



מדריך לבטלים

SXS מקרר

נא לקרוא מדריך זה ביסודיות לפני הפעלה
ולשמור אותו בהישג יד לעזין בכל עת.



תוכן עניינים

3	פתרונות	הקדמה
3	אמצעי זהירות בסיסיים לבטיחות	
13	זיהוי חלקים	
14	היכן להתקין	התקנה
15	הסרת הדלת	
16	התקנת הדלת	
16	התקנת צינור האנטנה מים	
17	כונון גובה	
18	הפעלה ראשונה	הפעלה
18	כונון הטמפרטורות והפונקציות	
19	כיוון הטמפרטורות והתצוגה	
20	הגדרת הפונקציות	
21	מסנן אויר טרי	
23	הפעלת הקיוקן	
27	מקרר בר ביתי (home bar)	
28	מדף	
28	תא מוציאי החלב	
29	קופסת ביצים	
29	מנטרל ריחות	
29	סלסלת מקפיא/מקרר	
30	תא הטריות	
31	מקום פריטי מזון	מציאות לאחסון
32	אחסון מוצרי מזון	מזון
33	מידע כללי	טיפול ותחזוקה
33	NEYKI	
34	אבחן חכם	
35	פתרון בעיות	
38	השלכת המכשיר הישן	
39	זה נורמלי ...	

פתחה

מספר הדגם והמספר הסידורי נמצאים בתיבה הפנימית או בגב תא הקירור של יחידה זו. מספרים אלה ייחודיים ליחידה זו ואינם זמינים באחרות. רשםו כאן את המידע המבוקש ושמרו מדריך זה כהוכחה לרכישה. שדכו את הקבלה כאן.

תאריך הרכישה :	
שם הספק :	
כתובת הספק :	
טלפון הספק :	
מספר דגם :	
מספר סידורי :	

אמצעי זהירות בסיסיים לבטיחות

מדריך זה כולל הודעות בטיחות חשובות רבות. קרא תמיד את כל ההוראות הבטיחות צייתן!

⚠ זהו סמל התראות בטיחות. הוא מתריע מפני על הודעות בטיחות שמודעות לך על סכנות שלולות להרוג או לפצעו אותך או אחרים או לגרום לך למוציא. מפני כל ההוראות הבטיחות יופיע סמל התראות בטיחות ומילה המסמנת סכנה כגון 'סכנה', 'ازהרה' או 'זהירות'. המשמעות של מילים אלה:

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

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

⚠ זהירות מצינית מצב מסוכן מיידי שם לא תמנע אותו, הוא עלול לגרום לפצעה קלה עד בינונית או לגרום לך למוציא בלבד.

כל ההוראות הבטיחות יתארו את הסכנה,סבירו כיצד להפחית את הסיכון לפצעה ויתארו מה יקרה אם לא תפעל בהתאם להוראות.

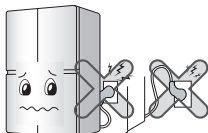
! אזהרה

כדי למצמצם את הסיכון של שריפה, התחשמלות או פגיעה בעת השימוש במכשיר, יש לצוית לאמצוץ זיהרות בסיטים של בטיחות לרבות אלה שבמכשיר. קרא את כל ההוראות לפני השימוש במכשיר זה.

1. בעת חיבור לתחם

יש להשתמש בשקע הייעוד.

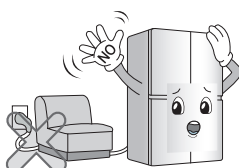
- חיבור מספר מכשירים לשקע אחד עלול לגרום לשרפפה.
- מפסק דלף חשמלי עלול לפגוע במכשיר והקיווק עלול לדלוף.



אל תנייח את השקע כר שיפנה למעלה ועל תמעך אותו בחלק האחורית של המקרר.

מים עלולים לטופטף לתוך השקע או שהתקע ייןזק, דבר שייגרם לשרפפה או התחשמלות.

מנע מעיכה או דריישה של חוט החשמל אם המקרר נדחף לאחר שהתקע הוצא במהלך ההרכבה. בעת הרחיקת המכשיר מהקיר, הייזה שלא לעבור על חוט החשמל ולא לפגוע בו בכל דרך שהיא. הוא עלול להוות גורם לשרפפה או התחשמלות.



אל תאפשר לחפץכבד לעזות או לkapל את החוט כר שיינזק. הוא עלול לגרום לנזק בהוחט החשמל כר שתיגרם שריפה או התחשמלות.

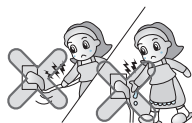


אל תאריך או תקצר את החוט של התקע. הדבר עלול לגרום להתחמלות או שריפה בגין הנזק החשמלי לחוט.

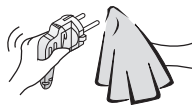


נתק את התקע בשעת ניקוי, טיפול או החלפה של הנורה הפנימית במכשיר.

- יתכן שתיגרם התחשמלות או פגיעה.
- בעת החלפה הנורה הפנימית של המקרר, ודא שטבעת הגומי למניעת כניסה חשמליים בתוך השקע לא תפורק.



אל תמשוך את החוט ואל תיגע בתקע בידים רטובות.
הדבר עלול לגרום להתחשמלות או פציעה.

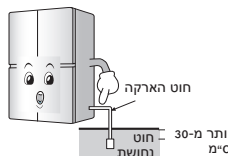


הסר מים או אבק מהתקע והכנסו אותו כר שקצת הפינים יתחברו היטב.
אבק, מים או חיבור לא יציב עלולים לגרום לשריפה או להתחשמלות.

נתק את התקע מהשקע לצורך ניקוי או דרישות אחרות.
הדבר עלול לגרום להתחשמלות או פציעה.

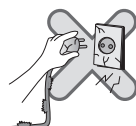


משוך את התקע לא דרך משיכת החוט אלא תפיסת התקע בקצהו.
הדבר עלול לגרום להתחשמלות או לקצר שייגרום לשריפה.

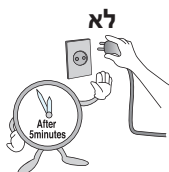


ודא שיש הארקה.
התיעץ עם חשמלאי מוסמך או טכני שירות אם הוראות ההארקה לא מובנות לחלויטין, או אם יש לך ספקות אם המכשיר מוארך כראוי.
הארקה שגואה עלולה לגרום לתקלות ולהתחשמלות.

ודא שתשתמש בהארקה המתאימה למתח הנכון בתקע.
ודא שתשתמש בחוט מאיריך עם הארקה המתאימה בעת השימוש בחוט מאיריך.
הוא עלול לגרום לשריפה.



במידה ותקע החשמל או כבל החשמל פגומים, או במידה ושקי החשמל רופף, יש להימנע משימוש בהם, ולהחליפם מיד ע"י היצרן או ספק השירות.
הם עלולים לגרום להתחשמלות או לקצר שייגרום לשריפה.



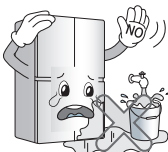
המתן חמיש דקות או יותר לפני שתחבר שוב את התקע.
אם לא תמתן אותה עלול לגרום לתקלה בפעולת המקפיא.

אם חוט החשמל פגום, חובה להחליפו אצל היצרן או סוכן שירות שלישי שלו או אדם מוסמך דומה כדי להימנע מסכנה.

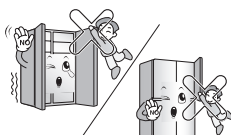
2. בעת השימוש במקרר



אל תניח חפצים כבדים או חפצים מסוכנים (מלכ"מ מלא במים) על המקרר.
הם עשויים ליפול ולגרום פציעה, שריפה או התחששות בעת פתיחה או סגירה של הדלת.

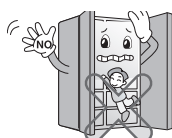


אל תרכיב את המקרר במקום רטוב או במקום שבו יש התזה של מים או גשם.
שהיקה של הבידוד בחלקים החשמליים עלולה לגרום לדף חשמלי.



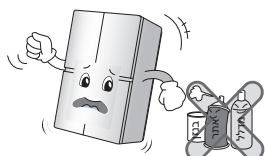
אל תעטס על הדלת או על מדפי הדלת או על הבר הביתי של המקרר או על תא הצינן.
אתה עלול לגרום לנפילת המקרר או לפצעה בידיים.
במיוחד אין לאפשר לילדים לבצע פעולות אלה.

כאשר מים חודרים לחלקים החשמליים בתחום המכשיר, יש לנתק את כבל החשמל וליצור קשר עם שירות הלקוחות.
הדבר עלול לגרום להתחששות או שריפה.



מנع כניסה ילדים לתוך המזוזה.
חייב היי בסכנה אם הוא יכנס למקרר.

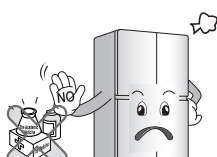
פתיחה וסגירה בחזקה של דלת המקרר עלולה לגרום לנפילת מזון המאוחסן בסלסלת המקרר בגין החזעוז ולפצעו את הרגליים, لكن יש לנוקוט זהירות.



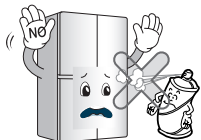
אל תשתמש או תאחסן חומרים דליקים כגון אתר, בנזן, אלכוהול, תרופות, גז נזלי, טרשתים או תכשיטי טיפול ליד המקרר או בתוכו.
הם עלולים לגרום לפיצוץ או לשרפיה.



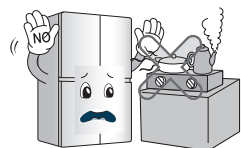
אל תשתמש במיבש כדי ליבש את החלק הפנימי של המקרר
ואל תדריך נרות כדי להפיג ריחות.
הדבר עלול לגרום לפיצוץ או לשרפיה.



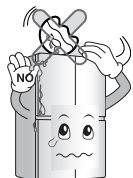
אל תאחסן תרופות או חומרים לימודיים במקרר.
בעת אחסון חומר המצריך בקרת טמפרטורה קפדנית,
החומר עלול להתקלקל או שתיהה בו תגונה לא צפוייה
עלולה להיות מסוכנת.



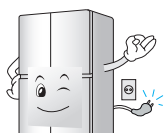
אל תשתמש בתרסיס דליק ליד המקרר.
הוא עלול לגרום לשרפיה.



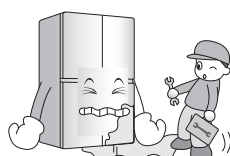
הרכיב את המקרר הרחק מASH, כמו מקומות שבהם יש דליפת גז דליק.
הדבר עלול לגרום לשרפיה.



אל תניח אגרטלי פחחים, כוסות, תכשיiri טיפוח, תרופות או מיכלים אחרים עם מים על המקרר.
הם עלולים לגרום לשרפיה, התחלשות או פצעה אם יפלו.

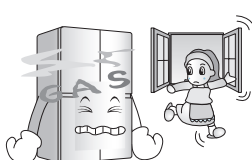


במקרה של רעמים וברקים, או כשהמקרר לא בשימוש תקופה ארוכה, נתק את התקע.
יש סכנה להתחשלות או שריפה.



השתמש במקרר שדلف לאחר בדיקתו.
הדבר עלול לגרום להתחשלות או שריפה.

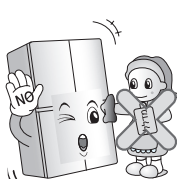
אם יש דליפת גז, אל תיגע במקרר או בשקע ואורור מיד את החדר.



- פיזוץ בעקבות גז עלול לגרום לשרפיה או כוויות.
- כיוון שמקרר זה משתמש בגז טבעי (איזובוטאן, R600a) מכורrig יידידותי לסביבה, גם כמות קטנה (90-70 גרם) יכולה להוביל לדליקת. כאשר יש דליפת גז בגלן נזק חמור במהלך ההובלה, ההרכבה או השימוש במקרר, כל ניצוץ עלול לגרום לשרפיה או לכויות.

