

# GRUNDIG

הוראות שימוש והתקנה  
למקרר 2 דלתות  
עם תא הקפאה תחתון



**דגם:**

**GKNI 56930 FN**

ראלקו מוצרי צריכה בע"מ  
המצודה 31 אזור 5800174



# תווית אנרגיה

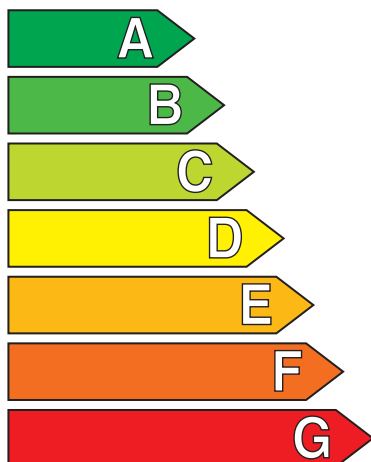
שם היצרן: **GRUNDIG**

דגם **GKNI 56930 FN**

מקרר  
2 דלתות

יעיל ביותר

דירוג אנרגטי



לא יעיל

צריכת אנרגייה שנתית בקוט"ש

326 קוט"ש

צריכת חשמל שנתית מחושבת על בסיס צריכה יומית בפועל שנמדדה לפי התקן

נפח תא מזון בליטר  
נפח תא הקפאה בליטר

278

82



מ דגם 2004

T

31/12/2022

בתוקף עד

**אזורים!**

**ראלקו סוכנויות בע"מ**  
המצודה 31 אזור 174 5800



קבוצת ראלקו מברכת אותך לרגל רכישת מוצר חשמלי זה מתוך מגוון המייבשים האיכותיים של גרונדיג.

במייבשי הכביסה היוקרתיים החדשים מתוצרת גרונדיג המיובאים ע"י חברת ראלקו מוצרי צריכה בע"מ מיושמות הטכנולוגיות החדשות ביותר המעניקות ביצועי ייבוש מעולים ומבטיחים בטיחות מושלמת ונוחות מרבית בשימוש.

הוראות ההתקנה וההפעלה מאפשרות לכם שימוש נוח ויעיל במייבש הכביסה. נא קראו בעיון רב את ההוראות ואנו משוכנעים שתוכלו להפיק הנאה מושלמת ממייבש הכביסה. שמרו חוברת זו במקום בטוח כדי שתוכלו להשתמש בה במידת הצורך גם בעתיד.

חוברת זו נכתבה עבור דגמים שונים של מייבשים וייתכן שכמה מן המאפיינים המוזכרים בה לא יתאימו לדגם המסויים שברשותכם.

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

מגן בפני נחשולי מתח וברקים מתוצרת M.P.U המעניק לך הגנה בפני אספקת חשמל בלתי סדירה וברקים אשר אינם מכוסים במסגרת האחריות.

לרכוש את המגן מתחנת השרות מוענקת ע"י השרות אחריות בפני כשל של המגן בכל תקופת האחריות למוצר שרכשת והאחריות למוצר תכלול גם נזק מאספקת חשמל בלתי סדירה ו/או פגיעת ברק.

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

מונע אבנית למכונת כביסה ומדיח המונע היווצרות אבן ומוזהמים אחרים מצנרת המים ומאריך את חיי המוצר.

עגלה למכונת כביסה המתאימה למכונת הכביסה שרכשת ואינה גורמת לנזקים למכונה כתוצאה מחוסר התאמה ואיכות ירודה. (נזקים שאינם כלולים באחריות המוצר)

חומר ניקוי מסכי LCD הכולל מתלית מיוחדת ומונע נזקים למסך הטלויזיה.

בכבוד רב

**ראלקו סוכנויות בע"מ**



גובה לבם של שקנותא מוצרי זה המוצגת שארפ.  
לפני השימוש במקרי. עיינו בהוראות ההפעלה  
כדי שגובאו להפיק את המרב מהמוצר שרכשתם



**שימו לב!**

**לקוח נכבד שים לב!**

1. חובת המוביל להוציא את המקרר מהאריזה, להציבו במקום, לחברו לחשמל ולכוון את וסת הטמפרטורה.  
באם החלטת להשאיר את המקרר באריזה - אשר בקשתך על גבי תעודת המשלוח.  
(ראה נוהל הקפאת אחריות מקררים - רצ"ב)

**בדוק את המקרר היטב - פגיעות שלא ידווחו מיידית (תוך 24 שעות למוקד השרות בלבד) לא יתקבלו.**

**מקרר אשר חובר למערכת החשמל, לא יוחלף בשום מקרה - בגלל נזק חיצוני**

2. **חתום** על שני העתקים של תעודת במשלוח כאישור לביצוע האספקה וקבלת המקרר ללא פגיעות.

חברת ראלקו מוצרי צריכה בע"מ  
לשירות איכותי ואדיב

# נוהל הקפאת אחריות - מקררים

לקוח שקיבל מקרר ואינו משתמש בו, יכול להקפיא את האחריות לתקופה של עד שנה בתנאים כדלהלן:

1. לפני תחילת השימוש יזמין הלקוח טכנאי (באמצעות שירות ראלקו) לבדיקת המקרר.
2. אחרי אישור הטכנאי, תופעל האחריות מיידית.
3. הלקוח ישלם עבור בדיקת הטכנאי סך 210 ש"ח (נכון לתאריך 1.1.2006).

**4. נזק פיזי שייגרם למקרר, בתקופת ההקפאה, לא יכלל במסגרת האחריות.**

5. בעת הבדיקה על הלקוח להציג את חשבונית הרכישה.
6. עם קבלת דו"ח הטכנאי, תישלח לבית הלקוח תעודת אחריות תקפה ויעודכן המחשב, עם ציון העובדה כי "האחריות הוקפאה".

## לקוחות נכבדים

חברת ראלקו מוצרי צריכה בע"מ מודה לכם על שרכשתם מקרר איכותי ומשוכלל זה מתוצרת GRUNDIG. אנא קראו בעיון רב את הוראות ההפעלה שבחוברת זו על מנת שתוכלו להפיק את מרב התועלת תוך הקפדה על הוראות הבטיחות. במידה ותתקלו בבעיות בהפעלה, או שתתגלה תקלה, אנא פנו למעבדת השרות הקרובה על פי הפירוט המופיע בתעודת האחריות.

היבואן אינו אחראי לכל נזק לגוף ולרכוש שייגרם עקב התקנה לא נכונה ושימוש בלתי תקני במוצר. היבואן לא יישא באחריות לכל אי דיוקים בחוברת זו הנובעים משגיאות דפוס וכתוב. האיורים בחוברת משמשים לצורך המחשה בלבד. היצרן שומר לעצמו את הזכות להכניס שינויים ושיפורים במוצר בהתאם לצורך ולטובת המשתמש, מבלי לפגוע בתכונות הבטיחות ובביצועי המוצר.

**במידה ופתיל הזינה ניזוק, יש להחליפו אך ורק ע"י טכנאי מוסמך או במעבדת היבואן.**

---

## לקוח/ה נכבד/ה,

הנך זכאי להחזיר מוצר ישן בעת קבלה או רכישה של מוצר חדש. ניתן למצוא עמדות לאיסוף מוצרי חשמל ישנים ברשתות החשמל ובחנויות נבחרות. "קונים חכם. ממחזרים ישן".

