



LG

Life's Good

מדריך למשתמש מקרר שלוש דלתות עם מקפיא תחתון

נא קרא מדריך זה למשתמש בקפידה לפני הפעלה ושמור עליו
בהתאם יד לעיון בכל עת.

GR-L262MAJ

תוכן העניינים

| | |
|--|-------------------------------------|
| 3 מאפייני המוצר | 23 אופן השימוש |
| לפני השימוש 23 | - |
| לוח הבקרה 24 | - |
| - תכוננות לוח הבקרה 24 | - |
| מכל קרח בדلت 26 | - |
| - פירוק מכל הקרח שבדלת 26 | - |
| - הרכבת מכל הקרח שבדלת 26 | - |
| מייצר קרח אוטומטי 27 | - |
| הפעלה או כיבוי של מייצר הקרח האוטומטי 27 | - |
| - כיבוי מייצר הקרח 28 | - |
| - רעים נורמליים שאולוי תשמע 28 | - |
| - מתוכנים לחופשה 28 | - |
| קיוסק קרח ומים 29 | - |
| - קיוסק 29 | - |
| - שימוש בקיוסק 29 | - |
| 29 נעלית ברז הקיוסק | 29 ניקוי תושבת ברז הקיוסק |
| אחסון מזון 30 | - |
| - מיקום לשימור מזון 30 | - |
| - טיפולים לאחסון מזון 31 | - |
| - אחסון מזון קבוע 31 | - |
| מגירות טריות עם בקרת לחות 32 | - |
| פירוק והרכבה של תא האחסון 33 | - |
| כיוון מדפי המקרר 34 | - |
| 35 תחזוקה | 35 ניקוי |
| - החלפת מסנן המים 36 | - |
| 37 אבחון חכם | 37 שימוש באבחון החכם |
| - | - |
| 38 פתרון בעיות | 38 הנקודות להתקנת צינור המים |
| 39 הפעלת המקרר | 39 הנקודות להתקנת צינור המים |
| 40 איזון המקרר וישור הדלתות | 40 איזון המקרר וישור הדלתות |
| 41 פילוח | 41 פילוח |
| 42 יישור הדלתות | 42 יישור הדלתות |
| 43 הוראות בטיחות חשובות | 43 הוראות בטיחות חשובות |
| 44 רכיבים | 44 רכיבים |
| החלק החיצוני של המקרר 7 | - |
| החלק הפנימי של המקרר 8 | - |
| 45 הרכבה | 45 הרכבה |
| התקנה – סקירה כללית 9 | - |
| הסרת האריזה של המקרר 10 | - |
| בחירה המיקום המתאים 10 | - |
| - הרצפה 10 | - |
| - טמפרטורה סביבתית 11 | - |
| - מדידת מרחוקים 11 | - |
| פירוק/הרכבה של דלת המקרר 11 | - |
| הסלה / הרכבה של ידית מגירות תא ההקפה 12 | - |
| פירוק/הרכבה של הדלתות והמגירות 12 | - |
| - פירוק דלת המקרר השמאלית 12 | - |
| - פירוק דלת המקרר הימנית 13 | - |
| - הרכבת דלת המקרר הימנית 14 | - |
| - הרכבת דלת המקרר השמאלית 14 | - |
| - פירוק מגירת המקרר 15 | - |
| - הרכבת מגירת המקרר 16 | - |
| חיבור צינור המים 18 | - |
| - לפניו שתתחליל 18 | - |
| - לחץ המים 18 | - |
| 46 הפריטים הדרושים | 46 הפריטים הדרושים |
| 47 הנקודות להתקנת צינור המים | 47 הנקודות להתקנת צינור המים |
| 48 פתרון בעיות | 48 פתרון בעיות |

תכונות המוצר

* יתכן שחלק מהפונקציות לא יהיו זמינים בהתאם לדגם המקרו.

קיוסק קרח ומים מסוכנים

קיוסק המים מספק מים טריים. קיוסק הקרח מספק קוביות קרח וקרח כתוש.



התראת דלת

הfonקציה של התראת דלת תשמשו צילילים אם דלת המקרו או מגירת המקפיא נשרת פתוחה, אם דלת המקרו או מגירת המקפיא נשרת פתוחה למשך יותר מ-60 שניות, יישמע ציליל התראה במרוחים של 30 שניות.



מגירת פריצות עם בקרת לחות

מגירת הפריצות עם בקרת הלחות תכוננה כדי לעזרך לשמור על הפירות והירקות טריים ופריכים. ניתן לשולח ברמת 'ילחות' שבמגירת הפריצות על ידי כיוון ההגדירה בין 'גבואה' לנמוכה.



GLIDE'N'SERVE

Glide'N'Serve מספק שטח אחסון עם בקרת טמפרטורה משתנה ששומרת שהטה יהיה קר יותר מהמקרו. זהו מקום נוח לאחסן כריכים או בשר לבישול.



ICE PLUS

ניתן להגביר את יצור הקרח כאשר חילק המקפיא נשמר בטמפרטורה הקרה ביותר למשך תקופה של 24 שעות.



הוראות בטיחות חשובות

קרא את כל ההוראות לפני השימוש במכשיר.

מדרך זו תוכל להדעתם בטיחותם של מוסכים רבים. קרא תמיד את כל ההוראות בטיחות וצית לתוכך.



זהו סמל התראות בטיחות. הוא מתריע בפניך לגבי הדרישות בטיחות שמיידעת או תורך לגבי סכנות שלולות לגורם לפיצעה חמורה או מוות, לפחות נזק למוות.

לפי כל הדרישות בטיחות יופיע סמל התראות בטיחות ומילה המרמזת על סכנה כגון 'אזהרה' או 'זהירות' המשמעות של מילים אלה:



אזהרה אתה עלול להיהרג או להיפצע קשה אם לא תפעל בהתאם להוראות.



זהירות מצוי מצב מסוכן ומידי שם לא תמנע אותו, הוא עלול להוביל לפיצעה קלה עד בינוני או לגרום נזק למוות.



כדי לנצח את הסיכון של שריפה, התחרשנות או פיצעה בעת השימוש במכשיר, יש למצוות אמצעי זהירות בסיסיים של בטיחות לרבות אלה שהממשך. אין לאחסן במכשיר זה חומרים נפיצים כגון תרסיסי אויר עם חומר דוחף.

תשמש

- עלולים אל תנתוך את המקרר על ידי מישיכת חוט החשמל. הקפד תמיד לאחוץ את התקע היבט ולמשוך אותו ישר החוצה מהשקע.
- תתקן או החלף מיד את כל חוט החשמל שנשחקו או נפגמו בדרך אחרת. אל תשתמש בחוט חשמל שיש בו סדקים או שריטות לאורכו ובתקע או בצד החיבור.
- אל תשתמש בשקע שלא הורכב על ידי חשמלי מוסוך.
- תנק את התקע מיד במקורה של הפקחת חשמל או סערת ברקים כדי להימנע ממחשולים חשמליים.
- חבר את התקע כאשר חוט החשמל פונה מטה.

הרכבה

- פונה למרכז שירות מוסמך בעת הרכבה או שמי מיקום של המקרר.
- בעת הרחיקת המקרר מהקי, היזהר שלא להזיז את המקרר על חוט החשמל או לפגוע בו.
- חבר מזוזה זה לשקע חשמל מוארך ייעודי המתאים לדירוג לפני השימוש. חוט החשמל המסופק מתאים לשקעים מוארקים עם 7-16 אמפר עם שני פינים.
- אל תרכיב את המקרר במקום שבו יש סכנה שהוא ייפול או יקרס.
- מכשיר זה מיועד לשימוש בבית פרטי ושימושים דומים כגון איזורי מטבח לש gal בבחניות, משרדים וסביבות העבודה אחרות, בתים חוויה ושימוש של לקוחות במלונות, מוטלים וסביבות דומות המספקות שירותו לינה, עסקים המספקים מיטה ואורחת בוקר, שירותי קייטרינג וஸמושים אחרים שאינם קומענים.

שימוש

- אל תאפשר לילדים לטעוף, לעמוד או להיתולות על דלתות המקרר או על המדפים שבתוכו. הם עלולים לפגוע במכשיר להיפצע באופן חמור בעצםם.
- אל תניח חפצים כבדים על קיוסק המקרר ואל תשען עליו.
- אל תניח חפצים כבדים או מוסכמים (בקבוקים מלאים נוזלים) על המקרר.
- לא תכניץ צוריהם לתוך המקרר.
- אל תאפשר לילדים לטעוף לתוך המזוזה כאשר הוא אינו בשימוש.
- במכשיר של דיליפט נזול קוירו (פרופ/LPG), אוורר היטט, נתוך את המכשיר והתקשר למרכז שירות מושה. אל תיגע ברכיבים חשמליים ואל תפרק אונם המכירה.
- במכשיר של דיליפט נזול קוירו, הרחק חפצים דיליקטים (כימיקלים, תופעות, תכשיטים קוסמטיים וכדומה) ליד המקרר ואל תאחסן אותם בתוכו. אל תנקם את המקרר בקרבת גז דיליק, מקרות חום או לבה פתוחה.
- מכשיר זה תוכנן לשימוש ביתו ורגיל בלבד, הוא לא מיועד לשימוש במיקומים נידחים.
- יש לחבר למקור מי שתיה בלבד.**

קרא את כל ההוראות לפני השימוש במכשיר.

כדי למצוות את הסיכון של שריפה, התחרמלות או פגיעה בעת השימוש במכשיר, יש לציתר לאמצעי זהירות בסיסיים של בטיחות לרבות אלה שבמהשך.

- אל תשמש תחכום צהרת למטרות מיוחדות (אחסון תרופות, חומרים לפיסויים, בספינות וכדומה).
- הוציא את התקע לפני ניקוי או בעבודות חחזקה במכשיר.
- בעת החלפת הזרה במכשיר, נתק את המקרר או כבה את החשמל.
- אל תנסה או תאריך את חוט החשמל.
- אל תשמש במישב שער כדי ליבש את פנים המקרר. אל תדליק נר כדי להפיג ריחות בתוך המקרר.
- علمן בטוחון, מכיר זה חייב להיות מוארך כראוי. בקש מחשמלאי מוסמך לבדוק את השקע בקיר ואת המעגל כדי לוודא שהשאע מוארך כראוי.
- אל תשמש בכבל מארין.
- בשום מקרה אל תחזר או תסיר את הפין השילשי (הארקה) בוחוט החשמל.
- אל תשמש בתקע בהתאם כדי לברר את התקע לכלב מארין עם שקעים רבים.
- נתק את החשמל מיד אם אתה שומע רעשים חריגים, מריח ריח מוזר או מביח בעשן.
- נתק את החשמל אם מים או אבק חודרים למכשיר. קרא לטכני שירות מוסמך.
- אל תפרק או תנסה את המקרר.
- אל תכנס דיימס או חפצים מתקתים מתחת למכשיר או מאחוריו.
- אל תפעיל את המקרר או תיגע בוחוט החשמל בידיהם רטובות.
- במכשירים עם מיציר קרח אוטומטי, רטגן מגע בחלקים הנעים של מגנן הפליטה או עם רכיב החימום שמשחרר את הקוביות. אל תניח אצבעות או ידיים במנגן של מיציר הקרח האוטומטי כאשר המקרר מוחבר להשמלה.
- בעת הוצאת מהקיוסק, אל תשמש בכלים מקריסטל.
- אל תיגע במשטחים הקרים שבתא רמפה באידיהם רטובות או לחות כאשר המקרר פועל.
- אל תניח מקלים ובקבוקים מזכוכית או משקאות תוססים במכשיר.
- מכיר זה לא מועד לשימוש של אנשים (ילדים) עם יכולות הרלוונטיים להגנה על הסביבה.
- מכיריים שהושלו או ננטשו הם מסוכנים, גם אם הם נמצאים במקומם למשך מספר ימים בלבד. בעת השלחת המקרר, פרק את אטמי הדלת מהדלת או או דרכיה בונגן לשימוש במכשיר לעין ידי אדם אחראי לסייעונם.
- אל תקפיו מזון קפוא שהאפשר להחלוין. הוא עלול לגרום לעביה בריאותית חמורה.
- אם אתה משליך את המקרר היישן, ואו שחרור הקירור CFC הוצאה מהמכשיר לצורך השלכה מתאימה על ידי טכני מוסמך. אם אפשר לחומר הקירור CFC לזרום בחופשיות, יתכן שייגזר עלייך נסן או מסור בהתאם לחוקים הרלוונטיים להגנה על הסביבה.
- מכיריים שהושלו או ננטשו הם מסוכנים, גם אם הם נמצאים במקומם למשך מספר ימים בלבד. בעת השלחת המקרר, פרק את אטמי הדלת מהדלת או החובללה, הרוכבה או השימוש במכשיר כדי שלדים לא ייללו לטפס פנימה בקלות.
- אם דג הקירור דלף, אל תיגע במכשיר או בשען אוורור את החדר מד. אך עלול לגרום לפיצוץ שיוביל לשרפפה או ללוויות. כוון שמכשיר זה משתמש בגד טבוי (אייזובוטן, R600a) כחומר קירור יידידותי לבכבה, גם כמות קטנה (60-50 גרם) יכול להיות דליקה. אם גז דלף עקם נזק חמור במהלך.
- אם כבל (פטיל) הדזינה נזוק, כדי למנוע סיכון יש להחליפו על ידי טכני מוסמך של החברה או חשמלאי מוסמך בלבד.

קרא את כל ההוראות לפני השימוש במכשיר.

כדי לצמצם את הסיכון של שריפה, התחששות או פצעה בעקבות השימוש במוצר, יש לצית לאמצעי זהירות בסיסיים של בטיחות לרבות אלה שבמהלך.

זהירות

הרכבה

- יש להרכיב את המקרר כראוי בהתאם להוראות ההרכבה שהובדקו לחזיות המקרה.
- היזהר בעקבות פתיחת האריזה והרכבת המקרר. השלך מיד את חומר האריזה (פלסטיק) והרחק מהישג ידם של ילדים.

שימוש

- סגור את הדלת בזרירות כאשר יש ילדים בסביבה.
- הרחק אצבעות מאזורים של נקודות צביטה, המרחק בין הדלתות והמקרר בהכרח קצר. היזהר בעקבות סגירת דלתות כאשר יש ילדים באזורי.
- אם לא תתחסן את המזון או תיניח אותו כראוי, עליך להיזהר כיון שהוא עלול ליפול ולגרום לפצעה.

תחזוקה

- אל תשמש בחומרני ניקוי חזקים כגון וקס או מדללים לניקוי. נזקה במטלית רכה.
- ניתן להוסיף סבון כלים עדין למים לסייע בניקוי באמצעות מטלית רכה.

זהירה

- הקפד שפתחי האוורור, במאור המקרר או במבנה המוגבנה, פנויים ולא חסומים.
- אל תשמש במכשירים מוגנים או באמצעות אחרים להאצת תחליר ההפשרה, פרט לאלה המומליצים על ידי היצרן.
- אל תפגע בمعالג הקירור.
- אל תשמש במכשירים חממים בתוך התאים לאחסון המזון שבמכשיר, אלא אם הם המותסגים מומלץ על ידי היצרן.
- חומר הקירור וגז הבידוד המשמשים במכשיר דרושים נוהלי השלכה מיוחדים. בעת ההשלמה, התיעץ עם סוכן שירות או אדם מוסמך דומה.



מכשיר זה מכיל ממota קתונה של חומר הקירור איזובון (R600a), גז טבעי עם תאיות בגבולה לסביבה, אך הוא גם דליק. בעקבות הולבלה והרכבתה של המקרר, יש לשימוש לב ולהקפיד כדי להבטיח שאף חלק בمعالג הקירור לא נפגע. חומר קירור הנימז מהמצנחות עלול להידלך או לגרום לפצעה בעיניים. אם גילית דליפה, הרחק להבות חשמולוגיות או מקרורות פוטנציאליים להצתה ואורור את החדר שבו המקרר עמד במשך דק.

כדי להימנע מיצירת תערובת דליקת של גז ואויר או אם הדליפה מתרחשת בمعالג הקירור, גודל החדר שבו המקרר נמצא תלויה בכמות חומר הקירור בשימוש. גודלו של החדר חייב להיות 1 מיר ל כל 8 גראם של חומר הקירור R600a בתוך המקרר. כמות חומר הניוקי במכשיר הספציאלי, שקרק רושינה בלחוית הדיזהו שבתוכו המקרר. לעולם אל הפעיל המכראה סימנים של דק. אם יש לך ספק, התיעץ עם הספק.

