

Bellers

הוראות הפעלה

מקרר
BRH350W

אלקטרוודן סחר בע"מ
מקבוצת ח.י.
התע"ש 14 כפר סבא
טל: 1-700-701-115

Bellers

לקוח נכבד!

תודה שרכשת אחד ממגוון מוצרי בלרס, אנו בטוחים כי תהנה מאיכות המוצר והשימוש בו.

נשמח לסייע בכל עצה ומידע במסגרת שעות פעילות שירות הלקוחות והמעבדה. לבירור כתובות ושעות פעילות של מעבדות שירות ניתן לפנות בטלפון: 1-700-701-115

תחנות השירות:

ראש העין – ח.י. שירות ולוגיסטיקה, מתחם לב הארץ, מחלף קסם

טבריה – שירות מזור, רח' אלחדיף 35

חיפה – שירות טכנוקור, רח החיטה 8, מפרץ חיפה

ירושלים – שירות אלרם, רח' הסדנא 7, תלפיות

באר שבע – שירות מאור הנגב, רח' יאיר 27

אילת – שירות אקספרס, א. התעשייה החדש.

אלקטרוודן סחר בע"מ
מקבוצת ח.י.
התע"ש 14 כפר סבא
טל: 1-700-701-115

לקוחות יקרים

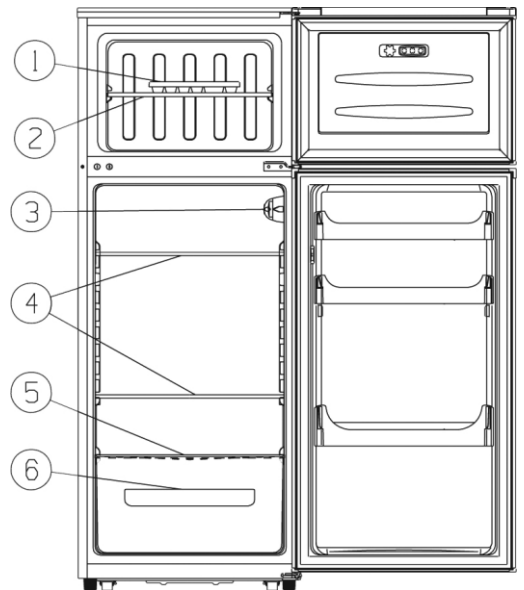
בטרם תפעילו את המקרר/מקפיא החדש שלכם, קראו חוברת הוראות זו בקפידה. החוברת מכילה מידע חשוב אודות בטיחות, התקנה, תחזוקה ושימוש במכשיר.

אנא שמרו חוברת זו לשימוש עתידי ודאגו להעביר אותה לבעלים החדשים של המכשיר במידה ותמסרו אותו הלאה. הערות בטיחות חשובות או חיוניות לשימוש במכשיר, מסומנות בסימן אזהרה. התייחסו להנחיות אלה בקפידה. בסוף החוברת ישנן הנחיות לטיפול בתקלות. במידה והתקלה לא נפתרת, אנא פנו לשרות הלקוחות.

תיאור המכשיר

תיאור המכשיר

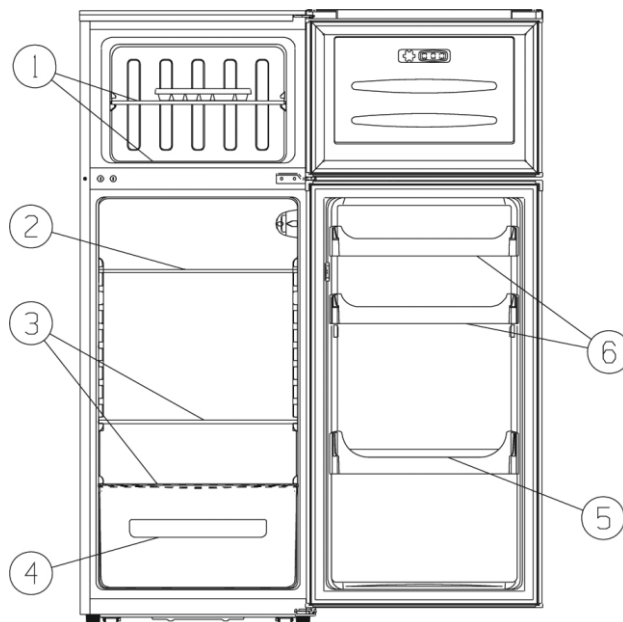
1. מגש קרח (אופציונלי)
2. מגש רשת במקפיא
3. ווסת טמפרטורה
4. מדפי אחסון
5. משטח כיסוי של מגירת ירקות
6. מגירת ירקות
7. מדפי דלת (מגש ביצים בתוך המדף העליון).