אין להדייז את המקרר בזמן המקרר פועל.

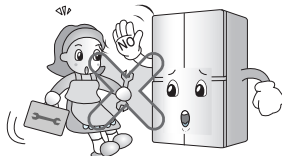
מעט לעת עשויים לבקווע מהמדחס קולות של נקשות.
(מדובר בתופעה רגילה שאין לה השפעה על הביצועים של המדחס או על אורוק החיים שלו. הקולות של הנקיושים יפסיקו לאחר מנוחה של המקרר.)



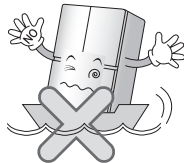
אל תתיז מים בחלק החיצוני או הפנימי של המקרר ואל תנקה אותו באמצעות בנזן או מדל.
שחיקת הבידוד של חלקיים חשמליים עלולה לגרום להתחשלות או שריפה.



אם יש ריח מוזר או עשן מהמקרר, נתק את החשמל מיד
ופנה למרכז השירות.
הדבר עלול לגרום לשרפיה.



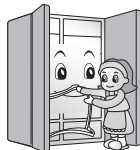
אל תאפשר לאיש פרט ל מהנדס מוסמך לפרק, לתקן או לשנות את המקרר.
הוא עלול לגרום לפציעה, התחشمלוות או שריפה.



אל תשתמש במקרה למטרות שאין ביתיות (אחסון תרופות או חומרי נזויים, שימוש בספינה וכדומה).
הוא עלול לגרום לסיכון לא צפוי כגון שרפה, התחشمלוות, קלקל חומרים המאחסנים או תגבה כימית.

יש להיזהר מנגיף הדלת פנימה במהלך הפירוק והרכבה שלה.

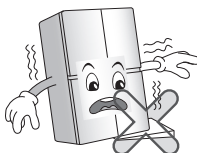
אין להכניס את מדף המקרר הפור.
המדף עלול ליפול ולגרום לפציעה.



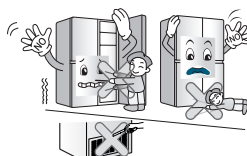
בעת השילכת המקרר, הוציא את חומרה הארצה מהדלת או פרך את הדלתות אך השאיר את המדפים במקומם כדי שילדים לא יכולים לטפס בקלות פנימה.
ילדים עלולים להינעל בפנים.

מכשיר זה אינו מיועד לשימוש של אנשים (לרובות ילדים) עם יכולות פיזיות, חושיות או نفسיות מוגבלות, או חסרי ניסיון או ידע, אלא אם הם בפיקוח או בדרך הנווגעים לשימוש במכשיר על ידי אדם האחראי לבטיחותם.

יש לפקח על ילדים כדי להבטיח שהם לא ישחקו עם המכשיר.



הרכיב את המקרר על רצפה יציבה וישראל.
הרכבת המקרר במקום לא יציב עלולה לגרום למוות אם המקרר ייפול בעת פתיחה או סגירה של הדלת.



אל תכנס את הידיים או מوط מתכתך ליציאת האוור
הקר, לכיסוי, לתחתיות המקרר, לסתור הגעדי בחום (פתוח
הפליטה) או בחלק האחורי של המקרר.
הדבר עלול לגרום להתחشمלוות או פציעה.

יש למקם את המכשיר באופן שהתקע נגיש לאחר הרכבה.

אין לגעת במזון או במלחים במקפיא בידיהם ורטובות.

סכתת התחsequentialות. יש לנתק את כל החשמל מהAKER לפני הרכבתו. שם לא כן, הדבר עלול לגרום למכות או לפיצעה חמומה. אם דלת הגישה לbijtcom צרה מדי על מנת להעביר את המAKER דרכה, יש להוציא את דלת המAKER ולהעביר את המAKER מצד.

אין להכניס ידיים למOTOR הקARTH כשהוא בפעולה. זה עלול לגרום לפיצעותם.

תמיד יש לפרק את תא הקירור בשתי הידיים. משקל התא כאשר הוא מלא במזון עלול לגרום לפיצעותם.

בעת פירוק/רכבה של תא הקירור של המAKER, יש לפתח את דלת המAKER לרוחה.

ניתן לפרק/להרכיב את מגירת המAKER באוטו אופן.

תמיד יש לפרק את תא הקירור בשתי הידיים. (משקל התא כאשר הוא מלא במזון עלול לגרום לפיצעותם).

בעת פירוק/רכבה של תא הקירור או תא הקירור 7 של המAKER, יש לפתח את דלת המAKER לרוחה.

שמור שפתחי האוורור במארך המכשיר או במבנה המבנה יהיו פנויים.

אל תשתמש בכלים מכניים או באמצעות אחרים להאצת תהליך ההפרשה, פרט לאלה המומלצים על ידי היি-צראן.

אל תפגע במעגלי המAKER.

אל תשתמש במכשירי חשמל בתוך התאים לאחסון מזון של המכשיר, אלא הם מהסוג המומלץ על ידי היি-צראן.

נוזל הקירור וגזר הבידוד המשמשים במכשיר דורשים גוהלי השלכה מיוחדים. בעת השלכת המAKER, התיעץ עם סוכן שירות או אדם מוסמך דומה.



מכשיר זה מכיל כמות קטנה של חומר קירור איזובוטאן (R600a), גז טבעי עם תאיימות סביבתית גבוהה אך הוא גם דליק.

בעת העברה והרכבה של המכשיר, יש לשימוש לב ולבודד שאף חלק מעגלי המAKER לא ניזוק.

התוצאות של נוזל הקירור מהמצינורות עלולות להידלק או לגרום לפיצעות בעיניים. אם אותרתה דליה, יש להרחק להבות גלויות או מקורות פוטנציאליים להצתה. ולאוור את החדר שבו המכשיר נמצא למשך מספר דקות.

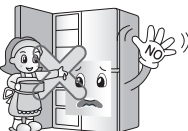
כדי להימנע מיצירת תערובת דליה של גז ואוויר אם מתרחשת יש דליה במעגל הקירור, גודל החדר שבו המכשיר ימוקם תלו' בכמות נוזל הקירור שבישימוש. גודלו של החדר חייב להיות 1 מ' x 1 מ' על כל 8 גרים של חומר קירור R600G בתוך המכשיר. כמות נוזל הקירור במכשיר שלך מוצגת על לוחית הדיזיין שבתוכה המכשיר. לעולם אל תפעיל מכשיר המראה סימנים לנזק. אם יש לך ספק, התיעץ עם הספק.

! זהירות

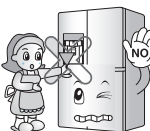
**הפרה של הנחיה זו עלולה לגרום לפציעה או לנזק לבית או לריאות.
הקפד תמיד להיזהר.**



**אל תכנס ידיים אל דלֵי הקרח או לקויסק הקרח
(רק בדגמים עם קיוסק).**
הפעלת קיוסק הקרח עלולה לגרום לפציעה.



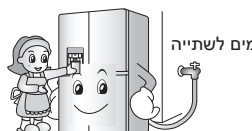
**אל תיגע בדלת המקפיא או במכליים שבו בידיים רטובות.
אתה עלול לקבל כוויות קור.**



**אל תניח קרח בכוסית קרייסטל דקה או בקרמיקה.
הוא עלול לשבור את הקרייסטל או את הקרמיקה ולגרום לפציעה.**



**כשהחמל מנוקך, הוציא את הקרח מדלֵי הקרח
(רק בדגמים עם קיוסק).**
הפסקת חשמל ארוכה עלולה לגרום להמסת הקרח, והמנילה עלולה
לגרום נזק לרצפה.
אם צפיה הפסקת חשמל ארוכה, הוציא את הקרח מדלֵי הקרח.



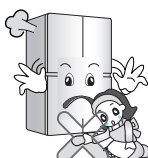
**ספק לייצור הקרח האוטומטי מים לשתייה בלבד (רק
בדגמים עם קיוסק).**
אחרת, הקרח עלול להיות מסוכן.

אל תסיר את המכסה של יוצר הקרח האוטומטי. (רק לדגמים עם יוצר קרח אוטומטי)
החלקים המכניים של יוצר הקרח עלולים לפצוע אנשים.

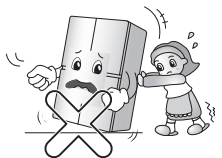
אל תניח את המזון באי-סדר בתוך המקרר.
המזון עלול ליפול במהלך הפתיחה והסגירה של דלת המקרר ולפגוע אנשים.



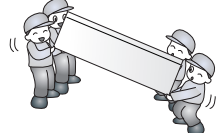
**אל תניח בקבוקים במקפיא.
התוכן עלול לקפוא ולגרום לשבירת הקבוק שתגרום לפציעה.**



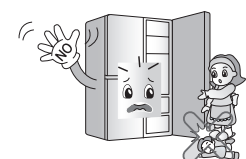
**אל תכנס ידיים מתחת למקרר.
לוח המתכת בתחתית עלול לגרום לפציעה.**



אין להטוט את המקרר בעת הדזוטו.



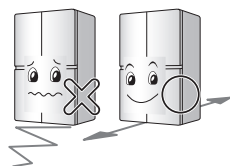
יש להעביר את המקרר באמצעות הידות שבתחתית החלק הקדמי ובחלק העליון האחורי.
אחרת יDIR עלולות להחפילק ותיגרם פציעה.
כיוון שהמוצר כבד, הרמתו בלבד עלולה לפגוע באנשים או לגרום לתאונות.



כיוון שפתחה או סגירה של הדלת או של הבר הביתי במקרר עלולות לגרום לפצעה לאנשים מסביב, הקפד להיזהר.
פתחה או סגירה של הדלת עלולות לגרום לדידיים או רגליים להיותם בהרץ שבדלת או שילד עלול להיפגע מפינה הדלת.



אין להכנס יוצר חי אל המקרר.



אם מודיעים את המקרר בתנועת דיאזגו, זה עלול להיזיק לרצפה. יש להציג את המקרר בקווישר בלבד.

כאשר המשמש מחליף למצב AUTO או POWER, נורת ה-LED בסמוך למסנן תידלק. יש לפתוח את דלת המקרר לבדיקה האם נורת ה-LED בסמוך למסנן נדלקת. אין להכנס את האצבע או כל חפץZR למאורור. זה עלול לגרום לפצעה או לתקלה.

אין לשוטוף את מסנן האויר הטרי משומש זהה עלול לגרום לפעולה לקויה.

אם המשמש ממשך להשתמש במסנן האויר הטרי לאחר שהגיע מועד החלפתו, פועלתו האנטי-בקטריאלית והמבשחת עלולה להיפגע.

יתכן שהמסנן לא יהיה עלייל עברו כל סוגי הבakterיות והוירוסים.

המסנן עלייל רק לבakterיות הצומחות בתוך המקרר ולא במזון.

יש להשליך את הקרח (כ-20 קוביות) והמים (כ-7 כוסות) שייצרו בפעם הראשונה לאחר התקנת המקרר.

הקרח והמים שייצרו בפעם הראשונה עשויים להכיל חלקיים או ריח מצינור אספקת המים או תיבת אספקת המים. זה נכון במקורה שלא נעשה שימוש במקרר במשך זמן רב.

יש להרחיק את מייצר הקרח והמים מהישג ידים של ילדים.
ילדים עלולים ללחוץ על לחץ באופן בלתי נכון ולהזיק לנורוות.

יש להקפיד שהמזון לא חוסם את מעבר הקרתת.
אם מניינים מזון בכוניות מעבר הקרתת, יתכן שלא יוציא קרתת. יש תמיד לכסות את מעבר הקרתת
בעזרת אבקת קרתת אם משתמשים רק במקען הקרתת. הפעם, יש להסיר את אבקת הקרתת
שהצטברה.

