

# הוראות הפעלה למקרר

## מקרר

### דגם

R-WB640VRS0



### לקוחות נכבדים

חברת י. שלום רוצה לברך אתכם על רכישתכם ממוצריה. במקררים מחברת HITACHI מיושמים טכנולוגיות חדשות המבטיחות ביצועים מעולים, אמינות, בטיחות ונוחות מירבית. נא לעיין בהוראות בטרם החיבור והשימוש.

מאחלים  
י. שלום בע"מ

# HITACHI

## Inspire the Next

### תוכן העניינים

#### הכנות לפני השימוש

2	.....אזהרות ואמצעי בטיחות.
4	.....הכנות לפני השימוש.
4	..... התקנה ■
4	.....הכנה להפעלה. ■
4	..... תנאי אחסון מיטביים. ■
4	.....מיקום המזון המאוחסן. ■

#### מבצע

5	..... כיצד להפעיל את המקרר.
5	..... סירקבה בצג. ■
5	..... בקרת הטמפרטורה. ■
6	.....פעולות אחרות.
6	..... כיצד להשתמש בבקרת טמפרטורה 9 שלבים. ■
6	.....אזעקת דלת פתוחה ופעולת חיסכון. ■
6	..... קירור מהיר. ■
6	.....הקפאה מהירה. ■
7	..... ואקום. ■
7	..... חיסכון באנרגיה. ■
7	..... מכונת הקרח האוטומטית. ■
7	..... נעילת בטיחות ילדים. ■
8	..... כיצד להשתמש מיגרה של הירקות המיובשים. ■
8	..... מקרר/אזור לבחירה / תא ההקפאה. ■
8	..... כיצד להשתמש מכונת הקרח האוטומטית. ■
9	..... המחיצה הסבובית. ■
9	..... כיצד להשתמש תא ואקום. ■
10	..... התקנה והוצאת תאים. ■

#### ותחזוקה

11	..... טפול ותחזוקה.
11	..... ניקוי. ■
13	.....התגברות על תקלה.
15	.....היווצרות רטיבות או קרח.

# אזהרות ואמצעי בטיחות

הסימנים המוצגים להלן מסמנים בביור את המשמעות של ההנחיות.

האזהרות וההתרעות שלהלן מסווגים לפי רמת הפגיעה או הנזק העלולים להיגרם כתוצאה מהתעלמותכם מהן.

הסימנים שלהם סימני התרעה נוספים	
סימן זה הוא סימן התרעה.	
סימן זה מציינ "איסור".	
סימן זה מציינ "פעולה הכרחית".	

**סימן אזהרה זה מתריע על אפשרות חשיפה לסכנת מוות או פגיעה חמורה.**

**סימן זהירות זה מתריע על אפשרות חשיפה לסכנת פציעה גופנית או נזק לרכוש.**

הקרר במערכת הקירור הסגורה במקרה זה דליק. סימן האזהרה שלהלן מציינ שיש לנקוט באמצעי זהירות מפני הקרר הדליק.



סימן זה מציינ שיש לנקוט בכל אמצעי הזהירות בעת טיפול בקרר דליק.

## אזהרות

בעת ההתקנה...למניעת שריפה, התחשמלות, ופציעה.

- אל תגרמו נזק למערכת הקירור. במקרה של נזק לצנרת הגז, התרחקו מהמקרר ואל תציתו אש או תפעילו מכשיר חשמלי כלשהו.
- פתחו מיד חלון ואווררו את החדר.
- פנו מיד לשרות אלקטרה.



- אל תציבו את המקרר בסמוך למקור מים.
- כדי למנוע נזק לבידוד החשמלי וסכנת התחשמלות אל תתקינו את המקרר במקום בו הוא ייחשף לגשם ופגעי מזג האוויר.



כבל החשמל והתקע...למניעת שריפה, התחשמלות.

- וודאו כי כבל החשמל של המקרר מוכנס היטב לשקע החשמל שבקיר, והכבל תלוי כלפי מטה מהשקע (כמתואר באיור).
- חיבור רופף עלול לגרום להתחממות ופריצת אש וחשיפה לסכנת התחשמלות.
- אם כבל החשמל או התקע ניזוקו, נתקו מיד את כבל החשמל מהשקע בקיר ופנו לשרות אלקטרה. רק טכנאי מורשה ומיומן רשאי לבצע את התיקון הנדרש.
- נקו בקביעות את תקע החשמל. הוציאו את התקע מהשקע בקיר, ונגבו את האבק במטלית יבשה בלבד.
- רטיבות עלולה לגרום לאבק להתגבש ולגרום לסכנת התחשמלות ופריצת אש.
- נתקו את המקרר מרשת החשמל לפני תחילת טיפוח או ניקוי המקרר. בעת הניתוק, אחזו בתקע ולא בכבל החשמל.



- לפני חיבור המקרר לרשת החשמל, וודאו שמתח הפעולה הנקוב בתווית הנתונים תואם למתח רשת החשמל בארץ: 230V-50Hz.



- אל תחברו את המקרר לרשת החשמל באמצעות שקע מפצל, המיועד למכשירים נוספים. סכנת התחממות ופריצת אש.



- אם כבל החשמל ניזוק, למניעת סיכונים, החלפתו תבוצע אך ורק על ידי טכנאי מורשה ומיומן משרות אלקטרה.



- למניעת התחשמלות, אל תחטו, תפתלו, או תקפלו את כבל החשמל.



- אל תכניסו או תוציאו את תקע החשמל כשידכם רטובות.



בעת השימוש היום יומי...למניעת שריפה, התחשמלות.

- אל תנסו לתקן או לפרק את המקרר בעצמכם. במקרה של תקלה, פנו למוקד שרות אלקטרה.
- אל תשתמשו בכלים מכניים או במכשירים חשמליים בתוך תא ההקפאה כדי את פעולת ההפשרה.
- אל תאחסנו בתוך המקרר חומרים דליקים כמו למשל, ממסים, דלקים צבעים, טינר וכו'.
- אל תאחסנו במקרר חומרים נפיצים כמו פחיות תרסיסים וכו'.
- אל תניחו כלים עם מים או חפצים כלשהם על המקרר.
- פתיחה או סגירת הדלתות עלולה לגרום לחפצים ליפול ולגרום לפגיעה גופנית.



- אל תרססו ואל תשפכו מים על או לתוך המקרר.
- נזק עלול להיגרם לבידוד החשמלי ולגרום לסכנת התחשמלות או פריצת אש.
- כמו כן, המים יגרמו להיווצרות חלודה בצנרת הגז ולגרום לדליפת גז



- אנשים (כולל ילדים) בעלי יכולות פיזיות, מוטוריות או נפשיות מוגבלות או ללא הידע המתאים, אינם רשאים להשתמש במקרר אלא רק תחת פיקוח אדם מבוגר האחראי לבטיחותם או שהנחה אותם בקפידה כיצד להשתמש במקרר.



- אל תתפסו על המקרר או תדרכו על מדפים או מגירות של המקרר.



- אל תכנסו למקרר



# אזהרות

- אל תגרמו נזק למערכת הקירור. במקרה של נזק לצנרת הגז, התרחקו מהמקרר ואל תציתו אש או תפעילו מכשיר חשמלי כלשהו.
- פתחו מיד חלון ואווררו את החדר. פנו מיד לשרות אלקטרה.
- אל תשתמשו במכשירים חשמליים בתוך המקרר, אלא אם הם הומלצו במפורש על ידי היצרן.
- מקרה של דליפת גז, אל תגעו במקרר ופתחו חלון כדי לאוורר את החדר.
- ניצוצות ממגעים חשמליים כמו למשל, מפסק הדלת, עלולים לגרום להתלקחות אש.
- אל תשתמשו במקרר במקרה של גז נפלט החדר בו מוצב המקרר.
- מנעו חבטות על דלתות מדפים העשויים מזכוכית.
- למרות שהזכוכית מחוסמת, מכה חזק עלולה לגרום להתנפצות הזכוכית.

- במקרה של פעולה לא תקינה של המקרר, נתקו מיד את המקרר מרשת החשמל ופנו למוקד השרות.

- בעת השלכת המקרר, הסירו את אטמי הדלתות כדי שילדים לא יוכלו להילכד בתוך המקרר ולהיחנק.

- אין לאחסן במקרר תרופות, כימיקלים, וחומרי מחקר וניסוי אחרים המכילים פיקוח וזהירות באחסנתם.
- לא ניתן לאחסן במקרר ביתי חומרים שיש לאחסנם בתנאי אחסון מדויקים.
- אל תשתמשו במכשירים חשמליים בתוך המקרר, אלא אם הם הומלצו במפורש על ידי היצרן.
- השגיחו על ילדים כדי לוודא שהם אינם משחקים עם המקרר, או נכנסים לתוכו.
- ילדים הנכנסים לתוך המקרר עלולים להיחנק. תחזוקה לניקוי והשימוש לא תיעשה על ידי ילדים ללא מפקח
- ניתן להשתמש במכשיר זה על- ידי ילדים בני 8 שנים ומעל אנשים עם מוגבלות פיזית, חושית או יכולות נפשיות או חוסר ניסיון וידע אם ניתנה להם פיקוח או הוראה השימוש במכשיר באופן בטוח ולהבין את סיכונים מעור ילדים לא ישחקו במכשיר
- מותר לילדים בגיל 3 עד 8 להכניס פריטים למכשירי קירור ולהוציא אותם מהם
- כדי להבטיח פעולה תקינה של המקרר, השאירו מרווח אוורור בין הריהוט או המכשירים המוצבים בקרבת המקרר.