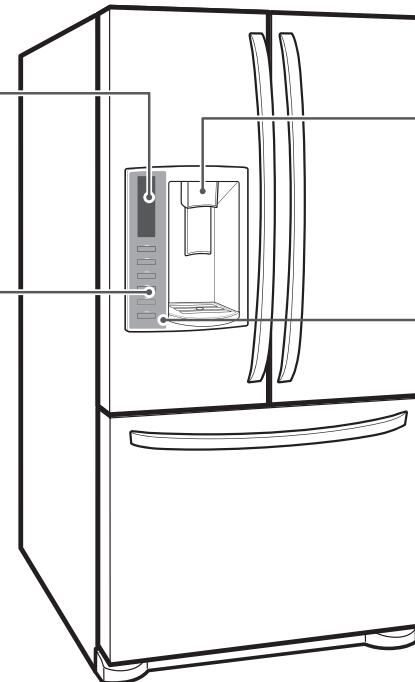
רכיבים

מספר הדפים כוללים לנוחיותך. השתמש בדף זה כדי להכיר טוב יותר את החלקים והתכונות של המקרר.

* המראה ומהפרטים של המוצר בפועל עשויים לשינויים בהתאם לדגם המכשיר.

החלק החיצוני של המקרר

HEBREW



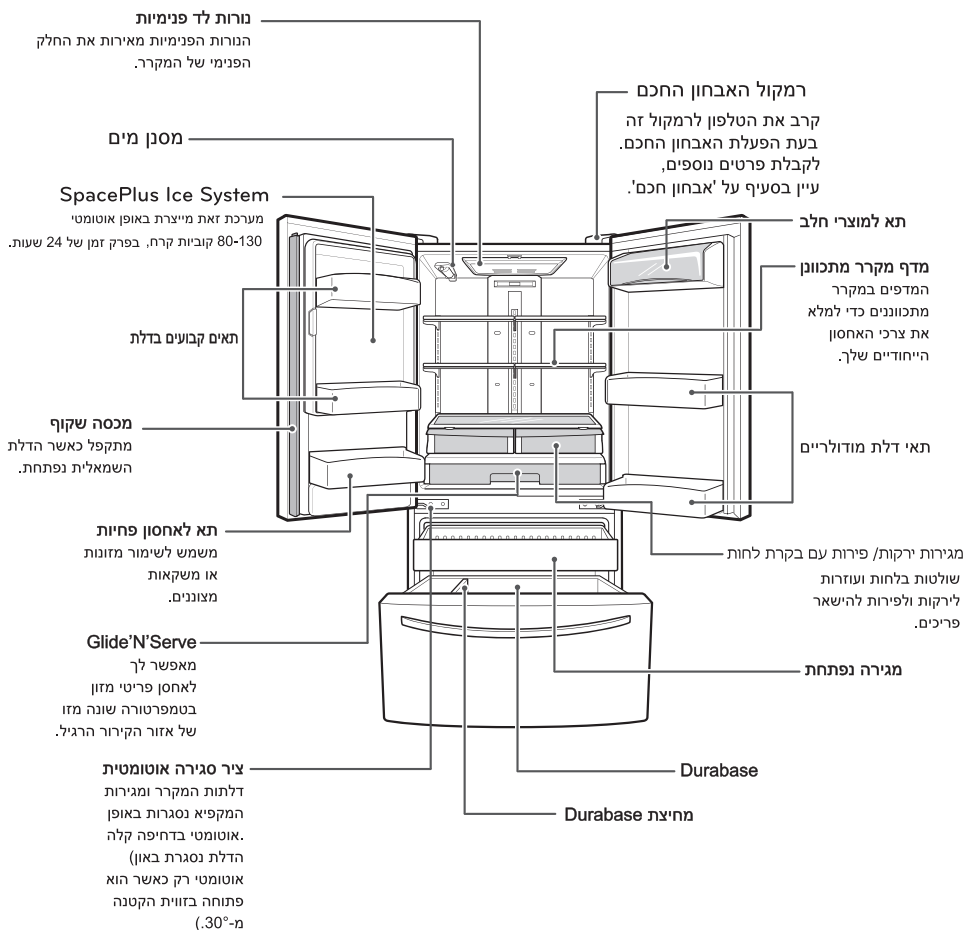
צגונה לדrink
מציגה את הטמפרטורה המוגדרת של המקרר ומתקפי, את מצב מסנן המים ואת מצב הקישוק.

ICE PLUS
כשר תכונה זו מופעלת, המקרר יפעל בטמפרטורה הקלה ביותר למשך מזקה של 24 שעות כדי להגביר את ייצור הקרח.

קיזוק מים מסוננים וקרח
מספק מים טריים ומסוננים דרך דרדרת. קיזוק הרוח מספק קוביות קרח או קרח כתש.

התראת דלת
התראת אזהרה וישמע במרוחים של 30 שניות כאשר דלת המקרר או מתקפה שארית פתוחה לפחות 60 שניות.

החלק הפנימי של המקרר



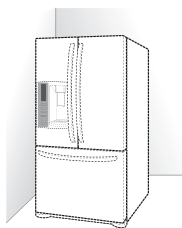
מומלץ לשמר על מיקום החלקים הפנימיים כגון סלולות, מגירות ומדפים כפי שנקבע על ידי היצרן כיוון שהזיהו השימוש היעיל ביותר ווועך בחישמל.

התקנה

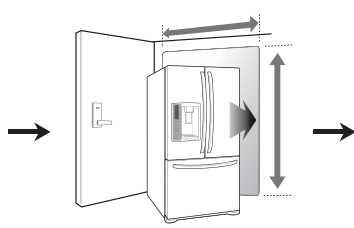
התקנה – סקירה כללית

קרא את הוראות התקינה הבאות לפני התקינה ראשונה של המוצר או הובלתו למיקום אחר.

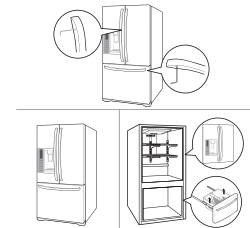
HEBREW



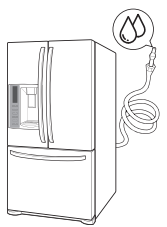
הוצאת המקרר מאריזתו 1



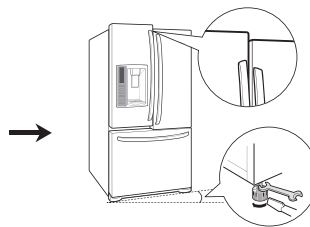
בחירה המקום הנכון 2



פירוק / הרכבה 3



חיבור מקרר וצינור מים 4



אייזון המקרר ושיור הדלתות 5

! אזהרה

כדי להקטין את הסיכון להתק舍מלות, אל תרכיב את המקרר באזורי רטוב או לח.

הרכפה

כדי להימנע מרעשנים ומרעידות, המכשיר צריך להיות מאזן ומורכב על רצפה בנוי היבט. אם יש צורך, כוון את רגליות היישור הקדמיות כדי לפצות על רצפה לא ישירה. החלק הקדמי צריך להיות גבוה מושך יותר מהחלק האחורי כדי לשמש בסגירת דלתות. ניתן לסייע בקלות את רגליות היישור על ידי הטיתת המקרר מעט, סובב את רגליות היישור שמאלה כדי להרים את המכשיר או ימינה כדי להנמיך אותו. (ראה אייזון יישור דלתות).

! הערה

הרכבה על שטיח, משטח אրיחים רכים, משטח או מבנה ללא תמיכה חזקה אינה מומלצת.

החלק הפנימי של המקרר

פתחת האזינה של המקרר

! אזהרה

- העבכת והרכבת המקרר תבצע על ידי שני אנשים או יותר.
- אם לא תעשה כן ניתן על לסבול מפציעת גב או פצעה אחרת.
- המקרר שלך כבד, בעת הזזת המקרר כדי לברוח או לפעולות שירות, ואذا אתה מון על הראהה, למקרר יש גלגולים. הרגה פנימה את יישורו ומשור את המקררisher קדימה בעת הזזת המקרר. רשותת את תגלול או נגרום נזק לרוץפה.
- המקרר עשוי עולג לזרים נזק ממקרר. אם לא תעשה כן התזזאה עלולה להיות שריפה, פיצוץ או מוות.

הסר סרטן הדבקה ומבדקות זמניות אחרות המкарר לפני השימוש. אל תסיר תווות אזהרה שנותן, את התווות המציגות את הדגום והמספר היסודי או את הגלון הטכני שנמצא מתחת למקרר, מהאורי הסורגי הבסיסי.

כדי להפסיק סרטן הדבקה או דבק שנוטר, שפשף את האזור באופן נמרץ באגדול. ניתן גם להפסיק בקלות שרירות של סרטן הדבקה או דבק על ידי שפשוף מושך סבון כלים נזלי, על הדבק באמצעות אצבעוניר. גב עם מים חמימים ויבש.

אל תשתמש בחפצים חדים, אלכוהול, נזלים דלקיים או חומרי ניקוי שורטטים להסרת סרטן הדבקה או דבק. מוצפים אלה עלולים לגרום נזק למשטח המקרר.

מדפי המקרר מורכבים במקומות המועד למשלחו. הרכב את המדפים מחדש בהתאם לצרכי האחסון הייחודיים שלך.

בחירה המקום המתאים

בחר מקום שבו ניתן לחבר בקלות צינור מים למיצר הקרא האוטומטי.

! הערה

על להזץ המים להיות psi 20-120 (140-830 kPa) בדגמים ללא מסנן מים, psi-1 (280-830 kPa) 40-120 בדגמים עם מסנן מים.

המקרר צריך להיות תמיד לשקע חשמלי משלו שייה מאורך היבט בדרכו 230 וולט, 50 הרץ, זרם חילופין בלבד, ועם נתיר של 16 אמפר. מוטב אלה מוסקטים את הביצועים הטובים ביותר ביחס ומנעוו יצירת עומס-יתר על מעגלי החשמל הביתיים, דבר שעלול לגרום לסכנת שריפה בחוטים בחימום-יתר. מומלץ לשפק מעגל נפרד שישיק חשמל למיכיר זה בלבד.

פירוק/הרכבה של ידיות דלת המקרר

הערה

פירוק הדלתות מומלץ תמיד כדי לאפשר יש להעיבר את המקרר דרך פתח צר. אם יש צורך לפרק את הדידות, פועל בהתאם להוראות בהמשך.

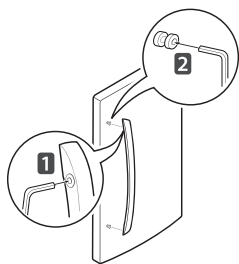
טמפרטורה סביבתית

הרכב מכשיר זה באזרע שבו הטמפרטורה היא בין 13°C ו- 43°C . אם הטמפרטורה מסביב למיכשי נמוכה או גבוהה מדי, יכולת הקירור תיפגע. אל תאנסו את המקרר באור שמש ישיר או באזורי מזוריים בחוץ.

הסרת הדידות

1 רופף את בורגי ההיידוק (1) בעזרת מברג אלן של 3/32 אינץ' ווסר את הדידות.

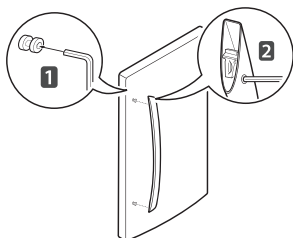
2 רופף את מהדק הרכבה (2) המתוחרים אל דלת המקרר והידית בעזרת מברג אלן של 1/4 אינץ' ווסר את מהדק הרכבה.



הרכבת הדידות

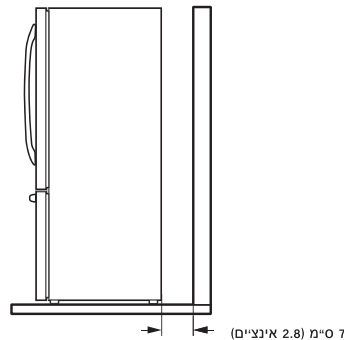
1 הרכב את מהדק הרכבה (1) בשני קצות הידית בעזרת מברג אלן של 1/4 אינץ'.

2 הנח את הידית על הדלת תוך התאמת חתך הידית אל מהדק הרכבה והידק הברגים (2) בעזרת מברג אלן של מברג אלן של 1/4 אינץ'.



מדידת המרוחקים

מורחק קpun מדי מחפצים סמוכים עלול לגרום לכלה הקפאה מוגבלת ולרכבת חשמל מוגברת שגדאל את שבוע החשמל. קפוד שהיו 61 ס"מ (24 אינץ') לפחות בחזית המקרר כדי לפחות את הדלתות ו-7 ס"מ (2.8 אינץ') לפחות בין גב המקרר והקיר.



פירוק/הרכבה של הדלתות והמגירות

פירוק הדלתות מומלץ תמיד כאשר יש צורך להעביר את המקרר בפתחה. נזק את דלתות המקרר והעבר את המקרר על צדו דרך הדלת.

אזהרה

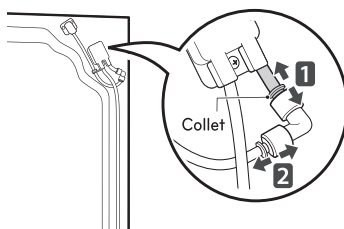
- אם לדת הכניסה שלך צורה מדוייקת ולא ניתן להעביר את המקרר, פרק את דלתות המקרר והעבר את המקרר על צדו דרך הדלת.
- יש צורן בשני אנשים או יותר כדי לפרק ולהרכיב את דלתות המקרר. אם לא תעשה כך אתה עלול לגורלם לפיצוע גב או פצעה אחרת.
- נקה את החשמל למקרר לפני הרכבתו. אם לא תעשה כן אתה עלול לרדם לפיצעה חריפה או למונת.
- אל תנחי ידיים, רגליים או חפצים אחרים בתפתח האחורית, בוגור שבסבוס או בחתמי המקרר. אתה עלול להיפצע או להתחشم.
- הזעך בעת הטיפול בצריך, בסוג הבסיס ובעצור. אתה עלול להיפצע.
- ווצא דברי מזון ומכלים מהדלתות ומהמגירות לפני הפירוק.

פירוק דלת המקרר השמאלית

1 מקור המים מתחבר אל הפינה הימנית העליונה בדופן האחורי של המקרר.

החזק את חיבור אספקת המים ובעדינות, והפעל לחץ עדין

על הקולר כדי לנתק את צינור אספקת המים, כמו באירור 1 ו- 2.



הערה

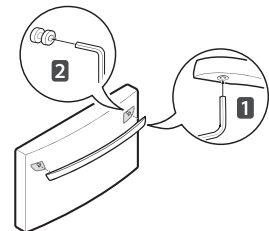
נימוק צינור המים ניתן לבצע והכרחי רק בעת פירוק דלת המקרר השמאלית.

הסרה / הרכבה של ידית מגירת תא הקפאה

הסרת הידיות

1 רופף את בורג הידיות 1 בחלק התיכון של הידית בעדרת מברג אלן של 3/32 אינץ' ווסר את הידית.

2 רופף את מהדק הרכבה 2 המתחברים אל מגירת תא הקפאה והידית בעדרת מברג אלן של 1/4 אינץ' ווסר את מהדק הרכבה.

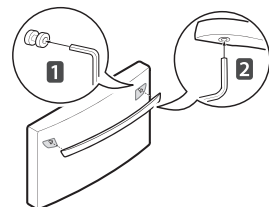


HEBREW

הרכבת הידיות

1 הרכבת את מהדק הרכבה 1 בשני קצוות הידית בעדרת מברג אלן של 1/4 אינץ'.

2 הנה את הידית על הדלת תור התאמת חתך הידית אל מהדק הרכבה והידוק הברגים 2 בעדרת מברג אלן של מברג אלן של 1/4 אינץ'.

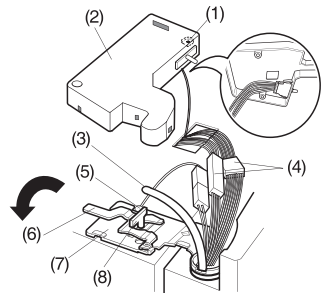
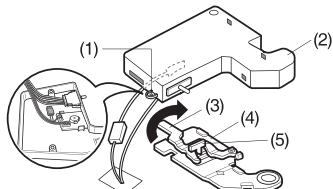


אזהרה

כאשר הלקוך מפרק את הידית או מרכיב אותה על המקרר, יש לנKENוט בזיהירות בפעולות הבאות.

