

SHARP

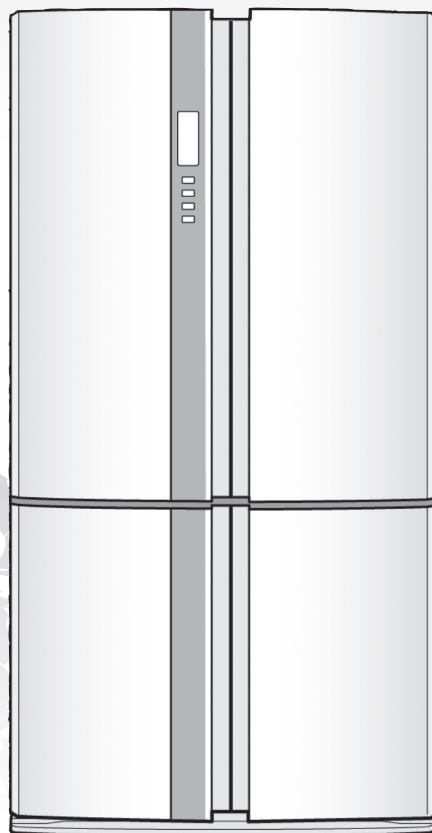
הוראות הפעלה למקרר

SJ-R8910, SJ-R8911
SJ-R8912, SJ-R8913

דגמים:

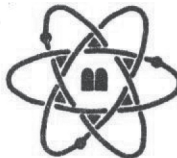


מקבץ הפלאסמה הוא סימן מסחרי רשום
של SHARP Corporation



RALAKO מוצרי צריכה בע"מ
המצודה 31, איזור 5800174





בס"ד

י"א טבת תשע"ט

19 דצמבר 2018

0242/18

ת. 32/13

לכבוד

חברת ראלקו סוכנויות

המצודה 31

אזור

שלום וברכה,

הندון: אישור הלכתי למקורי שארף מהדגמים:

| | | |
|---------------------|-------------------------|------------------|
| SJ-2239-SL/WH | SJ-D5777 | SJ-R8810-SL |
| SJ-2249-BG/SL/WH | SJ-6607-IX | SJ-R8811-BK |
| SJ-2255-BE/SL/WH | SJ-8520-IN/SL/WH | SJ-R8812-WH |
| SJ-2277-BE/SL/WH | SJ-8595-IN | SJ-R8910-SL |
| SJ-3145-SL/WH | SJ-8620-B/IN/SL/WH | SJ-R8911-BK |
| SJ-3259-BE/SL/WH | SJ-8695-IN | SJ-R8912-WH |
| SJ-3279-BE/SL/WH | SJ-R8710-SL | SJ-9610-BG/IN/WN |
| SJ-3550-BE/SL/WH | SJ-R8711-BK | SJ-9711-BL |
| SJ-3610-BE/BK/SL/WH | SJ-8720-B/BK/BL/SL/W/WH | SJ-9712-WH |
| SJ-3710-IN | SJ-8801-BK/WH | SJ-9811-BL |
| SJ-5620-SL/WH | SJ-8802WH | SJ-9812-WH |

הרינו לאשר בזו Ci המקורים מהדגמים הנ"ל
פיקוד השבת תוכנן ונבדק על ידינו
וניתן להשתמש בהם בשבת וב חג ללא חשש ופקוק,

וזאת בתנאי שבurb שבת יעבירו את המקור למשטר שבת
(ראה הנחיות בחובрат הוראות הפעלה תחת הכותרת "מנגנון שארף מהדרין לפיקוד שבת").



בכבוד רב,

הרב אברהם משה הלפרין
ראש המכון

תוקף אישור זה עד טבת תש"פ (ינואר 2020).

!2182

ראלקו מוצרי צריכה בע"מ
המצודה 31, איזור 5800174 

לקוח נכבד!

קבוצת ראלקו מברכת אותך לרגל רכישת מוצר חשמלי זה מתוך מגוון מוצרים האיכות של היצרנים הבינלאומיים קונצראן הענק היפני SHARP וקונצראן הענק האירופאי ZANUSSI שקבוצת ראלקו הינה נציגת הבלעדית בישראל.

למען שמירה על המוצר ותוחלת חיים ארוכה הננו ממליצים לך לקוח יקר לרכוש בעת ההתקנה/הדרכה את האביזרים הבאים:

מגן בחוץ מתח וברקים מתוצרת Q-TRADE המעניק לך הגנה מפני אספקת חשמל בלתי סדירה וברקים אשר אינם מכוסים במסגרת האחריות.

לרכוש את המגן מתחנת השירות מוענקת ע"י השירות אחריות בפני כשל של המגן בכל תקופה האחריות למוצרشر�建設 responsibility להזקם תכלול גם נזק מספקת חשמל בלתי סדירה ו/או פגיעה ברק.

*מגן שלא נרכש מתחנת השירות אינו מעניק אחריות לנזקים המוחרגים בתעודה.

מוונע אבטחה למכונת כביסה ומדיח המונע היוזכורות אבן ומזהמים אחרים מצנרת המים ומאריד את חי המוצר.

עגלה למכונת כביסה המתאימה למכונת הכביסה שרכשת ואינה גורמת לנזקים למכונה כתוצאה מחוסר התאמה ואי-איכות ירודה (נזקים שאינם כלולים באחריות למוצר)

חומר ניקוי מסכי LCD הכולל מטלית מיוחדת ומונע נזקים למסך הטלוויזיה.

בכבוד רב

ראלקו סוכניות בע"מ



וואלה יכין לך עליון אוthy לך איזוני שאלת
כל הטעינה באקיי, ס"ע בחזקיה הצעקה
כ"א, ערכו/הפק או האל איזוני זיכרתם

לקוח נכבד שם לב!



שיito לבי!

1. חובה המוביל להוציא את המקרו מהאריזה, להציבו במקום, לחברו לחשמל ולכוון את וסת הטמפרטורה.
באם החלטת להשאיר את המקרו באrizה - אשר בקשתר על גבי תעוזת המשלוות.
(ראה נוהל הקפאת אחריות מקרים - רצ"ב)

בדוק את המקרו היטב - פגיעות שלא ידועו מיידית
(תוך 24 שעות למועד השירות בלבד) לא יתקבלו.

מקרו אשר חבר למערכת החשמל, לא יחולף בשום מקרה - בגלל נזק חיצוני

2. חתום על שני העתקים של תעוזת במשלוות אישור לביצוע האספקה וקבלת המקרו ללא פגיעות.

לשירות איזוטי ואדייב

חברת ראלקו מוצרי צריכה בע"מ

ספח - תעוזת אחריות בגין החוברת

יש למלא את כל הפרטים
ולשלוח את הספח לכתובת הרשותה בספח

נוהל הקפאת אחריות - מקרים

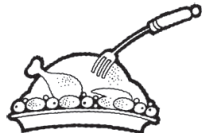
לקוח שקיביל מקרו ואינו משתמש בו, יכול להוכיח את האחריות
لتקופה של עד שנה בתנאים כדלהלן:

1. לפני תחילת השימוש יזמן הלקוח טכני (באמצעות שירות ראלקו)
לבדיקה המקרו.
2. אחרי אישור הטכני, תופעל האחריות מיידית.
3. הלקוח ישלם עבור בדיקת הטכני סך 210 ש"ח (נכון לתאריך 1.1.2006).
4. נזק פיזי שייגרם לקרו, בתקופת ההקפאה, לא יכול במסגרת האחריות.
5. בעת הבדיקה על הלקוח להציג את חשבונית הרכישה.
6. עם קבלת דוח הטכני, תישלח לבית הלקוח תעוזת אחריות
תקפה ויעודכן המחשב, עם ציון העבודה כי "המשך הקפאה".

לקוח שארפ, שלום רב!

תודה על שקנית מקרר שארפ הידוע באמינותו, בaicותו ובטכנולוגיה המתקדמת שלו.

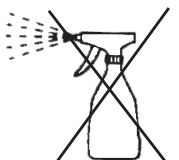
אנו ממליצים על שמירת מספר כללי בסיסיים:



- בהפעלה הראשונה מומלץ להמתין כ-4 שעות לפני הכנסת המוצריים למקרר וזאת כדי לאפשר למקרר להגיע לטמפרטורת העבודה.
- לפני הכנסת המוצריים למקרר לבדוק כי המקרר הגיע לטמפרטורה - 5°C בתא המזון.
- המקרר שברשותך עובד בשיטת ה-FROST NO, שיטה זו דורשת מעבר חופשי לזרימת אוויר קר בתוך המקרר, אין לדחוס את המוצריים בתוך חלל המקרר, יש לסדרם בצורה שתאפשר זרימת אוויר חופשי.



- מגירת הירקות משמשת לאחסון ירקות ופירות. אך אם ברצונך להשתמש במדפי המקרר לאחסון ירקות ופירות, יש לאחסונם כר שלא יהיו צמודים לגב המקרר או לפתחי יציאת האוויר הקר אשר בגב המקרר.
מזון הצמוד לפתחים עלול לקפוא!



- פנים המקרר מיוצר מחומר פלסטי מיוחד, בעל איזות גבואה ביותר, הנקרא ABS ובו משתמשים רוב היצרנים בעולם.

אין לנוקות את פנים המקרר בתריסים וחומרים תוקפים פלסטיים.

(מצורפת בזאת כתבה בעיתון "ידיעות אחרונות" המתיחסת לכך).
לפיכך נזהה את פנים המקרר בחומרים רכימים כגון: סבון, אמה, וכדומה.
שימוש בחומרים ממיסים עלול לגרום לנזק אשר אינו מכוסה בכתב האחוריות.
אני הקפד על קר!

אנו ממליצים לך הנאה מלאה מה מוצר שרכשת ונשמח לעמוד לשירותך בכל עת.