שימו לב: כתוצאה מביצוע עדכונים במוצרינו, ייתכן כי המקרר שברשותכם יהיה שונה במעט מהמתואר בחוברת ההוראות. עם זאת, פעולתו ואופן השימוש בו נותרו הנם זהים.

אחסון נכון

1. בשר, קצפת ומזונות אחרים שיש צורך להקפיאם.
2. ארוחות מוכנות, מאפים ושימורים
3. בשר, סלמי, נקניקים, מוצרי חלב
4. לאחסון גבינה, פירות וירקות
5. משקעות
6. חמאה, גבינה, ביצים ושימורים



החלפת נורה

אזהרה!

- טרם החלפת הנורה, כבו את המכשיר ונתקו אותו מהחשמל. לחלופין, השתמשו במנתק נתיך או במנתק מעגל חשמלי. מפרט הנורה: 15W, 220-240 V לכל היותר. לכיבוי המכשיר, העבירו את ווסת הטמפרטורה למצב "0". נתקו את תקע כבל החשמל מהשקע. להחלפת הנורה, הבריגו החוצה את הבורג. לחצו על מכסה הנורה והחליקו אותו אחורה. החליפו את הנורה הפגומה. החזירו למקומם את מכסה הנורה ואת הבורג. החזירו את המקרר למצב פעולה.

הוראות בטיחות חשובות

הוראות אלה מסופקות על מנת להבטיח את בטיחותכם. וודאו כי הנכם מבינים אותן היטב טרם ההתקנה והשימוש במכשיר. בטיחותכם חשובה מאוד. במידה ואינכם בטוחים לגבי משמעות אזהרות אלה, צרו קשר עם תחנת שירות מוסמכת לקבלת סיוע.

שימוש מיועד

המכשיר מיועד לשימוש ביתי. הוא מתאים לאחסון מזון בטמפרטורות נמוכות. במקרה של שימוש במכשיר למטרה כלשהי פרט לזו המיועדת, או במקרה של שימוש לא נכון, לא תחול כל אחריות על היצרן בגין נזק כלשהו שעלול להיגרם.

מתעמי בטיחות, אין לבצע שינויים כלשהם במקרר.

לא תחול כל אחריות על היצרן בגין נזקים שייגרמו עקב שימוש במקרר למטרה מסחרית או למטרות כלשהן פרט לקירור מזון.

טרם הפעלה ראשונה

בדקו את המכשיר על מנת לוודא כי לא נגרם לו נזק במהלך ההעברה. אין, תחת נסיבות כלשהן, לחבר לחשמל מכשיר שנגרם לו נזק. במקרה של נזק, פנו למקום ממנו רכשתם את המכשיר.

קָרָר

הקרר איזובוטילן (R600a) נמצא במעגל הקירור של המכשיר. זהו גז טבעי עם תאימות גבוהה לסביבה, אך עם זאת הנו גם גז מתלקח. במהלך העברה והתקנה של המכשיר, הקפידו כי לא ייגרם נזק לחלק כלשהו של מעגל הקירור.

הקרר (R600a) הנו גז מתלקח.

אזהרה: סכנת התלקחות.



במידה ונגרם נזק למעגל הקירור:

- הרחיקו להבות פתוחות ומקורות הצתה
- אווררו היטב את החדר בו ממוקם המכשיר

אזהרה! – בהחלפת פתיל הזינה כבו את המכשיר ונתקו אותו מהחשמל.

אזהרה! – הקפידו כי דבר לא יחסום את פתחי האוורור, במארז המכשיר ובמבנה ההתקנה.

אזהרה! – אין להשתמש בהתקנים מכניים או אמצעים אחרים כלשהם על מנת לזרז את הליך ההפשרה, פרט לאלה המומלצים על ידי היצרן.

אזהרה! – אין לגרום נזק למעגל הקירור.

אזהרה! – אין להפעיל מכשירים חשמליים בתוך מגירות אחסון המזון, אלא אם כן הדבר הומלץ על ידי היצרן.

אזהרה! – המכשיר אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (לרבות ילדים) בעלי מוגבלויות פיזיות, חושיות או שכליות, או אנשים ללא ניסיון או ידע נחוץ. אלא אם כן הם נמצאים תחת השגחה או קיבלו הוראות הנוגעות לשימוש במכשיר מאדם האחראי על בטיחותם.

אזהרה! – יש להשגיח על ילדים על מנת להבטיח כי לא ישחקו עם המכשיר.

אזהרה! – במידה ונגרם נזק לכבל החשמל, למניעת סכנה יש להחליפו אצל היצרן או בתחנת שירות מוסמכת.

אזהרה! – להשלכת המכשיר, הביאו אותו למרכז מחזור מאושר. אין לחשוף את המכשיר לאש.

אזהרה! – הקפידו להרחיק את המכשיר מחומרים העלולים לגרום להצתה.