---

4	תחילה קראו את הוראות השימוש
4	תיאור סימני האזהרה
5	1. הוראות בטיחות ושמירת איכות הסביבה
5	1.1 ייעוד
5	1.2 בטחון של ילדים, אנשים פגיעים וחיות מחמד
6	1.3 בטיחות בחשמל
6	1.4 בטיחות בהובלת המכשיר
6	1.5 בטיחות בהתקנה
7	1.6 בטיחות בשימוש
8	1.7 בטיחות בטיפול ובניקוי
8	1.8 אפליקצית HomeWhiz (בחלק מהדגמים)
8	1.9 בטיחות התאורה (בחלק מהדגמים)
9	1.10 נתונים טכניים להפעלה באמצעות בלוטוס או רשת Wi-Fi
9	2. הוראות שמירה על איכות הסביבה
9	2.1 תאימות לתקנות WEEE וסילוק אשפה
9	2.2 תאימות לתקנות RoHS
9	2.3 מידע על חומרי האריזה
10	3. המקרר שלכם
11	4. התקנה
	4.1 נקודות שיש לתת עליהן את הדעת כשמעבירים את המקרר למקום אחר
	11
11	4.2 חיבור החשמל
11	4.3 השלכת חומרי האריזה
11	4.4 השלכת המקרר הישן
12	4.5 מיקום והצבה
13	5. הכנות
13	5.1 פעולות שיש לבצע על מנת לחסוך בחשמל
14	היפוך כיוון הפתיחה של הדלתות
16	6. הפעלת המקרר
16	סמלים בפנל ההפעלה
18	6.1 תאורה כחולה/VitaminZone
18	6.2 הפשרה
19	6.3 הכנסת ואחסון מזון

19.....	החלפת נורה שרופה	6.4
19.....	מגירה לאחסון מוצרי חלב	6.5
20.....	טיפול וניקוי	7.
21.....	טיפול בבעיות	8.

## תחילה קראו את הוראות השימוש





לקוחות יקרים אנו מקווים שהמוצר שלכם, שיוצר במפעל מודרני ונבדק ע"פ נהלי בקרת האיכות הגבוהים ביותר, יספק לכם שירות יעיל.  
לצורך כך קראו את הוראות השימוש בתשומת לב לפני התחלת השימוש ושמרו את החוברת לעיון בהמשך. אם אתם מעבירים את המכשיר לאחר העבירו לו גם את החוברת.

### חוברת ההוראות תסייע לכם להשתמש במקפיא במהירות ובצורה בטוחה.

- לפני ההתקנה והתחלת השימוש קראו בעיון את החוברת ובמיוחד את הוראות הבטיחות.
  - שמרו את החוברת במקום נגיש למקרה שתזדקקו לה.
  - עיינו בכל המסמכים האחרים שהגיעו עם המקפיא.
- זכרו שהחוברת מתאימה גם למספר דגמים אחרים. ההבדלים בין הדגמים יצינו בחוברת.

### תיאור סימני האזהרה

בחוברת זו, מופיעים סימני האזהרה הבאים:

מידע חשוב או עצות שימושיות לגבי השימוש.	
אזהרה לגבי מצבים מסוכנים שעלולים לפגוע בחיי אדם וברכוש.	
אזהרה מפני התחשמלות.	
הערה להרחבת הידע	

# 1. הוראות בטיחות ושמירת איכות הסביבה

פרק זה כולל הוראות בטיחות המיועדות למנוע פציעה ונזק לרכוש.  
אי מילוי ההוראות האלה יבטל את תוקף האחריות.



כל התיקונים ועבודות ההתקנה יתבצעו על ידי טכנאי מוסמך בלבד.



יש להשתמש רק בחלפים ובאביזרים המקוריים.



היבואן מחזיק במחסן ח"ח ואביזרים מקוריים במשך 10 שנים מיום הרכישה.



אין לבצע שינויים כלשהם במוצר.

## 1.1. ייעוד

המקרר מיועד לשימוש ביתי ולשימושים דומים כגון מטבחי צוות עובדים (חדרי מורים, בסניפי בנק וכד'), בצימרים ובתי הארחה כפריים וכיוצ"ב. הוא לא מיועד לשימוש מסחרי, תעשייתי וכד'.

- יש להשתמש במקרר תחת קורת גג. אין להשתמש בו במקום שאינו מוגן מפגעי מזג האוויר (שמש ישירה, גשם, ברד, שלג, רוחות, אבק וכד'). הדבר עלול לגרום לשריפה וכד'.

## 1.2. בטחון של ילדים, אנשים פגיעים וחיות מחמד

- המכשיר לא מתאים לשימושם של אנשים עם מגבלות פיזיות, חושיות ומנטליות או החסרים את הידע והניסיון או ילדים. השימוש במכשיר ע"י אנשים המוגבלים באופן הזה יעשה רק אם הם נתונים לפיקוח והודרכו ע"י האדם שאחראי לבטיחותם. והם מבינים את הסכנות הכרוכות במכשירי חשמל.
- אין לאפשר לילדים בגיל 3-8 לפתוח, להכניס או להוציא דברים מהמקרר.
- מכשירי חשמל יכולים להיות מסוכנים לילדים ולחיות מחמד. אין לאפשר להם לשחק, לטפס או להיכנס למקרר.
- ניקוי ופעולות תחזוקה לא יתבצעו על ידי ילדים ללא פיקוח והשגחה צמודים.
- הרחיקו את חומרי האריזה (שקיות ניילון וכד') מהילדים. סכנת חנק!
- לפני השלכת מקרר ישן והפסקת השימוש בו:
  1. נתקו אותו משקע החשמל.
  2. חתכו את כבל החשמל ואת התקע.
  3. אל תוציאו את האביזרים (המדפים, התאים, המגירות וכד') מהחלל הפנימי של המקרר על מנת למנוע מהם להיכנס למקרר.
  4. הסירו את הדלתות.
  5. הניחו את המקרר בשכיבה כדי שלא ייפול על מישהו.
  6. אין לאפשר לילדים לשחק במכשיר



- אין להשליך את המקרר הישן למדורה. סכנת פיצוץ מחומר הקרר הדליק.
- אם יש מנגנון נעילה של הדלת, יש לשבור אותו.

### 1.3 בטיחות בחשמל

- אין לחבר את המכשיר לחשמל בזמן ההתקנה, הטיפול, הניקוי, התיקון וההעברה.
- במקרה של נזק לכבל הזינה יש להחליפו והחלפה תבוצע רק ע"י טכנאי שירות מוסמך כדי למנוע סיכונים.
- אל תעבירו את הכבל מתחת למכשיר או מאחורי המכשיר. אל תניחו חפצים כבדים על הכבל. וודאו שהוא לא מכופף, לחוץ ושלא יבוא במגע עם מקור חום כלשהו.
- אל תשתמשו בכבל מאריך, מפצל או מתאם.
- המכשיר לא יופעל בעזרת מתג חיצוני כגון טיימר ולא יחובר למעגל חשמלי המופעל ומכונה ע"י מכשיר כלשהו.
- וודאו שהתקע יהיה נגיש. אם אין אפשרות כזו חברו אותו למפסק רב מגעי שינתק את כל המגעים (כגון מפסק נתיך, מפסק ראשי וכד').
- אין לגעת בתקע החשמל כשידיכם רטובות.
- לניתוק מהחשמל החזיקו בתקע, אל תמשכו בכבל אלא רק בתקע.

### 1.4 בטיחות בהובלת המכשיר

- המקרר כבד, אל תטפלו בו לבד.
- אל תשתמשו בחלקים בולטים של המכשיר (כגון הדלת) כדי להזיז אותו.
- היזהרו לא לגרום נזק למערכת הקירור ולצנרת בזמן ההצבה, ההתקנה וכד'. אין להפעיל את המקרר אם יש פגיעה במערת הקרר. יש להתקשר למשווק.
- וודאו שהמכשיר לא ייפול או שיתקלו בו. אל תמחצו ואל תפילו אותו בזמן ההעברה.
- העבירו את המקרר בעמידה.

### 1.5 בטיחות בהתקנה

- כדי להכין את המקרר להתקנה, וודאו שהשקע וניקוז המים מתאימים ע"י בדיקת הנתונים בחוברת ההוראות. אם הם לא מתאימים להתקנה, התקשרו לחשמלאי מוסמך ולשרברב כדי שיספקו את התוספות הנדרשות. פעולות אלה יבוצעו ע"י הלקוח.
- לפני ההתקנה בדקו את שלמות ותקינות המקרר. אל תתקינו מכשיר פגום.
- הציבו את המקרר על משטח שטוח וקשיח ופלוסו אותו בעזרת רגליות הפילוס.
- התקינו את המקרר במקום נקי מאבק ועם אוורור מספק. אין לחסום את פתחי האוורור עם שטיח, מרבד וכיוצ"ב. בדבר יכול לגרום לשריפה כתוצאה מהתחממות עקב חוסר אוורור.

