

הוראות הפעלה והתקנה למקרר מובנה

K 1801 Vi, K 1901 Vi



חשוב במיוחד שתקראו את הוראות הפעלה לפני החיבור, ההתקנה וההפעלה. בכך תגנו על עצמכם ותמנעו נזקים למקרר המובנה.

תוכן העניינים

5	תיאור המקרר
7	שמירה על איכות הסיבה
8	אזהרות והוראות בטיחות
16	כיצד לחסוך באנרגיה
18	הפעלה וכיבוי
18	הפעלת המקרר
18	הפעלה
19	כיבוי
20	מצב הגדרות
21	הפסקת שימוש ממושכת במקרר
22	הטמפרטורה הנכונה
22	...הטמפרטורה במגירות הטריות MasterFresh
22	קירור דינאמי
22	הגדרת הטמפרטורה במקרר
23	תחום הטמפרטורות
23	טמפרטורה (פרנהייט/צלסיוס)
24	צג הטמפרטורה
25	התרעת טמפרטורה ודלת פתוחה
25	התרעת טמפרטורה
25	התרעת דלת פתוחה
27	קירור מהיר
28	אחסון מזון בתא המקרר
28	אזורי אחסון שונים
30	מזון שאינו מתאים לאחסון במקרר
30	בעת קניית המזון
30	אחסון נכון של המזון
31	אחסון מזון באזור הטריות MasterFresh
31	טמפרטורת האחסון
31	רמת הלחות
31	אחסון מזון באזור הטריות MasterFresh

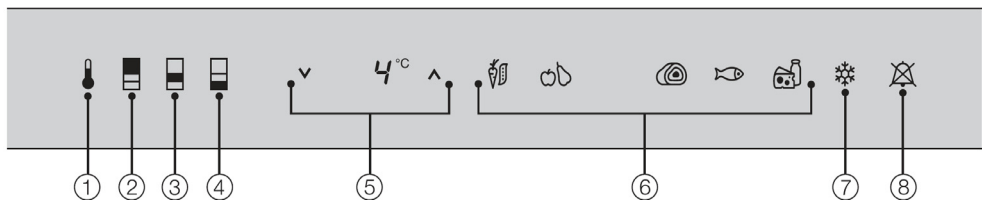
תוכן העניינים

34	כוונן האביזרים הפנימיים
34	הזזת המדפים
34	מגירות הנמשכות במלואן החוצה
34	מגירות הטירות MasterFresh
35	כיוון מדפי הדלת/מדף לבקבוק
37	הפשרה אוטומטית
38	ניקוי וטיפול
38	לפני הניקוי
38	ניקוי המעטפת הייצונית, החלל הפנימי והאביזרים
39	מסנני לחות
40	מרווחי האוורור
40	אטמי הדלתות
40	לאחר הניקוי
41	מדריך לאיתור תקלות
44	רעשים
45	שירות לאחר המכירה
46	מידע למכוני בדיקה
47	חיבורי החשמל
48	עצות להתקנה
48	מקום הצבת המקרר
48	סיווג אקלימי
49	הרצפה
49	צירי הדלת
50	ריהוט/יחידות צמודות
50	אוורור
51	התקנת מקרר לצד מקרר
52	הגבלת זווית פתיחת הדלת
53	מידות דלת המקרר (זווית פתיחה 90°)
53	מידות דלת המקרר (זווית פתיחה 115°)
54	מידות להתקנה מובנית

תוכן העניינים

56	התקנה
56	כלים ואביזרים נדרשים
57	משקל חזית הדלת
57	בניה מובנית בשורת מקררים (חצי אי)
57	התקנה מובנית בקצה שורת יחידות מטבח
58	יישור הגומחה המובנית
58	בדיקת הגומחה המובנית
58	לפני ההתקנה
59	הכנת הגומחה
59	אביזרי ההתקנה
60	התקן למניעת הטיה
62	התקן חלופי למניעת הטיה
63	הצבת המקרר בגומחה
64	יישור המקרר
65	קיבוע המקרר בתוך הגומחה
67	הכנת חזית הריהוט
69	קיבוע וכיוון דלת הריהוט
70	קיבוע הכיסויים
71	הרכבת כיסוי המסד
72	הרכבת מפריד האוויר
	מוקד השרות
	בגב החוברת

תיאור המקרר



① חיישן מגע לגישה

② חיישן מגע לבחירת אזור המקרר

③ חיישן מגע לבחירת מגירת הטרייות MasterFresh העליונה.

④ חיישן מגע לבחירת מגירת הטרייות MasterFresh התחתונה.

⑤ חיישן מגע לבחירת הטמפרטורה באזור המקרר (V לקרה יותר; Λ לחמה יותר)

⑥ סמלי מזון שנדרשת להם אווירה

לחה במגירת הטרייות

MasterFresh (שמאלה: לחות

גבוהה; ימינה: לחות נמוכה)

⑦ חיישן מגע להפעלת/כיבוי פעולת

הקירור המוגבר

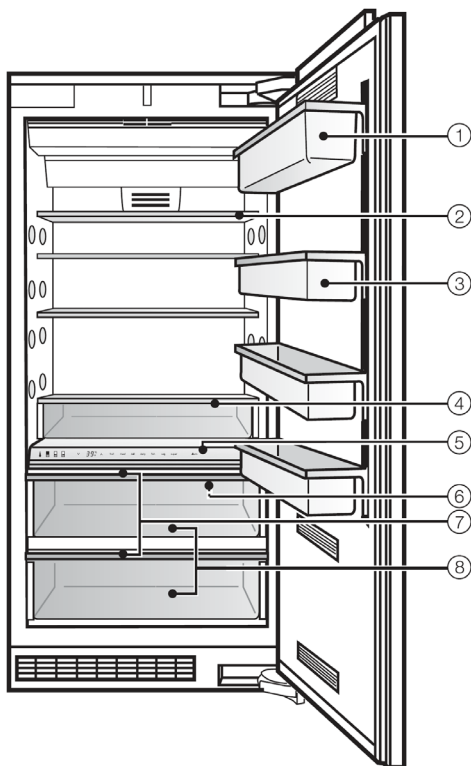
⑧ חיישן מגע לכיבוי התרעת

טמפרטורה או דלת פתוחה (נראה

רק בעת שנשמע צליל התרעת

טמפרטורה או דלת פתוחה)

תיאור המקרר



① תא לחמאה וגבינות

② מדפים מתכווננים

③ מדפי אחסון בדלת

④ מגירה הנפתחת לכל אורכה

⑤ לוח בקרה

⑥ מפסק דנדדה להפעלת/כיבוי המקרר
כולו

⑦ מסנני לחות למגירות הטטריות

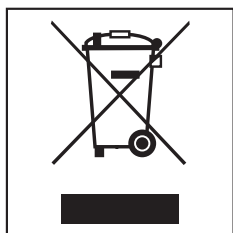
MasterFresh

⑧ מגירות הטטריות MasterFresh

שמירה על איכות הסביבה

השלכת המכשיר הישן שברשותכם

מכשירי חשמל ואלקטרוניקה ישנים מכילים חומרים אשר אם לא מטפלים בהם או משליכים אותם כראוי, הם עלולים להזיק לבריאות או לסביבה. אנא בדקו אפשרות למחזרם או לסלקם למרכז איסוף למכשירים ישנים בהתאם לתקנות המשרד לאיכות הסביבה.



וודאו שהמכשיר הישן אינו מסוכן לילדים בעת אחסונו או השלכתו. עיינו בהוראות "זהירות ובטיחות".

לפני השלכת המקרר הישן יש לנתק את תקע החשמל ולחתוך את כבל החשמל קרוב ככל שניתן למקום יציאתו מהמקרר הישן כדי למנוע מילדים המשחקים במקרר הישן לנסות ולחבר אותו לרשת החשמל.

היזהרו לא לגרום נזק למערכת הקירור הסגורה בגב המקרר לפני או בעת ההובלה לנקודת הפינוי. בדרך זו תוכלו למנוע מגז הקירור שבמערכת הקירור ומהשמן שבמדחס להשתחרר ולפגוע בסביבה.

סילוק חומרי האריזה

חומרי האריזה וחיזוקי ההובלה מיוצרים מחומרים שניתן לעשות בהם שימוש חוזר או למחזר אותם.

במקום להשליך את חומרי האריזה הללו, העבירו אותם לנקודת האיסוף הקרובה לפסולת מסוג זה (במידה וקיימת כזו) ובהתאם לתקנות המשרד לאיכות הסביבה.

בכך תוכלו לסייע לשמירה על איכות הסביבה.

אזהרות והוראות בטיחות

מקרר זה עומד בכל דרישות הבטיחות. מאידך, שימוש לא נכון, עלול לגרום לפגיעה בנפש או ברכוש.

למניעת סיכונים לתאונות ונזק למקרר, אנא קראו את ההוראות בעיון לפני השימוש בו בפעם הראשונה. הן מכילות הערות חשובות לגבי התקנה, בטיחות, שימוש ותחזוקה.

היצרן והיבואן לא יהיו אחראים לאי עמידה בהוראות בטיחות אלה.

שמרו חוברת הוראות זו במקום בטוח לכל צורך בשימוש עתידי, ובמידת הצורך, להעבירה לבעלים החדשים אם וכאשר המקרר יימכר על ידיכם.

אזהרה! 

מקרר זה הוא כבד מאוד והוא יכול לנטות קדימה כשהדלת פתוחה. הקפידו לשמור את דלת המקרר סגורה עד שהמקרר יותקן ויאובטח בתוך יחידת הארון בהתאם להוראות הפעלה והתקנה אלו.

שימוש נכון במקרר

◀ מקרר זה מיועד לשימוש ביתי ובסביבות עבודה ומגורים דומים. מקרר זה אינו מיועד לשימוש מחוץ לבית.

◀ מקרר זה מיועד לשימוש ביתי לקירור ואחסון מזון ומשקאות. כל שימוש אחר לא כלול במסגרת האחריות ועלול להיות מסוכן.

אזהרות והוראות בטיחות

◀ מקרר זה אינו מתאים לאחסון ושמירה של תרופות, פלזמה, תכשירים מעבדתיים או חומרים ומוצרים דומים אחרים. שימוש לא נכון במקרר למטרות כאלה יכול לגרום להידרדרות מצבם של הפריטים המאוחסנים. המקרר אינו מתאים לשימוש באזורים בהם קיימת סכנת פיצוץ. היצרן והיבואן לא יהיו אחראים לנזק כלשהו שייגרם כתוצאה משימוש בלתי הולם או שגוי במקרר.

◀ מקרר זה יכול להיות בשימוש בני אדם עם מוגבלויות גופניות, נפשיות או תחושתיות, או חסרי ניסיון וידע, אם הם נמצאים בהשגחה ופיקוח של אדם בוגר ואחראי או הם הודרכו כיצד להשתמש בבטיחות במקרר והם הבינו את כל הסכנות הכרוכות בהפעלה לא נכונה של המקרר.

בטיחות ילדים

◀ ילדים מתחת לגיל 8 יש להרחיק מהמקרר אלא אם הם נמצאים בהשגחה צמודה.

◀ ילדים מעל גיל 8 יוכלו להשתמש במקרר ללא השגחה רק כאשר אופן הפעלתו הוסבר להם בצורה ברורה, והובהרו להם כל הסכנות האפשריות הכרוכות בהפעלת שגויה של המקרר.

◀ אל תאפשרו לילדים לנקות או לתחזק את המקרר ללא השגחה.

◀ אנא השגיחו על ילדים הנמצאים בקרבת המקרר ואל תאפשרו להם לשחק בו.

◀ צירי הדלת עלולים לגרום לפציעה. הרחיקו תמיד ילדים מהצירים.

◀ סכנת חנק. חומרי אריזה (למשל, יריעות ניילון עם הדבקה עצמית, שקיות פוליסטרין, רצועות קשירה וכו') יש להרחיק מהישג ידם של תינוקות וילדים קטנים. בעת המשחק, ילדים עלולים להילכד בתוך האריזות או למשוך אותם מעל ראשם ולהיחנק.

בטיחות טכנית

▲ אטימות מערכת הקירור נבדקה ביסודיות למניעת דליפות. המקרר עומד בדרישות הבטיחות והקווים המנחים של האיחוד האירופאי EU.



R600a

▲ מכשיר זה מכיל קרר (גז קירור) מסוג (R600a) Isobutane שהוא גז טבעי וידידותי מאד לסביבה. למרות שהוא גז דליק, הוא לא פוגע בשכבת האוזון ולא מגביר את אפקט החממה. השימוש בחומר קירור זה הידידותי לסביבה מגביר מעט מאד את רמת הרעש של המכשיר. בנוסף לרעש המדחס אתם עשויים לשמוע את הנוזל זורם במערכת הקירור. לא ניתן להימנע מרעש זה, אך אין הוא מעיד על בעיה כלשהי בתפקוד המקרר. וודאו, בזמן השינוע והתקנת המקרר שמערכת הקירור או חלקים ממנה לא נפגעו. דליפה של נוזל הקירור עלולה לפגוע בעיניים. בכל מקרה של נזק כלשהו:

- הרחיקו להבה גלויה וכל חפץ העלול לגרום לניצוץ,
- נתקו את המקרר מרשת החשמל,
- אווררו במשך מספר דקות את החדר בו נמצא המקרר, ו-
- צרו קשר עם מוקד השרות (עיינו ברשימה שבכריכה האחורית של החוברת).

אזהרות והוראות בטיחות

- ◀ ככל שקיים יותר נוזל קירור במקרר כך החדר בו נמצא המכשיר צריך להיות גדול יותר. במקרה של נזילה, ככל שהחדר בו מוצב המקרר קטן יותר, כך גדלה הסכנה להצטברות גז דליק. לכל 8 גר' של נוזל קירור נדרש לפחות 1 מטר מעוקב של חלל בחדר. כמות נוזל הקירור במקרר מופיעה על גבי תווית המידע שבתוך המקרר.
- ◀ לפני חיבור המקרר לרשת החשמל, בדקו וודאו שמתח ההפעלה הנקוב בתווית הנתונים תואם למתח רשת החשמל בארץ: $230V \sim 50Hz$. במקרה של ספק, פנו למוקד השרות (עיינו ברשימה שבכריכה האחורית של החוברת).
- ◀ הבטיחות החשמלית של המקרר מובטחת רק כאשר היא מוארק היטב בהתאם לתקני הבטיחות הרלוונטיים. חשוב לבדוק מעת לעת את תקינות המערכת החשמלית וההארקה באמצעות חשמלאי מוסמך.
- ◀ אם מתגלה נזק בכבל החשמל, למניעת סיכונים, נתקו את המקרר מרשת החשמל ופנו למוקד השרות. רק טכנאי מורשה ומיומן רשאי להחליף את כבל החשמל!
- ◀ מסיבות בטיחות אל תחברו את המקרר באמצעות כבל מאריך או שקע מפצל אליו מחוברים מכשירי חשמל נוספים, כדי למנוע התחממות יתר ופריצת אש.
- ◀ אל תשתמשו במקרר בסביבה לחה או רטובה (כמו למשל, מוסך או חדר טיפולים). לחות עלולה לחדור לרכיביים או לחיבורי החשמל ולגרום לקצרים חשמליים.

- ◀ מקרר זה אינו מיועד לשימוש במקום שאינו נייד (כמו למשל, כלי שיט, קרוון וכו').
- ◀ מקרר פגום עלול להיות מסוכן. לפני התקנת המקרר, בדקו היטב אם הוא לא ניזוק בהובלה. אל תתקינו ואל תשתמשו במקרר פגום.
- ◀ מטעמי בטיחות, השתמשו במקרר זה רק לאחר שהסתיימו כל פעולות ההתקנה.
- ◀ המקרר חייב להיות מנותק מרשת החשמל בעת התקנה, תחזוקה, ופעולות התיקון. וודאו שמתח חשמל לא יסופק למקרר עד שיסתיימו פעולות התקנה, תיקון ותחזוקה.
- ◀ הפעולות להתקנת המקרר ותיקונו חייבים להתבצע ע"י טכנאי מורשה בלבד. תיקון ע"י אדם שאינו מורשה או מיומן, עלול לגרום לסכנה, שהיצרן והיבואן לא יהיו אחראים כלפיה.
- ◀ בתקופת האחראיות, כל תיקון יבוצע אך ורק על ידי טכנאי מוסמך מטעם היצרן והיבואן. טיפול במקרר על ידי מי שלא הוסמך לכך, יגרום לביטול האחראיות.
- ◀ 'מילה' יכולה להבטיח את בטיחותו של המקרר רק כאשר נעשה שימוש בחלפים מקוריים של 'מילה'. החליפו רכיבים פגומים בחלפים מקוריים של 'מילה'.