אזהרה! – טרם ביצוע פעולות תחזוקה כלשהן, חובה לנתק את המכשיר ממעגל חשמלי.

אזהרה! – טרם השלכת המקרר, יש להסיר את כל הדלתות.

אזהרה! – יש לחבר את המקרר אך ורק לזרם חליפין חד-מופעי של 220~240V/ 50Hz. במידה ושינויי זרם באזור מגורכם כה גדולים שהם

עוברים את הטווח שלעיל, למען בטיחותכם, השתמשו במוסות זרם חליפין אוטומטי של 350W לפחות, בעת חיבור המקרר לחשמל. יש לחבר

את המקרר לשקע כוח מיוחד ולא לשקע רגיל המשותף למכשירי חשמל אחרים. הקפידו כי תקע כבל החשמל יתאים לשקע מוארק.

בטיחות ילדים

חומרי אריזה (כגון עטיפות, פוליסטירן) עשויים להיות מסוכנים לילדים.

קיימת סכנת חנק! הרחיקו את חומרי האריזה מהישג ידם של ילדים.

הפכו את המכשירים הישנים ללא שמישים טרם השלכתם. נתקו את תקע כבל החשמל, חתכו את כבל החשמל, שברו או הסירו נעילות קפיץ, אם

קיימים. פעולות אלה יבטיחו כי ילדים לא יוכלו לנעול את עצמם בתוך המכשיר במהלך משחק (קיימת סכנת חנק!) ולא ייווצרו מצבים מסוכנים

אחרים.

לעיתים קרובות ילדים לא מצליחים לזהות את הסכנה הקיימת במכשירים הביתיים. לכן חשוב ביותר כי תבטיחו השגחה נאותה ולעולם לא

תאפשרו לילדים לשחק עם המכשיר!

שימוש יומיומי

מכלים עם גזים או נוזלים מתלקחים עשויים לדלוף בטמפרטורות נמוכות. קיימת סכנת התפוצצות! אין לשמור מכלים כלשהם, המכילים חומרים

מתלקחים, כגון תרסיסים, מחסניות מילוי למטף כיבוי אש וכד' במקרר ו/או במקפיא. אין להשתמש במכשירים חשמליים כלשהם במקרר ו/או

מקפיא (כגון מכיני גלידה חשמליים, מערבלים וכד').

טרם ניקוי המכשיר, הקפידו לכבות את המכשיר ולנתקו מהחשמל. לחלופין, השתמשו במנתק נתיך או במנתק מעגל חשמלי.

בעת ניתוק המכשיר מהחשמל, הקפידו למשוך את התקע משקע החשמל. אין למשוך בכבל החשמל עצמו.

במקרה של תקלה

במקרה של תקלה המכשיר, עיינו תחילה בפרק "תפעול תקלות" בחוברת הוראות זו. במידה והמידע המופיע בפרק זה אינו פותר את הבעיה, אין

לבצע פעולות תיקון אחרות כלשהן בכוחות עצמכם.

אין לנסות לתקן את המכשיר בכוחות עצמכם, תחת נסיבות כלשהן. תיקונים שיבוצעו על ידי בני אדם לא מוסמכים עשויים לגרום לפגיעה או

לתקלה חמורה. פנו לתחנת שירות מוסמכת.

הסרת חומרי אריזה

המכשיר וחלקיו הפנימיים מוגנים לשם הבטחת העברה בטוחה. הסירו את נייר הדבק בצדה הימני והשמאלי של הדלת. ניתן להסיר את שאריות נייר הדבק באמצעות ספירט לבן. הסירו את כל נייר הדבק וחומרי האריזה מפנים המכשיר.

מיקום

מקמו את המכשיר כך שיהיה מרוחק ממקורות חום, כגון תנורים, מקרני חום, קרני שמש ישירות וכד'. בטיחות המכשיר וביצועיו המיטביים מובטחים במקרה של שמירה בתוך הבית על טמפרטורה המתאימה לסיווג המכשיר, כמתואר על גבי תווית הנתונים. מכשיר זה יפעל היטב בטווח הטמפרטורות שבין N ל-ST. המכשיר עשוי שלא לפעול כהלכה במידה ותשאירו אותו לפרק זמן ממושך יותר בטמפרטורה הנמצא מעל או מתחת לטווח המצוין.

שימו לב! – יש צורך באוורור נאות מסביב למקרר, על מנת לאפשר פיזור חום קל, קירור יעיל וצריכת חשמל נמוכה. מסיבה זו, יש להשאיר מרווח מספק מסביב למקרר. מומלץ להשאיר מרווח של 75 מ"מ בין גב המקרר לקיר, ו-100 מ"מ לפחות משני צדיו, כמו גם 100 מ"מ לפחות מעל למקרר. יש להשאיר מרווח פנוי לפני המקרר, על מנת לאפשר לדלתות להיפתח בזווית של 160°.