## בעת השלכת המקרר.

- בעת השלכת המקרר, פעלו בהתאם לתקנות המשרד להגנת הסביבה.
- מקרר זה מכיל קרר דליק מסוג R-600 וחומר בידוד מוקצף ציקלופנתן שיש לטפל בהם בזהירות.

# זהירות

## במהלך שימוש יומיומי ... למניעת מחלות ופציעות

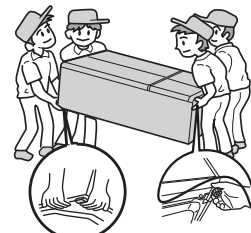
- כדי למנוע נזק לתאי האחסון בדלת, אל תפעילו כוח רב כדי להכניס בקבוקים, לתאי האחסון בדלת.
- אל תאחסנו מזון המדיף ריח או מזון שעלול להשתנה באופן חריג.
- סכנת זיהום וקלקול המזון.
- אל תגעו במזון קפוא המאוחסן בתא ההקפאה בידיים רטובות
- סכנה לכוונות קור (במיוחד במקרה של פריטים מתכתיים).
- אל תאחזו בחלק הליוון, התחתון או דפנות הדלתות בעת סגירתן
- אצבעות ידיכם עלולות להיתפס בין הדלתות לגוף המקרר
- אם מישהו אחר משתמש במקרר, אל תפתח את הדלת אצבעות עלולות להיתפס בחללים שבין הדלתות ועלולות לגרום לפציעה

- אל תניחו פריטי מזון כך שיבלטו מעבר לקצה הקדמי של המדף.
- הדלתות עלולות שלא להיסגר כראוי או תאי האחסון בדלת עלולים ליפול. פריטים כמו בקבוקים עלולים ליפול על רגליכם.
- אל תאחסנו בקבוקי זכוכית בתא ההקפאה. הבקבוקים עלולים להישבר ולגרום לפציעה.
- אל תכניסו את ידיכם לתוך המשטח התחתון של גוף המקרר.
- הנחת הידיים בסמוך למשטח התחתון של המקרר עלולה לגרום לפגיעה גופנית מלוותת המתכת הדקות של המעבה.
- הקפד להחזיק את הידיים בחוזקה כדי לפתוח או לסגור את הדלת
- אל תניחו את רגליכם קרוב מדי לדלת המקרר בעת פתיחתה.
- רגליכם עלולות להיפגע בעת פתיחת הדלת.

## בעת הזזת או נשיאת המקרר... למניעת פגיעה גופנית ונזק לרצפה.

- השתמשו בידי הנשיאה בעת העברת המקרר
- אחזו בידי הנשיאה בלבד. בעת אחיזה בידיות הדלת, הידיים עלולות להחליק ולגרום לפציעה
- מטעמי בטיחות, 4 אנשים לפחות חייבים לשאת את המקרר.
- הובילו את המקרר כשהדלתות מופנות כלפי מעלה.
- לפני נשיאת המקרר:
- 1. הוציאו את כל פריטי המזון וקוביות קרח.
- 2. הניחו סדין או בד מגן כדי להגן על הרצפה מפני נזק וספיגת מים שנותרו או נשפכו מהמקרר.
- 3. הניחו מטלית בד ישנה גדולה מתחת למקרר, והטו אותו אחורה כדי לנקז את המים.
- 4. לבסוף, שאו את המקרר כשהדלתות מופנות כלפי מעלה. השתמשו בסרטי הדבקה ואבטחו את הדלתות כדי שלא ייפתחו.
- אם אתם מובילים את המקרר ברכב, אל תשכיבו את המקרר על הדופן כדי למנוע נזק למדחס

- אל תשתמשו בידיות הדלת לשאת או להזיז את המקרר. לעולם אל תשתמשו בידיות הנשיאה כדי להרים אם מנוף שרשרת את המקרר.
- אל תגררו את המקרר על רצפה העלולה להישרט בקלות.
- הגלגלים עלולים לשרוט את הרצפה.
- הניחו רפידת מגן על רצפה רגישה.



מטלית בד ישנה

## כאשר נדרשת החלפת נורת התאורה מ-LED.

- כאשר נדרשת החלפת נורת התאורה מ-LED, אנא פנו למוקד שרות אלקטרה.

## התקנה

1

1. מקום ההצבה של המקרר צריך להיות יציב ומפולס.
2. פעולת המקרר תהיה תקינה בטמפרטורת סביבה של 10°C עד 43°C.
3. יש למנוע חשיפה לקרינה ישירה של השמש, או למקורות חום אחרים.
4. הציבו את המקרר במקום עם אוורור טוב ולחות נמוכה.
5. על מנת לאפשר אוורור טוב ופעולה תקינה של המקרר השאירו מסביב למקרר את מרווחי הימינום הבאים מהקיר או מצידו/הרוט אחר (ראו באיור):  
מעל המקרר ומאחור 10 ס"מ, ובצדדים 7 ס"מ מכל צד.  
לפני החיבור לחשמל, יש לוודא כי השקע החשמלי הוא תקני הכולל הארקה.
6. לפני החיבור לחשמל, יש לוודא כי השקע החשמלי הוא תקני הכולל הארקה.
7. הזיזו את המקרר מעלה על תקע החשמל שמאחור.  
• כוודאו כי המקרר מוצב בצורה יציבה ומאוזנת במידת הצורך ניתן לכוון את גובה הרגליות.  
• כאשר הדלת השמאלית נמוכה, סובבו את הרגלית השמאלית בכוון החץ.  
• כאשר הדלת הימנית נמוכה, סובבו את הרגלית הימנית בכוון החץ.



זהירות  
דפנות וגב המקרר חמים

מאחור  
מעל 10 ס"מ

מעל 7 ס"מ

רגליות מתכווננות

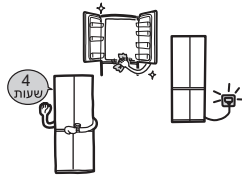
**זהירות**

בעת ההתקנה, אל תלחצו על תקע החשמל במקרר.

## הכנה לפעולה

2

1. לאחר ההובלה: אם המקרר נשמר במצב אופקי במשך יותר מ 10 - דקות להובלה או לכל סיבה אחרת, עליו לעמוד למעלה משעה לפני חיבורו.
2. נקו היטב במטלית רכה ולחה, במים בלבד, את פנים המקרר.
3. חברו את המקרר לשקע החשמל שבקיר.
4. המדחס יתחיל לפעול תוך כ 30- שניות, אם הפנימי אינו קר.
5. הניחו למקרר לפעול במשך כ- 4 שעות ללא הכנסת מוצרי מזון לתוכו, עד להתייצבות הטמפרטורה הפנימית המתאימה.
6. בסביבה חמה מאוד, התהליך עשוי להתארך עד כ- 24 שעות.



## כוונון מקביל של הדלת

דלת שמאלית	דלת ימנית
רגליות שמאל מתכווננות	רגליות ימין מתכווננות
אנא סובבו את רגל שמאל לכיוון החץ	אנא סובבו את רגל ימין לכיוון החץ

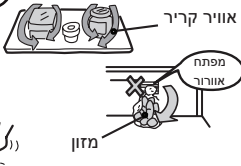
- סבבו אחד של הרגלית שווה ל 1 מ"מ בהפרש הגובה.
- המקרר מתייצב על הרצפה 1-5 ימים לאחר ההתקנה והכוון.

## תנאי אחסון מיטביים

3

זרם אוויר קריר

1. השאירו מרווחים בין המוצרים המאוחסנים במקרר.
2. אחסון בצפיפות גורם לחסימת תנועת האוויר הקר ולירידה בביצועים.
3. אין להכניס למקרר מוצרי מזון וכלים חמים. קררו אותם לטמפרטורת החדר לפני הכנסתם לתוך המקרר, ובכך תחסכו בצריכת החשמל.
4. אין לחסום את פתחי האוורור הפנימיים. זרימה חופשית של אוויר קר תשמור על טמפרטורה אחידה במקרר ובנוסף, תמנע קפיאת מוצרים.
5. עטיפת מוצרים ו/או אחסנתם בכלים סגורים תשמור על הלחות ותמנע הפצת ריחות בתוך המקרר.
6. יש לאחסן בשר ודגים לא מבושלים במלחים ומתאימים במקרר, כך שלא יבואו במגע עם מזון אחר ולא יטפטפו עליו.



