



# מקרר קירור יבש

דגמים: EL-530/560

- הוראות הפעלה -



יבוא, שיווק ושרות

**אלקטרה סחור בע"מ** 

מקבוצת אלקו

במקררים היוקרתיים החדשים של אלקטרה מיושמות הטכנולוגיות החדשות ביותר המעניקות ביצועי קירור מעולים ומבטיחות בטיחות מושלמת ונוחות מרבית בשימוש. אנו בטוחים כי תהיו שבעי רצון מביצועיו ואמינותו של המקרר. לפני הפעלת המקרר, אנא קראו בתשומת לב רבה חוברת זו המספקת הוראות מדויקות לגבי התקנה, פעולה ותחזוקה, כמו גם עצות מועילות.

### לאחר מכן

1. בחרו מיקום טוב. הציבו את המקרר במקום שנוח להשתמש בו.
  2. הימנעו מלהציב את המקרר בקרבת מקורות חום, קרינה ישירה של קרני השמש או לחות.
  3. כדי שהמקרר יפעל ביעילות חייבת להיות זרימת אוויר מסביב. אם המקרר מוצב בתוך גומחה כשחלקו האחורי פונה לקיר, השאירו מרווח של לפחות 25 ס"מ מעל המקרר ו-5 ס"מ בין דפנות המקרר וקירות הגומחה. יש להגביה את המקרר כ-2.5 ס"מ מעל הרצפה, במיוחד אם הוא מוצב על שטיח.
  4. כדי למנוע רעידות, יש לאזן את המקרר. בעת הצורך התאימו את בורגי האיזון כדי לפצות על רצפה שאינה מאוזנת. החלק הקדמי צריך להיות מעט גבוה יותר מאשר החלק האחורי, על מנת להקל את סגירת הדלת. את בורגי האיזון אפשר לסובב בקלות כשמטים קלות את המקרר. סובבו את בורגי האיזון בכיוון השעון (↻) כדי להגביה את המקרר, ונגד כיוון השעון (↺) כדי להנמיכו.
  5. אל תציבו את המקרר במקום בו טמפרטורת סביבה נמוכה מ-5°C. אם הטמפרטורה מסביב למקרר נמוכה מדי, פעולת המקרר נפגמת.
1. נקו היטב את המקרר ונגבו את האבק שהצטבר בזמן ההובלה.
  2. התקינו את האביזרים כגון קופסת קוביות הקרח וכו', במקומם. האביזרים ארוזים יחד כדי למנוע נזק אפשרי בעת המשלוח.
  3. דגמים מסוימים מסופקים עם ידיות בר. הרכיבו ידיות אלו בהתאם לדף ההוראות המצורפות לאריזת הידיות.
  4. חברו את התקע לשקע החשמל. אל תשתמשו בשקע זה עם שקע מפצל עבור מכשירים נוספים, והימנעו מחיבור המקרר לכבל מאריך.
  5. לפני אחסון המזון, הפעילו את המקרר למשך 2 או 3 שעות. בדקו את זרימת האוויר בתא ההקפאה כדי לוודא קירור מתאים. המקרר מוכן כעת לשימוש.

# תיאור המקרר

## תא ההקפאה

נורת תאורה  
מדף  
מתקן חלוקה  
לקרח (אופציה)  
או  
מייצר קוביות קרח  
אוטומטי

## תא המזון

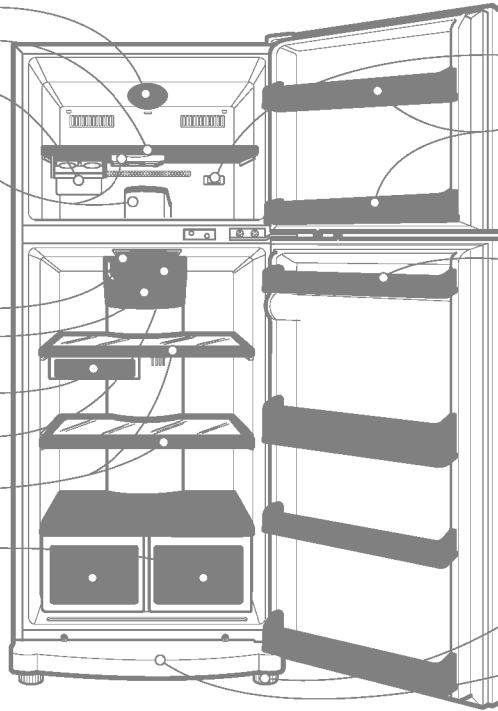
מפיג ריחות  
בקר טמפרטורה  
אלקטרוני  
מגירה לבשר טרי  
מנורה  
מדפים  
תאי אחסון לירקות  
ופירות לשמירה על  
טריות ופריכות