סיווג אקלים	טמפרטורת סביבה
SN	10~32°C
N	16~32°C
ST	16~38°C
T	16~43°C

אין לחשוף את המכשיר לגשם. יש להבטיח אוורור מספק סביב חלל אחורי תחתון של המכשיר, היות ואוורור לא מספק ישפיע על ביצועי המכשיר. מכשירים עם התקנה מובנית יש להרחיק ממקורות חום, כגון מחממים וקרני שמש ישירות.

הפעלה וויסות טמפרטורה

חברו את תקע כבל החשמל לשקע חשמל מוארק. עם פתיחת דלת המקרר, הנורה הפנימית תדלק. חוגת ווסט טמפרטורה ממוקמת בצדו הימני של תא המקרר.

פירוש הגדרה 0:

כיבוי.

סובבו את החוגה בכיוון השעון תפעיל את קירור המקרר, שיפעל לאחר מכן באופן אוטומטי.

פירוש הגדרה 1:

הטמפרטורה הגבוהה ביותר, הגדרה הכי חמה.

פירוש הגדרה 7 (סיום סיבוב):

הטמפרטורה הנמוכה ביותר, הגדרה הכי קרה.

שימו לב!

ככלל, מומלץ לבחור בהגדרה 2, 3 או 4. במידה וברצונכם להגדיר טמפרטורה חמה או קרה יותר, סובבו את החוגה להגדרה נמוכה או גבוהה יותר, בהתאמה. סיבוב החוגה להגדרה נמוכה יותר חוסכת בצריכת החשמל, בעוד שסיבוב החוגה להגדרה גבוהה יותר דורשת צריכת חשמל גבוהה יותר.

שימו לב!

טמפרטורת סביבה גבוהה (למשל, בימי קיץ חמים) יחד עם הגדרת טמפרטורה קרה של ווסט טמפרטורה (מצב 6 או 7) עשויים לגרום לפעולת מחדש מתמשכת ואף ללא עצירה כלל! הסיבה לכך היא: כאשר טמפרטורת הסביבה גבוהה, על המדחס לפעול ללא הפסק על מנת לשמור על טמפרטורה נמוכה בתוך המקרר.

אביזרים פנימיים

מדפי אחסון/ מגש רשת

מדפי זכוכית ופלסטיק שונים, כמו גם מדפי רשת, כלולים יחד עם מכשירכם – לדגמים שונים אביזרים שונים. הקפידו תמיד להכניס את מדף האחסון (עשוי זכוכית) הגדול ביותר למסילות התחתונות ביותר, מעל למגרת הפירות והירקות, ולשמור עליו במצב זה.

ניתן לכוון את גובה מדפי האחסון: לשם כך, משכו את מדף האחסון קדימה, עד שניתן להזיזו כלפי מעלה או מטה, והסירו אותו. עשו זאת בסדר הפוך על מנת לחבר את המדף בגובה אחר.

שימו לב!

על מנת לנצל במלואו את נפח תא המזון הטרי ותא המזון הקפוא, ניתן להסיר מדף/ מגירה אחד או יותר מהמכשיר, בהתאם לשימוש ביומימי שלכם.

טיפים:

מזון במקרר יש לעטוף או לשים בקופסאות, על מנת למנוע את התייבשותו והכתמת המזונות הסמוכים. החומרים הבאים מתאימים לעטיפת המזון:

הפשרה

מדוע להפסיר

מים הנמצאים בתוך המזונות או מצטברים בתוך אוויר המקרר כתוצאה מפתיחת הדלת עשויים ליצור שכבה של כפור בתוך המקרר. כאשר שכבת הכפור עבה, היא תחליש את פעולת הקירור. כאשר שכבת הכפור עבה יותר מ-10 מ"מ, עליכם לבצע הפשרה.

הפשרת מגירת אחסון של מזון טרי

ההפשרה נשלטת באופן אוטומטי על ידי סיבוב ווסת הטמפרטורה למצב פעיל או כבוי, לכן אין צורך בביצוע פעולת הפשרה מיוחדת. המים המופשרים ינוקזו למגש איסוף נוזלים דרך צינור הניקוז בגב המקרר באופן אוטומטי.

הפשרת מגירת אחסון של מזון קפוא

הפשרה של המקפיא יש לבצע באופן ידני. טרם ההפשרה, הוציאו את המזון, את מגש הקרח ואת המגירות, או הניחו אותם באופן זמני במגרת מזון טרי. לאחר מכן העבירו את חוגת ווסת הטמפרטורה למצב "0" (בו המדחס יפסיק לפעול) והשאירו את דלת המקרר פתוחה עד שקרח וכפור יימוס היטב ויצטברו בתחתית תא המקפיא. נגבו את המים עם מטלית רכה. על מנת לזרז את הליך ההפשרה, ניתן להניח קערת מים חמים (כ-50°C) בתא המקפיא ולגרד את הקרח והכפור עם מרית. לאחר מכן, הקפידו להעביר את חוגת ווסת הטמפרטורה למצבה טרם ההפשרה.