- אל תציבו את המכשיר בקרבת חומרים דליקים ונפיצים ואל תאחסנו חמרים דליקים ונפיצים בקרבת המכשיר, כשהוא פועל.
- התקינו את המקרר בו יהיה קל לבצע את הניקוי והטיפול הנדרשים.
- הציבו את המקרר כשדופן הגב מופנית לעבר הקיר.
- הקפידו להשאיר מרווח של לפחות 1 ס"מ בין המקרר לדפנות הריהוט סביבו.
- חברו את המקרר לשקע מוארק מוגן ע"י נתיך מתאים בהתאם לזרם הנדרש. בקשו מהחשמלאי לוודא שההארקה תקינה. אל תשתמשו במקרר בלי לוודא הארקה תקינה בהתאם לתקנות המקומיות/ לאומיות.
- חברו את המקרר לשקע מוארק שתואם לערכי המתח, הזרם והתדר המפורטים בתווית הזיהוי של המכשיר.
- אל תחברו את המקרר לשקע רופף, שבור, מלוכלך, מכוסה בשומן, שקע שנשלף מתוך התושבת שלו או שעלול לבוא במגע עם מים.
- הניחו את הצנרת והכבל כך שלא יהוו מכשול.
- חדירת מים או לרטיבות לרכיבי חשמל פנימיים או לכבל החשמל עלולים לגרום לקצר. לפיכך אין להציב את המקרר במקום לח או במקום שיש בו נתזי מים (מוסך, חדר כביסה וכד'). אם המקרר נרטב במים, נתקו מהחשמל והזמינו טכנאי.
- אין לחבר את המקרר למערכות חוסכות חשמל. מערכות אלה יכולות לגרום נזק למקרר.

## 1.6 בטיחות בשימוש

- אין להשתמש בתכשירי ניקוי כימיים. סכנת פיצוץ.
- אם יש תקלה, נתקו את המקרר ואל תשתמשו בו עד לבדיקה ואישור מהטכנאי.
- אין להציב נרות דולקים וכד' על המקרר.
- אין לטפס על המקרר.
- אין לנקות את חלל המקרר עם כלים חדים. נזק לצנרת הקרר עלול לגרום לריסוס של נוזל הקרר מהצנרת.
- אין להכניס את האצבעות בין המקרר לדלת. היזהרו שהילדים לא יקבלו מכה מהדלת כשהם נמצאים בסביבה.
- היזהרו מכוויות קור הנגרמות מנגיעה בקוביות קרח, קרטיבים וכד'. אין להכניס בקבוקים או פחיות משקה שיכולים לקפוא לתא ההקפאה. הם יכולים להתפוצץ. אין להשתמש או לאחסן חומרים דליקים או נפיצים במקרר או לידו. סכנת שריפה.
- התזת מים על רכיבי החשמל עלולים לגרום להתחשמלות ושריפה.
- אין לאחסן וקירור של תרופות, דם, דגימות מעבדה, וכיוצ"ב.
- אם משתמשים במקרר באופן הנוגד את ההוראות בחוברת, יכול להיגרם נזק למקרר ולמוצרים שנמצאים בו.
- אם יש נורה כחולה במקרר, אל תביטו בה ישירות עם מכשיר אופטי. אל תביטו ישירות בתאורת לדים LC (אולטרה סגול) זמן ממושך. הקרניים אלה יכולות לגרום נזק לראייה.

- אין למלא במקרר יתר על המידה (מעבר לקיבולת המקסימלית שלו). קופסאות וכלים יכולים ליפול כשפותחים את הדלת.
- החלפת מיקום תאי האחסון בדלת יתבצעו רק שהם ריקים.
- אין להכות או להפעיל לחץ מופרז על משטחי הזכוכית. זכוכית שבורה יכולה לגרום לפציעה או נזקים לרכוש.
- מערכת הקירור של המקרר כוללת גז קרר R600a. עובדה זו מודפסת בטבלת נתוני המקרר. גז זה דליק. לפיכך יש להיזהר לא לפגוע בצנרת הקרר. במקרה של נזק לצנרת הקרר:
  - א. אל תגעו במקרר ובכבל החשמל שלו.
  - ב. הרחיקו מקורות חום שיכולים לגרום לדליקה.
  - ג. יש לאוורר היטב את המקום כדי שהגז יתנדף.
  - ד. להתקשר למח' התמיכה ולהזמין שרות.
- אם המקרר ניזוק ויש דליפת גז, התרחקו מהמגז. הוא עלול לגרום לכוויות קור אם הוא במגע עם העור.
- גב המכשיר מתחמם בזמן הפעולה. אל תגעו בג המכשיר בזמן הייבוש או אחרי השלמת המחזור (דגמים עם גופי חימום)
- אל תשתמשו במכשיר אם הוא תקול או פגום. נתקו אותו מהחשמל (או נתקו את הנתיך המתאים) והתקשרו למרכז השירות.

### 1.7 בטיחות בטיפול ובניקוי

- להזזת המקרר למטרת ניקוי, אל תמשכו בידית.
- אל תשטפו את המקרר במים זורמים. אל תשתמשו בלחץ מים, מכונת קיטור או מתז לחץ לניקוי או להפשרת הקרח..
- אל תשתמשו בכלים חדים או שוחקים לניקוי המקרר.
- לניקוי החלל פנימי, השתמשו רק בחומרי ניקוי ביתיים שאינם מזיקים למזון.
- היזהרו לא להתז ולא להרטיב את המקרר. חדירת מים לרכיבי החשמל עלולים לגרום לשריפה או התחשמלות.
- נגבו את גוף המקרר עם מטלית לחה.

### 1.8 אפליקצית HomeWhiz (בחלק מהדגמים)

עקבו אחר הוראות הבטיחות שבאפליקציה גם כשאתם עושים כיוונים או שינויים שונים מרחוק דרך אפליקציה HomeWhiz.

### 1.9 בטיחות התאורה (בחלק מהדגמים)

- להחלפת נורה/ לד שרופים התקשרו לשירות.

## 1.10. נתונים טכניים להפעלה באמצעות בלוטוס או רשת Wi-Fi

Frequency Band:	2.4GHz (Wi-fi or bluetooth operational)
Max. Transmission Power:	< 100mW (Wi-fi or bluetooth operational)
Software information:	Quartz_WiFi.XXX

## 2. הוראות שמירה על איכות הסביבה

### 2.1 תאימות לתקנות WEEE וסילוק אשפה



המכשיר לא כולל חומרים מסוכנים או אסורים המצוינים ב-"תקנות הפיקוח על פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני" שפורסמו ע"י משרד הסביבה והעיר של הרפובליקה של טורקיה. תואם לתקנות WEEE.

מוצר זה יוצר מרכיבים וחומרים באיכות גבוהה הניתנים למחזור ולשימוש חוזר. מסיבה זו, אין להשליך מוצר זה עם פסולת ביתית אחרת בסוף

מחזור חייו. העבירו אותו לנקודת איסוף ציוד חשמלי ואלקטרוני ניתן לבדוק ברשות המקומית שלכם לגבי נקודות איסוף אלה. ניתן לסייע בהגנה על הסביבה ומשאבי הטבע על ידי העברת המוצרים המשומשים למחזור.