בקרת טמפרטורה  
של תא ההקפאה  
תאי אחסון בדלת  
תא ההקפאה

תא אחסון ביצים

בורג איזון המקרר

כסוי הבסיס



• ייתכן ופריטים מסוימים המופיעים באיור יהיו שונים מהמקרר שסופק לכם

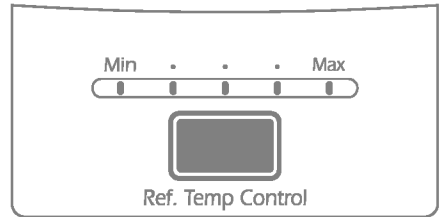
## התחלה

כאשר אתם מתקינים לראשונה את המקרר, הניחו לו לפעול במשך 2-3 שעות על מנת לאפשר לטמפרטורה שבחלל הפנימי של המקרר להתייצב לפני הכנסת מזון טרי או קפוא. במקרה של הפסקת חשמל, המתינו 5 דקות לפני חיבור המקרר מחדש לרשת החשמל.

## בקרת טמפרטורה

### □ בתא המזון

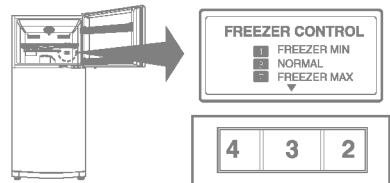
מצב ברירת המחדל של כפתור כוון בקרת הטמפרטורה בתא המזון הוא **NORMAL**. את הטמפרטורה בתא המזון תוכלו לכוון עם בקר הטמפרטורה של תא המזון **Ref. Temp Control**.



חיווי מצב בקר הטמפרטורה של תא המזון מוצג באמצעות דיודת תאורה (Led) ממצב **MIN** ל-**MAX** (הטמפרטורה הקרה ביותר). תוכלו לבחור ב-5 דרגות טמפרטורה ממצב מינימום למקסימום.

### □ בתא ההקפאה

- ככל שהבקר מכוון למספר גבוה יותר, תא ההקפאה יהיה קר יותר.
- כאשר הטמפרטורה של תא המזון ותא ההקפאה מבוקרות עם כמות קבועה של אוויר קר, הטמפרטורה בתא המזון תהיה חמה יותר אם תא ההקפאה יהיה קר יותר ולהיפך.
- כאשר הטמפרטורה בתא ההקפאה לא מספיק קרה בתקופת הקיץ, כווננו את בקר תא ההקפאה למצב גבוה **High** (4~7).
- כיוון כפתור תא ההקפאה למצב **FREEZER MIN** מספק דרגת קור של 4 כוכבים (כל כוכב שווה ערך לטמפרטורה של  $-6^{\circ}\text{C}$ ).
- כיוון הכפתור למצב רגיל **NORMAL** מביא בדרך כלל לתוצאות הקפאה מספיקות, לכן מומלץ לכוון את הבקר למצב זה.

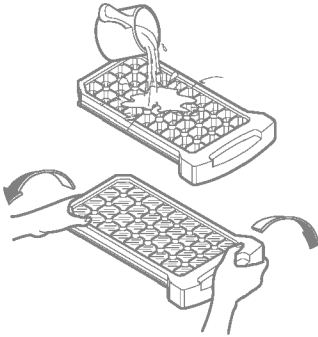


## הכנת קרח

זהו את סוג המתקן להכנת קוביות קרח המותקן במקרר שברשותכם.

### סוג רגיל

- על מנת להכין קוביות קרח, מלאו את התבניות להכנת קוביות קרח במים והניחו אותן בתא ההקפאה.
- להוצאת קוביות הקרח, החזיקו את התבנית בקצוות ופתלו אותה בעדינות.



- כדי להקל על הוצאת הקוביות, שפכו מים על התבנית לפני שתפתלו אותה.

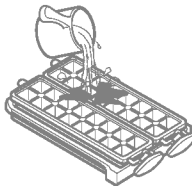
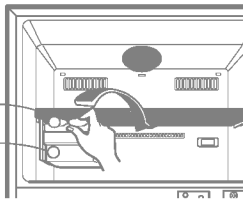


### מגש הגשה מסתובב

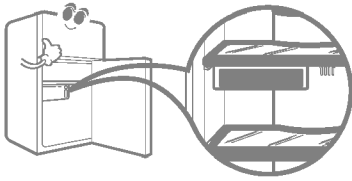
- להכנת קוביות קרח, מלאו את מגש הקרח במים והכניסו אותו למקומו.