בברכה
חברת ראלקו מוצרי צריכה בע"מ

ראלקו מוצרי צריכה בע"מ
המצודה 31, איזור 5800174



RALKO מוצרי צריכה בע"מ
המצודה 31, איזור 5800174

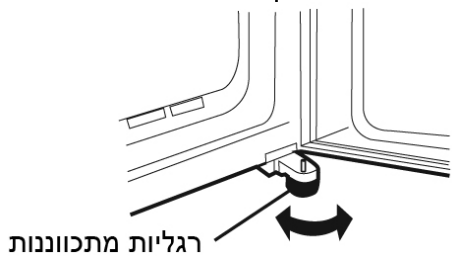


בְּרִית מָשֶׁה

| | |
|-----------|--------------------------------------------------------|
| 4 | ازהרות..... |
| 4 | זהירות..... |
| 4 | הצבה והתקנה..... |
| 5 | תיאור החלקים..... |
| 6 | פנל הפעלה (צג מגע) |
| 7 | מקבצי פלסמה – (קוטל חיידקים) |
| 7 | מצב הפעלה חסכוני |
| 8 | מצב חופשה |
| 8 | ביטול מצב חופשה |
| 8 | הקפה מהירה |
| 8 | ביטול הקפה מהירה |
| 8 | טיפים לחיסכון באנרגיה |
| 9 | בקרת הרים..... |
| 9 | התראת עליית הטמפרטורה במרקם |
| 10 | בקרת הטמפרטורה..... |
| 10 | בתא הקירור |
| 10 | בתא הקפה |
| 10 | ציונים מדויקים של הטמפרטורה בתא הקירור ובתא הקפה |
| 11 | התראת דלת פתוחה |
| 11 | זמן (הפעלה/ביטול) |
| 11 | תאורה (הפעלה/ביטול) |
| 12 | סוגי קוביות שניתן לייצר |
| 13 | הכנות לייצור קרח בפעם הראשונה |
| 13 | "צורך קוביית קרח |
| 13 | חיפוי תחליך "צורך קרח |
| 14 | ביטול מצב "צורך קרח |
| 14 | ניקוי מגש הקרח |
| 15 | אחסון מזון |
| 16 | תיקוי, טיפול ותחזקה |
| 16 | הפרשה..... |
| 16 | כיבוי המקרר |
| 17 | פעולות לביצוע לפני הקיראה לטכנו |
| 17 | "צורך קרח |

ازהרות

2. שתי הרגליות הקדמיות ניתנות לפילוס והתקינה. השתמשו בהן כדי לפולס את המקרר.

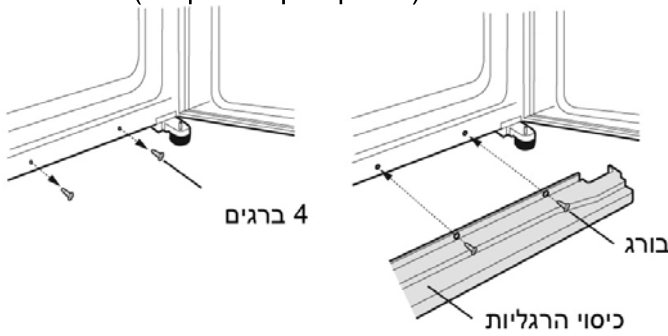


3. פולס את המקרר עם הרגליות המתקוכוננות.

הדלתות לא מקבילות



4. הסירו את 4 הברגים מחלקו התחתון של המקרר והתקינו את כיסויי הרגליות (מוספק בתוך תא הקירור) בעזרתם.



הערות:

- חיבורו את המקרר לשקע נגייש.
- הרחיקו את המקרר מקרני שמש ישירות.
- אל תציבו את המקרר בקרבת מקורות חום.
- אל תציבו את המקרר ישירות על הרצפה. הציבו אותו על משטח מתאים.
- בעת חיבור המקרר לחשמל כshedלת פתוחה, נשמע זמזום אך זו אינה תקלה. הזמזום פושך כסוסוגרים את הדלת.

לפני השימוש בפעם הראשונה

- נקו את החיל הפנימי עם תמייסת סבון כלים פושרת. לאחר מכן נגבו ויבשו היטב.

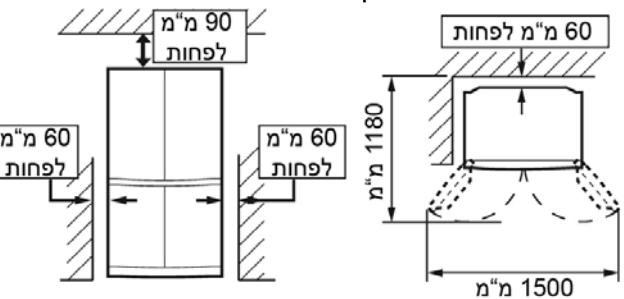
- חומרים דליקים ונפיצים כגון אתר, דלק, גז פרופאן, דבקים, אלכוהול נקי וכד' עלולים להתפוצץ. אל תחשנו חומרים אלה במקrar.
- אבק שהצטבר על התקע עלול לגרום לשרפפה. נקי אותו בחיהירות.
- אל תנסו לשנות או לתקן את המקרר בעצמכם. פעולה כזו עלולה לגרום נזק.
- אין לגעת בחלקים הנעים של מייצר הירוח האוטומטי (החלק העליון של כלי אחסון הקוביות) א"ז (המקרר אוטום לגמר). למניעת藜ידים במקrar,
- הסירו את האטומים המגנטיים, הסירו את הדלת לגמר לפני שתאחסן משליכים אותו בסיום קנייתם.
- סלקו מהמקרר כל גז דלק או נפייז ע"פ ההוראות.
- העבירו את המקרר והדלתות לאתר סילוק ומיחזור.

זהירות

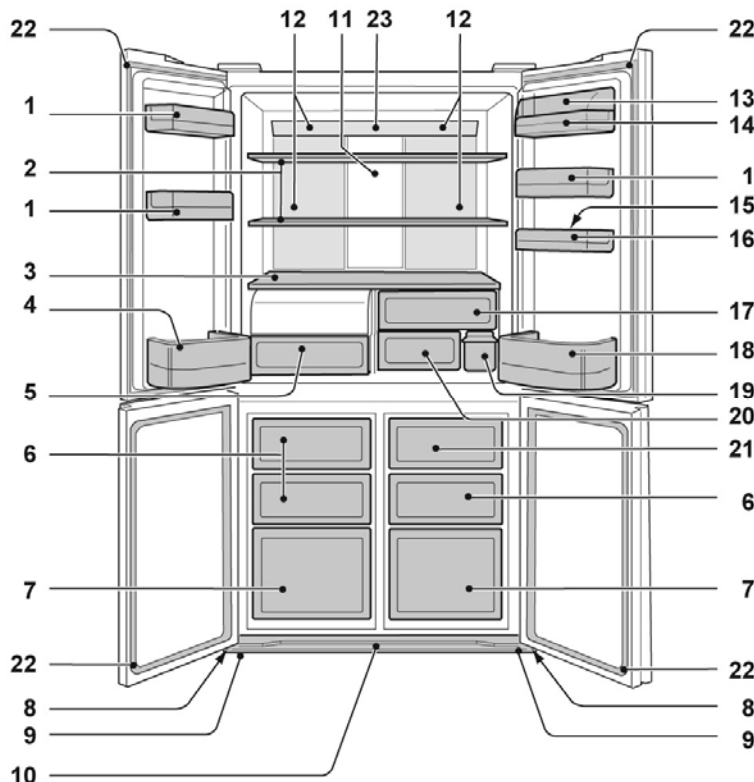
- אל תגעו במדחס או ברכיבים הממחברים אליו כיוון שהם עשויים להגיע להגעה לחום גבוה תוך כדי פעולה וחלקי המתכת עלולים לגרום לפיצעה.
- אל תוציאו מזון מהמקרפיא בידים חשופות. מגע ישיר במזון מוקפא עלול לגרום כוויות קור.
- אל תחברו את המקרר לחשמל עם כבל מאריך או ממיר מתח/מעבר.
- אל תכניסו בקבוקים או כלי אחסון סגורים למקרפיא. הם עלולים להתפוצץ.
- בעת הצבת המקרר או העברתו שמרו על שלמות הכלב. ככל FAGOM עלול לגרום להתחشمלוות.
- לניטוק המקרר מהחשמל הוציאו את התקע מהשקע. אל תמשכו בכבל.
- מערכת הקירור המותקנת על גב המקרר ובתוכו מכילה נזול קרח. דיליפה מהמערכת עלולה לגרום נזק למקרר.
- אל תקרבו חפצים חדים למקרר או למערכת הקירור.
- ככל חשמל שנמצא יחולף רק ביד טכני של הביאן במקרה של דיליפה אוורורו את החדר. אל תגעו במקרר או בכבל.
- אל תציבו על המקרר חפצים כבדים או שבירים. החפצים עלולים ליפול ולגרום לנזק.
- המקרר לא מיועד לשימושם של ילדים מתחת לגיל 8 ולילדים עם מוגבלות המונעת מהם להפעיל את המקרר בצורה בטוחה. אל תניחו לילדים קטנים לפתחו או לטפל בדרך כל שהיא במקrar ללא השגחה.

הצבה והתקנה

1. כדי לאפשר אוורור טוב למקרר הציבו אותו כך שייהיה מרוחש של בין 6-7.5 ס"מ משני צידי ומאחר ו-9 ס"מ מעליו. מרוחח אוורור קטרנים יותר לא יאפשרו אוורור נאות ויגרמו להתחشمלוות המקרר ולצורך חשמל מוגברת.

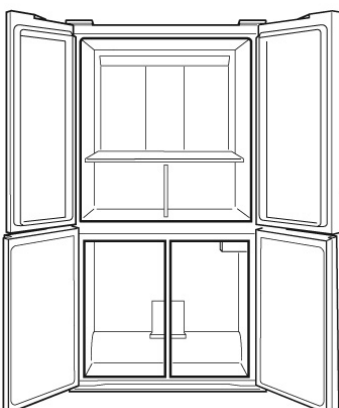


תיאור החלקים



23. התראת דלת פתוחה כמשמעותו את הדלת של תא הקירור פתוחה זמן ממושך, צבע הנורה משתנה בהדרגה מכחול לכחול, לציין שהטמפרטורה בתא המזון עולה.
 24. פנל הפעלה במאגר
 25. נורת חיווי תקליה/התראת בידית
- כשמקבץ הפלאסמה, מתחיל לפעול, כשהמקרר עבר למצב הפעלה חסכוני וכשהטמפרטורה גבוהה, נורת החיווי הזה מתחילה להבהיר באופן הבא:
- מיקבץ פלאסמה: כחול
מצב הפעלה חסכוני: ירוק
טמפרטורה גבוהה: כתום

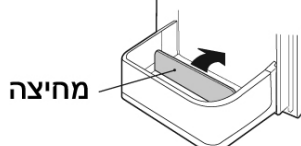
יחידת טיהור אויר (סילוק ריחות רעים)
יחידה מבנית במרקם ולא מצריכה כל פעולה כדי שהיא מופעלת אוטומטית עם הפעלת המקרר.



ניתן לאחסן עוד מזון על ידי הוצאת חלק מהמדפים הפנימיים ומהתאים.