לעולם אין לאחסן פחית ומזון אחר בסולסלת אכソン הקרתת לשם קירור מהיר.
פעולות אלה עלולות להזיק למיצר הקרתת האוטומטי.

לעולם אין להשתמש בכוס קרייסטל דקה או כלិ חרס לאיסוף הקרתת.
כל זכוכית או מכליים כאלה עלולים להישבר.

יש לשימוש קודם את הקרתת בכוס לפניהם מילוי מים או משקאות אחרים.
המים עשויים להינטע אם מושיפים את הקרתת לנוזל הנמצא בכוס.

לעולם אין לגעת ביד או בכלי אחר ביציאת הקרתת.
זה עלול לגרום לשבירת הכלិ או לפציעה ביד.

לעולם אין להסיר את מכסה מיצר הקרתת.

לעתים יש ליישר את המשטח כך שמייכל אכסון הקרתת מלא לחלוtin בקרתת.
הקרתת נערם ליד מיצר הקרתת. כתצאה המכ, מיצר הקרתת עלול לחשוב שמלכ אכסון הקרתת מלא
לחלוtin ולהפסיק את פעולת ייצור הקרתת.

**אם מיצר קרתת עכו, יש ליצור קשר באופן מיידי עם שירות הלוקוחות ולהפסיק להשתמש
במכשיר.**

לעולם אין להשתמש בכוס צרה או עמוקה מדי.
הקרתת עלול להיתקע במהלך הקרתת ובכך, לגרום לתקלת במקרר.

יש להקפיד שהכוס נמצא במרקם מתאים מיציאת הקרתת.
כוס הקרתת מיד' יציאה עלולה למנוע את יציאת הקרתת.

זו הסיבה לאבעבועות קור והן עלולות להתפוצץ כאשר תוכנן הפנים קפוא ולגרום לפציעה.

יש לבדוק את טבעת ה-O, העשויה מגומי ולמנוע התחשמלות.

אין לגעת בנורה, במקרה שהAIRה זמן רב. משומש שהיא עלולה להיות חמה מאוד.

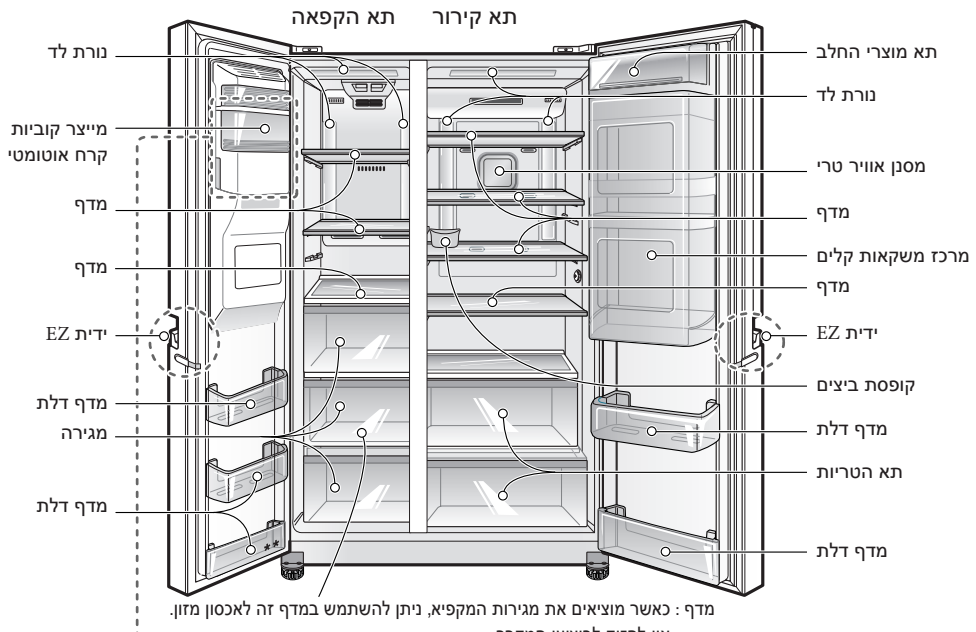
לקבלת הביצועים הטובים יותר מהמכשיר.
אין להניח מזון קרוב מיד' למאוררים בחלק האחורי של המכשיר משום שהוא עלול לחסום את
זרמת האוויר בתא המקרר.

אין להניח משקאות מוגדים או מביערים בתא המקרר.

**כאשר מרכיבים, מבצעים תחזקה או מנוקם את המקרר, יש לוודא למשור את יחידת החזקה
באופן ישיר ולהכניס אותה באופן ישיר פנימה לאחר הסיום.**

אין לאחסן חומרים נפיצים כגון בקבוקי תרסיסים המכילים חומר נפיצ דליק במכשיר זה.

דיאו חלקי



אם המקרר מצוץ במידף בין מגירות המקרפי,

1. ניתן להוציא את מגירות המקרפי להשגת מקום רב יותר.
2. נפתח אקסון מייעד מחושב ללא המגירות.



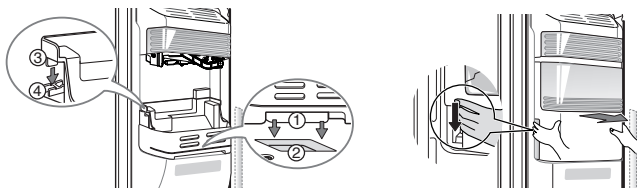
מגש דלת (אופציוני): יש להשתמש במקום רב יותר
מגש הדלת כאשר אין ברצונכם להשתמש במיצר הקרח.

הערה

- חלקים, תוכנות ואפשרויות משתנים לפי דגם. הדגם שברשותכם עשוי שלא לכלול את כל האפשרויות.

שימוש במגש הדלת

- יש לפרק ולרוקן את מיצר הקרח האוטומטי.
- יש לCBCOT את מיצר הקרח (עיניו בפרק 'הפעלת מיצר הקרח').
- יש להרכיב את מגש הדלת בזיהירות.



• יש להכניס ① לחור התחתון ②.

• שני הווים ③ צריכים להיות מרכיבים מאחוריו ④.

• אין לאחסן כל מזון העלול ליפול בקבוקות. הוא עלול ליפול לצפה בעת פתיחת הדילוק.

הין להתקין



1. הציבו את המכשיר במקום שבו יהיה קל להשתמש בו.
2. יש להימנע מהציב את היחידה בקרבת מקורות חום, אוור שמש ישיר או לחות.
3. כדי להבטיח זרמת אויר הולמת מסביב למכשיר-מקפיא, שמור על מרחוק מסוີק משני הצדדים כמו גם מלמעלה ושמור על מרחוק של 5 ס"מ לפחות מהקיור האחורי.
4. כדי למנוע ויברציות, יש ליישר את המכשיר.
5. אין להתקין את המכשיר בסביבה שבה הטמפרטורה נמוכה מ- -5° צלזיוס. דבר זה עלול להשפיע על הביצועים.

בחרו מקום טוב

שימושים
אפשריים
במכשיר

- מכשיר זה מיועד לשימוש ביתי או במקומות דומים כגון:
- מטבח, עובדים, חניות, משרדים ומקומות העבודה אחרים;
 - מטבחים קהילאים, בתים מלון, מוטלים וסוגי מגורים אחרים;
 - בתים אירוח וצימרים;
 - קיטרייניג ושירותים מסחריים דומים.

הסרת הדלת



סכנת התחלמות
יש לנתק את אספקט החשמל למקרר לפניה
ההתקנה. אי מילוי הוראה זו עלול להסתיים
במוות או בפצעה חמורה.

אם דלת הגישה צרה מדי ואי אפשר
להעביר את המקרר, הסירו את דלת
המקרר והעבירו את המקרר על צדו.



1) פירוק מכסה הציר על ידי שחרור הברגים.
נתק אל כל חוטי החיבור.



2) הסירו את המחזיק על ידי סיבובו כלפי
כיוון השעון ① ולאחר מכן הרימו את הציר
העליון כלפי מעלה ②.

הערה

- בעת הסרת הציר העליון, הייזהרו שהדלת לא
תיפול לפנים.

3) הסירו את דלת תא ההקפהה על-ידי הרמתה כלפי
מעלה. הפעם, יש להרים את הדלת טספיק גובה כך
שצינור הזנת המים יצא החוצה לגמרי.

הערה

- העבירו את דלת תא הקירור דרך דלת הגישה והנחו אותה למיטה, אך הייזהרו
לא לגרום נזק לצינור הזנת המים.



1) שחרר את הברגים של מכסה הציר ונסר את
המכסה. נתק את חוט החיבור.

2) הסירו את המחזיק על ידי סיבובו בכיוון השעון ①
ולאחר מכן הסירו את הציר העליון על ידי הרמתה
 כלפי מעלה ②.

3) הסירו את דלת תא הקירור על ידי הרמתה כלפי
מעלה.

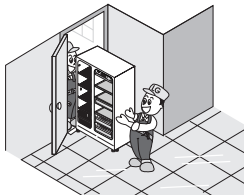
הערה

- אין להסיר את הגרייז משטוח האטם או הציר.

הסרת דלת המקרר

اذמרה

הסרת דלת תא ההתקפהה



העברו את המקרר על צידו דרך דלת הגישה, כפי שמודגם באירור משמאלי.

העברת המקרר

התקנת הדלת

- הרכיבו אותן בסדר ההפוך לסדר ההסרה, לאחר העברת המקרר דרך דלת הגישה.

התקנת צינור הזרנת מים

לפני התקנה

- לפעולות מייצר קביפות הקרח האוטומטי דרוש לחץ מים של $834 \text{ kPa} \sim 147 \text{ kg/cm}^2$ (כלומר, כוס ניר חד פעמית 180 סמ"ק) בתמלאה תוך 3 שניות.
- אם לחץ המים נמוך מ- 147 kPa (1.5 kg/cm^2), יש לרכוש משאבת לחץ נפרדת לייצור אוטומטי של קרח ומים קרירים.
- ודאו שהאורך הכלול של צינור המים לא עולה על 8 מטר והקפידו שלא יתכווף. אם הצינור ארוך מ- 8 מטר, עלולות להיות בעיות בהזנת המים, בהתאם לחץ המים.
- התקינו את צינור הזרנת המים הרחק מקור חום.

⚠️ אזהרה

- יש לחבר למקור מי שתייה בלבד.

להתקנה, עימם בהוראות לרכיבת סיבון המים.

חשוב : יש להשתמש בסט צינורות חדש בלבד במכשיר ולא להשתמש שנית בסט צינורות ישן.

כונון גובה

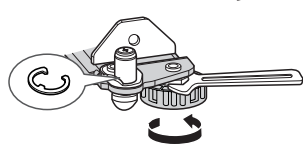
כאשר הרצפה לא
ישרה

- גבהו הדלתות עשויים לא להיות ישרים אם הרצפה לא ישירה.

הבדלים בגבהים



בעת שימוש במפתח בריגטס



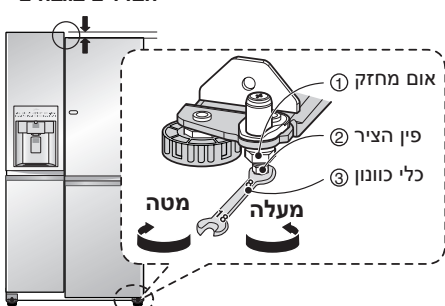
◀ כאשר דלת המקפיא נמוכה יותר - ①
השתמש בمبرג שטוח או מפתח בריגטס כדי
לסובב את החירז או את האום של הבורג
להתאמת הגובה מצד שמאל נגד כיוון השעון כדי
ליישר את הדלת.