- להוצאת קוביות הקרח, החזיקו את הכפתור במגש וסובבו אותו בעדינות. קוביות הקרח יפלו לתוך קופסת הקרח.

מגש קרח  
קופסא לקוביות  
קרח



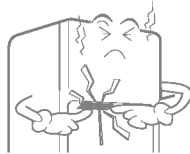
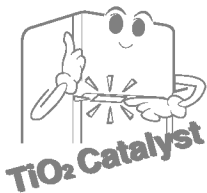
## תא לבשר טרי



- כאשר הדלת פתוחה, האוויר החם אינו משפיע על הבשר הטרי שבתא, כך שבאפשרותכם לאחסן בו מזון על מנת שיישמר טרי יותר.
- המדף ותא הבשר הטרי חייבים להיות מותקנים היטב במקומם. אם הם יזזו, הבשר הטרי עלול להתלקל.

## הפשרה

- ההפשרה נעשית באופן אוטומטי.
- המים המופשרים זורמים כלפי מטה למגש האידוי הממוקם בחלקו האחורי תחתון של המקרר והם מתאדים באופן אוטומטי.



## מפיג ריחות (בדגמים מסוימים בלבד)

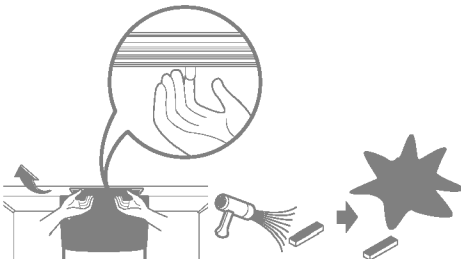
- באמצעות "קטליזטור  $TiO_2$ " מובטח סילוק ריחות רעים.
- ריח לא נעים של מזון בתא המזון הטרי מופג, ללא כל סיכון - לכם ולמזון.

## כיצד להשתמש במפיג הריחות

- מאחר והקטליזטור ממוקם ביציאת האוויר הקר, ועל מנת שהאוויר יזרום בחופשיות בתא המזון הטרי, אין צורך לנקוט בפעולה כלשהי.
- אל תדקרו את פתח יציאת האוויר הקר במכשיר חד, מאחר שאתם עלולים לפגוע בקטליזטור המפיג את הריחות.
- כאשר תאחסנו במקרר מזון המפיץ ריח חזק, עטפו אותו או הכניסו אותו למיכל עם מכסה, מאחר והריח עלול לעבור לסוגי מזון אחרים.

## שימוש חוזר בקטליזטור

- כשהריחות במקרר מתגברים תוכלו לחדש את הקטליזטור ולהשתמש בו מחדש. הפרידו את הקטליזטור בתקרת תא המזון, ויבשו אותו בעזרת מייבש שיער כדי להרחיק לחות. חשפו את הקטליזטור לקרני השמש כדי שהקרניים האולטרה סגולות יסלקו צחנה וחמצון.

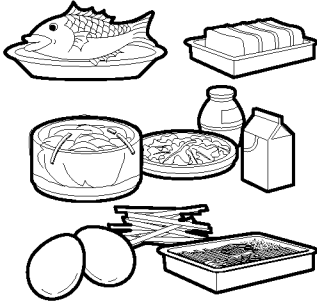


## נורת F.I.R (בדגמים מסוימים בלבד)

### תכונות

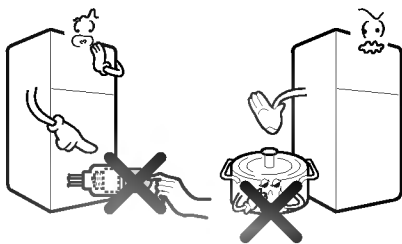
- קרניים אינפרא אדומות רחוקות (F.I.R) המוקרנות מהנורה שומרות על יובש המזון ומשמרות אותו במרקמו המקורי ללא פגיעה.
- עם תוספת חומצה נוקלאינית, קרני האינפרא הרחוקות שומרות על הארומה וריח המזון למשך זמן רב.