- ש להחזיק את הידית ביד על מנת לוודא שלא תיפול לרצפה או על כף הרגל בעת פירוק הידית מן המקרר.
- און לטלטל את הידית בכיוון אנשים או בעלי חיים לאחר פירוקה.
- יש להכנס את חור הבסיס של הידית לריצוף המעוצר של הדלת באופן מדויק ולאחר מכן לחזק את הברגים על מנת להרכיב את הידית.
- יש לבדוק אם ישנו רווח בין הדלת והידית לאחר הרכבת הידית.

פירוק דלת המקרר הימנית



- 1 פותח את הדלת. הברג החוצה את בורג המכסה של הציר העליון (1). הרם את המכסה (2).
- 2 הסר את המכסה.
- 3 סובב את ידית הציר (3) בכיוון השעון. הרם את הציר העליון (4) ושחרר אותו מבירח ידית הציר (5).
- 4 הרם את הדלת מפין הציר האמצעי ופרק אותה.
- 5 הנח את הדלת כשהחלק הפנימי פונה כלפי מעלה על משטח שאינו שורט.

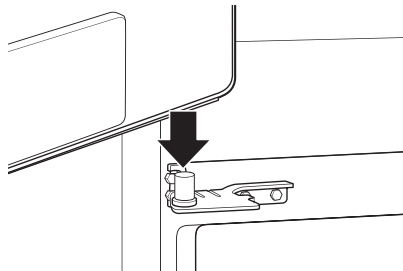
זהירות 
בעת שחרור הציר מהבריח, היזהר שהדלת לא תיפול קדימה.

- 6 הברג החוצה את בורג החארקה (6).
- 7 סובב את ידית הציר (6) נגד כיוון השעון. הרם את הציר העליון (7) ושחרר אותו מבירח ידית הציר (8).
- 8 הרם את הדלת מפין הציר האמצעי ופרק אותה.
- 9 הנח את הדלת כשהחלק הפנימי פונה כלפי מעלה על משטח שאינו שורט.

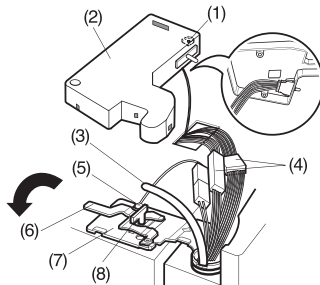
זהירות 
בעת שחרור הציר מהבריח, היזהר שהדלת לא תיפול קדימה.

הרכבת דלת המקרר השמאלית

הרכבת את דלת המקרר השמאלית לאחר הרכבת הדלת הימנית.



1 הורד את הדלת אל הפין של הציר האמצעי.



2 הרכב את הציר העליון (7) על בריח ידית הציר (8) (ובמוקומו).

3 סובב את הידית (6) עם כיוון השעון כדי לנעול את הרזיה.

4 הברג את בורג הארקה (5) ו לחבר את שתי רתומות החוטים (4).

5 דחוף את צינור המים (3) הממוקם בחלק העליון של הדלת השמאלית אל החור שליד הציר השמאלי בחלק העליון של המקרר עד שהוא יצא מכאן.

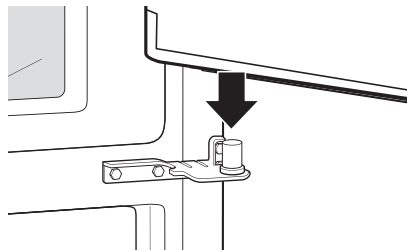
6 הכנס את צינור אספקת המים (3) אל המחבר עד שהראה סימון אחד בלבד.

7 לחבר את הלשוניות מצד שמאל של מכסה הציר (1) מתחת לקצה של הציר העליון (7) ומקם את המכסה במוקומו.

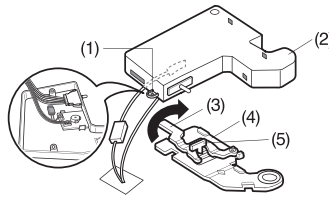
8 הברג היטב את בורג המכסה (1).

הרכבת דלת המקרר הימנית

הרכב תחילת את הדלת הימנית.



1 הורד את הדלת אל הפין של הציר האמצעי. ודא שהשרול הפלסטי נכנס לחלק התתיכון של הדלת.



2 הרכב את הציר העליון (4) על בריח ידית הציר (5) (במוקומו).

3 סובב את הידית (3) נגד כיוון השעון כדי לנעול את הציר.

4 תפום את הלשונית שבצד ימין של מכסה הציר (2) מתחת לקצה הציר העליון (4) ומקם את המכסה במוקומו.

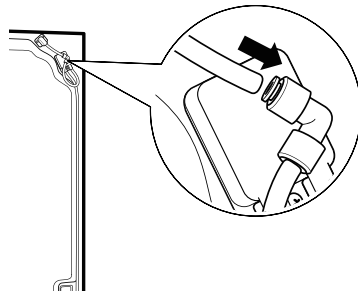
5 הברג היטב את בורג המכסה (1).

פירוק מגירת המקפיא

יש להוציא את המגירה العليا והתחתונה באזורה דר. באזוריים הבאים, מגירת המשיכה שמנצאת מעל מגירת המקפיא לא מופיעה מסיבות הבאה:

זהירות!

- יש צור בשי אנשיים או יותר כדי לפרק ולרכיב את מגירת המקפיא, אם לא תעשה כך התוכזאה עלולה להיות פיצעה גב או פצעה אחרת.
- אל תחזיק בדרכו בעת פירוק או הרכבה של המגירה. הידית עלולה להתפרק ולגרום לפצעה אמישת.
- היזהר מצריכים דדים משני צדי המגירה.
- בעת הנחיתה המגירה, ייזהר שלא לפגוע ברכפה.
- אל תשב או תעמוד על מגירת המקפיא.
- כדי למנוע תאונות, הרחק ידיים וחוטים מחמד מהמגירה. אל תשאיר את המגירה פתוחה.

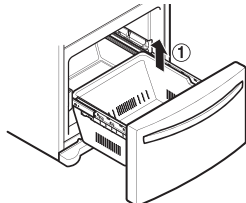


9 הכנס 15 מ"מ (5/8 אינץ') לפחות מצינורית שבד מtag הדלת של מחבר.

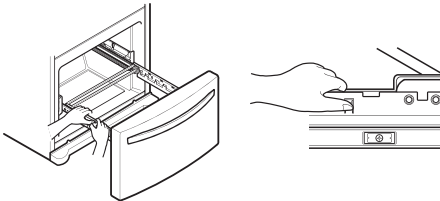
10 חבר את הלשונית שבד מtag הדלת של היכסי מתחת לenza פטה החוטים שבבלק העליון של המקרר.

11 מיקם את המכסה במקומו. הברג היבט את בורג המכסה.

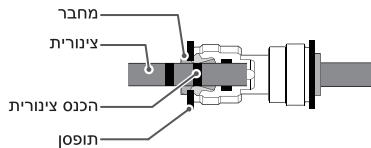
- 1 משוך את המגירה החוצה עד הסוף.
הזעא את הסולסילה התתונה על ידי ניתוקה מהמסילות.



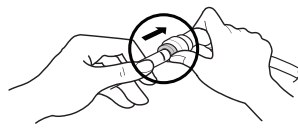
- 2 לחץ על הלשוניות שעל כיסוי המסילות והרמת אותן כדי להפריד את הסולסילה מכלול המסילה.



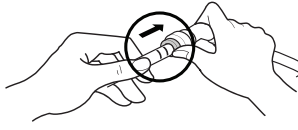
הערה!



1) לחץ בעדינות על המחבר והכנס את הצינורית עד שקו אחד בלבד יופיע על הצינורית.



(נכון)

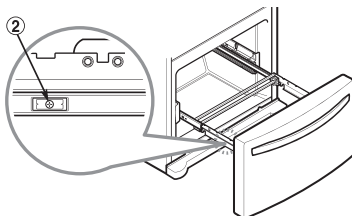


(לא נכון)

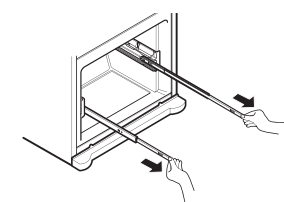
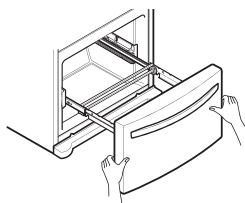
2) משוך את הצינורית כדי לוודא שהצינורית מחוברת היטב ולאחר מכן הכנס את תופון הנעליה מתחת למחבר.

הרכבת מגירה המקפיא

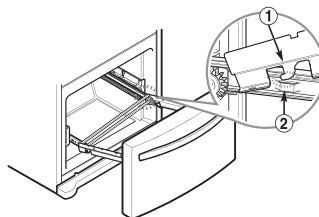
1 משוך את שתי המסלילות בו-זמנית עד שתתוציאו אותן.



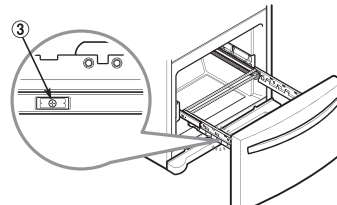
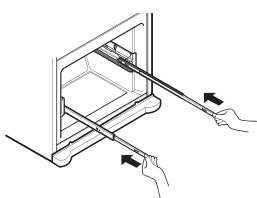
4 בשתי הידיים, אחוז בצד הדלת והרמס אוטמה כלפי מעלה כדי לנתק אותה מהمسلילות.



2 חבר את תומכות הדלת ① ללשוניות בمسلילות ②.



3 הורד את הדלת למיקום הסופי והדק את הברגים.



5 אחוז מסלילה אחת בכל יד ודחף פנימה כדי לאפשר לשתי המסלילות להחליק פנימה במקביל.

הרכבת מגירת תא הנקפה (המשך)

אזהרה

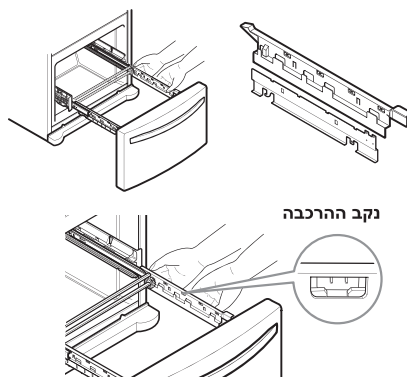
סכנת מלכודת לילדים

- אם מחיצת ה-Durabase מפורקת, יש מספיק מקום לילדים ללחול פינה.
- כדי למנוע מלכוד בשוגג של ייל או חיית מחמד או סכנת חנק, אל תאפשר להם לשחק בתוך המגירה.
- לא תעמדו או תשב על המקיים.

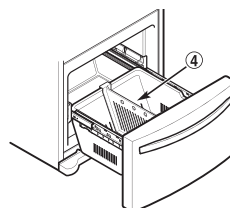
4 הקפד להתקין את כיסוי המסילה המתאים לכל צד.



5 ישר את הלשוניות על היכסיים אל מול נקי הרכבה בכל מסילה והכנס את כיסויי המסילות למוקם עד שיינעלן בנקישה.



6 כאשר המגירה פתוחה עד הסוף, הכנס את הסלטילה התחתונה ④ למקומה בין המסילות.



חיבור צינור המים

לפני שתתחליל

לבש ציוד מגן לעיניים לפני הרכבה כדי להימנע מפניו.

זהירות

- אם לחץ המים היוצאים ממערכת האוסומזה ההפוכה נמור 21 psi (145 kPa) (דהיינו נדרש פרק זמן של מעל 4 שניות כדי למלא כוס של 200 סמ"ק):
- וודא שמשikon המשקעים במערכת האוסומזה ההפוכה אינם סותרים.
 - החלף את המשikon אם יש צורך בכך.
 - אפשר למלל האחסון לבצע את האוסומזה ההפוכה.
 - אם נמנחת בעית לחץ המים היוצאים ממערכת האוסומזה ההפוכה, פנה לשברבר מוסמך.
 - יש לבצע את כל התקנות בהתאם לתקנים המקומיים לעבודות אינסטלציה.

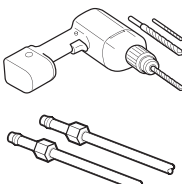
הפריטים הדרושים

- צינור נחושת בקוטר 1/4 אינץ' לחיבור המקרר אל אספוקת המים.
- ודא שני קצוות הצינור הם בעלי חתך רביע.
- כדי לקבוע את אורך הצינור הדרוש: מדוד את המרחק בין שסתום המים בדופן האחורי של המקרר לבין צינור אספוקת המים.
- לאחר מכן הוסיף 2.4 מ'.
- ודא שברשותך צינור באורך נוסף בסוף של 25-30 ס"מ, כדי לאפשר את ההזזה העומס לסליל בקוטר של 2.4-2.5 מ', גלול שלוש פעמים לפחות לאחר מכן לآخر התקנות.



מתקנה חשמלית.

- מפתח בריגים של $\frac{1}{2}$ א"ו מפתח בריגים מתקoon.
- مبرג רגיל וمبرג פיליפס.
- שני אומי לחץ בקוטר חיצוני של $\frac{1}{4}$ אינץ' ו-2 שרוול לחץ לחיבור בין צינור הנחושת לבין ברז הסגירה וברז המים של המקרר.



זהירות

כדי למנוע כוויות נזק למו"ר, חבר את צינור המים של המקרר בלבד.

הולם מים (דפוקות של מים בצינורות) בצורת הביתית יכול לגרום נזק לחלקי המקרר ולהוביל לשליפה או החפה. פה לשברבר מוסמך כדי לתקן את הולם המים לפני הרכבת צינור המים שמתחבר למקרא.

לחץ המים

אספוקת המים תהיה אספוקת מים קרים. לחץ המים צריך להיות בין 120 קילו פסקל ל-830 קילו פסקל בדגמים ללא מסנן מים, ו- 280 קילו פסקל ~ 830 קילו פסקל בדגמים עם מסנן מים. דרישות אלה חינויות להפעלה תקינה ואסינה.

אם מערכת סינון מים באוסומזה ההפוכה מחוברת לאספוקת המים הקרים, הרכבת צינור מים זו אינה מכוסה על ידי האחוריות למקרר. הקפד לפעול בהתאם להוראות הבאות כדי למעורר את חסיכון של מזק יקר בימים.

אם מערכת סינון מים באוסומזה ההפוכה מחוברת אל אספוקת המים הקרים, לחץ המים המגיעים אל מערכת האוסומזה ההפוכה ייה לחיות לפחות 40-60 psi (280-420 kPa) לחץ המספיק כדי למלא כוס של 200 סמ"ק ב-2 עד 3 שניות.

הוראות התקנת חיבור מים

זהירות!

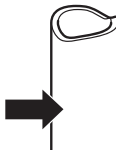
בעת השימוש במקשים חשמליים (כגון מתקפה) במהלך התקנה, הקידח להשתמש במקש מופעל בסוללות, וכך יש לו בידוד כפוף או חיווט המונע סכנת התחלשות.

התקן את ברת הסגירה על צינור מי השתייה הקרוב ביותר שנמצא בשימוש

1 סגור את קז אספקת המים הראשי הפעל את הברת הקידח אליך כדי לשחרר את המים שנמצאים בצינור.

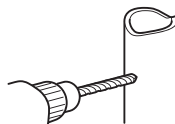
2 בחר את מיקום הברת בחר מיקום נוח ונגיש. עדיף לבחר אותו לצד של צינור מי אנכי.

אם אתה נדרש לחבר אותו לצינור מי אופקי, צור את החיבור בצד העליון ולא בתחתון, כדי למנוע הייזות שכבות של משקעים מהצינור.



3 קידח נקב עבור הברת קידח בצינור המים נקב בקוטר $\frac{1}{4}$ אינץ' באמצעות מתקח חד. סלק שבבים שנמצאו מקדחת הנקב בצינור.

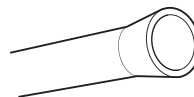
היזהר שלא לאפשר למי לזרול לתוכה המקדחה. קידיחה של נקב שאיןו בגודר $\frac{1}{4}$ אינץ' עלולה לגרום לתפוקת קרח מופחתת או לקוביות מוקטנות



זהירות!