התאם את גובה הדלת והכנס את טבעת ה-E.
מקסימום שלוש טבעות (מקפיא בלבד).
2 טבעות E מצורפות במעטפה יחד עם מדריך
ההוראות.

◀ כאשר דלת המקרר נמוכה יותר - ②
יש להשתמש במפתח בריגטס לסובב את האום
בורג כוונון הגובה מצד ימין בכיוון השעון לרמת
הדלת.

◀ אם דלת המקרר נמוכה מדלת המקפיא במהלך השימוש במקרר, "ישר את
הדלתות."

הבדלים בגבהים



1. השתמש בכל הכוונון ③ (בצדן)
הרחב כדי לסובב את האום
(↖) עם כיוון השעון כדי
לשחרר את האום המחזק.

2. השתמש בכל הכוונון ③ (בצדן)
הצר כדי לסובב את פין הציג ②
(↗) עם כיוון השעון או
(↙) נגד כיוון השעון כדי לכוונן
את הגובה של דלתות המקרר
ומקפיא.

3. לאחר יישור הגובה של הדלתות, סובב את האום נגד כיוון השעון והדק בחזקה.

אל תשתמש בכוכח רב כדי ליישר את הגובה. אתה עלול למשוך החוצה את פין הציג.
(טווח הגובה המתקוון הוא עד 5 ס"מ)

דלתות המקרר ייסגרו בצורה חלקה על-ידי הגבתה הצד הקדמי, על-ידי כיוונון בורג כיוון
הגובה. אם הדלתות אין נסגורות היטב, הביצועים עלולים להיפגע.

1. נגבו את כל האבק שהצטבר בזמן המשלוח ונקיו את המכשיר בסיסודות.
2. התקינו אביזרים, כגון מכל קוביית קריה, מגש אדיי וכדומה, במקומות המתאימים. הם
ארזדים ייחד כדי למנוע נזק אפשרי בזמן המשלוח.
3. חיבור את כבל החשמל (או התקן) אל השקע. אין לחבר מכשירים נוספים לאותו שקע.

כאשר דלת
המקרר נמוכה
יותר מדלת
המקפיא

זהירות!

לאחר יישור גובה
הדלתות

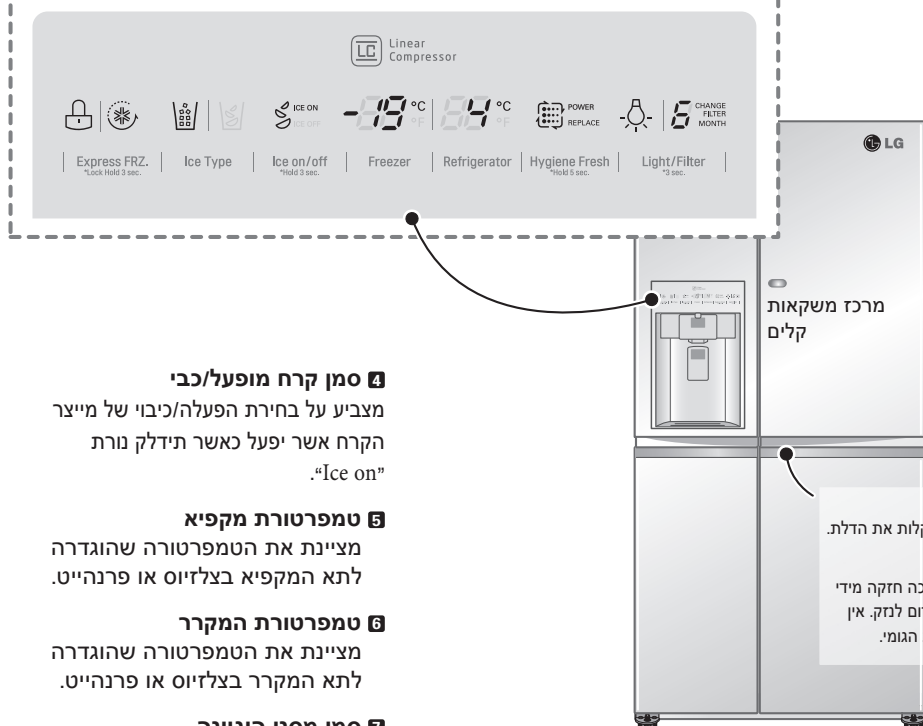
לאחר מכון

הפעלה ראשונה

בתקנה הראשונה של המקרר, אפשרו לו להתייצב על טמפרטורות הפעלה רגילים במשך 2-3 שעות לפני מילויו במזון טרי או קפוא. אם פעולת המקרר מופסקת, המתינו 5 דקות לפני הפעלו מחדש.

כוון הטמפרטורות והפונקציות

לוח תצוגת פונקציות



4 סמן קרח מופעל/כבי

מציבע על בחירת הפעלה/כבי של מייצר הקרח אשר יפעיל כאשר תידלך נורת "Ice on".

5 טמפרטורת מkapיא

מצינית את הטמפרטורה שהוגדרה לתא המקפיא בצליזוס או פרנהיט.

6 טמפרטורת המקרר

מצינית את הטמפרטורה שהוגדרה לתא המקרר בצליזוס או פרנהיט.

7 סמן מסנן היגיינה

סמן זה המציב על המצב הנוכחי של מסנן היגיינה. עיניו בפרק "יכיז להוציא את המסנן היישן".

8 מחוון תאורת קיוסק

כאשר לחצן התאורה נלחץ, התצוגה תציג את הפונקציה שנבחרה: אם תאורת הקיוסק פועלת, המחוון יופיע בלוח התצוגה.

9 המצב של מסנן המים

מחוון זה מצין את המצב הנוכחי של מסנן המים. ראה 'איפוס מחוון המסנן'.

1 מצב המנעל.

מחוון זה מראה שה מצב הנוכחי של פונקציות לוח הבקרה מוגדר כנעול.

2 הקפאה מהירה

בעת לחיצה על הלחצן EXPRESS FRZ, התצוגה תציג שהפונקציה שנבחרה הופעלה.

3 מחוון בחירת קיוסק

מציג בחירה של קוביות קרח או קרח מרוסק שייצאו מהקיוסק לאחר לחיצה על מתג הדחיפפה.

EZ דית

פוחתת בלוטת את הדלת.

משכילה חזקה מדי!
אפשרת לגרום לדלק. אין להסיר את הגומי.

כיוון הטמפרטורות והתצוגה

כדי לכוון את הטמפרטורה בתא המקרר, לחץ על הלחצן FREEZER (מקפיא) כדי לעבור בין מגוון ההגדרות האפשריות.



כיוון טמפרטורת
המקפיא

כדי לכוון את הטמפרטורה בתא המקרר, לחץ על הלחצן REFRIGERATOR (מקרר) כדי לעבור בין מגוון ההגדרות האפשריות.



כיוון טמפרטורת
המקרר

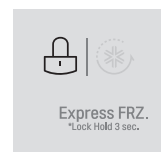
הערה

- הטמפרטורה הפנימית בפועל משתנה בהתאם למצב המזון, כיוון שהגדרת הטמפרטורה ש�示ה היא טמפרטורת היעד ולא הטמפרטורה בפועל בתחום המקרר. בתחילת הגדר את בקרת המקרר ל-3 מעלות צלזיוס ואת בקרת המקפיא ל-19-16 מעלות צלזיוס.
- השאר הגדרות אלה למשך 24 שעות (יום אחד) עד להתייעבות. לאחר מכן ניתן כיוון את טמפרטורת התא בהתאם למוסבר לעיל.
- טווח הטמפרטורה של בקרת המקרר: $1^{\circ}\text{C} \sim 7^{\circ}\text{C}$
- טווח הטמפרטורה של בקרת המקפיא: $-14^{\circ}\text{C} \sim -24^{\circ}\text{C}$

הגדרת הפונקציות

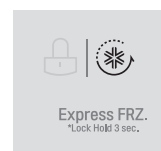
לחץ על הלחצן של הפונקציה הרצויה כדי להציג ולבחר הגדרות אחרות.

- לחץ והחזק את הלחצן ALARM/LOCK (התראה/נעללה) למשך שלוש שניות כדי לנעול את הקיוסק ואת כל הפונקציות האחרות של לוח הבקרה.
- לחץ והחזק שוב למשך שלוש שניות כדי לבטל את הנעללה.



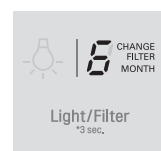
**הגדרת נעללת
הקיוסק**

יש ללחוץ על לחץ 'הקפאה מהירה' להפעיל פונקציה זו. צלמיית 'הקפאה מהירה' על לוח התצוגה תואר בעת הפעלה. פונקציית 'הקפאה מהירה' מפעילה את תא המקפיא בהגדרת הקרה ביוטר למשך 24 שעות להגדלת ייצור הקרח עד 20% ולאחר מכן נכנית באופן אוטומטי.



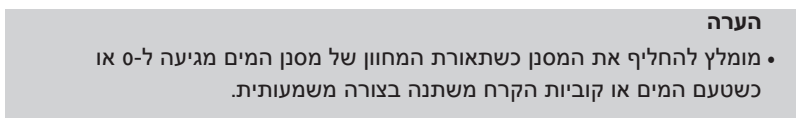
**הפעלה הקפאה
מהירה**

- יש ללחוץ על הכפתור שנייה לביבול פונקציית 'הקפאה מהירה'.



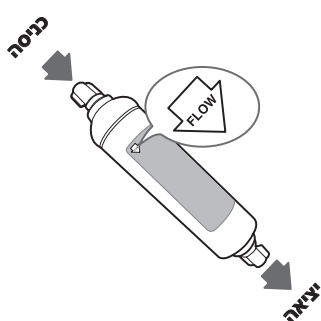
**אייפון מחוון
המסנן**

לחץ והחזק את הלחצן LIGHT/FILTER (תאורה/מסנן) למשך יותר מ-3 שניות כדי לאפס את מחוון המסנן לאחר החלפת מסנן המים.



הערה

- מומלץ להחליף את המסנן כשתוארת המחוון של מסנן המים מגיעה ל-0 או כשתועם המים או קביות הקרח משתנה בצורה משמעותית.



צינורות החיבור הנכונים למקרר.

יש לחבר את
הצינורות
המגעים
מצינורות המים.

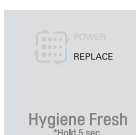
מסנן אוויר טרי

מסנן האוויר הטרי מספק פונקציה אנטיבakterיאלית של הסרת הווירוסים או הבakterיות ופונקציית בישום של הסרת הריח במקرار. בדיקת כושר הביצוע של מסנן האוויר הטרי בוצעה והוכחה באמצעות ארגון הסמכה ציבורי (Intertek).

- ניתן להשתמש במסנן 2-1 שנים. (זה עשוי להשתנות בהתאם להתביסס על הסביבה שבה המשמש עשויה שימוש במסנן).

- כאשר המשמש מחליף למצב AUTO או POWER, נורת ה-LED בסמוך למסנן תידלק. יש לפתח את דלת המקרר לבדוק האם נורת ה-LED בסמוך למסנן דולקת. אין להכניס את האצבע או כל חפץZR למאורר. זה עלול לגרום לפיצעה או לתקלה.

- אין לשטוף את מסנן האוויר הטרי משומש שזה עלול לגרום לפעולה לקיה.
- אם המשמש מושך להשתמש במסנן האוויר הטרי לאחר שהגיע מועד החלפתו, פועלתו האnty-בקטריאלית והמשמתה עלולה להיגע.
- יתכן שהמסנן לא יהיה בעלי עבור כל סוג הבakterיות והוירוסים.
- המסנן ייעיל רק לבakterיות הצומחות בתוך המקרר ולא במזון.



כאשר נורת ה'החלפה' דולקת, יש להחליף את המسانן.

