

Bellers

הוראות הפעלה

מקפיא
BFH20W

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

הוראות שימוש

לקוחות יקרים,

על מנת לאפשר לכם להשתמש במקפיא החדש שלכם ביעילות ובבטיחות, אנא קראו חוברת ההוראות הפעלה זו בעיון בטרם תפעילו את המכשיר. החוברת מכילה מידע חשוב בנוגע להתקנה, שימוש בטוח ותחזוקה של המכשיר. אנא שמרו על חוברת ההוראות לעיון עתידי וזכרו להעביר אותה לבעלים החדשים של המכשיר. הסמלים שלהלן יופיעו בחוברת ההוראות על מנת להנחות אתכם:

כיצד להשתמש בחוברת ההוראות			
הוראות שימוש		אזהרות	
		עצות והערות	

האזהרות יודגשו על ידי משולש אזהרה או על ידי מילות מפתח (אזהרה! שימו לב!). הם מסופקים למען בטיחותכם. וודאו כי הנכם מבינים את כל האזהרות טרם התקנה ושימוש במכשיר.

עצות והערות יקנו לכם ידע נחוץ אודות שימוש חסכוני במכשיר, תוך התחשבות באיכות הסביבה.

הוראות שימוש המופיעות בפרק "תפעול תקלות" מכילות הוראות לתיקון של בעיות אפשריות בכוחות עצמכם. במידה והוראות אלה אינן מספקות לפתרון התקלה, צרו קשר עם תחנת שירות מוסמכת.

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

המקרר 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. מטעמי בטיחות, אין לבצע שינויים כלשהם במקפיא. 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, צרו קשר עם המקום ממנו רכשתם את המכשיר.

קיר

הקיר 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.

הקיר (R600a) הנו גז מתלקח.

אזהרה: סכנת התלקחות.



במידה ונגרם נזק למעגל הקירור:

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

הוראות השימוש כוללות את האזהרות הבאות:

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, פרט לאלה שהומלצו 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! – 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 במווסת זרם חליפין. 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, קצף 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 במכשיר, 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 לכן. הסירו את כל נייר הדבק וחומרי האריזה מפנים המכשיר.

הוראות התקנה

מיקום התקנה

טרם ההתקנה, קראו היטב את ההוראות על מנת למנוע מספר בעיות אפשריות במהלך ההתקנה.

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 הנמצאת מעל או מתחת לטווח המצויין.

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, 100 מ"מ לפחות משני צדיו, 100 מ"מ לפחות מעל למקרר, כמו גם להשאיר מרווח פנוי לפני המקרר, על מנת לאפשר לדלתות להיפתח בזווית של 160°.

סיווג אקלים	טמפרטורת סביבה
SN	+10°C עד +32°C
N	+16°C עד +32°C
ST	+16°C עד +38°C
T	+16°C עד +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.