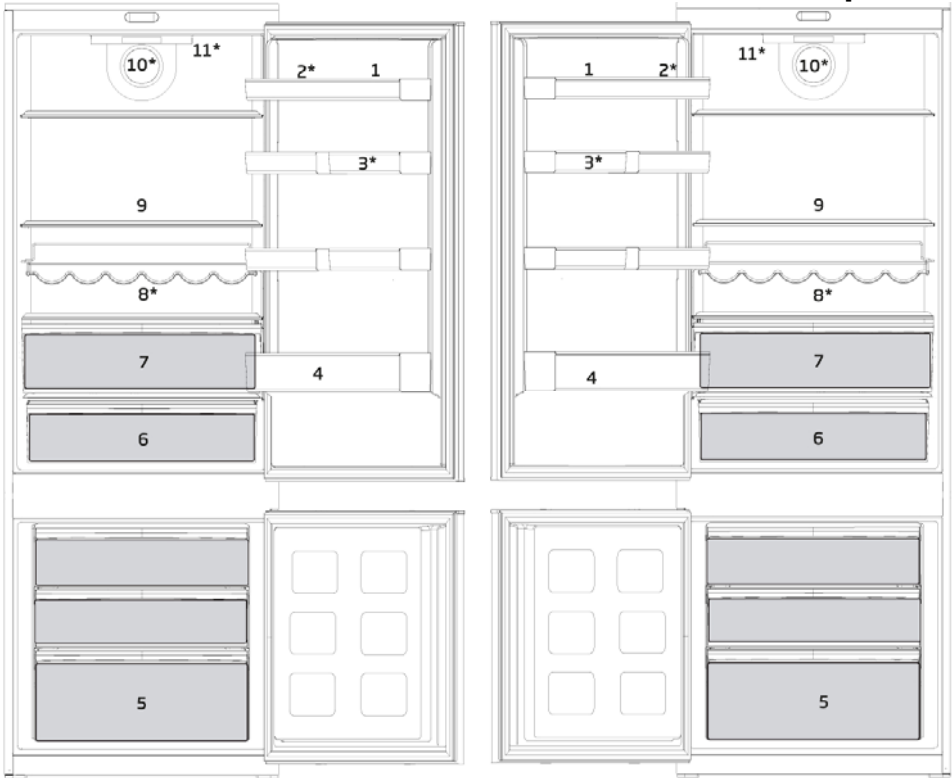
### 2.2 תאימות לתקנות RoHS

המכשיר תואם לתקנות EU WEEE (2011/65/EU). הוא לא מכיל כל חומר מסוכן ואסור בשימוש כפי שהוגדרו בתקנות.

### 2.3 מידע על חומרי האריזה

חומרי האריזה יוצרו מחומרים ניתנים למחזור, בהתאם לחוקים ולתקנות בארץ. אל תשליכו את חומרי האריזה לאשפה הביתית או אשפה אחרת, אלא העבירו אותם למרכז איסוף אריזות שיועד לאיסוף לצורך מחזור.

### 3. המקרר שלכם



- 7. מגירה לאחסון מוצרי חלב
- 8. מדף לאחסון בקבוקי יין
- 9. מדפים מתכוונים
- 10. מאורר
- 11. תצוגה ותאורה של פנל הבקרה


- 1. תאי אחסון בדלת העליונה
- 2. תבנית לאחסון ביצים
- 3. מדפי אחסון מתכוונים בדלת
- 4. מדף לבקבוקים
- 5. מגירות בתא ההקפאה
- 6. מגירה לירקות ופירות

\* בחלק מהדגמים



האירורים הנראים בחוברת הם סכמתיים וייתכן שלא יראו בדיוק כמו המכשיר שלכם. אם הרכיבים האמורים לא כלולים באריזה של המקפיא שלכם, הם קיימים בדגמים אחרים.

## 4. התקנה

 היצרן והיבואן לא ישאו באחריות לנזקים שייגרמו חמאי מילוי הוראות ההפעלה ובמיוחד מהוראות הבטיחות.



### 4.1. נקודות שיש לתת עליהן את הדעת כשמעבירים את המקרר למקום אחר

1. יש לנתק את המקרר מהחשמל לפני ההעברתו. יש לרוקן ולנקות אותו.
2. יש לקבע את האביזרים (מדפים, מגירות, וכד') שבחלל הפנימי לפני ההעברה. עם צלוטייפ כדי לשלא ייגרם להם נזק הזמן ההובלה.
3. יש לשמור את חלקי האריזה המקוריים על מנת שתוכו להשתמש בהם בעתיד.

לפני הפעלת המקרר יש לבדוק את הנקודות הבאות:

1. נקו את החלל הפנימי בהתאם להמלצה בסעיף "ניקוי ותחזוקה".
2. חברו רת תקע כבל החשמל לשקע שבקיר. כשפותחים את דלת תא הקירור התאורה נדלקת אוטומטית.
3. כשהמדחס מתחיל לפעול, נשמע רעש. המים והגזים במערכת הקירור עשויים גם הם להשמיע רעש גם כשהמדחס לא פועל. זו תופעה מוכרת ורגילה.
4. הקצוות הקדמיים של המקוור (סביב הדלתות) עשויים להיות חמים זו תופעה רגילה מטרתה למנוע היווצרות רטיבות על גוף המקרר.

### 4.2. חיבור החשמל

- יש לחבר את המקרר לשקע עם הארקה תקנית ותקינה המוגנת עם נתיך מתאים.
- יש לוודא שהתקע נגיש וניתן לנתק אותו מהשקע במהירות במקרי חירום.
  - אין לחבר את המכשיר לשקע בלי הארקה.
  - ערכי חשמל של המקרר חייבים להיות זהים לאלה של חברת החשמל הישראלית.
  -  אם נגרם נזק לכבל החשמל הוא יוחלף רק על ידי נציג היצרן, היבואן או טכנאי מוסמך בלבד.
  -  אין להשתמש במקרר לפני התיקון. סכנת התחשמלות.

### 4.3. השלכת חומרי האריזה

חומרי האריזה יכולים להוות סכנה לילדים. הרחיקו אותם מהילדים או מיינו והשליכו אותם לפחים המתאימים לצורך מחזור.

### 4.4. השלכת המקרר הישן

השליכו אותו בלי לגרום נזק לסביבה. הפיתרון הטוב ביותר הוא למסור אותו למובילים שהביאו לכם את המקרר החדש.

## 4.5 מיקום והצבה



אם דלת החדר שבו מוצב המקרר צרה מדי ולא ניתן להכניס דרכה את המקפיא, יש לפרק את הדלתות ולהכניס את המקרר בזווית מתאימה.

- בחרו מקום מתאים להצבה של המקרר.
- הציבו את המקרר במרחק של 30 ס"מ לפחות ממקור פולט חום (כיריים, תנור אפייה וכד') ובמרחק של 5 ס"מ לפחות מתנורי חשמל. אין לחשוף אותו לשמש ישירה או להציב אותו במקום לח.
- יש לדאוג לאוורור רציף סביב המוצר על מנת לאפשר לו לפעול בצורה יעילה.
- אם בכוונתכם להציב את המקרר בגומחה בקיר, זכרו להשאיר מרווח של 5 ס"מ מהריהוט שמעליו ומהקירות הצדדיים. אין להציב אותו על שטיחים, מרבדים וכד'.
- יש להציב את המקרר על משטח ישר ויציב.
- אין להציב אותו במקום שבו הטמפ' יורדת מתחת ל- 5 מעלות

## 5. הכנות

### 5.1 פעולות שיש לבצע על מנת לחסוך בחשמל



חיבור המקרר למערכת חסכון לחשמל מסוכן כי הוא יכול לגרום נזק למוצר..

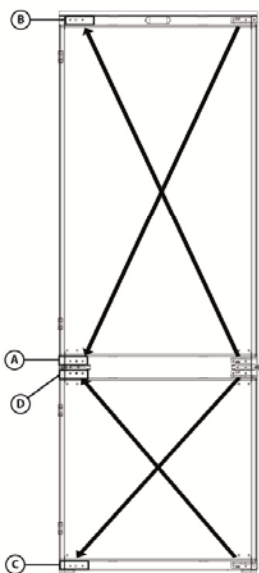
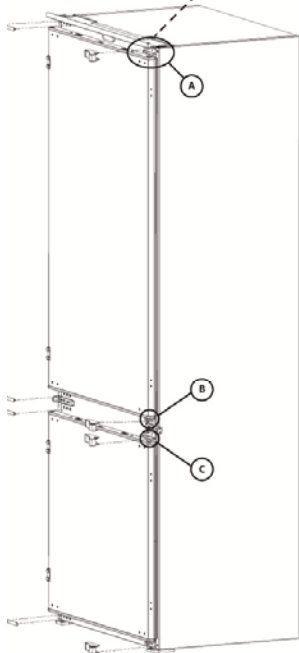
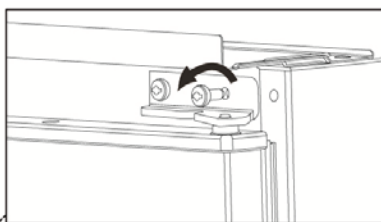
- הציבו את המקרר במרחק של לפחות 30 ס"מ ממקורות חום כגון כיריים, תנורים, מערכת חימום מרכזית או תנורי חימום ובמרחק של לפחות 5 ס"מ מתנורים חשמליים וכד' וודאו שלא ייחשף לקרינת שמש ישירה.
- טמפ' החדר שבו המקרר מוצב לא תרד מ-5°C. היעילות שלו יורדת בטמפ' נמוכות יותר.
- הקפידו לנקות את פנים המכשיר בקביעות.
- אם אתם מציבים שני מקררים זה לצד זה, הקפידו על מרווח של לפחות 2 ס"מ ביניהם.