- כאשר נורת ה'החלפה' דולקת, יש להחליף את המسانן על מנת לשמור על כושר הביצוע של פונקציית מסנן האוויר הטרי.

כאשר מחליפים הדועה להחלפת למסנן 'כבוי' המسانן במהלך השימוש

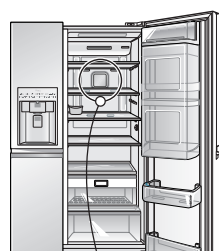
- להחלפת הפילטר, יש להזוז על הכפטור Hygiene Fresh ^{*Hold 5 sec.} בלבד התצוגה בצד הקדמי של הדלת ולעהבו למסנן 'כבוי'.

מסנן אוויר טרי

זהירות !

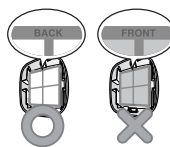
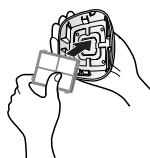
זהירות !

כיצד להוציא
מסנן ישן



- יש להחזיק את מכסה המسانן ולסובב נגד כיוון השעון להוצאה מכסה המسانן. יש לפרק את מסנן האוויר הטרי הנמצא בתוך מכסה המسانן.

כיצד להרכיב
מסנן חדש

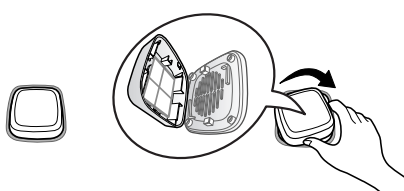


הרכבת מסנן חדש.

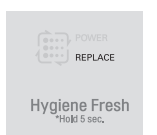
- יש להכנס את מסנן האוורט הטרו החדש למכסה המסתן כך שהחלק הלבן של המסתן ותוויות 'BACK', 'FRONT' נראים.

יש להיזהר שלא להחליף את כיוון מסנן האוורט הטרו המוכנס במכסה המסתן.

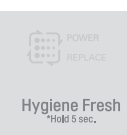
זהירות!



- יש לישר את מכסה המסתן היכן שהוא ממוקם קודם לכך ולסובב בכיוון השעון כ-30 מעלות להתקנת מכסה המסתן.



הודעה להחליף
את המסתן



איפוס מועד
ההחלפה

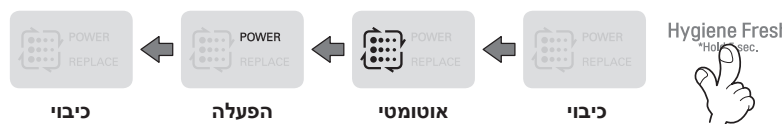
יש לסגור את דלת המקרר וללחוץ על כפתור Hygiene FreshHold 5 sec. בלוח התצוגה במשך 5 שניות לבודקה שnitrate ההחלפה כבוייה.

הגדרת מועד
ההחלפה (איפוס)

לשימוש במסנן האוורט הטרו, יש ללחוץ על כפתור Hygiene Fresh Hold 5 sec. בלוח התצוגה להחלפה במצב AUTO POWER.

(בכל פעם שהמשתמש לחוץ על הכפתור, פונקציית האוורט הטרו תתחלף בסדר של (OFF → AUTO → POWER → OFF).

החלפה למצב
שימוש



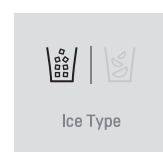
הפעלת הקיויסק

יש ללחוץ ולהחזיק את כפתור הפעלה/כיבוי של ייצור הקרח במשך יותר מ-5 שניות לאיפוס סמן הפעלה/כיבוי.



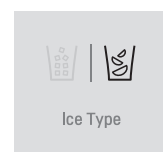
- הערה**
- אם אין בראונכם להשתמש במיציר הקרח האוטומטי, יש להחליף את כפתור מיציר הקרח לכיבוי. אם בראונכם להשתמש במיציר הקרח שנית, יש להחליף את כפתור מיציר הקרח להפעלה.

לחץ על הלחצן TYPE ICE (סוג קרח) כדי להאיר את סמל הקרח המrossoק. לחץ על מתג הלחיצה של הקרח באמצעות כווס או מכל אחר כדי להוציא קרח מרosoק.



Ice Type

הצאת קרח
מרosoק

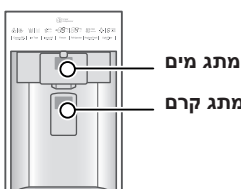


Ice Type

הצאת קוביות
קרם

הערה

- החזק כווס או מכל אחר במקום למשך מספר שניות לאחר הוצאת הקרח או המים כדי לתפוס את הקוביות או הטיפות האחרונות. הקיויסק מתוכנן שלא לפעול כאשר דלת המקפיא פתוחה.



לחץ על הלחצן LIGHT/FILTER כדי להדליק ולכבות את התוארות הקיויסק.

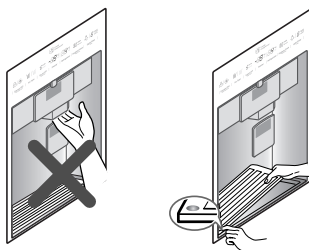


נכון	לא נכון	מיים	קרם

- בעת مليוי מכל עם פתח קטן, מיקם אותו קרוב ככל האפשר לפתח המים או הקרח.
- אין לשימוש קרח בכוסות קристל או בכוסות מאיכות ירושה משום שהן עלולות להישבר.

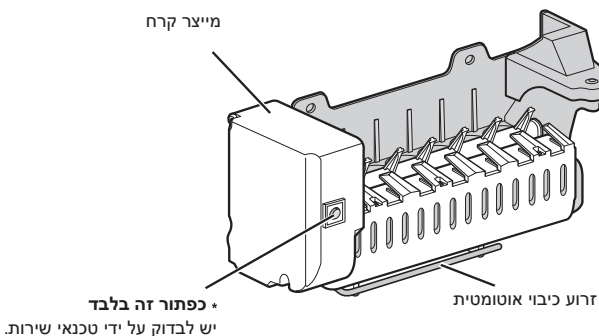
זהירות!

לאחר שימוש
במיצר הקרח



ל滥用 המים אין פונקציית ניקוז עצמי כך שיש לנוקוטו באופן סדרי. יש להוציא את המכונה באמצעות משיכת קידמת מכסה מכל המים וליבש אותה עם מטליה.

מייצר קרח
אוטומטי



- מייצר הקרח האוטומטי יכול לייצר עד 7 קוביות קרח בכל פעם, 120~127 קוביות ליום. כמה זו עשויה להשנות בכפוף לנסיבות, כולל טמפרטורה סביבתית, פתיחת הדלת, העומס במקפיא וכו'.
- ייצור הקרח מפסיק כאשר מכל אחסון הקרח מלא.

הערה

- זה רגיל שיש רעש כאשר הקרח נופל למכל אחסון הקרח.

⚠️ אזהרה

- אין להכניס ידיים למיצר הקרח כשהוא בפעולה. זה עלול לגרום לפציעתכם.

כasher מייצר
הקרח לא עובד
חלק

הקרח התגבש ייחדי

- כאשר הקרח התגבש ייחדי, יש להוציא את גושי הקרח מכל אחסון הקרח, לשבורו אוטם לחתיכות קטנות ואחר מכן להנגיש אותן מכל אחסון הקרח שנית.
- כאשר מייצר הקרח מפיק כמוות קטנה מיד' של קרח או גושי קרח, יש לוויסת את כמות המים המשופקים לו. יש ליצור קשר עם מרכז השירות.
- אם לא משתמשים בקרח לעיתים תכופות, הוא עלול להתגבות.

הפסקת חשמל

- קרח עלול ליפול מטה המקפיא. יש להוציא את מכל אחסון הקרח, להשליך את כל הקרח וליבש אותו ולהחזירו למקוםו. לאחר שהמכשיר מתחילה לפעול, תיבחר באופן אוטומטי פונקציית קרח כתוש.

היחידה הורכבה זה עתה

- למקרה שהרכיב זה עתה לוקח כ-120 דקות כדי לייצר קרח בתא המקפיא.

הפונקציות
האחריות

ازהרת דלת פתוחה

- צלילי אזהרה במסך 3 פעמים במרוחקים של 30 שניות יושמעו אם חולפת דקה שבה דלת המקרר ודלת ה-Homebar נשארת פתוחה או סגורה לחloatין.
- יש ליצור קשר עם מרכז השירות אם האזהרה ממשיכת לצלצל גם לאחר סגירת הדלת.

פונקציית אבחון (אייתור תקלת)

- פונקציית האבחון מארתת באופן אוטומטי תקלת כאשר היא מתרכשת במהלך השימוש במקרר.
- אם מתרכשת תקלת, המקרר לא עובד באמצעות לחיצה על אחד הcptורים וסימן רגיל אינו קורה. במקרה זה, אין לכבות את המכשיר אלא יש ליצור קשר עם מרכז השירות המקומי. זמן רב נדרש לטכני שירות לאתר את החלק הפגום, אם מכבים את המכשיר.

**כיצד מסופקים
קרח/מים קרים**

המים מקוררים בעת אחסונם מכל המים ולאחר מכן נשלחים למתקן האספקה. הקרה מיוצר בידיים הקרה האוטומטי ונשלח למתקן האספקה ומסופק בצורה קרח כתוש או קוביות קרח.

הערה

- זה דבר רגיל שהמים אינם מאד קררים בתחילת. אם אתם רוצים מים קררים, הויסוף קרח לכוו.

⚠ זהירות

יש להשליך את הקרה (כ-20 קוביות) והמים (כ-7 כוסות) שיוצרים בפעם הראשונה לאחר התקנת המקרר.

הקרה והמים שיוצרים בפעם הראשונה עשויים להכיל חלקיקים או ריח מצינור אספקת המים או תיבת אספקת המים. זה נכון במקורה שלא נעשה שימוש במקדר במשך זמן רב.

יש להרוחיק את מייצר הקרה והמים מהישג ידם של ילדים.
ילדים עלולים להזעוך על לחץ באופן בלתי נוכן ולהזיק לנורוות.

יש להקפיד שהמדzon לא חוסם את מעבר הקרה.

אם מיניכים מזון בכינוס מעבר הקרה, יתכן שלא ייצור קרח. יש תמיד לכסות את מעבר הקרה בעדרת אבקת קרח אם משתמשים רק בUMBKA הקרה. הפעם, יש להסיר את אבקת הקרה שהצטבנה.

לעתום אין לאחסן פחיות ומזרן אחר בסלולת אקסון הקרה לשם קירור מהיר.
פעולות אלה עלולה להזיק למייצר הקרה האוטומטי.

לעתום אין להשתמש בכוס קרייטל דקה או כלי חרס לאיסוף הקרה.
כליזוכיות או מצלים אלה עלולים להישבר.

יש לשים קודם את הקרה בכוס לפני מילוי מים או משקאות אחרים.
המים עשויים להינתק אם מושגים את הקרה לנוזל הנמצא בכוס.

לעתום אין לגעת ביד או בכלי אחר ביציאת הקרה.
זה עלול לגרום לשברת הכליל או לפציעה ביד.

לעתום אין להסיר את מכסה מייצר הקרה.

לעתים יש ליישר את המשטח כך שמכיל אקסון הקרה מלא לחלווטן בקרה.
הקרה נעתר ליד מייצר הקרה. כתוצאה לכך, מייצר הקרה עלול לחשוף שמכיל אקסון הקרה מלא לחלווטן ולהפסיק את פעולת יצור הקרה.

אם מייצר קרח עכור, יש לייזור קשר באופן מיידי עם שירות הליקוחות ולהפסיק להשתמש במכשיר.

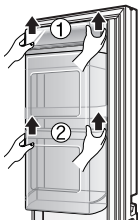
לעתום אין להשתמש בכוס צרה או עמוקה מדי.
הקרה עלול להיתקע במעבר הקרה ובכך, לגרום לתקלה במקרא.