# מיקום המזון המאוחסן

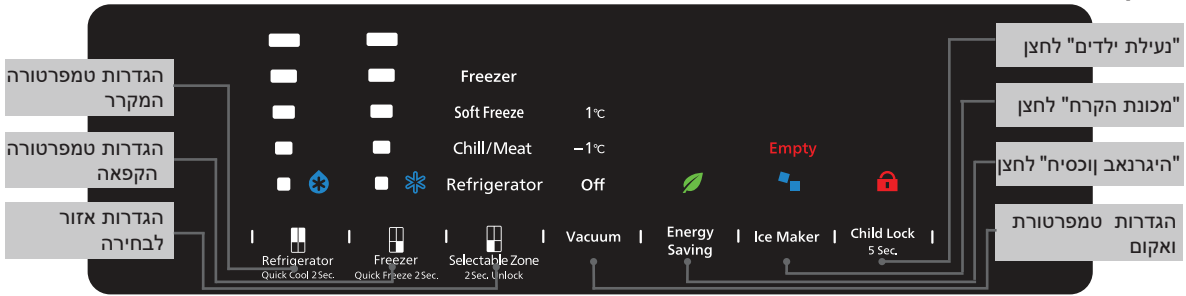
<p>2°C~5°C</p> <p>תא מקרר</p> <p>מדפי אחסון בתא המזון</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• אחסון מוצרי מזון, קינוחים, וכו'.</li> </ul>	<p>2°C~5°C</p> <p>תא מקרר</p> <p>תאי אחסון בדלת תא המזון</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• אחסון אריזות מזון קטנות ומשקאות כמו מיצים, חלב וכו'.</li> </ul>
<p>3°C~7°C</p> <p>תא צמחי</p> <p>ירקות</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• לאחסון ירקות ופירות.</li> </ul>	<p>3°C~7°C</p> <p>הירקות המיובשים</p> <p>ירקות</p> <p>מזון יבש</p>
<p>משוער 3.0 ליטר</p> <p>טנק מים</p> <p>טנק - קו מלא</p>	<p>תא ואקום</p> <p>1°C~1°C / דגים / בשר</p> <p>1°C~3°C / פרות</p>
<p>מקרר</p> <p>1°C~5°C</p>	<p>צינה / בשר</p> <p>-1°C~3°C</p>
<p>הקפאה רכה</p> <p>(-1°C~5°C)</p>	<p>הקפאה</p> <p>(-20°C~18°C)</p>
<p>אזור לבחירה</p>	<p>תא ההקפאה</p> <p>-20°C~18°C</p> <p>מכונת הקרח האוטומטית</p> <p>תא ההקפאה</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• אחסון מזון קפוא, גלידה וכו'.</li> </ul>

## הערה

- הטמפרטורות הרשומות באיור הן בקירוב, כאשר טמפרטורת הסביבה 32 מעלות צלזיוס, המקרר ריק והדלתות סגורות.
- הטמפרטורה בתאי האחסון בדלתות עשויה להיות מעט גבוהה יותר.
- האיור הוא לצורך הסבר בלבד. יתכן והמקרר שלכם יהיה שונה.
- תאים עם כוכב אחד, שני כוכבים ושלושה כוכבים אינם מתאימים להקפאת מזון טרי.
- תאי מזון קפואים עם 2 כוכבים מתאימים לאחסון מזון קפוא מראש, לאחסון או להכנת גלידות וקוביות קרח.



## סירקבה בצג



1

### הערות

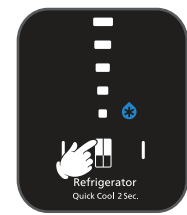
- אם אתם מנתקים את המקרר מרשת החשמל או כשפעולת המקרר מתחדשת לאחר הפסקת חשמל, תצוגת הטמפרטורה וכל ההגדרות יתחדשו באופן אוטומטי. עם זאת, פעולת "הקפאה מהירה" תתבטל.
- יש להגדיר יותר מ 45 שניות לפני ניתוק או כשל החשמל. אחרת תצוגת הטמפרטורה **תיראה כמו לפני ההגדרה**.
- כ- 30 שניות לאחר סיום פעולה, נורית החיווי תיכבה.
- תגובת מסך המגע עשויה להשתנות בהתאם לטמפרטורת הסביבה, לחות, מצבו הפיזי של המשתמש או מצב פעולה של מוצר חשמלי שבקרבת המקרר.
- מסך המגע עשוי שלא להגיב אם הוא רטוב או מלוכלך.

## בקרת הטמפרטורה תא מקרר

2

<p>בעת קירור מזון לטמפרטורה קרה או מהירה יותר</p> <p><b>קרה ביותר</b> (צליל "פיו!")</p>	<p>לשימוש רגיל.</p> <p><b>רגילה</b> (צליל "פיו!")</p>	<p>כאשר המזון קר מדי.</p> <p><b>קרה</b> (צליל "פיו!")</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

הצג מציין את מצב הטמפרטורה המוגדרת.



לגעת "Refrigerator" תקלוד הרונמה, לחגדרת הטמפרטורה

<p>בעת ייצור מהיר של קרח או הקפאה מהירה של מזון, או טמפרטורת הסביבה חמה ותא ההקפאה לא מספיק קר</p> <p><b>קרה ביותר</b> (צליל "פיו!")</p>	<p>לשימוש רגיל.</p> <p><b>רגילה</b> (צליל "פיו!")</p>	<p>בעת אחסון מזון מהקפאה עמוקה אך לא גלידה.</p> <p><b>קרה</b> (צליל "פיו!")</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

הצג מציין את מצב הטמפרטורה המוגדרת.

## תא ההקפאה



לגעת "Freezer" תקלוד הרונמה, לחגדרת הטמפרטורה

<p>Freezer Soft Freeze Chill/Meat Refrigerator</p> <p>לגעת "אזור לבחירה" הקפאה רכה מבצע תקלוד הרונמה</p>	<p>Freezer Soft Freeze Chill/Meat Refrigerator</p> <p>לגעת "אזור לבחירה" צינה/בשר מבצע תקלוד הרונמה</p>	<p>Freezer Soft Freeze Chill/Meat Refrigerator</p> <p>לגעת "אזור לבחירה" מקרר מבצע תקלוד הרונמה</p>	<p>Freezer Soft Freeze Chill/Meat Refrigerator</p> <p>בזמן ההקפאה מבצע תקלוד הרונמה</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

הצג מציין את מצב הטמפרטורה המוגדרת.

## תא אזור לבחירה



לגעת "Selectable Zone" 2 שניות לביטול הנעילה כדי לבחור תא אזור לבחירה

### הערות

- מצב "מקרר" אינו מתאים לאחסון ירקות ופירות
- אם תאחסן ירקות במצב "מקרר", הירקות עשויים להתייבש או להקפי, במקרים כאלה עטוף את הפריטים הדרושים לאחסון בניילון נצמד כדי למנוע התייבשות או הקפאתם

כיצד להשתמש בבקרת טמפרטורה 9 שלבים (תא המקרר/תא המקפיא).

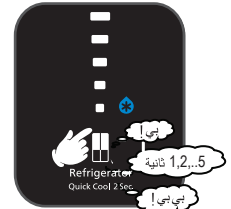
1

■ הגדרות.

פתח את דלת המקפיא או דלת האזור לבחירה לפני לגעת "מקרר" כדי להגדיר.

כל נגיעה בלחצן גורמת לשינוי הצבע של נורית החיווי המתאימה לפי הסדר שמפורט להלן (9 שלבים).  
 ( ■ נורית דולקת □ נורית מהבהבת □ נורית כבויה )

נורית חיווי									
הגדרה	קרה	קרה	קרה	רגילה	קרה	קרה	קרה	קרה	קרה ביותר
צליל	פי!	פי!	פי!	פי!	פי!	פי!	פי!	פי!	פי!



לגעת "Refrigerator" בקרת טמפרטורה במשך 5 שניות עד להישמע צפצוף "ביפ" יחיד.

■ ביטול.



לגעת "Refrigerator" בקרת טמפרטורה במשך 5 שניות עד להישמע צפצוף "פיפ" יחיד.

פתח את דלת המקפיא או דלת האזור לבחירה לפני לגעת "מקרר" כדי ביטול. באפשרותך להגדיר את הטמפרטורה לפי שלב 5 רגיל

## הערות

- פונקציה זו כפופה לשינוי בהתאם לסוג הדגם
- בהגדרת היצרן, כוונון הטמפרטורה מבוסס על הליך רגיל (5 שלבים).

## אזעקת דלת פתוחה ופעולת חיסכון

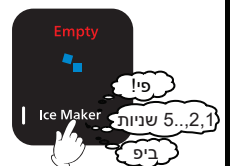
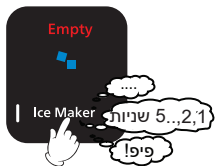
2

אם הדלת נשארת פתוחה יותר מדקה, מערכת אזעקת דלת פתוחה תשמיע צליל התרעה ובצג יופיע חיווי ההתרעה.  
 • אזעקת דלת פתוחה: ישמע צליל ביפ ביפ ביפ.  
 • תצוגת פעולת חיסכון: מחווה בלוח הבקרה את מצב פתיחת דלת.

זמן פתיחת הדלת	צליל אזעקת דלת פתוחה	חיווי חיסכון באנרגיה
לאחר 1 דקה	ביפ ביפ ביפ	כל נוריות החיווי מהבהבות
לאחר 2 דקות	ביפ ביפ ביפ ביפ	
לאחר 3 דקות	צליל ביפ קבוע	

### להפעלה חזרה להתערעה והצליל הקולי

1. לחצו במשך כ-5 שניות על לחצן "Ice Maker" עד שישמע צליל "פיפ".



### לביטול ההתרעה וכיבוי הצליל הקולי

1. לחצו במשך כ-5 שניות על לחצן "Ice Maker" עד שישמע צליל "פיפ".

## הערות

- כברירת מחדל, המקרר מסופק כשצליל ההתרעה מופעל.
- אם העברתם את אזעקת דלת פתוחה, פעולת חיסכון Eco וצליל מגע בלחצנים למצב כבוי, הם יישארו במצב זה גם לאחר ההגדרה, יש להמתין 45 שניות לפני ניתוק המקרר מרשת החשמל, אחרת תוצג הטמפרטורה הקודמת שהוגדרה).

## קירור מהיר

3

הכניסו את המזון/המשקה לתא קירור במדף העליון מומלץ להניחו ליד הדופן האחורית של התא



2 כדי להפסיק פונקציה זו לפני שהיא תושלם לחצו על לחצן "Refrigerator" אגיאן.