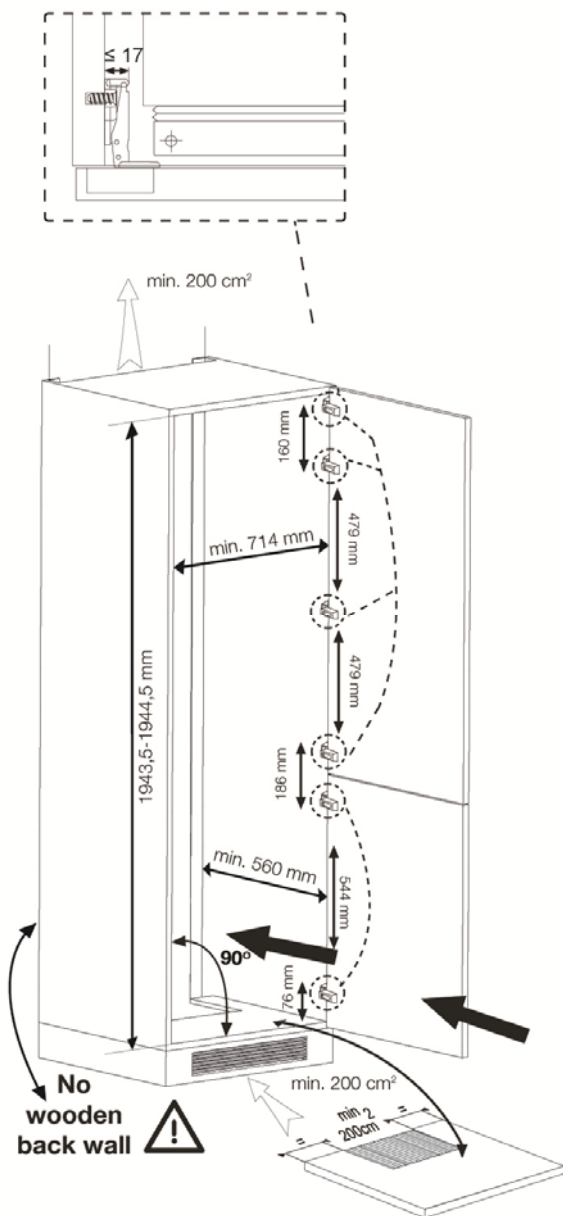
לפני הפעלת המקרר בפעם הראשונה יש לבצע את הפעולות הבאות במהלך 6 השעות הראשונות:

- יש לנקות את החלל הפנימי (עיינו בפרק "ניקוי ותחזוקה" בהמשך החוברת).
- יש להפעיל את המקרר במשך כ-6 שעות ריק ולא לפתוח את הדלת במהלך זמן זה.
- ניתן לטעון כמות גדולה של מזון המקרר על ידי הוצאת המגירות ממנו.
- הפשרת מזון בתא הקירור שומרת על איכותו.
- יש להשתמש בסלסילות, במגירות ובמדפים המסופקים עם תא טמפ' 0 כדי להשתמש במקרר בצורה חסכונית וכדי לאחסון את המצרכים בצורה טובה יותר.
- מגע של המזון עם חישן הטמפרטורה בתא ההקפאה עלולה להגביר את צריכת החשמל של המכשיר. לפיכך מומלץ להימנע ממגע של המזון עם חישן הטמפרטורה. בחלק מהדגמים התצוגה כובה לאחר 5 דקות לאחר סגירת הדלת. ניתן להציג אותה מחדש בכל עת על ידי נגיעה באחד המקשים.
- הטמפרטורה משתנה בזמן הפתיחה והסגירה של הדלת. כתוצאה מכך, נוצר עיבוי על הדלת ועל כלי הזכוכית. זו תופעה נורמלית.



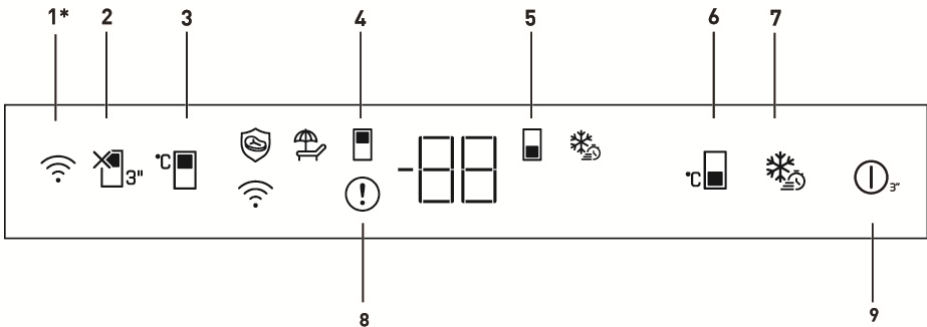
# היפוך כיוון הפתיחה של הדלתות המשיכו לפי סדר מספרי





הערה: צריכת החשמל הנקובה מבוססת על עומק של 575 מ"מ (החלל הפנימי) המקורר יפעל בצורה נכונה אם עומק החלל פנימי הוא 560 מ"מ אולם צריכת האנרגיה תגדל במקצת.

## 6. הפעלת המקרר סמלים בפנל ההפעלה



### 1. לחצן מעבר להפעלה אלחוטית

לחצו זה משמש למעבר לחיבור אלחוטי באמצעות אפליקציה **HomeWhiz** בנייד. כשלוחצים במשך 3 שניות על לחצן זה תאורת הלחצן מהבהבת לאט (כל 0.5 שניות) והרשת הביתית מפעילה את המוצר. לאחר שהחיבור האלחוטי הושג, תאורת הלחצן מאירה קבוע. לאחר יצירת החיבור ניתן להפעיל/להפסיק את החיבור בלחיצה קצרה על הלחצן. עד שהחיבור יתבצע, תאורת הלחצן תהבהב במהירות (במרווחים של 0.2 שנייה). כשהחיבור פעיל, התאורה תאיר קבוע. אם החיבור לא נוצר לאחר זמן ממושך, בדקו את הגדרות החיבור ועיינו בפרק "טיפול בבעיות" בסוף החוברת. אפליקציה **HomeWhiz** משמשת לחיבור אלחוטי. שלבי ההתקנה מתוארים באפליקציה בזמן ההתקנה. ניתן להיכנס לאפליקציה על ידי סריקת קוד **QR** שנמצא בתווית **HomeWhiz** המודבק במקרר. ניתן גם להוריד אותה בחנויות **App Store** (ל-iOS) וב-**Play Store** (רכיבי אנדרואיד).

### 2. לחצן פונקצית חופשה

לחצו על לחצן זה במשך 3 שניות על מנת להפעיל את פונקצית החופשה. מצב זה מופעל ואיקון (⏸) (חופשה) נדלק. הסמל "-" יוצג במחווה הטמפרטורה של תא הק והתא לא יקרר. כמובן שאין לשמור מזון בתא הקירור כשהפונקציה פעילה. שאר התאים ימשיכו לקרר בהתאם לטמפ' שנקבעו. לחיצה נוספת במשך 3 שניות תבטל את פונקצית החופשה.



האיוורים הנראים בחוברת הם סכמתיים וייתכן שלא יראו בדיוק כמו המכשיר שלכם. אם הרכיבים האמורים לא כלולים באריזה של המקפיא שלכם, הם קיימים בדגמים אחרים.

### 3. בורר הטמפרטורה בתא הקירור

מאפשר לכוון את הטמפרטורה בתא הקירור. כל לחיצה מורידה את הטמפ' במעלה אחת. תחום הטמפ' הוא בין 1-8 מעלות צלסיוס.

### 4. סמל תא הקירור

ערך הטמפרטורה הנוכחית בתא הקירור מוצג בצג כשהסמל מוצג.

