



## הוראות הפעלה

---



מקרר משרדי  
BC50

\*התמונה להמחשה בלבד



**לקוחות נכבדים!**

אנו מברכים אתכם על רכישת המוצר שברשותכם ומודים לכם  
שבחרתם בנו.

אנו בטוחים שהמוצר יענה באופן מרבי על דרישותכם.  
חשוב לך לקרוא בתשומת לב את ההוראות המופיעות בחוברת זו  
לפני התקנה והשימוש.

שיםרו הוראות אלו לצורך עיון בעתיד.

היצן /או היבואן לא יהיה אחראים לתוכאות של שימוש במכשיר  
שלא בהתאם להוראות.

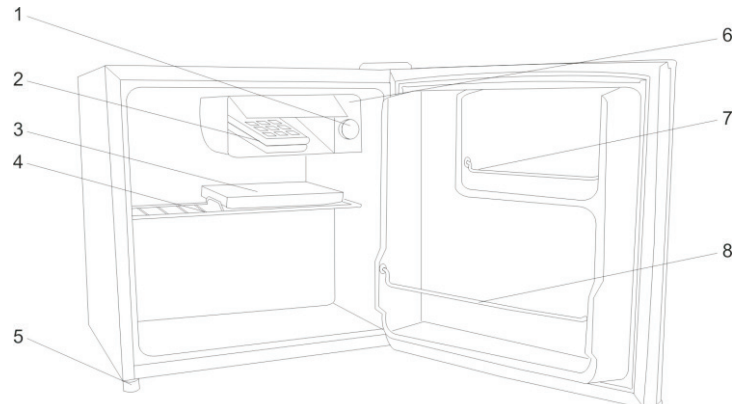
האיורים בחוברת משמשים לצורך המבנה בלבד.

היצן שומר לעצמו את הזכות להכניס שינויים ושיפורים במוצר  
בהתאם לצורך ולטובת  
המשתמש, מבלי לפגוע בתכונות הבטיחות וביצועי המוצר.

## **תוכן העניינים**

תיאור המקרר .....	4
הוראות בטיחות .....	4
השלכה ומחרור .....	5
הוראות התקינה .....	6
לפני השימוש במקרר .....	6
התקנת המקרר .....	6
הפעלת המקרר .....	7
כיוון בקר הטמפרטורה .....	7
שימוש מגש קוביית הקרח .....	7
תא צינון (צ'ילר) .....	7
ניקוי ותחזקה .....	8
הפרשת המקרר .....	8
ניקוי המקרר .....	8
במקרה של הפסקת חשמל .....	8
יציאה לחופשה .....	9
העברת המקרר .....	9
איתור תקלות .....	10
מדריך לאיתור תקלות .....	10
תרשים חשמלי .....	11

## תיאור המקרר



### 5 רגליות מתכוננות

6 דלת תא צינון והכנת קוביות קרח

7 מדף אחסון בדלת

8 מדף לבקבוקים

1 כפטור בקורת הטמפרטורה

2 מגש לקוביות קרח

3 מגש לאיסוף טפטופים

4 מדף נשף

## הוראות בטיחות

אין להשתמש במכשיר במקום רטוב או חם מדי. אין להציב במקום החשוף לקרני שמש, לחות או גשם.

הקפידו להפעיל את המכשיר רק במקום מואר ומאורר היטב. יש לאפשר גישה נוחה לחברו וניתוק פטייל הדזינה של המכשיר (כבל החשמל) מרשת החשמל. יש להתקן את כבל החשמל באופן שלא יהווה מכשול בדרכו, לא יחשף לטמפרטורה גבוהה או לרטיבות. אסור לכופף או למתוח אותו.

מכשיר זה מיועד לרשת חשמל במתח של 220-240V 50~60 Hz עם הארכת הגנה. השקע צריך לתמוך בהספק החשמל המקורי של מכשיר זה כמפורט על גבי התווית המצורפת. אם התקע אינו מתאים לשקע החשמל, יש לבצע את ההתאמות הנדרשות ע"י חשמלאי מוסמך. אין להשתמש במפרטים או בכבלים מאיריים.

אין לחבר או לנתק את המכשיר משקע החשמל בידיהם רטובות או עם רגליים יחפות. הקפידו על ניתוקו במשיכת תקע החשמל עצמו ולא במשיכת הcabl.

יש לקרוא את כל ההוראות הבטיחות לפני הפעלת המכשיר ולשמור עליהן לשימוש עתידי.

מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) מוגבלים גופנית או نفسית או חסרי ניסיון או ידע מתאים, אלא תחת פיקוח מתאים.

מכשיר זה נועד לשימוש ביתי בלבד ויש להשגיח עליו היטב כאשר הוא מופעל בקרבת ילדים.

השתמשו במכשיר אך ורק למטרתו המקורי כמפורט בחוברת זו ואל תבצעו בו התאמות לשימוש אחר או חיבור חלקיים נלוויים שאינם תואימים למכשיר.

אין להשאיר את המכשיר ללא השגחה בזמן שהוא נמצא בשימוש. המכשיר אינו מיועד להיות מופעל באמצעות קובץ זמן (טיימר) חיצוני או מערכת שליטה מרוחק נפרדת.

השתמשו במכשיר רק כאשר הוא מוצב על גבי משטח שטוח, יציב, עמיד בפני חום ורוחק מספיק מקצה המשטח כך שלא ייפול במקרה.

אין לאכול קרח מיד עם הוצאתו מותא הצינון.  
יש להסיר ספוגים בדפנות המכשיר (במידה וקיים) ולהחליל-  
שם בפקקי פלסטיים.

במידה שהמקרר מכיל גז R600a במערכות הקירור. הגז  
הוא יידידותי מאוד לסביבה אך גם דליק. כאשר היחידה  
MOVBLAT ומוטקנת, יש לוודא היטוב כי אף חלק של המקרר  
ומעגליו לא ניזוקו. במקורה של נזק, יש להימנע מכל להבה  
או מקור חיטה ויש לא Orr את החדר בו מותקנת היחידה  
מספר דקודות.

לפניהם ייקו המכשיר, העברתו ממוקם למקום אחר, או כאשר  
המכשיר אינו בשימוש, יש לנתק מרשת החשמל.

אם ניכר ריח חריג או עשן, יש להפסיק מיד את השימוש  
בموוצר ולפנות לשירות.

לאחר הוצאה המכשיר מהאריזה, וודאו שהוא אינו פגום  
ופתיל החינה במצב תקין. אם זהו אינו המצב, צרו קשר  
עם החנות בה רכשתם את המכשיר, לפני התקנתו.

אם פתיל החינה (כבול החשמל) ניזוק, יש להחליפו על ידי  
היצרן, סוכן השירות שלו או אדם מוסמך אחר, כדי למנוע  
סכנות שריפה או התחשמלות.

תיקון המכשיר יעשה אך ורק על ידי טכני מוסמך מטעם  
חברת השירות.

אסור להפעיל את המכשיר אם נמצא בו תקלת כלשהי  
או פגיעה פיזית בגוף המכשיר, בכבול או בתקע שלו. יש  
למסור אותו למעבדת שירות לבדיקה.

בורר עצמה מכוון למצב כבוי 0 / off איןנו מנטק את  
המכשיר מרשת החשמל, לניטוק מוחלט יש לנתק את  
התקע משקע החשמל.

אין להניח או לרסס חומרים דליקים או מתלקחים על גבי  
או בקרבת המכשיר.

אין לאחסן במכשיר חומרים נפיצים או דליקים.

אין להניח חפצים מכל סוג, על גבי המכשיר.

אין לאחסן בתא הצינון כל זכויות, פחיות או נזלים  
מוגדים העולים להtanפץ.

יש לשמור על פתחי אוורור בסביבת המכשיר או במתוך  
המבנה.

אין להשתמש באמצעים מכניים או אחרים לשם האצת  
תהליך ההפרשה.

אין להשתמש במוצרים חשמליים בתחום תא האחסון.

אין לפגוע במעגלי הקירור.

המכשיר מיועד לאחסון מצרci מזון בלבד. אין לאחסן  
חומרים אחרים.

אין להשתמש בכלים חדים להסרת קרח מותא הצינון,  
כלים אלו עלולים לפגום במעגלי הקירור ולגרום לנזק  
בלתי הפיר. פעלו לפי הוראות ההפרשה והשתמשו  
במגרדת פלסטיק ייעודית.

מגע עם ידיים רטובות במשטחי הקירור והצינון עלול  
לגרום לכוויות.

## השלכה ומחדוז

סימן זה מציין שאין להשליך מוצר זה עם פסולת ביתית אחרת. כדי למנוע נזק אפשרי לסביבה  
מהשלכת פסולת לא מבוקרת, מחזרו אותו באחריותם כדי לקדם שימוש חוזר אפשרי. כדי להחזיר  
את המכשיר המשומש שלכם, אנא השתמשו באתר מיחזור או צרו קשר עם המוקד העירוני.