לא מומלץ לחמם ישירות את תא המקפיא במים חמים או במיבש שיער לשם ההפשרה, היות והדבר עלול לגרום לעוות המארז. כמו כן, לא מומלץ לגרד קרח וכפור או להפריד את המזונות מהמכלים שנדבקו יחד באמצעות כלים חדים או כלי עץ, היות והדבר עלול לגרום נזק לפנים המקפיא ולמשטח המארז.

אזהרה!

כיבוי המכשיר: לכיבוי המכשיר, העבירו את ווסת הטמפרטורה למצב "0".

שימו לב!

יש להפסיר את המקרר לפחות פעם אחת לחודש. במהלך השימוש, במידה ודלת המקרר נפתחה לעיתים קרובות או במידה והשתמשתם במכשיר בתנאי לחות גבוהה מאוד, מומלץ לבצע הפשרה כל שבועיים.

ניקוי ותחזוקה

מסיבות של שמירה על היגיינה, יש לנקות בקביעות את פנים המכשיר, לרבות האביזרים הפנימיים.

אזהרה!

חובה לנתק את המקרר מהחשמל טרם הניקוי. סכנת התחשמלות! טרם הניקוי, כבו את המכשיר ונתקו את תקע כבל החשמל משקע החשמל בקיר. לחלופין, השתמשו במנתק נתיך או במנתק מעגל חשמלי.

אין לנקות את המכשיר במנקה קיטור. לחות עלולה להצטבר בחלקים החשמליים של המכשיר – סכנת התחשמלות! קיטור חם עלול לגרום נזק לחלקי הפלסטיק. וודאו כי המכשיר יבש טרם חיבורו שוב לחשמל.

שימו לב!

שמנים אתריים וחומרים ממיסים אורגניים עשויים להרוס חלקי פלסטיק, כמו למשל במקרה של מיץ לימון או מיץ של קליפת תפוז, חומצה בוטירית, חומר ניקוי המכיל חומצה אצטית. אין לאפשר לחומרים אלה לבוא במגע עם חלקי המכשיר. אין להשתמש בחומרי ניקוי ממרטים כלשהם.

הוציאו את המזון מהמקרר. שמרו אותו במקום מקורר, מכוסה היטב. כבו את המכשיר ונתקו את תקע כבל החשמל משקע החשמל בקיר. לחלופין, השתמשו במנתק נתיך או במנתק מעגל חשמלי.

נקו את המכשיר ואת האביזרים הפנימיים באמצעות מטלית ומים חמים פושרים. ניתן להשתמש גם בחומרי ניקוי הזמינים בשוק. בסיום הניקוי, שטפו במים נקיים וייבשו היטב. הצטברות אבק במעבה תגביר את צריכת האנרגיה. מסיבה זו, נקו בזהירות את המעבה בגב המכשיר פעם בשנה, באמצעות מברשת רכה או שואב אבק.

בדקו את פתח ניקוז המים בגב תא המקרר. נקו את פתח הניקוז החסום. לשם כך היעזרו בפריט כלשהו כגון אטב. נהגו בזהירות והקפידו לא לגרום נזק לתא המקרר על ידי כלים חדים שלהם.

ייבשו היטב את כל חלקי המקרר ולאחר מכן חברו אותו שוב לחשמל.

עצות חיסכון באנרגיה

- אין להניח מזונות חמים במקרר. אפשרו למזונות חמים להתקרר תחילה. אין להציב את המכשיר בסמוך לתנורים, מקרני חום, או מקורות חום אחרים. טמפרטורת סביבה גבוהה תגרום לפעולה ארוכה ותכופה יותר של המדחס.
- על מנת להבטיח פעולה יעילה של מערכת הקירור, וודאו כי גב המקרר וצדדיו נמצאים במרחק מסוים מהקירות. מומלץ בתוקף להשאיר מרווח של 75 מ"מ בין גב המכשיר לקיר, ומרווח של 100 מ"מ לפחות מסביב לצדדי המקרר. כמו כן, יש להשאיר מרווח של 100 מ"מ לפחות מעל המקרר.
- כאשר המכשיר פועל, אין לפתוח את הדלת לעיתים קרובות או להשאיר את הדלת פתוחה לפרק זמן ארוך יותר מהנחוץ.