### 5. סמל תא ההקפאה

ערך הטמפרטורה הנוכחית בתא ההקפאה מוצג בצג כשהסמל מוצג.

### 6. בורר הטמפרטורה בתא ההקפאה

מאפשר לכוון את הטמפרטורה בתא ההקפאה. כל לחיצה מורידה את הטמפ' במעלה אחת. תחום הטמפ' הוא בין 18°C- ועד 24°C-.

### 7. לחצן הקפאה מהירה

כשלוחצים על לחצן זה, סמל ההקפאה המהירה ❄️ מאיר והפונקציה תופעל. במצב זה, טמפ' תא ההקפאה נקבעת ל-27°C- לחיצה נוספת על לחצן זה מבטלת את הפונקציה. הפונקציה מתבטלת אוטומטית לאחר 24 שעות. על מנת להקפיא כמויות גדולות של מזון טרי, לחצו על לחצן זה לפני הכנסת המזון לתא ההקפאה.

### 8. מחוון מצב תקלה

מחוון זה ⚠️ מוצג כאשר המקרר שלכם לא יכול לבצע קירור בצורה תקינה או כאשר יש תקלה בחישן כלשהו. האות E תוצג במחוון של טמפ' תא ההקפאה והספרות כגון 1, 2, 3 יוצגו במחוון טמפ' תא הקירור. ספרות אלה מספקות מידע לטכנאי על מהות התקלה שקיימת במקרר. סימן הקריאה יכול להיות מוצג גם כשמכניסים מזון חם לא ההקפאה או שהדלת נשארת פתוחה זמן ממושך. אלו אינו תקלות. הסימן יעלם כשהמזון יתקרר או כשתסגרו את הדלת.

### 9. לחצן הפעלה/כיבוי

פונקציה זו Ⓛ מאפשר לכבות את המקרר כשלוחצים על לחצן זה במשך 3 שניות. לחיצה נוספת במשך 3 שניות תפעיל אותו מחדש.. כשהוא פועל כל שאר הסמלים כבויים.

## 6.1 תאורה כחולה/VitaminZone

(בחלק מהדגמים)

פירות וירקות המאוחסנים במגירות שמוארות באור כחול ממשיכים בתהליך הפוטוסינתזה על ידי אפקט אורך גל של תאורה כחולה ועל ידי כך שמירה על תכולת הויטמינים שלהם.

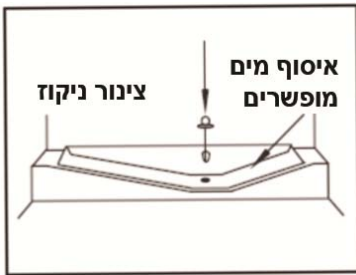
### VitaminZone

פירות וירקות המאוחסנים במגירות שמוארות בטכנולוגיה VitaminZone שומרים על הויטמינים זמן ממושך הודות לתאורה אדומה, כחולה וירוקה ולאחר מכן החשכה של המגירה. דבר שמדמה את מחזור היממה. אם פותחים את דלת תא הקירור בזמן ההחשכה של טכנולוגיה זו, המקרר מזהה ומדליק אור כחול או אדום במגירות הירקות והפירות. לאחר סגירת דלת תא הקירור שלב ההחשכה ממשיך (שלב הלילה ביממה).

## 6.2 הפשרה

א. תא הקירור

תא הקירור מופשר אוטומטית. מי ההפשרה זורמים לצינור הניקוז דרך מיכל איסוף מים שממוקם בחלק האחורי של המקרר (1). בזמן ההפשרה, טיפות המים עלולות להצטבר על הדופן האחורית של תא הקירור שבו נמצא המאדה הנסתר מהעין. חלק מהטיפות עלולות להישאר ולקפוא שוב בסיום ההפשרה. אין לאפשר לכלים ומזון שמאוחסנים בתא הקירור לגעת בדופן האחורית כיוון שטיפות המים ירטיבו אותם. אין להשתמש בכלים חדים או מחודדים (סכינים, מזלגות) כדי לסלק את טיפות המים שקפאו.



אם מסיבה כלשהי המים המופשרים לא מתנקזים מתעלת המים, בדקו שפריטי מזון לא חוסמים את תעלת הניקוז. ניתן לנקות את תעלת הניקוז על ידי דחיפת הטובלן הפלסטיק המיוחד הנמצא בצינור הניקוז (2). אם שכבת הכפור עולה על 7 מ"מ, הורידו את הערך (מ-4 ל-1) על מנת לבצע הפשרה אוטומטית מיד.

ב. תא ההקפאה

ההפשרה מתבצעת ישירות ללא הפרעה הודות לאגן איסוף מי ההפשרה. יש לבצע הפשרה פעמיים בשנה או כששכבת הכפור מגיעה ל-7 מ"מ. לפני תחילת ההפשרה, יש לכבות את המקרר ולנתק אותו מהחשמל. יש לעטוף את המזון בעיתונים ולאחסן אותו במקום קר (במקרר או במזווה, בצידינית וכד'). ניתן לשים כלים עם מים חמים בתא ההקפאה על מנת לזרז את ההפשרה. אין להשתמש בכלים חדים או מחודדים (סכינים, מזלגות) כדי לסלק את הכפור. אין להשתמש במייבש שיער, תנורי חימום חשמליים וכד' לזירוז ההפשרה. יש לנגב את המים המופשרים שנאספו על תחתית תא ההקפאה ולנקות את התא כולו.

בסיום, חברו את תקע הכבל לשקע החשמל והתחילו לקרר תא המקרר.

### 6.3 הכנסת ואחסון מזון

תבנית לביצים	ביצים
מדפים בתא הקירור	מזון בכלים, צלחות מכוסות וכלים סגורים
מדפים בדלת תא הקירור	מנות קטנות או אריזות קטנות של מזון או משקאות (חלב, מיץ פירות ובירה)
מגירות	ירקות ופירות

### 6.4 החלפת נורה שרופה

להחלפת נורה או לד שרופים יש להזמין טכנאי. הנורות אינן מתאימות לבית או למטרה אחרת אלא רק לתאורת המקרר.


### 6.5 מגירה לאחסון מוצרי חלב


במגירה זו הטמפ' יותר נמוכה משאר האזורים בתא הקירור. מגירה זו מיועדת למוצרי חלב או נקניקים (סלאמי, נקניקיות וכד') הדורשים טמפ' אחסון נמוכות או לאחסון בשרים, עופות ודגים לצריכה מיידית. הכניסו את התקע לשקע החשמל והפעילו את המקרר.


## 7. טיפול וניקוי

 **זהירות!**


אל תשתמשו בדטרגנטים, באבקות ניקוי שורטות בתכשירים על בסיס כלור או בתכשירים מסיסים כיוון שהם עלולים להזיק לגימור.

 מומלץ לנתק אף המקרר לפני הניקוי.

 אין להשתמש בחפצים חדים, סבון, תכשירי ניקוי ביתי, דטרגנטים ווקס.


 מוצרי **No Frost**

טיפות מים ושכבת כפור המצטברים על הדופן האחורית מופשרים אוטומטית. אין להפשיר אותם ידנית.


 לפני השימוש הראשון יש לנקות את החלל הפנימי ואת כל הרכיבים הפנימיים במים פושרים וסבון כלים עדין, כדי לסלק את הריחות האופייניים למכשיר חדש ואחר כך ייבשו היטב.

 **i** ניקוי גוף המקרר: השתמשו במים פושרים ויבשו היטב.


 בזמן הניקוי, ודאו שמים לא חודרים לבית הנורה ולרכיבי חשמל אחרים.

 אם אינכם מתכוונים להשתמש במקרר בתקופה הקרובה, נתקו את התקע משקע החשמל, הוציאו ממנו את כל המזון. נקו ואתו והשאירו את הדלת פתוחה קמעה על מנת שלא ייווצרו עובש וריחות רעים.

 **i** בדקו את אטמי הגומי סביב הדלתות וודאו שהם נקיים ואין עליהם שאריות מזון.

 להסרת המדפים והרשתות מתוך מקרר, הורידו את מה שיש עליהם ומשכו אותם החוצה. להסרת מדפי הדלת, משכו אותם למעלה והוציאו אותם.