## הוראות התקינה

### לפני השימוש במקרר

- הסירו את האזינה החיצונית והפנימית.
- בדקו וודאו שנמצאים ברשותכם כל החלקים המפורטים להלן:
  - 1 מגש לאיסוף טפטופים
  - 1 מגש לקוביות קרח
  - 1 מדף נשלף
  - 1 חוברת הוראות הפעלה
- לפני חיבור המקרר לרשת החשמל, אפשרו לו לעמוד זקוף במשר כשבתיים. בכך תוכלו להקטין את האפשרות לתקלה במערכת הקירור אם במהלך ההגולה המקרר הושכב.
- ניקו את המשטחים הפנימיים באמצעות מטלית רכה הטבולה במים פושרים ומעט נוזל ניקוי עדין או סודה לשתייה.

### התקנת המקרר

- מקרר זה מיועד להתקנה בעמידה בלבד, ואין להתקינו בתווך גומחה.
- הניחו את המקרר על משטח יציב ומואזן המסוגל לשאת את משקל המקרר כשהוא מלא במזון. השתמשו ברגליות המכוננות בתחתית המקרר כדי לפולס אותו.
- אפשרו קיום מרוחך של 10 ס"מ לפחות בין הגב ודפנות הצד של המקרר לקירות או לריהוט שמסביב, כדי לאפשר זרימת אוויר שתאפשר לקרר את המדף והמעבה.
- מקמו את המקרר הרחק מקרינה ישירה של השימוש ומ מקורות חום אחרים (כיריים, תנור, רדיטור, וכו'). קירינת ישירה של השימוש עלולה להשפיע לרעה על הציפוי אקריליק של המקרר ומקרורות חום עשויים להגביר את צrichtת החשמל. טמפרטורות סביבה קרות קיצניות, עלולות לגרום לפעולה לא תקינה של מערכת הקירור.
- הימנעו מלמ乾坤 את המקרר באזורי לחם.
- חבירו את המקרר לשקע תלת-פיני מוארק בהארקה התקנית, המיועד למקרר בלבד. לאחר חיבור המקרר לרשת החשמל, אפשרו למקרר להתקרר במשך 2-3 שעות לפני שתוכנישו מזון לתא הקירור.
- לאחר הצבת המקרר, וודאו שתקע החשמל נגיש בקלות.
- וודאו שכבל החשמל מאובטח מאחורי המקרר, לא חסוף או משתלשל, כדי למנוע מעידה או פגיעה בשוגג.
- חבירו את המקרר לקו חשמל המוגן בנתיר של A16 לפחות. להגברת בטיחותכם, מומלץ לחבר את המקרר לקו חשמל המוגן בממבר זרם דלף ( ממבר פחת) בזרם של 30 mA.
- אל תנתקו את המקרר מרשת החשמל באמצעות משיכת כבל החשמל. אחזו בתקע והוציאו אותו מהSKU בקייר.
- הימנעו משימוש בcabell מאיר או בשקע מפצל המיועד למיכשיי חשמל נוספים.
- בעת הזזת המקרר, היזרו שלא לפגוע בכבל החשמל.

## **הפעלת המקרר**

### **כיוון בקר הטמפרטורה**

- המקרר שלכם מצויד בברור טמפרטורה בודד לתא הקירור. בקר הטמפרטורה ממוקם מצד הימני העליון של תא הקירור.
- בפעם הראשונה שתפעילו את המקרר, כוונו את בקר הטמפרטורה למדבץ "5".
- תחום בקרת בטמפרטורה מתחילה ממדבץ כבוי "OFF" לטמפרטורה הקלה ביותר "5".
- לאחר 24 עד 48 שעות, התאימו את בקר הטמפרטורה להגדלה המרואימה ביותר לצרכיכם. מדבץ "3" הוא המתאים ביותר לשימוש ביתי או משרדי.
- לכיבוי המקרר, העבירו את בקר הטמפרטורה למדבץ כבוי "OFF".

### **הערות:**

- העברת בקר הטמפרטורה למדבץ כבוי "OFF" מפסיקת פועלות הקירור אך לא מנתקת את המקרר מרשת החשמל.
- אם ניתקם את המקרר מרשת החשמל, או במקרה של הפסקת חשמל עליים להמתין 3 עד 5 דקות לפני ההפעלה מחדש של המקרר. אם תנסו להפעיל קודם לכן, ייחידת הקירור לא תפעל.