פעולת הקירור המהיר מופסקת אוטומטית לאחר כ-90 דקות.

1 לחצו על לחצן "Refrigerator" להפעלת מהיר המהירה.

פי!

פיפ

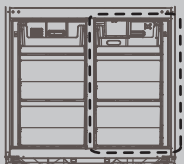
## הערות

- בזמן הפשרה, פעולת הקירור המהיר מופסקת גם אם הלחצן נשאר מואר, והיא תתחדש אוטומטית לאחר סיום תהליך ההפשרה.
- פעולת הקירור המהיר לא מתחדשת לאחר הפסקת/ניתוק חשמל.

## הקפאה מהירה

4

הכניסו את המזון/המשקה לתא הקפאה במדף העליון מומלץ להניחו ליד הדופן האחורית של התא



2 כדי להפסיק פונקציה זו לפני שהיא תושלם לחצו על לחצן "Freezer" אגיאן.

פעולת הקפאה מהירה מופסקת אוטומטית לאחר כ-2 שעה.

1 לחצו על לחצן "Freezer" להפעלת ההקפאה המהירה.

פי!

פיפ

## הערות

- בעת פעולת ההקפאה המהירה, יתנתן עדיפות לפעולת ההקפאה המהירה. לכן, הימנעו בזמן זה לפתוח את דלת תא המזון.

5

**ואקום** התצוגה מעבירה ברצף כמוצג להלן בכל פעם שכפתור נגע. בברירת מחדל "°C הטמפרטורה מוגדרת כ-1".

## זהירות

מנורת החיווי נשארת דלוקה במהלך פעולת "פיבו" התצוגה תכבה לאחר כ-40 שניות לחיסכון באנרגיה, אך הפונקציה שהוגדרה פעם אחת תישאר יעילה.



3

לכיבוי פעולת וצחל לע "Vacuum", נורית החיווי תואר.

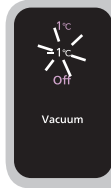
פיפי!



2

להפעלת פעולת וצחל לע "1°C", נורית החיווי תואר.

פיפי!



1

תא ואקום בזמן פעולת "1°C", נורית החיווי תואר.

לאחר ביטול פונקצית הוואקום, הטמפרטורה תהיה אוטומטית לברירת המחדל (1°C).

**חיסכון באנרגיה** מומלץ להשתמש בפעולה זו זו לכמות מזון קטנה, יציאה לחופשה ארוכה, או אם דלתות המקרר לא נפתחות.

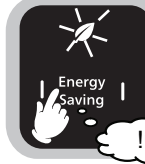
6



2

לכיבוי פעולת החיסכון באנרגיה לחצו על לחצן "Energy Saving" נורית החיווי אותר.

פיפי!



1

להפעלת פעולת החיסכון באנרגיה לחצו על לחצן "Energy Saving" נורית החיווי תואר.

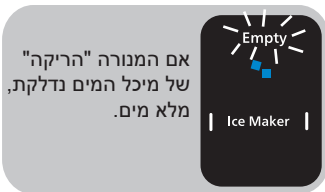
פיפי!

## הערות

- במקרה והטמפרטורה בתא המזון מתחממת, המקרר חוזר אוטומטית למצב פעולה רגיל.
- לאחר פעולת חיסכון באנרגיה ממושכת, גלידת שמנת עשויה להתרכך. במקרה זה הפסיקו את פעולת החיסכון באנרגיה.
- מגע במקש הקפאה מהירה יסיים את פעולת החיסכון באנרגיה. פעולת "חיסכון באנרגיה" תתחדש לאחר סיום "ההקפאה המהירה".

7

**מכונת הקרח האוטומטית** ראשית, בדוק אם יצרנית הקרח האוטומטית פועלת.



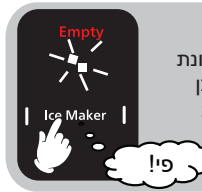
אם המנורה "הריקה" של מיכל המים נדלקת, מלא מים.



2

לכיבוי פעולת מכונתו חרקה לחצו על לחצן "Ice Maker" נורית החיווי אותר.

פיפי!



1

להפעלת פעולת מכונת חרקה לחצו על לחצן "Ice Maker" נורית החיווי תואר.

פיפי!

תוכלו לקצר את משך הזמן להכנת קוביות קרח על ידי הפעלת "הקפאה מהירה" באמצעות "Quick Freezing".

זמן הכנת הקרח (8 שמונה) קוביות / מחזור להכנת קרח.	
פעולה רגילה	משוער. 90 עד 110 דקות
הקפאה מהירה	משוער. 90 עד 110 דקות

זמן הכנת הקרח המוצג הוא הזמן הממוצע להכנת קרח כאשר הטמפרטורה בסביבה היא 32 מעלות צלזיוס והדלת אינה נפתחת/סגורה והגדרת טמפרטורה נרמל

## הערות

- ררקמה לש הנושאר הלעפהב, השליך את 2 כוסות קוביות הקרח הראשונות לניקוי.
- אם אינך מתכוון להשתמש בייצור הקרח האוטומטי, בטל ידנית את פעולתו.
- לא ניתן להכין קרח עד שחלל פנים המקרר מספיק קריר. ייתכן שייקח 24 שעות או יותר כדי ליצור קרח בפעם הראשונה לאחר ההתקנה עם זאת, בדרך כלל לוקח שעתיים עד שלוש שעות לייצר 8 (שמונה) קוביות קרח.
- משך הזמן להכנת קוביות קרח עשוי להתארך המקרים הבאים.
  1. כאשר פותחים את דלת תא ההקפאה תכופות.
  2. משך הזמן להכנת קוביות קרח עשוי להתארך המקרים הבאים.
  3. לאחר שהתבנית/ההתקן הושאר זמן ממושך מחוץ למקרר.
  4. כאשר יש הפסקת חשמל.
  5. בחורף או כאשר טמפרטורת הסביבה נמוכה.

**נעילת בטיחות ילדים** תוכלו למנוע מילדים לשחק עם בקרי המקרר.

8



2

לחצו שוב במשך כ-5 שניות על לחצן "Child Lock" נורית החיווי תיכבה.

1, 2, 5 שניות

פיפי!



1

לחצו במשך כ-5 שניות על לחצן "Child Lock" נורית החיווי תואר.

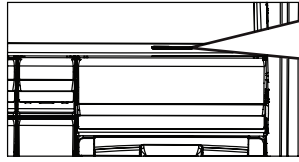
1, 2, 5 שניות

ביפי

כיצד להשתמש מיגרה של הירקות המיובשים במקום עם סביבה חמה ולחות גבוהה, פתיחות רבות של דלתות המקרר או אחסון כמות גדולה של ירקות יגרמו להצטברות של טיפות מים (לחו). במקרה כזה מומלץ לנגב את הטיפות במטלית יבשה ורכה.

### זהירות

- בעת אחסון מזון יבש, אין לאחסן מזון יבש וירק יחד ירק עשוי להעביר למזון יבש ואולי לא יוכל לשמור על מזון יבש.



### Dry Food • • Vegetable

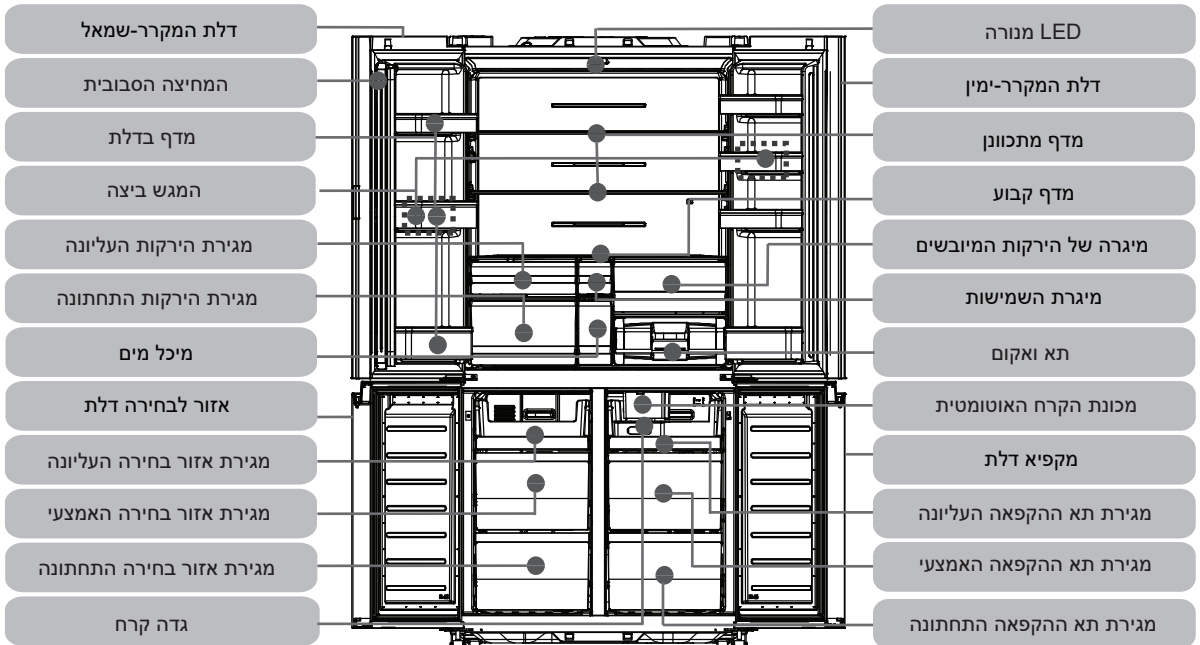
היטו ימינה "Dry food" עבור שעועית קפה/עלה תה של 3°C ~ 7°C.