### אחסון יעיל יותר של מזון



- יעיל יותר לאחסן מזון לא משומר, כמו למשל מזון המתובל עם מלח או סוכר. את המזון יש לשמור בטמפרטורה נמוכה, כאשר המזון הטרי אינו מבושל או מחומם ואינו מחוטא.
- (פרוסות): דג נא, בשר, עוף וכו'.
- ניתן לשמר ביעילות את טעמו המקורי של המזון כשהוא עטוף בעזרת נורת ה-F.I.R.
- ירקות עם תבלינים, יוגורט וכו'.
- יעיל יותר לאחסן מזון שאינכם משתמשים בו בתא ההקפאה בין סוגי מזון מבושלים או כאלה המתקלקלים בקלות.
- ביצים מבושלות, נבטי במבוק, ירקות לשימור וכו'.

### הפעלה



- כאשר המקרר מתחיל לפעול, נורת F.I.R נדלקת. תוך כדי פעולת המקרר, הנורה נדלקת וכבית לסירוגין, כשהבקרה מתבצעת באופן אוטומטי, בהתאם לטמפרטורה של המקרר. לכן אין צורך לטפל בנורת ה-F.I.R.
- נורת ה-F.I.R מצופה בחומרים מיוחדים המיועדים להגביר את השפעתה.
- כאשר נורת ה-F.I.R מכוסה, השפעתה פוחתת.
- אם תאחסנו מזון כשהוא עטוף בויניל או בשקית ולא בכלי עם מכסה, המזון יקלוט יותר קרניים אינפרא רחוקות.
- אם ברצונכם לבדוק את פעולת נורת ה-F.I.R, אל תגעו בה מאחר ואתם עלולים לשרוף את אצבעותיכם כתוצאה מהטמפרטורה הגבוהה שהיא מקרינה.
- בעת פעולת נורת ה-F.I.R, אל תיגעו בה, מאחר ואתם עלולים לשרוף את אצבעותיכם מהטמפרטורה הגבוהה שהיא מקרינה.

### אחסון מזון

- אחסנו מזון טרי בתא המזון. אופן הקפאת והפשרת מזון מהווים גורם חשוב בשמירת הטרייות ומרקם המזון.
- אל תאחסנו מוצרי מזון כגון בננות, אננס או מלון הנוטים להתקלקל בקלות בטמפרטורה קרה מדי.
- הניחו למזון חם להתקרר לפני אחסונו במקרר. הכנסת מזון חם למקרר עלולה לקלקל מזונות אחרים ולגרום בזבז אנרגיה!
- בעת אחסון מזון, עטפו אותו בנייר עטיפה או הכניסו אותו למיכל מכוסה. בכך תימנע התאדות לחות והמזון ישמור על טעמו וערכו התזונתי.
- אל תחסמו פתחי אוויר במקרר עם פריטי מזון. מחזור אוויר קר שומר על טמפרטורה אחידה ויציבה בכל חלקי המקרר.
- אל תפתחו את הדלת לעתים קרובות. פתיחת הדלת גורמת לאוויר חם לחדור למקרר, ולגרום לעליית הטמפרטורה.

### תא ההקפאה

- אל תאחסנו בקבוקים בתא המקפיא – הם עלולים להתפוצץ כאשר יקפאו.
- אין להקפיא מזון פעם נוספת לאחר שהופשר. בכך המזון מאבד את טעמו וערכו התזונתי.
- כאשר תאחסנו מזון קפוא כמו למשל, גלידה לתקופה ארוכה, הניחו אותו על מדף תא ההקפאה ולא במעקה הדלת.

### תא המזון

- הימנעו מלהניח מזון לח בחלק הפנימי של מדפי המקרר מכיוון שהם עלולים לקפוא בבואם במגע עם האוויר הקר. כדי למנוע תופעה זו, עדיף לאחסן מזון במיכלים מכוסים.
- נקו תמיד את המזון לפני הכנסתו למקרר. ירקות ופרות שטפו ונגבו. מזון ארוז עליכם לנגב ולייבש, על מנת למנוע מהמזון להתקלקל.
- לפני שתאחסנו ביצים במתקן אחסנת הביצים, וודאו שהן טריות והניחו אותן כשהן הפוכות, על מנת שתשמר טריותן לפרק זמן ארוך יותר.

### לתשומת לבכם

- אם המקרר ממוקם במקום חם ולח, והדלת נפתחת לעתים קרובות או שמאוחסנים בו ירקות רבים, עלולה להיווצר רטיבות בחלל הפנימי של המקרר. תופעה זו רגילה והיא לא משפיעה על פעולת המקרר. נגבו את הלחות במטלית יבשה.