1. תא דלת (Door)
2. מדף בתא המזון (Food shelf)
3. מדף (Door panel)
4. תא בקבוקים (Left door compartment)
5. מגירות ירקות (Vegetable drawers)
6. המכסה נפתח כמשמעותו את המגירה החוצה.
7. מגירות בתא הקפאה (Compact shelves)
8. גללים (Drawers)
9. גללים מתוכננות (Food shelves)
10. כיסוי הרגלית (Fridge cover)
11. פנל קירור היברידי (Hybrid cooling panel)
12. תאורה (Lighting)
13. מכסה תא שירות (Service access cover)
14. תא שירות (Service access)
15. מתקן לביצים (Fruit and vegetable bin)
16. תא לאחסון ביצים בדלת (Door bin)
17. מגירת פירות (Fruit and vegetable drawer)
18. תא בקבוקים (Bottle compartment)
19. מגירות מים (Water shelves)
20. מגירות מזון טרי (Fresh food shelves)
21. קופסה לאחסון קוביות קרח (Ice cube storage box)
22. אטם דלת מגנטי (Magnetic door seal)



פנل הפעלה (ציג מגע)

להפעלת הציג הדיגיטלי, געו במקשיים עם האצבע.

הפעלת פנל הפעלה (הציג) הדיגיטלי.

לחצו על ◇ (אישור).

ככל, רק מקש ◇ (אישור) מוצג.

- הציג מאייר ומציג את מצב הפעלה הנוכחי.

- לאחר דקה מסוימת ביצוע כיוונים נדרשים, החיוויים בציג

- כבים. במידה ולא נוגעים בשום מקש במשך דקה

- נוסף, הציג כביה.

<Standby >מצב



חיווי השתקת הזמן
כשהזמן מושתק החיווי
OFF מוצג.

חיווי התרעת דלת פתוחה
כשהדלת פתוחה החיווי ON
מוצג.

חיווי תהליך יצור קרח פעיל

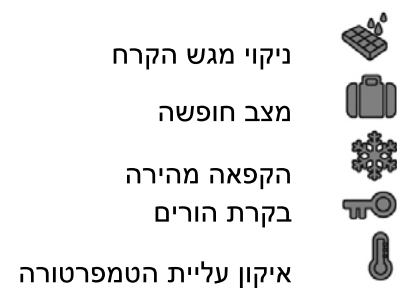
מקשיים
לחצן ◇ (אישור)
משמש לאישור הפעולה.

חצים △/▽
בחزو אם להפעיל/לכבות מצב
הפעלה וכן לכוון את הטמפרטורה
לחצן בחירה
לחצן כדי לבחור באיקון המצב
הרצוי ובסוג הצלול שיישמע
במקרה של דלת פתוחה

איקונים של מצב הפעלה



איקונים של הפעולות מוצגים במצב



איקונים של הטמפרטורה
טמפרטורה בתא המזון / הקירור
טמפרטורה בתא הרקפה



בכל פעם שפותחים את הדלת

הציג נדלק ומציג את הכוונים והערכים הנוכחיים. ניתן לבצע את השינויים רק שהדלת סגורה.

בסיום הפסקת חשמל

- במקרה שיש הפסקת חשמל במצב "הקפאה מהירה" או ניקוי תבנית הקרח, הפעולות הללו לא מתחלשות ויש לכוון מחדש.
- נורית חיווי תהליך יצור קרח חוזרת למצב הראשון (ברירת מחדל).
- שאר הערכים והכוונים חוזרים למצב שבו היו לפני הפסקת החשמל.



מצב הפעלה חסכוני

הפעילו מצב הפעלה חסכוני במידת הצורך.

הפעלת מצב הפעלה חסכוני

1. בחרו באיקון מצב הפעלה חסכוני (בצבע ירוק)



בחרו NO עם חץ △.



לאישור, לחצו על ⌂ .



בנוסף לכך, נורית החיווי בדלת תהבב 3 פעמים (ירוק)

חיווי מצב הפעלה בידית

- כל פעם שסוגרים את הדלת, נורית החיווי מהighbבת (כחול)
- כשמצב הפעלה חסכוני פעיל, הנורית תהבב 6 פעמים. (כחול ← ירוק ← כחול ← ירוק ← כחול ← ירוק)

לביטול הפעולה

בצעו שוב את השלבים בסעיף "הפעלת מצב הפעלה חסכוני" שמיין אולם בשלב 2, בחרו במצב OFF עם חץ ▽



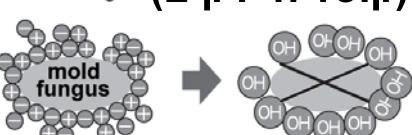
הערות

- כשמצב הפעלה חסכוני מופעל, הטמפרטורה בתא הקפאה ובתא הקירור יהיו גבוהות יותר מהטמפרטורת שיכוונתם במטרה לחסוך באנרגיה: בתא הקירור: -C°1+ ובתא הקפאה -C°2+ מעלות. הטמפרטורה המוצגת לא משתנה.
- היעילות של מצב הפעלה החסכוני תלויה בסביבה שבה המקרר נמצא (טמפרטורת הסביבה, תכיפות פתיחת הדלתות, כמות המזון שמאוחסנת במקרר, חשיפה לשמש ישירה ועוד).
- במידה והמשקאות במקרר לא קרים מספיק או שתהיליך ייצור הקרח ארוך מדי, בטלו את מצב הפעלה החסכוני.



מקבצי פלסמה – (קורטיל חיידקים)

המתקן משחרר מקבצים של יונקים חיוביים ושליליים לחיל תא הקירור. מקבצי הפלסמה מפרק חיים חיידקים, וירוסים, עובש וריחות רעים.



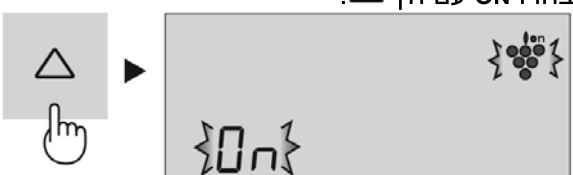
המתקן משחרר מקבצים של יונקים חיוביים ושליליים לחיל תא הקירור. מקבצי הפלסמה מפרק חיים חיידקים, וירוסים, עובש וריחות רעים.

הפעלת שחרור מקבצי הפלסמה

1. בחרו באיקון מקבצי הפלסמה



בחרו NO עם חץ △.



לאישור, לחצו על ⌂ .



בנוסף לכך, נורית החיווי בדלת תהבב 3 פעמים (כחול)

חיווי מצב הפעלה בידית

- כל פעם שסוגרים את הדלת, נורית החיווי מהighbבת (כחול)
- כשמצב הפעלה חסכוני פעיל, הנורית תהבב 6 פעמים. (כחול ← ירוק ← כחול ← ירוק ← כחול ← ירוק)

לביטול הפעולה

בצעו שוב את השלבים בסעיף הקודם "הפעלת שחרור מקבצי הפלסמה" אולם בשלב 2, בחרו ב- OFF עם חץ ▽



הערה

קיימות אפשרות של ריח אופייני במקרה זה הריח של אויר מיון. כמות האוזון מועטה ומתנדפת בנסיבות.

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

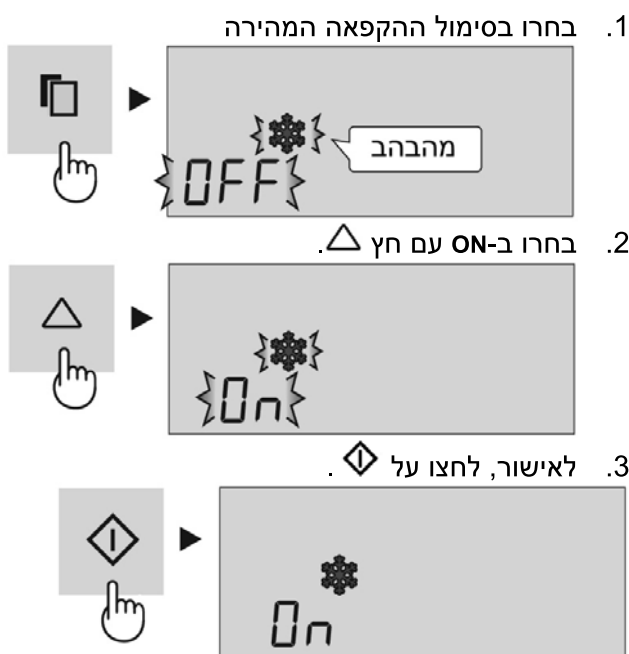
•

•



הקפאה מהירה

פעולה זו יכולה לשמש אתכם להקפאת מזון מותוצרת עצמית.



ביטול הקפאה מהירה

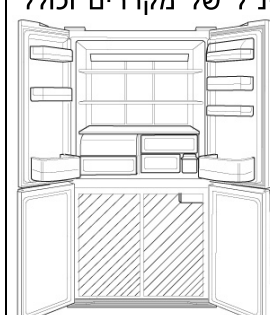
בשלב 2 בחרו ב-OFF.



הערות:

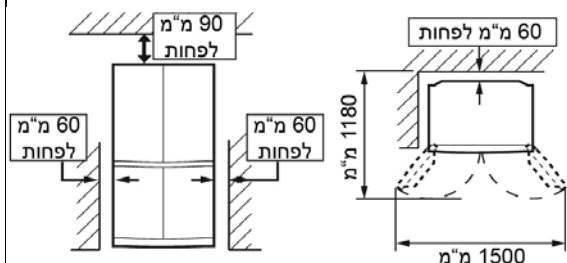
- משלב זה, הטעינה של הקפאה היא כשתיתים. לאחר מכן המקרר חוזר למדבב הפעלה רגיל (האייקון נעלם).
- אין אפשרות להקפייה כמותיות גדולות של מזון בהפעלה יחידה.
- אם שלב הקפאה מהירה מתבצע מיד לאחר ביצוע הפעלה, יתכן והזמן יתארך (מעל שעתיים).
- השטדים לא לפתח את הדלת בזמן הפעולה.