יש להקפיד שהכוס נמצא במרחק מתאים יציאת הקרה.
כוס הקרבה מיידי ליציאה עלולה למנוע את יציאת הקרה.

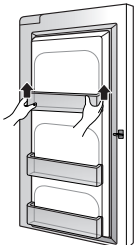
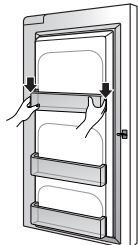


מקרר בר ביתי (home bar)

- יש להחזק על הצד האמצעי השמאלי של הבר הביתי עד לשימוש צליל נקישה.
- ניתן לאחסן יותר מזון בבר הביתי הגדול יותר.
- עם יותר מקום אחסון, ניתן לארגן את המזון טוב יותר.

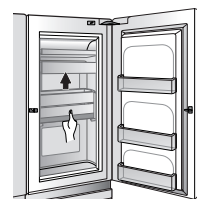
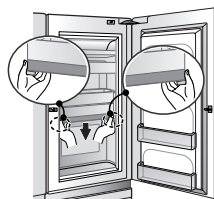
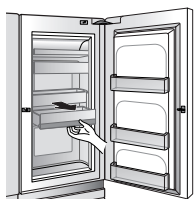


קדום יש להוציא את פינת מוצר החלב ולאחר מכן
למשור את מכסה הבר הביתי להפרדת והוצאתו.
* לפני הפירוק, יש להוציא את המזון לירקון המקרר.



- יש לאחוץ בשני קצוות הסוללה ולהרים את הצד הקדמי שלה.
- יש להרכיב אותה דרר.

ניתן להציג אותה מעלה ומטה לפי הצורך וניתן להשתמש בה בנוחות.



< כאשר מדפים מטה >

< כאשר מדפים למעלה >

- החלק העליון והחלק התיכון של הסוללה הנינית ZZים ביחד.
- להזוזת הסוללה מעלה, יש להחזיק במרכז בעדינות ולהרים אותה.
- להזוזת הסוללה מטה, יש להחזיק בתחתית הסוללה עם כף היד, להוציא על המנופים בשני הצדדים בתחתית החלק התיכון מעלה, ולאחר מכן להוריד אותה.
- החלק התיכון של הסוללה הנינית נפתח ישירות באמצעות פתיחת הבר הביתי.

לאחר הנחת הסוללה בכיוון הרצון, אם היא לא מיושרת, היא תשמיע צליל "נקישה"
ולאחר מכן יש להציג את הסוללה מעלה קמעה עד שהיא מקובעת במקום.

**שימוש בבר
הביתי המשפחתי**
Family Home)
(Bar

**כיצד להסיר
את מכסה פינוי
המקום**

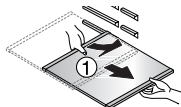
**כיצד לפרק את
סלסלת הבר
הביתי המשפחתי**

**כיצד להשתמש
בסוללה הנינית**

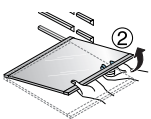
זהירות

מדף

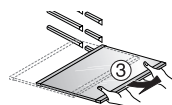
ניתן לאחסן מנות אוכל או מזון מקורר על המדף עם מספיק שטח בין המיכלים.



1. אחיז בחלק הקדמי של המדף ומשור אותו החוצה עד שהוא ייחסם על ידי התופסן.



2. כשאנך יכול למשוך עוד את המדף, הרם אותו מעט.



3. תוקח החזקה המדף, נענע אותו קלות כדי למשוך אותו החוצה.

אופן השימוש**הפירוק**

ניתן לאחסן מוצר חלב כגון חמאה, גבינה וכדומה.

אופן השימוש

החזק את הסוללה בשתי ידיים ומשור החוצה על ידי משיכתיה מעלה ①.

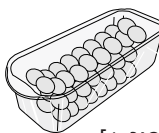
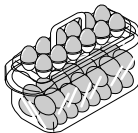
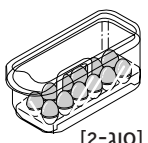


◀ אם תסגור את דלת המקרר כששתא מוצר חלב נשאר פתוח לצד הדלת, יתכן שדלת המקרר לא תיסגר כראוי. לכן עליך להיות זהיר.

פירוק

קופסת ביצים

באפשרותכם לשימוש בקופסת הביצים בכל מקום שתרצו.



[אוג-2]

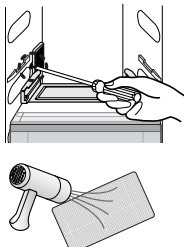
[אוג-1]

הערה

- אין להשתמש בקופסת הביצים כמיכל אחסון קרח. היא עלולה להישבר.
- אין לאחסן את קופסת הביצים בתא הנקפה או בתא המוצרים הטריים.

זהירות!

באמצעות מערכת נטrole הריחות עם פחם גנו תוכל לנטרל ריחות במקירר ולבנות במערכת שימוש חוזר.



הברג את המכסה של מנטרל הריחות באמצעות מברג פיליפס (+) ופרק אותו תוך משיכת המכסה.

שימוש חוזר במנטרל הריחות

תוכל להשתמש שוב במנטרל הריחות על ידי ייבוש היטב באמצעות מייבש שיער.

אופן השימוש

הפירוק

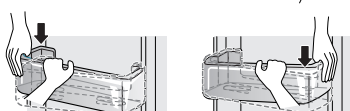
ניתן לאחסן אריזות קטנות של מזון קופוא (סלסלת המקפיא) ואריזות קטנות של מזון מקורר או משקאות (סלסלת המקירר) כגון חלב, בירה וכדומה. אך אין לאחסן גלידה או מזון לאחסן לתקופה ארוכה (סלסלת המקפיא).

סלסלת מקפיא/מקירר

אופן השימוש

פירוק

החזק את הסוללה בשתי ידיים והרמת מעט את החלק העליון כדי למשוך החוצה.



החזק את הסוללה בשתי ידיים והרכבת אותה צד אחד בכל פעם על ידי דחיפה.

הרכבה

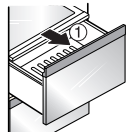
אזור שני כוכבים * * (רלוונטי לדגמים מסוימים בלבד)

- שני כוכבים משמעותם שהשתה מאוחסן בטמפרטורה של 12°C - 18°C .
- מקפיא מזון לאחסן לטווח קצר.

סלסלת המקפיא
(אזור שני כוכבים)

תא הטריות

ניתן לאחסן בו פירות או ירקות.



1. החזק בידית הקדמית של תא הטריות ומשוך החוצה עד שהוא ייחסם על ידי התופסן.

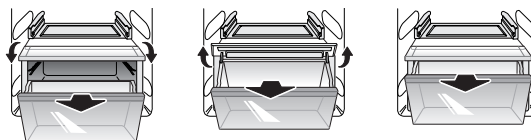


2. כשלא תוכל למשוך עוד את תא הטריות, הרם אותו מעט כדי למשוך אותו החוצה לגמרי (מחוץ למקרר).

* ניתן להרכיב חזרה את תא הטריות על ידי ביצוע הפעולות בסדר הפוך.

אוף השימוש

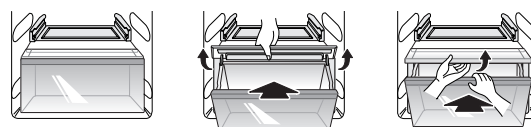
◀ בעת משים תא הטריות תחתון החוצה



1. החזק בידית הקדמית של תא הטריות ומשוך קדימה.
2. כשלא תוכל למשוך עוד את תא הטריות, הרם אותו מעט ומשוך החוצה.

פירוק של תא הטריות העליון

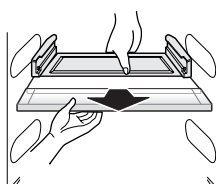
◀ בעת הכנסת תא הטריות תחתון



* בעת הכנסת תא הטריות, הרם תמיד את המכסה כדי לדחוף את התא פנימה.

פירוק של תא הטריות תחתון

- פרק תמיד את תא הטריות באמצעות שתי הידיים.
- אתה עשוי להיפצע ממשקל התא אם הוא מלא במזון.
- בעת פירוק/רכבה של תא הטריות במקרה, פתח את דלת המקרר במלואها.



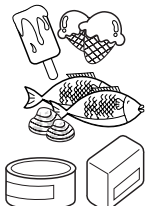
- החזק את המכסה בשני ידיים ומשוך אותו החוצה.
- בעת פירוק המכסה, פרק תמיד בתחילת את מכסה תא הטריות.

! אזהרה

פירוק של מכסה תא הטריות העליון/תחתון

מיקום פריטי מזון

(עימנו בזיהוי החלקים)



אחסון מזונות קפואים שונים כגון בשר, דגים, גלידה, חטיפים קפואים וכדומה.

מדף תא הקפאה

- משמש לאחסון מזון קפואesar באריזות קטנות.
- הטמפרטורה עשויה לעלות בגלל פתיחת הדלת. לכן, אין לאחסן מזון לטווח אורך, כגון גלידה וכדומה.

מדף דלת תא הקפאה



אחסון בשר, דגים, עוף וכדומה, לאחר עטיפתם בנייר אלומיניום דק.

מגירת תא הקפאה

אחסון מוצר חלב כגון חמאה, גבינה וכדומה.

תא מוצר חלב



מקמו את קופסת הביצים במקום המתאים.

קופסת ביצים



אחסון מזון בשימוש תכוף, כגון שתייה וכדומה.

מרכז משקאות קלים



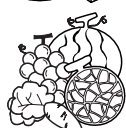
אחסון מנות אוכל או מזון אחר למרחק מתאים.

מדף תא קירור



משמש לאחסון מזוןesar באריזות קטנות או שתייה כגון חלב, מיץ, בירה וכדומה.

מדף דלת תא קירור



אחסון ירקות או פירות.

מגירת ירקות

אחסון מוצרי מזון

- אחסנו מזון טרי בתא הקירור. אופן ההקפאה וההפרשה של מזון מהוות גורם חשוב בשימירה על טריותו וטعمו.
- אל תאחסנו מזון שמתකלקל בקלות בטמפרטורות נמוכות, כגון בננות ומולנים.
- הניחו למזון חם להתקרר לפני האחסון; הכנסתת מזון חם למקרר עלולה לקלקל מזון אחר ולגרום לצריכת חשמל גבוהה יותר.
- בעת אחסון מזון, כוס אותו ביריעת פלסטיק נצמד או אחסנו אותו מכל עם מכסה. דבר זה מונע את התאדות הלחות ומוסיע לשמר על טumo וערכו התזונתי של המזון.
- אין לחסום את פתחי האוורור במזון. תנווה חופשית של אויר קר שמורת על טמפרטורה קבועה במקרה.
- אל תפתחו את הדלת לעיתים קרובות. פתיחת הדלת מכניסה אויר חם למקרר וגורמת לעלייה הטמפרטורה.
- אין לאחסן פריטי מזון רבים מדי במדף הדלת כיון שהם עלולים לגעת במדפים הפנימיים ולא לאפשר לדלת להיסגר לגמרא.

- אין לאחסן בקבוקים בתא הקפאה - הם עלולים להישבר בעת הקפיאה.
- אין להקפיא מחדש מזון שהופשר. דבר זה עלול לגרום לאיבוד טעם וערוך תזונתי.
- בעת אחסון מזון קפוא, כמו גלידה, לתקופה ממושכת, הניחו אותו במדף המקפיא, לא במדף הדלת.
- אין לגעת באוכל או במכליים קרים - בעיקר כאשר העשוים ממתכת - בידים רטובות ואין להניח מוצרים בכל זכוכית בתא המקפיא.