"Vegetable" היטו שמאלה לטמפרטורה לירקות ופירות של 3°C ~ 7°C.

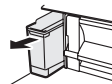
- יש בקרת לחות שיכולה להתאים את כמות האוויר היבש הזורם למגירה

## מקרר/אזור לבחירה/תא ההקפאה



כיצד להשתמש מכונת הקרח האוטומטית.  
1. הסר את מיכל המים.

- אחוז בידיית ומשוך את מיכל המים לעבר עצמך.



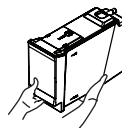
2. החלק את הכיסוי ומלא את המיכל במים.

- מלא במים עד לקו "מלא".



3. נשא בזהירות את מיכל המים ליד הידיית

- כשאתה נושא את מיכל המים, הנח יד אחת מתחת למכל כדי ליציבות אופקית.



4. הכנס את מיכל המים עד שהוא נעצר.

התהליך הושלם.



- אם מיכל המים לא מוחדר עד הסוף, מים לא יסופקו ליצרנית הקרח האוטומטית זה ימנע מתפקודים תקינים אלה.

### זהירות

- אל תמלא את מיכל המים בשום דבר אחר מלבד מים. מילוי מיכל המים בנוזלים כמו מיץ, משקאות ספורט, תה או מים חמים עלול לגרום נזק למקרר. מיכל המים יכול לעמוד בטמפרטורות של עד 50.



מים מינרלים



לסנן מים



מי באר



שתיית מיצים



משקה ספורט



משקה מוגז



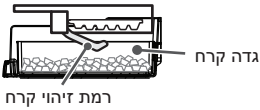
תה



### הודעה

- חיידקים יכולים להתרבות במהירות כאשר מים מסוננים, מים נטולי כלור, מים מינרליים, או מים מבושלים משמשים במיכל המים. הקפד לנקות היטב את מיכל מים באופן קבוע.
- החלק את המים במיכל המים פעם בשבוע.
- כאשר אינך משתמש במיכל במשך תקופות ממושכות, יש לנקות ולייבש היטב את מיכל המים ולהתקין אותו שוב למקומו במקרר.
- קיבולת מיכל המים היא כ. 3.0 ליטר.

## הערות



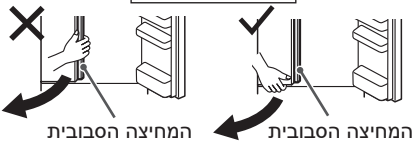
- עבור פריסט המותקן, אפשר 24 שעות למקרר להתקרר ולעשות קרח.
- יצרנית הקרח תיפסק אוטומטית כאשר בנק הקרח מלא ותתחיל שוב אוטומטית כאשר קוביות הקרח בגדה הקרח מצטמצמות או ריקות.
- זה נורמלי כי נוצר רעש כאשר קרח שנוצר או קרח נופל לגדה הקרח.

2

## המחיצה הסבובית

- אל תאחזו במחיצה הסיבובית בעת פתיחת או סגירת הדלת השמאלית. אחרת, החלקים האחרים עלולים להתפרק.
- בכל פעם שהדלת נפתחת, המחיצה הסיבובית נסגרת באופן אוטומטי. בעוד שכשהדלת נסגרת, המחיצה הסיבובית נפתחת.
- כדי למנוע היווצרות רטיבות, מותקן במחיצה גוף חימום. לכן, המחיצה הסיבובית חמה.
- ייתכן ותצטרכו להפעיל מעט כוח בעת הסגירה והפתיחה של הדלת השמאלית שבה מותקנת המחיצה הסיבובית. זאת תופעה רגילה.

### בעת פתיחת הדלת



### בעת סגירת הדלת

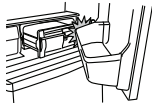


## כיצד להשתמש תא ואקום

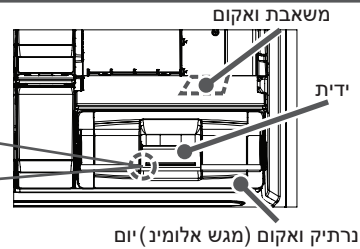
3

### זהירות

אם מכסה המקרר סגור אבל הדלת של מארז הוואקום אינה סגורה, הנהיכו להיות שחלקים שבורים.

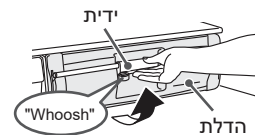


שסתום חיתוך ואקום (כחול). המכונה אינה נעולה על ידי הרמת הידית ושסתום חיתוך הוואקום יחתוך את מערכת הוואקום בצליל "Whoosh ...".



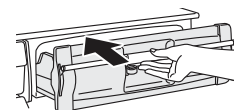
### ■ פתוח תא ואקום

1. הרם את הידית כדי לבטל את הנעילה.

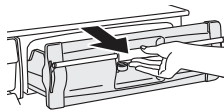


### ■ סגור תא ואקום

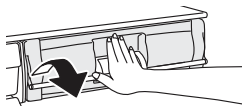
1. דחף את מארז הוואקום לקצה החלק הפנימי.



2. משוך את הדלת החוצה.



2. לחץ על הידית כלפי מטה כדי לנעול את הדלת.



דחף את הידית עד הסוף. אם לא, יתכן שהמקרר לא ישאוב.

אל תכניס יותר מדי אוכל או יותר מדי מכולות לתיק הוואקום. אם כן, אתה ייתכן שלא יוכל לשלוח את נרתיק הוואקום.

## אזהרה

משאבת ואקום תעבוד כאשר הידית של תא הוואקום ודלת המקרר סגורים בלבד. כאשר משאבת הוואקום תתחיל לפעול, יהיה רעש חזק שאינו חריג כלל החל מסטטיסטיקת משאבת הוואקום שפועלת עד שהמקרר מתבצע אבק, הוא קורה סביב 2 דקות. אם הדלת של מארז הוואקום נפתחה לפני שתי דקות, יתכן אנא בדוק את מערכת הוואקום לאחר "Whoosh ...". שלא תשמע את הצליל המתן יותר משתי דקות. מכיוון שמארז הוואקום מייצר קריירות בעקיפין, הוא זקוק ליותר זמן לקירור אוכל מאשר מקרים אחרים.

עם היכולת למנוע חמצון, המוצר יכול לשמר את חומרי המזון והטעם של המזון לאורך זמן רב יותר מאשר טכניקות שימור מזון רגילות.

• אוכל לאחסן

<p>שעועית קפה / עלה תה / מוצרי חלב / סאגסט / וכו'...</p>	<p>ירקות סלט / פלפל / תפוח / תפוז / קיווי / וכו'...</p>	<p>דגים ופירות ים / דגי סלמון / מקרל / פירות ים / ממרח דגים מבושלים / וכו'...</p>	<p>בשר/בשר מעובד / בקר / חזיר / עוף / חזיר / נקניק / וכו'...</p>

• אוכל שלא מומלץ לאחסן

ירקות חשופים לטמפרטורה נמוכה. עור הירקות הפגיעים לטמפרטורה נמוכה ישקע או ישנה את הצבעים, אגא אחסן אותם בתא ירקות.

יש לאחסן מזון ומכולות בזהירות יש לשמור אוכל בשקית ניילון סגורה. אחסן את המזון בזהירות כי התיק יהיה נפוח ולחץ על אוכל אחר.

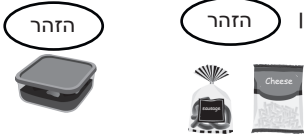


מיכלי פלסטיק סגורים ואטומים. אגא בחר מיכלים בזהירות כידלתות המכולות עשויות להיות מנותקות

זהרה

זהרה

כמו נקניק וגבינה בשקיות



### זהירות

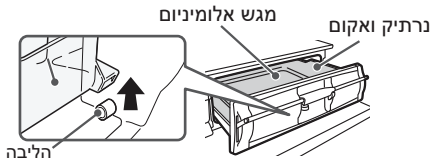
- אגא הסר אוכל שהונח מקופסת הוואקום לפני פירוקו.
- אגא אל תנתק חלק אחר מלבד זה שתואר בהוראות.
- אם ברצונך לפרק חלק שאינו מתואר בהוראות הניקיון, אגא התייעץ עם הספק בערוצי הייעוץ.
- באשר לפירוק או התקנה של חלק כלשהו, אגא פתח את דלת המקרר רחבה מ- 90 מעלות.

2. הרם את מארז הוואקום גבוה יותר.



הוראות לפירוק או להרכבה

1. הרם לאט את קדמת מארז הוואקום כדי לנתק את ליבת דלת מארז הוואקום.



3. התקן את כל החלקים על ידי ביצוע השלבים הפוכים של הליך הפירוק.

## התקנת הוצאת תאים ומדפים

### מגש קרח

- כדי להסיר גדה קרח, משכו את מגירת תא ההקפאה העליונה החוצה ככול. הרימו ושלפו גדה קרח החוצה.

### מיגרה של הירקות המיובשים / מגירת הירקות

- כדי להסיר מיגרה של הירקות המיובשים משכו את התא החוצה ככול האפשר, הרימו ושלפו אותו החוצה.