צריכת המתח נמדדת בהתאם לתקן הבינ"ל של מקרים וכולות התנאי הבא:



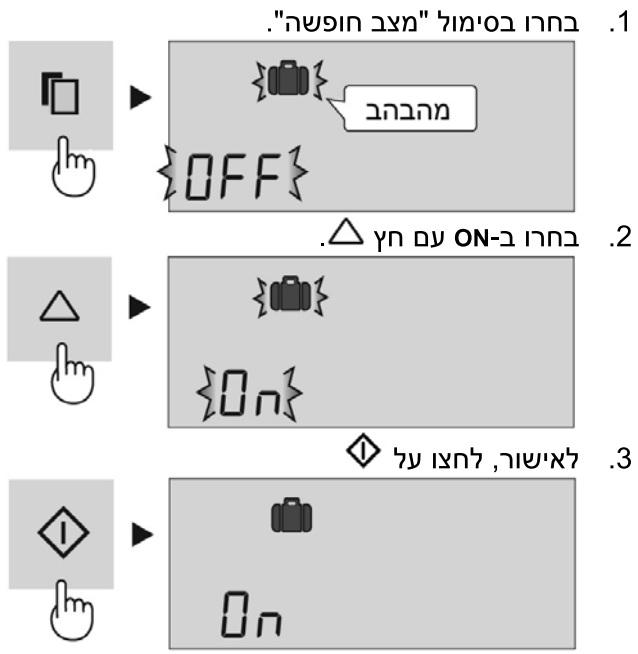
בדיקת צריכת האנרגיה של המקרר בוצעה כשהמגדפים, תא האחסון, התאים ותיבות האחסון וכד' הוצאו מטה הקירור (ראו איור).

מרווחים



מצב חופשה

הפעילו את הפונקציה כאשרם יוצאים לחופשה ארוכה.



ביטול מצב חופשה

בשלב 2 בחרו ב-OFF.



הערות:

- במצב זה, הטמפרטורה בתא הקירור מגיעה ל-10°C.
- משך אחסון המזון האפקטיבי יורד ל-1/2 או 1/3 זמן האחסון המקורי.
- לא ניתן לשנות את הטמפרטורה בתא הקירור (כ-10°C).

טיפים לחיסכון באנרגיה

- שמרו על מרוחוי אוורור בהתאם לאחרי שימוש כל כדי שהמקרר לא יתאמץ ולא יתחם.
- הרחיכו את המקרר ממקורות חום (תנור, אח ו cedar) ומשמש ישירה.
- פתחו את הדלת של המקרר מעט ככל שניתן.
- אחרי הבישול יש להניח למזון להתקרר לפני הכנסתו למקרר.
- יש לפזר את המזון בצורה אחידה על המגדפים כדי לאפשר קירור נאות.

בקרת הורים

במצב "בקרת הורים", לא ניתן לשנות את הנתונים/הערכות במכשיר על מנת כלשהו. השתמשו בתוכנה זו כדי לנשל את פנelp; ההפעלה משינויים בשוגג, או כתוצאה ממשחק של הילדים.

התראת עליית הטמפרטורה במקרר

- כאשר תוכנה זו פועילה, תהיה התראת של עליית טמפרטורה כתוצאה מהפסקת חשמל או כתוצאה מתתקלה אחרת.

הפעלת התראת "עלית טמפרטורה"

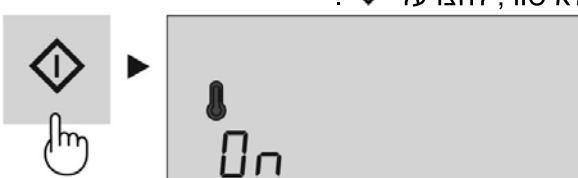
1. בחרו באיקון "התראת עליית טמפרטורה".



2. בחרו במצב NO עם חץ △.



3. לאישור, לחצו על ◇.



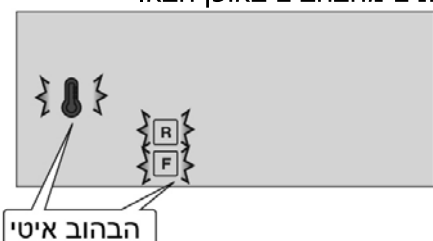
בנוסף לכך, נורית החיוויי בדלת תbebבב 3 פעמים (כתום)

חוויי עליית הטמפרטורה מוצג כשהטמפ' עולה על:

- בתא הקירור: מעל 10°C +
- בתא הקפאה: מתחת 10°C -
- לפני אכילת המזון, ודאו שהוא לא מוקולקל ומתאים לאכילה

אופן החיוויי

האיקונים מהבהבים באופן הבא.



נורית החיוויי על הידית (כתומה) תbebבב כל 30 שניות.

ביטול הבהיר של האיקון
לחצו על מקש ◇ כשהאיקון מהבהב.

ביטול מצב התראת

בצעו שוב את השלבים שלעיל אולם בשלב 2, בחרו OFF.



הפעלת מצב "ברירת הורים"

1. בחרו באיקון "ברירת הורים".



2. בחרו במצב NO עם חץ △.

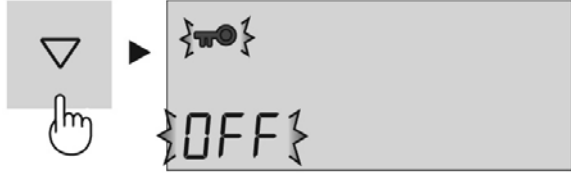


3. לאישור, לחצו על ◇.



לביטול מצב "ברירת הורים"

בצעו שוב את השלבים שלעיל אולם בשלב 2, בחרו OFF.



בקרת הטמפרטורה

המקרר קובע את הטמפרטורה בצורה אוטומטית. ניתן לכוון את הטמפרטורה ידנית ע"פ הצורך.

ב תא הקפאה

ניתן לכוון את הטמפרטורה בין 13°C - 21°C במרווח של 1°C .

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| להקפאה או ליצור קרח מהירם. | -21°C |
| להקפאה רגילה. | -18°C |
| כשבמקפיא אין מזון או גלידת. | -13°C |

ניתן לכוון את הטמפרטורה בין 0°C ל- 6°C במרווח של 1°C .

| | |
|------------------------------------------------------|-----------------------|
| לשמירת טריות המזון לאורך זמן שנדרשת טמף' נמוכה יותר. | 0°C |
| לשימוש רגיל. | $3-5^{\circ}\text{C}$ |
| כשהמזון קר מידי. | 6°C |

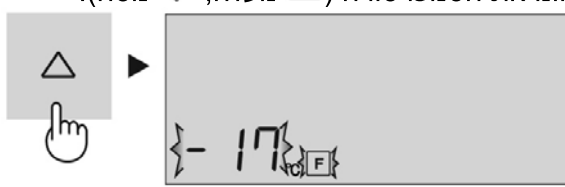


1.

בחרו באיקון **F** בציג תצוגת הטמפרטורה שכוננה מראש.



2. כוונו את הטמפרטורה (Δ מעלה, ∇ מטה).



3. אישור, לחצו על \diamond .



1.

בחרו באיקון **R** בציג תצוגת הטמפרטורה שכוננה מראש.



2. כוונו את הטמפרטורה (Δ מעלה, ∇ מטה).



3. אישור, לחצו על \diamond .



כיוונים מדויקים של הטמפרטורה בתא הקירור וב תא הקפאה

ניתן לכוון את הטמפרטורה בתא הקירור וב תא הקפאה במרווחים של 0.5°C . לשם כך, בצעו את שלבים 3-1 שלහן.

בתא הקירור



1. בחרו באיקון **R**.

לחצו במשך 3 שניות רצופות על \diamond . יישמעו 3 צמזומים (בip בip) תצוגת הטמפרטורה שנקבעה בתא הקפאה, תתחלף עם הערך 3.0°C (ראה איור מימין).

2. כוונו את הטמפרטורה כמו בשלבים 3-2 בסעיף "בקרת הטמפרטורה" שלעיל.
לחזרה לכיוון הטמף' במרווחים של 1.0°C , בצעושוב את שלבים 2-1 שלעיל.



1. בחרו באיקון **F**.

לחצו במשך 3 שניות רצופות על \diamond . יישמעו 3 צמזומים (בip בip)-
תצוגת הטמפרטורה שנקבעה בתא הקפאה, תתחלף עם הערך -18.0°C (הערכים: יוצגו לסירוגין – ראה משמאלי).

2. כוונו את הטמפרטורה כמו בשלבים 3-2 בסעיף "בקרת הטמפרטורה" שלעיל.
לחזרה לכיוון הטמף' במרווחים של 1.0°C , בצעושוב את שלבים 2-1 שלעיל.

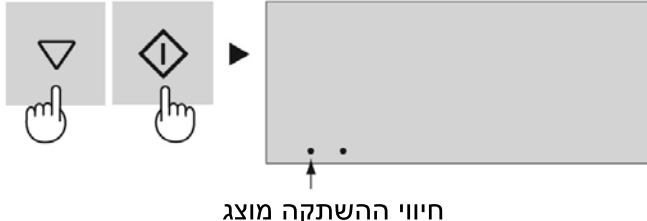


זמזם (הפעלה/ביטול)

במצב ברירת המחדל, הזמזם פועל.
בצעו את הפעולה במידה ואותם רוצים לבטל את ה"ביף"
הנלווה ללחיצה על לחצני הפעולה בפונל ולביטול/השמעת
החוויי הקולי בסיום ניקוי מגש הקרח (ON/OFF).

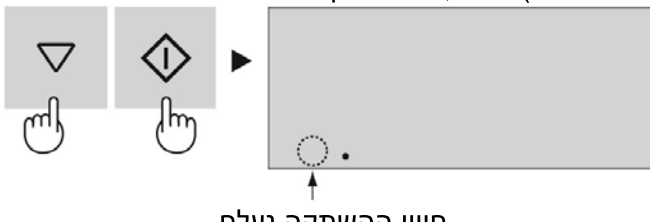
ביטול החיוויי הקול

לחצו בו זמנית על לחצן ⌂ ועל חץ ▽ במשך 3 שניות לפחות.
(ישמעו 3 ביפים). עתה, החווויי הקול לא פועל.



הפעלת החיוויי הקול

לחצו בו זמנית על לחצן ⌂ ועל חץ ▽ במשך 3 שניות לפחות.
(ישמעו 3 ביפים). עתה, החווויי הקול פועל.



תאורה (הפעלה/ביטול)

השתמשו בתוכונה זו אם אתם רוצים לשנות את מצב התאורה
של הצג ואת מצב החווויי בידית בזמן פתיחת הדלת של המקרה.

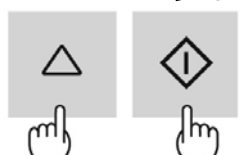
ביטול

לחצו בו זמנית על לחצנים ⌂ ו- △ במשך 3 שניות לפחות.
(ישמעו 3 ביפים).