אין להשתמש בצינור לסלטי לבן. שרברבים מורשים מדרשים להשתמש בצנרת NDA מנוחשת, מס' 49599 או 49595 או בצינורות Cross Link (PEX).

• אם קצה צינור הנוחות הקיים מתרחב, תזדקק למתאם (להציג בחנויות חומר בניין) כדי לחבר את צינור המים אל המקייד; חלופין, ניתן לחזור את הקצה המתרחב בעזרת חותך צינורות ולהשתמש באביזר הלחץ.



• יש לחבר את ברת הסגירה אל צינור המים הקריים.

על ברת הסגירה להיות בעל פתח כניסה בקוטר פנים מינימלי של 25/5 אינץ' בנקודת החיבור אל צינור המים הקריים.

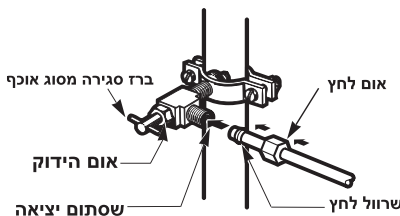
ברוכות אספקת מים רבים כולל ברז עם שסתום סגירה מסווג אופק. לפני הרכישה, ודא שסתום האופק תואם את התקן המוקומי לאביזרי אינסטלציה.



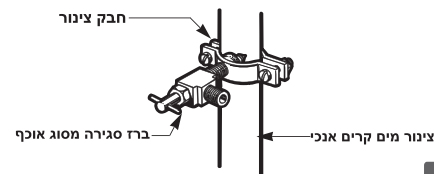
שים לב!

אין להשתמש בברז עם שסתום מסווג אופק עם ניקוב עצמוני.

7 חיבור צינור לשסתום
השלאל את הלוחץ ושרול הלוחץ של צינור הנחושת על
קצה הצינור ו לחבר אל ברז הסגירה.
ודא שהצינור הוכן עד הסוף לתוך הברז.
הדק היבט את אום הלוחץ.



4 חיבור ברז הסגירה
חבר את ברז הסגירה אל צינור המים הקרים
בעזרת חבק הצינור.



שים לב !

התיעץ עם שרברב מוסמך.

8 הזרמת מים לניקוי הצינור
חבר את אספектת המים הראשית
והזרם מים בצינור עד
שיתיקלו מים צלולים.
סגור את ברז הסגירה לאחר
שזהරמתה כשי ליטר מים
בצינור.



5 הדק את חבק הצינור
הדק את בורגי החבק עד שדסיקות האטימה תתחילה
להתנפף.
שים לב: אל תדקק את החבק יתר על המידה כדי לא
למעור את הצינור.

9 חיבור את הצינור למקרר

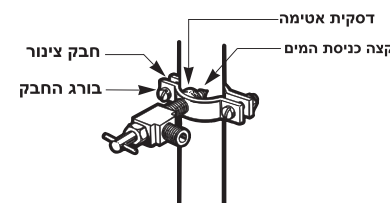
שים לב: לפני חיבור הצינור למקרר, ודא שהמקרר מנותק
מצרם החשמל.

הסר את מכסה הפלסטייק הגמיש מברד המים.

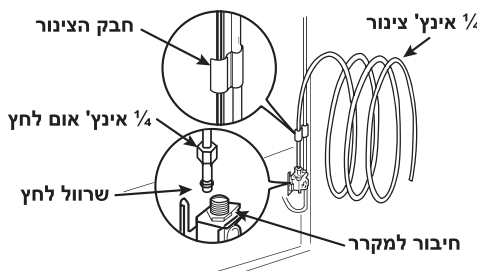
השלאל את אום הלוחץ ושרול הלוחץ על קצה הצינור, כמו
באיור.

הכנס את קצה צינור הנחושת עמוק עד כמה שניתן לתווך
המחבר.

תור אחיזה בצינור הדק את אביעור ההידוק



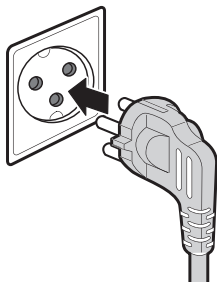
6 העבר את הצנרת בין צינור המים הקרים לבין המקרר.
השלאל את הצינור דרך נקב בקיר או ברצפה (מאחוריו
המקרר או בארון תחתית סגור), קרוב ככל האפשר לקיר.



שים לב !
ודא שיש אורך מספיק של צינור (כ-4.2 מ' מ מגולגים
בסליל בקוטר של 25-30 ס"מ) כדי לאפשר
הרחקה של המקרר מהקיר לאחר התקנתו.

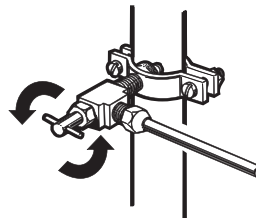
הפעלת המקרר

1. חבר את המקרר לחשמל.



10. פותח את ברז הסגירה

הדק חיבורים שאתה מזהה בהם דליפה.



זהירות

חבר את המכשיר לשקע חשמל בעל דירוג מתאים. הזמן חשמלאי מושمر שיבדק את שקע החשמל והחיוות כדי לוודא הארקה תקינה. אל תפגום או תחחותר את פין ההארקה של תקע החשמל.

זהירות

בדוק כדי לוודא שאין דליפות באף חיבור של צינור המים.

11. חבר את המקרר לחשמל סדר את סליל הצינור כך שלא ירטוט כנגד הדופן האחורי של המקרר או הקיר.

דחוף את המקרר בחזרה לכיוון הקיר.

12. הפעיל את מכונת הקרח העבר את מתג הפעלה למצב ON (מופעל).

מכונת הקרח תתחילה לפעול רק לאחר שתגיע לטמפרטורת העבודה שלה, שהיא 9°C ומעלה.

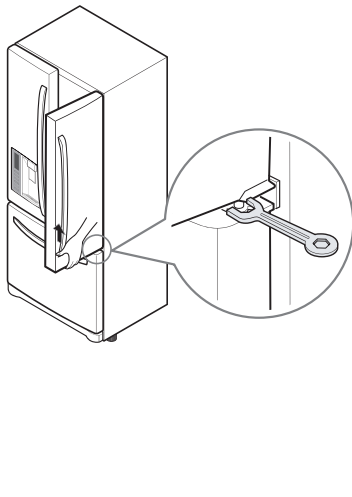
בשלב זה מכונת הקרח תופעל באופן אוטומטי, מיידית שמתג הפעלה נמצא במצב ON (מופעל).

ישור ואיזון הדלתות

ישור

גם לדלת השמאלית וגם לדלת הימנית של המקרר יש אום מתכוון, שמאלי על הציר התתני, שמאלי ווועיד אונט כדי לאן רואו. אם הרוח בין הדלתות אינו שוו, פועל בהתאם להוראות שהמארך כדי לאזן את הדלתות:

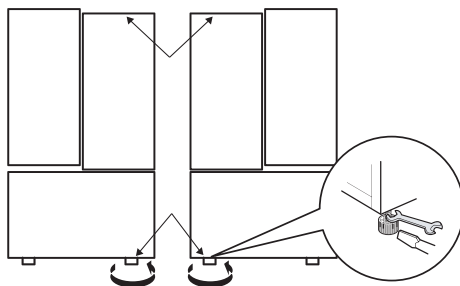
השתמש במפתח ברגים מתאים כדי לסובב את האום שבעזר הדלת ולכון את הגובה. סובב ימינה כדי להרים או שמאלה כדי לוזויד את הגובה.



לאחר ההרכבה חבר את שקו העומק של המארך של המקרר עם שלושת הפינים ודוחף את המקרר למיקומו הסופי.

למקרר יש שתי רגליות יישור קדמיות – אחת ימינן ואחת משמאלן. כוון את הרגליות כדי לשנות את זווית הנטה של המקרר מוקדימה לאחר ומצד לצד. אם נראה שהמקרר אינו יציב, או ברגען שהדלתות ייסגרו בקלות, כוון את הטויתת המקרר תוך שימוש בהוראות של להלן:

- פרק את סורגי הבסיסים. עיין בסעיף ההרכבה של סורגי הבסיסים.
- סובב את רגליות היישור שמאלה כדי להרים צד זה של המקרר או ימינה כדי להנמיך אותן. יתכן שהייה צורך במספר סיבובים של רגליות היישור כדי לכונן את הטויתת המקרר.



הערה
מפתח ניפל יהיה המתאים ביותר, אך אפשר להשתמש גם במפתח שבדי פותח. אל תהדק יתר על המידה.

- פתח שוב את שתי הדלתות ובודק כדי לוודא שהן נסגרות בקלות. אם הדלתות לא נסגרות בקלות, הטה את המקרר מעט יותר לאחר על ידי סיבוב שתי רגליות היישור שמאלה. יתכן שהייה צורך במספר סיבובים, אך עלייך לסובב את רגליות היישור באופן זהה.

- הרכב חזרה את סורגי הבסיסים.

אופן השימוש

לפני השימוש

נקה את המקרר.

נקה היטב את המקרר ונגב את כל האבק שהצטבר במהלך ה呼吸ה.



זהירות!

- אל תשרוט את המקרר בחפץ חד ואל תשתמש בחומר ניקוי המכיל אלכוהול, נוזל דליק או שורט בעת הסרת סרטי הדבקה או שאריות דבק מהמקרר.
- אל תקלף את התוויות עם שם הדגם או המספר הסידורי או תווית המידע הטכני שבגב המקרר.

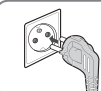
הערה!

הסר שאריות דבק על ידי שפשופן באגודל או השתמש במעט סבון כלים.

חבר את החשמל.

בדוק שהחשמל מחובר לפני השימוש.

קרה את הסעיף "חיבור החשמל". (סוג התקע עשוי להיות שונה מזה שמופיע בתמונה)



כבה את מיזרקהרכ אם המקרר עדין לא לחבר לחשמל.

כבה את מיזרקהרכ האוטומטי ולאחר מכן חבר את תקע המקרר לשקע חשמל מוארך.

* פעולה זו רלוונטית לדגמים מסוימים בלבד.



זהירות!

הפעלת מיזרקהרכ האוטומטי לפני חיבורו לאספקת המים עלולה לגרום לתקללה במקרר.

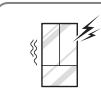


המתן שהמקרר יתקרר.

אפשר למקרר לפעול במשך שעתים עד שלוש שעות לפחות לפני שתניכח מזון בתוכו. בדוק את זרימת האוור הקר בתא המקרר.

זהירות!

החתת מזון במקרר לפני שהוא התקarr עלולה לגרום לקלוקול המזון או שריח רע ישאיר בתוך המקרר.



המקרר משמש רعش חזק לאחר הפעלה הראשונית.

זהו רעש נורמלי. עצמת הרעש תיחלש ככל שהטמפרטורה תרד.



פתח את דלתות המקרר ומגירות המקרפיא כדי לאוורר את פנים המקרר.

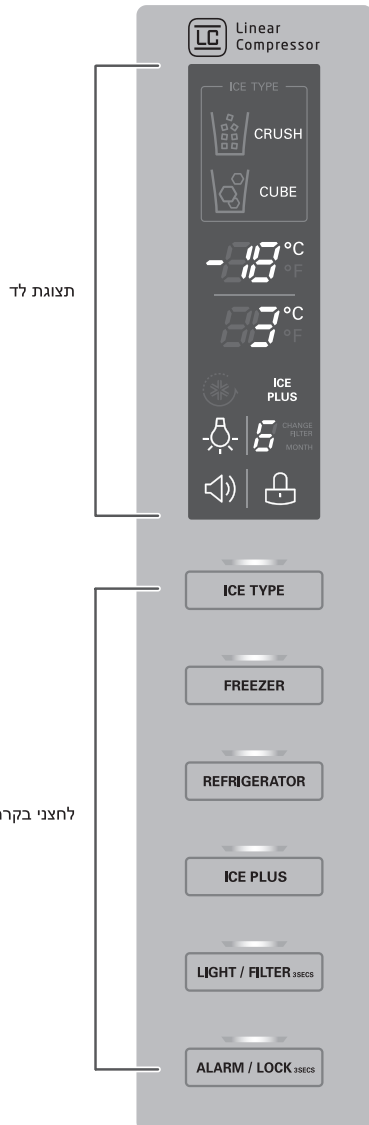
לחולק הפנימי של המקרר יכול להיות ריק פלסטיק בתחילת. הסר סרטי הדבקה מהחלק הפנימי של המקרר ופתח את דלתות המקרר ומגירות המקרפיא כדי לאוורר.

לוח הבדיקה

* בהתאם לדגם, ניתן שחלק מהפונקציות הבאות לא יהיו זמינים.

התכוונות של לוח הבדיקה

תציגת הלד מציגה את הגדרות הטמפרטורה, אפשרות הקיוסק, מסנן המים, התראות הדלת והודעות על מצב הנעילה.



ICE Type (סוג הקרה) HEBREW

לחץ על הלוחן ICE TYPE (סוג קרה) כדי לבחור קרח בתצוגת הלד. האפשרות שבחירה ותידלק בתצוגת המקריה.

מקפיא -18°C

לחץ על הלוחן FREEZER (מקפיא) כדי לכוון את הטמפרטורה בתא המקריה.

מקרר 5°C

לחץ על הלוחן REFRIGERATOR (מקרר) כדי לכוון את הטמפרטורה במקריה.

ICE PLUS **Ice Plus**

פונקציה מגבירה הן את ייצור הקרח והן את יכולות ההקפאה.

- כשתיגע בלחצן Ice Plus, הסמל יידלק בתצוגה וימשיך לדלוק למשך 24 שעות. הפונקציה נכנית באופן אוטומטי לאחר 24 שעות.
- ניתן לעצור את הפונקציה באופן יידי על ידי נגעה פעמיים נוספת בלחצן.

זהירות

מצב תצוגה (לשימוש בchnerות בלבד)

מצב הציגות משמש את כל פועלות הקירור בתאי המקרר והמקפיא כדי לחסוך בחשמל כשהמקרר בתצוגה בchnerות קמענאיות. בעת הפעלה תופע המילה OFF (כבוי) בלוח הבקרה.

כדי לכבות:

לחץ על הלחצן 3 ICE PLUS פעמיים תוך לחיצה על הלחצן המקרר לאחר פתיחה הדלת. לחם הבקרה יצפוץ והגדרת הטמפרטורה תציג כדי לאשר שמצב הציגות וושברת. השתמש במקרה פרודזורה כדי להפעיל את מצב הציגות.

התכוונות של לוח הבקרה (המשך)

תאורה

לחץ על הלחצן LIGHT (תאורה) כדי להציג את התאורה בקיוסק. המחוון יופיע בתצוגת הלאם.



החלפת מסנן

אחר מיכון מסנן המים דלק, עליך להחליף את מסנן המים. לאחר החלפת מסנן המים, לחץ על הלחצן FILTER (מסנן) והחזק אותו לחם למשך שלוש שניות כדי ללבות את המחוון. עליך להחליף את מסנן המים כל שישה חודשים בערך.

התראת (וילון)

- כאשר החשמל מחובר למקרר, התראת הדלת מוגדרת בתקילה כפועלת. בעת ליזח על הלחצן ALARM (התראה), התצוגה תשתנה ל- OFF (כבוי) ופונקציית התראתת תהיה מושבתת.
- כאשר דלת המקרר או דלת המקרפיא נשררת במשך 30-60 שניות, צלול התראת יירע בפנוי שנדלת פתוחה. בעת סגירת הדלת, התראת הדלת תיפסק.



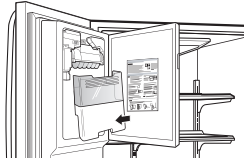
נעילת בקרה

פונקציית נעילת הבקרה משכינה את כל הלחצנים האחרים בתצוגה.

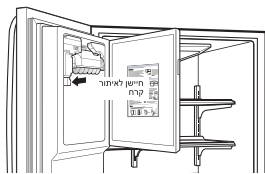
- כאשר החשמל מחובר בתקילה למקרר, פונקציית הנעילה כביה.
- אם ברצונך להפעיל את פונקציית הנעילה כדי לשלול את הלחצנים האחרים, לחץ על לחצן הנעילה וחזק אותו לחץ למשך שלוש שניות או יותר. סמל המגען יופיע ופונקציית הנעילה תופעל.
- כדי להשבית את פונקציית הנעילה, לחץ על לחצן הנעילה וחזק אותו לחץ למשך שלוש שניות.
- פונקציית הנעילה לא תשבית הוצאות מים או קרח מקיוסק.