תא הקפאה

⚠ זהירות

- אין לשים את המזון הלח על המדף העליון של תא הקירור. הוא עשוי לקפוא כתוצאה מתקבל אויר קר שירוט.
- נקי תמיד את המזון לפני הקירור. ירקות ופירות יש לשטוף ולנקב ומזון ארroz יש לנגב, זאת כדי למנוע קלקל של פריטי מזון סמכים.
- בעת אחסון ביצים במדף או קופסת האחסון, ודאו שהן טריות ואחסנו אותן תמיד בעמידה, כדי לשמר על טריותן זמן רב יותר.

תא קירור

הערה

- אם המקרר נמצא במקום חם ולכך, פתיחה תקופה של הדלת או אחסון יתרונות רבים במקירה, עלולים לגרום להצטברות לחות בתוכו, אך אין לה השפעה על הביצועים שלו. נגבו את הלחות באמצעות מטלית נטולת סיבים.

מידע כללי

במהלך חופשות באורך ממוצע, בוודאי תעדיפו להשאיר את המקרר פועל. שימוש במקפיא פריטים שנייתן להקפיא כדי שיחזקו מעמד זמן רב יותר.

כאשר אתם מתכוונים להשאיר את המקרר כבוי, הוציאו את כל פריטי המזון, נטקו את כבל החשמל, נקו את פנים המקרר בסידיות והשאירו את שתי הדלתות פתוחות כדי למנוע ריחות.

רוב הפסקות החשמל שנמשכות שעה או שעתיים לא ישפיעו על טמפרטורת המקרר. עם זאת, בזמן הפסקת חשמל יש לפתוח את הדלת כמה שפחות.

הטיו או אבטחו היטב את כל הפריטים הרופפים שבתוך המקרר. כדי למנוע פגיעה בבורגי כוונון הגובה, סגרו אותם עד הסוף.

הווין החיצוני של תא הקירור עשוי להתחמס לעמים, במיוחד לאחר ההתקנה. אל תdaggo. תופעה זו נגרמת עקב צינור נגד התעבות אשר שואב נוזל קירור חם כדי למנוע "הזעה" של הדופן החיצונית.

זמן חופשה

הפסקת חשמל

מעבר דירה

צינור נגד התעבות

⚠ זיהירות

- עליך לבדוק את הטבעת שעשו מגומי ומונעת גזי חשמל.
- אל תיגע בנוורה, במקרה שהוא דולקת זמן רב. הוא עלולה להיות חמה מאוד.

ניקוי

חשוב לשמר את המקרר נקי כדי למנוע ריחות לא רצויות. מזון שנשפך יש לנקב מיד, כיון שהוא עלול להחמצז ולהכתים את משטחי הפלסטייק אם משארים אותו.

השתמשו בתמיסה חלה או בחומר ניקוי לא ח裏ף כדי לנוקות את הגימור של המקרר. נגבו במלילת נקיה ולחה ולאחר מכן יבשו.

מומלץ לנוקות בקביעות. רחצו את התאים בתמיסת סודה לאפייה או חומר ניקוי לא ח裏ף ומים פורחים. שטפו וייבשו.

ודאו שכבול החשמל תקין, תקע החשמל אינו חם יתר על המידה ותקוע היבט בשקע החשמל.

נתקו תמיד את כבל החשמל מהSKU בקיר לפני ניקוי בקרבת חלקים חשמליים (נורות, מוגדים, פיקדים וכדומה).

נגבו לוחות ועדפת באמצעות סופג או מטלilit כדי למנוע חדירת מים או נזול לחלקים חשמליים וככנת התചשימות.

לניקוי משטחים, אין להשתמש בסופגי ניקוי ממתקת, מברשות מתכת, חומר ניקוי ח裏פים,Tamisot alkaliot chripot, נזלי ניקוי דליקים או רעלים.

אין לגעת במשטחים קופאים בידים רטובות או לחות; חפצים לחם ידבקו או יצמדו למשטחים קרים.

חלק חיצוני

חלק פנימי

לאחר ניקוי

⚠ אזהרה



אבחן חכם

אם אתם נתקלים בעיה במכשיר שלכם, פונקציה זו יכולה לסייע במידע באמצעות הטלפון למרץ השירות של LG. זה מספק יכולת ללבור ישירות עם המומחים הטכנולוגיים שלנו. המומחה מתעד את הנתונים המשודרים מהמכשיר שלכם וועשה שימוש בהם לניתוח הבעיה, ומספק אבחנה מהירה ויעילה. אם יש לכם בעיות עם המקרר שלכם, התקשרו למרץ השירות של LG. יש להשתמש בפונקציית האבחן רק כאשר ניתנה לכם הוראה לעשות זאת על ידי נציג של מרכז השירות של LG. קולות השידור שתשמעו הם רגילים ויש להם צליל הדומה לזה של פקס. לא ניתן להפעיל את פונקציית האבחן החכם אלא אם המקרר מחובר לחשמל. אם לא ניתן להפעיל את המקרר, יש לבצע תהליך פתרון בעיות ללא שימוש באבחן החכם.

קודם כל, התקשרו למרץ השירות של LG. יש להשתמש בפונקציית האבחן החכם רק כאשר ניתנה לכם הוראה לעשות זאת על ידי נציג של מרכז השירות של LG.

שימוש באבחן
חכם

1. נעילת התצוגה. לנעילת התצוגה, יש ללחוץ על כפתור 'נעילה' ולהחזיקו במשך 3 שניות. (אם התצוגה נעהה במשך יותר מזמן דקוט, עלייכם לנטרל את הנעלילה ולאחר מכן להפעילה מחדש).



2. יש לפתוח את הדלת اليمنית של המקרר.



3. יש להחזיק את שופורת הטלפון בקדמת הדיבוריית כך שהיא תהיה על הציר ימני של דלת המקרר, כאשר מרכז השירות יורה לכם לעשות זאת.

4. יש ללחוץ על כפתור 'טמפרטורת המקפיא' ולהחזיקו במשך שלוש שניות תוך כדי שאתם ממשיכים להחזיק את הטלפון על דיבוריית.

5. לאחר שתשמעו שלושה צלילי ביפ, יש לשחרר את כפתור 'טמפרטורת המקפיא'.

6. יש להחזיק את הטלפון במקום עד שצילול השידור נספיק. זה לוקח כ-3 שניות והצגונה תספר לאחר הזמן הנדרש. ברגע שהספירה לאחר הסתיימה והצללים פסקו, יש לחזור לשיחה עם המומחה, אשר יוכל לסייע לכם בשימוש במידע ששודר ניתוח.

הערה

- לתוכאות הטבות ביותר, אין להזיז את הטלפון כל עוד הצלילים משודרים.
- אם נציג השירות הטכני לא יכול להשיג את התיעוד המדוקן של הנתונים, יתכן שתתבקש לבסוף שנית.
- הבדלי אינטראקטיביים לאזרע עשויים להשפיע על פונקציה זו.
- יש להשתמש בטלפון הביתי לסייעו תקשורת טווים יותר, ושירות טוב יותר.
- אינטראקטיביים גראעה עלולה להסתומים בשידור נתונים ירוד מהטלפון שלכם למऋ, וכটואצאה מכך, האבחן החכם לא יעבד היטב.

פתרונות בעיות

לפני פניה לשירות, עיינו ברשימה זו. היא עשויה לחסוך הן זמן והן הוצאות. רשימה זו כוללת תופעות נפוצות שאין תוצאה של פגם בייצור או בחומרים במושך זה.

הפעלה המקור	תופעה	סיבה אפשרית	פתרון
מודחט המקור אין פעול			
		בקורת המקור כביה. בסיוף כוון הפקדים.	כוננו את בקרת המקור. עיינו בסעיף כוון הפקדים.
		המקור נמצא במחזור הפשירה. מלאה. מחזור ההפשירה מתרחש בפרק זמן קבועים.	toplata תופעה רגילה במקור עם אפשרות אוטומטית מלאה. מחזור ההפשירה מתרחש בפרק זמן קבועים.
		התקע מוטק מהSKU בקייר. הפסיקת חשמל. בדקנו את האורות בבית.	ודאו שהתקע תקוע היבט בשקע. פנו לחברת החשמל המקומית.
המקור פועל ויתר מדי או זמן מושך מדי		המקור גדול מזה שהוא ברשותכם קדום לכך.	זה דבר נורמלי. יחידות גודלות ויעילות יותר פעולות מזרח זמן ארוך יותר בתנאים אלה.
		החדר או מג האויר בחוץ חם.	בתנאים אלו, זה רגיל שהמקור יעבד יותר.
		המקור נוטק לאחרונה לפרק זמן.	למקור נדרשות מספר שעות כדי להתקין לגמור.
		כמויות גדולות של מזון פושר או חם או חום לאחורונה.	זמן חם יגרום למקור לפעול משך זמן ארוך יותר עד להגעה לטמפרטורה הרצiosa.
		הדלתות נפתחות בתדירות גבוהה מדי או למשך זמן ארוך מדי.	אוויר חם שנכנס למקור גורם לו לפעול משך זמן ארוך יותר. פתחו את הדלתות פחות.
		יתכן שדלת המקור או המקפיא פתוחה מעט.	ודאו שהמקור מאוזן. הקפידו שמזון ומילוי לא יחסמו את הדלת. ראו סעיף "פתיחה וסגירה של דלתות".
		המקור מכון לטמפרטורה נמוכה מדי.	כוננו את המקור לקור חזק פחות, עד שטמפרטורת המקור תהיה משמעותית רצוץ.
		אטם המקור או המקפיא מלוכלך, בלוי, סדוק או לא מותקן כראוי.	נקו או החליפו את האטם. דליות באטם הדלת יגרמו למקור לפעול משך זמן ארוך יותר, על מנת לשמר על הטמפרטורה הרצiosa.
		התרמוסטט שומר את המקור בטמפרטורה קבועה.	זה דבר נורמלי. המקור פועל וכבה כדי לשמור על טמפרטורה קבועה.

טיפול ותחזוקה	טיפול ותחזוקה	טיפול ותחזוקה	טיפול ותחזוקה
טיפול ותחזוקה	טיפול ותחזוקה	טיפול ותחזוקה	טיפול ותחזוקה
פתרונות	סיבה אפשרית	טיפול ותחזוקה	טיפול ותחזוקה
זה דבר נורמלי. המקרר פועל וכבה כדי לשמר על טמפרטורה קבועה.	התראוסטט שומר את המקרר בטמפרטורה קבועה.	מדחס המקרר אינו פועל.	טמפרטורות נמוכות מדי
כונו את המקפיא לטמפרטורה נמוכה פחות, עד לטמפרטורת המקפיא תהיה משביעת רצון.	המקפיא מכון לטמפרטורה נמוכה מדי.	טמפרטורה במקפיא נמוכה מדי, אך לטמפרטורת המקרר משביעת רצון.	טמפרטורה במקפיא נמוכה מדי וטמפרטורת המקפיא משביעת רצון.
כונו את המקרר לטמפרטורה נמוכה פחות.	המקרר מכון לטמפרטורה נמוכה מדי.	טמפרטורה במקרר נמוכה מדי וטמפרטורת המקפיא משביעת רצון.	טמפרטורה במקרר נמוכה מדי וטמפרטורת המקפיא משביעת רצון.
ראו הפתרון לעיל.	המקרר מכון לטמפרטורה נמוכה מדי.	בשר שמאוחסן במגירת הבשר הטרי קופא.	בשר שמאוחסן במגירת הבשר הטרי קופא.
היווצרות גבישי קרח עקב תכולת הלחות של הבשר, היא תופעה נורמלית.	יש לאחסן בשר בטמפרטורה נמוכה מעט מנקודות הקיפאון של מים (32° פרנהייט, 0° צלזיוס) כדי לקבל זמן אחסון מרבי.	טמפרטורות גבוהות מדי.	טמפרטורות גבוהות מדי.
כונו את המקפיא או המקרר לטמפרטורה נמוכה יותר, עד לטמפרטורת המקפיא או המקרר תהיה משביעת רצון.	המקפיא מכון לטמפרטורה גבוהה מדי.	טמפרטורה במקרר או במקרר גבואה מידי.	טמפרטורה במקרר או במקרר גבואה מידי.
כונו את המקפיא או המקרר לטמפרטורה נמוכה יותר, עד לטמפרטורת המקפיא או המקרר תהיה משביעת רצון.	המקרר מכון לטמפרטורה גבוהה מדי. לכיוון המקרר ישנה השפעה מסוימת על טמפרטורת המקפיא.	הדרלות נפתחות בתדריות גבוהה מדי או למשך זמן ארוך מדי.	הדרלות נפתחות בתדריות גבוהה מדי או למשך זמן ארוך מדי.
օויר חם נכנס למקרר/מקפיא בכל פתיחה של הדלת. פתחו את הדלתות פחות.	دلת פתוחה מעט.	טמפרטורה גבוהה של מזון פושר או חם אוחסנו לאחרונה.	טמפרטורה גבוהה של מזון פושר או חם אוחסנו לאחרונה.
למקרר נדרש מספר שעות כדי להתקרר לגמרי.	המקרר נזדקק לאחרונה לפרק זמן.	טמפרטורה במקרר גבואה מידי, אך טמפרטורת המקפיא משביעת רצון.	טמפרטורה במקרר גבואה מידי, אך טמפרטורת המקפיא משביעת רצון.
כונו את המקרר לטמפרטורה גבוהה מדי.	המקרר מכון לטמפרטורה גבוהה מדי.	טמפרטורה במקרר גבואה מידי, אך טמפרטורת המקפיא משביעת רצון.	טמפרטורה במקרר גבואה מידי, אך טמפרטורת המקפיא משביעת רצון.