### שמירה על חלקי הפלסטיק

 **i** אין לשים במקרר כלים לא מכוסים עם מזון עם תכולת שומן/שמן. הם יכולים לגרום נזק לחלקי הפלסטיק של המקרר. במקרה ששמן נשפך או נמרח על משטחי הפלסטיק, נקו ושטפו אותם עם מים חמים.

## 8. טיפול בבעיות

לפני הפניה לשירות עיינו ברשימה מטה. זה יחסוך לכם זמן וכסף. הרשימה כוללת תלונות תכופות שלא נובעות מייצור לקוי או שימוש בחומרים. יתכן שחלק מהמאפיינים המתוארים לא מותקנים במקפיא שלכם.

<b>המקרר לא פועל</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• התקע לא מחובר כראוי לשקע &lt;&lt;&lt; חברו את התקע כראוי לשקע.</li><li>• הנתיך של המעגל אליו מחובר המקפיא או הנתיך הראשי לא תקינים &lt;&lt;&lt; בדקו את הנתיכים.</li></ul>
<b>נוצרת התעבות על הדופן הפנימית של תא הקירור</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• הדלת נפתחה לעיתים קרובות מדי. &lt;&lt;&lt; אל תפתחו את הדלת לעיתים קרובות מדי.</li><li>• הסביבה לחה. &lt;&lt;&lt; אל תציבו את המקרר במקום עם לחות גבוהה.</li><li>• מזון הכולל נוזלים הוכנס בכלי פתוח. &lt;&lt;&lt; אל תאחסנו מזון עם נוזלים בכלי פתוח.</li><li>• הדלת הושארה פתוחה. &lt;&lt;&lt; הקפידו לסגור את הדלת היטב.</li><li>• התרמוסטט מכוון לקור רב מאוד. &lt;&lt;&lt; כווננו את הבורר למצב הנדרש.</li></ul>
<b>המדחס לא פועל</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• מערכת ההגנה על המדחס תופעל במקרים של הפסקת חשמל פתאומית או ניתוק וחיבור חוזרים לחשמל כיון שהמערכת לא הספיקה להתאזן.</li><li>• המקרר במצב הפשרה. &lt;&lt;&lt; זו תופעה רגילה למקפיא עם הפשרה אוטומטית. ההפשרה תתרחש מדי פעם.</li><li>• התקע לא מחובר כראוי לשקע &lt;&lt;&lt; חברו את התקע כראוי לשקע.</li><li>• הטמפ' לא כוונה כראוי. &lt;&lt;&lt; בחרו את הטמפ' המתאימה.</li><li>• יש הפסקת חשמל. &lt;&lt;&lt; המקרר יחזור לפעולה רגילה אחרי שהפסקת החשמל תגמר.</li></ul>
<b>רחשי העבודה גוברים כשהמקפיא לא פועל.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• פעולת המקרר עשויה להשתנות כתוצאה משינויים בטמפ' הסביבתית. זו אינה תקלה.</li></ul>



### המקרר פועל לעיתים קרובות או זמן ממושך.

- יתכן שהמכשיר הנוכחי גדול מהקודם. מקררים גדולים פועלים משך זמן ארוך יותר.
- יתכן שהטמפ' בחדר גבוהה. <<< המכשיר יפעל זמן ארוך יותר במקומות חמים יותר.
- יתכן שחיברתם את המקרר לפני זמן קצר או שהכנסתם הרבה מזון לתוכו. <<< כשמחברים את המכשיר לחשמל או ממלאים אותו במזון יידרש זמן רב יותר עד שהוא יגיע לטמפ' הרצויה. זה תופעה רגילה.
- יתכן שהכנסתם כמות גדולה של מזון חם למקרר. <<< אל תכניסו מזון חם לתא.
- יתכן שהדלת נפתחה לעיתים קרובות מדי או לזמן ארוך. <<< האוויר החם שחדר לתא יגרום למכשיר לפעול משך זמן ארוך יותר. אל תפתחו את הדלת לעיתים קרובות מדי.
- יתכן שהדלת נשארה פתוחה. <<< הקפידו לסגור את הדלת כראוי.
- המקרר מכוון לטמפ' נמוכה מאוד. <<< כוונו אותו לטמפ' גבוהה יותר והמתינו עד שהוא יגיע לטמפ' הרצויה.
- אטם הדלת מלוכלך, שחוק, סדוק או לא אוטם כראוי. <<< נקו או החליפו את האטם. אטם תקול/ סדוק יגרום לפעולה ממושכת של המקפיא כדי לשמר את הטמפ' הנוכחית.

### הטמפ' בתא ההקפאה נמוכה מאוד בזמן שזו של תא הקירור תקינה

- הטמפ' מכוונת נמוך מדי. <<< שנו את כיוון הטמפ' של תא ההקפאה לטמפ' גבוהה יותר.

### הטמפ' בתא הקירור נמוכה מאוד בזמן שזו של תא ההקפאה תקינה

- הטמפ' מכוונת נמוך מדי. <<< שנו את כיוון הטמפ' של תא הקירור לטמפ' גבוהה יותר.

### המזון שמאוחסן במגירות שבתא הקירור קפוא

- הטמפ' בתא הקירור נמוכה מאוד <<< שנו את כיוון הטמפ' של תא הקירור לטמפ' גבוהה יותר

### הטמפ' בתא הקירור או ההקפאה נמוכה מאוד.

- הטמפ' בתא הקירור מכוונת לערך מאוד נמוך <<< לטמפ' של תא הקירור יש השפעה על זו של תא ההקפאה. שנו את הטמפ' באחד מהמתאים והמתינו עד שהתא הרלוונטי יגיע לטמפ' המתאימה.
- פתחתם את הדלת לעיתים קרובות או היא הושארה פתוחה זמן ממושך <<< השתדלו לפתוח אותן כמה שפחות.
- הדלת פתוחה <<< סגרו אותה.
- המקרר חובר לחשמל רק עכשיו או הכנסתם לתוכו מזון לפני זמן קצר <<< זו לא תקלה. כשמחברים את המקרר או מכניסים לתוכו מזון שאינו קר, לוקח לו זמן להתקרר.
- שמתם כמות גדולה של מזון חם במקרר לאחרונה << אין להכניס לתוכו מזון חם אלא להמתין עד שהוא יגיע לטמפ' החדר.

רעידות או רעשים
<ul style="list-style-type: none"> <li>• הרצפה לא מפולסת או יציבה. &lt;&lt; אם המקפיא רועד כשמזיזים אותו פלסו אותו בעזרת הרגליות. כמו כן וודאו שהרצפה חזקה דיה לשאת את משקל המקפיא ושהיא מפולסת.</li> <li>• יתכן שהכלים שהנחתם על המקרר מרעישים. &lt;&lt; אל תניחו עליו חפצים המקרר משמיע רעשי נדילה, התזה וכד'.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• נוזל וגז הקרר זורמים במערכת בהתאם לעקרון הקירור. זו תופעה רגילה ולא תקלה.</li> </ul>
המקרר משמיע שריקות.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• המאווררים נועדו לצינון המקרר. זו תופעה רגילה ולא תקלה.</li> </ul>
לחות מצטברת על הדפנות הפנימיות.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• יתכן שהאוויר לח. זו תופעה רגילה במזג אוויר לח. כשהלחות תפחת ההתעבות תתאדה.</li> <li>• הדלת פתוחה &lt;&lt;סגרו אותה.</li> </ul>
ריח רע במקרר
<ul style="list-style-type: none"> <li>• לא בוצע ניקוי. &lt;&lt;נקו את פנים התא בקביעות בעזרת ספוג, מים פושרים או תמיסת סודה לשתייה.</li> <li>• יתכן שהריח נובע מכלים או אריזות מסוימים. &lt;&lt; השתמשו בכלי או סוג אחר של אריזה.</li> <li>• הוכנס מזון במיכל לא סגור. &lt;&lt; אחסנו את המזון במכלים סגורים.</li> <li>• מיקרואורגניזמים שנפלטים מכלים לא סגורים עלולים לגרום לריח רע.</li> <li>• הוציאו את המזון שתוקפו פג והשתמשו בו, מומלץ לפני תאריך התפוגה שלו.</li> </ul>
הדלת לא נסגרת
<ul style="list-style-type: none"> <li>• מזון מונע את סגירת הדלת. &lt;&lt; שנו את מיקום המזון שמונע את הסגירה.</li> <li>• המקפיא לא מפולס כראוי. &lt;&lt; פלסו את המקפיא בעזרת רגליות הפילוס.</li> <li>• הרצפה לא מפולסת או יציבה. &lt;&lt; וודאו שהרצפה חזקה דיה לשאת את משקל המקפיא ושהיא מפולסת.</li> </ul>
המגירות תקועות
<ul style="list-style-type: none"> <li>• המזון נוגע בתקרה של המגירה &lt;&lt; סדרו אותו כך שלא ייגע בתקרה.</li> </ul>
המשטחים החיצוניים חמים
<ul style="list-style-type: none"> <li>• טמפ' גבוהה שוררת בין 2 הדלתות, בדפנות הצד והחלק האחורי בזמן שהמקרר פועל. זו תופעה רגילה ולא תקלה.</li> </ul>