**חלקים פנימיים** – רחצו את מדפי התאים, מעקי הדלת, מגשי אחסון, אטמי הדלת המגנטיים וכו' בתמיסת סודה לאפיה או תמיסת חומר ניקוי עדין ומים חמים. שטפו וייבשו.

### אזהרה

- לפני תחילת פעולות ניקוי ותחזוקה בקרבת רכיבי החשמל (נורות, מפסקים, בקרים וכו'), נתקו תמיד את כבל החשמל מהשקע בקיר. נגבו לחות מצטברת בספוג או מטלית כדי למנוע ממים או נוזל לחדור לרכיבי החשמל ולגרום לקצר. אל תשתמשו בחומרי ניקוי נוזליים רעילים או דליקים.
- אמצעי זהירות לפעולות ניקוי
- אל תשתמשו ב: תכשירי קרצוף, מסירי צבע, מסירי שומנים, שעווה, בנזין, חומצות וכו'.
- השתמשו לניקוי בתמיסת מים פושרים ונוזל ניקוי עדין המיועד לשטיפת כלים.
- שימוש רשלני עלול לגרום לדהיית צבע.

חשוב מאד לשמור על ניקיון המקרר כדי למנוע ריחות בלתי נעימים. מזון שנשפך נגבו מיד, מכיוון שהשארית מרכיבי מזון מסוימים עלולים להכתים את משטחי הפלסטיק.

בעת ניקוי המקרר, אל תשתמשו בכריות ברזל, מברשות ותכשירי ניקוי חריפים. לפני הניקוי זכרו שחפצים לחים נדבקים למשטחים קרים מאד. אל תגעו במשטחים קפואים בידיים לחות או רטובות.

**ניקוי חיצוני** – השתמשו בתמיסת סבון ומים פושרים לניקוי הדפנות החיצוניות של המקרר. נגבו במטלית לחה נקיה וייבשו.

**ניקוי פנימי** – מומלץ לנקות באופן קבוע את החלקים הפנימיים במקרר. נקו את התאים בתמיסת סודה לאפיה, שטפו וייבשו.

## אם אתם עוברים דירה

הוציאו או חזקו את החלקים הלא מקובעים בתוך המקרר.

כדי למנוע נזק לבורגי האיזון, הבריגו אותם בכיוון השעון לתוך בסיס המקרר.

### צינור למניעת התעבות

הדפנות החיצוניות של המקרר מתחממות לעתים, בעיקר מייד לאחר ההתקנה. אל תיבהלו זו תופעה טבעית.

ההתחממות נובעת

מצינור נגד התעבות

המתחמם בתהליך

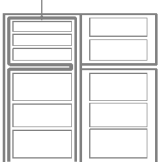
הדחיסה של גז הקירור

כדי למנוע הופעת "הזעה"

בדפנות החיצוניות של

המקרר.

צינור למניעת התעבות



## בעת חופשה

בחופשה רגילה נוח יותר להשאיר את המקרר פועל. מוצרים שניתן להקפיא, רצוי להכניס לתא ההקפאה, כדי להאריך את זמן האחסנה המותר. כאשר בכוונתכם לצאת לחופשה ארוכה, הוציאו את כל המזון מהמקרר, ונתקו את המקרר מרשת החשמל. נקו היטב את פנים המקרר והשאירו את הדלתות פתוחות כדי למנוע היווצרות ריחות רעים.

### הפסקת חשמל

רוב הפסקות החשמל נמשכות כשעה – שעתיים ולא משפיעות על הטמפרטורה במקרר. למרות זאת, בעת הפסקת חשמל הימנעו מפתחת הדלת ככל שניתן. כאשר הפסקת החשמל מתארכת, הניחו גוש קרח יבש על המוצרים הקפואים.



## נורת תאורה בתא ההקפאה

להסרת כסוי הנורה בתא ההקפאה, אחזו את החלק האחורי של כסוי הנורה ומשכו אותו קדימה כמתואר באיור.

## נורת תאורה בתא המזון

כדי להסיר את כיסוי הנורה בתא המזון, משכו אותו כלפי מטה תוך כדי לחיצה על האזור המשולש עם הבוהן ומשכו אותו קדימה כמתואר באיור.



הבריגו החוצה את הנורה בסיבוב נגד כיוון השעון.

הרכיבו את הנורה החדשה בסדר פעולות הפוך. הנורה החדשה חייבת להיות זהה בנתונים לנורה המקורית.