טופעה	סיבה אפשרית	פתרונות
קול ורעש	למרקירים החדשניים קיובלות אחסון גבואה יותר והם שומרים על טמפרטורות אחידות יותר.	רמת קול גבואה יותר הן תופעה רגילה.
רמת הקול גבואה יותר כשהמקרה פועל.	המקרה פועל בלחצים גבוהים יותר בתחילת מחזור הפעולה.	זה דבר נורמלי. עצמת הקול תתאזר עם המשך הפעולה של המקרה.
רעידות או נקודות.	הרצפה אינה ישירה ויציבה ויכולת לתמוך כראוי במרקירה.	המקרה מתנדנד על הרצפה כשמזיזים אותו קלות.
מים/לחות/קרח בתוך המקרה	פריטים שונים על המקרה רודדים.	הסירו את הפריטים.
לחות מצטברת על הדפנות הפנימיות של המקרה.	כלים רודדים על המדףים במרקירה.	רעדיה קלה של כלים היא תופעה רגילה. החיזוק מעט את הכלים. ודאו שהמקרה מאוזן ומונח היטב על הרצפה.
לחות מצטברת בחלק החיצוני של המקרה או בין הדלתות.	המקרה נוגע בקיר או בארון או בארונות.	החזו את המקרה כך שלא יגע בקיר או בארון.
לחות מצטברת בחלק החיצוני של המקרה או בין הדלתות.	הדלת נפתחת לעתים קרובות מדי או למשך זמן ארוך מדי.	דלת פתוחה מעט.
לחות מצטברת בחלק החיצוני של המקרה או בין הדלתות.	בזמן אוior לה זו תופעה רגילה. כשלוחות יורדת, הלחות אמרה להיעלם.	זה דבר נורמלי.
	הדלת פתוחה מעט, דבר שגורם לאוior קר בתוך המקרה להיפגע עם אוior חם מבוחץ.	הפעם, סגרו את הדלת לגמר.

ריכוז במרקם	תופעה	סיבה אפשרית	פתרון
יש לנקות את פנים המקרר.	נקו את פנים המקרר באמצעות ספג, מים פורשים וסודה לאפייה.	יש לנקות את פנים המקרר.	נקו את פנים המקרר.
יש במרקם מזון עם ריח חזק.	cosa את המזון היטב.	cosa את המזון היטב.	cosa את המזון היטב.
מכלים וחומרי אריזה מסוימים יוצרים ריחות.	השתמשו מכלל שונה או יצירן אחר של חומר עטיפה.	השתמשו מכלל שונה או יצירן אחר של חומר עטיפה.	השתמשו מכלל שונה או יצירן אחר של חומר עטיפה.
פתיחה/סגירה של דלתות/מגירות	הדלתות איננסגרות.	אריזות מזון מונעות מהדלת להיסגר.	אריזות מזון מונעות מהדלת להיסגר.
הדלתות איננסגרות.	אחת הדלתות נסגרה בעוצמה רבה מדי וגרמה לדלת השניה להיפתח קלות.	סגורו את שתי הדלתות בעידנות.	סגורו את שתי הדלתות בעידנות.
המקרה אינו מאוזן. הוא מתנדנד על הרצפה כשמזינים אותו קלות.	כומו את בורג'י כוונן הגובה.	המקרה אינו מאוזן. הוא מתנדנד על הרצפה איבנה ישרה או רופפת.	כומו את בורג'י כוונן הגובה.
המקרה מתנדנד על הרצפה כשמזינים אותו קלות.	ודאו שהרצפה ישירה ויכולת לתמוך כראוי במרקם. פנו לריצף כדי לתקן רצפה שקשה או משופעת.	המקרה מתנדנד על הרצפה כשמזינים אותו קלות.	ודאו שהרצפה ישירה ויכולת לתמוך כראוי במרקם. פנו לריצף כדי לתקן רצפה שקשה או משופעת.
קשה להציג את המגירות.	המקרה נוגע בקיר או בארון.	המקרה נוגע בקיר או בארון.	המקרה נוגע בקיר או בארון.
המגירות.	הכניסו למגירה פחות מזון.	מזון נוגע במדף שמעל למגירה.	הכניסו למגירה פחות מזון.
	נקו את המגירה והמסילה.	המסילה של המגירה מלוככת.	נקו את המגירה והמסילה.

תקופת האחריות של Linear Compressor:

עשה (10) שנים מタאריך הרכישה המקורי. חלקים בלבד (הלקו יחויב>User> לעבודה) רושים הקשורים להפעלה הרגילה ולא יצוות להוראות שנמצאו במדריכי השימוש והתחזוקה או הפעלת המכשיר בסביבה לא מתאימה, לא יcomes באחריות זו.

השלכת המכשיר הישן

מכשיר זה מכיל נוזל (נוzel קיורו, חומר סיכה) ומורכב מחלקים וחומרים שנintן לעשות בהם שימוש חוזר ו/או למছזרם. את כל החומרים החשובים יש לשלווח למרכז איסוף הפסולת כדי לעשות בהם שימוש חוזר לאחר עיבוד (מייחזר). להצהרה, נא לפנות ל██וננות המקומית.

זה נורמלי...

הmarkerim habaim noramlyim.

	פתרונות	توبعة	rush
	זה רוש התחכוות/התרכבות שם מייעים חלקים שונים או התקני בקרה שונים הפועלם בהתאם לשינוי הטמפרטורה בתוך המקרר.	צלילי תקתקוק	
	זה ספירת המדוח או המאוחר הפועל כאשר המקרר מתחליל או מסיים את פעולתו. זה אוטה תופעה של רוש הנוצר בעקבות התגעגע או ייבוי של מנוע מכוון.	rushi chrikot o dafiqot wshaybot	
	זה הרוש של המקרר המשנה את המצב במקפי/ מקרי. כאשר הנזול הופך לגז, תשמע את רוש המים הזרומים וכאשר הגז הופך לנזול תשמעו רוש של חרייקות.	rushi shabba shel mim zorim	
	זה הרוש שנוצר כאשר החלץ הפנימי מונמר באופן זמני כאשר אויר חמ שוכנס למקרר או למקפי א מוקור במחירות.	rushi nshifa laachor sagirat hadlat	
	אם המקרר מרכיב על רצפת עץ או ליד קיר מעץ, אם המקרר לא עומד בצדיה יציבה, עלול להיות רוש חזק של רטט.	צליל רוטט	
	בעת הפעלת המקרר בפעם הראשונה, המקרר יפעל במחירות גבוהה כדי לקדר במחירות והרוש עשי להישמע חזק, כאשר הטמפרטורה הפנימית צנחה מתחת לרמה מסוימת, הרוש ייחלש.	rush zak laachor harrabat hamozar bpeum hareshona	
	בהתאם לעוצמה או למחירות של sagirat dlat hmarkar או מקפי, יתכן שהדלת תיפתח מעט ואז תסגר. היזהר שלא לסגור את הדלת חזק מדי.	hadlat ptocha mutt laachor sagirata	דלת פתוחה
	יש קשר בין דלת המקרר והמקייא כדי לשמור על זרימת אויר קר. لكن בעת sagirat dlat hmarkar, האויר במקרר עובר למקייא. הוא גורם לדלת המקייא להיפתח. אין מה לחוש, זאת אינה תקללה.	beut sagirat dlat hmarkar, dlat hmekpiya npftachot wnsagrat.	
	כאשר אויר חיוני זורם אל המשטח הפנימי הקרי של המקרר, קרח/טיפות עלולים להיווצר. מצב זה עשוי להתרחש במקרה דם דלת המקרר נפתחת ונסגרת בתדרות גבוהה. כמו כן, אם הלחות במוקם ההרכבה גבוהה או במהלך עונת הגשמים או ים גשם, יתכן שייווצרו טיפות על החלק החיצוני של המקרר. זה תופעה טبيعית שמתרכשת בזמן אויר לח. נגבי את טיפות המים במליחת יבשה.	caaser krah o tipot wtzrim ul hachal hponimi o hachzoni shel hmarkar.	טיפות היוצרים קרה/
	צינורות חמם המורכבים מסביב לחלק הקדמי של המקרר ועל המחברה שבין המקרר והמקייא נודעו למנוע את הייזור הטיפות. יתכן שהמקרר יהיה חמימים לאחר ההרכבה או בעונת הקיץ, אך זאת אינה בעיה ואין לך מה לחוש.	hachal hakdemi shel hmarkar chm.	טמפרטורה

BRIMAG

שירות

שירות

כל התערבותות שהיא ב מוצר שרכשתם, חייבת להיות מבוצעת ע"י טכנאית שהוסמך על ידי **BRIMAG** שירות

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

لتשומת ליבכם

חברתנו אחראית לפועלתו התקינה של המוצר בתנאי עבודה ואחזקה נכונים. אין החברה אחראית לכל נזק או קלקל אשר יגרם כתוצאה מתקלות והפרעות יציניות, או כתוצאה משימוש הנוגד את הוראות הפעלה אלו. **BRIMAG** מחלקת השירות של חברת **BRIMAG**, המשמש לעמוד לשירותכם בבדיקה, הדראה, 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.



לייצירת קשר עם כל מעבדות השירות, נא חיגו:



1-700-700-909



Email: main@brimag-service.co.il

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

03-5586196	פקס: הסדן 3, א.ת. חולון	"ברימאג שירות"	מרכז
04-8424411	שדר' ההסתדרות, 90, חיפה	"ברימאג שירות"	צפון
08-6232838	דרך חברון 4, ב"ש	"ברימאג שירות"	דרום
02-6780022	הסדנה 7, תלפיות, ירושלים	"אל רם"	ירושלים
08-6372710	רחוב המוצר 4, אילת	"ברימאג שירות"	אילת

פניות לכם **אכפ' את!** **BRIMAG** שירות



Printed in Korea

LG Twin Tower, 20, Yoido-Dong,
Youngdungpo-Gu, Seoul, 150-721, Korea.