

BRIMAG

שירות

שרות

כל התערבות שהיא במוצר שרכשתם, חייבת להיות מבוצעת ע"י טכנאי שהוסמך על ידי **BRIMAG** שירות.

על-מנת לאפשר לנו לתת לכם את השרות האיכותי והמהיר ביותר, בעת שתתקשרו תתבקשו לציין את מס' הלקוח שלכם ופרטי המוצר שברשותכם (סוג ודגם). פרטים אלו, מופיעים בתעודת האחריות ועל התווית בגב או בחזית המוצר.

לתשומת ליבכם

חברתנו אחראית לפעולתו התקינה של המוצר בתנאי עבודה ואחזקה נכונים. אין החברה אחראית לכל נזק או קלקול אשר ייגרם למוצר כתוצאה מתקלות והפרעות חיצוניות, או כתוצאה משימוש הנוגד את הוראות הפעלה אלו. מחלקת השרות של חברת **BRIMAG** שירות, תשמח 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 השרות, נא חייגו:

1-700-700-909

Email: main@brimag-service.co.il



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

מרכז	"ברימאג שירות"	הסדן 3, א.ת. חולון	פקס: 03-5586196
צפון	"ברימאג שירות"	שד' ההסתדרות 88, חיפה	פקס: 04-8492944
דרום	"ברימאג שירות"	הנגרים 5, באר שבע	פקס: 08-6232838
ירושלים	"ברימאג שירות"	כנפי נשרים 24, ירושלים	פקס: 02-6527468

שירותיכם **BRIMAG** ככל את!
שירות

פתרון	סיבה	תסמינים
<ul style="list-style-type: none"> מצאו את רשת ה-Wi-Fi המחוברת לטלפון החכם שלכם והסירו אותה, לאחר מכן רשמו את המכשיר שלכם ב-LG SmartThinQ. 	הסיסמה איתה אתם מנסים להתחבר אל ה-Wi-Fi אינה נכונה.	המכשיר והטלפון החכם שלכם אינם מחוברים לרשת ה-Wi-Fi.
<ul style="list-style-type: none"> כבו את הנתונים הניידים של הטלפון החכם שלכם ורשמו את המכשיר בעזרת רשת ה-Wi-Fi. 	הנתונים הניידים של הטלפון החכם שלכם מופעלים.	
<ul style="list-style-type: none"> שם הרשת האלחוטית (SSID) צריך להיות מורכב משילוב של אותיות לטיניות ומספרים. אין להשתמש בתווים מיוחדים) 	שם הרשת האלחוטית (SSID) מוגדרת באופן שגוי.	
<ul style="list-style-type: none"> המכשיר תומך בנתב בתדר GHz 2.4 בלבד. הגדירו את הנתב האלחוטית לתדר GHz 2.4 וחברו את המכשיר לנתב האלחוטית. על מנת לבדוק את תדר הנתב, צרו קשר עם ספק האינטרנט שלכם או עם יצרן הנתב. 	התדר של הנתב אינו GHz 2.4.	
<ul style="list-style-type: none"> אם המרחק בין המכשיר והנתב האלחוטית גדול מידי, עוצמת האות עלולה להיות חלשה והחיבור לא יוגדר בצורה נכונה. הזיזו את הנתב כך שיהיה קרוב יותר אל המכשיר. 	המרחק בין המכשיר והנתב גדול מידי.	

פתרון	סיבה	תסמינים
<ul style="list-style-type: none"> • תפעול רגיל 	<p>בקרת ההפשרה תשמיע נקישות כאשר מחזור ההפשרה האוטומטי מתחיל ומסתיים. בקרת התרמוסטט (או בקרת המכשיר בדגמים מסוימים) תשמיע גם היא נקישות כאשר המחזור מתחיל ומסתיים.</p>	<p>רעשי נקישה</p>
<ul style="list-style-type: none"> • תפעול רגיל 	<p>רעשי קרקוש עשויים להגיע מהזרימה במכשיר, מצינור המים בגב היחידה (בדגמים עם חיבור צנרת בלבד), או מפריטים המאוחסנים על המכשיר או סביבו.</p>	<p>רעשי קרקוש</p>
<ul style="list-style-type: none"> • הרצפה חלשה או בלתי מאוזנת, או שצריך לכוונן את רגלי היישור. יש לעיין בחלק על יישור הדלת. 	<p>המכשיר לא מונח על הרצפה באופן ישר.</p>	<p>רעשי קרקוש</p>
<ul style="list-style-type: none"> • תפעול רגיל. אם המדחס לא מפסיק לקרקש לאחר שלוש דקות, יש לכבות את המכשיר, ולהפעילו שוב. 	<p>מכשיר עם מדחס לינארי הוזז במהלך פעולתו.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • תפעול רגיל 	<p>מנוע מאוורר המאדה מזרים אוויר בתאי המקרר והמקפיא.</p>	<p>רעשי נשיפה</p>
<ul style="list-style-type: none"> • תפעול רגיל 	<p>מאוורר המעבה דוחף את האוויר מעל למעבה.</p>	<p>רעשי גרגור</p>
<ul style="list-style-type: none"> • תפעול רגיל 	<p>הזרימה במכשיר דרך מערכת הקירור</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • תפעול רגיל 	<p>התכווצות והתפשטות של הקירות הפנימיים עקב שינויי טמפרטורה.</p>	<p>רעשי פקיעה</p>
<ul style="list-style-type: none"> • כדי למנוע את הרעש, יש להקפיד שצדי המכשיר והגב שלו לא ייגעו כלל בשום קיר או ארון. 	<p>אם הצד או הגב של המכשיר נוגעים בארון או בקיר, חלק מהרעידות התקינות עשויים להשמיע צלילים.</p>	<p>רעידות</p>

פתרון	סיבה	תסמינים
<ul style="list-style-type: none"> • בתוך לוח השליטה, יש לבחור את המצבים עבור קוביות קרח ועבור קרח מרוסק לחילופין על מנת לחלק את הקרח. 	לא ניתן לשמוע את הצליל של הקרח היוצא?	הקרח אינו מחולק.
<ul style="list-style-type: none"> • ייתכן שהקרח לא מחולק בצורה הולמת אם המעבר של הקרח חסום. יש לבדוק את הקרח ולנקות את נתיב הקרח בצורה קבועה. 	האם הנתיב של הקרח חסום? (ניתן לבדוק את מעבר הקרח על ידי כך פירווק קופסת הקרח.)	
<ul style="list-style-type: none"> • יש לפתוח את שסתום אספקת המים. 	ייתכן ששסתום האספקה סגור? (בדגמים עם חיבור צנרת בלבד)	לא יוצאים מים.
<ul style="list-style-type: none"> • יש למלא את מכל מתקן המים. 	ייתכן שמכל מתקן המים ריק? (בדגמים ללא חיבור צנרת בלבד)	
<ul style="list-style-type: none"> • יש לפתוח את שסתום אספקת המים. 	האם שסתום אספקת המים סגור? (בדגמים עם חיבור צנרת בלבד)	
<ul style="list-style-type: none"> • מים לא מסוננים עשויים להכיל כמות גדולה של מתכות כבדות או חומרים זרים שונים, ולכן המסנן עשוי להיסתם בשלב מוקדם, ללא תלות באורך חיי המסנן. 	האם מבוצע שימוש במים לא מסוננים?	
<ul style="list-style-type: none"> • האם לא נעשה שימוש במים מטהרים או במים קרים למשך פרק זמן ממושך? 	האם למים יש טעם שונה בהשוואה לטעם המים ממטהר המים הקודם?	למים יש טעם מוזר.
<ul style="list-style-type: none"> • השימוש במסנן שתוקפו פג עלול לפגוע בביצועי הטיהור. מומלץ להחליף את המסנן בהתאם לפרק הזמן להחלפת המסנן. 	האם חלף זמן רב מאז שהתקנת והחלפת את המסנן?	
<ul style="list-style-type: none"> • בעת התקנה או החלפה של המסנן בפעם הראשונה, יש לסלק שאריות אוויר ופחמן פעיל מתוך המסנן. יש להשתמש במכשיר לאחר הוצאה וסניקה של כ-5 ליטר מים מטהרים ממתקן הוצאה, על-ידי לחיצה על ידית הוצאת המים. (פחמן פעיל אינו מזיק לבני אדם.) 	האם הוזרמו מים במסנן כראוי בשלב הראשוני לאחר התקנתו?	
<ul style="list-style-type: none"> • טעמים של מים ישנים עשוי להשתנות עקב התרבות חיידקים. השתמש במוצר לאחר הוצאה וסניקה של כ-5 ליטר מים (שלוש דקות בערך) ממתקן המים. 	האם לא נעשה שימוש במים מטהרים או במים קרים למשך פרק זמן ממושך?	