### התאמת גובה המדפים

- ניתן להתאים את גובה המדפים הללו כך שיתאימו לגובה האוכל שלכם ולאופן השימוש בהם.
- הסר את כל האוכל שנאגר על המדף.
- הרם מעט את גב המדף כלפי מעלה ואז משוך את המדף לכיוונוך.
- התאם את המדף לגובה הרצוי, ואז דחף את המדף פנימה עד שהוא מגיע לחלק האחורי של החרוץ.

### זהירות

חפצי מדף נשלפים, אוחזים במדף בשתי ידיים, אל תחזיקו גימור או החזקת מדף ביד אחת בלבד, אחרת זה עלול ליפול או להיפגע

### מיגרת השמישות

- כדי להסיר מיגרת השמישות משכו את התא החוצה ככול האפשר, הרימו ושלפו אותו החוצה

### מדף בדלת

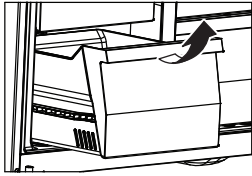
- הוצאה: כלפי חבטו בעדינות מלמטה מעלה בשני צידי המדף ומשכו מעלה בעדינות עד ליציאתו.



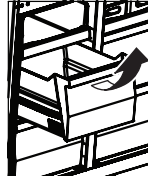
# מקרר/אזור לבחירה/תא ההקפאה

מגירת העליונה, מגירת האמצעי, מגירת התחתונה (אזור לבחירה/תא ההקפאה).

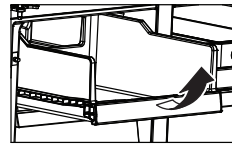
כדי להסיר מגירת העליונה, מגירת האמצעי, מגירת התחתונה משכו את התא החוצה ככול האפשר, הרימו ושלפו אותו החוצה



מגירת התחתונה



מגירת האמצעי



מגירת העליונה

## טפול ותחזוקה

ניקוי

אזהרה



לוודא שהמקרר מנותק מהחשמל בעת התחזוקה

כשמוציאים לכלוך תנגב את זה מיד. ממוליץ לנקות את המקומות הנסתרים פעם בשנה



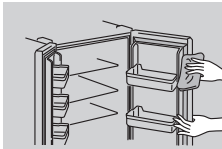
ניקוי

- אם תקע החשמל מחובר לאבק בכבל החשמל, הוא עלול לגרום לשריפה.
- הסר את כל האבק פעם בשנה ונגב במטלית יבשה

ניקוי פעם או פעמים בשנה

אטמים לדלתות

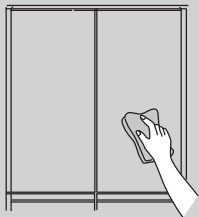
- אזור זה נוטה לכתמים, לכן הקפידו לנגב אותו היטב.



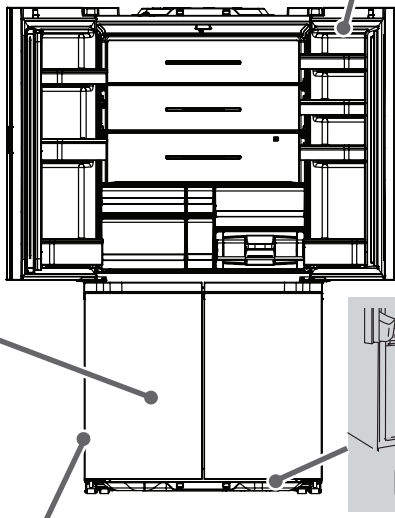
ניקוי פעם בחודש

משטח הדלת

- כדי לנקות את משטח הדלת, נגב במטלית רכה הרטובה במים פושרים.



ניקוי פעם בחודש



כל מדף / מגירה

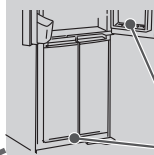
- לשתמש במטלית רכה רטובה במים פושרים לניגוב.



ניקוי פעם כל שלושה חודשים

לכוד טפטפות

- יש למחוק נוזלים שהצטברו כאן.

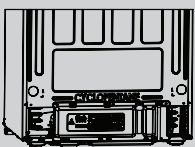


לכוד טפטפות

ניקוי פעם בחודש

לכוד טפטפות

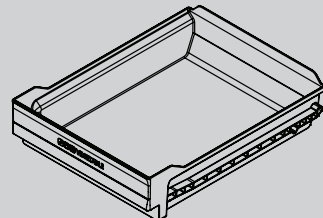
- סובב את שמאי הרגליים כדי להרים את המקרר מהרצפה.
- אם המשמש לא מסתובב בקלות, השתמש במברג כדי לסובב אותו. אם הוא עדיין לא יתכופף, הסר את כיסוי הרגל ונסה שוב.
- משוך את המקרר ישר לעברך.
- עבור רצפות שנפגעות בקלות, יש לפרוס מחצלת מגן או חומר מגן אחר.
- נגב את הכתמים בלוח האחורי, בקירות וברצפת המקרר.
- בגלל הסעה של האוויר, זהו מקום בו סביר להניח שאבק דק יתקע.



ניקוי פעם או פעמים בשנה

מגירת

- לשתמש במטלית רכה רטובה במים פושרים לניגוב

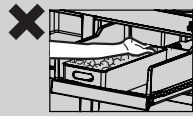


ניקוי פעם כל שלושה חודשים

הערות

- נקה באופן סדיר את המשטחים שיכולים לבוא במגע עם מזון ומערכות ניקוז נגישות.
- אם מכשיר הקירור נשאר ריק לפרקי זמן ממושכים, כבה אותו, הפשר, נקה ויבש אותו, והשאר את הדלת פתוחה כדי למנוע התפתחות עובש בתוך המכשיר.

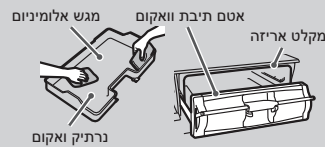
### אזהרה



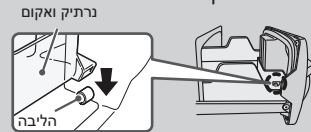
אל תיגעו בחלקים המכניים של מכונת הקרח האוטומטית (לגעת בחלקים אלה עלול לגרום לפציעה)

### תא ואקום

- משוך את תיבת הוואקום החוצה כדי להוציא את המוצרים המאוחסנים בתיבת הוואקום, משוך את תיבת הוואקום החוצה.
- עבור החלק הבא, נקו אותו עם חתיכת בד הספוגה במים חמים.



- הרכבה של מארז תיבת ואקום הרכבה צרף מארז תיבת ואקום עם הליבה של דלת תיבת הוואקום.



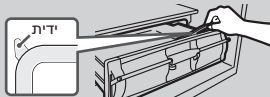
ניקוי פעם בחודש

### זהירות

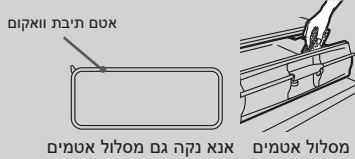
- אם חומר הניקוי או כל מוצר שאינו מים חמים משמש לניקוי אטם תיבת ואקום, יתכנו השפעות מבחינת עיוות, שינוי צבע או אובדן רכוש ואקום.
- אם אטם תיבת הוואקום נשטף או דלת תיבת הוואקום אינה מיושרת היטב, יתכן ואובדן רכוש הוואקום.

### כאשר אטם תיבת הוואקום מלוכלך

- פירוק אטם תיבת הוואקום החוצה מארז תיבת הוואקום. פונה אל תיבת הוואקום, סובב את הידית של אטם תיבת הוואקום בצד ימין למעלה והסר בזהירות.



- נגב בעדינות בעזרת ספוג על הכתם במים רגילים. אל תשתמש בשום חומר ניקוי.



- נגב מים עם מטלית יבשה והשאיר את החלק עד לייבוש טבעי.
- הרכיבו אטם תיבת ואקום, סובבו את הידית כדי ליישר קו עם מסלול האטם, הרכיבו במכוון.



על מנת למנוע הצטברות כתמי מים וקשים, הקפידו לשטוף את מיכל המים פעם בשבוע.

- משוך את התיק כדי להסיר אותו מהמכסה.



- לחץ על הלשונית כדי להסיר את המים.



- השתמש בספוג רך כדי לנקות את פילטר המים.

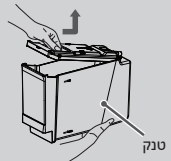


אל תשתמש בחומרי ניקוי מכיוון שהדבר עלול להזיק למסנן.

### מיכל מים

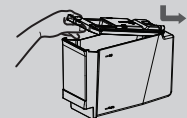
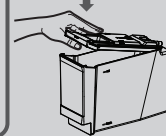
על מנת למנוע הצטברות כתמי מים וקשים, הקפידו לשטוף את מיכל המים פעם בשבוע.

- כיצד לפתוח את המכסה.



תפוס את הטנק, להסרת המכסה, תשתמש באצבע כדי למשוך את המכסה למעלה.

- כיצד סגור את המכסה.



ניקוי פעם שבוע

### הודעה

- אם יצרנית הקרח האוטומטית אינה מוגדרת כ"עצור", משאבת המים עשויה להשמיע קולות מדי פעם. זו לא תקלה.
- החלק תחילה את המכסה בקצה האחורי בכיוון החצים כדי לסגור את המכסה.
- החלק את מסנן המים כשהוא נשחק. מסנני מים צריכים להחליף כל 3 עד 4 שנים.
- נקה מיכלי מים אם לא נעשה בהם שימוש במשך 48 שעות; יש לשטוף את מערכת המים המחוברת לאספקת מים אם מים לא נמשכו במשך 5 ימים.

# התגברות על תקלה

לפני שאתם פונים למוקד השירות, אנא בדקו את הסעיפים הבאים.