4. אין להגדיר טמפרטורה קרה יותר מהנחוץ.
5. יש להפשיר את המקרר (עם המקפיא) במידת הצורך. הדבר ישפר את יעילות הקירור ויפחית את צריכת האנרגיה.
6. איור המכשיר מתאר הרכבה נכונה של מגירת ירקות, משטח כיסוי של מגירת ירקות ומדפים, אשר עשויה לסייע גם בחסכון באנרגיה. שינוי הרכבה זו יגרום לצריכת אנרגיה גבוהה יותר.
7. אחסנו את המזונות באופן הגיוני. אין לשמור את המזונות מעבר לתאריך התפוגה.

תפעול תקלות

תיקון תקלות

חלקי חילוף

ניתן להזמין את חלקי חילוף הבאים בתחנת שירות מוסמכת. תוכלו להרכיב חלקים אלה בכוחות עצמכם, ללא צורך במיומנות מיוחדת כלשהי או בהסמכה:
 תא לחמאה/ גבינה
 מגשי ביצים
 מדפי דלת
 מגירות פירות וירקות
 מדפי אחסון.

יתכן כי תקלה תתרחש עקב בעיה קטנה אותה תוכלו לתקן בכוחות עצמכם, תוך עיון בהוראות שלהלן. אין לבצע פעולת תיקון אחרת כלשהי במכשיר במידה והמידע שלהלן לא פותר את הבעיה הספציפית שלכם.

שימו לב!

תיקון מקררים/מקפיאים יבוצע על ידי טכנאי שירות מוסמכים בלבד. תיקונים לא נכונים עשויים להוביל לסכנות חמורות עבור המשתמש. במידה ויש צורך בתיקון המכשיר שברשותכם, צרו קשר עם היבואן או עם תחנת שירות מוסמכת.

בעיה	סיבה אפשרית	פתרון
המכשיר אינו פועל	המכשיר לא הופעל	הפעילו את המכשיר
	תקע כבל החשמל לא מחובר לשקע או מחובר באופן רופף	חברו את התקע לשקע החשמל
	הנתיך נשרף או הנו פגום	בדקו את הנתיך והחליפו אותו במידת הצורך
המכשיר מקרר יותר מדי	שקע החשמל פגום	תקלות במעגל החשמלי יתוקנו על ידי חשמלאי מוסמך
	הגדרת הטמפרטורה קרה מדי	העבירו את ווסת הטמפרטורה להגדרה חמה יותר באופן זמני
המזון חם מדי	הטמפרטורה לא הוגדרה כהלכה	אנא עיינו בסעיף "הפעלה ראשונה" בחוברת זו.
	דלת המקרר נשארה פתוחה למשך פרק זמן ארוך	פתחו את דלת המקרר לפרקי זמן קצרים ככל הניתן
	הכנסתם כמות גדולה של מזון חם למקרר ב-24 השעות האחרונות	העבירו את ווסת הטמפרטורה להגדרה קרה יותר באופן זמני
התאורה הפנימית אינה פועלת	המכשיר ממוקם סמוך למקור חום	אנא עיינו בסעיף "מיקום התקנה" בחוברת זו
	הנורה פגומה	אנא עיינו בסעיף "החלפת נורה" בחוברת זו
הצטברות חמורה של כפור, ייתכן כי גם על גבי אטם הדלת	אטם הדלת אינו אטום לאוויר (ייתכן כי הדבר נגרם עקב שינוי כיוון הפתיחה של הדלת)	חממו בזהירות את החלקים הדולפים של אטם הדלת באמצעות מייבש שיער (בחרו בהגדרה קרירה). בו זמנית, עצבו את צורת אטם הדלת בידי, כך שהוא ימוקם כהלכה.
	המכשיר אינו מאוזן	כוונו שוב את הרגליות
	המכשיר נוגע בקיר או בפריט אחר כלשהו	הזיזו מעט את המכשיר
פעולת המדחס לא מתחילה מיד לאחר שינוי הגדרת הטמפרטורה	רכיב בגב המכשיר, כגון צינור, נוגע ברכיב אחר של המכשיר או בקיר	במידת הצורך, כפפו בזהירות את הרכיב כך שלא יבוא במגע עם חלק אחר.
	זו אינה תקלה והדבר תקין	פעולת המדחס מתחילה לאחר פרק זמן מסוים.
מים על הרצפה או על מדפי האחסון	פתח ניקוז המים חסום	אנא עיינו בסעיף "ניקוי ותחזוקה" בחוברת זו.

רעשים במהלך השימוש

הרעשים הבאים מהווים חלק מפעולת המקרר:
נקישות – עם כל הפעלה או כיבוי המדחס, תישמע נקישה.

המהום – כאשר המדחס פועל, נשמע המהום.
בעבוע – כאשר הקרר זורם בצינורות, ניתן לשמוע צלילי בעבוע או שכשוך. גם לאחר כיבוי המדחס, ניתן יהיה לשמוע את הרעשים במשך פרק זמן קצר נוסף.