# תעודת אחריות

## ל-12 חודש מתאריך - ראה סעיף 3

**פרטי המכשיר**סוג: מקרר 2 דלתות תוצרת: GRUNDIGדגם: GKNI 56930 FN מס' סידורי: \_\_\_\_\_ שנת יצור: \_\_\_\_\_

תאריך רכישה: \_\_\_\_\_ תוקף אחריות עד: \_\_\_\_\_

12 חודש מתאריך - ראה סעיף 3

**פרטי המוכר**

מקום רכישת המוצר: \_\_\_\_\_ חתימה וחותמת \_\_\_\_\_

אנו, **ראלקו מוצרי צריכה בע"מ**, ח.פ. 513789438, מרח' המצודה 31 אזור טל: 03-6508282 פקס 03-6508245, אחראים בזה לפעולתו התקינה של המוצר, שפרטיו מצוינים על פני תעודת האחריות בהתאם לתנאים המפורטים:

1. אנו מתחייבים לתקן ללא תמורה כל קלקול במוצר שהתגלה בתקופת האחריות כולל החלפת חלקים שיהיו דרושים לתיקון המוצר בחלקים חדשים ומקוריים.

(א) אנו מתחייבים שבמידה ולא נקיים את האמור לעיל נספק לצרכן מוצר חדש זהה או מסוג ואיכות דומים ושווה ערך או נשיב לצרכן את התמורה ששלם בעד המוצר לפי שיקול דעתנו.

(ב) לאחר תיקון הקלקול או ביצוע ההחלפה, יינתן ללקוח אישור בכתב ובו יפורט מהות התיקון שבוצע או מהות ההחלפה, לפי העניין, יובהר, כי היא הישג והקלקול נגרם על ידי הלקוח בזדון או ברשלנות, אזי תהא החברה פטורה מחיוביה לפי תעודת אחריות זו.

(ג) חייבה החברה התקנת המוצר על ידי תכנאי להפעלת המוצר, תחול אחריות זו גם על ההתקנה ובלבד שההתקנה בוצעה על ידי החברה. במקרה כזה, תחל תקופת האחריות של החברה במועד סיום ההתקנה ובלבד שעד למועד התקנת המוצר, לא עשה הלקוח שימוש במוצר שנמסר לו והמוצר נשמר בתנאים ראויים העונים לדרישת החברה ובאריזתו המקורית.

(ד) אנו מתחייבים לתקן את המוצרים במקרים בהם הקלקול מונע את השימוש העיקרי שלשמו מיועד המוצר כדלקמן: מקררים, מקפיאים תוך יום, מיום קבלת הקריאה. כיריים לבישול בנו ובחשמל תוך יומיים מיום קבלת הקריאה. מכביסה, מדיחים, תנור בישול ואפיה, מייבשי כביסה תוך שלושה ימים מיום קבלת הקריאה.

(ה) אין אנו מתחייבים לתקן את המוצר ללא תמורה ובעל המכשיר ישא בהוצאות התיקון בכל אחד מן המקרים הבאים:  
(1) הקלקול נגרם על ידי שימוש הנוגד את הוראות השימוש שנמסרו בכתב לרוכש המוצר או שנגרם על ידי כח עליון, או משיבושים ברשת החשמל.

(2) המוצר תוקן או על ידי אדם שלא הוסמך לכך על ידינו בשעה שאנו לא הפרנו את התחייבותינו.

או שהוכנסו בו שינויים על ידי אדם שלא הוסמך לכך על ידינו.

(3) הקלקול נגרם בזדון או ברשלנות שלא על ידי נותן האחריות זו, שליחו, או עושה מטעמו.

במקרה של העברת הבעלות על המוצר, יודיע לנו בעל התעודה על העברת הבעלות לאדם אחר. האחריות לפי התעודה תימשך לטובת רוכש הבעלות על המוצר עד תום תקופת האחריות.

2. אנו מתחייבים לספק חלקי חילוף בתשלום 6 שנים מתום תקופת האחריות למקררים, טלויזיות, מקפיאים, כיריים לבישול מגז וחשמל, מכונות כביסה, מדיחי כלים, מיקרוגל, מייבשי כביסה ונותני בישול ואפיה. לכל שאר המוצרים עד תום שנה לאחר תום תקופת האחריות שנקבעה למוצר.

3. אחריות תקפה ל-12 חודשים מתאריך הרכישה או מתאריך ההתקנה (אם נדרשה התקנה ע"י היצרן) ובלבד שהתקופה שחלפה מיום מסירת המוצר לצרכן ועד תאריך ההתקנה לא תעלה על שנה.

4. היה ויידרש ביקור טכנאי בבית הלקוח, תתאם החברה עם הלקוח את מועד ושעת הביקור. זמן ההמתנה לביקור הטכנאי לא יעלה על שעתיים. בכל מקרה של איחור בביקור הטכנאי, תודיע על כך החברה ללקוח ותתאם עמו מועד חדש לביצוע התיקון. אם נדרשת הובלת המכשיר למעבדה תבוצע ההובלה ללא תמורה. בכפוף לסעיף (ה) בתעודה.

# GRUNDIG

**לקוח נכבד**

חברת ראלקו מוצרי צריכה בע"מ מברכת אותך על רכישת מוצר איכותי מתוצרת גרונדיג.

חברת ראלקו מוצרי צריכה בע"מ קיבלה את ייצוג חברת גרונדיג בישראל החל מתאריך 01.01.2022.

היות וספרי ההדרכה ותעודות האחריות מסופקים ללקוחות בישראל בעת יצור המקרר יתכן והינם נושאים את שם הנציג הקודם.

למכשירים המסופקים ע"י קבוצת ראלקו צורפה ת. אחריות וזו הנושאת את פרטי נותנת האחריות (ראלקו מוצרי צריכה בע"מ) אשר תכבד כל מחויבות החלה עליה מתוקף הצווים והתקנות.

חוברת ההוראות גם אם היא אינה נושאת את שמה של ראלקו חוברת זו מתאימה למכשיר שאליה מצורפות ההוראות.

**לקוח נכבד!**

חל איסור מוחלט להשתמש בחומרי ניקוי כל שהם לניקוי דלתות המקרר (בעיקר נירוסטה). יש לנקות דלתות אלו במטלית רכה ולחה בלבד. נזק שיגרם מניקוי שלא בהתאם להוראות הנ"ל אינו מכוסה בתעודת האחריות!!!

**מוקד שירות, תמיכה ורכישת חלפים ארצי**

חולון, רחוב הצורף 3

**שירות תיקונים**

שרות מרום - חיוג מקוצר מבזק וסלולר: \*9189 פקס: 074-7222501

**תחנות שרות**

**חיפה והצפון** - שירות מרום, המוסכים 24 חיפה  
**ירושלים והאזור** - שירות מרום, המדפיסים 9 אזור התעשייה עטרות ירושלים  
**באר שבע והדרום** - שירות מרום, הדסה 22 באר שבע  
**אילת** - שירות ששון, הבנאי 56 אילת

היצרן: גרונדיג / ארצליק

ארץ ייצור: טורקיה

שנת ייצור: 2022

היבואן: ראלקו מוצרי צריכה בע"מ

רח' המצודה 31, אזור