הרכבת מכל הקרח שבתור הדלת

- 1 הכנס בזיהוות את מכל הקרח שבתור הדלת תוך הטיתתו כדי למגע מגע עם מייצר הקרח.



- 2 הימנע מגע עם החישון לאיתור קרח בעת הרכבת מכל הקרח. עיין בתווית שעל דלת תא הקרח לקבלת פרטם.



זהירות

- בעת היפויו במכל הקרח, הרחק את דירק מהזור המגושם של מייצר הקרח כדי להימנע מפצעה.

מכל הקרח בתוך הדלת

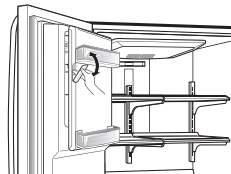
- * בהתאם לדגם, יתכן שחלק מהפונקציות הבאות לא יהיו זמינים.

זהירות

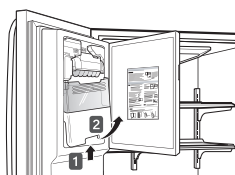
- הרחק ידיים וכליים מהדלת של תא הקרח ופיר הקישוק. אם לא תעשה כך אתה עלול לגורום נזק או להיפצע.
- מייצר הקרח פסיק ליציר קרח כאשר תא הקרח שבתוך הדלת מלא. אם תורש לזרק קרח יוסוף. רוקן את מכל הקרח שבתוך הדלת הקרח הנוסף שבתוך המקפיא. במלבד הטעינה יתכן שהקרח לא יהיה אחד ולכך מחייב הקרח שיעשה בקיימות סופר קבויות הקרח ויפסיק ליציר קרח. ינור תא הקרח כדי לישר את הקרח שבתוךו יכול לפטור בעיה זו.
- אחסון פירות או פריטים אחרים במכל קרח יגרום נזק מייצר הקרח.
- הקפד שהדלת של תא הקרח תהיה סגורה היטב. אם הדלת של אקארט לא אמורה היטב, האזיר הקרח שבתוך הדלת יkipia מזון בתא המקרר. מצב זה גם עלול לגורום למייצר הקרח להפסיק ליציר קרח.
- אם מוגג ההפעלה/כיבוי של מייצר הקרח מוגדר למשבץ כיבוי למשר פרק זמן ארוך, תא הקרח יתחלם בהדרגה עד למופטורה של תא המקרר. כדי למנוע המסה של קבויות קרח ודיליפה מהקישוק, הקפד תמיד לרוקן את תא הקרח אשר מייצר הקרח כבוי למשך יותר ממספר שניות.

ניתוק מכל הקרח שבתוך הדלת

- 1 משור בעדינות בידית כדי לפתח את תא הקרח.

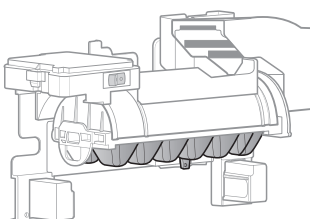


- 2 כדי לפרק את מכל הקרח שבתוך הדלת, תPOSE את הידית הקדמית, הרם מעט את החלק התחתון ומשור לאט את המכל החוצה כפי שנitin לראות באיר.

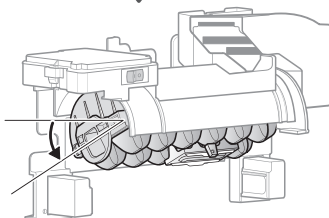


מייצר קרח אוטומטי

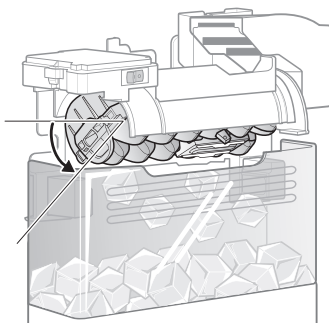
מים מלאים את תבנית הקרח.



1 שעה לאחר אספקת המים



• 60 דקות לאחר הוספת מים בתבנית הקרח, התבנית תומוק במאב מוטה מעט כדי לסייע לאוור הוך להגיע אל הקרח.



• חישבי הקרח יופעלו כאשר הקרח יהיה מוכן למעבר אל מכל הקרח.

* בהתאם לדגם המקורי, יתכן שהחלק מהתקנים הבאים לא יהיה זמין.

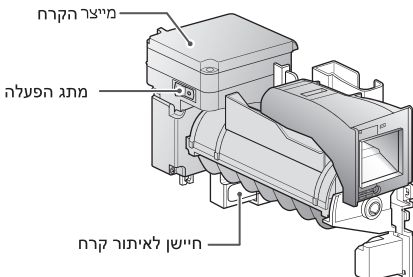
קרח נור מריצר הקרח האוטומטי ושלוח לקייוק. מכונת קרח תיצור 70-210 קוביות קרח ב-24-28 שעות, בהתאם למספר הפעמים של דלנות המקריה נספחות ותנאי הפעלה אחרים.

• מיצר קרח חדש שהורכב דורות 12 עד 24 שעות עד להחלה ייצור הקרח. המtan 72 דקות שנות להתרחשות ייצור מכל של קרח.

• יצור הקרח מופסק כאשר מכל הקרח שבתור הדולת מלא, כאשר מכל הקרח שבתור הדולת מלא, הוא יכול 6-8 דקות קרח (ב"ג).

• להז מים צריך להז בין 140 קילו ספקל ל-860 קילו ספקל לדגמים ללא מסנן מים, ו-275-280 קילו ספקל עד 860 קילו ספקל לדגמים עם מסנן מים כדי ליצור כמות רגילה ווגול נוראי של קוביות קרח.

• חומרם דרים או כפוף בחישון לאיתור קרח עלולים להפריע לייצור הקרח. ואו איזור חישון נקי בבל עט יד להבטיח הפעלה מתקינה.



הפעלה וכיבוי של מייצר קרח אוטומטי

כדי לכבות את מייצר קרח האוטומטי, העבר את המתג של מייצר קרח למשב צד (O). כדי להפעיל את מייצר קרח האוטומטי, העבר את המתג למשב צד (I).

מתי לכבות את יוצר הקרה

- כאשר אספקת המים מנותקת למשר מספר שעוטה.
- כאשר תא הקרה ממוקם למשר יותר מדקה או שתי דקות.
- כאשר המקרר לא יהיה בשימוש למשך מספר ימים.

הערה

יש לזרוק את מכל הקרה כאשר מתג הפעלה/כיבוי של מייצר הקרה נמצא במצב OFF (כבי).

רעשים נורמליים שואלי תשמע

- ססתום המים של מייצר הקרה עלול להשמיע צחצום כשיוצר הקרה מומלא במים. אם מנגה הפעלה במצב **ON** (I) (פועל), כשהייצר יэмץ גם אם הוא עדין לא חובר למים. כדי להיפסיק את הэмץ העבר את המנגה במצב **OFF** (O) (כבי).

הערה

העברת מנגה הפעלה במצב **ON** (I) (פועל) לפני חיבור צינור המים עלולה לגרום נזק למייצר הקרה.

- תשמע את קבויות הקרה צונחות אל המכל ומים זורמים ביצירותו כשמייצר הקרה מתמלא.

מתקנים לחופשה

- העביר את מנגה הפעלה של מייצר הקרה במצב **OFF** (O) (כבי) ונתקן את אספקת המים למקרה.

הערה

יש לזרוק את מכל הקרה בכל פעם שמתג הפעלה/כיבוי של מייצר הקרה נמצא במצב OFF (O) (כבי).

- אם טמפרטורת הסביבה תרד מתחת לנקודת הקיפאון, בקש מתקני מוסמך לנזק את מערכת אספקת המים כדי למנוע נזק חמור לכיבושים. עקב הצפה שתיגרם על ידי צינורות מים קוראים או חיבורים שונים.

מייצר הקרה האוטומטי (המשר)

זהירות

- הקרה והמים שיוצאים בפעם הראשונה מהקיוסק עלולים להכיל חלקיוקים או ריח מצינור המים או מכל המים.
- השלר את קבוצות קבויות הקרה הרשומות. פעולה זו מוגה גם אם המקרר אל הירה בשימוש זמן רב.
- עלולים אל תאחסן פחיתות טהרה או פורטס אוחרים בבל הקרה לצורך קירור מהיר. אחסון מוגה זה עלול לגרום לדלק לוייזר הקרה או שיכלים עלולים להתפוצץ.
- אם יוצא ממייצר קירח שאננו שkop, בדוק את מסנן המים ואת אספקת המים. אם הבעה ממשיכה, פונה למרכז שירות מוסמך. אל תשתמש בקרח או במים עד תיקון הבעה.
- הרחק לידים מהקיוסק. ילדים עלולים לשחק בלחצנים או לגרום לדלק.
- מעבר הקרה עלול להחיחם עקב כפוף אם נעשה שימוש בקרח מתוש לבבד. נזקה תא חיבור שורצטבר על ידי פירוק מכל הקרה ופינוי המעבר באמצעות מרית גומי. הוצאה קבויות קירח יכולת גם היא לעוזר במניעת עצירות כפוף.
- עלולים אל תשתמש בכוסות או בכלי מקריסטל לאיסוף קירח. מכלים אלה עלולים להיסדק או להישבר ולגרום לריסוס' זכוכית בקרח.
- הוציא קירח ולסוט לפני מילויו במים או משקאות אחרים. אם תמצאי קירח מהקיוסק אל כוס מלאה, הונזל שבותונה עלול להתרז.
- עלולים אל תשתמש את מעבר הקרה וביצועי המקרר יושפעו.
- שמור שהכוס תהיה בmorחיק מתחאים מפתחת הקרה. כוס שתחזק קירוב מידי לפתוח עלולה למנע את יציאת הקרה.
- כדי להימנע מפצעה אישית, הרחק את דיך מדלת הקרה וממעבר הקרה.
- עלולים אל תסיר את מכסה הקיוסק.
- אם קירח או מים יוצאים מהקיוסק בפתאומיות, נתקן את אספקת המים ונזקה למרכז שירות מסומן.

קייסק קרח ומים

* בהתאם לדגם המקרר, יתכן שחלק מהאפשרויות הבאות לא יהיו זמינים.

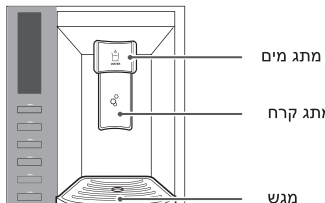
זהירות!

הרמת ידיים מהקייסק.

ילדים עלולים לשחק בלחצנים או לגרום להם נזק.

| נכון | לא נכון | |
|------|---------|-----|
| | | מים |
| | | קרח |

קייסק



זהירות!

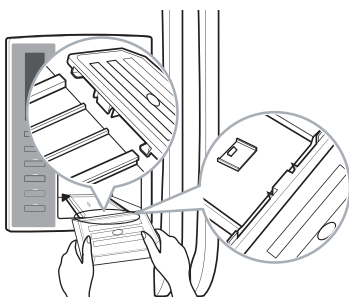
השלך את קבוצות הקרח הראשונות (כ-24 קבוצות).
פועלה זו נחוצה גם אם המקרר לא היה בשימוש לפני זמן ארוך.

שימוש ברז הקישוק

לחץ על חצן הנעילה והחזק אותו למשך 3 שניות כדי לנבע את פונקצייתו של הבקרה של הקישוק. פועל בהתאם לאותו הוראות כדי לבטל את הנעילה. פונקציית הנעילה לא תבטל הוצאה מים וקרח מהקייסק.

נקוי תושבתת ברז הקישוק

1 אוחז את המגש בשני ידיים, לחץ מטה ומשוך החוצה.



2 נגבי אזורים מולכלים במלטית נקייה.

שימוש בקייסק

- כדי להוציא מים, לחץ על מתג המים באמצעות כו.ו.
- כדי להוציא קרח, לחץ על מתג הקרח באמצעות כו.ו.

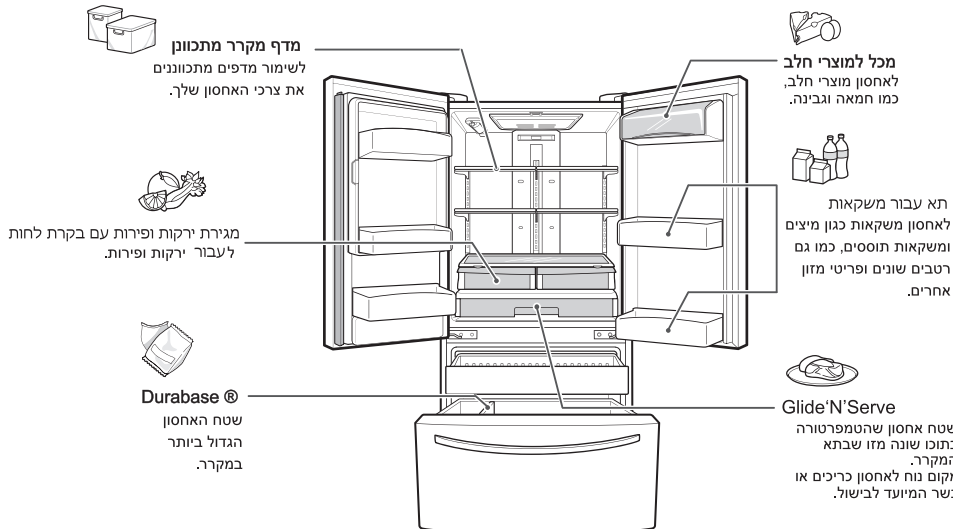
הערה!

- אם יצא קרח שאינו שקוף, בדוק את מסנן המים ואת אספектת המים. אם הבעה נמשתת, נפה לררכז שירות מוסך. אל תשתמש בקרח או במים עד לתיקון הבעיה.
- הקייסק לא יפעל כאשר אחת מдолות המקרר פתוחה.
- בעת הוצאה מים או קרח למכל עםفتحת קטן, הנח את המכל קרוב ככל האפשר לקייסק.
- יתכן שישיו טפסות לאחור הוצאה המים או הקרח. החזק את הכסות מתחתי לקייסק למשך מספר שניות לאחור הוצאה המים כדי לתפוף את כל הטפסות.

אחסון מזון

מיקום לשימור מזון

כל תא בתרום המקרר תוכנן לאחסון סוג מסוים של מזון. אחסון את המזון בחילול האופטימלי כדי ליהנות מהטעם הטרי ביותר.



HEBREW

זהירות!

- אל תאחסן מזון עם טעם תוקן לחות גבואה בחלק העליון של המקרר. הלחות עלולה לבוא לידיים עם האויר הוך ולקפוא.
- אל תאחסן מזון עם טעם גבואה בחלק העליון של המקרר. הלחות עלולה לבוא לידיים עם האויר הוך ולקפוא. שטוף את המזון לפני אחסונו במקרר. יש לשוטף ירקות ופירות ולנקב את אריזות המזון כדי למנוע זיהום של פריטי מזון מסוכנים.
- אם המקרר ניצב במקומם מדויל, פתיחות תכופת של הדלת או אחסון ירקות ופירות רבים במקרר עלולים לגרום להיווצרות עיבוי נזלים. נגב את עיבוי הנזלים במליטיה נקייה או מגבת נייר.
- אם דלת המקרר או מגירת המקרפיה נפתחת או נסגרת לעיתים קרובות מדי, אויר חם עלול לחדרו למקרר ולהעלות את הטמפרטורה. כמו כן, הוא עלול להעלית את ליליות החשלה.
- ונרמליל לראות שרידים של עיבוי נזלים בחלק השמאלי החיצוני של המקרר בתנאי לחות גבואה במיוחד בעקב עלות זרימת האויר של יציר הקיר.

הערה!

- אם אתה יוצאת מהבית לתקופה קצרה, כגון חופשה קצרה, יש להשאיר את המקרר פועל. פריטי מזון מצוננים שנשינו להקפיה ישמרו לזמן רב יותר אם יאחסנו במקפיא.
- אם אתה מכבה את המקרר לפרק זמן אורך, הוצא את כל פריטי המזון ונתק את תקע. נקה את פנים המקרר והשאר את הדלת פתוחה כדי למנוע היווצרות פטריות בתוך המקרר.

אחסון מזון קפוא

הערה

בדוק במדורר המקפיא או בספר בישול אמין לקבלת מידע נוסף על הכננת מזון להקפאה או אחסון של מזון.