שימוש נכון

- ◀ המקרר מתוכנן לפעול בתנאי אקלים מסוימים. אל תשתמשו במקרר בתנאי סביבה החורגים מתחום הטמפרטורות אליו תוכנן. תנאי האקלים מצוינים על גבי תווית המידע המודבקת בתוך המקרר. התקנת המקרר בחדר עם טמפרטורת סביבה נמוכה מהנדרש (למשל מרתף) עלולה לגרום למקרר להיכבות לפרקי זמן ארוכים מהנדרש כך שהוא לא יוכל לשמור על הטמפרטורה הנדרשת.
- ◀ אל תחסמו את פתחי האוורור של המקרר כדי למנוע פגיעה ביעילות המקרר, הגדלת צריכת החשמל ונזק למקרר.
- ◀ אל תאחסנו מזון המכיל כמות גדולה של שומנים או שמן במקרר, וודאו שהם לא יבואו במגע עם חלקים מפלסטיק כדי למנוע היווצרות סדקים ושברים בחלקים אלו.
- ◀ אל תאחסנו במקרר חומרים נפיצים או חומרים המכילים חומר נפץ (כמו למשל, תרסיסים). רכיבים חשמליים עלולים ליצור ניצוץ אשר עלול לגרום לפיצוץ ודליקה.
- ◀ אל תפעילו מכשירי חשמל כלשהם (כמו למשל מכשיר חשמלי להכנת גלידה) בתוך המקרר. פעולת המכשיר החשמלי עלולה ליצור ניצוץ שיגרום להתפוצצות.
- ◀ אם אתם מאחסנים משקאות עם תכולת אלכוהול גבוהה, וודאו שהם אטומים היטב ומוצבים אנכית. סכנת התפוצצות.

- ◀ בדקו את התאריך הנקוב על תווית התפוגה ("לשימוש עד....") שעל גבי המזון הקפוא על מנת למנוע הרעלת מזון. זמני ההקפאה נקבעים עפ"י מספר גורמים כגון טריות ואיכות המזון כמו גם טמפרטורת ההקפאה. עיינו בתווית היצרן שעל גבי המזון לגבי תנאי ההקפאה ותאריך התפוגה.
- ◀ השתמשו בחלקים מקוריים של 'מילה' במקרר זה. שימוש בחלקי חילוף או אביזרים של יצרנים אחרים יסיר את האחריות מהמקרר.

ניקוי וטיפול

- ◀ אל תשתמשו בשמן או בגריז על אטמי הדלת. השומן עלול לגרום לבלאי מואץ לגומי.
- ◀ אל תשתמשו במכשירי ניקוי באדים כדי לנקות או להפשיר את המקרר. אדים עלולים לבוא במגע עם רכיבים חשמליים ולגרום לקצר חשמלי.
- ◀ אל תשתמשו בחפצים חדים כדי:
 - להסיר הצטברות קרח וקרה,
 - להפריד מזון קפוא או מגשי קרח.
- החפצים החדים עלולים לגרום נזק לצנרת הקירור ונזק בלתי הפיך למקרר.
- ◀ אל תניחו מכשירי חימום חשמליים או נרות דלוקים במקרר על-מנת להפשיר אותו. הם עלולים לגרום נזק לחלקי הפלסטיק.
- ◀ אל תשתמשו בתרסיסי הפשרה או מסירי קרח העשויים להכיל חומרים שעלולים להזיק לחלקי הפלסטיק ועלולים לגרום להצטברות גזים רעילים המסוכנים לבריאות.

סילוק המקרר הישן

▶ לפני סילוק המקרר הישן וודאו תחילה שהמנעול או הבריח בדלת בלתי שמישים ומנוטרלים.
בכך תמנעו מילדים לנעול עצמם במכשיר ולסכן את חייהם.

▶ נקטו בכל אמצעי הזהירות כדי לא לפגוע בחלק כלשהו של צנרת הקירור בזמן ההמתנה לסילוק המכשיר הישן ע"י:

- ניקוב צינורות הקירור שברשת המעבה (קונדנסר).

- עיקום חלקי הצנרת.

- גירוד שכבת הציפוי.

דליפה של נוזל קירור עלולה לפגוע בעיניים.

כיצד לחסוך באנרגיה

צריכת אנרגיה מוגברת	צריכת אנרגיה רגילה	
בחדר סגור ושאינו מאוורר.	בחדר מאוורר.	מקום הצבת המקרר
בחשיפה ישירה לקרני השמש.	מוגן מקרינה ישירה של השמש.	
ממוקם ליד מקור חום (רדיאטור, תנור).	אינו ממוקם ליד מקור חום (רדיאטור, תנור).	
בחדר בו טמפרטורת הסביבה גבוהה.	בטמפרטורת סביבה אידיאלית של כ- 20°C.	
מרווחי האוורור מכוסים או מאובקים.	מרווחי האוורור אינם מכוסים ואבק מוסר מהם בקביעות.	
בהגדרת טמפרטורה נמוכה: ככל שהטמפרטורה בתא המקרר קרה יותר, כך צריכת האנרגיה גבוהה יותר.	תא המזון 4-5°C	הגדרת טמפרטורת המקרר
	באזור הטריות MasterFresh 1.5°C	

כיצד לחסוך באנרגיה

צריכת אנרגיה מוגברת	צריכת אנרגיה רגילה	שימוש
	מגירות, מדפים ומתלים המסודרים כפי שהם היו בעת אספקת המקרר.	
פתיחת הדלת לעתים קרובות ולפרקי זמן ארוכים, עלולה לגרום לאובדן קור. המדחס פועל זמן ממושך יותר כדי לקרר את המזון.	פתחו את הדלת רק בעת הצורך ולפרק זמן קצר ככל שניתן. סדרו את המזון בצורה הגיונית.	
אם המזון אינו מאוחסן בצורה מסודרת, חיפוש מצרכי המזון גורם לאחזקת הדלת פתוחה זמן ארוך יותר.	אחסנו את המזון בצורה מחושבת.	
הכנסת מזון חם או מזון בטמפרטורת החדר מעלה את הטמפרטורה בתוך המקרר. כתוצאה מכך, המדחס יפעל זמן ממושך יותר כדי להנמיך את הטמפרטורה במקרר.	קחו אתכם שקית קירור מבודדת כאשר אתם יוצאים לקניות ואחסנו בהקדם האפשרי את המזון במקרר. אחסנו את המזון מהר ככל האפשר, לפני שהוא מתחיל להפשיר. אפשרו למזון ומשקאות להתקרר לפני הכנסתם למקרר.	
אידיוי או עיבוי נוזלים עשוי לגרום לאיבוד קור בתוך המקרר.	אחסנו מזון מכוסה וארוז.	
	הניחו מזון קפוא המיועד להפשרה בתוך תא המזון.	
	כדי לאפשר מחזור האוויר הקר, אל תעמיסו את המקרר יתר על המידה.	

לפני השימוש בפעם הראשונה

- נקו את החלל הפנימי של המקרר ואת האביזרים בתמיסת מים פושרים ומעט נוזל כלים עדין. שטפו ויבשו עם מטלית רכה.

חשוב:

להבטחת פעולתו התקינה של המקרר, לאחר הצבתו במיקומו הסופי, אפשרו לו לעמוד כ- 8 שעות לפני שתחברו אותו לרשת החשמל.

להשגת טמפרטורה מספיק קרה בתוך המקרר, אפשרו למקרר לפעול מספר שעות לפני הכנסת המזון לתוכו.

לתשומת לבכם: כיבוי המקרר עם מפסק הראשי אינו מנתק את המקרר מרשת החשמל.

הפעלה

מגע קל עם האצבע על החיישנים הוא כל מה שנדרש כדי להפעיל את המקרר.

שימו לב:

- חיישן מגע הזמין לבחירה מודגש תמיד בלבן.

- חיישן מגע שנבחר מודגש תמיד בצהוב.

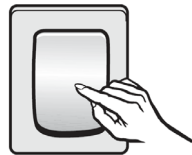


■ געו בחיישן המגע לגישה כדי שיודגש בצהוב.



החיישנים של שלושת אזורי המקרר יופיעו כעת בלוח הבקרה: אזור המקרר העליון, מגירת הטרייות MasterFresh העליונה ומגירת הטרייות MasterFresh התחתונה.

הפעלת המקרר



- פתחו את דלת המקרר.
- לחצו על המפסק הראשי בצד הימני מתחת ללוח הבקרה.

מפסק זה מפעיל ומכבה יחד את כל אזורי המקרר.

המקרר יתחיל לקרר, והתאורה הפנימית תואר בעת פתיחת הדלת.



חיישן המגע לגישה בלוח הבקרה יואר גם הוא.

הפעלה וכיבוי

לביטול בחירת אזור



- געו שוב בחיישן של האזור שנבחר כדי שהוא יודגש בלבן, או בחרו חיישן מגע אחר.

כדי לסיים את בחירת ההגדרות,



- געו בחיישן המגע לגישה כדי שהוא יודגש בלבן.

ההגדרות האחרונות שבחרתם תישמנה כעת בזיכרון.

אם לא תגעו בחיישן הגישה, המעגל האלקטרוני של הגישה להגדרות יכבה לאחר זמן מה.

כיבוי



- לחצו על המפסק הראשי בצד הימני מתחת ללוח הבקרה.

מערכת הקירור והתאורה הפנימית ייכבו.

כדי לבחור הגדרות במקרר שלכם (למשל, הגדרת הטמפרטורה, וכו'),



- געו בחיישן של אזור מסוים של המקרר שבו תרצו לבחור את ההגדרות.

החיישן הישים יודגש בצהוב, ובהתאם לאזור, הגדרות נוספות שניתן לבחור תופענה כעת בצג.

בהתאם לאזור שבחרתם, תוכלו

- לכוון את הטמפרטורה, או
 - לבחור בפעולת הקירור המוגבר, או
 - להתאים את רמות הלחות למגירות הטריות MasterFresh.
- למידע נוסף, עיינו בסעיף הרלוונטי.

הפעלת/כיבוי צליל מגע בחיישן

יישמע צליל "ביפ" בכל מגע בחיישן וצליל זה ניתן לביטול.



- געו בחיישן המגע לגישה כדי שיודגש בלבן.



- געו שוב בחיישן של האזור שנבחר כדי שהוא יודגש בצהוב.
- זכרו את מיקום החיישן V (אך אל תגעו בו!).
- געו בחיישן הגישה עד שהוא יודגש בלבן וכל חיישני המגע האחרים לא יוארו יותר.
- הניחו את האצבע על מיקום החיישן V, והשאירו אותה שם.
- בו זמנית, געו במגע מהיר על חיישן הגישה (מבלי להזיז את האצבע מחיישן V).

מצב הגדרות

הגדרות מסוימות של המקרר תוכלו להגדיר ולכוון רק במצב ההגדרות.

תיאור כיצד לבחור את מצב ההגדרות וכיצד לשנות את הגדרות תוכלו למצוא בסעיף הרלוונטי בהמשך החוברת.

להלן סקירת הפעולות הניתנות לבחירה במצב ההגדרות:

הסימן	הפעולה
c	לכניסה או יציאה ממצב הגדרות
t	לבחירת יחידות הטמפרטורה (עיינו בסעיף "הטמפרטורה הנכונה")
r	לא מוקצית פעולה כלשהי
b	להפעלת/כיבוי צליל מגע (עיינו בפרק "הפעלה וכיבוי").

הפעלה וכיבוי

הפסקת שימוש ממושכת במקרר

במידה ואין בכוונתכם להשתמש תקופה ממושכת במקרר, כמו למשל, בעת יציאה לחופשה ארוכה:

- כבו את המקרר,
- הוציאו את תקע החשמל מהשקע בקיר, או הורידו את הנתיך של קו החשמל המזין את המקרר בלוח החשמל הביתי.
- נקו את המקרר, ו-
- השאירו את דלת המקרר מעט פתוחה כדי לאוורר את החלל הפנימי של המקרר.

אם, בזמן היעדרות ממושכת, כיביתם את המקרר אך לא ניקיתם אותו והדלת הושארה במצב סגור, קיימת סכנה להצטברות עובש וריחות רעים בתוך המקרר.

- השאירו את האצבע על חיישן המגע V במשך כ- 4 שניות נוספות עד ש- \wedge ו- $\vphantom{\wedge}$ יופיעו גם הם בצג.



- כעת, געו לסירוגין בחיישן המגע V עד ש- \wedge יופיע בצג.
- געו חזרה בחיישן ההפעלה/כיבוי.
- באמצעות מגע על חיישן V, תוכלו כעת לבחור האם צליל המגע יישמע או יבוטל:
 - 0 \wedge : צליל מגע בחיישן כבוי
 - 1 \wedge : צליל מגע בחיישן מופעל
 - \wedge -: חזרה לתפריט.

ההגדרה הישנה תואר, וההגדרה החדשה שבחרתם תהבהב.

- לאחר בחירת הגדרה חדשה, געו בחיישן הגישה כדי לאשר את בחירתכם.
- געו לסירוגין בחיישן V עד ש- \wedge יופיע בצג.
- געו בחיישן הגישה.



יצאתם כעת ממצב הגדרות.

התרעת דלת פתוחה מושבתת באופן אוטומטי כאשר המקרר נמצא במצב הגדרות. ברגע שהדלת נסגרת, התרעת דלת פתוחה מופעלת שוב.

קירור דינאמי

מאוורר הקירור הדינאמי נכנס לפעולה באופן אוטומטי כאשר מופעלת מערכת הקירור לאזור הטריות המושלם. המאוורר מפיץ את האוויר הקר בצורה אחידה יותר לכל חלקי המקרר, כך שכל המזון יכול להתקרר במידה שווה.

הגדרת הטמפרטורה במקרר



■ געו בחיישן הגישה עד שהוא יודגש בצהוב.



■ געו בחיישן של אזור המקרר הרצוי כדי שהוא יודגש בצהוב

■ כעת תוכלו לכוון את הטמפרטורה באזור הטריות המושלם באמצעות מגע על חיישני החצים משני צדי צג הטמפרטורה.

באמצעות מגע על



חיישן V: הטמפרטורה תתקרר יותר.

חיישן A: הטמפרטורה תתחמם יותר.

תחום הטמפרטורות המוגדרות יבהבו בצג בעת הכיוון.

חשוב מאוד לכוון את הטמפרטורה המתאימה לאחסון מזון במקרר. מיקרו אורגניזם (חיידיקים) גורמים למזון המאוחסן בטמפרטורה לא מתאימה להתקלקל במהירות. הטמפרטורה משפיעה על קצב הגדילה של מיקרו אורגניזם אלו. הנמכת הטמפרטורה מקטינה את קצב ההתפתחות שלהם.

הטמפרטורה במקרר מתחממת יותר:

- ככול שעולה תכיפות פתיחת דלת המקרר וככול שהיא נשארת פתוחה לפרקי זמן ארוכים יותר,
 - ככול שכמות המזון המאוחסן גדולה יותר,
 - ככול שטמפרטורת המזון המוכנסת למקרר חמה יותר.
 - ככול שטמפרטורת הסביבה חמה יותר.
- המקרר מיועד לשימוש לטמפרטורת סביבה מסוימת (טווח אקלים). אל תשתמשו בו בסביבת אקלים לא מתאימה.

...הטמפרטורה במגירות

הטריות MasterFresh

אנו ממליצים על טמפרטורה של 4°C בתוך המקרר.

הטמפרטורה במגירות הטריות MasterFresh מבוקרת אוטומטית והיא נשמרת בטמפרטורה של 1.5°C .

הטמפרטורה הנכונה

טמפרטורה (פרנהייט/צלזיוס)
את הטמפרטורה ניתן להציג במעלות
צלזיוס או במעלות פרנהייט.



■ געו בחיישן הגישה עד שהוא יודגש
בצהוב.