### **שימוש במגש קוביות הקרח**

- כדי לייצר קוביות קרח, מומלץ להעביר את בקר הטמפרטורה למדבץ "5".
- מלאו את מגש קוביות הקרח ( $\frac{2}{3}$  מהתוכלה) במים שטייה קרים והניחו את המגש בתחתית תא הצינון כדי להקפיא את המים וליצור את קוביות הקרח.
- יבשו את המגש, כדי למנוע ממנו לבדוק לתחתית תא הצינון.
- השיטה הטובה ביותר להוציא את קוביות קרח מהמגש היא להחזיק את המגש מתחת לבוץ מים קרים במשך מספר שניות.
- אחזו את מגש קוביות הקרח מעל קערה ופתחו אותו מעט כדי לשחרר את קוביות הקרח.

### **תא צינון (צ'ילר)**

- תא זה מיועד לייצור קוביות קרח ואחסון לטוחן קצר (4-3 ימים לכל היותר) של מוצרי מזון מסחריים קפואים.
- הטמפרטורה בתא זה אינה מספיק קרה כדי להקפיא את מזון בצורה בטוחה לתקופות זמן ארוכות.
- תא זה לא תוכנן מראש כתא הקפאה אמיתי, ולא יכול לשמור על גליידת שמנת קפואה, או פריטי מזון קפואים.
- ניתן להשתמש בתא הcker ביותר לפריטים אלה, אולם פריטים אחרים במקרר עלולים להיותמושפעים מהתמפרטורה הקרה.
- דלת תא הצינון עשויה להיסדק כתוצאה מהצטברות חריגת של קרח. חלק זה אינו מכוסה במסגרת האחוויות. הקפידו להפשיר את התא כשבועי הקרח מגיע לעובי של 5 מ"מ.

## **ניקוי ותחזוקה**

### **הפרשת המקרר**

- הפשירו את המקרר כשבובי הקרח שהצבר על המאיד הוא כ- 5 מ"מ. העבירו את כפתור בקר הטמפרטורה למסבב כבוי "OFF".
- הוציאו מזון קפוא או מתכלה מטה הצינון והכניסו אותו לצידנית כדי להגן עליו.
- במהלך מחזור ההפשה, הקרח נמס לתוך מגש איסוף המים המתפטפים.
- להורקת המים, הסירו את מגש איסוף המים ו/או הניחו קערה מתחת למגש. השתמשו בסופג או מגבת כדי לאסוף את הקרח הנמס מתחתית המקרר.
- יבשו את מגש איסוף המים המתפטפים והחזירו אותו למיקומו מתחת לתא הצינון. ההפרשה בדרך כלל נמשכת מספר שעות. לאחר ההפרשה, החזרו את כפתור בקרת הטמפרטורה למסבב הרצוי. להפרשה מהירה, הוציאו את כל מוצר המזון מהמקרר והשאירו את הדלת פתוחה. לעולם אל תשתמשו בסכין או בכלי מטבח אחרים כדי לגרד קרח/כפור מהמאיד.

### **⚠ זהירות!**

אל תשתמשו במים רותחים העלולים לגרום נזק לחלקי הפלסטייק. בנוסף, אל תשתמשו במכשיר חד או כלי מטבח כדי להסיר קרח העשויה לגרום נזק בלתי הפיר למערכת הקירור, שלא יהיה כולל במסגרת האחריות למקרר. אנו ממליצים להשתמש בمبرדרת פלסטייק.

### **ניקוי המקרר**

- העבירו את בקר הטמפרטורה למסבב כבוי "OFF", נתקנו את המקרר מרשת החשמל, הוציאו את המזון, והסירו את המדף ואת מגש איסוף הטפטופים.
- שטפו את המשטחים הפנימיים בתמיסת סודה לשתייה ומים וחמים. התמיסה חייבת להכיל כ- 2 כפות אבקת סודה לשתייה לכל ליטר מים.
- שטפו את המדף ואת המגש בתמיסת מים חמימים ונוזל ניקוי עדין.
- נקו את המשטחים החיצוניים בתמיסת מים חמימים ונוזל ניקוי עדין. שטפו היטב ונגבו במטלית רכה ונקייה.
- סחטו את עודפי מים מהסופוג או המטלית לפני שתנקו את האזוזר שמסביב לבקר הטמפרטורה, או ליד רכיבים חשמליים. שטפו היטב ונגבו במטלית רכה ונקייה.