הקפאה

המקפיא לא יקפיא בנסיבות כמוות גודלות של מזון. אל תניח במקפיא כמות גדולה יותר של מזון לא קפוא מזו שיכולה להקלוף תוך 24 שעות (לא יותר מ-2 קג מזון 28-28 ליטרים משטח המקפיא). השאר מספק מקומות במקפיא כדי שהאוויר יזרום מסביב לאירוע. הקפד להשאיר מספיק מקום מקדימה כדי שהדלת תיסגר היטב.

אםי האחסון ישתנו בהתאם לאיכות המזון וסוגו, סוג האירוע או העטיפה (רחת האטימיות ועומדיות בלחות) ומספרותת האחסון, גביש קרה בתרן אירוע אוסף מה תוענה נורילית, המשמעות היא פשט שלחות בתוך המזון והאוויר שבתרן האירוע התעבטה ויצרה גביש קרה.

הערה

אפשר לשמור חם להתקרר לטמפרטורת החדר במשך 30 דקות, ולאחר מכן אerate והקפא. צינון מאכלים חמים לפני ההקפאה מביא להחסוך בחשמל.

טיפים לאחסון מזון

* יתכן שהטיפולים הבאים לא יהיו רלוונטיים בהתאם לדגם המקירה.

עטוף או אחסן מזון במרקර בוחרים אטומים ועמיים בלחות אלא אם צוין אחרת. כך תמנע העברת ריח וטעם מזון אחר לשני ברכבי המקירה. לבג' מזירים עם תאריך תוקף, בדוק את התאריך כדי לוודא שהם טריים.

אחסון

מזון

שמור אריזות חמאה פתוחה בכלים עם מסכה או בתא סגור. בעת אחסון אפקה רזרביה, עטוף באירועה להקפאה והקפאה.

אחסן באירועה המקירות עד שתהיה מוכן להשתמש בה. לאחר הפעילה, עטוף היטב בניילון נצמד או בנייר כספ.

גבינה

נגב קרטוני חלב לאחסון מיטבי, הנוח את החלב במדף פנימי, לא במדף שבטלת.

חלב

אל תשטווף או תוחנוך פירות עד שתהיה מוכן להשתמש בהם. מיין את הפירות ושמור אותן במקל האירועה המוקורי שלהם במגירות המפריכות, או אחסן בשקית נייר. סגורה היטב במדף המקירה.

פירות

הסר את העטיפה מהחנות וחთוך או קרע אזורים פגומים או דחויים. שטוף במים קרים ויבש. הוח בשקית ניילון או מכל פלסטייך ואחסן במגירות הפריכות.

ירקות עלים

הוח בשקית ניילון או מכל פלסטייך ואחסן במגירות הפריכות.

ירקות עם קליפה

(גזר, פלפל)

אחסן דגים ופירות ים טריים בתא המקפיא אם הם לא מיעדים לצריכה ביום שבו הם נקנ. מומלץ לאכול דגים ופירות ים טריים ביום שבו הם נקנ.

דגים

עטוף שאריות בכילון נצמד, נייר כספ או הוח מכל פלסטייך עם מסכה אטום.

שאריות

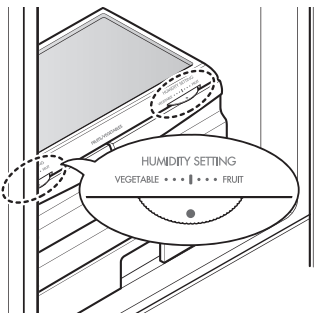
מגירת טריות עם בקרת לחות

* התכונות הבאות זמינים בדגמים מסוימים בלבד.

솔סילט הטריות נוננת לפירות וירקות טעם טרי יותר והודות לאפשרות לשולוט ברמת הלחות בתוך המגירה.

ניתן לקבוע את רמת הלחות בסולסילט הטריות האוטומטי באמצעות הפקד, בrama שמ-HIGH (גובה) עד LOW (גמוך).

- מצב HIGH יוצר אויר לח בתוך סולסילט הטריות, דבר שמתאים במיוחד לאחסון ירקות עליים טריים.
- מצב LOW מוציא את האויר הלח מסלסילט הטריות, דבר שמתאים במיוחד לאחסון פירות.



אחסון מזון קופוא (המשר)

אריזה

הקפאה מוצלחת תלויה באירועה הרכונה. בעת סגירה ואיטום של אריזה, הפקד שאויר או לחות לא ייכנס או יצא אם יש תנועת אויר או לחות, הריח והטעם של המזון עלול לעבור למוחות אחרים במקרר או שהמזון הקפוא יתיבש.

המלצות לאירועה:

- מכלים פלסטיים קשוחים עם מכסים אוטמיים
- צנצנות ישירות להקפאה
- נייר כף עבה
- נייר צחופה בפלסטיין
- ניילון נצמד אוטם
- שקיות ניילון באיטום עצמי המותאמות למkapיא

פעל בהתאם להוראות האריזה או המכל כדי להקפיא כראוי

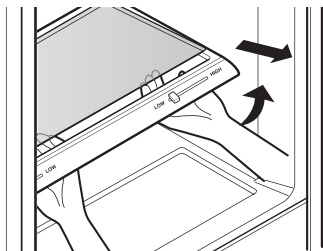
לא מומלץ

- נייר לכיריכים
- מכלים פלסטיים נטולי פוליאתילן
- מכלים ללא מכסים אוטמיים
- נייר שעווה או עטיפות למkapיא מצופות בשעווה
- ניילון נצמד דק אוטם למחצה

הסרת הזכוכית

(מגירת האחסון לא מופיעה כדי לשמור על הבניהוות)

הרמת האחסון מותאמת למכסה מגירת הפריכות ומשורן מעלה והחוצה.

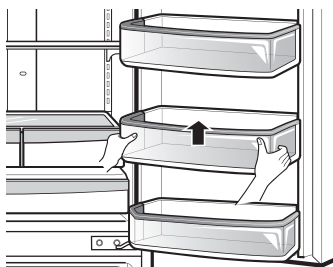


מכלי הדלת

מכלי הדלת מתקופרים כדי להקל על הנקוי והכובען.

1 כדי לפרק את המכלי, פשוט הרם אותו משורן ישר החוצה.

2 כדי להרכיב את המכלי, החלק אותו מעל מותמכתה הרציפה ודחוף מטה עד להישמע צליל נקישה.



הערה

המראה של מכלי מסויימים עשוי להיות שונה והם יתאימו למיקום אחד בלבד.

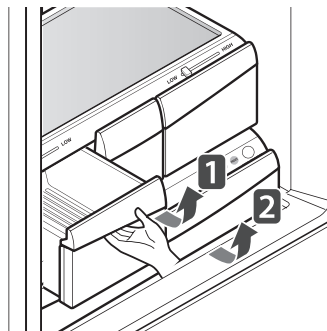
זהירות

- אל תפעיל כוח רב מדי בעת פירוק או ררכבה של מכלי האחסון.
- אל תשתמש במידיה הכלים לנקיוי מכלי האחסון והמדפים.
- פירק באופן קבוע את מכלי האחסון והמדפים ושתוף אותם. אוכל יכול ללקלך אותם בקלות.

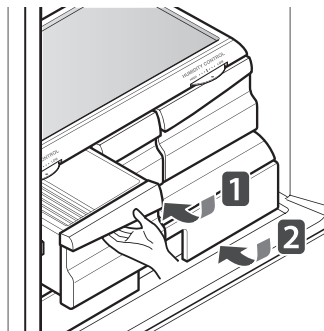
פירוק והרכבה של מכלי האחסון

Glide'N'Serve ומגירות פריכות עם בקרת לחות

כדי לפרק את מגירות הפריכות עם בקרת לחות ואת Server'N'Serve **1** ו-Glide'N'Serve **2** במלואם, וושר חוצה את מגירות הפריכות **1** ואת Server'N'Serve **2** במלואם. הרם את החלק הקדמי ומשורן ישר החוצה.



כדי להרכיב, הטה מעט את החלק הקדמי, הכנס את המגירה למסגרת ודחוף פנימה למקום.

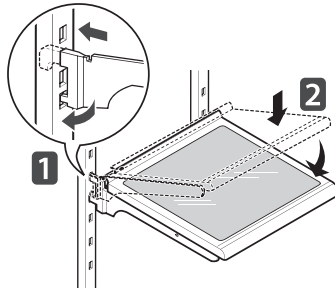


הערה

המראה של מכלי האחסון עשוי להשתנות בהתאם לדגם שברשותך.

שימוש במדף המתקפל

תוכל לאחסן פריטים גבוהים אם תדחוף את החלק הקדמי של המדף מתחת לחץ האחוריו של המדף. משור את החלק הקדמי של המדף לכיוון כדי לפתחו שוב את המדף.



זהירות 
ודא שהמדפים מאוזנים והמתליכים בקו ישר. אם לא תעשה כך המדף עשוי ליפול או שמאנו יישפר.

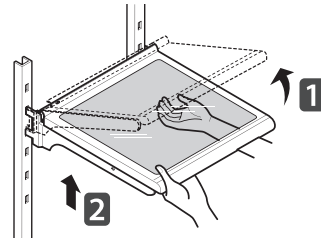
כונון מדפי המקרר

המדפים במקרר מותכו ננים כדי למלא את צרכי האחסון הייחודיים שלך. בದגש שילך יכולם להיות מדפי זכוכית או רשת.

כונון המדפים כר שיתאים לגבאים שונים של פריטים יקל עליך למצוא את הפריט המדויק שאתה מחפש. פעללה זו תקצר גם את הזמן שבו דלת המקרר תהיה פתוחה ותביא לחיסכון בחשמל.

פירוק המדף

הטה את החלק הקדמי של המדף והרמס אותו מעלה. משור את המדף החוצה.



הרכבת המדף

הטה את החלק הקדמי של המדף והכנס את מתלי המדף לחריצים בגובה הרצוי. לאחר מכן, הורד את החלק הקדמי של המדף כך שהמתליכים יכנסו לחריצים.

תחזוקה

ניקוי

- גם המקרר וגם המקפיא מפשירים באופן אוטומטי. עם זאת, נkeh את שני חלקי המקרר פעם בחודש כדי למנוע ריחות רעים.
- נגב מזונות או משקאות שנשפכו מיד.
- נתק תמיד את המקרר לפני הנקוי.

קירות פנימיים (נטק את החשמל ואפשר למקפיא להתחרם כדי שהמליטה לא תידבק)

כדי לסייע בסילוק ריחות, תוכל לשוטף את החלק הפנימי של המקרר עם תערובת של אבקת סודה לשתייה ומים חמים. ערבב 2 כפות של אבקת סודה לשתייה עם רביע גלון מים (26 גרם סודה בלבד מים). ווד שאבקת הסודה לשתייה נמסה למגרי כדי שהריה לא תשרוט את משטח המקרר.

גימור הדלקות ואטמים

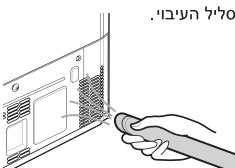
השתמש בסופוג נקי או במליטה רכה וחומר ניקוי עדין במים חמים. אל תשתמש בווקס לניקוי, חומר ניקוי מרכזים, אקונומיקה או חומר ניקוי המכילים נפט לניקוי חלקי מקרר פלסטיים.

חלקי פלסטיים (מכסים ופנלים)

השתמש בסופוג נקי או במליטה רכה וחומר ניקוי עדין במים חמים. אל תשתמש בתוסיטים לניקוי חלונות, חומר ניקוי שורטים או נזלים דלקים. חומרים אלה יכולים לשורט את הפלסטייק או להזקיק לו.

סילוי עיבוי

השתמש בשואב אבק עם אביזר לניקוי כיסוי המעבים ופתחי האוורור. אל תפרק את הלווח המכסה את אזור סילוי העיבוי.



טיפים כלליים לניקוי

- נתק את המקרר או את החשמל.
- פרק את כל החלקים המתפרקים, כגון מדפים, מגירות פריכות וידומות.
- השתמש בסופוג נקי או במליטה רכה וחומר ניקוי עדין מודולרי במים חמים. אל תשתמש בחומר ניקוי שרופים או חריפים.
- נגב, שטוף ויבש היטב את כל המשטחים.

החלק החיצוני

מורת וקס על משטחי המתכת החזובים החיצוניים תעוזר לספק הגנה נגד חלודה. אל תטורר וקס על חלקי פלסטיים, מרוח וקס על משטחי מוכת צבעים לפחותות פגעים בשזה באמצעות מכשיר וקס (או וקס אוטומט). מורת הוקם באמצעות מטלית ניקיה ורכה.

למוציאים עם משטח פלדה אלחילד, השתמש בסופוג נקי או מטלית רכה וסובן עדין במים חמים. אל תשתמש בחומר ניקוי שורטים או חריפים. יבש היטב באמצעות מטלית רכה. אין להשתמש בששו, חומר הלבנה או מזמר אחר המכיל כלור על פלדה אל חלד.

זהירות

- אל תשתמש במליטה גסה או בסופוג קשה בעת ניקוי החלקים הפנימיים והחיצוניים של המקרר.
- אל תניח את ידך על המשטח התיכון של המקרר בעת פתיחה או סגירה.

ازהרה

השתמש בחומר ניקוי שאינו דליק, אם לא תעשה כן התזאה עלולה להיות שרפה, פיצוץ או מות.

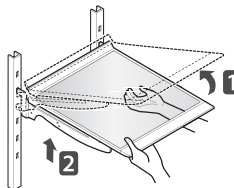
החלפת מסנן המים

מומלץ להחליף את מסנן המים:

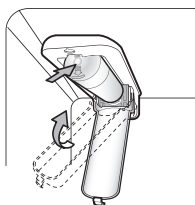
- כל שישה חודשים.
- כאשר מחוון מסנן המים דelix.
- כאשר תפוקת קיוסק המים פותחת.
- כאשר קוביות הקרה קלונת מהרגיל.

לפי החלפת מסנן המים:

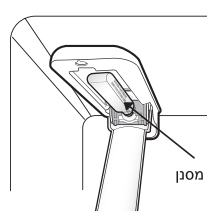
אם המרפק הילין, הממוקם מתחת למסנן המים, נמצא במקומות הגבבה ביתו, יש לסתורו לפי ההוראות מסנן המים. לסתור כל מדריך מלא אל החלק הקדמי של המדריך בכוון (1) והם אמורים בכוון (2). הוא צוות המדריך.



- סובב את מסנן המים במקומו וסגור את המכסה. המכסה ישמש צליל נקייה כאשר הוא יסגור כראוי.



3 לאחר החלפת מסנן המים, הוציא 10 ליטרים של מים (הזרם מייד נזקוט כדי להוציאו לוד ומורטם מהמערכת. אל תמצאו את כל 10 הליטרים בברצף, הוציא מים במחזוריים של לחיצה על הלחוץ בקיוסק למשך 30 שניות וממתנה של 60 שניות.



- 4 פקק למעקה מסנן המים וחורה להשתמש בפקק למעקה מסנן המים אשר מחייב החלפה של מסנן המים אינה דינמי.

פקק למעקה מסנן

זהירות אל תעליל את המקרר מוביל להרplib מסנן מים או פקק מעקה של מסנן המים.

הערה

- כדי לרכוש מסנן מים להחלפה:
- בקר ציל חפק או המפץ המוקמי
- אינטרנט: ניתן למצוא חלקיים ואביזרים בקטלוג יתמייה בחו"ל go.com
- חתך: 1-700-50-54 (ישראל)
- מסמך החקלאי של מסנן מים להחלפה: ADQ36006101

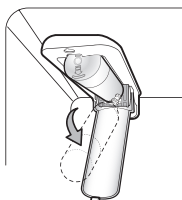
1 פרק מסנן המים היישן.

- הנמר או פרק את המדריך העליון השמאלי כדי לאפשר את סיבוב מסנן המים למטה.
- לחץ על הלחוץ כדי לפתח את המכסה של מסנן המים.



הערה: החלפת מסנן המים גורמת לירקנות לשעתיים (כ- 25 דקות). הנגן סופ מתחת ליבת הקדרה של מכסה מסנן המים כדי לאסוף מים מתנוגזים. החזק את המכסה שיר, לאור פירוקן, כדי למשוך שפכית מים נסופים מסנן המים.

- משוך את מסנן המים מפה והוציא אותו. ודואו סטודב את המכסה מטה לזרר לפוי שתוכניא אותו מהפהה הרבע-צדדי.