פתרון	סיבה	תסמינים
<ul style="list-style-type: none"> • מייצר הקרח ייצר קרח כרגיל לאחר כ-48 שעות מההתקנה של המכשיר. 	האם המכשיר הותקן לאחרונה?	מייצר הקרח האוטומטי לא מייצר קרח, או מייצר קרח בכמויות קטנות בלבד.
<ul style="list-style-type: none"> • יש לחבר את צינור אספקת המים למכשיר, ולפתוח את שסתום האספקה עד הסוף. 	האם צינור אספקת המים חובר למכשיר, ושסתום האספקה פתוח?	
<ul style="list-style-type: none"> • אם צינור אספקת המים מעוקם, הדבר עלול לפגוע בזרימת המים. 	האם צינור אספקת המים מעוקם?	
<ul style="list-style-type: none"> • נדרשות כ-24 שעות לייצור קרח נוסף במייצר הקרח האוטומטי. נא להמתין. 	האם לאחרונה נלקחה כמות קרח גדולה?	
<ul style="list-style-type: none"> • יש ללחוץ על I במתג מייצר הקרח האוטומטי, או או להגדיר ON עבור לחצן מייצר הקרח האוטומטי בלוח הבקרה. (לפרטים נוספים על אופן השימוש, בקר באתר האינטרנט של LG Electronics או השתמש בהתקן החכם שלך). 	האם הועבר מתג מייצר הקרח או לחצן למצב הפעלה?	
<ul style="list-style-type: none"> • אם הטמפרטורה המוגדרת חמימה מדי, ייצור הקרח יהיה איטי, או שלא ייוצר קרח כלל. הגדר טמפרטורת מקפיא של -18°C לתפקוד תקין של מייצר הקרח האוטומטי. 	האם הטמפרטורה של תא המקפיא מוגדרת גבוה מדי?	
<ul style="list-style-type: none"> • אם דלת המכשיר נפתחת בתדירות גבוהה, אוויר קר יברח, מה שיוריד את מהירות ייצור הקרח. יש להמנע מפתיחה וסגירה של דלת המכשיר בתדירות גבוהה. 	האם דלת המכשיר נפתחת בתדירות גבוהה?	
<ul style="list-style-type: none"> • אם דלת המכשיר לא סגורה עד הסוף, טמפרטורת תא המקפיא תעלה, ותוביל להאטה של ייצור הקרח. יש לסגור את דלת המכשיר לחלוטין. 	האם דלת המכשיר סגורה עד הסוף?	
<ul style="list-style-type: none"> • יש לבדוק האם יש קרח בקופסת הקרח. 	האם יש קרח בקופסת הקרח?	הקרח אינו מחולק.
<ul style="list-style-type: none"> • יש לפרק את קופסת הקרח ולנער אותה. יש להפטר מהקרח המצטבר שנוצר אחרי נייעור קופסת הקרח. 	האם הקרח מצטבר בקופסת הקרח?	

תסמינים	סיבה	פתרון
נוצר קרח בתא המקפיא.	ייתכן שהדלתות לא סגורות כראוי?	<ul style="list-style-type: none"> יש לבדוק אם פריט המזון שבתוך המכשיר חוסם את הדלת, וודא שהדלת סגורה היטב.
	האם אוחסן מזון חם מבלי לקרר אותו תחילה?	<ul style="list-style-type: none"> יש לקרר את המזון החם תחילה לפני הכנסתו לתא המקרר או המקפיא.
	האם כניסת האוויר או יציאת האוויר בתא המקפיא חסומה?	<ul style="list-style-type: none"> יש לוודא שכניסת או יציאת האוויר אינה חסומה, כדי לאפשר זרימת אוויר בפנים.
	האם תא המקפיא מלא יתר על המידה?	<ul style="list-style-type: none"> יש לשמור על מרווח מתאים בין הפריטים.
קרח או התעבות נוצרו בתוך המכשיר או מחוצה לו.	האם דלת המכשיר נפתח ונסגרת בתדירות גבוהה, או שדלת המכשיר אינה סגורה כראוי?	<ul style="list-style-type: none"> קרח והתעבות עשויים להיווצר אם האוויר החיצוני חודר למכשיר.
	האם קיימת בסביבת ההתקנה לחות גבוהה?	<ul style="list-style-type: none"> התעבות עשויה להופיע על צדו החיצוני של המכשיר אם אזור ההתקנה לח מדי או ביום לח, כגון יום שיריד בו גשם. יש לנב את הלחות במטלית יבשה.
המכשיר מרעיש ומפיק צלילים חריגים.	האם המכשיר מותקן על רצפה חלשה או שאינו מאוזן?	<ul style="list-style-type: none"> יש להתקין את המכשיר על רצפה יציבה וישרה.
	האם גב המכשיר נוגע בקיר?	<ul style="list-style-type: none"> יש להתאים את מיקום ההתקנה כדי לאפשר מרווח מספיק מסביב למכשיר.
	האם עצמים מפוזרים מאחורי המכשיר?	<ul style="list-style-type: none"> יש להסיר את העצמים המפוזרים מאחורי המכשיר.
	האם מונח עצם על המכשיר?	<ul style="list-style-type: none"> יש להסיר את העצם המונח על המכשיר.
הצד או החזית של המכשיר חמימים למגע.	באזורים אלה של המכשיר מותקנים צינורות למניעת התעבות, לצמצום ההתעבות הנוצרת מסביב לאזור הדלת.	<ul style="list-style-type: none"> צינור שחרור החום למניעת התעבות מותקן בחזית ובצד המכשיר. ייתכן שהוא יהיה חם במיוחד למגע לאחר התקנת המכשיר או בחודשי הקיץ. ניתן להיות סמוך ובטוח שלא מדובר בבעיה, אלא בתופעה תקינה למדי.
יש מים בתוך המכשיר או מחוצה לו.	האם יש דליפת מים בסביבת המכשיר?	<ul style="list-style-type: none"> יש לבדוק אם המים דלפו מכיור או ממקום אחר.
	האם יש מים בתחתית המכשיר?	<ul style="list-style-type: none"> יש לבדוק אם המים מגיעים ממזון קפוא שהפשר או ממכל שנשבר או נפל.

פתרון	סיבה	תסמינים
<ul style="list-style-type: none"> יש לכוונן את הרגליים הקדמיות כדי להגביה מעט את הצד הקדמי. 	האם המכשיר נוטה קדימה?	דלת המכשיר אינה סגורה היטב.
<ul style="list-style-type: none"> יש לחבר מחדש את המדפים לפי הצורך. 	האם המדפים הורכבו כראוי?	
<ul style="list-style-type: none"> בעת הפעלת כוח או מהירות רבים מדי בעת סגירת הדלת, ייתכן שהדלת תישאר פתוחה לזמן קצר לפני הסגירה. יש להקפיד שלא לטרוק את הדלת, ולסגור מבלי להפעיל כוח רב. 	האם הדלת נסגרה בכוח רב?	
<ul style="list-style-type: none"> במידה ומבוצע ניסיון לפתוח את דלת המכשיר תוך דקה אחת לאחר סגירתה, עלולים להתקל בקשיים, עקב הלחץ שבתוך המכשיר. יש לנסות לפתוח שוב את דלת המכשיר כעבור כמה דקות, לאחר התייצבות הלחץ הפנימי. 	האם הדלת נפתחה מיד לאחר סגירתה?	קשה לפתוח את דלת המכשיר.
<ul style="list-style-type: none"> לאחר מילוי סלי הדלת, הדלתות עלולות לצאת מאיזון, מה שימנע תפקוד תקין של מחיצת הדלת או פונקציית תפיחת הדלת האוטומטית. הארך עד הסוף את שתי רגלי היישור הקדמיות, כך שיבואו במגע עם הרצפה היטב. פעל לפי ההוראות בסעיף יישור הדלת כדי להגביה את דלת המכשיר השמאלית עד לחידוש התפקוד התקין של מחיצת הדלת. כוונן את דלת המכשיר הימנית כך שתתיישר ביחס לדלת המכשיר השמאלית. 	האם דלתות היישור הקדמיות מוארכות, המכשיר מיושר, והדלתות מיושרות?	מחיצת הדלת לא מתקפלת ונפתחת כראוי.
<ul style="list-style-type: none"> קצר את המזון החם תחילה לפני הכנסתו למקרר או למקפיא. 	האם אוחסן מזון חם מבלי לקרר אותו תחילה?	קיימת התעבות בתוך המכשיר או בתחתית מכסה מגירת הירקות.
<ul style="list-style-type: none"> למרות שההתעבות תיעלם תוך זמן קצר לאחר סגירת דלת המכשיר, ניתן לנגב אותה במטלית יבשה. 	האם דלת המכשיר נשארה פתוחה?	
<ul style="list-style-type: none"> התעבות עשויה להיווצר עקב הפרש הטמפרטורה ביחס לסביבה החיצונית. יש לנגב את הרטיבות במטלית יבשה. 	האם דלת המכשיר נפתחת ונסגרת בתדירות גבוה מדי?	
<ul style="list-style-type: none"> יש לאחסן מזון במכל מכוסה או אטום. 	האם הוכנס מזון חמים או לח מבלי לאטום אותו במכל?	

פתרון	סיבה	תסמינים
<ul style="list-style-type: none"> יש לבדוק את אספקת החשמל במכשירים אחרים. יש לחבר היטב את התקע לשקע. 	<p>האם יש שיבושים באספקת החשמל?</p> <p>האם תקע החשמל מנותק מהשקע?</p>	אין קירור או הקפאה.
<ul style="list-style-type: none"> יש להגדיר את טמפרטורת המקרר או המקפיא כ-'Medium') בינונית). 	<p>האם טמפרטורת המקרר או המקפיא מוגדרת כטמפרטורה הכי חמה שאפשר?</p>	יש קירור או הקפאה לקויים.
<ul style="list-style-type: none"> יש לבדוק את אזור ההתקנה, ולהתקין מחדש הרחק מעצמים מפיקי חום. 	<p>האם המכשיר נמצא באור שמש ישיר או סמוך לעצם מפיק חום כגון תנור או מפזר חום?</p>	
<ul style="list-style-type: none"> יש לקרר את המזון החם תחילה לפני הכנסתו לתא המקרר או המקפיא. 	<p>האם אוחסן מזון חם מבלי לקרר אותו תחילה?</p>	
<ul style="list-style-type: none"> יש לשמור על מרווח מתאים בין פריטי המזון. 	<p>האם הוכנס יותר מדי מזון?</p>	
<ul style="list-style-type: none"> יש לסגור לחלוטין את הדלת, ולוודא שהמזון המאוחסן אינו חוסם את הדלת. 	<p>האם דלתות המכשיר סגורות לחלוטין?</p>	
<ul style="list-style-type: none"> יש להתאים את מיקום ההתקנה לקבלת מרווח מספיק מסביב למכשיר. 	<p>האם יש מרווח מספיק מסביב למכשיר?</p>	
<ul style="list-style-type: none"> יש להגדיר את טמפרטורת המקרר או המקפיא כ-'Medium') בינונית). 	<p>האם טמפרטורת המקרר או המקפיא מוגדרת כ-'Warm') חמימה?)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> יש לאחסן מזון בעל ריחות חזקים במכלים אטומים. 	<p>האם הוכנס מזון בעל ריחות חזקים?</p>	
<ul style="list-style-type: none"> יש להשליך ירקות רקובים, ולנקות את מגירת הירקות. אין לאחסן ירקות למשך זמן רב מדי במגירת הירקות. 	<p>האם ירקות או פירות התקלקלו במגירה?</p>	
<ul style="list-style-type: none"> אין באפשרות הלקוחות להחליף את הנורה הפנימית של המכשיר מכיוון שלא ניתן להגיע אליה. אם הנורה הפנימית אינה נדלקת, יש ליצור קשר עם מרכז המידע ללקוחות של LG Electronics. 	<p>האם המנורה הפנימית במכשיר נכבית?</p>	המנורה הפנימית במכשיר לא נדלקת.