הפעלה

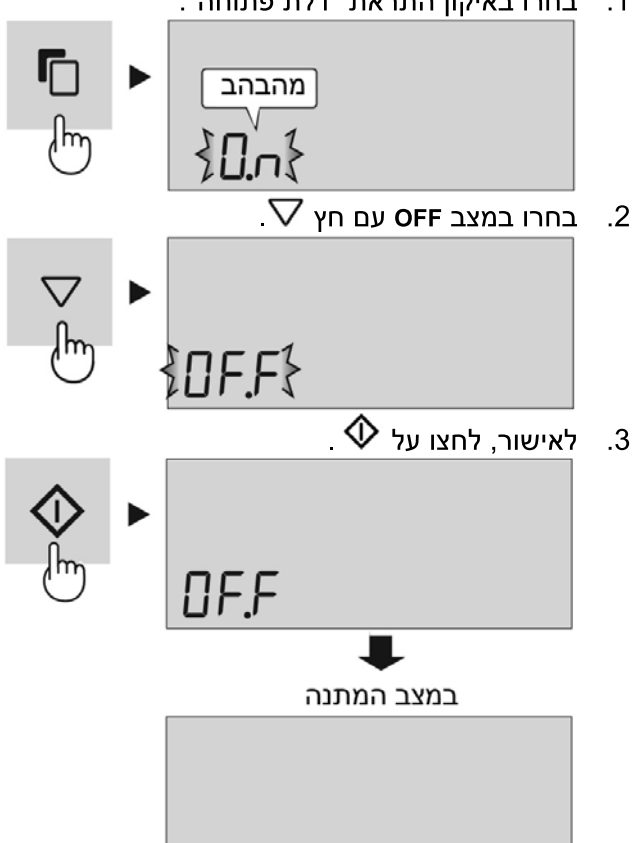
לחצו בו זמנית על לחצנים ⌂ ו- △ במשך 3 שניות לפחות.
(ישמעו ביפ אחד וה תאורה וחווויי הידית יפעלו).



התראת דלת פתוחה

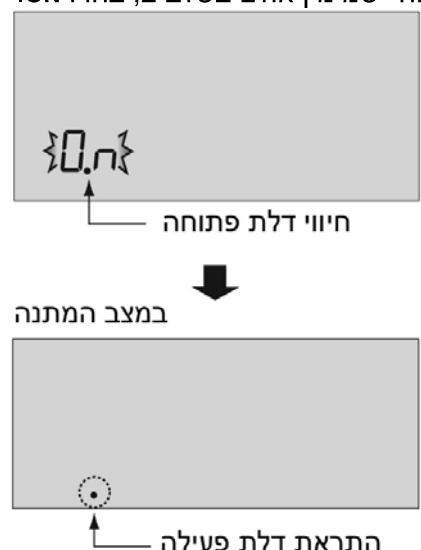
- במצב ברירת המחדל, מצב התראת "דלת פתוחה" פועל.
- כשמשאים את דלת תא הקירור פתוחה, הזמזם ישמע "
- חוויי קול (התראה).
- הزمם יתחל לפעול 1 דקה לאחר פתיחת הדלת
- ובהמשך, הוא יזמזם כל דקה.
- אם הדלת נשארת פתוחה מעל 3 דקות, הזמזם יושמע
- ברציפות.

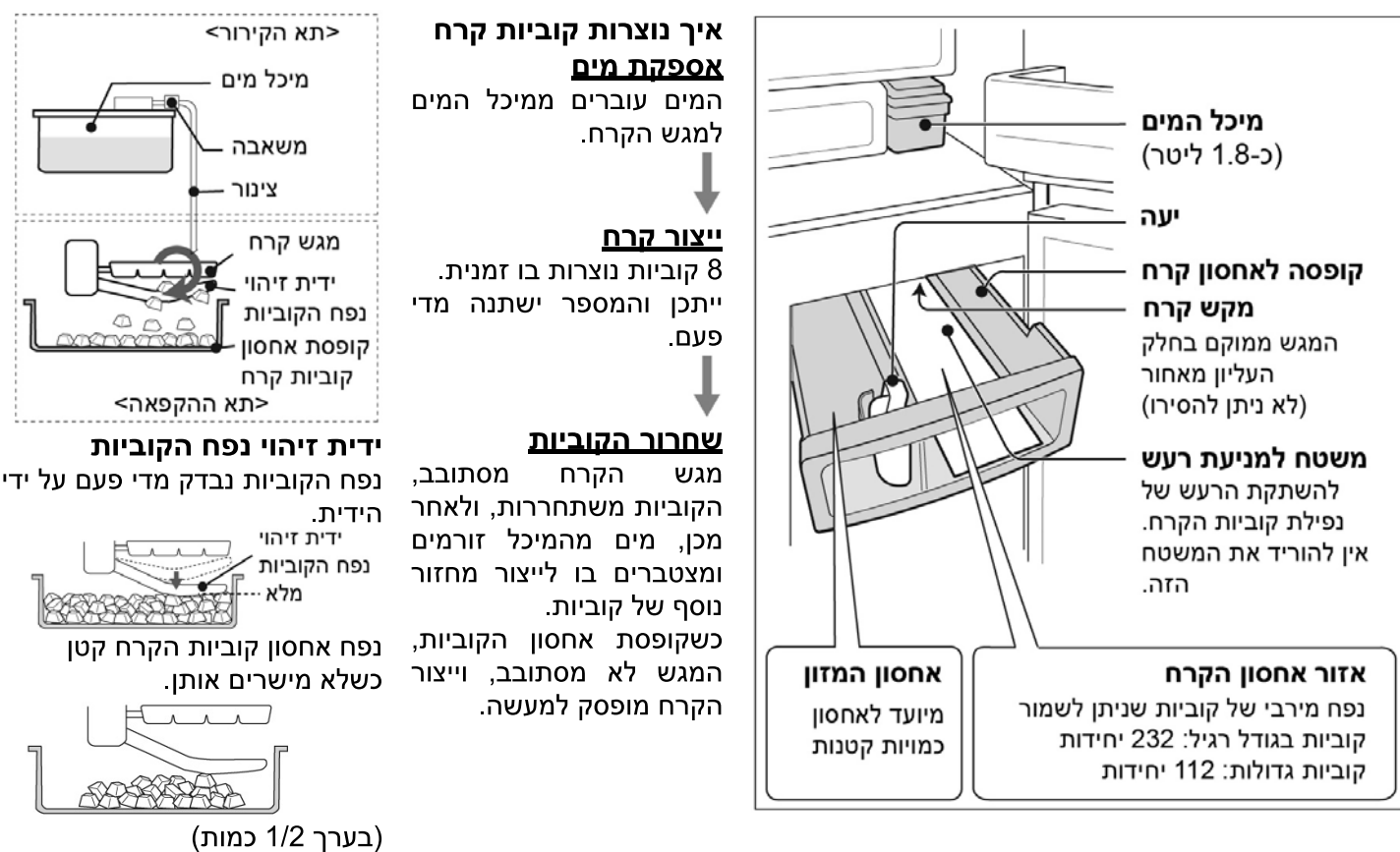
ביטול מצב התראת "דלת פתוחה"



להפעלת מצב התראת

בצעו שוב את השלבים בסעיף "ביטול מצב התראת דלת
פתוחה" שמיינין אולם בשלב 2, בחרו ON.





סוגי קוביות שנייתן לייצר

יש 5 סוגי קוביות שנייתן לייצר.
הגודל והצליות של הקוביות תלוי במצב שנבחר.

| זמן הנדרש לייצור קוביות | דרגת ציליות של הקוביות | גודל הקוביות | איקון | מצב ייצור קוביות |
|-------------------------|---------------------------|--------------|-------|-----------------------------------|
| — | — | — | — | مبוטל |
| כ-2 שעות | רגילה | רגיל | — | קוביות רגילות |
| כ-3 שעות וחצי | רגילה | גדול | — | קוביות גדולות |
| כ-6 שעות | גבואה | רגיל | — | קוביות קרח צוללות (גודル רגיל) |
| כ-8 שעות | גבואה | גדול | — | קוביות קרח צוללות (קוביות גדולות) |

משך הזמן שנדרש לייצור קוביות קרח מຕרך כאשר:

- טמפרטורת החדר גובהה,
- בחורף.

המקרר מלא במזון.

המקרר מבצע הפעלה אוטומטית.

פותחים וסגורים את הדלת לעיטים קרובות.

כשמתחלים את פועלות יצור הקרח.

כשמצב הפעלה חסכו מופעל.



- לא ניתן לבחור יותר מצב אחד בו זמנית (ראה טבלה שלעיל).
- משך הזמן הנדרש לייצור קוביות שMOVED עטבלה הוא מוקרב ומבוסס על ההנחה שטמפל' החדר היא 30°C , כיוון הטמפרטורה במקרר היא MED, מצב הפעלה חסכו מבוטל, ולא פותחים את הדלתות כלל.

צליות של קוביית הקרח יורדת במקרים הבאים:

יצור קרח מיד לאחר מעבר למצב ייצור אחר

הקובבה הראשונה שנוצרה לאחר שינוי מצב לא משקפת את המצב החדש. היא באה לידי ביטוי מהאצווה השנייה ואילך.

- בפעם הראשונה שמייצרים קרח.
- כמויות מזון גדולות מאוחסנות בתאים.
- מצב הפעלה חסכו או מצב הקפאה מהירה מופעל.
- הטמפל' גובהה או נמוכה מדי: (תא הקירור 3.0°C , תא הקפאה -18°C).

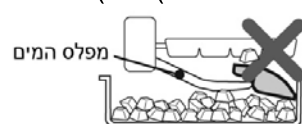
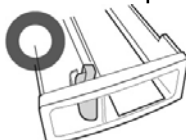
חוויי תהיליך ייצור קרח

- חוויי תהיליך ייצור קרח משתנה בהתאם לסיוום ייצור הקרח הבא:

| חוויי | מצב |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • מצב ייצור קרח אוטומטי לא פעיל | • מצב ייצור קרח אוטומטי לא פעיל • תוך 5 דקות לאחר הэнטת המים |
| • ייצור הקרח החל. | • ייצור הקרח החל. |
| • כ-3/2 מייצור הקרח הסטיים. | • כ-3/2 מייצור הקרח הסטיים. • נשאפתה אחסון הקוביות מלא. |
| • ייצור הקרח הסטיים. הקוביות נפלן לקופסה. (הציג מאריך כדי לצין שתהיליך ייצור הקרח הסטיים). | • ייצור הקרח הסטיים. הקוביות נפלן לקופסה. (הציג מאריך כדי לצין שתהיליך ייצור הקרח הסטיים). |
| • אין מים במיכל. מלאו מים. | • אין מים במיכל. מלאו מים. • גם כשהמיכל ריק, אפשר להפנסיק את הבבבו בצורה ידנית על ידי פתיחה וסגירת דלתות המקרר. אולם הבבבו ייחזר אחריו זמן קצר. |

הערה

- ניתן להכנס למיכל רק מי שתייה. (עד 60°C). אין להכניס בו מיצים, תה, סודה, משקאות אנרגיה ועוד. הדבר יכול למכור את הקרקעית של המיכל ולגרום לתקלה במיציר הקרח.
- כשפלו המים נמוך במיכל, לא ניתן יהיה לייצר קוביות גדולות.
- אין להניח כל מזון או את היעה על קוביות הקרח. הדבר יכול לגרום לתקלה במיציר הקרח (לידית זהה נפח התכולה) וכן. הניחו את היעה רק במקום המועד שלו.