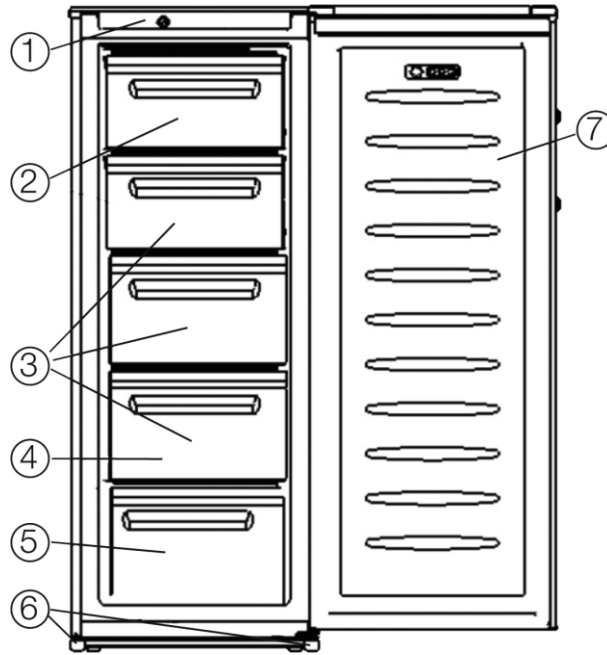
התקנה יציבה

על מנת למנוע תנודות של המכשיר, יש להתקינו במאוזן. על מנת לאזן את המכשיר, העמידו אותו במאונך, כך ששתי הרגליות עומדות יציב על הרצפה. כמו כן, ניתן לכוון את האיזון על ידי הברגה החוצה של הרגליות הקדמית המתאימה (השתמשו באצבעותיכם או מפתח ברגים מתאים). נהגו בזהירות יתרה בעת הזזת המכשיר, היות והוא כבד מאוד.

כבל חשמל

וודאו כי המכשיר אינו מוצב על כבל החשמל. במידה ונגרם נזק לכבל החשמל, יש להחליפו בכבל חשמל מיוחד הזמין אצל היצרן או בתחנת שירות מוסמכת.

תיאור המכשיר



תיאור המכשיר

1. לוח בקרה
2. מגירה עם דלת נפתחת
3. מגירות
4. מגש קרח (בפנים)
5. מגירה תחתונה
6. רגליות
7. דלת

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.

שימו לב! – על מנת לנצל במלואו את נפח מגירת המזון הטרי ונפח מגירת המזון הקפוא, ניתן להוציא מגירה אחת או יותר מתוך המכשיר, בהתאם לדרישות השימוש היומיומי שלכם.

מקפיא

המקפיא מיועד להקפאה ואחסון של מזונות קפואים, הכנת גלידה וכו'.

מגש קרח

המגש נועד להכנת קרח. מזגו מים מורתחים מקוררים למגש הקרח כך ש-4/5 מנפחו יתמלא, והניחו אותו בתא המקפיא למשך שעתיים. הקרח ייווצר באופן אוטומטי. להוצאת קוביות קרח, עוותו קלות את מגש הקרח, וכך הקוביות ישתחררו מהמגש. עם זאת, הקפידו לא לכופף את המגש, היות והדבר יסדוק אותו.

שימו לב: מידע טכני

היות ונדרש זמן רב להכנת קוביות קרח, אין לאחוז ישירות במגש הקרח בעת הוצאת הקוביות, וזאת על מנת למנוע מהמגש להידבק ולפגוע בדיכום.

מגירות המקפיא

המגירות נועדו להקפאה ואחסון המזון. יש לחתוך את הבשר לחתיכות קטנות על מנת למנוע קשיים בחיתוך המזון בעת בישול. מזונות להקפאה מהירה יש לפזר באחידות במגירה ולשמור אותם ביחד בהקפאה.

שימוש במכשיר

מכשיר זה מיועד לשימוש ביתי בלבד, לשם אחסון של מזונות אכילים. הוא מתאים לשימוש בטמפרטורת סביבה שבין 16°C ל-38°C. במידה והטמפרטורה חורגת מטווח זה, בין אם היא גבוהה יותר או נמוכה יותר, המכשיר לא יפעל ביעילות וכהלכה. במידה והמכשיר ימשיך לעמוד במשך זמן רב בטמפרטורת סביבה הגבוהה מהמתואר, הטמפרטורה במקפיא תעלה מעל ל-18°C והמזון עלול להתקלקל.

טרם השימוש

הסירו את כל נייר הדבק. שטפו את פנים המכשיר במים פושרים עם מעט סודה לשתייה (5 מ"ל לכל 0.5 ליטר מים). אין להשתמש בסבון או בחומר ניקוי, היות וריחותיהם עשויים להיוותר בתוך המכשיר. בסיום הניקוי, יבשו היטב את המכשיר.

הפעלת המכשיר

הוראות שימוש

1. השאירו את המכשיר לעמוד במשך שעתיים לאחר ההתקנה.
2. חברו את המכשיר לחשמל והפעילו אותו.
3. סובבו את ווסת הטמפרטורה להגדרה הרצויה. לפעולה רגילה, מומלץ לבחור בהגדרה אמצעית.
4. השאירו את המכשיר לעמוד במשך כ-4 שעות, על מנת להגיע לטמפרטורה המתאימה, בטרם תכניסו לתוכו את המזון.