### **⚠ אזהרה!**

אי ניתוק המקרר מרשת החשמל עלול לגרום לסכנות התחלמות או פגיעה גופנית.

### **במקרה של הפסקת חשמל**

מרבית הפסקות חשמל מתוקנות תוך מספר שעות ולא אמורות להשפיע על הטמפרטורה הפנימית במקרר שלכם אם תמעיטו ככל שניתן את מספר הפעמים שתפתחו את הדלת. אם הפסקת החשמל נמשכת זמן רב, עליכם לנוקוט בצדדים הנכונים כדי להגן על המזון שלכם.

## **יציאה לחופשה**

- **חופשות קצרות:** השאירו את המקרר מופעל ביציאה לחופשה הקצרה שלושה שבועות.
- **חופשות ארוכות:** אם אין בכונתכם להשתמש במקרר תקופה ארוכה, הוציאו את כל מצריכי המזון ונתקנו את המקרר מרשת החשמל. נקי ויבשו ביסודות החיל החניימי של המקרר. כדי למנוע היוזרות ריחות לא נעימים ועובי, השאירו את הדלת מעט פתוחה, ובמידת הצורך הכניסו מעצור בין הדלת ובין גוף המקרר, כדי להבטיח שהדלת תישאר מעט פתוחה.

## **העברת המקרר**

- הוציאו את כל מצריכי המזון מהמקרר.
- השתמשו בסרט הדבקה וקבעו כל הפריטים החופשיים בתוך המקרר.
- הבריגו פנימה את הרגליות המתכווננות עד לבסיס המקרר, כדי למנוע מהן להינזק.
- השתמשו בסרט הדבקה והדביקו את הדלת לבל תיפתח בעת ההובלה.
- הקפידו להוביל את המקרר כשהוא ניצב. עטפו את הדפנות החיצונית של המקרר בשמיכה כדי להגן עליון מחבותות.
- יש להוביל את המקרר במצב ניצב. במקרה הצורך, ניתן להטוט אותו בזריזות של עד  $45^{\circ}$ .

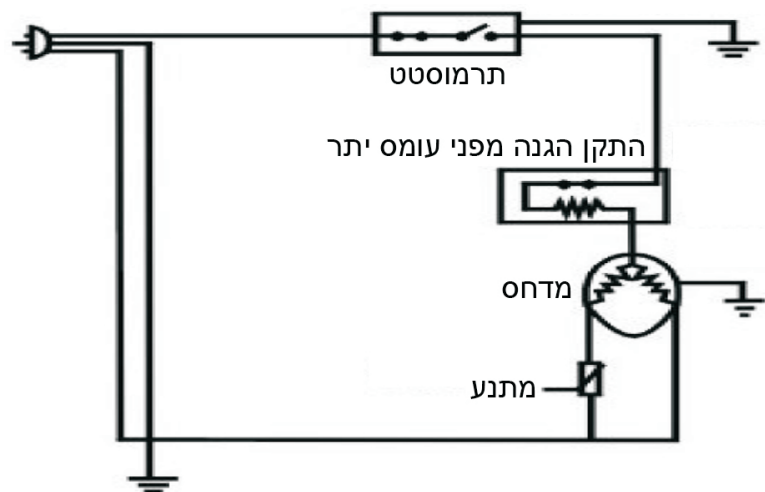
## איתור תקלות

תקלות ובעיות נפוצות רבות תוכלו לפתור בקלות, ובכך תוכלו לחסוך בזמן המתנה לטכני, השירות ועלויות שירות אפשריות. לפני הפניה למוקד שירות, אנא נסו לאתר את הבעיה בכוחות עצמכם.