בליטות בקוביות הקרח

- יש מספר חריצים במיגש הקרח. לפיכך בקוביות יש בליטות באוטם מקומות. יתכן והן חדשות. הייזרו בעת הכנסתם ישר לפה.

הכנות לייצור קרח בפעם הראשונה

- שטופו ונכוו היטב את קופסת אחסון הקרח.
- הפעילו תהליך ניקוי מגש הקרח על מנת לנוקות אותו ואת צנרת המים.



ייצור

קוביות

קרח

שים לב! יש להשתמש במים שתייה בלבד.

הפעלת מצב ייצור קרח

במצב ראשון, כל מצב ייצור הקרח מוכנים ל-**OFF**.

- בחרו מאחד מ-4 מצבים ייצור הקרח:
• גודל רגיל
• קוביות צלולות (רגיל)
• קוביות גודלות
• קוביות צלולות (גדולות)



- בחרו במצב **ON** עם חץ △.



- לאישור, לחצו על ◇ .



- הוציאו את מיכל המים ומלאו אותו במים שתייה..
החזיקו אותו ישיר כדי שהמים לא ישפכו ממנו.



- הכניסו אותו בצורה נכונה. קרח לא ייווצר אם מיכל המים לא נמצא במקום הנכון.
הניכר מיזכר בצורה אוטומטית.

- המינרלים שנמצאים במים השתייה עלולים להתמקז ולהקליל צבע לבן כשהם קופאים. לאחר שהם התגבשו, הם לא מתמוססים יותר במים לאחר שהקרח נמס וכאן יתכן ותראו חלקיקים לבנים שצפים במים. זו תופעה טبيعית ואינה תקלה.
- תופעה זו שכיחה יותר עם מים כבדים (דרת הקושי של המים עולה על 100mg/l או יותר).
- תופעה זו יכולה להיות גם בסמפעליים מצב ייצור קוביות צלולות.

- локח כ-24 שעות לייצר את הקבוצה הראשונה של קוביות הקרח.
- גם אם נשארו מים במיכל, החליפו אותם פעם בשבוע על מנת להשתמש רק במים טריים.
- כשמייל המים ריק, יכולים להיות רעשigenה. זו אינה תקלה.



ניקוי מגש הקרה

ניתן לנתק את מגש הקרה ואת צנרת הדזנת המים. יש לבצע את הפעולה לאחר קבלת המקרה ולפני השימוש במיצר הקרה בפעם הראשונה ולאחר תקופה ארוכה שבה לא השתמשו בו. המים זורמים בלוחץ מיליל המים למגש הקרה. ככל, כמות המים הנזרכת בתהיליך ניקוי המגש היא כ-100 סמ"ק אולם, במצב של ייצור קוביות גודלות כמות המים עולה ל-230 סמ"ק.

הכנות
מצגו מים למיליל המים והחזירו אותו למקום המקורי. רוקנו את קופסת אחסון קוביות הקרה.

הפעלה מצב הניקיון

1. בחרו במצב "ניקוי מגש הקרה".



2. בחרו במצב OFF עם חצ'ם △.

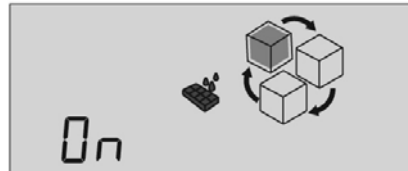


3. לאישור, לחצו על ◊ (טהילה הניקיונית תחל).



בזמן הניקיון של מגש הקרה
התהיליך לוקח כ-40 שניות.

אל תמשכו החוצה את קופסת אחסון קוביות הקרה.



חווי תהיליך הניקי מתחלף כמו באירוע שלעיף



4. בצעושוב את שלבים 3-2. שלעיף.

5. בסיום לחצו על לחצן ◊. רוקנו את המים מקופסת אחסון קוביות הקרה, נכו ויבשו אותן. בסיום החזרו אותן חזרה למקום.

הערה:

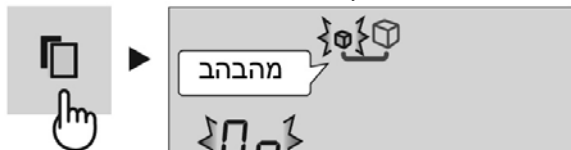
בסיום הניקיון המתקן חוזר לייצר את קוביות הקרה במצב הקויים

ביטול מצב ייצור קרח

- ניתן לבטל את ייצור הקרה (למשל בחורף שאז אין בו צורך).
- במקרה זה ניתן להשתמש במיליל המים ככל Achson בתא ההקפאה.

ביטול מצב ייצור קרח

1. בחרו במצב ייצור הקרה הנוכחי.



2. בחרו במצב OFF עם חצ'ם ▽.



לאישור, לחצו על ◊.

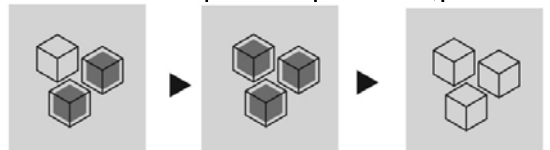


4. הוציאו את מיליל המים מהמקרר ורוקנו את המים.
נקו ויבשו אותם. בסיום החזרו אותם חזרה למקום.



לאחר שביתתם את מצב ייצור הקרה

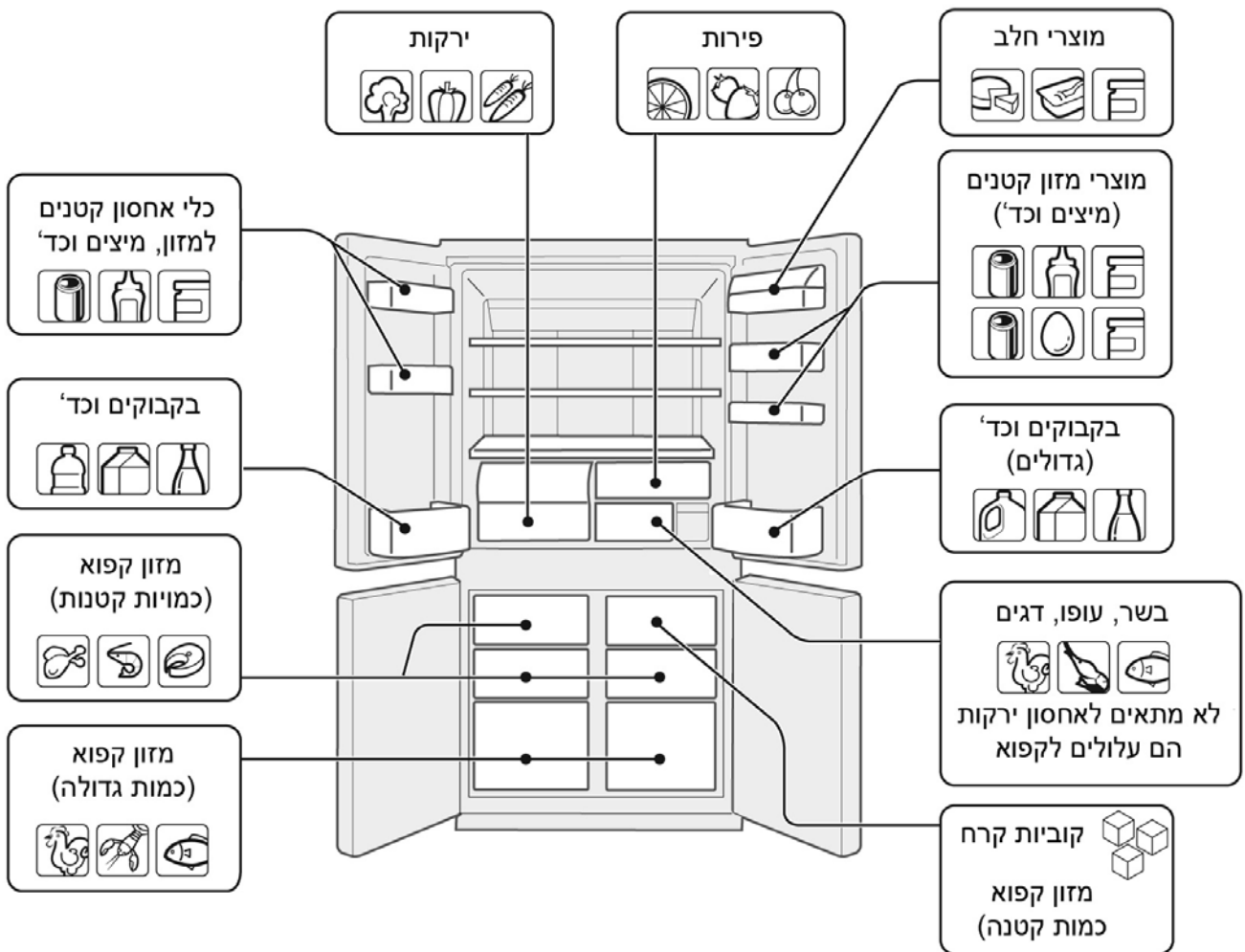
- מייצר הקרה ימשיך לייצר קרח במשך זמן קצר גם לאחר ביטול מצב ייצור הקרה הנוכחי. לפיכך, מגש הקרה יידית דיהוי נפח הקוביות ימשיכו לפעול זמן מה.
- לאחר מכן, חיווי תהיליך ייצור הקרה ייכבה.



- אין לאחסן במיליל מזון עד שחיווי תהיליך ייצור הקרה ייכבה.
- הדברollo לשבור את ידית הזיהוי

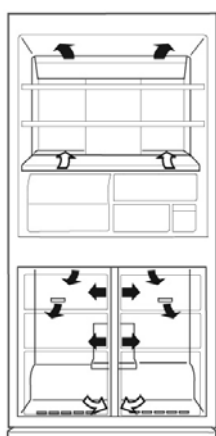
ייצור קרח מחדש

יעיינו בסעיף "ייצור קרח" בעמודים הקודמים.