ווסת טמפרטורה

ווסת הטמפרטורה ממוקם בלוח הבקרה והוא זה שמגדיר את הטמפרטורה של המקפיא.

← מצב MIN – קר

← מצב NORMAL – קר באופן רגיל, ככלל יש לבחור בהגדרה זו.

← מצב MAX – קר מאוד.



הטמפרטורה במקפיא תושפע מהגורמים הבאים:

← טמפרטורת חדר

← תכיפות פתיחת דלת המקפיא

← כמות המזון שאוחסנה

← מיקום המכשיר

בעת בחירה בהגדרה מתאימה של טמפרטורת המקפיא, יש לקחת בחשבון גורמים אלה, וייתכן כי יהיה צורך לבצע מספר ניסויים. אין לאפשר לילדים לשנות את הגדרת ווסת הטמפרטורה או לשחק עם המכשיר.

שימו לב!

ככלל, מומלץ לבחור בהגדרת "Normal" (רגיל). במידה וברצונכם להגדיר טמפרטורה גבוהה או נמוכה יותר, אנא סובבו את החוגה להגדרה נמוכה או גבוהה יותר. העברת החוגה להגדרה קרה יותר תגרוור צריכת אנרגיה גבוהה יותר. ביצוע פעולה הפוכה תגרוור לחסכון באנרגיה.

שימו לב!

טמפרטורת סביבה גבוהה (למשל, בימי קיץ חמים) יחד עם הגדרת טמפרטורה קרה של ווסת טמפרטורה (מצב MAX) 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.

תא המקפיא

פירוש הסמל *** * הוא כי המקפיא שלכם יאחסן את המזון בטמפרטורה של -18°C או נמוכה יותר, דבר המאפשר אחסון מזון קפוא לאורך זמן והקפאת מזון טרי. טמפרטורת המקפיא נשלטת באופן אוטומטי על ידי הווסת שממוקם בלוח הבקרה. כתוצאה ממצבי התקנה שונים, שיטות שימוש שונות ותנאי מזג אוויר, ייתכן כי יהיה צורך לבצע התאמה של הגדרת הטמפרטורה. הדרך הטובה ביותר להעריך זאת היא על ידי הכנסת מד חום לתוך המזון הקפוא. יש לבדוק את הטמפרטורה במהירות, היות וטמפרטורת המדחום תעלה במהירות רבה לאחר הוצאתו מהמזון.

הקפאת מזון טרי

הניחו את המזון הטרי במגרת המקפיא העליונה. ייתכן כי יהיה צורך לסדר את המזון מחדש. במהלך הליך ההקפאה, יש להפחית את טמפרטורת המזון הטרי במהירות, על מנת להבטיח כי ייווצרו גבישי קרח קטנים ככל הניתן ולא יפגעו במרקם המזון. במידה וההקפאה מתבצעת באיטיות, יצרו גבישי קרח גדולים והם ישפיעו על איכות המזון לאחר ההפשרה. מזון קפוא קיים יש לסדר מחדש, כך שישאר מקום בשתי המגירות העליונות לשם הקפאה. אריזות מזון שברצונכם להקפיא יש להניח במגירה עמוק ככל הניתן, ועם מרווח בין אריזה לאריזה, כך שאוויר קר יוכל לנוע ביניהן. הקפידו כי אריזות חדשות לא יבואו במגע עם אריזות ישנות. אם קיים מקום פנוי, העבירו את המזון שהוקפא למגירות אחרות, על מנת להקפיא מזון נוסף במגירה העליונה. פריטים גדולים במיוחד ניתן לאחסן על ידי הוצאת המגירה. אין להקפיא מזון קפוא לאחר הפשרתו. אין להוציא פריטים מהמקפיא בידיים לחות/רטובות, היות והדבר עלול לגרום לשפשוף עור או "כוויות קרח/מקפיא". מסיבות בטיחותיות, מגירות המקפיא מצוידות במעצור, אך ניתן להסיר בקלות על ידי משיכתם עד המעצור ולאחר מכן הרמת חלקן העליון והוצאתן החוצה. החזירו אותן למקומן על ידי ביצוע הפעולות שלעיל לפי סדר הפוך.