## הארקה

במקרה של קצר חשמלי, הארקה מפחיתה את הסכנה מהתחשמלות, מאחר והיא מוליכה את זרם חשמלי לארקה. כדי למנוע התחשמלות, מכשיר זה חייב להיות מוארק בהארקה תקינה. הארקה לא תקינה עלולה לגרום להתחשמלות. התייעצו עם חשמלאי מוסמך אם יש לכם ספקות לגבי תקינות ההארקה.

**וודאו שהמקרר מחובר להארקה תקינה**

**אין לאחסן במקרר חומרים דליקים, חומרי נפץ וכימיקלים!**

## אל תשתמשו בכבל מאריך

אל תחברו את המקרר לרשת החשמל באמצעות כבל מאריך או שקע מפצל.

## נגישות תקע החשמל

יש למקם את המקרר כך שתתאפשר גישה קלה ומהירה לתקע החשמל למקרר חירום.

## החלפת כבל חשמל

אם כבל החשמל ניזוק, יש להחליפו בכבל מקורי מיוחד. להחלפת הכבל נדרשים כלים מיוחדים, ולכן החלפתו חייבת להיות מבוצעת על ידי טכנאי מוסמך בלבד.

## סילוק המקרר הישן

מקרר ריק מהווה מקור משיכה מסוכן לילדים. הסירו את האטמים ו/או הסירו את הדלת בשלמותה ממקרר שאינו בשימוש, ונקטו בכל הפעולות הנדרשות כדי למנוע סיכון או מפגע כלשהו.

לעתים קרובות תוכלו למנוע את הפניה לשרות התיקונים!  
 אם לדעתכם המקרר אינו פועל כשורה, בצעו תחילה את הפעולות המפורטות להלן כדי  
 לנסות ולאחר את הבעיה:

סיבות אפשריות	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> <li>• האם הנתיך קפץ בלוח החשמל ?</li> <li>• האם תקע החשמל הוצא או שאין הוא מוכנס היטב לשקע בקיר ?</li> </ul>	המקרר אינו פועל
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בקר הטמפרטורה אינו מכוון למצב הנכון.</li> <li>• המכשיר ממוקם קרוב מדי לקיר או למקור חום.</li> <li>• מזג אוויר חם – פתיחת דלת לעתים קרובות.</li> <li>• הדלת אינה סגורה היטב.</li> <li>• הדלת נשארה פתוחה לפרקי זמן ארוכים.</li> <li>• כמויות מזון גדולות מאוחסנות במקרר.</li> </ul>	הטמפרטורה בתאי המזון או ההקפאה חמה מדי
<ul style="list-style-type: none"> <li>• המקרר לא יציב או לא מאוזן או שיש צורך לכוון את בורגי האיזון.</li> <li>• חפצים מיותרים נמצאים בחלקו האחורי של המקרר.</li> </ul>	רעשים לא רגילים
<ul style="list-style-type: none"> <li>• מזון עם ריח חריף יש לעטוף היטב או לכסות.</li> <li>• יש צורך לנקות את פנים המקרר.</li> </ul>	ריח רע במקרר
<ul style="list-style-type: none"> <li>• תופעה רגילה בתקופות של לחות גבוהה.</li> <li>• הדלת נשארה פתוחה לפרקי זמן ארוכים מדי.</li> </ul>	לחות מצטברת בדפנות החיצוניות והפנימיות של המקרר

## תחנות שירות ברחבי הארץ

טל' 03-9530900	- שירות אלקטרה, רח' שפירא 4, א.ת. חדש, ראשל"צ	1. אזור מרכז
טל' 1-700-50-4000	- שירות קובי, אלפי מנשה	2. אזור שומרון
טל' 1-700-50-4000	- שירות אלקטרה, רח' מרקוני 16/20 צ'ק פוסט	3. אזור חיפה והצפון
טל' 02-6783440	- אלקטרו אבי טוויל, רח' פייר קניג 37 תלפיות.	4. ירושלים
טל' 1-700-50-4000	- שירות אלקטרה, רח' יאיר 18	5. באר שבע
טל' 08-6335311	- סלון ששון, א.ת. ביתן 70	6. אילת

כתובתנו באינטרנט: <http://www.electra-sherut.co.il>

לקוח נכבד.  
החברה שומרת לעצמה את הזכות לשנות את המפרטים המצוינים בהוראות ההפעלה ללא הודעה מוקדמת, ומבלי שתחול עליה חבות כל שהיא עקב כך.