הערות:

- פזרו את המזון בצורה אחידה על המדף של המזון המאחסן, וכך שתהזון טרי ומ抗击ות טוביה ביותר. ההוראות הבאות הן הנחיות כלליות להארכתיי המדף של המזון שלכם.
- אחרי הבישול הניחו למזון להתקרר לפני הכנסתו למקרר.
- אל תחסמו את יציאות האוורור כדי לאפשר סחרור מלא של האוורור בכל התא וקיורו נאות.
- הקפידו שדלתות המקרר ישארו סגורות.



← פנימה
→ החוצה

אל תניחו את המזון ישירות לפני פתיחת האוורור. הדבר עלול לגרום לקפיאת המזון.

הקפאה עילית

- הקפideo על טריות המזון.
- הקפideo כמיות קטנות של מזון בכל פעם כדי שיוקפאו במהירות.
- הקפideo שהכלים יהיו סגורים כראוי ואתומטיים.
- פזרו את המזון בצורה אחת במקפיא.
- סמנו את המכלים כדי שלא תצטרכו לפתחם שנית.

הקיור מאט את מהירות קלקול המזון. כדי להאריך את חי המדף של המזון המאחסן, ודאו שהמזון טרי ומ抗击ות טוביה ביותר. ההוראות הבאות הן הנחיות כלליות להארכתיי המדף של המזון שלכם.

פירות/ירקות
כדי להקטין את אובדן החלות הכניסו את הירקות לעטיפה ניילון (שקית וכד') פתוחה והוכנסו למגירת הירקות או הפירות. אין צורך לעטוף פירות עם קליפה עבה (תפוזים וכד').

מוצרי חלב וביצים

- רוב מוצרי החלב מתאימים לצריכה עד תאריך נקוב הרשמי על העטיפה שלהם. על העטיפה רשומה גם הטמפרטורה המתאימה ביותר לאחסון.
- אחסנו את הביצים בתאי הביצים.

בשר / דגים / עופות

- הניחו על צלחת ועטפו בנייר או ניילון.
- חתיכות גדולות של בשר, דגים או עוף יש להניח על החלק האחורי של המדףים.
- וודאו שכלי המבושל נעטף או הוכנסו לקופסאות אוטומות.

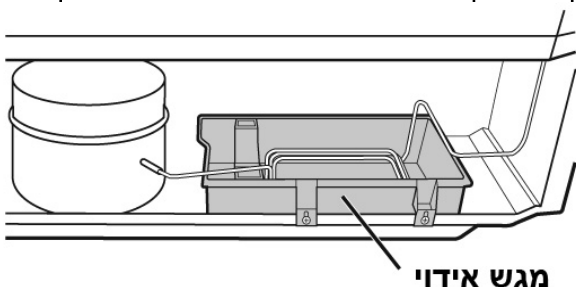
זהירות

- לפני ביצוע טיפול, ניקוי או תחזוקה, חובה לנתק את תקעABEL המקרר מהחשמל.
- אין להתיז מים ישירות על המקרר/בתוך המקרר. הדבר יכול לגרום לחЛОדה ולפגיעה בשכבות הבידוד.

חשיבות

- למניעת סדקים בחלל המקרר ובחלקי הפלסטיק, הקפידו על:**
- נגבו והסירו את השמן והשמן שנדרבק לחלק הפלסטיק.
 - חלק מחומרו הניקי הביתיים עלולים לפגוע בציפוי המקרר.
 - לניוקי חלק הפלסטיק במקrar השתמשו רק במיל סבון ונגבו היטב.

- הוציאו את מיכל המים ואת תיבת קוביות הקרח.
- הפעלו מצב ניקוי מגש המים (ל-NO).
- לאחר כ-40 דקות, רוקנו את המים או הקרח מהתיבת קוביות הקרח כשתשמעו רעש של סיום ייצור הקרח.



מגש אידיוג

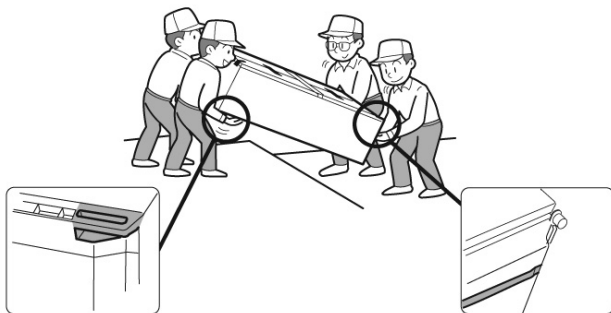
נגבו את המים במגש האידיוג. לפני כן נתקעו את שקע החשמל והמתינו כשעה כדי שהמקרר יתפרק (magic idiot). ממקום בחלק האחורי של המקרר.



הgaligos מאפשרים להזיז את המקרר קדימה/אחורה.

גלגלים

יש לשאot את המקרר בידיות הממוקמות בחלק האחורי. והתחתון.



כיבוי המקרר

כשמנתקים את המקרר לפרק זמן ארוך, יש להוציא את כל המזון מתוכו ולנקות אותו היטב. בסיום, יש להשאיר את הדלתות פתוחות קמעה למינעת היוצרים עובש וריחות רעים.

הערנות

- אל תשתמשו בחומר הברקה, בנזין, מים רותחים וכו'.
- כשמנתקים את המקרר מהחשמל, יש להמתין 5 דקות לפחות לפני חיבורו מחדש.
- כל מדף זכוכית שוקל כ-3 ק"ג. אחזו בהם היטב בעת הוצאותם והכנסתם למקרר.
- אל תפעיל חפצים בתוך המקרר ואל תכו בדופן הפנימית. הדבר עלול לגרום לדיקת המשטח הפנימי.

פועלות לביצוע לפני הקריה לטכני

לפני הקריה לטכני בדקו את הפרטיטים הבאים:

| הבעיה | פתרונות אפשרי |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| חלוקת החיצוני של המקיר חם | <ul style="list-style-type: none"> • התchmodות הדפנות החיצוניים אינה תקלת. הצינור החם עובר בדופן כדי למנוע הצלברות לחות. |
| רעש מושמע מהמקיר | <ul style="list-style-type: none"> • הקולות הבאים רגילים לפעולות המקיר: • רעש גבוה מהძחס בתחלת פעולתו – הרעש פחת אחרי כמה דקות. • רעש גבוה המשמע ע"י המძחס פעם ביום – הרעש נשמע עם הפעולתו מיד אחרי השלמת מחזור הפעלה. • רעש זרימה – זרימת נוזל הקרר בצנרת (הרעש עשוי להתגבר מדי פעם). • רעש גירסה ופיצוח – רעש הנשמע עקב התרחבות הדפנות הפנימיים והחיבורים. • אפזופים – רעש הנשמע עקב התרחבות הדפנות הפנימיים והחיבורים. |
| בתוכו או מחוץ למקיר | <ul style="list-style-type: none"> • הדבר עלול לקרות במקרים הבאים. יש להשתמש בבד רטווב לניגוב הקרח ובבד ייבש כדי לנגב את החלות. • כshallחות החיצונית גבוהה. • כהדרלת נפתחת לעיתים קרובות. • כאשר מאחסנים מזון עתיר בלחות. (יש לעטוף אותו). |
| המזון בתא הקירור קופא | <ul style="list-style-type: none"> • האם המקיר פועל זמן ממושך על טמפרטורה של °0? • האם המקיר פועל זמן ממושך על טמפרטורה של °21? • טמפרטורת חיצונית נמוכה עלולה לגרום לקפוא אפילו אם הטמפרטורה מכוונת ל-°6. |
| יש ריחות חריפים במקיר | <ul style="list-style-type: none"> • יש לעטוף מזון המפיץ ריחות חזקים. • יחידת סילוק הריחות אינה מסוגלת להסר את כל הריחות. |
| פnel ההפעלה לא מגיב להחיצה עליון | <ul style="list-style-type: none"> • יכול לנבוע מספר גורמים: • הפnel או האצבע שלכם מולוכת בשמן ו cedar. • כשנוגעים בפnel עם יד עם כפה, תחבות ציפורניים או חפץ זר. • תווית או מדבקה מודבקת על המקשים. • מקום הנגיעה לא מכוייל. • משך הלחיצה אינו ארוך די כדי לקלוט את הפקודה.. |

יצור קרח

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • האם יש מים במיכל המים? (אם אין מים, חיווי תחיליך ייצור הקרח מהבaba). • האם מיכל המים ממוקם במקומות בצורה נכונה? • האם הנחתם את היעה או מזון על קוביית הקרח? • האם כל מצב ייצור הקרח מכונין למצב OFF? • האם קוביות קרח נערמו בחלקו האחורי של קופסת אחסון הקוביות הקרח? (יש לפחות אוטם בגובה אחד). • בצעו ניקוי של מגש הקרח. אם התהילה מתבצע בצרה תינה, השאירו אותו במשך יומ אחד. יתכן ולאחר מכן ייצור שוב. | <ul style="list-style-type: none"> • מייצר הקרח לא מייצר קרח. |
| <ul style="list-style-type: none"> • האם ייצור הקרח רק החל עכשו? • האם רק עכשו מילאתם את מיכל המים במי שתיה? | <ul style="list-style-type: none"> • קוביית הקרח מיוצרת לאט. |
| <ul style="list-style-type: none"> • הקוביות יוצאות קטנות או נדבקות זו לזו מיד לאחר שניינן מיצב ייצור הקוביות אזן לאחר מילוי מיכל המים. • כשהקוביות מאוחסנות זמן רב ב קופסה, הם עלולים להתכווץ ולהידבק זו לזו. הבליטות הtoutzao מהמבנה של מגש הקרח. • הבליטות על הקוביות נגרמות כתוצאה מהמגראות שבמגש הקרח. • החוריות נגרמים עקב מבעות אויר בקוביות הקרח שנדבקו וייצרו חללים גדולים של אויר. | <ul style="list-style-type: none"> • הקוביות קטנות, עגולות או דבוקות זו לזו. • יש בליטות או חורים בקוביות. |
| <ul style="list-style-type: none"> • האם המים במיכל טריים או ישנים עם ריח רע? • האם נשארו שרירות דטרגנטים (נזול כלים וכד') במיכל המים שניקיתם לאחרונה? • האם קוביות הקרח נשארו בkoposha זמן רב? יתכן שריח נדבק אליהם. | <ul style="list-style-type: none"> • יש ריח רע מהקוביות. |
| <ul style="list-style-type: none"> • האם קופסת אחסון קוביות הקרח מלא? (רוקנו אותה) • האם יש מים במיכל המים? | <ul style="list-style-type: none"> • אין מים וקוביות קרח לא נופלות בזמן שתחליך ניקוי מגש הקרח מתבצע. |

אם אתם עדין נזקקים לשירות פנו לתחנת השירות הקרובה של ראלקו מוצרי צריכה בע"מ.