■ געו בחיישן של אזור המקרר הרצוי
כדי שהוא יודגש בצהוב

■ זכרו את מיקום החיישן V (אך אל
תגעו בו!).

■ געו בחיישן הגישה עד שהוא יודגש
בלבן וכל חיישני המגע האחרים לא
יוארו יותר.

■ הניחו את האצבע על מיקום החיישן
V, והשאירו אותה שם.

■ בו זמנית, געו במגע מהיר על חיישן
הגישה (מבלי להזיז את האצבע
מחיישן V).

■ השאירו את האצבע על חיישן המגע
V במשך כ- 4 שניות נוספות עד ש-
C ו- A יופיעו גם הם בצג.

- כל מגע לסירוגין על החיישן יכוון את
הטמפרטורה בפסיעות של 1°C .

- השארת האצבע על החיישן:
תשנה את הטמפרטורה ברצף.

אם תגיעו לטמפרטורה הגבוהה או
הנמוכה ביותר שניתן להגדיר,
החיישנים V או A יעלמו מהצג.

תצוגת הטמפרטורה בלוח הבקרה
מציגה תמיד את הטמפרטורה
הנדרשת.

אם כיוונתם את הטמפרטורה, **המתינו**
כ- 6 שעות במידה והמקרר אינו מלא
לגמרי וכ- 24 שעות במידה והמקרר
מלא לפני שתבדקו מחדש את
הטמפרטורה כדי לאפשר למקרר להגיע
לטמפרטורה. במידה והטמפרטורה עדיין
נמוכה או גבוהה מדי, כווננו מחדש את
הטמפרטורה.

תחום הטמפרטורות

את הטמפרטורה ניתן להגדיר בתחום
שבין 2°C ו- 8°C .

טמפרטורת הסביבה בחדר והמיקום
בו מוצב המקרר יכולים להשפיע על
פרק הזמן עד שתושג הטמפרטורה
הקרה ביותר בתוך תא ההקפאה. אם
טמפרטורת הסביבה חמה מדי, ייתכן
והמקרר לא יוכל להשיג את
הטמפרטורה הקרה ביותר.

צג הטמפרטורה

תצוגת הטמפרטורה בלוח הבקרה מציגה תמיד את הטמפרטורה הנדרשת.

תצוגת הטמפרטורה תהבהב אם

- אם הוגדרה טמפרטורה שונה,
- הטמפרטורה במקרר עלתה במספר מעלות, כדי להתריע כי המקרר התחמם יותר על המידה.
- אובדן הקור זאת לא סיבה לדאגה אם זה קרה בגלל שהדלת נשארה זמן מה פתוחה, כמו למשל, בעת הוצאה או אחסון כמות גדולה של מזון.



- כעת, געו לסירוגין בחיישן המגע V עד ש- f יופיע בצג.
- געו שוב בחיישן הגישה.
- באמצעות מגע על חיישן V, תוכלו כעת לבחור האם הטמפרטורה תוצג במעלות צלסיוס או במעלות פרנהייט:
 - f: צליל מגע בחיישן כבוי
 - f: צליל מגע בחיישן מופעל
 - f: חזרה לתפריט.
- לאחר בחירת הגדרה חדשה, געו בחיישן הגישה כדי לאשר את בחירתכם.
- געו לסירוגין בחיישן V עד ש- c יופיע בצג.



- געו שוב בחיישן הגישה.
- יצאתם כעת ממצב הגדרות.

התרעת דלת פתוחה מושבתת באופן אוטומטי כאשר המקרר נמצא במצב הגדרות. ברגע שהדלת נסגרת, התרעת דלת פתוחה מופעלת שוב.

התרעת טמפרטורה ודלת פתוחה

כיבוי מוקדם של צליל ההתרעה

במידה והרעש מפריע לכם, תוכלו לפי רצונכם, לכבות את צליל ההתרעה קודם לכן.



■ געו בחיישן הפסקת צליל ההתרעה. צליל ההתרעה ייפסק.

נורית החיווי בחיישן הפסקת צליל ההתרעה תמשיך להאיר עד שיושג טווח הטמפרטורה המוגדר. חיישן אזור המקרר ימשיך להבהב עד שהטמפרטורה חוזרת לטווח הטמפרטורה הנכון.

התרעת דלת פתוחה

צלילי ההתרעה יישמע אם הדלת נשארת פתוחה יותר מ- 5 דקות ברציפות. חיישן הפסקת צליל ההתרעה לטמפרטורה גבוהה או דלת פתוחה יואר גם הוא.

צליל ההתרעה ייפסק, וחיישן הפסקת צליל ההתרעה לטמפרטורה גבוהה או דלת פתוחה ייכבה לאחר סגירת הדלת.

המקרר מצויד במערכת התראה המבטיחה שהטמפרטורה בתוך המקרר לא תתחמם ללא התראה, ושהדלת לא תישאר פתוחה זמן ארוך מדי כדי לא לבזבז אנרגיה.

הפעלת מערכת ההתרעה

מערכת ההתרעה מופעלת תמיד ואין צורך להפעילה ידנית.

התרעת טמפרטורה

יישמע צליל התרעה כשהטמפרטורה באחד האזורים מתחמם יתר על המידה. חיישן המגע של אותו האזור יהבהב בלוח הבקרה.

חיישן הפסקת צליל ההתרעה לטמפרטורה גבוהה או דלת פתוחה יהבהב אף הוא.

ישמע גם צליל ההתרעה.

צליל ההתרעה יישמע והחיווי הרלוונטי יהבהב, כמו למשל,

- אם דלת המקרר נשארה זמן מה פתוחה, כמו למשל, בעת הכנסת מזון, ארגון או הוצאת מזון.

- אחרי הפסקת חשמל ארוכה.

ההתרעה תיפסק והחיווי ייכבה כאשר הטמפרטורה מתקררת וחוזרת לתחום הטמפרטורה הנכון. החיישן של אזור המקרר הרלוונטי תואר שוב בקביעות.

התרעת טמפרטורה ודלת פתוחה

כיבוי מוקדם של צליל התרעת דלת פתוחה

במידה והרעש מפריע לכם, תוכלו לכבות את צליל ההתרעה קודם לכן.



■ געו בחיישן הפסקת צליל ההתרעה, וצליל ההתרעה ייפסק.

צליל ההתרעה ייפסק וחיישן הפסקת צליל ההתרעה לטמפרטורה גבוהה או דלת פתוחה ייכבה.

קירור מהיר

כבוי הקירור המהיר

פעולת הקירור המהיר כבית מעצמה אוטומטית לאחר פרק זמן של כ- 6 שעות. החיישן יודגש בלבן והמקרר ימשיך לפעול בהספק הרגיל.

כדי לחסוך באנרגיה, תוכלו לכבות את מנגנון הקירור המהיר כאשר המזון והמשקאות התקררו לטמפרטורה הרצויה.



■ געו בחיישן הקירור המהיר עד שהוא יודגש בלבן.

הטמפרטורה הרגילה תופיע כעת בצג הטמפרטורה של המקרר, והמקרר ימשיך לפעול בהספק הרגיל.

פעולת הקירור המהיר מיועדת להוריד במהירות את הטמפרטורה בחלל הפנימי של המקרר להגדרת הטמפרטורה הקרה ביותר (בהתאם לטמפרטורת הסביבה).

הפעלת הקירור המהיר

מומלץ ביותר להפעיל את הקירור המהיר לצינון מהיר של כמות מזון טרי גדולה או משקאות.



■ געו בחיישן שלא אזור המקרר כדי שהוא יודגש בצהוב.



■ געו בחיישן המגע לקירור מהיר.

המקרר יפעל בהספק המרבי כדי להוריד את הטמפרטורה בתוך אזור המקרר, והטמפרטורה המוגדרת החדשה של 2⁰C תופיע בצג הטמפרטורה.

אזורי אחסון שונים

- גבינה רכה ומוצרי חלב אחרים,
 - ירקות מבושלים מראש ומזון טרי
 - אחר המסווג כמזון שחייב להישמר בטמפרטורה של כ- 4°C .
- בשל הזרימה הטבעית של האוויר בתוך המקרר, קיימים אזורי טמפרטורה שונים במקרר. אוויר קר, כבד שוקע אל החלק הנמוך ביותר של המקרר. נצלו את האזורים השונים בעת הכנסת מזון לתוך המקרר.

במקרר זה קיים קירור דינמי אוטומטי, המסייע לשמור על טמפרטורה אחידה כאשר המאוורר פועל, כדי שהפרשי הטמפרטורה בין האזורים השונים יהיו פחות מובהקים.

אזור החם ביותר

האזור החם ביותר הוא בחלק העליון של הדלת. השתמשו באזור זה לאחסון חמאה וגבינה.

האזור הקר ביותר

האזור הקר ביותר במקרר נמצא בדיוק מעל אזור הטרייות MasterFresh. עם זאת, מגירות הטרייות MasterFresh הן אפילו קרות יותר.

השתמש באזורים אלה במקרר ובאזור הטרייות MasterFresh לאחסון מוצרי מזון עדינים מאוד המתקלקלים בקלות, כמו למשל,

- דגים, בשר, עופות,
- מוצרי נקניק, ארוחות מוכנות,
- מאכלים או מאפים המכילים ביצים או שמנת,
- בצק טרי, תערובות בצק לעוגות, פיצה או בצק לפשטידות,

אחסון מזון בתא המקרר

ודאו כי בעת הכנסת מזון למקרר, נשמר מרווח של לפחות 35 מ"מ מתחת לתקרת המקרר כדי לאפשר לאוויר לזרום בחופשיות.

השתמשו אך ורק באזור הקדמי של רצפת המקרר כדי לאחסן מזון באופן זמני. אל תשאירו אותו במקום זה מכיוון שבעת סגירת הדלת הוא עלול להידחף ולגרום לגלישת נוזלים.

אין לאחסן בתוך המקרר חומרים נפיצים או מוצרים המכילים חומרי נפץ (למשל, תרסיסים). סכנת התפוצצות!

אם אתם מאחסנים אלכוהול באחוזי תכולה גבוהים, וודאו שהמיכל סגור היטב, ומאוחסן בעמידה.

אם אתם מאחסנים במקרר או בדלת המקרר מזון עם תכולה גבוהה של שומן או שמן, וודאו שהמזון לא בא במגע עם רכיבי פלסטיק כדי למנוע מהם להיסדק או להישבר.

אל תניחו מזון מול פתחי האוויר בחלק האחורי של המקרר, מכיוון שבנסיבות מסוימות המזון עלול לקפוא ולהתבקע (למשל, בקבוקים).

וודאו שמוצרי מזון אינם באים במגע עם קיר האחורי של המקרר, מכיוון שהם עלולים לקפוא על הקיר האחורי.

כדי לאפשר לאוויר לזרום ביעילות, אל תאחסנו מוצרי מזון קרובים מדי האחד לאחר בתוך המקרר. ודאו כי הפתחים בחלק האחורי של המקרר אינם מכוסים כדי לאפשר למקרר לפעול ביעילות.

הובלתו. אל תאפשרו למזון להישאר במכונת חמה זמן רב מדי. עצה: קחו איתכם שקית קירור מבודדת כאשר אתם יוצאים לקניות, ואחסנו מיד את המזון במקרר לאחר שובכם הביתה.

אחסון נכון של המזון

בדרך כלל מזון המאוחסן במקרר חייב להיות מכוסה או ארוז (יש כמה אזורים היוצאים מכלל זה, כמו למשל, מגירת הטירות MasterFresh). בכך תוכלו למנוע מריחות להשפיע על מוצרי אחרים, למנוע מהמזון להתייבש, וכמו כן זיהום צולב של חיידקים. הדבר חשוב במיוחד במוצרי מזון עם תכולת חלבונים גבוהה, כמו למשל, בשר או דגים. גידול חיידקים, כגון סלמונלה, יכול להימנע באמצעות הגדרת הטמפרטורה הנכונה ושמירה על כללי היגיינה טובים.

מזון שאינו מתאים לאחסון במקרר

לא כל מוצרי המזון מתאימים לאחסון במקרר בטמפרטורה שמתחת ל- 5°C , מכיוון שסוגי מזון מסוימים רגישים לקור. מלפפונים, למשל, נהיים מזוגגים, חצילים נהיים מרירים ובטטות נהיות מתוקות. עגבניות ותפוזים מאבדים את הארומה שלהם, והקליפה בפירות הדר מתקשה.

מוצרי מזון שאינם סובלים מטמפרטורות קרות כוללים:

- אננס, אבוקדו, בננות, רימונים, מנגו, מלונים, פפאיה, פסיפלורה,
- פרי הדר (כגון לימונים, תפוזים, מנדרינות, אשכוליות),
- פירות שעדיין לא הבשילו,
- חצילים, מלפפונים, תפוחי אדמה, פלפלים, גמבות, עגבניות, קישואים/זוקיני,
- גבינות קשות מסוימות, כמו למשל, פרמזן.

בעת קניית המזון

טריות המזון בעת הכנסתו למקרר הוא גורם חשוב בקביעת פרק הזמן שהמזון נשאר טרי, וכמה זמן ניתן לאחסנו בתוך המקרר. פעלו תמיד בהתאם לתאריך הצריכה האחרון וטמפרטורת האחסון המומלצת.

יש לקצר ככל שניתן את הזמן בו המזון נשמר מחוץ למקרר, כמו למשל, בעת

אחסון מזון באזור הטריות MasterFresh

המזון תישמר לזמן ממושך יותר, כמו גם תכולת המים של המזון תישמר במידה רבה יותר.

אחסון מזון במגירות MasterFresh



■ געו בחיישן כדי לבחור את מגירת הטריות MasterFresh שברצונכם להשתמש בה.

חיישן מגירת הטריות MasterFresh שנבחרה יודגש בצהוב. החיישנים לסוגי מזון שתמצאו לאחסן יופיעו כעת:

- משמאל: מזון שנדרשת לו לחות גבוהה, כגון ירקות ופירות
- מימין: מזון שנדרשת לו לחות נמוכה, כגון בשר, דגים ומוצרי חלב.



■ געו בחיישן המגע של סוגי המזון שתמצאו לאחסן במגירת הטריות MasterFresh שנבחרה.

המזון באזור הטריות MasterFresh מאוחסן בטמפרטורה נמוכה יותר מאשר בטמפרטורה במקרר. ניתן גם להתאים את הלחות בתאי אזור הלחות MasterFresh למזון המאוחסן, כדי ליצור תנאי אחסון אידיאליים ולהבטיח שהמזון יישאר טרי יותר באופן משמעותי תוך שמירה על הטעמים והויטמינים.

טמפרטורת האחסון

טמפרטורת האחסון המיטבית לאחסון מזון טרי שאינו רגיש לקור היא $0-3^{\circ}\text{C}$. טווח טמפרטורות זה נשמר באופן אוטומטי באזור הטריות MasterFresh. באזור זה המזון יכול להיות מאוחסן זמן ארוך יותר בטמפרטורה זו בהשוואה למקרר רגיל, ללא הפסד רעננות, מכיוון שבטמפרטורה זו תהליך ההתדרדרות של המזון מואט יותר.

זכרו כי ככל שהמזון המאוחסן במקרר טרי יותר, כך תישמר טריותו זמן ממושך יותר.

רמת הלחות

רמת הלחות באזור הטריות MasterFresh תהיה תלויה:

- בתכולת הלחות של המזון האוחסן, ו-
- כמות המזון המאוחסן.

לחות המזון המאוחסן נשמרת בתא הלחות MasterFresh. ככל שתכולת הלחות של המזון המאוחסן קרובה ללחות בתא, הפריכות והטריות של

אחסון מזון באזור הטריות MasterFresh

מוצרי מזון שעדיף לאחסן באווירה יבשה כוללים:

- דגים טקיים, רכיכות, בשר, עוף, נקניקיות, מוצרי חלב וסלטים מיוחדים.

שימו לב: מזון עשיר בחלבון מתקלקל מהר יותר מסוגי מזון אחרים. רכיכות, למשל, מתקלקלות מהר יותר מאשר דגים, ודגים מתקלקלים מהר יותר מאשר בשר.

שמרו תמיד את סוגי המזון הללו **מכוסים או עטופים**.