אחסון מזון קפוא

מזון שהוקפא מסחרית ונארז מראש יש לאחסן בהתאם להוראות היצרן, המתייחסות לתא מקפיא 4 כוכבים, ויש להניח מזון זה במקפיא מהר ככל הניתן לאחר הרכישה. המקפיא שברשותכם מאפשר אחסון לאורך זמן, ככלל עד 3 חודשים, אך זמן האחסון עשוי להשתנות בהתאם לסוג המזון, ולכן חשוב לנהוג לפי זמני האחסון המצוינים על גבי האריזות של המזונות הקפואים. אין להניח במקפיא כלים אטומים או נוזלים מוגזים, כגון משקעות מוגזים, היות וההקפאה יוצרת לחץ על המיכל והוא עלול להתפוצץ ולגרום נזק למקפיא. אין לצרוך קוביות קרח וקרטיבים מיד לאחר הוצאתם מהמקפיא, היות והדבר עלול לגרום לשפשוף עור כתוצאה מטמפרטורה נמוכה.

טיפים ורמזים

אחסון מזון

על מנת להשתמש במכשירכם ביעילות רבה יותר, הניחו מאייד בתא הגדול יותר. הימנעו מרכישת מזונות קפואים אם אין באפשרותכם לאחסן אותם. מומלץ לאחסן את המזון בכלים המקוריים בהם הוא נרכש. אנא הניחו במקפיא את המזונות הקפואים שרכשתם ברגע הגעתכם הביתה, וכן וודאו כי:

- לא דחסתם את המזונות יחד יתר על המידה
- אפשרתם לאוויר לזרום מסביב לכל פריט
- אחסנתם את המזונות אך ורק כשהם מכוסים.

וודאו כי על גבי המזונות שהנחתם במקפיא קיימות תוויות ותאריכי תפוגה והשתמשו בהם לפי הסדר של תאריכי התפוגה, כך שהמזון יהיה מיטיב תמיד. הקפידו להוציא מזון שטריותו חשודה מהמקפיא ושמרו על פנים המקפיא נקי.

עצות בנוגע לחסכון באנרגיה

1. 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.
2. 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.
3. 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 להפשיט את המקרר (עם המקפיא) במידת הצורך. הדבר ישפר את יעילות הקירור ויפחית את צריכת האנרגיה.
6. איור המכשיר מתאר הרכבה נכונה של מגירות, 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 המצוין.

במקרה של הפסקת חשמל

- במידה ומתרחשת הפסקת חשמל כאשר המכשיר פועל, אין לפתוח את דלת המקרר. במידה וטמפרטורת המקפיא תעלה, אין להקפיא בו מחדש את המזונות מבלי לבדוק את מצבו.
- היעזרו בקווים מנחים הבאים:
- יש להשליך גלידה שנמסה פעם אחת.
 - לחם ועוגות: ניתן להקפיא מחדש ללא חשש.
 - פירות ים: יש לשים במקרר ולהשתמש בהם בהקדם האפשרי.
 - מאכלים מבושלים, כגון תבשילים: יש לשים במקרר ולהשתמש בהם.
 - חתיכות בשר גדולות: ניתן להקפיא מחדש אם נותרו עליהם גבישי קרח.
 - חתיכות בשר קטנות: יש לבשל ולהקפיא מחדש כמזון מבושל.
 - עוף: יש לבשל ולהקפיא מחדש כמזון טרי.