### מדריך לאיתור תקלות

הבעיה	הסיבה האפשרית
המקרר אינו פועל.	המקרר לא מחובר לרשת החשמל הנטייה של קו החשמל המזין את המקרר בלוט החשמל הדירתי "ירד". בקר הטמפרטורה במקרר מכוון במצב כבוי "OFF".
המקרר פועל וכבה לעיתים קרובות.	טמפרטורת החדר חמה יותר מהרגיל. כמות גדולה של מזון נוספת למקרר. הדלת נפתחת לעיתים קרובות מדי. הדלת לא סגורה היטב. בקר הטמפרטורה אינה מכוון נכון. אטם הדלת לא אוטם כראוי. אין מרוחבי אוורור מתאים בין גב המקרר ודופן הצד שלו, לבין הקירות או הריהוט שמסביבו.
רuidות.	בדקו וודאו שהמקרר מאזן.
נראה שהמקרר משמש יוטר מד' רעש.	רעש שקשוק עשוי להישמע מזרימת הקיר במערכת הקירור הסגורה. זה רעש פוללה טבעי. בסיום כל מחזור קירור, אטם עשויים לשמש רעש בעבוע הנגרמים מזרימת הקיר במערכת הקירור הסגורה של המקרר. התכווצות והתפשטות של הקירות הפנימיים עלולה לגרום לרעש פצוף והתקעوت. המקרר לא מאזן.
הדלת לא נסגרת כראוי.	המקרר לא מאזן. החלפתם את כיון פתיחת הדלת, והדלת לא הותקנה כראוי. אטם מלוכלך או מקופל. מדף, תא אחסון, או מגש, יצאו ממקומם.

## תרשים חסמי



הערה: תרשימים זה מיועד לטכני מורשה ומiomן בלבד!

הידור מוצרים בע"מ  
רחוב המשור 13, טבריה טלפון: 074-7555802 פקס: 04-6209862

תעודה זו תקפה למשך שנה מיום רכישת המוצר ובצמוד לחשבונית הקניה.

תעודה זו ניתנת כבוחן לאחוריות טכנית מלאה לפועלתו התקינה של המוצר שפרטיו צוינו בוגף תעודה זו.

1. אחוריותנו לפי תעודה זו היא לתקן או להחליף ללא תשלום כל חלק או חלקים ממנגנון הפעולה של המוצר אשר יראה כפגום ואשר לפי שיקול דעתנו הפגם נגרם על אף שימוש ופעולה רגילים ונכונים ובاسפקת השימוש סדירה.
2. אנו מתחייבים שבמידה ולא נקיים את האמור בסעיף 2, נספק לצרכן מוצר חדש זהה או מסוג ואיכות דומים ושווה ערך או נשיב לצרכן את התמורה ששילם בעד המוצר, לפי בחירתנו.
3. מקרר / מקפיא / כיריים לבישול / תנור לבישול ואפייה / מדיח כלים / מיבש כביסה / מכונת כביסה יתוקנו על ידי טכני מטעם הידור מוצרים בע"מ במעונו של הצרכן ולאחר תיאום עימנו. במידה ונדרש תיקון המוצר במעבדת שירות, תעבור חברת השירות מטעם הידור מוצרים בע"מ את המוצר למעבדה ותחזרו במעונו של הצרכן ללא תשלום. מוצרים שלא הוזכרו בסעיף זהה (מוצרים קטנים) יובאו לשם תיקונים לתחנת השירות או נקודת מכירה ע"י הצרכן, הוצאות הובלה / משלוח של המוצר אל או מתחנת השירות יחולו על הצרכן.
4. כתוב האחוריות לא יחול על המוצר והצרכן לא יהיה מכוסה מבחינת האחוריות לפי כתוב אחוריות זה במקרים הבאים:
  - א. המוצר היה נתון לטיפול או לשימוש בלתי נכון שלא לפי ההוראות.
  - ב. נעשה במוצר شيء בלשו או טופל שלא ע"י נציג מוסמך שלנו.
  - ג. המוצר נפגם בתוצאה מגורמים חיצוניים כגון: שריפה, שטפון, מזיקים, פגיעה ברק, קצר חשמלי.
  - ד. המוצר נפגם ברשלנות של הצרכן או עקב הזנחה או אחזקה לקויה.
  - ה. מספר הזיהוי של המוצר שונה או הוסר.
5. הליקויים הבאים במידה ויתגלו במהלך תקופת האחוריות, אינם מכוסים לפי כתוב אחוריות זה:  
שבר פנימי או חיצוני, חלקי פלסטיק וgomiy, כבלים ואבייזרים נלווים למוצר, חלקי פח, חלקי זכוכית, שניוי או קילופי צבע, חלודה, אטמי דלת למיניהם, בכיריים (ראשי גז, כייפות וסתימות בדייזות, פגעי אמאיל או זכוכית בתוצאה מבישול ובערה), פילטרים פנימיים וחיצוניים, נזק הנגרם בתוצאה משימוש בחומרי ניקוי בימיים, מעטה החיצוני של המוצר.



שם פרט	שם המשפחה	מספר טלפון
רחוב	מספר	עיר
מכשור	דגם	מספר סידורי
מקום הרכישה	תאריך רכישה	דואר אלקטרוני