יוצא מן הכלל: בשר. פני השטח של הבשר מעט מתייבשים ובכך מסייעים למנוע גידול חיידקים, ומאפשרים לאחסן את הבשר למשך זמן רב יותר. כדי למנוע סכנת זיהום מחיידקים וקלקול הבשר, אל תאפשרו לסוג אחד של בשר לבוא במגע ישיר עם סוג אחר.

הוציאו את המזון מתוך אזור הטריות MasterFresh 30-60 דקות לפני שאתם צורכים אותו. הניחוח והטעם אינם מתפתחים במלואם עד שהמזון מגיע לטמפרטורת חדר.

■ ניתן לבטל את סוג המזון באמצעות מגע חוזר על החיישן הרלוונטי.

לא תוכלו לאחסן במגירה מזון שנדרשת לו לחות גבוהה עם מזון שעדיף לאחסן באווירה יבשה. עם זאת, ניתן לאחסן מזון שונה מאותה קבוצה לחות/יובש יחד.

■ את המזון ניתן לאחסן כעת במגירת הטריות MasterFresh.

מוצרי מזון שעדיף לאחסן בלחות גבוהה כוללים:

- ירקות מלוקטים טריים, חסה, עשבי תיבול, פטריות, כרוב ופירות.

עצה

רמת הלחות במגירת MasterFresh תלויה בתכולת הלחות ובכמות המזון המאוחסן. לכמויות קטנות יותר עדיף לעטוף את המזון המאוחסן.

אחסון מזון באזור הטרייות MasterFresh

העצות הבאות עשויות לסייע לכם אם אתם מגלים שהמזון לא נשמר היטב בעת האחסון (כמו למשל, המזון הופך להיות רך או נובל לאחר שאוחסן זמן קצר בלבד):

- השתמשו במקרר לאחסון מזון טרי בלבד. מצב המזון כאשר הוא מאוחסן לראשונה במקרר הוא גורם חשוב בקביעת הזמן שהוא נשאר טרי.
- נקו את אזור הטרייות MasterFresh לפני הכנסת המזון לתוכו.
- אפשרו למזון מאוד לח להתנקז לפני אחסונו.
- אין לאחסן מזון הרגיש לקור באזור הלחות MasterFresh (עיינו בסעיף "מזון שאינו מתאים לאחסון במקרר").
- יש לזכור כי לא את כל סוגי המזון ניתן לאחסן יחד (עיינו בסעיף "מזון שאינו מתאים לאחסון במקרר").
- ארגנו את המזון המיועד לאחסנה לקבוצות שנדרשות להן תנאי לחות נמוכים או גבוהים.
- הלחות הגבוהה באזור הלחות MasterFresh מושגת רק מלחות המזון המאוחסן בו.
- אם רמת הלחות אינה מספיק גבוהה, כי, למשל, מזון מועט מדי אוחסן בתא, תוכלו להשתמש בספוג רטוב כדי להגדיל את רמת הלחות. כמויות קטנות של מזון עדיף לאחסן בתוך אריזה או כיסוי.
- אם אתם סבורים כי הטמפרטורה באזור הטרייות MasterFresh גבוהה או נמוכה מדי, נסו לכוון אותה באמצעות שינוי הטמפרטורה של אזור המקרר ב- $1-2^{\circ}\text{C}$.
- יש להעלות את הטמפרטורה אם גבישי קרח מתחילים להיווצר על רצפת אזור הטרייות MasterFresh. אחרת, הטמפרטורה הקרה תזיק מזון.
- אם כמות גדולה של מים נאספת בבסיס אזור הטרייות MasterFresh, יבשו את הבסיס במגבת. נקזו את המזון לפני האחסון או הניחו אותו על מדף רשת המונח על רצפת אזור הטרייות MasterFresh, והניחו את המזון על המדף כדי שהלחות תוכל לטפטף כלפי מטה.

הזזת המדפים

ניתן להזיז את המדפים כדי להתאימם לגובה מוצרי המזון.

■ אחזו את המדף משני צדדיו והעלו אותו מעט, כך שתוכלו להרימו מעל התפסים בחלק האחורי.

■ משכו את המדף קדימה.

■ הניחו את המדף בגובה הרצוי, וודאו כי הוא נתפס בתפסים שבחלק האחורי.

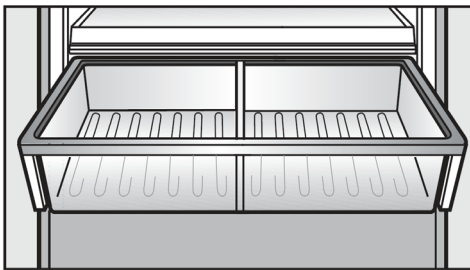
■ ודאו כי המדף מאוזן.

מגירות הנמשכות במלואן החוצה

המגירה שמעל אזור הטריות MasterFresh מונחת על מסילות טלסקופיות, וניתנת לשליפה מלאה בעת העמסה ופריקה שלה.

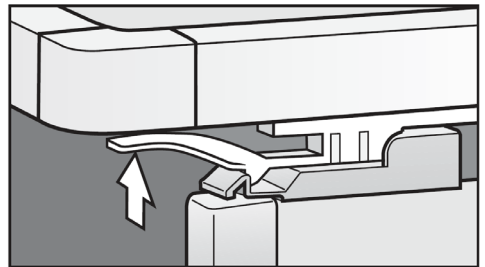
לניקוי, ניתן להסיר לחלוטין את המגירה.

■ משכו את המגירה.



■ משכו ככל שניתן החוצה את מגירת הטריות MasterFresh.

כדי למנוע מילדים לפגוע בעצמם, קיים פין בצד פתיחת הדלת שיש לסובב למצב אופקי כדי להסיר את המגירה.

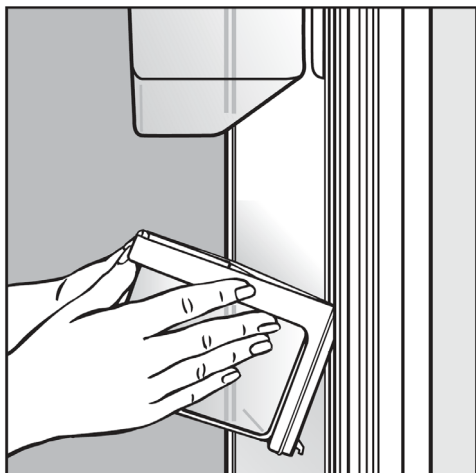


■ הרימו את התקני ההצמדה משני הצדדים, והוציאו את המגירה.

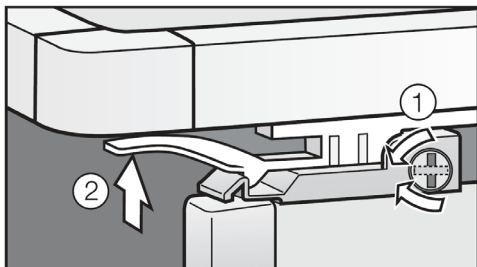
כדי למנוע נזק למסילות הטלסקופיות, וודאו כי הן נדחפו בחזרה לתוך המקרר.

כוונון האביזרים הפנימיים

כיוון מדפי הדלת/מדף לבקבוק



- אחזו במסגרת מדף הדלת עם שתי הידיים, הרימו אותה מעט, ולאחר מכן, הטו אותה מעט קדימה.
- החליקו את המדף במצב זוויתי זה כלפי מעלה או מטה כנדרש בתוך מסילות הצד, ולאחר מכן, הנמיכו אותו למקומו החדש.
- וודאו כי המדף מיושר.



- השתמשו במברג או בכלי דומה כדי לסובב את פין כף שהחריץ בראשו יהיה במצב אופקי ①.

הרימו את התקני ההצמדה בשני הצדדים ②, והרימו את מגירת הטריות MasterFresh כלפי מעלה והחוצה.

כדי למנוע נזק למסילות הטלסקופיות, וודאו כי הן נדחפו בחזרה לתוך המקרר.

להרכבת המגירה

- משכו את המסילות הטלסקופיות ככל שניתן החוצה.
- הניחו את מגירת ה- MasterFresh בחזרה על המסילות וודאו שהיא התחברה לחלק האחורי והקדמי.
- סובבו את החריץ בפין למצב האנכי שלו.
- דחפו את המגירת ה- MasterFresh ככל שניתן פנימה לתוך המקרר.

להסרת המדף מעל המגירה הנמשכת במלואה החוצה

■ הרימו את המדף כלפי מעלה והחוצה.

■ בעת הרכבת המדף, ודאו כי הלשוניות בפינות שבחלק האחורי מחוברות כראוי.

להסרת המדף מעל מגירות הטריות MasterFresh

■ הסירו את המגירה הנמשכת במלואה החוצה.

■ הסירו את הפס בחלק האחורי, דחפו מעט את מדף הזכוכית, ולאחר מכן, הרימו אותו בזהירות כלפי מעלה והחוצה.

להסרת מדף הדלת לגמרי,

■ החליקו אותו מעלה ככל שניתן על מסילות הצד, ולאחר מכן, הרימו אותו החוצה.

להרכבת מדף הדלת

■ חברו את מדף הדלת בחלק העליון של מסילות הצד, ודחפו אותו למצב הרצוי.

למטרות טעינה או הוצאת מזון או לניקוי, את המיכלים ניתן להסיר לחלוטין מהמחזיקים שלהם.

כדי להסיר את המיכל במדף הדלת העליון מהמחזיק שלו,

■ שחררו את הברגים על המדף והסירו את הכיסוי.

■ שחררו את הכנף התלויה מהמחזיק שלה.

■ הרימו את המיכל כלפי מעלה והחוצה.

• החלף את המגירה מלאה להארכה.

המקרר ואזור הטריות MasterFresh

עיבוי וכפור יכולים להצטבר על הקיר האחורי של המקרר ובאזור הטריות MasterFresh בעת השימוש. אתם לא צריכים להסיר אותם מכיוון שהם מופשרים ומתאיידים באופן אוטומטי מהחום הנוצר על ידי המקרר.

לפני הניקוי



■ כבו את המקרר לחלוטין בלחיצה על לחצן ההפעלה/כיבוי הראשי הממוקם מתחת ללוח הבקרה.

■ נתקו את המקרר מרשת החשמל באמצעות הוצאת תקע החשמל מהשקע בקיר.

■ הוציאו את המזון המאוחסן במקרר ואחסנו אותו במקום קריר.

■ הוציאו את האביזרים הנשלפים, כמו למשל, מדפים, ונקו אותם.

■ הסירו את המיכלים ממסגרות פלדת האל-חלד שלהם כדי לנקות את מדפי הדלת.

ניקוי המעטפת החיצונית, החלל הפנימי והאביזרים

השתמשו בתמיסת מים פושרים ומעט נוזל ניקוי. שטפו את האביזרים ואת המדפים ביד בלבד. אל תשטפו אותם במדיח כלים.

■ נקו את המקרר לפחות אחת לחודש.

■ לאחר הניקוי, נגבו את החלל הפנימי ואת האביזרים במטלית לחה, ויבשו במטלית רכה.

השאירו את דלת המקרר פתוחה זמן מה כדי לאוורר את המקרר.

וודאו שלא חודרים מים ליחידה האלקטרונית או לתוך חריצי האוורור

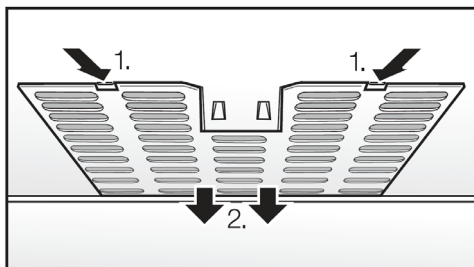
אל תשתמשו במכשירי ניקוי באדים כדי לנקות את המקרר. האדים עלולים לחדור לרכיבים האלקטרוניים ולגרום לקצר חשמלי.

אל תסירו את תווית הנתונים הממוקמת בתוך המקרר. היא מכילה מידע הנדרש במקרה של קריאת שירות.

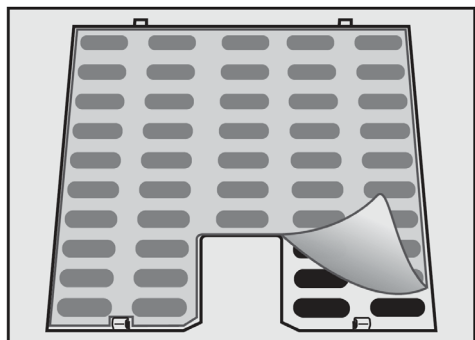
למניעת נזק למשטחי המקרר, אל תשתמשו:

- בתכשירי ניקוי המכילים סודה, חומצה או כלור,
- בתכשירי ניקוי המכילים חומרים להסרת אבנית,
- בתכשירי ניקוי להברקה וליטוש כמו למשל: אבקת קרצוף ומשחות להברקה,
- בתכשירי ניקוי המבוססים על חומרים ממיסים,
- בתכשירי ניקוי לנירוסטה,
- בחומר הדחה,
- בתרסיס ניקוי לתנור,
- בתכשירי ניקוי לזכוכית,
- בכריות קרצוף או ברזלית כמו למשל: סקוטש-ברייט לסיירי בישול
- במגרדות קרצוף חדות ממתכת.

ניקוי וטיפול



- שחררו את כיסוי המסנן ①, ולאחר מכן, הנמיכו אותו ביחד עם רפידת המסנן והסירו אותו ②.



- הורידו את רפידת המסנן.
- נקו את רפידת המסנן במים פושרים ללא חומר ניקוי.

אין לשטוף את רפידת המסנן במדיח כלים או מכונת כביסה.

- השאירו את רפידת מסנן לייבוש.
- הרכיבו את רפידת המסנן בכיסוי המסנן.
- הרכיבו את כיסוי המסנן. תחילה חברו אותו לחלק האחורי, ולאחר מכן, לחזית.
- הרכיבו את מגירת ה- MasterFresh בתוך המקרר.

מסגרות אלומיניום

המסגרות על המדפים בתוך המקרר ובדלת עשויות אלומיניום.

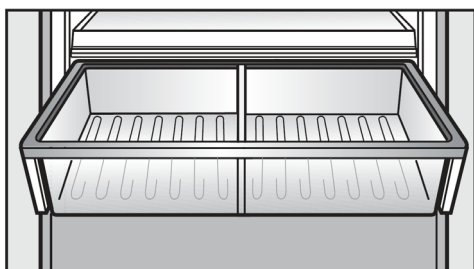
אלומיניום מושפע מהאור הנופל עליו, מהסביבה, ומהזווית שאתם צופים בו.

הוא גם רגיש לשריטות.

מסגרות האלומיניום עלולות לסבול מדהייה או נזק אם לכלוך נשאר עליהם זמן רב מדי. הסירו מיד את הכלוך.

מסנני לחות

יש להסיר לניקוי את שני מסנני הלחות המיוחדים מעל מגירות הטריות MasterFresh.



- משכו החוצה את מגירת הטריות MasterFresh והסירו אותה.

מרווחי האורור

- את מרווחי האורור יש לנקות על בסיס קבוע עם מברשת או שואב אבק. הצטברות של אבק תגדיל את צריכת האנרגיה של המקרר.

אטם הדלת

אל תמרחו שמן או גריז על אטם הדלת מכיוון שבמשך הזמן הם עלולים לפגוע בו ולגרום להיווצרות נקבוביות.

- נקו בקביעות את אטם הדלת במים נקיים, נגבו ויבשו במטלית רכה.

לאחר הניקוי

- הרכיבו חזרה אל כל המדפים והאביזרים.
- חברו חזרה את המקרר לרשת החשמל והפעילו אותו.
- החזירו את המזון לתוך המקרר וסגרו את דלת המקרר.

מדריך לאיתור בעיות

...המדחס נכנס לפעולה לעיתים קרובות יותר ולפרקי זמן ארוכים יותר.

- בדקו האם פתחי האוורור נחסמו או צברו אבק.
- דלת המקרר נפתחה לעיתים קרובות מידי, או כמות גדולה של מזון טרי הוכנסה בפעם אחת למקרר.
- בדקו האם דלת המקרר סגורה היטב.

... המדחס פועל ברציפות.

לחסכון באנרגיה, המדחס פועל במהירות נמוכה יותר, אך למשך זמן ארוך יותר, כאשר נדרשת עוצמת קירור נמוכה יותר.

... נשמע צליל התרעה.