הפשרה

מדוע להפשיט

מים הנמצאים בתוך המזונות או מצטברים בתוך אוויר המקרר כתוצאה מפתחת 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. הפשרה של תא מזון קפוא:

להפשרת מקפיא

1. עטפו את המזונות במגבות ושמרו עליהם במקום קריר.
2. כבו את המכשיר ונתקו את תקע כבל החשמל משקע החשמל בקיר.
3. פתחו את דלת המקפיא.
4. הציבו כלי מתאים לאיסוף מים מהכפור שנמס.
5. לאחר ההפשרה, נקו ויבשו את פנים המקפיא.
6. הפעילו את המכשיר והחזירו למקומו את המזון הקפוא שהוצאתם לפני כן.

על מנת לזרז את הליך ההפשרה, ניתן להניח קערות מים חמים (לא רותחים) בתא המקפיא ולשחרר את הכפור והכפור עם מרית פלסטיק מתאימה.

במידה וטמפרטורת המזון הקפוא תעלה במהלך ההפשרה, ייתכן כי זמן האחסון שלו יתקצר.

שימו לב!

יש להפשיט 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.

תפעול תקלות

רעשים במהלך השימוש

הרעשים הבאים מהווים חלק מפעולת המקרר:
עם כל הפעלה או כיבוי המדחס, תישמע נקישה.
כאשר המדחס פועל, נשמע המהום.

כאשר הקרר זורם בצינורות, ניתן לשמוע צלילי בעבוע או שכשוך.

גם לאחר כיבוי המדחס, ניתן יהיה לשמוע את הרעשים במשך פרק זמן קצר נוסף.

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

פתרון	בעיה
וודאו כי הוא מחובר כהלכה לחשמל, כי לא נשרף נתיך ולא הופעל מנתק מעגל חשמלי.	המקפיא אינו פועל
בדקו את ווסת הטמפרטורה והקפידו להשאיר את הדלת פתוחה מעט ככל הניתן. כמו כן, וודאו כי הדלת	המקפיא חם מדי

נסגרת כהלכה.	המנוע פועל ללא הפסקה
וודאו כי קיים אוורור טוב של המקפיא והושארו סביבו מרווחים מספקים, בהתאם למתואר בפרק "התקנה". כמו כן, וודאו כי המכשיר אינו חשוף למקור חום. כמו כן, ייתכן כי הנחתם מזון רב מדי במקפיא או כי הדלת לא נסגרת כהלכה.	

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

שימו לב!

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

תקנות, תקנים והנחיות

מכשיר זה תואם להנחיות EU (איגוד אירופאי) הבאות:

- 73/23/EEC הנחיות בנוגע למתח נמוך.
- 89/336/EEC תקן EMC
- 2009/125/EC המסגרת להגדרת דרישות לעיצוב אקולוגי של צריכת אנרגיה
- EC.643/2009 דרישות הנוגעות למכשירי קירור ביתיים.

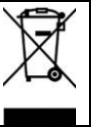
השלכת המכשיר

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

השלכה לא מבוקרת של פסולת ביערות ובטבע מסכנת את בריאותכם, היות וחומרים מסוכנים דולפים לתוך מעיינות מי תהום ומגיעים בסופו של דבר לתוך מזונכם.

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 במחזור המכשיר, על מנת להבטיח שימוש חוזר במשאבים. 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.

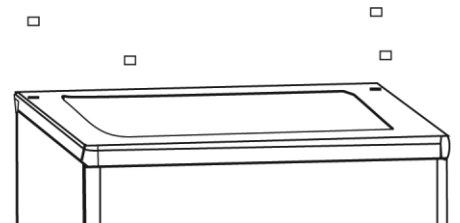


שינוי כיוון פתיחת הדלת

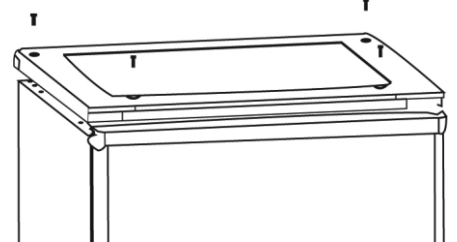
ניתן לשנות את הצד ממנו נפתחת דלת המקרר – מימין (כמסופק) או משמאל, במידה וההתקנה מצריכה זאת.