ניקוי מתקן המים

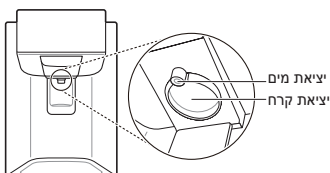
ניקוי מגש המתקן

מגש המתקן עשוי להירטב בקלות, עקב שפיכה של קרח או מים. יש לנגב את האזור כולו במטלית לחה.



ניקוי יציאת המים והקרח

יש לנגב את יציאת המים או הקרח בתדירות גבוהה במטלית נקייה, משום שהיא עלולה להתלכך בקלות. שים לב שמוך מהמטלית עלול להידבק ליציאה.

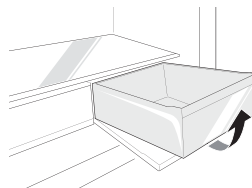


ניקוי מגירת הירקות

הסרת מגירת הירקות

1 פתח את דלת המקרר עד הסוף.

2 הרם ומשוך בחזית מגירת הירקות הטריים עד שהיא תצא ממקומה.



זהירות ⚠

• לתשומת לבך, בעת הסרת מגירת הירקות, המשקל של פריטי המזון המאוחסנים עלול לגרום לפציעה.

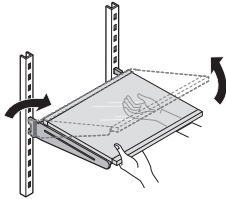
הרכבת מגירת הירקות

יש להרכיב בסדר ההופכי לתהליך ההסרה.

ניקוי המדף

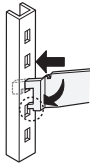
הסרת מדף המקרר

הטה את חזית המדף כלפי מעלה ומשוך אותו כלפי מעלה. משוך את המדף החוצה.



הרכבת מדף המקרר

הטה את חזית המדף כלפי מעלה, והכנס את ווי המדף האחוריים לתוך החורים בגובה הרצוי. לאחר מכן, הורד את חזית המדף כך שהווים יכנסו אל תוך החורים.



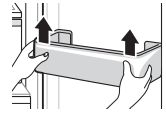
זהירות ⚠

- ודא שהמדפים מאוזנים משני הצדדים. אי ביצוע פעולה זו עלול לגרום למדף ליפול או למזון להישפך.

ניקוי סל הדלת

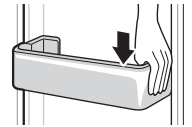
הסרת סל דלת המקרר/מקפיא

יש לאחוז בשולי הסל, ולהסירו על-ידי הרמתו מעלה.

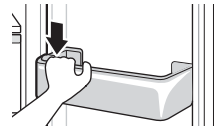


הרכבת סל דלת המקרר/מקפיא

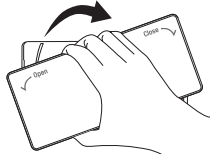
- 1 יש לאחוז בשני קצוות סל הדלת, ולדחוף בעדינות קצה אחד כדי להרכיב, ולאחר מכן להרכיב באותו האופן את הקצה השני.



- 2 לאחר ההרכבה, יש להקיש בעדינות על סל הדלת כדי לקבע אותו במצב אופקי.



4 לאחר החלפת מסנן ה-Hygiene Fresh, החזר את מכסה ה-Hygiene Fresh למקומו על ידי סיבוב עם כיוון השעון.



5 לאיפוס תקופת החלפת המסנן, לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן **Hygiene Fresh** ליותר משלוש שניות.



6 הסמל 'Replace' שעל לוח הבקרה ייכבה. הוא ישוב לפעול לאחר החלפת המסנן.

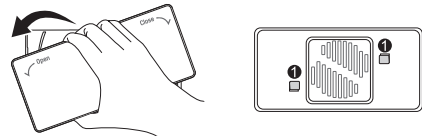
החלפת מסנן ה-Hygiene Fresh

לתפקוד מיטבי של מסנן ה-Hygiene Fresh, יש להחליף את המסנן בהקדם האפשרי כאשר מוצגת הודעה לגבי החלפת המסנן.

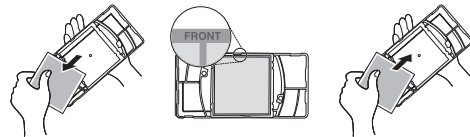
1 אם הסמל **Replace** נדלק על לוח הבקרה, יש להחליף את ה-Hygiene Fresh.



2 להסרה, יש לאחוז במכסה ה-Hygiene Fresh ולסובב אותו נגד כיוון השעון.



3 אחוז במסנן הנמצא בתוך מכסה ה-Hygiene Fresh ושים במקומו מסנן Hygiene Fresh חדש.



הערה

- אין להכניס אצבעות או חפצים אחרים אל תוך המסנן או המתקן. פעולה שכזו עלולה לגרום לפגיעה או לתקלה.
- בחלוף תקופת החלפה, ביצועי הסרת החיידקים והריחות עלולים להתדרדר.
- לתשומת לבך, שטיפת המסנן במים עלולה לפגום בביצועים שלו.
- בעת הכנסת המסנן אל תוך המכסה, יש לוודא שהוא מוכנס בכיוון הנכון.
- בעת הגדרת המכשיר למצב On או Power לאחר החלפת המסנן, ודא אם נורית ה-LED שליד המסנן נדלקת.
- את המסנן ניתן לרכוש ממרכז המידע ללקוחות של LG Electronics.

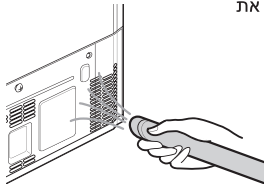
הערות לגבי ניקוי

- בעת הסרה של מדף או מגירה מתוך המכשיר, יש להסיר את כל המזון המאוחסן מהמדף או מהמגירה, כדי למנוע פציעה או נזק למכשיר.
- אחרת, תיתכן פציעה עקב משקל המזון המאוחסן.
- במקרה של ניקוי פתחי האוויר החיצוניים של המכשיר באמצעות שואב אבק, יש לנתק את כבל החשמל מהשקע, כדי למנוע פריקת מטען סטטי שעלול לגרום נזק לרכיבים אלקטרוניים או התחשמלות.
- יש לנתק את המדפים והמגירות, לנקות אותם במים, ולאחר מכן לייבש אותם היטב לפני החזרתם למקומם.
- יש לנגב בקביעות את אטמי הדלת במגבת רכה רטובה.
- יש לנקות חומרים שנשפכו וכתמים מסלי הדלת, משום שהם עלולים לפגוע ביכולת האחסון של הסל ואף לגרום לו נזק.
- לאחר הניקוי, יש לבדוק שכל החשמל אינו פגום, מתחמם או מחובר באופן לקוי.
- יש לשמור על ניקיון פתחי האוויר בצדו החיצוני של המכשיר.
- פתחי אוויר חסומים עלולים לגרום שריפה או נזק למכשיר.

- מריחת שעווה על משטחי מתכת צבועים עשויה לסייע בהגנה מפני חלודה. אין למרוח שעווה על חלקי פלסטיק. יש למרוח שעווה על משטחי מתכת צבועים פעמיים בשנה לפחות באמצעות שעווה למכשירים) או משחת שעווה לכלי רכב). יש למרוח שעווה באמצעות מטלית נקייה ורכה.
- בעת ניקוי הפנים או החוץ של המכשיר, אין להשתמש במברשת גסה, משחת שיניים או חומרים דליקים. אין להשתמש בחומרי ניקוי המכילים חומרים דליקים.
 - פעולה שכזו עלולה לגרום לאבדן צבע או לגרום לנזק למכשיר.
 - חומרים דליקים: אלכוהול (אתנול, מתנול, אלכוהול איזופרופיל, אלכוהול איזובוטיל וכדו'), טינר, מלבין, בנזין, נוזל דליק, חומר שוחק וכדו'.
- עבור צדו החיצוני של המכשיר, יש להשתמש בספוג נקי או במטלית רכה ובחומר ניקוי עדין עם מים חמימים. אין להשתמש בחומרי ניקוי ממרטים או חזקים. יש לייבש היטב במטלית רכה.
- אין לנקות את המדפים או המכלים במדיח כלים.
 - החלקים עלולים להתעוות עקב החום.
- אם המכשיר מצויד במנורת LED, אין להסיר את מכסה המנורה ואת מנורת ה-LED בניסיון לתקן אותם או לטפל בהם. נא ליצור קשר עם מרכז המידע ללקוחות LG Electronics.

סלילי עיבוי

השתמש בשואב אבק עם אביזר לניקוי כיסוי המעבים ופתחי האוויר. אל תפרק את הלוח המכסה את אזור סליל העיבוי





4 לאחר שהעברת הנתונים תושלם, סוכן השירות יסביר את תוצאת ה-Smart Diagnosis™.