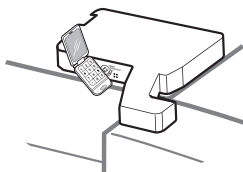
2 החלוף במסנן מים חדש.

- הוציא את מסנן המים החדש מהאריזה והסר את עטיפת המגן מטבוקו האיטום. כאשר הסימונים במסנן המים נמצאים במאובן אופקי, דוחף את המсенן החדש לפתח הרבע-צדדי עד הוא ייעז.



שימוש באבחן החכם

3 כאשר נציג מרכז השירות יורה לך לעשות כן, קרבב פומית הטלפון שלך והחזק אותה מול הרמקול שנמצא על הצד הימני של דלת המקרר.



4 לחוץ ארכואה (פחות שלוש שניות) על לחוץ (Freezer Temperature) (טמפרטורת תא ההקפאה) תוך כדי החזקת הטלפון מול הרמקול.



5 לאחר שימושו שלצופים, שחרר את לחוץ (Freezer Temperature).

6 השאר את הטלפון במקומו עד שצילוי השידור ייפסקן. התהלהר נמשך 15-25 שניות ובתגובה תוכל לראות ספירה לאחר מכן, כאשר צילוי השידור יפסיק, בסיסום הספירה לאחר מכן, תוכל לחזור לשיחה שלך עם המומחה, תוכל לחזור לשיחה שלך עם המומחה, שיכלעת לסייע לך בעזרת המידע ששורדר אליו.

שים לב!

- קיבלת תוצאות מיטביות, אל תזיז את הטלפון כל עוד נשמעים צילוי השידור.
- אם הנציג במרכז השירות לא הצליח לקבל הקלה מודיעות של הנזונים, יתכן שהוא יבקש ממך לחזור על התהלהר.

שים לב!

- הבלתי באיכות הקו באזורי שונים עשויים להופיע על פונקציה זו.
- השתמש בטלפון הקוי לביצוע תקשורת טובים יותר, שיקלו לעלון להעניק לך שירות משופר.
- איכות קו גורעה עלולה לשבש את שידור הנזונים מהטלפון אל המקרר, וופעת האבחן החכם עשויה להיפגם.

במקרה של בעיות עם המקרר, המקשר יכול לשדר נתונים דרך הטלפון היישר אל מרכז שירות של LG.

באופן זה תוכל לשוחח ישירות עם המומחים שלנו.

המומחה יתעד את הנתונים שישודרו מהמקרר שברשותך ויעזר בהם כדי לבדוק את הבעה ולספק לך אבחן מהיר ויעיל.

במקרה של בעיה עם המקרר, טלפון למספר 1-700-909-1.

השתמש בתכונה 'אבחן חכם' רק אם הנציג במקודם

טלפון של LG יורה לך לעשות כן. אילי השימושם רגילים ודומים לצפצוף של מכשיר פקס.

ניתן להפעיל את האבחן החכם רק כאשר המקרר מחובר לחשמל.

אם לא ניתן להפעיל את המקרר, תהלהר איתור התקלה עצר להתבצע ללא שימוש באבחן החכם.

שימוש באבחן החכם

טלפון תחילת למספר 1-700-909-1. השתמש בתכונה 'אבחן חכם' רק אם הנציג במקודם הטלפון של LG יורה לך לעשות כן.

1 נעל את התצוגה.

כדי לנעל את התצוגה, לחוץ לחיצה ארוכה על לחוץ (העיליה) (שלוש שניות לפחות לפותח).

(אם התצוגה נעלמה כבר מעל חמיש דקות, תצטרכ לבטל את העיליה ולנעל את התצוגה מחדש).



2 פתח את הדלת הימנית של המקרר.

פתרונות בעיות

unin בסעיף 'פתרונות בעיות' לפני התקשרות למרכז השירות. ניתן שתוכל להשוך זמן וcosa כה.

| בעיה | סיבות אפשריות | פתרונות |
|---|---|--|
| תאי המקרר והמקרר לא מקררים. | בקרת המקרר במצב OFF (כבוי) (בדגמים מסוימים). unin בסעיף 'הגדרת בקרות' לגבי הגדרות טמפרטורה מתייחסות. | הבר את הבקר למדבב ON (פועל). |
| המקרר במדבב הדגמה. | מצב תצוגה מאפשר לנורוות ותצוגת הבקר לעבד כרגע תוך השבתת הקירור כדי להשוך בחשמל כשמהקרר בחדר התצוגה. unin בסעיף 'הגדרת בקרות' לגבי הוראות להשבתת מצב תצוגה. | unin בסעיף 'הגדרת בקרות' לגבי הוראות להשבתת מצב תצוגה. |
| המקרר במחזור הפשרה. | במהלך מחזור ההפשרה, הטמפרטורה של התאים עשויה לעלות מעט. המן 30 דקות ואשר שהטמפרטורה הנגינה שוחזרה לאחר סיום מחזור ההפשרה. | unin בסעיף 'הגדרת בקרות' לגבי הוראות להשבתת מצב תצוגה. |
| המקרר הורכב לאחרונה. | יתקן שייחלו עד 24 שעות עד שכל תא ייגע לטמפרטורה הרצויה. | unin בסעיף 'הגדרת בקרות' לגבי הוראות להשבתת מצב תצוגה. |
| מתקומו של המקרר השתנה בזמן האחרון. | אם המקרר היה באחסון למשך תקופה ארוכה או הועבר על צדו, הCarthy שהמקרר ייעודו לשמש למשך 24 שעות לפני חיבורו לחשמל. | unin בסעיף 'הגדרת בקרות' לגבי הוראות להשבתת מצב תצוגה. |
| מערכת הקירור שעבדת יותר מדי. | המקרר מחליף דגם ישן יותר. משתמשים בפחות חשמל בזכות טכנולוגיה ישלה יותר. ייחלו עד 24 שעות לפני שהמקרר יתפרק לוגמר. | unin בסעיף 'הגדרת בקרות' לגבי הוראות להשבתת מצב תצוגה. |
| הדלנות נפחתה לעתים קרובות או שכמות גדולה של מזון ו/או מזון חם הונכשה למקרר. | הוספה מזון ופיתוחה הדלת ממחמתת את המקרר וגורמת לדוחש לעובוד זמן רב יותר כדי ליקר שוב את המקרר. כדי להשוך בחשמל, נסה להוציא את כל מה שאתה צריך מהמקרר בפעם אחת, הקפד שהמזון יהיה מאורגן כדי למצוות אותו בקלות ווגור את הדלת ברגע שהוציאת את המזון. (unin במדריך לאחסון מזון) | unin בסעיף 'הגדרת בקרות' לגבי הוראות להשבתת מצב תצוגה. |
| הדלנות לא נסגרות לוגמרי. | סגור את הדלתות היטב בדחיפה. אם הן לא נסגרות לוגמרי, unin בסעיף 'הדלנות לא נסגרות' לגמרי או נפתחות בפתרון בעיות של חלקיים ותוכנות. | unin בסעיף 'הגדרת בקרות' לגבי הוראות להשבתת מצב תצוגה. |
| המקרר מורכב במקומות חם. | המחדשת יפעל זמן רב יותר בסביבה חמה. בטמפרטורת חדר רגילה (21°C) צפי שהמחדשת יפעל כ-40% עד 80% מהזמן. בתנאים חמים יותר, צפי שהוא יפעל עוד יותר. אין להפעיל את המקרר בטמפרטורה מעל 43°C. | unin בסעיף 'הגדרת בקרות' לגבי הוראות להשבתת מצב תצוגה. |
| המעבה/הכיסוי האחורי סתוםים. | השתמש בשואב אבק עם אביזר לניקוי כדי לסייע המבנה ופתחי האורוור. אל תפרק את הפניל המכסה את אזור סילוי המבנה. | unin בסעיף 'הגדרת בקרות' לגבי הוראות להשבתת מצב תצוגה. |

| בעיה | סיבות אפשריות | פתרונות |
|--|---|---|
| המקרר או המקרפיא חמים מדי. | המקרר הורכב לאחונה. | ייתכן שיחלפו עד 24 שעות עד שכל תא ייגע לטמפרטורה הרצויה. |
| פתחי האוורור חסומים. | ארון את פריטי המזון כדי לאפשר זרימת אויר בתא כלול. | ארון את בתרשים דרימת האויר בסעף שימוש במרקרת. |
| הדלתות נפתחות לעיתים קרובות או לפרק זמן ארוכים. | כאשר הדלתות נפתחות לעיתים קרובות או לפרק זמן אויר חם וחל נכנס לתא. פעולות אלה מעולות את הטמפרטורה ואת רמת הלחות בתוך התא. כדי להפחית את השפעתן, הקטן את דידיות פתיחת הדלתות ופרק הזמן שבתן נפתחות. | הוספת מזון מתחם את התא וזרשת את הפעלת מערצת הקירור. אם אפשר למזון חם להתקרר לטמפרטורת החדר לפני הנחנתה במרקר תקין השפעה זו. |
| כמota גודלה של מזון או מזון חם הוכנה לאחד התאים. | אין להפעיל את המקרר בטמפרטורה על 43°C. | הדלתות לא סגורות היטב. |
| בקורת הטמפרטורה לא הוגדרה כראוי. | אם הטמפרטורה חמה מדי, כוון את הבקר במרוח אחיד בכל פעם והמתן עד התHEYיבות הטמפרטורה. | עין בסעף דלתות לא נסגורות לגמרי או נפתחות בפתורן בעיות של חלקיים ותוכנות. |
| מחזר הפעלה הושלם לאחונה. | במהלך מחזר הפעלה, הטמפרטורה של כל תא עשויה לעלות מעט ועובי עלול להצטבר על הקיר האחורי. | המזהן 30 דקות וואז שהטמפרטורה המתאימה לשוחרה לאחר סיום מחזר ההפעלה. |
| הצטברות לחות בתוך המקרר. | כאשר הדלתות נפתחות לעיתים קרובות או לפרק זמן ארוכים, אויר חם וחל נכנס לתא. פעולות אלה מעולות את הטמפרטורה ואת רמת הלחות בתוך התא. כדי להפחית את השפעתן, את תדריות פתיחת הדלתות ופרק הזמן שבתן נפתחות. | עין בסעף דלתות לא נסגורות לגמרי בסעיף פתרון בעיות. |
| מזה האזיר לה. | מזה אזיר לח מאפשר להזין נסופת להיבס לתאים כאשך הדלתות נפתחות, משב שארום להצטברות עובי או כפוף. שמיירה על רמת לחות סבירה בביי תעוזר לשולט ברמת הלחות, שתוכל להיבס לתאים. | מזה האזיר לח. |
| מחזר הפעלה הושלם לאחונה. | במהלך מחזר הפעלה, הטמפרטורה של כל תא עשויה לעלות מעט ועובי עלול להצטבר על הקיר האחורי. | המזהן 30 דקות וואז שהטמפרטורה המתאימה לשוחרה לאחר סיום מחזר ההפעלה. |
| המזון לא נارد כראוי. | מזון המאוחסן ללא כיסוי או עטיפה ומכלים לחימם עלולים להוביל לחותות לחות בכל תא. | ישש את כל המיכלים ואחסן מזון באזיות אטומות כדי למנוע עיבוי וכפוף. |

| בעיה | סיכום אפשרויות | פתרונות |
|--|---|---|
| מזון קופא בתא המקרר. | הננה את הפריטים עם תכליות מים גבואה הרחק מפתח האוורור. | |
| בקר הטמפרטורה של המקרר לא הוגדר כראוי. | אם הטמפרטורה קרה מדי, כוון את הבקר ברוחו אחד יותר בכל פעם והמתן להתייצבות הטמפרטורה. עיין בסעיף 'גדרת בקרות' לבליט מידע נוסף. | |
| המקרר מורכב במקומות קרים. | כאשר המקרר מופעל בסביבה של טמפרטורה מתחת ל-5°C, מזון עלול לקפוא בתא המקרר. אין לפוצץ את המקרר בסביבה של טמפרטורה מתחת ל-13°C. | |
| כפוא או גבישי קרח במזון קופא (במוץ לאירועה). | הדלת נפתחת לעיתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים, אויר חם ונכנס לתאיהם. פעולות אלה מעולות את הטמפרטורה ואת רמת הלחות בתוך התא, לוחות מוגברת עלולה להיווצרות כפוף ועיבוי. כדי להפחית את השפעתו, הקטן את תדריות פתיחת הדלתות ופרק הזמן שבמהן הן נפתחות. | |
| הדרת לא נסגרת כראוי. | עיין בסעיף 'דרות לא נסגרות' לגמורי או נפתחות, בסעיף 'תחרון בעוט'. | |
| תא המקרר או המקרפי קרים. | אם הטמפרטורה קרה מדי, כוון את הבקר במרוחה אחד בכל פעם והמתן עד להתייצבות הטמפרטורה. עיין בסעיף 'גדרת בקרות' לבליט מידע נוסף. | הגדירה שגואה של בקר הטמפרטורה. |
| כפוא או גבישי קרח במזון קופא (במוץ אירועה). | זיהו תפעעה רומרטיל לפירוי מזון עם תכליות מים גבואה. אל תאחסן פירוי מזון עם תכליות מים גבואה במקרף למשך זמן רב. | יעיבוי מזון עם תכליות מים גבואה Kapoor בתוך ארונות המזון. |
| מייצר הקרח לא מייצר מספייקר. | מייצר הקרח יפיק כ-210–270 קובייה בתקופה של 24 שעות. חבר את המקרר לברכ מים קרים עם לחץ מתאים ופתח את שסתום המים במלואו. אם הבעה נשכחת, ניתן שיש צורך לפנות לשרבב. | הדרישה עליה על קיבולות אחסון הקרח. אספקת המים הביתיים לא מחוורת, השסתום לא נפתח במלואו או שההשתום סתום. |
| מסנן המים נצל במלואו. | וממליל להחליף את מסנן המים: <ul style="list-style-type: none"> כל שישה חודשים. כאשר מחווון מסנן המים נדלק. כאשר תפקת קיוסק המים פוחתת. כאשר קוביות הקרח קטנות מהרגיל. | |
| לחץ מים נמוך באספקת המים הביתיים. | לחץ המים נצורך להיות ~140–860 קילו פסקל בדגמים לא מסנן מים, ו- ~275 קילו פסקל בדגמים עם מסנן מים. אם הבעה נשכחת, ניתן שיש צורך לשרבב. | |
| יש שימוש במערכת סינון מים באזטומה הפהונה. | מערכות סינון מים באזטומה הפהונה יכולות להקטין לחץ המים מתחילה לסכום המימינימלי ולגרום לביעות ביציר הקרח. (עיין בסעיף 'לחץ מים'). | |
| הצינורית המחברת את המקרר לשסתום האספקה הביתי מעוקמת. | הצינורית עלולה להתחום כאשר המקרר מועבר, בהמלה הרוכבה או בינוי והמצאה תאייה זרימה חלשה של המים. יש את צינור המים או תקן אותו והננה אותו כך שלא יתעקל שוב בעיטה. | |