- האם דלת המקרר נשארה למעלה מ-5 דקות ברציפות.
- סגרו את הדלת.

בעזרת ההסברים הבאים תוכלו לטפל בעצמכם בתקלות קלות מבלי לפנות לשרות התיקונים דבר שיחסוך לכם זמן וכסף. מטעמי בטיחות, כל פעולות התיקון במקרר יבוצעו באמצעות טכנאי שרות מורשה ומיומן ובהתאם לתקנות הבטיחות המקומיות. תיקונים על ידי מי שאינו מוסמך לכך עלולים להיות מסוכנים, ולגרום לנזקי גוף ורכוש.

מה לעשות אם...

...המקרר אינו מתקרר.

- וודאו שהמקרר מופעל. אם הוא מופעל, חחישן הגישה חייב להיות מואר בצג.
- וודאו שתקע החשמל מוכנס היטב לשקע החשמל.
- וודאו שהנתיך אינו פגום ושהנתיך המרכזי לא נשרף. במידה וכן, צרו קשר אם מוקד שרות 'אלקטרה' (עיינו ברשימה שבגב חוברת זו).
- בדקו את הגדרות הטמפרטורה.

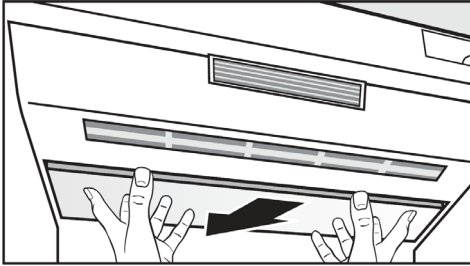
...הטמפרטורה בתוך המקרר קרה מדי.

- הגדירו טמפרטורה חמה יותר.
- כבו את פעולת הקירור המהיר אם היא מופעלת.
- וודאו שדלת המקרר סגורה כראוי.

מדריך לאיתור תקלות

- נשמע צליל התרעה והחיישן לכיבוי צליל התרעת טמפרטורה או דלת פתוחה מואר או מהבהב.

תאורה עליונה

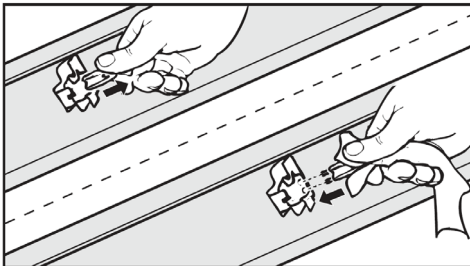


- דלת המקרר פתוחה, או הטמפרטורה באחד מהאזורים עלתה באופן משמעותי בגלל
 - יותר מדי אוויר חם מהחדר חדר לתוך המקרר,
 - כמויות גדולות של מזון הוכנסו לאחרונה לתוך המקרר,
 - אירעה הפסקת חשמל.
- צליל ההתרעה יפסק והחיישן בצג ייכבה שוב מיד לאחר שהטמפרטורה התקררה שוב לרמה הנכונה.

■ אחזו את חזית כיסוי הנורה בשתי הידיים ודחפו אותו אחורה.

■ לאחר מכן, הרימו את כיסוי התאורה קדימה כדי להסירו.

אל תיגעו בנורות הלוגן עם אצבעות חשופות.
השתמשו במטלית רכה בעת החלפת מנורת הלוגן.



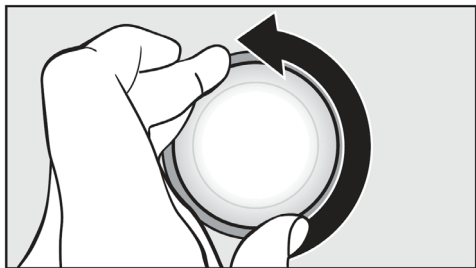
- משכו החוצה את נורת ההלוגן הפגומה.
 - הכניסו את הנורה החדשה לתוך המחזיק שלה.
נתוני נורת ההלוגן החלופית:
כיפה 20 W/12 V/ GY 6.35
- ... התאורה הפנימית אינה מוארת - האם דלת המקרר נשארה פתוחה זמן רב מדי? כדי למנוע התחממות יתר, התאורה כבית מעצמה באופן אוטומטי לאחר כ- 5 דקות אם הדלת נשארת פתוחה. היא תואר שוב לאחר שהמקרר מספיק התקרר.
- אם היא לא מוארת גם כשהדלת נפתחת לזמן קצר, כנראה שהתאורה פגומה.
 - כבו את המקרר בלחיצה על לחצן ההפעלה/כיבוי הראשי בצד הימני שמתחת ללוח הבקרה.

מדריך לאיתור תקלות

- חברו את כיסוי הנורה לחלק האחורי, ולאחר מכן, משכו אותו קדימה, ולחצו אותו למקומו בחזית.
- הרכיבו את כיסוי הנורה, וסובבו אותו ככל שניתן בכיוון השעון.
- חברו מחדש את המקרר לרשת החשמל והפעילו אותו.

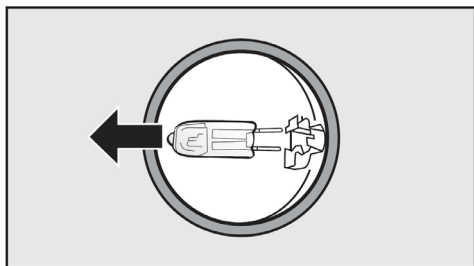
תאורת הצד

אם עדיין לא הצלחתם לאתר את התקלה למרות ההצעות המפורטות לעיל, פנו למוקד השרות (עיינו בכריכה האחורית של החוברת). כדי למנוע אובדן מיותר של טמפרטורה, רצוי לא לפתוח את הדלת בעת שאתם ממתינים לטכנאי השרות.



סובבו את כיסוי הנורה נגד כיוון השעון כדי להסיר אותו.

אל תיגעו בנורות ההלוגן עם אצבעות חשופות. השתמשו במטלית רכה בעת החלפת נורת ההלוגן.



- משכו החוצה את נורת ההלוגן הפגומה.
- הכניסו את הנורה החדשה לתוך המחזיק שלה. נתוני נורת ההלוגן החלופית: כיפה 5 W/12 V/ G5.

מה הגורם		רעשים רגילים
רעשי הזמזום נגרמים על ידי המנוע (מדחס). רעש זה עלול להתגבר לפרקי זמן קצרים בעת שהמנוע נכנס לפעולה.		זמזום....
ניתן לשמוע רעשי גרגור כאשר נוזל הקירור זורם דרך הצנרת.		בעבוע...
רעשי נקישות נשמעים כאשר התרמוסטט מפעיל או מכבה את המנוע.		נקישות...
במקררי אל-כפור עם אזורי קירור מרובים תוכלו מדי פעם לשמוע את רעשי תנועת מחזור האוויר בתוך המקרר.		נשיפות...
רעשי התבקעות עשויים להישמע כשהמשטחים הפנימיים במקרר מתרחבים ומתכווצים.		התבקעות...
עליכם לזכור שלא ניתן למנוע את רעשי הפעולה של המדחס ומערכת הקירור.		
מה הגורם להם, ומה תוכלו לעשות בנוגע להם?		רעשים שתוכלו לזהות בקלות
אזנו מחדש את המקרר, באמצעות העלאת או הורדת בורגי הרגליות המתכווננות, ובדקו את האיזון בעזרת פלס מים.	המקרר אינה מאוזן.	נקישות, רעידות
הרחיקו אותו.	המקרר בא במגע עם מכשיר אחר או רהיט.	
בדקו את כל הפריטים הנשלפים, ובמידת הצורך התקינו אותם מחדש.	מגירות, או מדפים אינם יציבים או נדבקו.	
הפרידו ביניהם.	האם כל הבקבוקים או מכלי האחסון יציבים או נוגעים האחד באחר?	
הסירו את התפסים.	תפסי ההובלה של כבל החשמל רופפים בחלק האחורי של המקרר:	

שירות לאחר מכירה

אם לא הצלחתם לפתור בעיה גם לאחר הבדיקות המפורטות ב- "מדריך לאיתור תקלות", פנו למוקד השרות המורשה (עיינו בכריכה האחורית של חוברת זו).

■ בעת הפנייה לשרות, אנא מסרו למוקדנית את מספר הדגם והמספר הסידורי של המקרר שעל גבי תווית הנתונים שבתוך המקרר.

מידע למכוני בדיקה

תא הטרייות MasterFresh עומד בדרישות המפורטות לתא צינון chill compartment בתקן הבינלאומי EN ISO 15502.

כל הבדיקות חייבות להתבצע על פי התקנים והתקנות הרלוונטיים.

בנוסף, המידע הבא מסופק על ידי היצרן ויש לפעול על פיו:

- הוראות טעינה,
- מידע הכלול בהוראות ההפעלה וההתקנה.

⚠ כל עבודות החשמל יבוצעו ע"י טכנאי מוסמך בלבד ובהתאם לחוקי החשמל.

חברו את המקרר לשקע המוארק בהארקה תקנית ומוגן בנתיך של 16A הממוקם במקום נגיש.

המקרר מסופק כשהוא מוכן לחיבור לרשת חשמל חד-מופעית במתח של 230-240 וולט ובתדר של 50 הרץ.

להגברת ההגנה מפני ההתחשמלות, הקפידו לחבר את המקרר לשקע המוגן במפסק זרם דלף נגד התחשמלות (מפסק פחת) בזרם דלף של 30mA.

⚠ אל תחברו את המקרר לרשת החשמל באמצעות כבל מאריך או שקע מפצל (סכנה מהתחממות יתר).

הקפידו לא לחבר את המקרר לרשת החשמל לפני שהסתיימו פעולות ההתקנה.

אזהרה !
המקרר חייב להיות מחובר לשקע המוארק בהארקה תקנית.

מקום הצבת המקרר

אל תציבו את המכשיר במקום בו הוא עלול להיות חשוף לקרינה ישירה של השמש ואל תציבו את המקרר מול או במקביל למכשירים הפולטים חום, כגון תנור או רדיאטור. טמפרטורת הסביבה שבחדר אסור שתגיע מעל או מתחת לסוג האקלים אליו מתוכנן המקרר. ככל שטמפרטורת החדר גבוהה יותר כך צריכת החשמל של המקרר תהיה גבוהה יותר. יש להתקין את המכשיר בחדר יבש ומאוורר.

אם התקנת המקרר בסמוך למקור חום היא בלתי נמנעת, הקפידו על קיום המרווחים הנדרשים בין המקרר למקורות החום:

- 3 ס"מ הרחק מתנור חשמלי או כיריים

- 30 ס"מ מתנור נפט או גז.

בעת התקנת המקרר, עליכם להיות מודעים לכך כי:

- שקע החשמל חייב להיות נגיש בקלות כדי לאפשר ניתוק מהיר של המקרר במקרה חירום.

- התקע וכבל החשמל לא יגעו בחלקו האחורי של המקרר כדי למנוע מהם להינזק כתוצאה מרעידות.

- אין לחבר מכשירים אחרים מאחורי מקרר זה.

חשוב. בסביבה עם לחות גבוהה,

עיבוי עלול להצטבר על הצד החיצוני של המקרר, ולגרום להיווצרות חלודה על דפנות המקרר.

למניעה, רצוי להתקין את המקרר בחדר המאוורר היטב בחדר יבש ו/או ממוזג.

לאחר ההתקנה, וודאו כי דלת המקרר נסגרת כראוי, קיימים מרווחי האוורור הנכונים והמקרר מותקן בהתאם להוראות התקנה אלו.

סיווג אקלימי

המקרר מתוכנן לסווג אקלימי מסוים (טמפרטורות הסביבה), אל תשתמשו במקרר במקום שבו קיימת חריגה מתחום הטמפרטורות. תחום האקלים של המקרר מצוין על לוחית המידע שבתוך המכשיר.

תחום טמפרטורת הסביבה	תחום אקלימי
+10°C ל- +32°C	SN
+16°C ל- +32°C	N
+16°C ל- +38°C	ST
+16°C ל- +43°C	T

הפעלת המקרר בחדר קר מדי עלולה לגרום למערכת הקירור להפסיק לפעול לפרקי זמן ארוכים מדי וכתוצאה מכך הטמפרטורה בחלל הפנימי של המקרר עלולה להתחמם ולגרום לקלקול המזון המאוחסן בתוך המקרר.

עצות להתקנה

הרצפה

כדי להבטיח התקנה בטוחה של המקרר, ועל מנת להבטיח את פעולתו התקינה, הרצפה בגומחה שבה יותקן המקרר חייבת להיות חלקה ומאוזנת.

היא חייבת להיות עשויה מחומר חזק וקשיח.

המקרר כבד מאוד כאשר הוא טעון במזון, ומסיבה זו, הרצפה חייבת להיות מסוגלת לשאת את משקלו. במידת הצורך, התייעצו עם מהנדס בניין.

כאשר הוא טעון במלואו, המשקל המשוער של המקרר הוא:

K 1801 Vi, K 1811 ViK 452 ק"ג

K 1901 Vi, K 1911 ViK 540 ק"ג

צירי הדלת

המקרר מסופק עם צירים קבועים. אם תרצו להחליף את כיוון פתיחת הדלת, אנא פנו למוקד השירות. בשום פנים ואופן אל תנסו להחליף את כיוון פתיחת הדלת בעצמכם (שינוי כיוון פתיחת הדלת אינו זמין בכל דגמי המקררים).

הפעלה בטוחה של המקרר מובטחת רק אם הוא מותקן ומחובר בהתאם להוראות הפעלה והתקנה אלו.

אזהרה!

מקרר זה כבד מאוד והוא יכול להטות קדימה כשהדלת פתוחה. הקפידו לשמור את הדלת סגורה עד סיום פעולות ההתקנה של המקרר בתוך יחידת הריהוט המובנית בהתאם להוראות אלה. בשל גודלו ומשקלו של המקרר, ההתקנה חייבת להתבצע על ידי שני אנשים.

משקלו של המקרר כשהוא ריק:

K 1801 Vi, K 1811 ViK 189 ק"ג

K 1901 Vi, K 1911 ViK 205 ק"ג

עצות להתקנה

ריהוט/יחידות צמודות

המקרר מוברג לריהוט/יחידות צמודות מהצד ומלמעלה.
מסיבה זו, חשוב שכל הריהוט/יחידות צמודות יהיו מקובעים לרצפה ו/או לקיר.

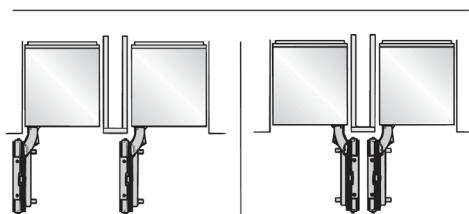
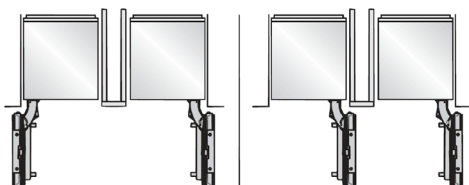
אורור

אין לחסון או לכסות את פתחי האורור בכל צורה שהיא. יש להסיר מהם אבק בקביעות.

עצות להתקנה

התקנה עם קיר מחיצה באמצעות ערכת התקנת Side-by-side

קיר המחיצה חייב להיות בעובי של לפחות 16 מ"מ.



אם קיר המחיצה בין שני המקררים הוא בעובי שבין 16 מ"מ ו-160 מ"מ, כל מקרר חייב להיות מובנה בתוך גומחה משלו באמצעות חלקי ההרכבה המסופקים. ערכת ההתקנה למקרר לצד מקרר Side-by-side נדרשת גם.

התקנה עם קיר מחיצה ללא ערכת התקנת Side-by-side

אם עובי קיר המחיצה בין שני המקררים הוא יותר מ-160 מ"מ, כל מקרר חייב להיות מובנה בתוך גומחה משלו באמצעות חלקי ההרכבה המסופקים (מבלי להשתמש בערכת ההתקנה למקרר לצד מקרר Side-by-side).