הערה

- יש להציב את הטלפון כך שהמיקרופון שלו יתיישר ביחס לחור הרמקול.
- צליל Smart Diagnosis™ יושמע לאחר כשלוש שניות.
- יש להצמיד את הטלפון לחור הרמקול הימני העליון, ולהמתין עד לסיום העברת הנתונים.
- אין להסיר את הטלפון מחור הרמקול תוך כדי העברת הנתונים.
- צליל העברת הנתונים במהלך שידור נתוני Smart Diagnosis™ עשוי להיות צורם לאוזן, אך אין להסיר את הטלפון מחור הרמקול עד להפסקת צליל העברת הנתונים, כדי לשמור על אבחון מדויק.
- כאשר העברת הנתונים תסתיים, תוצג הודעת השלמת העברת נתונים ולוח הבקרה ייכבה ויידלק שוב באופן אוטומטי לאחר כמה שניות. לאחר מכן, מרכז המידע ללקוחות יסביר את תוצאת האבחון.
- הפונקציה Smart Diagnosis™ תלויה באיכות השיחה המקומית.
- השימוש בטלפון ביתי קווי יפשר את ביצועי התקשורת ויאפשר לך לשדר אות טוב יותר.
- אם העברת הנתונים של Smart Diagnosis™ לקויה עקב איכות שיחה לקויה, ייתכן שלא יתקבל שירות מיטבי של Smart Diagnosis™.

השימוש ב-Smart Diagnosis™

• עבור מכשירים עם הסמל  או 

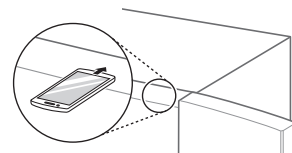
Smart Diagnosis™ דרך מוקד המידע ללקוחות

יש להשתמש בפונקציה זו אם נחוץ אבחון מדויק על-ידי מוקד מידע ללקוחות של LG Electronics במקרה של תקלה או כשל במכשיר. השתמש בפונקציה זו אך ורק כדי ליצור קשר עם נציג השירות, ולא במהלך הפעלה רגילה.

- 1 יש ללחוץ על הלחצן **Lock** כדי להפעיל את פונקציית הנעילה.
 - אם פונקציית הנעילה כבר מופעלת, יש ללחוץ על הלחצן **Lock** כדי לנטרל את פונקציית הנעילה, ולאחר מכן לחיצה נוספת על הלחצן **Lock** כדי להפעיל את פונקציית הנעילה.
 - שים לב: פונקציית Smart Diagnosis לא תפעל כל עוד לא עברו חמש דקות מאז הפעלת פונקציית הנעילה.



- 2 יש לפתוח את דלת המקרר, ולאחר מכן להצמיד את הטלפון אל חור הרמקול הימני העליון.
 - יש להציב את הטלפון כך שהמיקרופון שלו יתיישר ביחס לחור הרמקול.



- 3 יש ללחוץ למשך שלוש שניות או יותר על הלחצן **Freezer button** תוך כדי הצמדה של הטלפון אל הרמקול.

רישום מכשיר ראשוני

הפעילו את האפליקציה SmartThinQ של LG ועקבו אחר ההוראות באפליקציה על מנת לרשום את המכשיר.

רישום מחדש של המכשיר או רישום משתמש אחר

לחצו לחיצה ארוכה על הלחצן **Wi-Fi** למשך 3 שניות על מנת לכבות אותו באופן זמני. הפעילו את האפליקציה SmartThinQ של LG ועקבו אחר ההוראות באפליקציה על מנת לרשום את המכשיר.

הערה

- על מנת להשביח את פונקציית ה-Wi-Fi, לחצו לחיצה ארוכה על הלחצן **Wi-Fi** למשך 3 שניות. סמל ה-Wi-Fi ייכבה.

פרטי הודעה על תוכנת קוד פתוח

אנא בקרו באתר <http://opensource.lge.com> על מנת להשיג את קוד המקור תחת MPL, LGPL, GPL, קוד פתוח ורשיונות אחרים.

בנוסף לקוד המקור, זמינים להורדה תנאי הרשיון, אחריות, כתבי ויתור וזכויות יוצרים.

LG Electronics גם תספק לכם קוד מקור פתוח על גבי תקליטור בתמורה לתשלום המכסה את עלות ההפצה (כגון עלות המדיה, המשלוח והטיפול), בתגובה לבקשה בדואר האלקטרוני אל הכתובת opensource@lge.com הצעה זו תהיה תקפה למשך שלוש שנים מתאריך המשלוח האחרון של מוצר זה על-ידנו. הצעה זו תקפה לכל מי שיקבל מידע זה.

פונקציית Wi-Fi

יש לתקשר עם המכשיר מטלפון חכם באמצעות התכונות החכמות הנוחות.

עדכון קושחה

שמרו על ביצועי מכשיר עדכניים.

Smart Diagnosis™

שימוש בפונקציה Smart Diagnosis, מאפשר קבלת מידע מועיל, כגון הדרך הנכונה להשתמש במכשיר בהתאם לדפוס השימוש.

הגדרות

ניתן להגדיר מגוון אפשרויות במקרר ובאפליקציה.

הערה

- אם תחליפו את הנתב האלחוטי, ספק האינטרנט או הסיסמה שלכם, יש להסיר את המכשיר הרשום מאפליקציית LG SmartThinQ ולרשום אותו שנית.
- האפליקציה כפופה לשינוי לצורך שיפור המכשיר, ללא הודעה על כך למשתמשים.
- הפונקציות עשויות להיות שונות בדגמים שונים.

התחברות ל-Wi-Fi

שימוש בלחצן **Wi-Fi** יחד עם האפליקציה SmartThinQ של LG, מאפשרת למקרר להתחבר לרשת Wi-Fi ביתית. סמל ה-Wi-Fi מציג את מצב החיבור של המקרר לרשת. הסמל נדלק כאשר המקרר מחובר לרשת ה-Wi-Fi.

שימוש באפליקציה LG SmartThinQ



• עבור מכשירים עם הסמל

דברים שיש לבדוק לפני השימוש ב-LG SmartThinQ

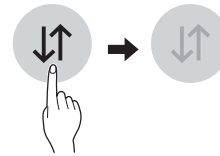
- בחיבור לרשת או כל תקלה, כשל או שגיאה שהם עקב החיבור לרשת.
- אם המכשיר מתקשה בהתחברות לרשת ה-Wi-Fi, ייתכן שהוא רחוק מדי מהנתב. כדי לשפר את עוצמת אות ה-Wi-Fi, יש לרכוש רפיטר (Wi-Fi) מאריך טווח.
- ייתכן שהחיבור ל-Wi-Fi לא ייווצר או שהוא יופסק עקב סביבת הרשת הביתית.
- ייתכן שהחיבור לרשת לא יפעל כראוי, בהתאם לספק שירותי האינטרנט.
- הסיבה האלחוטית עשויה לגרום פעולה איטית של שירות הרשת האלחוטי.
- אין אפשרות לרשום את המכשיר עקב בעיות עם שידור האות האלחוטי. נתקו את המכשיר מהחשמל והמתינו דקה, לאחר מכן נסו שנית.
- אם חומת האש בנתב האלחוטי שלכם מאפשרת, בטלו את חומת האש או הוסיפו חריגה.
- שם הרשת האלחוטית (SSID) צריך להיות מורכב משילוב של אותיות לטיניות ומספרים. אין להשתמש בתווים מיוחדים)
- ממשק המשתמש של הטלפון החכם (UI) עלול להשתנות בהתאם למערכת ההפעלה (OS) של הנייד והיצרן.
- אם פרוטוקול האבטחה של הנתב מוגדר כ-WEP, ייתכן ולא תצליח להגדיר את הרשת. יש לשנות לפרוטוקול אבטחה אחר (מומלץ לשנות ל-WPA2) ולרשום שנית את המוצר.

1 בדקו את המרחק בין המכשיר והנתב האלחוטי (רשת ה-Wi-Fi).

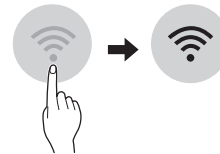
• אם המרחק בין המכשיר והנתב האלחוטי גדול מידי, עוצמת האות נחלשת. ההרשמה עלולה לקחת זמן רב או שההתקנה תיכשל.

2 כבו את הנתונים הניידים או הנתונים הסלולאריים בטלפון החכם שלכם.

• עבור מכשירי iPhone, כבו את הנתונים בהגדרות **סלולארי** ← **נתונים סלולאריים**.



3 חברו את הטלפון החכם שלכם לנתב האלחוטי.



התקנת LG SmartThinQ

פפש את האפליקציה SmartThinQ מבית LG ב-Google Play Store או ב-Apple App Store בטלפון חכם. פעל לפי ההוראות כדי להוריד ולהתקין את האפליקציה.

הערה

- כדי לוודא את חיבור ה-Wi-Fi, יש לוודא שהסמל **Wi-Fi** דולק בלוח הבקרה.
- מכשיר זה תומך ברשתות Wi-Fi של 2.4 GHz בלבד. על מנת לבדוק את תדר הרשת שלכם, צרו קשר עם ספק האינטרנט שלכם או עיינו במדריך למשתמש של הנתב האלחוטי שלכם.

פונקציות נוספות

התראת דלת פתוחה

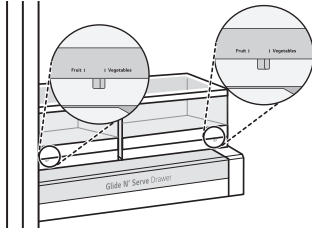
ההתראה תישמע שלוש פעמים במרווחים של 30 שניות כאשר הדלת (תא המקרר או תא המקפיא) נותרת פתוחה או לא סגורה עד הסוף למשך דקה אחת.

- יש ליצור קשר עם מרכז המידע ללקוחות LG Electronics אם ההתראה ממשיכה להישמע גם לאחר סגירת הדלת.

מגירת ירקות

באפשרותך לכוון את מידת הלחות בקריספר הלחות האטום. ניתן לאחסן ירקות ופירות הדורשים פחות או יותר לחות בתאי קריספר נפרדים. ניתן להגדיר רמות שונות בטווח שבין 'ירקות' ו'פירות'.

- 'פירות' מוציא לחות מהקריספר לאחסון מיטבי של פירות.
- 'ירקות' שומר על אוויר לח בתוך הקריספר לאחסון מיטבי של ירקות ועלים טריים.



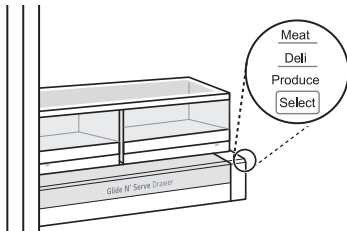
⚠️ זהירות

- ייתכן ומדף הזכוכית מעל הקריספר אינו מונח היטב. יש להיזהר בזמן ההטיה.