מבחן מהדרין בדגמי מלחרים BS/CS

תיתן להפעיל או לבטול מאבג'ה S-mode (מהדרין) בהתאם לתרשים häriger. S-mode, אולם עליibi הבהירן או נום זרים. הפעלת מבחן מהדרין זהה לשילבים שבדגמי S-mode.

הפעלת מבחן מהדרין במשך 80 שניות

1. שחרר על דלתות תא הרקוריון/ההתקפה סגורות.
2. לחוץ על לחוץ □ במשך 3 שניות לפחות ולאחר מכן, לחוץ על חץ △ במקביל לחיצה על □ במשך 3 שניות.
3. "שטע אלטאל" (—+—)

הפעלת מבחן מהדרין במשך 40 שניות

1. שחרר על דלתות תא הרקוריון/ההתקפה סגורות.
2. לחוץ על לחוץ □ במשך 3 שניות לפחות ולאחר מכן, לחוץ על חץ △ במקביל לחיצה על □ במשך 3 שניות.
3. "שטע אלטאל" (—+—)

לאחר דלקה את האג' כבב.
פעולה לחוץ לא קליטת מבחן מהדרין

מבחן S-mode

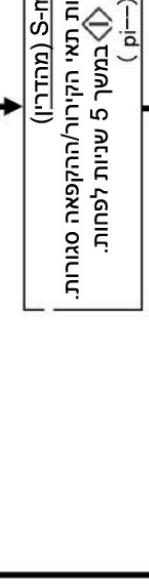
לאחר 80 או 40 שניות
מבחן S-mode מבוטל

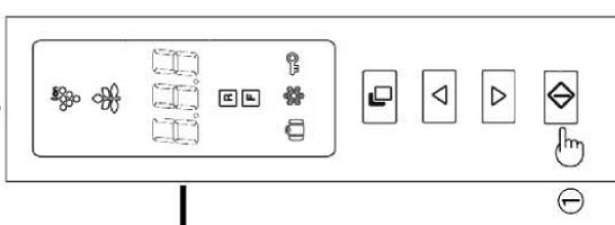
בסיום ביטול מבחן S-mode (מהדרין)
פעולות הלחוץ נקלעת והאג' מפסיק

<העර>
המלחרים שייעיל מתייחסים לגם BS בלבד

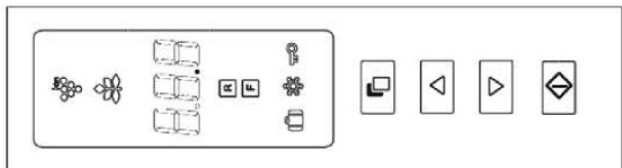
ביטול מבחן S-mode (מהדרין)

1. שחרר על דלתות תא הרקוריון/ההתקפה סגורות.
2. לחוץ על לחוץ □ במשך 5 שניות לפחות לפחות.
3. "שטע אלטאל" (—+—)

① 



①



②

①

②

①

②

①

②

①

②

①

②

נספח לאחריות מורחבת

10 שנות אחריות למדחס המקור בלבד בתוספת 99 ש"ח**

האחריות המורחבת למדחס כפופה לתשלום של 99 ש"ח
תוך 14 יום מתאריך הרכישה וזאת באמצעות פניה טלפונית
לתחנת השירות באזורך

- האחריות כוללת את מדחס המקור בלבד.
- האחריות אינה תקפה במקרים המפורטים בסעיפים ה' 1, 2, 3 בתעודה האחריות לשנה הראשונה.
- האחריות תקפה בaczמוד לתעודה האחריות של כלל המקור ולחשbonית הקנייה המקורית
וכפופה לתקנון המבצע (נמצא לעיון במשרדי החברה) ותחולתה מתאריך הרכישה.
- חוק הטכניים (שעות המתנה) אינם חל על אחריות זו.

*** * אחריות ל-10 שנים למדחס הינה מתאריך הרכישה של המקור.**

התשלום בגין רכישת האחריות המורחבת דינה כדין חתימת הרוכש על הסכם

רישימת תחנות שירות

מרקמים, מ. כביסה, מיבש, תנורים, מדיחי כלים, כיריים

| | | |
|------------------------------------------------------------------|------------|------------------|
| "שירותי רטפון", המסגר 1 א.ת.עשיה צפוני, לוד | 08-9777272 | מרכז הארץ |
| "טכנו קור", רח' החיטה 5 קריית חיים | 04-8422825 | חדרה - חיפה |
| "אלרמס", הסדנא 7, א.ת. תלפיות | 02-6403000 | ירושלים |
| "קרור מרים", הבורסקאי 1, באר שבע | 08-9777261 | באר שבע והאזורים |
| "שירות מזוז", רח' המשור 35 טבריה טבריה, צפת-גליל עליון, רמה"ג | 04-6773000 | |
| "שירות שושן" הבנאי 23, אילת | 08-6335311 | אילת |

**תעוזות אחריות זו הינה אסמכתא להתחייבותנו עפ"י
כל האמור בתקנות התקיפות בעת רכישת המוצר**



תעודת אחריות

ל-12 חודשים ממועד - ראה סעיף 3

פרטי המבשיר

סוג: **מקדר** **sharp** **sharp** תוכרת:

דגם: _____ מס' סידורי: _____ שנת יצור: _____

מועד רכישה: _____ תוקף אחריות עד: _____
12 חודשים ממועד - ראה סעיף 3

פרטי המוכר

מקום רכישת המוכר: _____ חתימה וחותמת _____

אנו, ראלקו מוצרי צריכה בע"מ, ח.פ. 513789438, מרחי המצודה 31 אזור טל. 03-6508245 פקס 03-6508282, אחראים בזה לפועלתו התקינה של המוצר, שפטיו מצויים על פני תעודת האחוריות בהתאם לתנאים המפורטים:

1. אנו מתחייבים לתקן ללא תשלום כל קקלול ב מוצר שהתגלה בתוקופת האחוריות כולל החלפת חלפים שהיו דרושים לתקן המוצר בחלפים חדשים ומקוריים.

(א) אנו מתחייבים שבמקרה ולא נקיים את האמור לעיל נספק לצרכן מוצר חדש זהה או מסווג ואיכות דומות ושווה ערך או נשיב לצרכן את התמורה שעלה לאחר המוכר לפי שיקול דעתנו.

(ב) לאחר תיקון הקקלול או ביצוע הח החלפה, יינתן לךו אישור בכתב ובו יפורט מהות התיקון שבוצע או מהות הח החלפה, לפי העניין, יבהיר, כי היה והקלול נגרם על ידי הלקוח בזדון או ברשותו, או כי תאה החברה פטורה מחובבה לפי תעודת אחריות זו.

(ג) חייבה החברה התקנת המוכר על ידה כתנאי להפעלת המוצר, תחול אחריות זו גם על התקנה ובלבד שהתקנה בוצעה על ידי החברה. במקרה כזה, תחל תקופת האחוריות של החברה במועד סיום התקנת המוכר, ובלבד שעד למועד התקנת המוכר, לא עשה הלקוח שימוש במוצר שנמסר לו והמוכר נשמר בתנאים והואים העונם לדרישת החברה ובאריזתו המקורית.

(ד) אנו מתחייבים לתקן את המוצרים בהם הקקלול מונע את השימוש העיקרי של מוצרך כדלקמן: מקררים, מקפיאים תוך יום, מים קבלת הקירה. כיריים לבישול בגז ובחימום תנך יומיים מיום קבלת הקירה. מכביסה, מדיחים, תנור לבישול ואפייה, מיבשי כביסה תנך שלושה ימים מיום קבלת הקירה.

(ה) אין לנו מתחייבים לתקן את המוכר ללא תשלום ובעל המבשיר ישא בהוצאות התקון בכל אחד מן המקרים הבאים:
(1) הקקלול נגרם על ידי שימוש הנוגד הוראות השימוש שנמסרו בכתב לרוכש המוכר או שנגרם על ידי כח עליון, או משיבושים בראש החשלמ.

(2) המוכר תוקן או על ידי אדם שלא הוסמך לכך על ידיו במשך שעה שאנו לא הפרנו את התcheinותינו.
או שהוכנסו בו שינויים על ידי אדם שלא הוסמך לכך על ידי.

(3) הקקלול נגרם בזדון או בראשנות שלא על ידי נתן האחוריות זו, שליחו, או עשה מטעמו.
במקרה של העברת הבעלות על המוכר, יודיע לנו בעל התעודה על העברת הבעלות לאדם אחר. האחוריות לפי התעודה תימשך לטובת רוכש הבעלות על המוכר עד תום תקופת האחוריות.

2. אנו מתחייבים לשפק חלקים חילוף בתשלום 6 שנים ממועד תקופת האחוריות למקררים, טלוויזיות, מקפיאים, כיריים לבישול מגז וחשמל, מכונות כביסה, מדיחי כלים, מיקרוגל, מיבשי כביסה ותנורי לבישול ואפייה. לכל שאר המוצרים עד תום שנה לאחר תום תקופת האחוריות שנקבעה למוצר.

3. אחריות תקופה ל-12 חודשים ממועד הרכישה או ממועד התקנה (אם נדרשה התקנה ע"י היিוץ) ובבלבד שהתקופה שלחלפה מיום מסירת המוכר לצרכן ועד תאריך התקנה לא תעלה על שנה ותוך 7 ימים מהזמן.

4. היא ויודרש ביקור טכני בבית הלקוח, מתאם החולה עם הלקוח את מועד ושתת הביקור. זמן המתנה לביקור הטכני לא יהיה על שעתים. במקרה שלஇיחור בבדיקה הטכני, תודיע על כך החברה ללקוח ותתאמ עמו מועד חדש לביצוע התקון. אם נדרש הובלת המבשיר למעבדה תבוצע הובלת ללא תשלום. בכפוף לסעיף (ה) בתעודה.

**הרחבת האחוריות למדחס
ראה בצדיה השני של התעודה**

הכי טוב שיש...

SHARP