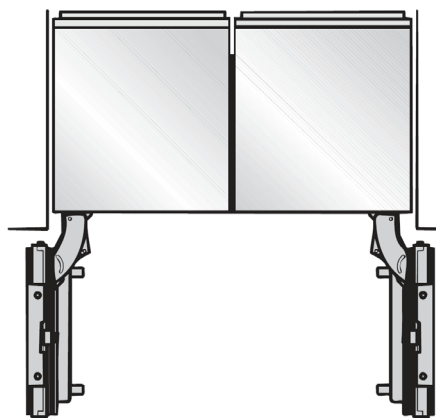
התקנת מקרר לצד מקרר

מקרר זה ניתן להתקין לצד מקרר או מקפיא אחר מתאים בתצורת מקרר לצד מקרר "Side-by-side".

נדרשת רכישת ערכת התקנת מקרר לצד מקרר Side-by-side. בררו במוקד השרות או בחנויות 'מילה גלארי' ברחבי הארץ האם דגם המקרר שברשותכם מתאים לתצורת התקנה זאת.

עיינו בהוראות המצורפות לערכת התקנת מקרר לצד מקרר כדי לקבל הנחיות כיצד להתקין את המקררים יחד.

חיבור יחד של שני מקררים באמצעות ערכת התקנה Side-by-side



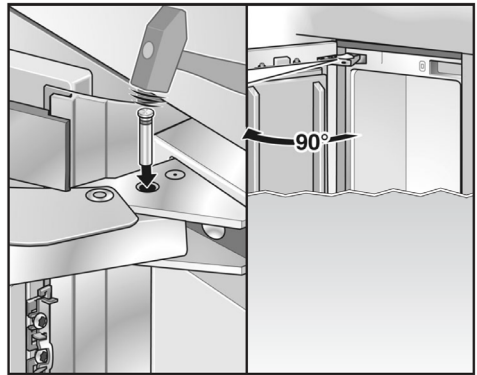
אם המקררים מיועדים להתקנה אחד ליד השני ללא קיר מחיצה ביניהם, יש לחברם יחד באמצעות ערכת התקנה Side-by-side.

הגבלת זווית פתיחת הדלת

צירי הדלת מכוונים בקו הייצור כך שדלת המקרר תוכל להיפתח בזווית רחבה.

אם דלת המקרר פוגעת בעת הפתיחה בקיר סמוך, למשל, זווית הפתיחה מוגבלת ל- 90° .

■ פתחו את דלת המקרר.



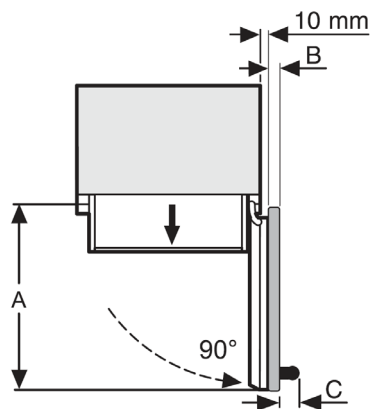
■ הכניסו את הפין לתוך הציר מלמעלה, כפי שמתואר באיור.

זווית פתיחת הדלת מוגבלת כעת ל- 90° .

עצות להתקנה

מידות דלת המקרר (זווית פתיחה 90°)

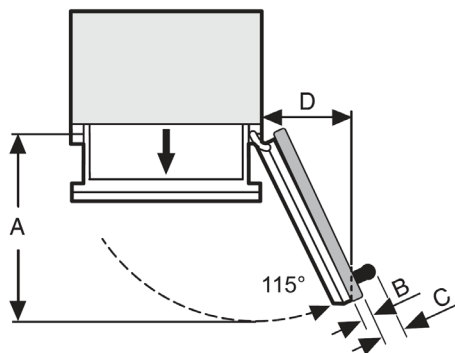
*מידות חזית הדלת והידיות משתנות בהתאם למטבח האינדיווידואלי.



C	B	A	
ידית הדלת*	חזית הדלת (מקס. 38 מ"מ)*	829 מ"מ	K 1801 Vi, K 1811 Vi
ידית הדלת*	חזית הדלת (מקס. 38 מ"מ)*	982 מ"מ	K 1901 Vi, K 1911 Vi

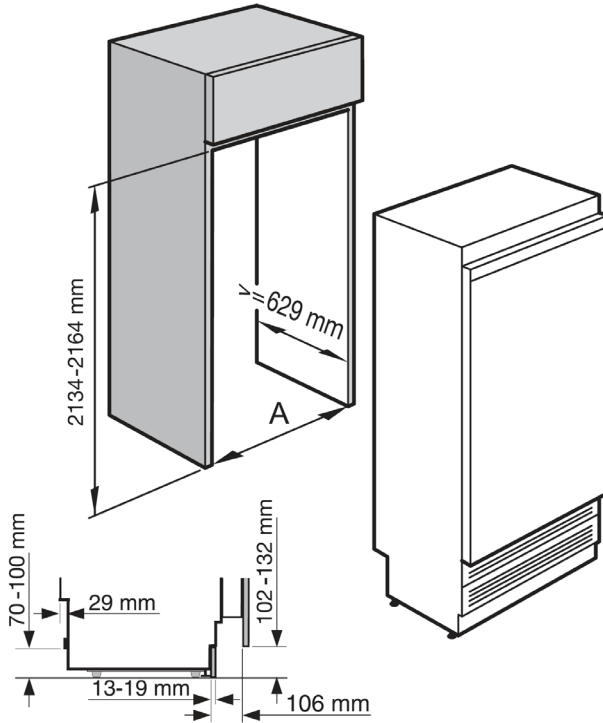
מידות דלת המקרר (זווית פתיחה 115°)

*מידות חזית הדלת והידיות משתנות בהתאם למטבח האינדיווידואלי.



D	C	B	A	
363 מ"מ	ידית הדלת*	חזית הדלת (מקס. 38 מ"מ)*	829 מ"מ	K 1801 Vi, K 1811 Vi
428 מ"מ	ידית הדלת*	חזית הדלת (מקס. 38 מ"מ)*	982 מ"מ	K 1901 Vi, K 1911 Vi

מידות להתקנה מובנית



רוחב הגומחה

A

מ"מ 762-785

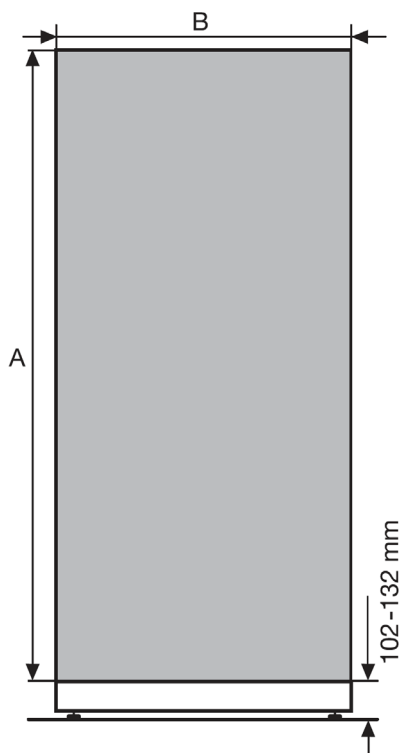
מ"מ 915-918

K 1801 Vi, K 1811 Vi

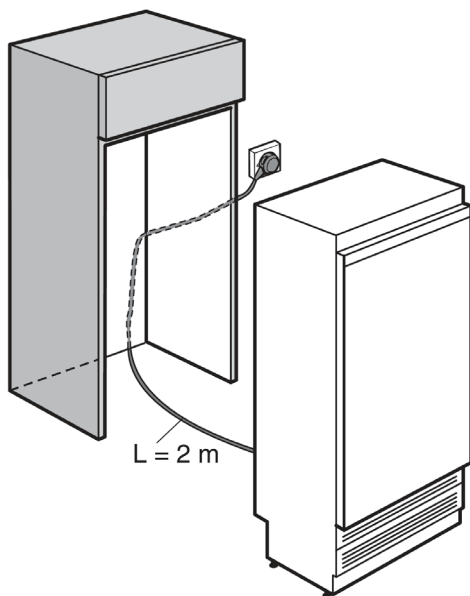
K 1901 Vi, K 1911 Vi

מידות להתקנה מובנית

מידות חזית הדלת



הנחת כבל החשמל



B	A	
756 מ"מ	2029 מ"מ	K 1801 Vi, K 1811 Vi
908 מ"מ	2029 מ"מ	K 1901 Vi, K 1911 Vi

בשל גודלו ומשקלו של המקרר, פעולות ההתקנה חייבות להתבצע על ידי שני אנשים.

כלים אחרים

- סולם שלבים
- מריצה
- במידת הצורך, קורות עץ (עובי 75 x 100 מ"מ) כדי למנוע התהפכות; האורך תלוי ברוחב הגומחה המובנית

- ברגים בגדלים שונים

אביזרים אופציונאליים

- ערכת להתקנה מקרר לצד מקרר Side-by-side להתקנת שני מקררים צמודים

כלים ואביזרים הנדרשים

- מברגה חשמלית
- מברגת ביטים TX (למשל, TORX)
- מקדחת פטישון
- מקדחים בקוטרים שונים, בהתאם לחומרים
- פטיש
- מפתח בוקסות: קצה משושה (8 מ"מ)
- סרט הדבקה
- מפתח צינורות
- פלס מים
- זזיתון
- לקיבוע הגומחה לקיר שמאחור:
- תקעים (דיבלים) מתאימים/בורגי תיקון בהתאם לסוג הקיר.

התקנה

בנייה מובנית בשורת מקררים (חצי אי)

בעת התקנה מובנית של שורת מקררים, החלק האחורי של הגומחה המובנית חייב להיות מותקן עם לוח לריהוט המטבח.

התקנה מובנית בקצה שורת יחידות מטבח

אם צד אחד של המקרר גלוי, נדרשת התקנת לוח צד.

את דופן הצד יש לקבע לקיר, לרצפה ולריהוט/יחידות שמעל לפני הכנסת המקרר לגומחה.

גודלו של לוח הצד חייב להתאים ללוח הריהוט שבצד הנגדי.

חזיתות מפלדת אל-חלד

חזיתות מפלדת אל-חלד ורשתות אוורור לבסיס המקרר זמינות לרכישה באמצעות מוקד השרות או חנויות 'מילה גלארי' ברחבי הארץ.

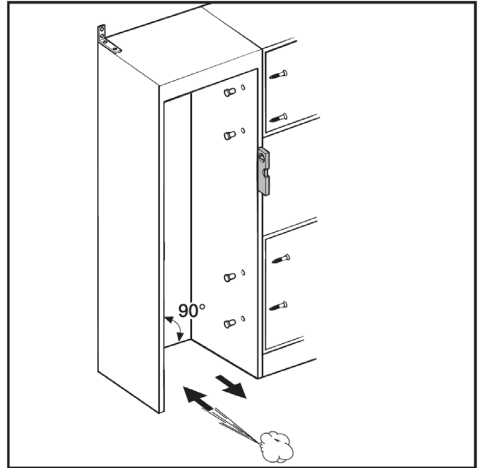
משקל חזית הדלת

לפני התקנת חזית הדלת, וודאו שמשקל חזית הדלת אינו חורג מהמשקל המרבי המותר:

מקרר	משקל חזית הדלת בק"ג
K 1801 Vi, K 1811 Vi	50
K 1901 Vi, K 1911 Vi	37

התקנת חזית דלת כבדה יותר מהמשקל המרבי המותר עלולה להזיק לצירים.

יישור הגומחה המובנית



יש להשתמש בפלס מים וליישר בזהירות את הגומחה המובנית לפני התקנת המקרר. הפינות חייבות להיות בזווית ישרה, אחרת דלת הריהוט לא תתיישר כראוי ל- 4 הפינות של הגומחה המובנית.

- לוחות הצד של הגומחה המובנית חייבים להיות מפולסים.

- לוחות הגומחה המובנית חייבים להיות בעובי של לפחות 16 מ"מ.

- ציפוי המסד חייב להיות בעובי של לפחות 13 מ"מ (או רצוי 19 מ"מ).

בדיקת הגומחה המובנית

- יש לבדוק כעת את מידות ההתקנה המובנית.
- בדקו את המיקום של חיבורי החשמל (עינו בסעיף "חיבורי החשמל").
- וודאו כי כל הרהיטים/יחידות שמסביב קובעו לקיר.
- בדקו את הרהיטים/יחידות שמסביב כדי לוודא שלא קיימות הפרעות לפתיחת דלת המקרר.

לפני ההתקנה

⚠ אזהרה!

מקרר זה כבד מאוד והוא עלול לנטות קדימה בעת פתיחת הדלת.

- לפני ההתקנה, הוציאו את כל האביזרים מתוך המקרר ו/או מהחלק האחורי של המקרר.
- הסירו את כל תופסני הכבלים מגב המקרר.
- וודאו כי חלקים כלשהם בחלק האחורי של המקרר אינם חסומים. הסירו את כל החסימות.
- כדי להגן על הרצפה מפני נזק בעת התקנת המקרר,
- הגנו על ציפויי רצפה (למשל, לינוליאום) באזור ההתקנה.

התקנה

את המקרר ניתן לגלגל על הרצפה באמצעות הגלגלים בחלק האחורי.

הכנת הגומחה

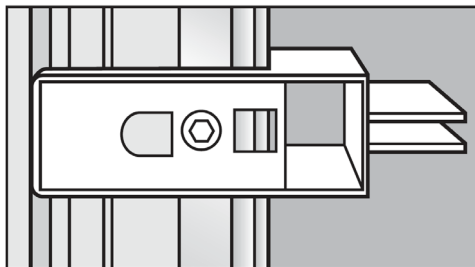
⚠ וודאו שדלת המקרר תישאר סגורה עד שהמקרר יקובע בתוך הגומחה.

בשל גודלו ומשקלו של המקרר, וודאו כי לאחר שהמקרר מקובע לגומחה, הוא כבר לא בולט מקדימה.

אבזרי התקנה

כל האביזרים הנדרשים לצורך התקנה מסופקים עם המקרר. שקיות הפלסטיק מסומנות באותיות לזיהוי קל.

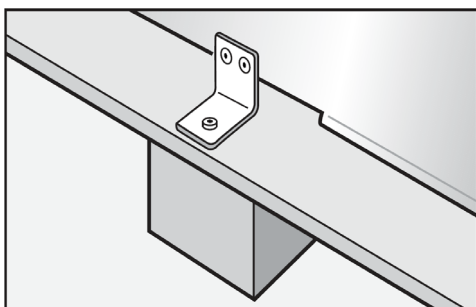
כל שלב התקנה מסומן באות המסומנת על השקית הנדרשת לשלב זה.



■ אל תסירו את עזרי ההתקנה מתוך דלת המקרר. הם יידרשו מאוחר יותר בעת התקנת המקרר בגומחה המובנית.

■ בדקו את המקרר וודאו שהוא לא ניזוק במהלך ההובלה.

אין להתקין מקרר פגום!



■ שחררו את הזווית המחזיקה את המקרר אל משטח ההובלה.

⚠ אזהרה!
זכרו כי המקרר כבר אינו מאובטח למשטח!

■ בעזרת אנשים נוספים, הרימו את המקרר בזהירות מהמשטח. התחילו מהחלק האחורי של המקרר.

השתמשו בשני התקנים למניעת הטיה לכל מקרר או בארבעה לכל זוג מקררים המותקנים האחד לצד האחר בתצורת Side-by-side.



- הניח את ההתקנים למניעת הטיה ① בצד השמאלי ובצד הימני של הגומחה המובנית, השאירו מרווח של > 10 מ"מ מקירות הצד.
- סמנו את מיקום הקידוחים על הקיר האחורי והלוח העליון של הגומחה דרך חורי ההתקן למניעת הטיה.
- שמרו את ההתקנים למניעת הטיה במקום בטוח - הם יידרשו בהמשך.

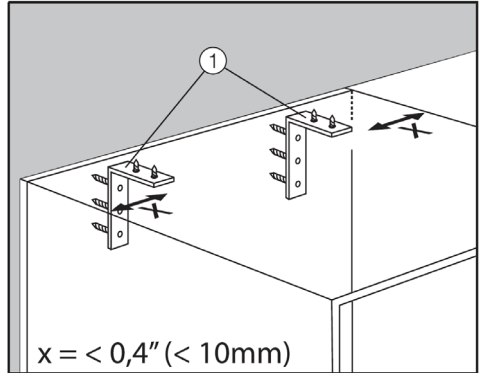
בורגי קיבוע לשימושים ולסוגים שונים של חומרים מסופקים בשקית המצורפת. אם אלה אינם מתאימים להתקנת ההתקן למניעת הטיה בריהוט שלכם, עליכם לקבוע את הגומחה באמצעות התקנים חלופיים.



