל' 08-6274563	מאור הנגב 96, רחוב יאיר 27 באר שבע.	ב"ש והדרום
טל' 08-6378448	שירות אדיב, רח' הבנאי 3 אילת.	אילת

### לקוחות נכבדים,

אנא עיינו בפרק "איתור תקלות" לפני הפנייה לשירות התיקונים. ייתכן ותוכלו לאתר ולפתור את הבעיה בכוחות עצמכם.

אנא פנו לתחנת השירות הקרובה למקום מגוריכם במקרה ולא תצליחו לאתר את התקלה בכוחות עצמכם.

## תודה שרכשתם מוצר מבית Fhiaba



היבואן הבלעדי: אפ.אנד.אפ בע"מ, טל' 09-9519950 פקס. 09-9519960

המען למכתבים: ת.ד. 48467 מיקוד: 61484 תל-אביב