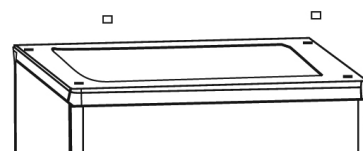
שינוי כיוון פתיחת הדלת

אזהרה!

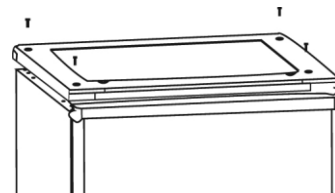
טרם שינוי הכיוון ממנו נפתחת הדלת, הקפידו לנתק את המכשיר מהחשמל. נתקו את תקע כבל החשמל משקע החשמל בקיר.

ניתן לשנות את הצד ממנו נפתחת דלת המקרר – מימין (כמסופק) או משמאל, במידה וההתקנה מצריכה זאת. טרם ביצוע השינוי, הניחו את המקרר על גבו על מנת לקבל גישה לבסיס. הניחו אותו על קלקר רך או על חומר אחר דומה, על מנת למנוע גרימת נזק לצינורות הקירור שבגב המקרר.

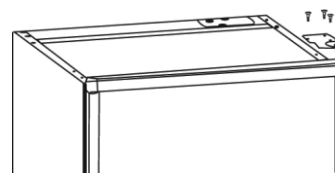
1. השתמשו במברג שטוח להסרת 4 מכסי ברגים בגב מכסה המקרר.



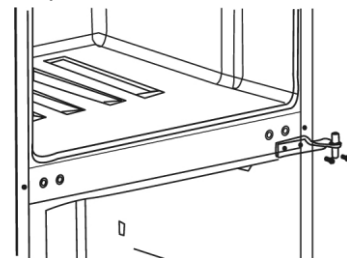
2. הבריגו החוצה את הברגים והרימו את המכסה מגב המקרר. לאחר מכן הרימו את הדלת העליונה והניחו אותה בצד על משטח רך, על מנת למנוע אפשרות של שריטה.



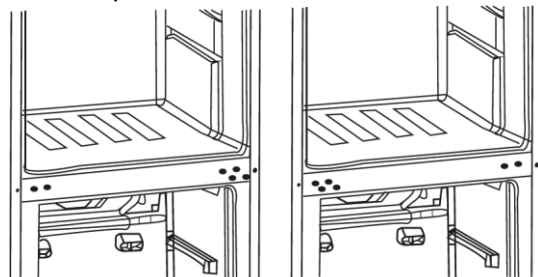
3. הסירו את ליבת הצירים העליונה, העבירו אותה לצד שמאל והדקו היטב. לאחר מכן הניחו במקום בטוח.



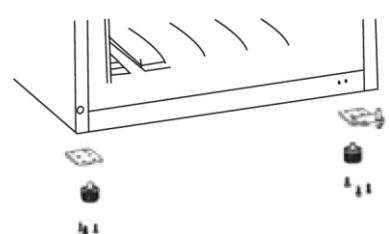
4. הסירו את שני ברגי האוגן ולאחר מכן הסירו את הציר האמצעי, אשר מחזיק את הדלת התחתונה במקומה. הרימו את הדלת התחתונה והניחו אותה בצד על משטח רך, על מנת למנוע שריטות.



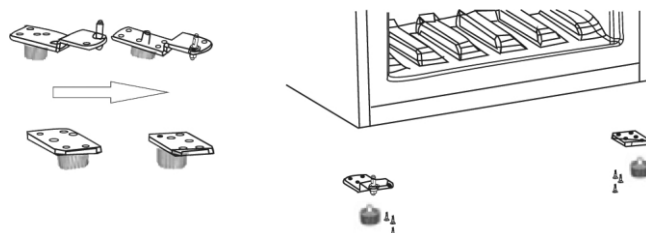
5. הסירו את כיסוי פתח הציר מהפתחים מימין, כמתואר באיור, והעבירו אותו לפתח לא מכוסה בצד שמאל.



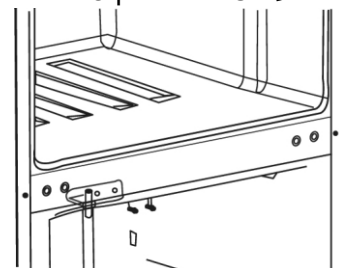
6. הסירו את שתי הרגליות המתכונות, ולאחר מכן הסירו את מסגרת הציר התחתונה. לשם כך הבריגו החוצה את הברגים.