| פתרונות | סיבות אפשריות | בעיה |
|--|--|--------------------------------------|
| אם דלותות המכשיר נפתחות לעיטם קרובות לפרך, האויר מסבב יימם את המקרר וימנע מהמכשיר לשמר על טמפרטורה קבועה. הנמכת הטמפרטורה במקרר 'יכולה לעוזר, כמו גם פתיחת דלותות המקרר בזמנים נמוכה יותר. | הדלתות נפתחות לעיטם קרובות לפרך; זמן ארכיים. | מייצרה קרה לא מיצר מספיק קרה (המשך). |
| אם דלותות לא נסגרות לגמרא. עין בעשייה דלותות לא סגורות לగמרי או פתוחות בפתורן הביעות של חלקי וכניםות לקליטת מידע נסוך. | הדלתות לא נסגרות לגמרא. | |
| הטמפרטורה שהוגדרה במקפיא חמה מדו. היא 18°C. אם טמפרטורת המקפיא חמה יותר, יצור הקרה ייפגע. | הטמפרטורה שהוגדרה במקפיא חמה מדו. | |
| וממלץ להחלף את מסנן המים: <ul style="list-style-type: none"> • כל שישה חודשים. • כאשר מופיע מסנן מים נדלק. • כאשר תפוקת קוויסק המים גבוהה. • כאשר קביות הקרח קטנות מהרגיל. | מסנן המים נוצל במלואו. | מים יוצאים לאט מהקיוסק. |
| מערכות סינון מים באסומה הופכת לתקיטן את לחץ המים מתחת לשלכם המינימלי ולורום לביעות בייצור הקרה. אם הבעיה נשחתת, יתכן שתצטרכר לפנות לשרבוב. | יש שימוש במערכת סינון מים באסומה הופכת. | |
| לחץ מים נמוך במערכת המים הביתית. מון מים, 1- 275 קילו פסקל בדגמים עם מסנן מים. | לחץ מים נמוך במערכת המים הביתית. | |
| אם הבעיה נשחתת, יתכן שיש צורך לפנות לשרבוב. המכשיר לא ייצור קרח אם אחת מדלותות המקרר תישאר פתוחה. | הדלתות לא נסגרות לגמרא. | קרח לא יוצא מהקיוסק. |
| שימוש לא תדרי בקיוסק. לאורן זמן, מצב שמענו את הוואטם כראוי, בדוק אם הקביות בכל הקרח דבוקות דבוק. אם הן דבוקות, שבר את קביות הקרח כדי לאפשר הפעלה תקינה. | שימוש לא תדרי בקיוסק. | |
| האץ או אכפורה וריסוי הקרח או ידי הוואטם מכל הקרח וגינוק הפייר באמצעות כל מפלסטיק, הוצאת קביות קרח 'יכולה גם היא למנוע הצברות כפורה או ריסוי' קרח. | פир הוואטם סתום בכפורה או בריסוי' קרח. | |
| לחץ על לחן הגעה והחיק אוט לחוץ למושך שלוש שכבות כדי לבטל את געלה לחוץ הבקרה והקיוסק. | צוגת הקיוסק נעה. | |
| יתכן שהלפי עד 24 שעות עד שלל תא יגיע לטמפרטורה הרציפה ועד שיאר הקרח יתחל ליצר קרח. ואההמפסק (דוחע/חישון) לא חסום. | מכל הקרח ריק. | |
| לאחר שתיכלת הקרח בכל התרוקנה למיר, יתכן שהלפי עד 90 דקות לפחות נסוך יהיה זמן. 24- 24 שעות עד למילוי חזר לגורמי של המכלי. | | |

| פתרונות | נסיבות אפשריות | בעיה |
|--|--|--------------------------------|
| יתכן שהילפו עד 24 שעות עד שכל תא יגיע לטמפרטורה הרצינית. | המקרר הורכב לאחרונה או שמייצר הקרח חומר המזכיר הקרח לא מופעל. | מייצר הקרח לא מייצר מספיק קרח. |
| אתרת מתג הפעלה/כיבוי של מייצר הקרח ואשר הוא במאובט (ON) (פועל). | מייצר הקרח לא מופעל. | |
| חווררים זרים או כפור ביחסין איתור הקרח עלולים להפריע לייצור הקרח. וזאת שאזרו החווין נקי בכל עת כדי לשמור עלי הפעלה תקינה. | חייבן לאייתור קרח חסום. | |
| חבר את המקרר לבזר ופתח את שסתום המים במלואו. | המקרר לא מחובר לבזר מים או שסתום המים לא הופעל. | |
| אם מייצר הקרח מצוי בפסק זרע להזאת קרח, ודא שהזרע געה בחוששיות, אם מייצר הקרח מצוי בחישון אלקטוריו לייצור קרח, ודא שיש נתיב פוי בין שני החישושים. | פסק מייצר הקרח (זרע או חישון) חסום. | |
| מערכת סינון מים באסומזה הפוכה מחברת לבזר המים הקרים. (יעי סעיף ל'חן רמות' :) | מערכת סינון מים באסומזה הפוכה יכולות להקטין את לחץ המים הקרים. | |
| לאחר החלפת מסנן המים, יצאו 10 ליטרים של מים (הזרם מים כ- 5 דקוט) כדי להוציאו אויר לכל וחומרם מהחומרה. מהמערכת. אל תוציא את כל 10 הליטרים ברצף. הוציא מים במחזורים של להחיצה על הלחוץ בקיסוק למשך 30 שניות והמנונה של 60 שניות. | הרכבה חדשה או שצינור מים חובר לאחרונה. | מים לא יוצאים מהקייסוק. |
| לחץ על לחן הנעילה והחזק אותו למשך שלוש שניות כדי לבטל את נעלית לחן הבקרה וקייסוק. | פנل הקיסוק נעל. | |
| את הקיסוק ניתן להגדיר לקרח או למים. ודא שלוח הבקרה מוגדר לפעולה המתאימה. לחץ על הלחוץ 'מים' בלוח הבקרה כדי להוציא מים. | הקייסוק לא מוגדר להזאת מים. | |
| מים לא יצאו מהקייסוק גם דלותות המקרר ישארו פתוחות. | דלותות המקרר או המקפיא לא סגורות כראוי. | |
| לאחר החלפת מסנן המים, יצאו 10 ליטרים של מים (הזרם מים כ- 5 דקוט) כדי להוציאו אויר לכל וחומרם מהחומרה. מהמערכת. אל תוציא את כל 10 הליטרים ברצף. הוציא מים במחזורים של להחיצה על הלחוץ בקיסוק למשך 30 שניות והמנונה של 60 שניות. | מסנן המים הושר או הוחלף לאחרונה. | |
| הצנורית עולוה להתקען אשר המקרר מועבר, במהלך ההרכבה או בינויו ויגרום לדירמת מים חזשה. ישר או תקן את צינור המים וארכן אותו כך שלא ייעתק בעתיד. | הצנורית המחברת את המקרר לשסתום המים הביתי מעוממת. | |
| חבר את המקרר לבזר ופתח את שסתום המים במלואו. אם הביעיה נשכחת, יתכן שהצנור לפנות לשרבוב. פתוח במלואו או שהסתום חסום. | אספקת המים הביתית לא מחברת, השסתום לא | |

| פתרונות | סיבות אפשריות | בעיה |
|---|---------------------------------------|------------------------------|
| יתמך שיש צורך להרכיב מסנן מים כדי למנוע את בעיית הריח או הטעם. הערבה: במרקמים מסוימים מסנן לא ייעזר. יתכן שלא ניתן להסיר את כל המינרלים / הריחות / הטעם בכלל בריח' המים. | אספקת המים מיליה מינרלים כגון גופרית. | לקרח יש טעם רע או ריח. |
| השלך תא הקבוצות הראשונות של קוביית קרח כדי להימנע מיצירת הקרח והרכבת לאחרונה. מקרר שAIN שקרף או עם טעם רע. | הקרח היה מאוחסן זמן רב מדי. | |
| הקרח היה מאוחסן זמן רב יתכוון: היה עכור ועשוי לפתח טעם מוזה. השלך ישן וייצור אספקה חדשה. עשוון שוב את המזון. ריחות עלולים לעובר לקרח אם המזון לא נשך נכון. | המזון לא אוחסן כראוי באחד התאים. | |
| יש לנוקוט את החלק של הפנימי של המקרר. עין בעסוף טיפול ונוקוטי' לקבالت מידע נסוף. רוקן את המכלי ושותפו אותו (השלך קוביית קרח ישנות). ואהמיכל' בש' לגמרי' לפני הרכבתו במקורה. | יש לנוקוט את מכל האוחסן של הקרח. | מהקיים יצאים מים חמימים. |
| המקרה הורכב לאחרונה. לאגמרא. קייזם המים שמש לאחרונה ומכל האוחסן התרזקן. בהתאם לדגם הפסיכיאטר שברשותך, קיבולת אוחסן המים תהייה אם הקויקן לא היה בשימוש בשעות האחרונות, כוס המים הריאושה שתמציא תחיה חמהה. השלך את 300 מיל המים הראשוניים שתמציא. | המקרה לא היה בשימוש בשעות האחרונות. | |
| ואו שהמקרר מחובר לצינור מים קרם. ⚠️ אזהרה: חיבור המקרר לצינור מים חמים עלול לגרום נזק למיצר הקרח. | המקרר מחובר לבז' מים חמימים. | |
| יתמך שהירה להרכיב מסנן מים כדי להיפטר מבעיה של טעם מוזח או ריח. | אספקת המים מיליה מינרלים כגון גופרית. | מים יש טעם רע או ריח. |
| מומלץ להחליף את מסנן המים: <ul style="list-style-type: none">כל שישה חודשים.כארש תפוקת קייזם המים נדלק.כארש קוביית קרח קטנות המרגלית. | מסנן המים נצאל במלואו. | |
| לאחר החלפת מסנן המים, הוציא 10 ליטרים של מים (הזרם מים כ-5 דקוטות) כדי להזיאר אויר לדוד ווומרים מההמים הרמוניערטי, לא נזיאר את כל 10 ליטרים ברצף. והוא מים במחוזרים של להזיאר על הלוחן בקייזם למשך 30 שניות והמתבנה של 60 שניות. | המקרר הורכב לאחרונה. | |
| ריווך את מכל הקרח, ואו מיצר הקרח מציד מ��וף צדוע להזיאר קרח, ואו שהזרוע עעה בחופשיות אם מיצר הקרח מציד בחישוןALKTRONI לייצור קרח, ואו שיש נתיב פנוי בין שני ההיישרים. הרכבת חוזרת את מכל הקרח והמתן 24 שעות לאישור הפעלה תקינה. | מפסק מיצר הקרח (זרוע/חישון) חסום. | מיצר הקרח מיצר יותר מדי קרח. |

| פתרונות | סיבות אפשריות | בעיה |
|---|---|---------------------|
| תופעה רגילה | בקרת ההפשרה עשויה לתקתק נחשר מוחזר ההפשרה האוטומטי מוחזר ומוסתיים. בקר הרטמוסטט (או בקר המקרר דרגמים מסוימים) יתקתק גם הוא כשהוחזר מוחזר ומוסתיים. | תקתקים |
| תופעה רגילה | דפוקות עשויה להגיע מזרימת חומר הקיר, מצינור המים בגב המקרר או מפירים המאוחסנים על המקרר או בכבב. | דפוקות |
| הרצפה חלה או לא ישירה או שיש צורך לכונן את רגלי היישור. | המקרר לא עונד כלו על הרצפה. | |
| תופעה רגילה | מקרר עם מחדש יינאי חורק במחולק פעולות. | |
| תופעה רגילה | מנע מך המאייד מוחזר אויר בתאי המקרר והמקפף. | משבים |
| תופעה רגילה | אוויר דוחף במעבה על ידי מאורר המעבה. | |
| תופעה רגילה | חומר קירור זורם במערכת הקירור. | גרארים |
| תופעה רגילה | התכווצות והתרחבות של הקירות הפנימיים עקב שינוי בטמפרטורה. | יפויים |
| תופעה רגילה | מים מטפסים בגוף החימום של ההפשרה מhalb מוחזר הפשרה. | תסיסה |
| כדי לבלול את הרעש, וואו שצדדי המקרר והגב לא נוגעים בקיר או בארכן. | אם הדופן או האגב של המקרר נוגעים בארכן או בקיר, חלק מההידוט הנורמליות ישווית להשמע. | רuidות |
| תופעה רגילה | מים הזרומים לאגן היניקוז במחולק מוחזר ההפשרה. | טפטופים |
| תופעה רגילה | המקרר מתכוון לפועל ביעילות רבה יותר כדי לשמר את הפליטי המזון בטמפרטורה הרצוייה. המדוחה בעילות גבוהה יכול לגרום למקרר החדש לפעול פלאתי מזמן ארוכים יותר מהמקרר הרישן, אך הוא עדין חסני יותר לעומת דגמים אחרים. כאשר המקרר פועל, צלילי פעימות או צלילים צורמים הם נורמליים. | פעימות או צליל צורם |

| בעיה | סיבות אפשריות | פתרונות |
|---|---|--|
| השלמות לא נסגרה למאר או נפתחות. | סדר את מכל המזון כדי לפחות את פתחי הדלת. דחוף את המכלים עד סוף והנח את מסכת מגירות הפריכות, המdfs ווסטלות במרקם המתאים. עיין בסעיף שימוש במריר לקבלת מידע נוסף. | מכל הקרר, מסכת מגירות הפריכות, מדפים, מכל דלת או הסלולות לא במרקם. |
| קשה לפתוח את הדלתות. | ודלמות פורקו במהלך הרכבת המוצר ולא הרכבו כראוי. והרכבה של דלתות והלפות המקרר. | פרק והרכב את דלתות בהתאם להוראות בסעיף 'פירוק המקרר לא מישר כראוי'. |
| המקרר רודע או גראה שאין יציב. | עיין בסעיף 'ישור ואיזון הדלתות'. עיין בסעיף 'ישור לא שרה'. | האטמים ממלוכלים או דבקים. מרת שכבת דקה של חומר הברכה או אקס למטבח על האטמים לאחר הניקוי. |
| הנורות לא פועלות. | בעת פתיחת הדלת, אווי חם נכנס למקרר. כשהאווי התחם מתקשר, הוא יכול ליזום ואקום. אם קשה פעלתנו את הדלת, המנת דקה כדי לאפשר לחץ האווי להתאן ולאור מכן ראה אם היא הדלת נתחנת יותר בקלות. | הדלת נסגרה לאחורנה. |
| במקרר יש ריח מוזה. | רגליות היישור לא כוננו כראוי. ערך עטכני מוסטך. | ש לכוון את מס肯 האווי לדרגה המרבית או להחליפו. |
| במקרר יש ריח מוזה. | המקרר נמצוא ליד מקור אש, כגון אח, ארכובה או נר. סעיף 'החלק הפנימי של המקרר מכוונה באבן או פית'. | המחלק הפנימי של המקרר נמצוא ליד מקור אש, כגון אח, ארכובה או נר. |
| במקרר יש ריח מוזה. | יתכן שיש לכון את מס肯 האווי להגדרה המרבית, אם הריח לא נעלם תוך 24 שעות, יתכן שיש צורך להחליף את המס肯, עיין בסעיף 'החלפת מס肯 האווי לקבלה הוראות להחלפת המס肯'. | יתכן שיש לכון את מס肯 האווי להגדרה המרבית או להחליף אותו. |
| המחלק הפנימי של המקרר מכוונה באבן או פית. | ואו שהמקרר לא נמצא ליד מקור אש, כגון אח, ארכובה או נר. | ואו שהמקרר נמצא ליד מקור אש, כגון אח, ארכובה או נר. |

BRIMAG

שירות

שירות

כל התערבותות שהיא במושר שרכשתם, חייבת להיות מבוצעת ע"י טכני שהוסמך על ידי **BRIMAG**.

על-מנת לאפשר לנו לחת לכם את השירות האיקוני והמהיר ביותר, בעת שתתකשו תתבקשו לציין את מס' הלקוח שלכם ופרטיו המושר שברשותכם (סוג ודגם). פרטיים אלו, מופיעים בתעודת האחוריות ועל התווית בגב או בחזית המוצר.

لتשומת ליבכם

חברתנו אחראית לפעולתו התקינה של המוצר בתנאי עבודה ואחזקה נכונים. אין החברה אחראית לכל נזק או קלקל אשר ייגרם למוצר כתוצאה מתקלות והפרעות חיצונית, או כתוצאה משימוש הנוגד את הוראות הפעלה אלו. **BRIMAG** מחלקת השירות של חברת **BRIMAG**, תשמה לעמוד לשירותכם בבדיקה, הדרכה, ייעוץ ושרות בכל עת, בין הימים א' – ה' בין השעות 08:00 עד 17:00 ובימי שישי וערבי חג, בין השעות 08:00 עד 12:00.



ליצירת קשר עם כל מעבדות השירות, נא חигgo:



1-700-700-909



Email: main@brimag-service.co.il

1-700-50-60-54 (LG)

| | | | |
|---------|----------------|-------------------------|-----------------|
| מרכז | "ברימאג שירות" | הסנ, 3, א.ת חולון | פקט: 03-5586196 |
| צפון | "ברימאג שירות" | ההסתדרות, 88, חיפה | פקט: 04-8424411 |
| דרום | "ברימאג שירות" | הנגרם, 5, ב"ש | פקט: 08-6232838 |
| ירושלים | "ברימאג שירות" | כנפי נשרים, 24, ירושלים | פקט: 02-6527468 |
| אלת | "ברימאג שירות" | הברוסקאי, 9, אילת | פקט: 08-6372710 |

פאל/ומכט **רכף את!** **BRIMAG** **שירות**