החלק והגש

מגירת החלק והגש מספקת מקום אחסון עם טמפרטורה מתכווננת. ניתן להשתמש במגירה זו לאחסון מגשי אוכל גדולים, פריטי מעדנייה או משקאות. (אין להשתמש במגירה זו לאחסון ירקות מכיוון שהם עלולים לקפוא.)

הגדר את ידית הבקרה על 'קר' לטמפרטורת מקרר רגילה. השתמש בהגדרה 'קר יותר' לבשרים או פריטי מעדנייה אחרים.

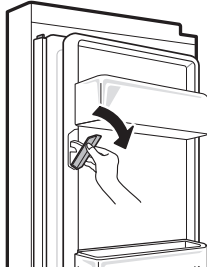


⚠️ זהירות

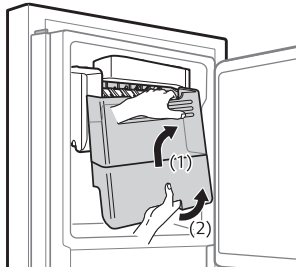
- יש להשליך את האצוות הראשונות של הקרח (כ-20 קוביות ו-7 כוסות מים). יש לעשות זאת גם אם המכשיר לא היה בשימוש למשך זמן רב.
- הקרח והמים הראשונים שיוצאים עשויים לכלול חלקיקים או ריחות מצינור אספקת המים או ממכל המים.
- יש להרחיק ילדים מהמתקן. ילדים עשויים לשחק עם הבקרות או לגרום להן נזק.
- קרח עשוי לחסום את מעבר הקרח במקרה של שימוש בקרח מרוסק בלבד. יש להסיר את הקרח שהצטבר על-ידי הסרת תא הקרח וניקוי המעבר במרית גומי. הוצאה תקופתית של קוביות קרח תוכל לסייע במניעת הצטברות קרח.
- במקרה של הוצאת קרח עם צבע חריג, יש לבדוק את מכל המים ואספקת המים לאיתור המקור האפשרי. אם הבעיה נמשכת, יש ליצור קשר עם מרכז המידע ללקוחות LG Electronics בקרח או במים בטרם הבעיה תוקנה.
- יש להוציא קרח לתוך כוס לפני מילוייה במים או במשקאות אחרים. הוצאת קרח לתוך כוס שכבר מכילה נוזל עלולה לגרום התזות.
- אין לגעת ביציאת הקרח או במייצר הקרח האוטומטי בידים או באמצעות כלי. הדבר עלול לגרום נזק למכשיר או פציעה.
- בעת החזרת תא הקרח למקומו, הקפד להציב אותו כראוי. אם הוא מוטה או מעוקם, ייתכן שלא יוכל להמשיך בייצור הקרח, עקב הפרעה לחייוש.
- אין להשתמש בכוס צרה או עמוקה במיוחד. הקרח עלול להיתקע במעבר הקרח, ולפגוע בביצועי המכשיר.
- יש לשמור על מרחק מתאים בין הכוס ליציאת הקרח. אחיזת הכוס קרוב מדי ליציאה עלולה למנוע יציאה של הקרח.
- במקרה של יציאה לחופשה או הפסקת חשמל ממושכת, יש להשליך את הקרח שבתוך תא הקרח בתא המקפיא. מים מקרר נמס עשויים לטפטף ממוציא הקרח אל הרצפה.

הסרת תא הקרח

1 משוך בעדינות את הידית כדי לפתוח את תא הקרח.



2 כדי להסיר את תא הקרח שבתוך הדלת, אחוז בידיית הקדמית, הרם מעט תוך כדי אחיזת החלקים התחתון והעליון (1), ומשוך לאט החוצה את התא כמוצג (2).



⚠ אזהרה

- אין לגעת בחלקים המכניים של מייצר הקרח האוטומטי בידיים או באמצעות כלי. הדבר עלול לגרום נזק למכשיר או פגיעה.
- יש לנקוט משנה זהירות, משום שמייצר הקרח האוטומטי פועל ברציפות לאחר פתיחת דלת המקפיא, כאשר מתג מייצר הקרח האוטומטי נמצא במצב הפעלה.
- אין לפרק, לתקן או לשנות את מייצר הקרח האוטומטי. רק טכנאי שירות רשאי לבצע משימות אלה.

מייצר קרח אוטומטי

מייצר הקרח האוטומטי מסוגל לייצר באופן אוטומטי 70-182 קוביות בכל פעם, בפרק זמן של 24 שעות בתנאים טובים. כמות זו עשויה להשתנות בהתאם לסביבה (טמפרטורת הסביבה מסביב למכשיר, תדירות פתיחת הדלת, כמות המזון המאוחסן במכשיר וכו').

- אם תא הקרח מלא לחלוטין בקרח, ייצור הקרח ייעצר.
- צלילי נפילת קרח בתוך תא הקרח הם תופעה תקינה.
- מייצר הקרח ייצר קרח כרגיל לאחר כ-48 שעות מההתקנה הראשונית של המכשיר.
- יש להשליך את הקרח שיוצר בפעם הראשונה מבלי להשתמש בו.
- כאשר מייצר הקרח האוטומטי פועל, אין לגעת בו ישירות בידיים.
- אם קוביות קרח מאוחסנות בתא הקרח למשך פרק זמן ממושך, הן עשויות להידבק זו לזו, ואולי קשה יהיה להפריד אותן. במקרה כזה, יש לנקות את תא הקרח לפני השימוש בו.

הפעלה או כיבוי של מייצר הקרח האוטומטי

על מנת לכבות את מייצר הקרח האוטומטי, הגדר את מפסק מייצר הקרח למצב **(OFF)**. על מנת להפעיל את מייצר הקרח האוטומטי, הגדר את מפסק מייצר הקרח למצב **ON**. (I)

הערה

- פתיחת דלת המקפיא בעת הוצאת מים, תעצור את אספקת המים, ולוח הבקרה יחזור למסך הראשוני.
- פתיחת דלת המקרר בעת הוצאה של מים, קוביות קרח או קרח מרוסק, ההוצאה תושהה. בעת סגירת הדלת, הפריט הנבחר במצב הקודם שהוגדר ימשיך לצאת.
- אם שולי הכוס צרים, המים עשויים להינתז מחוץ לכוס או להחמיץ אותה לחלוטין.
- יש להשתמש בכוס עם שוליים בקוטר העולה על 68 מ"מ בעת הוצאת מים, קוביות קרח או קרח מרוסק.
- כאשר מייצר הקרח מייצר קוביות קרח קטנות יותר, או שהקוביות נדבקות זו לזו, ייתכן שכמות המים המסופקים למייצר הקרח נמוכה עקב היעדר מים בכמות מספיקה במכל המים. אם לא נעשה שימוש תדיר בקרח, הקוביות עשויות להידבק זו לזו.

הגדרה ואיפוס של הנעילה

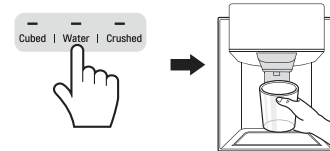
לנעילת הלחצנים בלוח הבקרה.

- יש ללחוץ על הלחצן **Lock** למשך שלוש שניות. בעת הגדרת פונקציית הנעילה, כל הלחצנים נעולים.
- בעת לחיצה על הלחצן **Lock** למשך שלוש שניות, יידלק הסמל **Lock/Unlock** בלוח הבקרה. לחיצה על הלחצן תפעיל ותשבית את הפונקציה לחלוטין.
- כאשר הלחצנים במצב של נעילה, אף לחצן לא יתפקד למעט לחצן הנעילה.
- בעת לחיצה על לחצן מלבד לחצן הנעילה כאשר מוגדרת נעילה, הסמל **Lock/Unlock** יבהב שלוש פעמים בלוח הבקרה.
- כדי לשנות את ההגדרה, לחץ תחילה על הלחצן **Lock** למשך שלוש שניות, כדי להשבית את הפונקציה.

מתקן המים והקרח

ניתן להוציא קוביות קרח, מים וקרח מרוסק בלחיצה על הלחצן המתאים של המצב הרצוי.

- בעת הלחיצה על הלחצן קוביות, מים או כתוש שעל לוח הבקרה, תידלק נורה על לוח הבקרה והמצב המבוקש יוגדר. לאחר מכן, בעת הלחיצה על ידית ההוצאה, הפונקציה שנבחרה (קוביות קרח, מים, קרח כתוש) היא זו שתסופק.
- לחיצה על הלחצן בלוח הבקרה תפעיל ותכבה את הפונקציה לחלוטין.



זהירות ⚠

- יש להרחיק ילדים מהמתקן, כדי למנוע משחק בו או גרימת נזק לביקורות.
- יש להשליך את האצוות הראשונות של הקרח (כ-20 קוביות ו-7 כוסות מים). יש לעשות זאת גם אם המכשיר לא היה בשימוש למשך זמן רב.

הערה

- הגדרת ברירת המחדל של הטמפרטורה עשויה להשתנות בהתאם למכשיר.
- יש להמתין שתיים-שלוש לאחר חיבור המכשיר לשקע בטרם אחסנת מזון.
- המכשיר מסוגל לזהות בעיות באופן אוטומטי במהלך ההפעלה.
- במקרה של זיהוי בעיה, המכשיר לא יפעל, וקוד שגיאה יוצג, גם בעת לחיצה על לחצן כלשהו.
- במקרה כזה, אין לכבות את המכשיר, ויש ליצור קשר מיד עם מרכז המידע ללקוחות LG Electronics.
- במידה והמכשיר יכובה, ייתכן שטכנאי התיקון מטעם מרכז המידע ללקוחות LG Electronics יתקשה באיתור הבעיה.