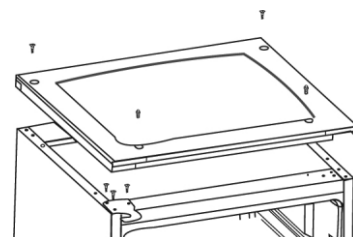
7. הבריגו החוצה והסירו את פין הציר התחתון, הפכו את המסגרת והחזירו אותה למקומה. מקמו אותה מחדש, כך שתתאים לפין הציר התחתון. החזירו למקומן את שתי הרגליות המתכוונות. חברו את הדלת התחתונה למקום המתאים. וודאו כי הדלת מאוזנת והכניסו את פין הציר התחתון לפתח התחתון של הדלת. לאחר מכן הדקו את הברגים.



8. הפכו את הציר האמצעי ב-180 מעלות ולאחר מכן העבירו אותו למקום חיבור משמאל. הכניסו את פין הציר האמצעי לפתח העליון של הדלת התחתונה ולאחר מכן הדקו את הברגים. חברו את הדלת העליונה למקום המתאים. וודאו כי הדלת מאוזנת והכניסו את פין הציר האמצעי לפתח התחתון של הדלת העליונה.

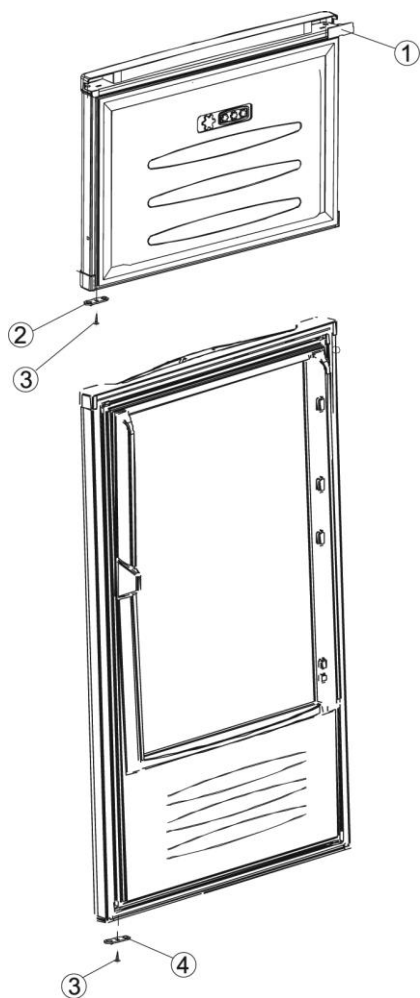


9. החזירו למקומו את המכסה, על ידי התאמת ליבת הצירים העליונה לפתח הדלת העליונה. הדקו באמצעות 4 ברגים. החזירו למקומם את מכסי הברגים.



טרם החלפת כיוון הדלת, אנא בצעו את הפעולות הבאות:

1. הזיזו את האבזר ① מחלקה העליון של הדלת העליונה, והעבירו אותו לצדה האחר של הדלת.
2. הבריגו החוצה והסירו את הבורג ③ ואת המעצור ② מהדלת העליונה והתחתונה, ולאחר מכן הכניסו את הבורג והמעצור לפתח שבצד האחר של הדלת. הדקו את הבורג.



תקנות, תקנים והנחיות

- מכשיר זה תואם להנחיות EU (איגוד אירופאי) הבאות:
- 73/23/EEC הנחיות בנוגע למתח נמוך.
 - EMC תקן 89/336/EEC
 - 2009/125/EC המסגרת להגדרת דרישות לעיצוב אקולוגי של צריכת אנרגיה
 - EC.643/2009 דרישות הנוגעות למכשירי קירור ביתיים.

השלכת המכשיר

- אין להשליך מכשיר זה יחד עם פסולת ביתית רגילה. בחרו באחת מהאפשרויות הבאות להשלכת המכשיר:
- (א) העירייה הקימה מרכזי איסוף בהם ניתן להשליך פסולת אלקטרונית ללא תשלום מצד המשתמש.
 - (ב) היצרן ייקח בחזרה מכשיר ישן המיועד להשלכה ללא תשלום מצד המשתמש.
 - (ג) היות ומכשירים ישנים מכילים חומרים יקרי ערך, ניתן למכור אותם לסוחר מתכות.

השלכה נכונה של המכשיר	
סמל זה מצוין כי אין להשליך מכשיר זה יחד עם פסולת ביתית רגילה ברחבי מדינות האיחוד האירופאי. למניעת נזק אפשרי לאיכות הסביבה ולבריאות האדם, הנובע מהשלכת פסולת לא מבוקרת, נהגו באחריות למחזור המכשיר, על מנת להבטיח שימוש חוזר של משאבים. על מנת להשליך את המכשיר המשומש שלכם, פנו למרכז החזרה ואיסוף פסולת או צרו קשר עם היבואן ממנו רכשתם את המכשיר. היבואן יאסוף את המכשיר ויבטיח מחזור שאינו פוגע באיכות הסביבה.	