דף	הוראות	דברים לבדוק	בעיות
2	• האם יש מתח חשמלי בשקע. בדקו את הנתיך בלוח החשמל.	• האם המקרר מחובר לחשמל?	המקרר לא פועל
4 6 4 - 4 4 -	• לא להתקין את המקרר במקום חשוף לשמש ישירה • לחצו על כפתור "בקרת טמפרטורה" למצב רגיל או קר ביותר • שמרו על מספיק מקום בין האוכל • יש לסגור את הדלת בחוזקה • לא להתקין את המקרר במקום שבו הוא עלול לבוא במגע עם מקורות חום • ודאו שהמזון מספיק קר לפני הכנסתו למקרר • לא לפתוח ולסגור את הדלת לעתים קרובות מדי	• האם המקרר חשוף לקרינה ישירה של השמש? • האם המקרר מוצב ליד מקור חום? • האם כוון הטמפרטורה במצב הנוכחי (קר)? • האם הכנסתם מזון/תבשיל חם למקרר? • האם הדחסתם כמות גדולה של מוצרים למקרר? • האם אתם פותחים וסוגרים את הדלת תכופות? • האם הדלת לא הייתה סגורה היטב?	הקירור אינו מספיק
5 4	• לחצו על כפתור "בקרת טמפרטורה" למצב רגיל או קר ביותר • יש לשמור על מספיק מקום בין האוכל, לא לחסום את פתח האוויר הקר	• האם כוון הטמפרטורה במצב הקר ביותר? • האם הנחתם מזון נוזלי / ירקות בחלק האחורי של המדף, ליד מאוורר הקירור? • הניחו אותם בקדמת המדף ולא במקום המושפע ישירות מזרם האוויר הקר.	המזון בתא הקירור קופא
15	• ראו תוכן "טל או כפור נוצר"	• בסביבה עם לחות גבוהה מאוד, הטיפות מופיעות על גומיית האיטום. נגבו אותן במטלית יבשה.	הופעת טיפות לחות בחוץ
15	• ראו תוכן "טל או כפור נוצר"	• נגבו את הטיפות במטלית יבשה, • ובדקו את הדברים הבאים: • האם הדלת נסגרת באופן תקין? • האם אתם פותחים וסוגרים את הדלתות תכופות? • האם קיימת לחות גבוהה בסביבת המקרר?	הופעת טיפות לחות בפנים
4	• להשתמש במארז מזון או במיכלים אטומים	• האם הכנסתם למקרר מזון מדיף ריח ללא עטיפה או בכלי ללא מכסה?	ריח רע בתוך המקרר
4	• יש להתקין את המקרר על - ידי ביצוע הוראות ההפעלה	• בדקו האם המקרר מוצב באופן יציב על הרצפה? • האם המקרר צמוד (נוגע) בקיר או בהיט אחר?	נשמעים רעשים

## לוח הבקרה

דף	הוראות	דברים לבדוק	בעיות
5-7	• ראו תוכן "כיצד להשתמש בלוח הבקרה"	• האם נעלתם את לוח הבקרה? (ראו נעילת לחצנים) • האם דלתות תא הקירור פתוחות. סגרו אותן היטב ונסו מחדש. • האם לוח הבקרה מלוכלך או רטוב? נגבו/נקו ונסו מחדש. • האם אצבעות ידך מכוסות (בכפפה או פלסטר). יש לגעת באצבע חשופה. • האם אתם לוחצים/אנו נוגעים בו זמנית בלחצן נוסף. יש ללחוץ רק על לחצן אחד.	לוח הבקרה לא מגיב
5-7	• ראו תוכן "כיצד להשתמש בלוח הבקרה"	• לוח הבקרה נכבה באופן אוטומטי כ- 30 שניות לאחר הפעולה האחרונה.	לוח הבקרה כבוי
-	• זה אומר שהמקרר פועל במצב האחסון • המקרר לא יקרר כאשר יהיה במצב האחסון • כבה את מצב האחסון על ידי 1. כבה והפעל שוב את המקרר. 2. לאחר מכן המקרר יחזור למצב רגיל.	-	לוח הבקרה משתנה כל הזמן

התופעות שהלהלן אינן מעידות על תקלה כלשהי


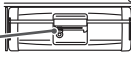
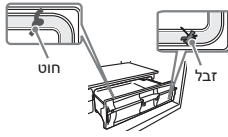
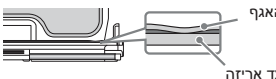
דף	הוראות	דברים לבדוק	בעיות
-	• בדפנות המקרר עוברת צנרת הדחיסה של מערכת הקירור המונעת היווצרות לחות. הדופן האחורית ודפנות יתחממו יותר בתחילת פעולת הקירור או בעת פתיחה וסגירה של הדלתות לעתים תכופות מדי.	-	דפנות המקרר חמות
-	• מעבר האוויר בין שני תאי המקרר, גורם להפרשי לחץ בתוך המקרר בזמן סגירת הדלת ועקב כך הדלת השנייה עלולה להיפתח. זו תופעה רגילה.	-	כאשר דלת אחת נסגרת נפתחת הדלת השנייה
-	• רעשי פעולה הדומים לרעשי זרימת מים נגרמים מזרימת נוזל הקירור בעת פעולת מערכת הקירור, ו/או בפעולת ההפשרה. • רעשי התבקעות או נקישות נשמעים כאשר חלקים פנימיים במקרר מתכווצים או מתרחבים בגלל הפרשי טמפרטורה.	-	המק רר השמיע רעש לא רגיל
-	• כיפופים ו/או עיוותים קלים נוצרים בתהליך הייצור של המקרר. הם עשויים להיות בולטים בהתאם למיקום של מקור האור ו/או הבהירות וכו', אך לא תהיה לכך השפעה כלשהי על ביצועי המקרר.	-	נוצרו כיפופים ו/או עיוותים על מ טחי הדלת, בדפנות ו/או על המשטח העליון של המקרר

# התגברות על תקלה

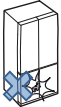
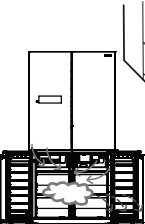

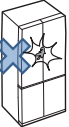
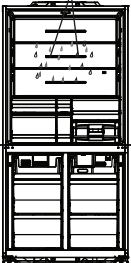


התופעות שלהלן אינן מעידות על תקלה כלשהי

דף	הוראות	דברים לבדוק	בעיות
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>הרעש נשמע מפעולת המדחס כאשר המנוע מסתובב במהירות גבוהה יותר במקרים הבאים. בהפעלה הראשונה עד להתייצבות הטמפרטורה בתאי המקרר. כתוצאה מפתילות תכופות של דלתות המקרר או כאשר הטמפרטורה הסביבית בה נמצא המקרר גבוהה. הצליל נחלש כאשר הטמפרטורה בתאי המקרר הגיעה לטמפרטורה הרצויה.</li> </ul>	-	נשמע רעש שונה
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>כאשר המדחס פועל באיטיות לחיסכון באנרגיה.</li> </ul>	-	רעש פעולה ממושך
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>כאשר מערכת הבקרה משנה את תצורת הפעולה של המקרר בהתאם לשינוי בטמפרטורה.</li> </ul>	-	רעש הפעולה מתגבר לפעמים

יש משהו מוזר בתא הוואקום

דף	הוראות	דברים לבדוק	בעיות
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>דחף את הידית למצב הנכון.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>האם הידית מעלה?</li> <li>האם הידית כבר נדחפה עד הסוף?</li> </ul>	<p>במקרה של אירועים אלה</p> 
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>אם לא, אין וואקום. דחף את מארז תיבת הוואקום פנימה.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>האם אטם תא וואקום ומקלט האריזה מלוכלכים?</li> </ul>	
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>עד הסוף ודחף את הידית למצב הנכון.</li> <li>אם כן, נקה אותם על ידי מחיקת הכתם.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>האם אטם תא וואקום או שסתום וואקום (כחול) מנותק או רופף.</li> </ul>	
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>חבר בכוונה אטם תא וואקום ושסתום וואקום.</li> </ul>	 <p>שסתום וואקום (כחול)</p>	
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>אם יש שקית ניילון שמכילה בתוכה דברים, הסר אותם.</li> <li>אם האריזות צמודות זו לזו, רכוש הוואקום יאבד.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>האם יש שקית המכילה אוכל או כתם או פסולת או אשפה בוואקום או סביבואטם תא ומקלט אריזה?</li> </ul>	
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>אם צידי האריזה דבקים זה בזה, פרג אותם זה מזה</li> <li>אם האריזה מלוכלכת, נקו אותה</li> </ul>	 <p>חוט זבל</p>	
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>מכיוון שמשאבת הוואקום נמצאת במצב של מוכנות לעבודה, היעדר הצליל "Whoosh ..." אינו יוצא דופן.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>האם זה מכיוון שהצד של אריזת תא וואקום מחובר לאריזה בגלל משהו כמו מרק?</li> </ul>  <p>האגף צד אריזה</p>	
-		<ul style="list-style-type: none"> <li>האם תא וואקום או דלת R נפתחו / נסגרו?</li> </ul>	
-		<ul style="list-style-type: none"> <li>אם זה הצליל "Whoosh ..." במהלך הפתיחה, זה נורמלי.</li> </ul>	לא ידוע אם הוא במצב וואקום או לא.
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>אם יש, הסר את הדבר הזה.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>האם יש משהו המאוחסן באריזה או בצד הפנימי ביותר של תא האקום?</li> </ul>	לא ניתן לנעול את הידית.
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>אין שום פגם</li> <li>אם יש שקית ניילון, הסר אותה ונקה את האריזה המלוכלכת</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>הצליל של Pump יוצר את מצב הוואקום.</li> <li>אם הצליל או הטלטול קורים לעתים קרובות, יתכן שיש משהו בדלת או בהאריזה עשויה להיות מלוכלכת.</li> </ul>	יש צליל "Bu Bu". מרעיד מכל תא וואקום.
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>כל דבר שמכיל הרבה מים צריך להיות עטוף או מכוסה</li> <li>אם יש טל או מים, נגב אותם עם חתיכת בד הספוגה במים חמים.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>מים באוכל ובאוויר יכולים לגרום לדיאטות בפנים מכיוון שתא וואקום לחלוטין סגור.</li> </ul>	יש טל או מים סביב הדלת או בתוך תא הוואקום.
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק את הירקות הפגיעים לטמפרטורה נמוכה והעביר אותם לתא ירקות.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>האם יש ירק שפגיע לטמפרטורה נמוכה כמו מלפפון או עגבניה בפנים.</li> </ul>	דברים המאוחסנים בתא וואקום קפואים.