הגדרת Hygiene Fresh

- ניתן לצמצם חיידקים וריחות בתוך המכשיר באמצעות הפונקציה Hygiene Fresh. עם זאת, הפונקציה אפקטיבית רק עבור חיידקים הצפים בתוך המכשיר, ולא חיידקים הספוגים במזון.
- בכל לחיצה על הלחצן **Hygiene Fresh**, מצב הפונקציה טריות היגיינית ישתנה ל-**Auto** (**אוטומטי**) (**Power** →) (**הפעלה**) (**Auto** →) **אוטומטי** (לחלופין).

הגדרת Express Freeze

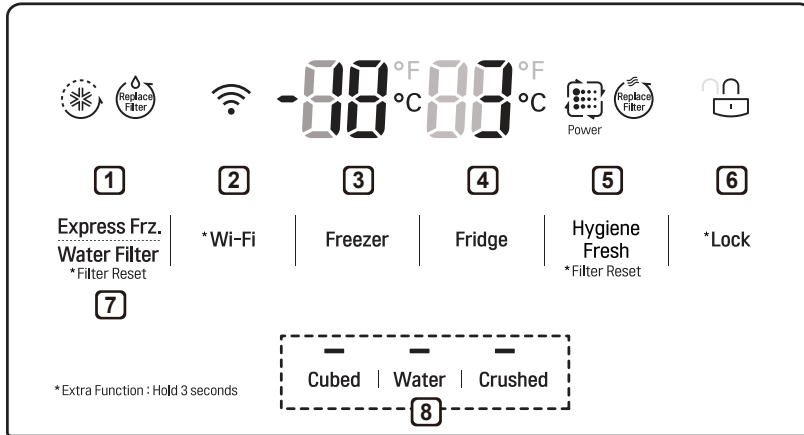
- הפונקציה מסוגלת להקפיא במהירות כמות גדולה של קרח או מזונות קפואים.
- בעת לחיצה על הלחצן **Express Freeze**, הסמל **Express Freeze** יידלק בלוח הבקרה.
- לחיצה על הלחצן תפעיל ותכבה את הפונקציה לחלופין.
- פונקציית Express Freeze תופסק באופן אוטומטי לאחר פרק זמן ספציפי.

הגדרת הטמפרטורה

- פעולה זו תגדיר את טמפרטורת המקרר או המקפיא.
- לחץ על הלחצן **Fridge** (מקרר) או הלחצן **Freezer** (מקפיא) כדי לכוון את הטמפרטורה.
- הטמפרטורה הראשונית תוגדר.
 - מקרר: 3°C
 - מקפיא: -18°C
- ניתן לכוון את הטמפרטורה.
 - מקרר: 1°C-8°C
 - מקפיא: -13°C--21°C
- הטמפרטורה הפנימית בפועל תשתנה בהתאם למצב המזון, משום שהגדרת הטמפרטורה המצויינת היא טמפרטורת היעד, ולא הטמפרטורה בפועל בתוך המכשיר.

שימוש בלוח הבקרה

יחידות ופונקציות



1 Express Frz. (געילה) Lock * 6

- להגדרת פונקציות Express Freeze.
- לנעילת הלחצנים בלוח הבקרה.

2 Wi-Fi * 2

- פעולה זו מגדירה את המקרר להתחבר לרשת ה-Wi-Fi הביתית שלכם.

3 Freezer (מקפיא) 3

- להגדרת טמפרטורת היעד של המקפיא.

- לאחר החלפת המסנן, לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן **Water Filter** למשך שלוש שניות על מנת לאפס את המסנן.

4 Fridge (מקרר) 4

- להגדרת טמפרטורת היעד של המקרר.

5 Hygiene Fresh (מתקן המים) Water Dispenser 8

- להגדרת הפונקציה של קוביות קרח, מים וקרח מרוסק.

6 Hygiene Fresh 5

- להגדרת הפונקציה Hygiene Fresh.

אחסון יעיל של מזון

- אחסון מזון קפוא או מקורר בתוך מכלים אטומים.
- בדוק את תאריך התפוגה והתווית (הוראות האחסון) לפני אחסון מזון במכשיר.
- אין לאחסן מזון למשך פרק זמן ממושך (יותר מארבעה שבועות) אם הוא מתקלקל בקלות בטמפרטורה נמוכה.
- יש לשים את המזון המקורר או המזון הקפוא בתאי המקרר או המקפיא מיד לאחר הרכישה.
- יש להימנע מהקפאת מזון כאשר הופשר לחלוטין. הקפאה חוזרת של מזון שהופשר לחלוטין תפגע בטעמו ובערכו התזונתי.
- אין לעטוף ולאחסן ירקות בנייר עיתון. חומר ההדפסה של העיתון או חומרים זרים אחרים עלולים להימרח ולזהם מזון.
- אין למלא את המכשיר יתר על המידה. יש למלא פחות מאשר 70% מהחלל. אוויר קר לא יוכל לזרום כראוי אם המכשיר מלא יתר על המידה.
- יש לקרר מזון חם לפני אחסונו. אם יותר מדי מזון חם מונח בתוך המכשיר, הטמפרטורה הפנימית של המכשיר עשויה לעלות ולפגוע במזון אחר המאוחסן במכשיר.
- אם תגדיר טמפרטורה נמוכה מדי עבור המזון, הוא עלול לקפוא. אין להגדיר טמפרטורה הנמוכה מהטמפרטורה הנדרשת לאחסון תקין של המזון.
- יש לשמור על המכשיר נקי תמיד.
- אם יש במכשיר תאי צינון, אין לאחסן ירקות ופירות בעלי תכולת לחות גבוהה בתאי הצינון, שכן הם עלולים לקפוא בשל הטמפרטורה הנמוכה.
- במקרה של הפסקת חשמל, יש להתקשר לחברת החשמל ולבקש הערכה של משך הפסקת החשמל.
 - מומלץ להימנע מפתיחת הדלתות בזמן הפסקת החשמל.
 - כאשר אספקת החשמל שבה, מומלץ לבדוק את מצב המזון.

קיבולת הקפאה מרבית

- פונקציית Express Freeze תאפשר למקפיא להגיע לקיבולת ההקפאה המרבית שלו. בדרך כלל, תהליך זה נמשך עד 24 שעות, אולם הוא יכבה באופן אוטומטי לאחר זמן נתון, וניתן גם לכבות אותו ידנית בכל עת.
- לשיפור זרימת האוויר, הכנס את כל החלקים הפנימיים כגון הסלים, המגירות והמדפים.

אחסון מרבי

- לשיפור זרימת האוויר, הכנס את כל המגירות. במקרה של אחסון מזון בכמות גדולה, יש להוציא את כל מגירות המקפיא מהמכשיר, למעט המגירה התחתונה, ויש לערום את המזון ישירות מעל למדפי המקפיא בתא המקפיא.

הערה

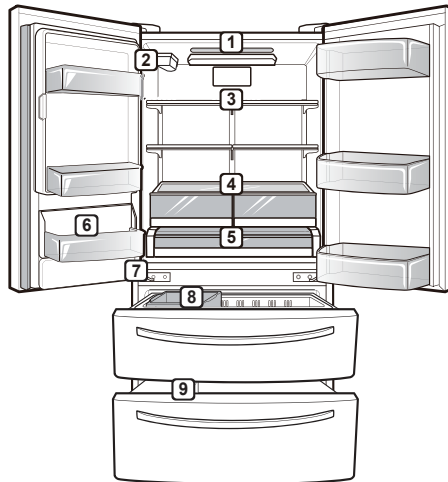
- כדי להסיר את המגירות, הוצא תחילה את המזון מהמגירות. לאחר מכן, השתמש בידית המגירות כדי למשוך אותן החוצה בזהירות. זה עלול לגרום לפגיעה.
- צורת המגירות השונות עשויה להיות שונה. הכנסו במקום הנכון.

הצעות לחיסכון באנרגיה

- יש לוודא שיש מספיק חלל בין המזון המאוחסן. זאת כדי לאפשר זרימה של אוויר קר באופן אחיד, ולצמצום צריכת החשמל.
- יש לאחסן מזון חם רק לאחר שהתקרר, כדי למנוע היווצרות טיפות מים או קרח.
- בעת אחסון מזון בתא המקפיא, יש להגדיר טמפרטורת מקפיא הנמוכה יותר מהטמפרטורה המצוינת על המכשיר.
- אין להגדיר את טמפרטורת המכשיר נמוך יותר מהנדרש. לייצור קרח בתנאי אקלים רגילים, יש להגדיר את טמפרטורת המקפיא על 18°C - או קר יותר.
- אין לשים מזון בסמוך לחיישן הטמפרטורה של תא המקרר. יש לשמור על מרחק של 3 ס"מ לפחות מהחיישן.
- שים לב: במפרטי המכשיר קיים טווח מותר לעליית הטמפרטורה לאחר הפשרה. אם ברצונך לצמצם את ההשפעה האפשרית על אחסון מזון עקב עליית טמפרטורה, אטום או עטוף את המזון המאוחסן בכמה שכבות.
- מערכת ההפשרה האוטומטית שבמכשיר מבטיחה שהתא יישאר ללא הצטברות קרח בתנאי פעילות רגילים.

הערות להפעלה

- אין להשתמש במכל מתקן הקרח והמים עבור משקאות מלבד מי שתייה.
- על המשתמשים לזכור שקרח עשוי להיווצר אם הדלת אינה סגורה לחלוטין, או הלחות גבוהה במהלך הקיץ או דלת המקפיא נפתחת בתדירות גבוהה.
- יש לוודא שיש מספיק חלל בין המזון המאוחסן על המדף ובין סל הדלת, כדי לאפשר סגירה מלאה של הדלת.
- פתיחת הדלת תאפשר לאוויר חם להיכנס למכשיר, ועלולה לגרום לעלייה של הטמפרטורה הפנימית.
- אין לפתוח או לסגור את דלת המכשיר יתר על המידה.
- מנורת ה-LED מיועדת לשימוש במכשירים ביתיים בלבד, ואינה מתאימה להארת חדר בבית.
- אם בכוונתכם להשאיר את המכשיר כבוי למשך פרק זמן ממושך, יש להסיר את כל המזון ולנתק את כבל החשמל. יש לנקות את פנים המכשיר, ולהשאיר את הדלתות פתוחות במקצת כדי למנוע היווצרות עובש.