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.

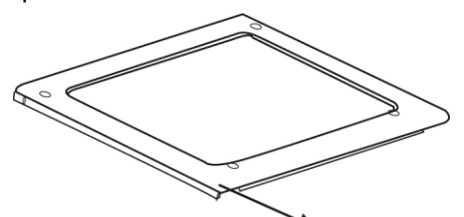
1. הניחו את המקרר והשתמשו במברג שטוח להסרת 4 מכסי ברגים בגב מכסה המקרר.



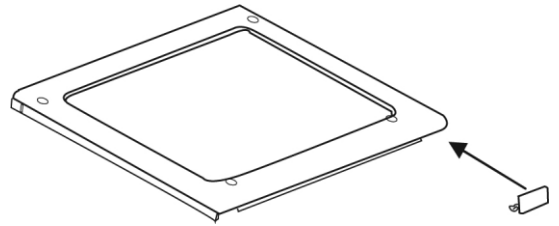
2. הבריגו החוצה והרימו את המכסה מגב המקרר. לאחר מכן הרימו את הדלת העליונה והניחו אותה בצד על משטח רך, על מנת למנוע אפשרות של שריטה.



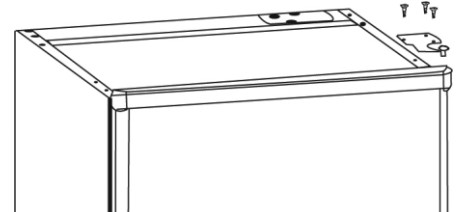
3. השתמשו במברג שטוח להסרת העיטור הקדמי של הלוח העליון.



4. העבירו את העיטור הקדמי של הלוח העליון לצדו האחר של המקפיא.



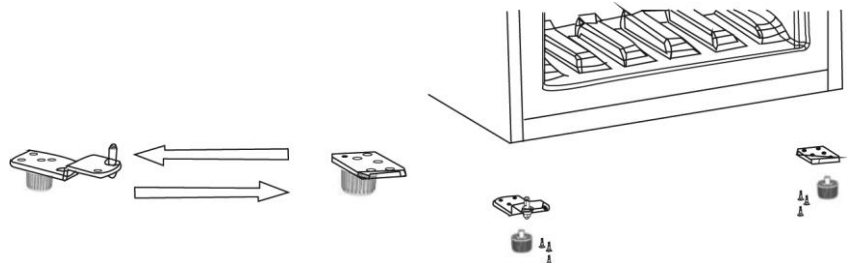
5. הסירו את ליבת הצירים העליונה, העבירו אותה לצד שמאל והדקו היטב. לאחר מכן הניחו במקום בטוח.



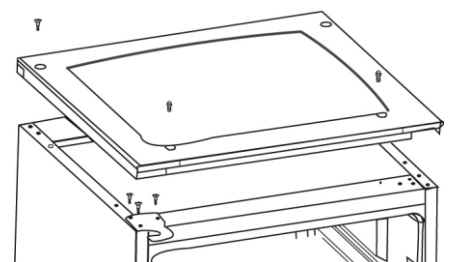
6. הסירו את שתי הרגליות המתכוונות, ולאחר מכן הסירו את מסגרת הציר התחתונה. לשם כך הבריגו החוצה את הברגים.



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



אזהרה!

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

טרם החלפת כיוון הדלת, אנה בצעו את הפעולות הבאות:

הסירו את האבזר B מחלקה העליון של הדלת העליונה. הרכיבו אבזר A, שהנו חלק קטן וניתן להסרה, ומסופק בשקית קטנה, בצדה האחר של הדלת.

לאחר שינוי כיוון פתיחת הדלת, אנה בצעו את הפעולות הבאות:
העבירו את הידית מצדה השמאלי של הדלת העליונה לצדה הימני.