- קבעו את הגומחה המובנית לקיר.

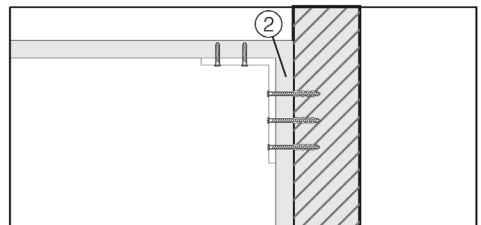
התקן למניעת הטיה

ההתקן למניעת הטיה ① המסופק, משמש לקיבוע הגומחה המובנית ② אל הקיר, ולמנוע מהמקרר לנטות קדימה.



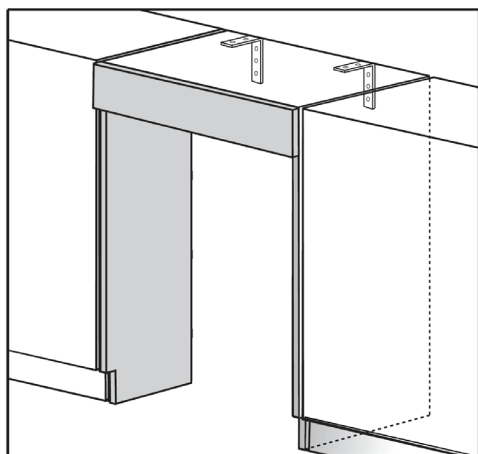
⚠ סכנת הטיה.

הגומחה המובנית חייבת להיות מקובעת היטב אל הקיר שמאחור באמצעות מספר ברגים כדי למנוע מהמקרר לנטות כאשר מאוחר יותר הוא מותקן בתוך הגומחה.



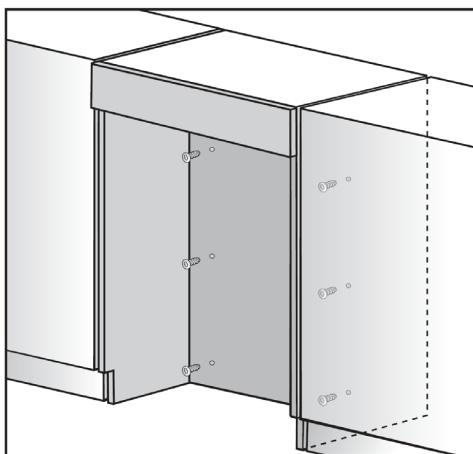
התקנה

להתקנת גומחה מובנית ללא קיר אחורי



הבריגו את הגומחה המובנית אל הקיר שמאחור באמצעות מספר זווית קיבוע מתאימות. בהתאם לסוג הקיר, השתמשו בתקעים ('דיבלים')/ בורגי קיבוע מתאימים.

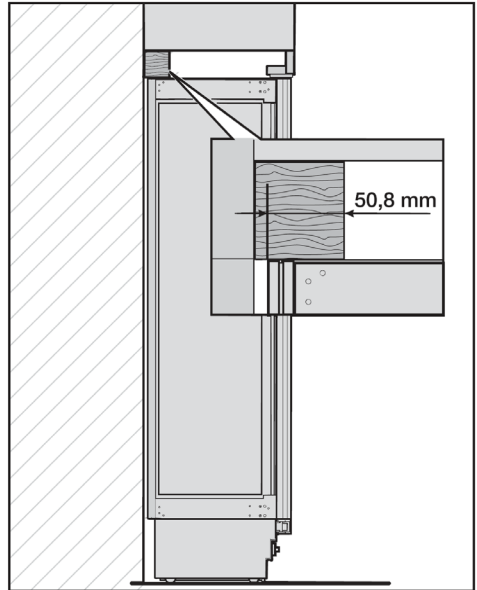
להתקנת גומחה מובנית עם קיר אחורי



הבריגו את הלוח האחורי במספר מקומות ישירות לקיר. בהתאם לסוג הקיר, השתמשו בתקעים ('דיבלים')/ בורגי קיבוע מתאימים.

התקן חלופי למניעת הטיה

לחלופין, ניתן לקבע את המקרר עם קורת עץ לרוחב החלק העליון של המקרר. אם משתמשים בשיטה זו, אסור שיהיה מרווח כלשהו בין המקרר לבין קורת העץ.



- העץ חייב לכסות את המקרר עד לעומק של לפחות 50.8 מ"מ (עיינו בתרשים).

■ סמנו את מיקום הקצה התחתון של קורת העץ על הקיר האחורי של הגומחה המובנית.

■ בחרו את אורך הברגים בהתאם לעובי העץ.

השתמשו במספר הברגים המתאים לרוחב הגומחה על מנת להבטיח כי קורת העץ מקובעת כראוי.

■ בדקו היכן הקיר האנכי תומך בחלק האחורי של הגומחה, וסמנו בהתאם את חורי הקידוח בקורת העץ.

■ קדחו את החורים בקורת העץ.

■ קבעו את קורת העץ אל הקיר האחורי של הגומחה.

- עובי קורת העץ חייב להיות לפחות 100 x 75 מ"מ.

- האורך חייב להיות זהה לרוחב הגומחה המובנית.

- אם הגומחה המובנית עמוקה יותר מהמקרר, יש להשתמש בקורת עץ עבה יותר.

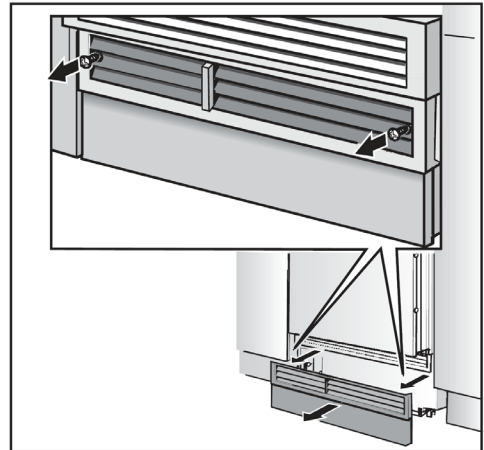
התקנה

הצבת המקרר בגומחה

החיבור חייב להתבצע באמצעות שקע מתאים עם מפסק. השקע חייב להיות קרוב למקרר ונגיש. אחרת, יש לחבר את המקרר באמצעות מפסק ניתוק חיצוני עם מרווח ניתוק של 3 מ"מ לפחות בין המגעים.

אם אתם מתקינים שני מקררים זה לצד זה, קבעו כעת את המקררים זה לזה (עיינו בהוראות ההתקנה של ערכת ה-Side-by-side).

בעת התקנת שני מקררים זה לצד זה, לכל מקרר חייב להיות שקע נפרד משלו.

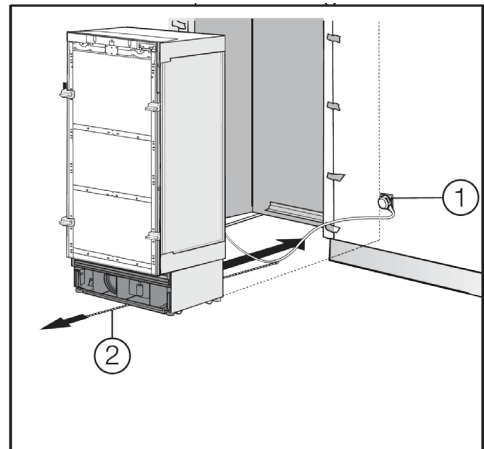


■ קשרו את כבל החשמל כדי למנוע ממנו להיתפס:
קשרו חוט קשירה לאמצע הכבל, וככל שהמקרר נדחף לתוך הגומחה, משכו את הכבל קדימה מתחת למקרר ②.

■ שחררו את הברגת ציפוי המסד.

■ דחפו את המקרר לתוך הגומחה. אם המקרר לא מחליק בקלות לתוך הגומחה (למשל, אם הרצפה אינה מאוזנת),

■ כווננו מעט את הרגליות האחוריות (עיינו בסעיף "איזון המקרר").



לאחר מכן, דחפו את המקרר לתוך הגומחה, וודאו כי אתם לא פוגעים בכבל החשמל.

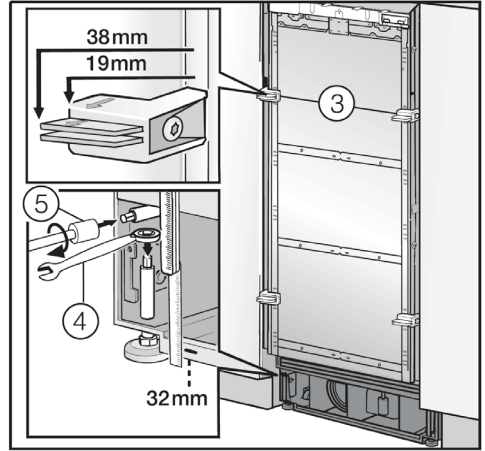
■ הסירו את מגני הקצוות מחזיתות הריהוט הסמוכות.

■ הגנו על חזיתות הריהוט הסמוכות.

■ חברו את המקרר לרשת החשמל ①.

יישור המקרר

■ ישרו את המקרר לחזיתות הריהוט הסמוכות.



עזרי ההתקנה ③ על דלת המקרר מתאימים לחזיתות דלתות ריהוט בעובי 19 או 38 מ"מ:

את הרגליות המתכווננת בחלק הקדמי ובחלק האחורי של המקרר ניתן לכוון מהחזית.

- רגליות קדמיות: כווננו אותן מלמעלה עם מפתח ברגים לראש משושה (8 מ"מ) ④.
- רגליות אחוריות: כווננו אותן עם מברגה (חשמלית) או מפתח ברגים לראש משושה (8 מ"מ) ⑤.

■ הניחו פלס מים על עזרי ההתקנה ③ בדלת המקרר כדי לבדוק את איזון המקרר.

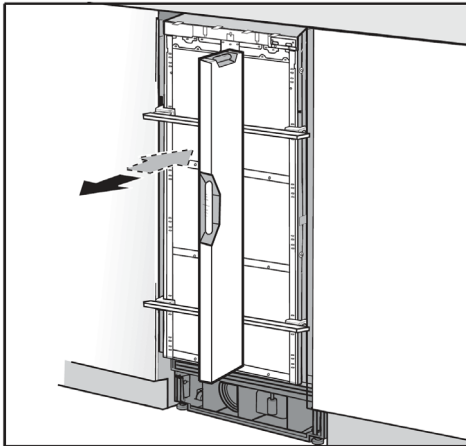
חשוב:

פעלו באופן שיטתי בעת כווננו הרגליות: תמיד כווננו לסירוגין, את הצד השמאלי, הימני, וכו'.

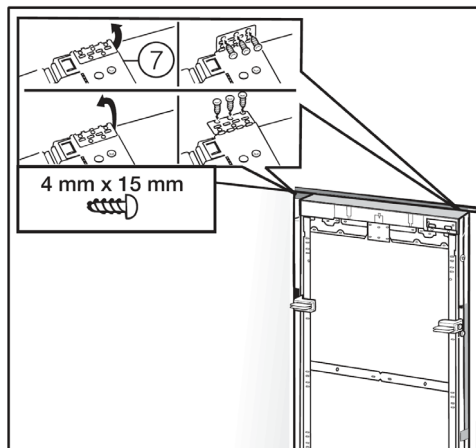
■ סימן מסומן על בסיס המקרר. בעת כווננו הגובה, סימן זה חייב להיות בגובה של 32 מ"מ מהרצפה. שחררו את הרגליות עד שתגיעו לסימן 32 המ"מ שעל הבסיס. סימן ה- 32 מ"מ מיועד ליישור המקרר לגומחה בגובה של 2134 מ"מ.

חשוב:

כוונו את הרגליות רק עד סימן נקודת הגובה של 62 מ"מ (גובה גומחה מרבי של 2164 מ"מ). אחרת, מנגנון כווננו הרגליות האחוריות עלול להינזק.



■ בדקו שוב את איזון המקרר באמצעות פלס מים.



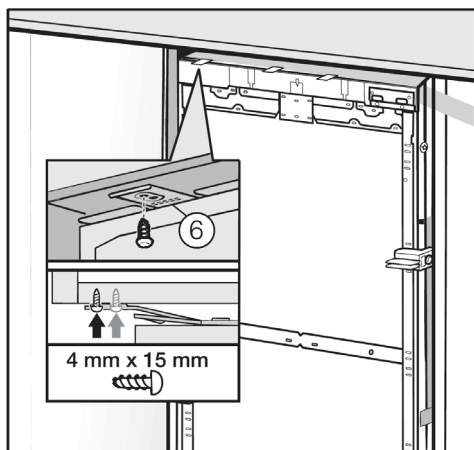
- משכו החוצה את הלשוניות המיועדות ללוחות הקיבוע ⑦.



- הבריגו את הלשוניות ללוחות הצד.

- אם קורת עץ כבר מותקנת מעל המקרר כדי למנוע הטיה, גובה המקרר חייב להיות מכוון כדי לאפשר להכניסו בקלות מתחת לקורת העץ.

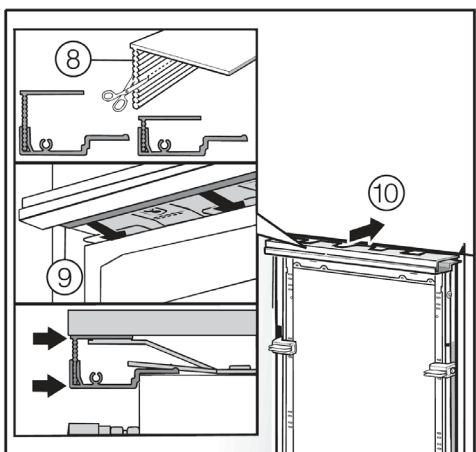
קיבוע המקרר בתוך הגומחה



- הבריגו את הלשוניות של לוחות הקיבוע ⑥ לתוך הריהוט/היחידות שמעל המקרר.



- אם לא ניתן לקבע את המקרר כמפורט לעיל, תוכלו לקבע אותו לצדדי הגומחה בלבד.

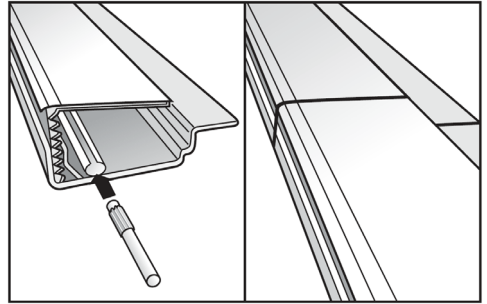
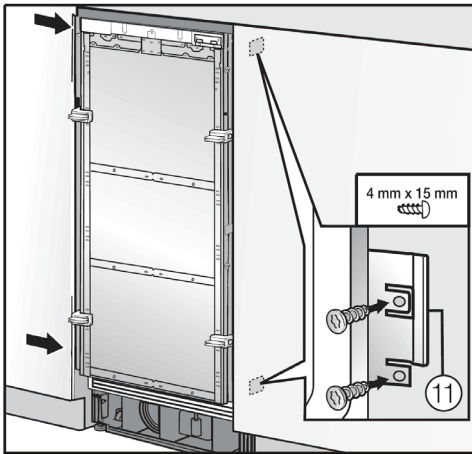


- במידת הצורך, חתכו רצועה ⑧ לעומק הדרוש.

- חברו יחד שתי רצועות ⑨.

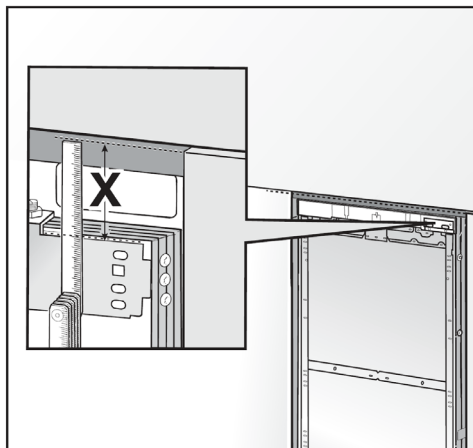
- לחצו אותם למקומם ⑩.