# היווצרות רטיבות או קרה

התופעה	בדקו האם	הגורם האפשרי ו/או הפתרונות המוצעים
<b>כפור או קרח נוצרים בתא ההקפאה</b>	דלת תא ההקפאה לא נשארה פתוחה?	 <p>בדקו האם נייר עטיפה של מזון לא נתפס וגורם הפער בין דלת אטם כאשר אתה סוגר את הדלת.</p>
	דלת תא ההקפאה נפתחה לעתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים יותר מהנדרש?	 <p>כשהדלת נפתחת לעתים קרובות או אם הדלת נפתחת כאשר הלחות סביב המקרר גבוהה, הלחות מהאוויר עלולה להפוך לכפור או קרח ולהצטבר על הקירות או הרכיבים הפנימיים בתא ההקפאה, או מסביב לתעלות האוויר. זאת לא תקלה. השתדלו להמעיט בכמות פתיחת הדלת ולקצר את זמני הפתיחה. כמו כן, נגבו כפור או קרח שנוצרו בתא ההקפאה עם מטלית יבשה.</p>
	הכנסתם מגש נוסף לייצור קרח אשר לא הותקן במקור במקרר?	 <p>כאשר מיכלי רבים המכילים מים או נוזלים מאוחסנים בו זמנית למקרר, המים או הנוזלים עלולים להתאדות, להפוך לכפור או קרח ולהצטבר על הקירות או הרכיבים הפנימיים בתא ההקפאה, או מסביב לתעלות האוויר. תוכלו למנוע היווצרות כפור או קרח באמצעות כיסוי המיכלים כדי למנוע אידוי. נגבו את הכפור והקרח עם מטלית יבשה.</p>
	דלת תא הקירור לא נשארה פתוחה?	 <p>וודאו שמוצרי מזון או אריזות לא יצבטו בין הדלת למשקוף הדלת בעת סגירת הדלת.</p>
<b>נוצרה רטיבות בתא הקירור</b>	דלת תא המזון נפתחה לעתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים יותר מהנדרש?	 <p>כשהדלת נפתחת לעתים קרובות או אם הדלת נפתחת כאשר הלחות מסביב למקרר גבוהה. הלחות באוויר עלולה לגרום להיווצרות טל על הדפנות או הרכיבים הפנימיים בתא הקירור, או סביב פתחי יציאת האוויר הקר. זאת לא תקלה. השתדלו להמעיט בכמות פתיחת הדלת ולקצר את זמני הפתיחה. כמו כן, נגבו טל או רטיבות שנוצרו בתא הקירור עם מטלית יבשה.</p>
	אוחסנה כמות גדולה של ירקות עם תכולת מים גבוהה?	 <p>הלחות בתא הירקות היא גבוהה יותר מאשר בתאים אחרים. לפיכך, בהתאם לכמות או סוגי הירקות, עלול להיווצר התעבות טל על מגירת הפלסטיק של תא הירקות. עם זאת, זאת לא תקלה. כאשר לא תרצו סוג זה של טל, עטפו את הירקות שלכם ביריעות ניילון נצמדות. כמו כן, כאשר תופעת עיבוי הטל חוזרת על עצמה פעמים רבות, מים עלולים להצטבר בתא הירקות. נגבו את המים במטלית יבשה.</p>
<b>נוצרה רטיבות על המשטחים החיצוניים של המקרר</b>	הלחות הסביבתית במקום בו מותקן המקרר גבוהה?	 <p>כאשר הלחות עולה, כמו למשל, ביום גשום, עלולה להיווצר לחות המשטחים החיצוניים של המקרר. נגבו את הרטיבות במטלית יבשה.</p>
	הטמפרטורה הוגדרה כקרה ביותר "Coldest".	<p>כאשר הטמפרטורה מוגדרת לקרה ביותר "Coldest", עלולה להיווצר לחות המשטחים החיצוניים של המקרר. שנו את ההגדרה לרגילה "Normal". כמו כן, נגבו את הרטיבות במטלית יבשה.</p>

למה נוצר כפור וטל?

כאשר אוויר חם ולח בא במגע עם משהו קר, נוצר טל. לדוגמה, אם תכניסו מעט קרח לתוך כוס בחדר שלכם, האוויר מסביב לכוס יתקרר מלמטה וכמות מסוימת טל עשויה להיווצר על המשטחים החיצוניים של הכוס.

באותו אופן, כאשר אוויר חם ולח נכנס לתוך המקרר בעת פתיחת הדלת, המגע של האוויר החם והלח בדפנות הפנימיות הקרות ייצר כמות קטנה של טל.

# הוראות בטיחות למכשיר חשמלי

1. קרא את כל ההוראות. שמור אותם לעיון חוזר.
2. הקפד למלא אחר כל האזהרות וההוראות המצוינות על גבי המכשיר
3. לפני תחילת ניקוי המכשיר, דאג לנתק אותו מהחשמל ומחיבור למקורות אחרים. אל תשתמש בנוזלים או תרסיסים. השתמש במטלית לחה.
4. אל תשתמש במכשיר בקרבת מים.
5. אל תניח את המכשיר על משטח לא יציב. המכשיר עלול ליפול תוך גרימת נזק.
6. הפתחים והחריצים המצויים בצידי המכשיר ובתחתיתו מיועדים לשם אוורור. בכדי להבטיח פעולה תקינה של המכשיר וכדי למנוע התחממות יתר, יש להקפיד שהפתחים לא יהיו חסומים או מכוסים. אסור שפתחי האוורור יהיו חסומים. אין להניח את המוצר בתוך גוף פולט חום. אין להניח את המוצר בתוך גומחה אלא אם כן היא מאווררת היטב.
7. מכשיר זה אמור להיות מופעל בעזרת מקור מתח המצוין על התווית, אם אינך בטוח בסוג מקור המתח המדובר, אנא פנה למעבדת היבואן בלבד.
8. מכשיר זה מצויד בתקע חשמלי. אם אין באפשרותך להכניס את התקע לשקע בקיר. אנא פנה לחשמלאי בכדי שיחליף את שקע המתח. אל תחליף את התקע בעצמך!
9. אל תניח דבר על כבל החשמל. אל תניח את המכשיר במקום בו אנשים עלולים לדרוך על הכבל.
10. אם המכשיר מחובר לחשמל בעזרת כבל חשמל מאריך, הקפד שהכבל יהיה מסוגל לספק את הזרם הדרוש. כמו כן, דאג שהשקע בקיר יהיה מסוגל לספק את הזרם עבור כל המכשירים המחוברים אליו.
11. אל תכניס דבר למכשיר דרך החריצים המצויים בצדדיו. הדבר עלול לגרום לדלקה או להלם חשמלי. אל תשפוך נוזל משום סוג על המכשיר.
12. אל תנסה לטפל במכשיר בעצמך. פתיחה או הסרה של מעטפת המכשיר תגרום לחשיפה לנקודות מתח גבוהה או לסיכונים אחרים. בכל מקרה של תקלה, אנא פנה למעבדת היבואן בלבד.
13. יש לנתק את המכשיר מהחשמל ומחיבור למקורות אחרים ולפנות לטכנאי מוסמך, אם ארע אחד מהתנאים הבאים:
  - א. כאשר הכבל החשמלי או התקע פגומים.
  - ב. אם נשפך נוזל על המכשיר.
  - ג. אם המכשיר נחשף לגשם או למים.
  - ד. אם המכשיר אינו פועל כשורה למרות הקפדה על הוראות ההפעלה. כוון אך ורק את הפרמטרים והפונקציות המוסברים בחוברת זו. כוון של פרמטרים אחרים, עלול לצרוך עבודה אינטנסיבית מצד טכנאי מוסמך בכדי להשיב את המכשיר לפעולה תקינה.
  - ה. אם המכשיר נפל או נגרם נזק לגוף המכשיר.
  - ו. אם חל שינוי ניכר בביצועי המכשיר.

## לתשומת לבכם,

חוברת זו משמשת למידע בלבד ואינה חלק מחוזה המכירה. האיורים בחוברת זו הם לצרכי הסבר בלבד, והם עשויים להיות שונים מהמכשיר שברשותכם. היצרן ו/או היבואן שומרים לעצמם את הזכות לשנות ללא כל הודעה מראש.

י. שלום אנו מודים לכם ושמים שהצטרפתם למשפחת