1 נוריות LED פנימיות
מאירות את פנים המקרר.

2 מסנן מים
מטהר את המים.

יש להחליף את המסנן כל שישה חודשים. למידע נוסף יש לעיין בסעיף 'החלפת מסנן המים' במדריך זה.

3 מדף מקרר מתכוונן
מדפי המקרר ניתנים לכוונון על מנת לענות על צרכי האחסון שלך.

4 קריספר
שומר על טריות הירקות והפירות.
קריספר עם מאזן לחות (אופציונלי)
שומר על טריות הירקות והפירות ומאזן את הלחות.

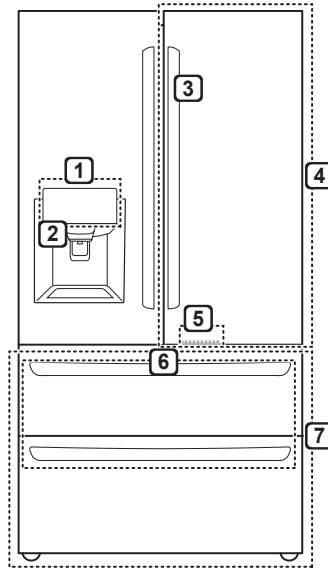
5 החלק והגש
לאחסון פריטי מזון בטמפרטורה השונה משאר חלקי המקרר.

6 תא דלת קבוע
לאחסון מזון ומשקאות קרירים.

7 ציר סגירה אוטומטית (אופציונלי)
דלתות המקרר ומגירות המקפיא נסגרות באופן אוטומטי כשדוחפים אותן קלות. (הדלת נסגרת אוטומטית כאשר היא פתוחה בזווית של לפחות 30 מעלות בלבד.)

8 תא קרח בתוך הדלת
אם נדרשת כמות גדולה של קרח, ניתן להעביר את הקרח הנמצא בתא הקרח שבתוך הדלת אל מכל אחסון קרח בתוך המקפיא.

9 Durabase® ומפריד Durabase®
מספק מקום אחסון לפריטי מזון גדולים.



4 מקרר
תא מזון טרי.

5 נורית LED
נורית ה-LED נדלקת כאשר דלת המקפיא נפתחת.

6 ידית EZ
פותחת בקלות את דלת המקפיא.

7 מקפיא
תא מזון קפוא

1 לוח בקרה
מגדיר את טמפרטורת המקרר והמקפיא, את מצב מסנן המים ואת מצב מתקן המים והקרר.

2 מים מסוננים ומוציא קרח
מוציא מים מטהרים וקרר.

3 ידית
פותחת וסוגרת את דלת המקרר.

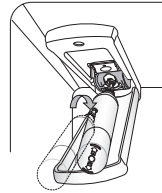
חיבור המכשיר

- 1 הסר את הפקק ממחבר הצינור הממוקם בצד האחורי של המקרר.
- 2 חבר את צינור ההתקנה אל המחבר.

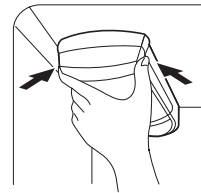
בדיקת חיבור המים

- 1 יש להפעיל את אספקת המים, ולאחר מכן את המכשיר. יש לבדוק היטב את כל החיבורים לאיתור דליפה אפשרית עקב חיבור לקוי של הצינורות.
- 2 יש ללחוץ לחיצה ממושכת על הלחצן **Water Filter** (מסנן מים) למשך שלוש שניות. פעולה זו תאפס את סמל המסנן החלופי. מסנן המים החדש הופעל.
- 3 יש להניח כוס מתחת למתקן המים, כדי לוודא שהמים זורמים דרך המכשיר.
- 4 יש לבדוק שנית את הצינורית המחוברת ואת החיבורים לזיהוי דליפות.

- 5 החלף במסנן מים חדש. הכנס את מסנן המים החדש לתוך ראש המסנן, וסובב בכיוון השעון עד שהחץ שעל המסנן החדש יתיישר ביחס לחץ שעל ראש המסנן. הטה את המסנן בחזרה לתוך התא.



- 6 סגור את מכסה מסנן המים.



- 7 יש להפעיל את אספקת המים, ולאחר מכן את המכשיר.

- 8 יש ללחוץ לחיצה ממושכת על הלחצן **Water Filter** (מסנן מים) למשך שלוש שניות. פעולה זו תאפס את סמל המסנן החלופי. מסנן המים החדש הופעל.

הערה

יש להחליף את מסנן המים החד פעמי כאשר הסמל **Replacement Filter** מציין זאת או לפחות מדי שישה חודשים.

הערה

- התקנת צינור מים זה אינה מכוסה באחריות המכשיר.

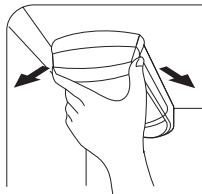
החלפת מסנן המים

כדי שיהיה מספיק זמן להתכונן להשגת מסנן חדש, הנורית תתחיל לדלוק לפני שקיבולת המסנן הנוכחי תגיע לקיצה. החלפת המסנן בזמן תספק לך מים טריים ונקיים מהמכשיר.

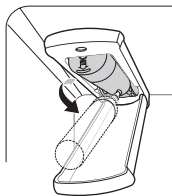
1 יש לנתק את המכשיר מהחשמל.

2 יש לסגור את אספקת המים למכשיר.

3 פתח את מכסה מסנן המים.

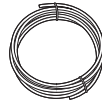


4 הסר את מסנן המים להשלכה.



חיבור קו המים (בדגמים עם חיבור צנרת בלבד)

אביזרים



צינורית מים



חלקי התקנה

דרישות אספקת המים

לתפעול מתקן המים נדרשת אספקת מים קרים עם לחץ מים בין 138 kPa ל-827 kPa (1.4-8.4 kgf לסמ"ר). אם המקרר מותקן באזור עם לחץ מים נמוך (מתחת ל-138 kPa), ניתן להתקין משאבת הגברה על מנת לפצות על הלחץ הנמוך.

אם לאספקת המים הקרים מחוברת מערכת לסינון מים באוסמוזה הופכית, דרוש למערכת האוסמוזה ההופכית מינימום של 138 kPa עד 827 kPa (1.4-8.4 kgf/סמ"ר)

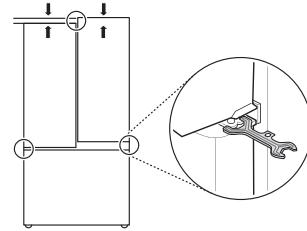
⚠ אזהרה

- יש לנתק את המכשיר לפני ביצוע כל עבודה על חיבור צינור המים. אי ביצוע פעולה זו עלול להוביל להתחשמלות.
- יש לחבר את צינור המים לאספקת מים קרים. אי ביצוע יוראה זו עלול להוביל לתקלה במסנן המים. הלם מים (מים המכים בצינורות) בצנרת הביתית עלול לגרום נזק לחלקי המכשיר ולהוביל לדליפת מים או להצפה.
- רק שרברב מוסמך רשאי להתקין את חיבור צינור המים, בהתאם לחקיקה ולתקנות המקומיות החלות על איכות המים.

איזון הדלת

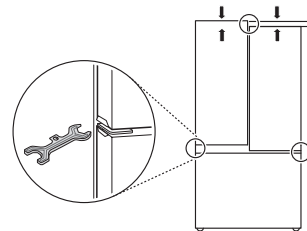
דלת סטנדרטית

לשתי דלתות המקרר, ימין ושמאל, יש אגוז מתכוונן, הממוקם בתחתית הציור, המאפשר להגביה ולהנמיך אותן לאיזון נכון. אם הרווח שבין הדלתות אינו שווה, יש לעקוב אחר ההוראות המופיעות להלן על מנת לאזן את הדלתות בצורה שווה: השתמש במפתח הברגים (הכלול במדריך ההפעלה) בכדי לסובב את האגוז שבציר הדלת על מנת לכוונן את הגובה. סובב את האגוז לכיוון ימין על מנת להגביה את הדלת או לכיוון שמאל על מנת להנמיך אותה.



דלת בתוך הדלת

בדלת המקרר השמאלית יש אגוז מתכוונן, הממוקם בתחתית הציור, המאפשר להגביה ולהנמיך אותה לאיזון נכון. אם הרווח שבין הדלתות אינו שווה, יש לעקוב אחר ההוראות המופיעות להלן על מנת לאזן את דלת שמאל: השתמש במפתח הברגים (הכלול במדריך ההפעלה) בכדי לסובב את האגוז שבציר הדלת על מנת לכוונן את הגובה. סובב את האגוז לכיוון ימין על מנת להגביה את הדלת או לכיוון שמאל על מנת להנמיך אותה.



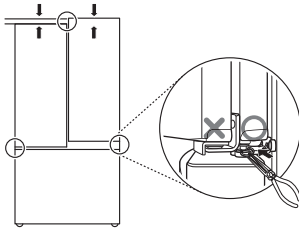
בדלת המקרר הימנית אין אגוז מתכוונן.

אם הרווח שבין הדלתות אינו שווה, יש לעקוב אחר ההוראות המופיעות להלן על מנת לאזן את דלת ימין:

1 ביד אחת, הרים את החלק הפנימי והחיצוני של הדלת הימנית על מנת להגביה אותם בציר האמצעי. (ייתכן ויהיה קל יותר להרים אותם כאשר הדלת פתוחה.)

2 עם היד השנייה, השתמש בצבת על מנת להכניס טבעת נתפסת על הציור האמצעי של חלק הדלת הפנימי כפי שמוצג באיור. אין להכניס את הטבעת על הציור של החלק החיצוני של הדלת.

3 הכנס טבעות נתפסות נוספות עד שדלת ימין תהיה מאוזנת. (היחידה מגיעה עם שתי טבעות נתפסות.)