- פתחו את דלת המקרר. בעת התקנת שני מקררים זה לצד זה, יש לחבר יחד את רצועות המילוי לשני המקררים כדי ליצור רצועה אחת ארוכה.



- הבריגו את הלשוניות לקיבוע הלוחות לתוך הריהוט/היחידות שליד המקרר.
- הכניסו את יתד החיבור מתוך ערכת ה-Side-by-side עד לאמצע אורך התעלה ברצועת המילוי המיועדת למקרר השמאלי.
- חברו את החצי החופשי של יתד החיבור לתוך התעלה על הרצועה האחרת ולחצו יחד את שתי הרצועות.
- לחצו את שתי רצועות המילוי למקומן מעל המקררים.

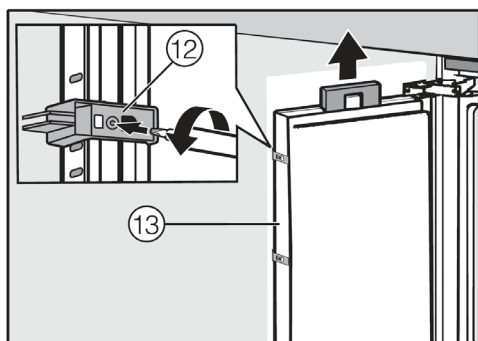
בהתקנה משולבת של מקררים זה לצד זה Side-by-side, רק את הלוחות החיצוניים של שני המקררים ניתן לקבע לקיר הריהוט.



- מדדו את המרווח X שבין פס הכוונון בקצה העליון לחזית הריהוט הסמוכה.
- הסירו את שני האומים מדלת המקרר, והניחו אותם במקום בטוח - תהיו זקוקים להם בהמשך.
- הניחו את חזית הריהוט על משטח יציב, כשהצד החיצוני מופנה כלפי מטה (הניחו אותם על שמיכה או מצע רך דומה כדי למנוע היווצרות שריטות).

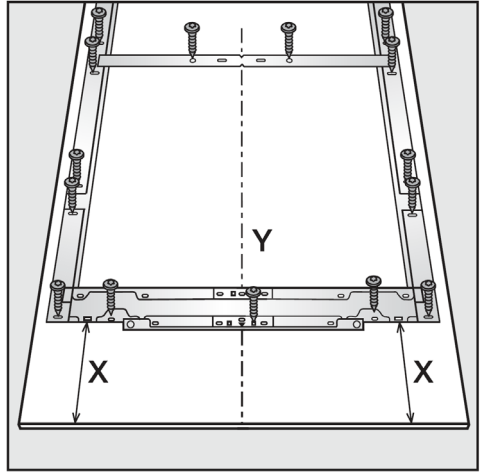
הכנת חזית הריהוט

- הרכיבו את המדפים בדלת המקרר.



- פתחו את דלת המקרר ככל שניתן.
- שחררו את עזרי התקנה 12 ואת הפס הזוויתי 13 מהדלת.
- הניחו את הפס הזוויתי 13 ואת הברגים במקום בטוח - תהיו זקוקים להם בהמשך.
- הסירו את הכיסוי מעל מפסק התאורה.
- סגרו את דלת המקרר.

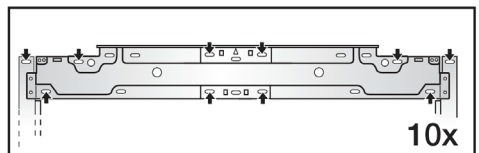
- במסגרת הקיבוע קיימים סוגים של חורים המיועדים לסוגי חזיתות ריהוט שונים.
- לאחר שקיבעתם את המסגרת, הבריגו אותה תמיד לתוך החלק החזק של דלת הריהוט.
- כדי לעשות זאת, בחרו ברגים שהם מעט קצרים מעובי דלת הריהוט.
- הבריגו מתוך החלק הפנימי את ידית המקרר לדלת הריהוט.



- סמנו את המרווח X על החלק הפנימי של חזית הריהוט.
- באופן דומה, מקמו וסמנו את נקודת האמצע Y בחזית הריהוט.
- הסירו את מסגרת הקיבוע מדלת המקרר ומקמו אותה במקביל לסימונים שבחזית הריהוט.
- בצעו קידוח מקדים של החורים.
- הבריגו את מסגרת הקיבוע לחזית הריהוט באמצעות בורג אחד לפחות בכל נקודת קיבוע.

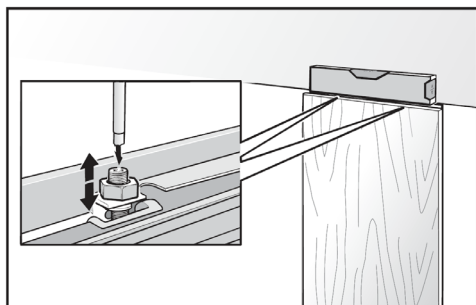


- חזקו את מסגרת הקיבוע לחלק העליון של חזית הריהוט באמצעות 10 ברגים לפחות:



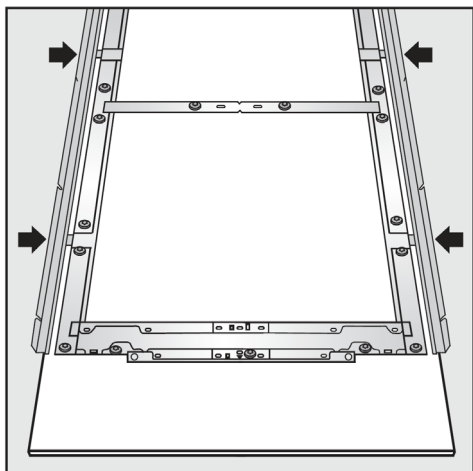
E

- לחצו את שני צדדי פסי הזווית לתוך מסגרת הפלסטיק הלבנה, הבריגו אותם והדקו. ברגים חלופיים למטרה זאת ניתן למצוא בשקית האביזרים מסומנת באות E.
- הבריגו באופן רופף את האומים 15 בורגי ההשחלה – אך עדיין אל תהדקו אותם.

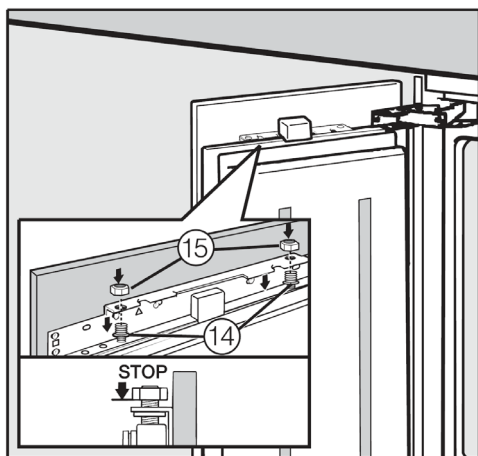


- סגרו את דלת המקרר ובדקו את המרחק בין הדלת ובין דלתות הריהוט הסמוכות.
- יישרו את הדלת הצידה באמצעות החלקתה על בורגי ההשחלה 14.
- כווננו את עומק הדלת באמצעות המרווחים שעל הפס הזוויתי. לאחר מכן, הבריגו את הפס הזוויתי למקומו.
- הדקו כעת האומים העליונים 15 הדלת הותקנה.

קיבוע וכיוון דלת הריהוט



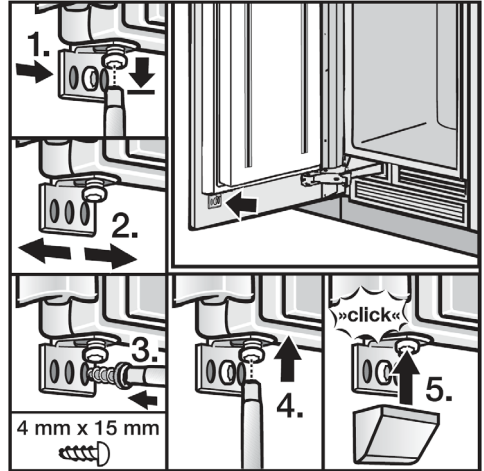
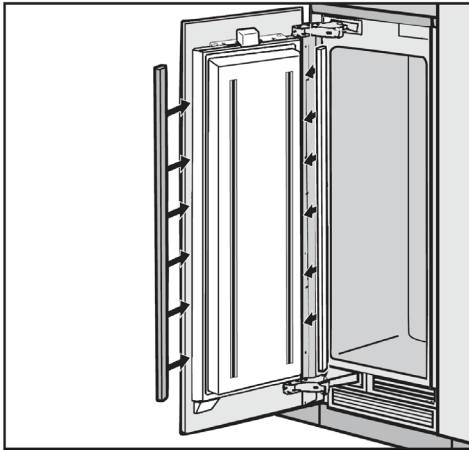
- הכניסו את הפס הזוויתי ככל שניתן לתוך המרווחים שבתוך המסגרת, כפי שמתואר באיור.



- פתחו את דלת המקרר ותלו את חזית הריהוט לתוך הבורגי ההשחלה במסגרת שלה, 14 באיור.

קיבוע הכיסויים

הרכבת זוויות הקיבוע

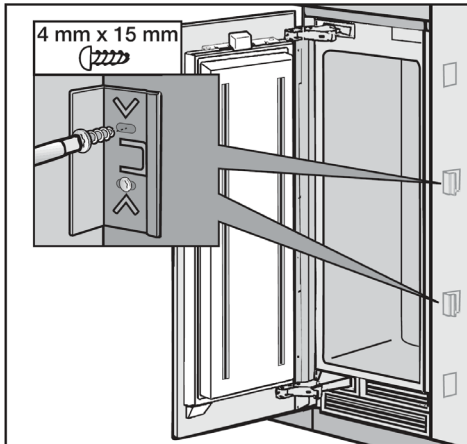


■ הרכיבו את שתי רצועות כיסוי הפלסטיק אל צידי דלת המקרר, ולחצו אותם לתוך המרווח שבין דלת המקרר וחזית הריהוט. התחילו מהתחתית והמשיכו עד לקצה העליון.

■ זוויות הקיבוע מיועדים לקיבוע חזית הריהוט לתחתית דלת המקרר.

■ פתחו ככל שניתן את דלת המקרר. שחררו את הברגים (1).

■ מקמו את זווית הקיבוע על דלת המקרר (2) ובצעו קידוח מקדים של החור בחזית הריהוט.



■ הבריגו והדקו את זווית הקיבוע לחזית הריהוט (3).

■ הדקו כעת את הבורג (4).

■ הרכיבו את כיסויי זווית הקיבוע (5).

■ המספר בזווית הקיבוע הנדרש תלוי בסוג החומר ורוחב חזית הריהוט.



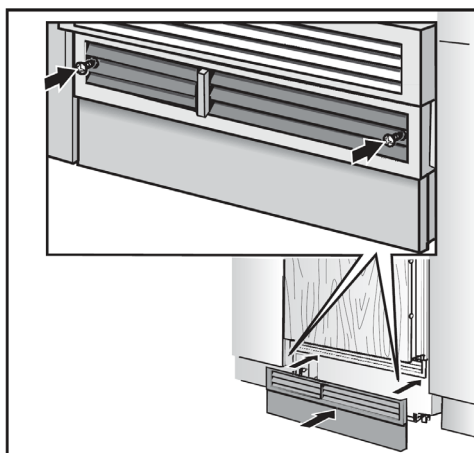
■ הדקו את תפסי האחיזה משני צדי כיסויי המרווח.

התקנה

הרכבת כיסוי המסד

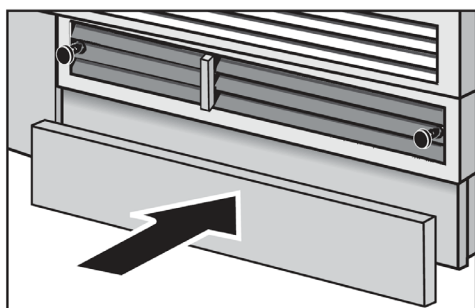
כדי למנוע נזק למקרר, אין לכסות את פתחי האוורור בפס המסד.

- חתכו את כיסוי המסד בהתאם לאורך והגובה הנדרשים (חתכו לאורך הקצה התחתון של כיסוי המסד במקום שהוא בא במגע עם הרצפה).

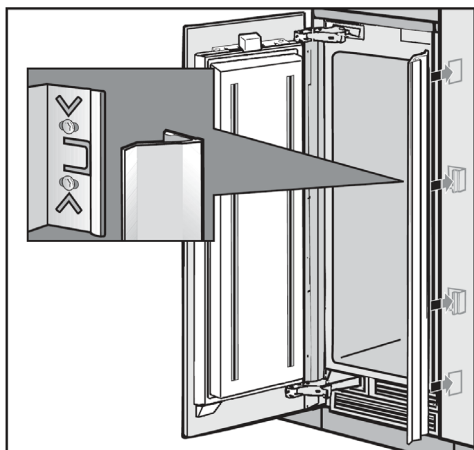


H

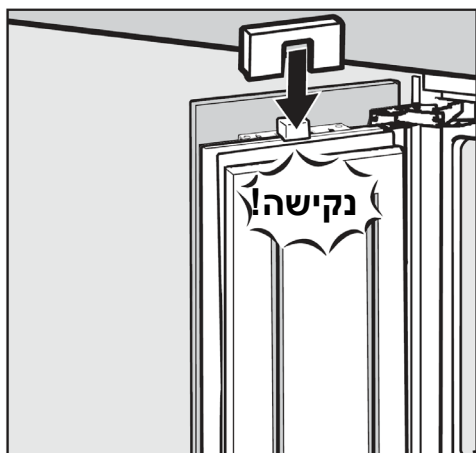
- חזקו את המסד למקרר, והרכיבו את פקקי הכיסוי המסופקים.



- התקינו כעת את כיסוי המסד.



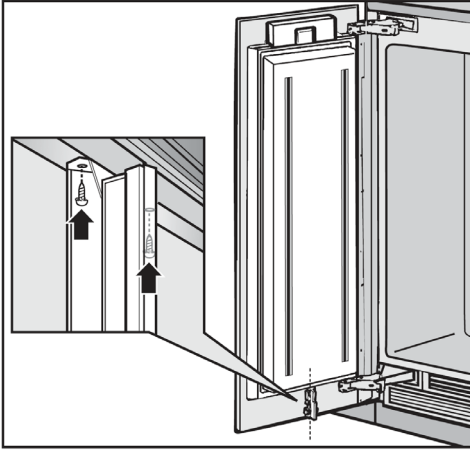
- חברו כעת את הכיסויים לתוך תפסי האחיזה שבשני הצדדים. במקרה של התקנת מקרר לצד מקרר Side-by-side, רצועות הכיסוי נדרשות רק בצד החיצוני.



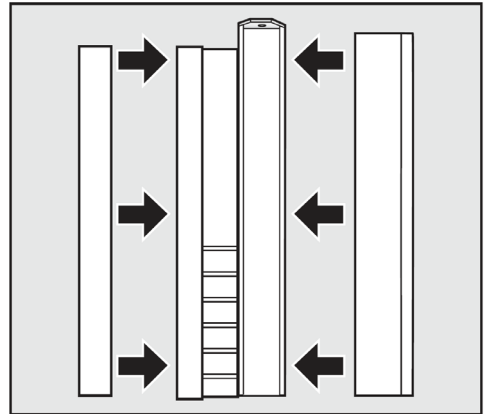
- הרכיבו את כיסוי מפסק המגע. וודאו שהוא ננעל למקומו בנקישה כפי שמתואר באיור.

הרכבת מפריד האוויר

מפריד האוויר בתחתית רשת האוורור מפריד בין האוויר שנכנס למקרר ובין האוויר שיוצא ממנו. הוא גם מונע מאוויר חם לזרום לתוך המקרר, כדי למנוע ממנו לגרום לקצרים חשמליים.



- הבריגו את מפריד האוויר למרכז החלק הפנימי של חזית הרהיט כפי שמתואר באיור.



- במידת הצורך, תוכלו לקצר לגובה הנכון את שלושת החלקים של מפריד האוויר.
- הרכיבו את החלקים המוקצפים בדפנות.

תחנות שירות לשירותכם

מוקד שרות ראשי טל' 073-2625601

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

לקוחות נכבדים,

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