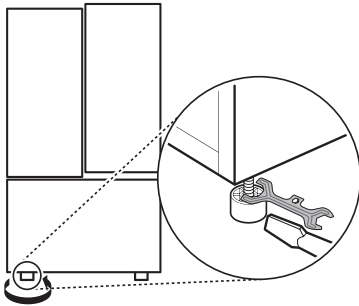


איזון הדלת

איזון

למכשיר שתי רגליות איזון קדמיות. התאם את הרגליות לשינוי הזווית מקדימה לאחור ומצד לצד. אם המכשיר אינו יציב, או שהדלתות אינן נסגרות בקלות, התאם את זווית המכשיר בהתאם להוראות המופיעות להלן:

- 1 סובב את רגלית האיזון לכיוון שמאל על מנת להגביה את המכשיר בצד זה, או לימין על מנת להנמיך אותו. ייתכן ויהיה צורך לסובב את רגלית האיזון מספר סיבובים על מנת להגיע לאיזון של המכשיר.

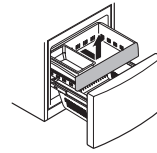


הערה

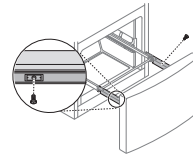
- מפתח פתוח בעל שש צלעות עדיף, אך ניתן לעבוד גם אם מפתח רינג פתוח. אין להדק יתר על המידה.

- 2 פתח את שתי הדלתות וודא שהן נסגרות בקלות. אם הדלתות אינן נסגרות בקלות, הטה את המכשיר מעט יותר אחורה על ידי סיבוב שתי רגליות האיזון לכיוון שמאל. ייתכן ויהיה צורך בכמה סיבובים נוספים, ויש להקפיד לסובב את שתי רגליות האיזון בצורה שווה.

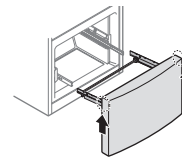
- 3 הרם את חלקה הקדמי של המגירה, ומשוך אותה החוצה.



- 4 הסר את הברגים מהמסילות בשני הקצוות.

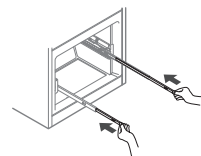


- 5 תפוס בשני צידי המגירה ומשוך אותה למעלה על מנת להסיר אותה מהמסילות.



זהירות ⚠

- בעת הסרת או החלפת המגירה, אין לאחוז בידיית שלה. הידית עלולה להישבר ולגרום לפציעה.
- 6 אחוז בשתי המסילות ודחוף אותם פנימה בו-זמנית.



החזרת הדלתות והמגירה

יש להרכיב הדלתות בסדר ההפוך לסדר ההסרה, לאחר העברת המכשיר דרך דלת הגישה.

הסרת דלתות המקפיא

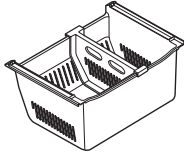
בדגמים עם שתי מגירות מקפיא, הסר את שתי המגירות באותה הצורה.

המגירה הנשלפת הממוקמת מעל למגירת המקפיא אינה מוצגת באיור לשם הבהירות.

⚠ אזהרה

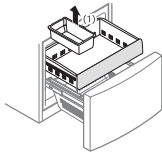
על מנת להפחית את הסיכון להתחשמלות, פציעה ומוות, יש לעקוב אחר כמה הוראות פשוטות, כגון:

- יש להיעזר בשני אנשים או יותר על מנת להסיר ולהתקין את דלתות המקרר ואת מגירת המקפיא.
- יש להיזהר מהצירים החדים משני צידי המגירה.
- בעת הנחת המגירה על הרצפה, יש להיזהר לא לפגוע ברצפה.
- אין לשבת או לעמוד על מגירת המקפיא.
- על מנת למנוע תאונות, יש להרחיק ילדים וחיית מחמד מהמגירה. אין להשאיר את הדלת פתוחה. אם מכל האחסון Durabase® יוסר מהמגירה, יהיה בה מספיק מקום לילד קטן או לחיית מחמד לזחול פנימה.



1 פתח את המגירה עד הסוף.

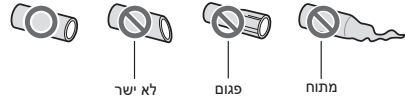
2 הרים את המגירה בעדינות ומשוך אותה החוצה.



הערה

• בעת הזזת דלת המקרר השמאלית, הקפד שלא לגרום נזק לצינוריות המים. יש להניח את הדלתות על שמיכה במקום בטוח לאחר הסרתן.

• במקרה של נזק בקצה צינורית המים, יש לחתוך אותה כדי להבטיח שלא תדלוף לאחר ההרכבה.

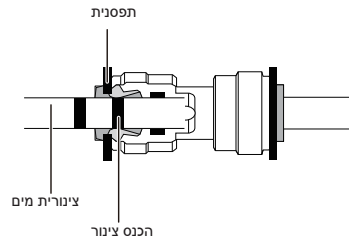


לא ישר

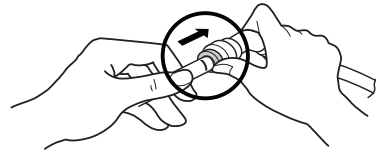
פגום

מתוח

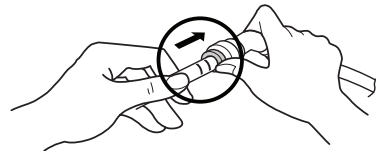
- תוך כדי לחיצה על התפסנית כלפי מחבר הצינורית, הכנס בעדינות את צינורית המים עד שניתן לראות קו אחד בלבד. משוך בצינורית המים כדי לוודא שהצינורית מחוברת היטב.



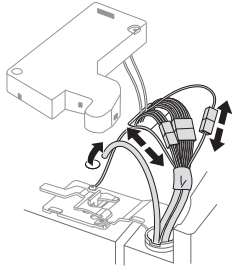
<נכון>



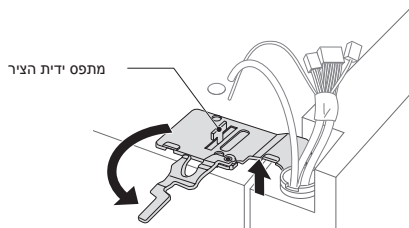
<לא נכון>



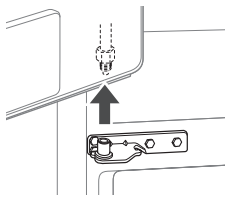
3 הסר את הכיסוי ומשוך החוצה את הצינור. נתק את כל רתמות החיווט. הסר את חיווט ההארקה.



4 סובב את ידית הצינור נגד כיוון השעון. הרם את הצינור העליון ושחרר אותו מתפס ידית הצינור.



5 הרם את הדלת מפין הצינור המרכזי, והסר את הדלת.



⚠️ זהירות

- בעת הסרת הצינור העליון, הקפד לתמוך בדלת, משום שהיא צפויה ליפול קדימה. מומלץ ששני אנשים או יותר יבצעו את ההסרה וההרכבה של הדלת.
- בעת הרמת הצינור ושחרורו מהתפס, ודא שהדלת לא נופלת קדימה.
- הנח את הדלת כאשר צדה הפנימי פונה מעלה על משטח בלתי-שורט.

הסרת המגירות והדלת

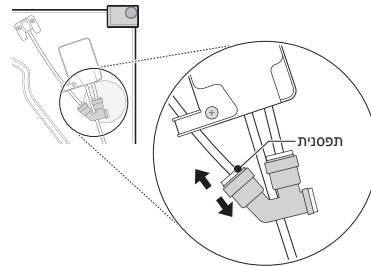
כאשר צריך להעביר את המכשיר דרך פתח צר, מומלץ להסיר את הדלתות.

⚠️ אזהרה

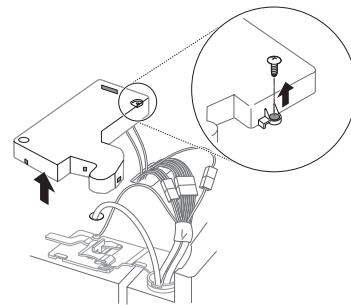
- יש לנתק את כבל החשמל, נתיך הבית או המפסק לפני התקנת המכשיר או הטיפול בו. הפרת הוראות אלה עלולה לגרום מוות, שריפה או התחשמלות.

הסרת דלתות המקרר

1 הסר את הטבעת באזור האטם. החזק בעדינות את חיבור אספקת המים ומשוך את התפסנית על מנת לנתק את צינור אספקת המים כפי שמופיע באיור.



2 הסר את הבורג מכיסוי הצינור הנמצא בחלק העליון של המכשיר. הרם את הוו, הממוקם בחלק העליון בצידו הקדמי של המכסה עם מברג שטוח.



טמפרטורת הסביבה

- המכשיר מיועד לפעול בטווח מוגבל של טמפרטורת סביבה, בהתאם לאזור האקלים. אין להשתמש במכשיר בטמפרטורה החורגת מההגבלה.
- הטמפרטורה הפנימית עלולה להיות מושפעת ממוקם המכשיר, טמפרטורת הסביבה, תדירות פתיחת הדלת וכן הלאה.
- ניתן למצוא את דירוג האקלים על תווית הדירוג.

טווח טמפרטורת הסביבה °C	דירוג אקלים
+32 - +10	SN (ממוזג מורחב)
+32 - +16	N (ממוזג)
+38 - +16	ST (סובטרופי)
*+43 - +10 / +43 - +16	T (טרופי)

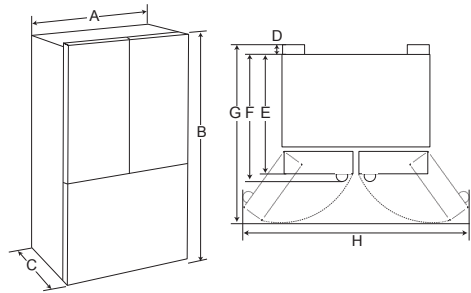
אוסטרליה, הודו, קניה*

הערה

- מכשירים המדורגים בין SN ל-T מיועדים לשימוש בטמפרטורת סביבה בין 10°C ל- 43°C.

ממדים ומרווחים

- יש להימנע ממרחק קטן מדי מעצמים קרובים אשר עלול לפגום ביכולת ההקפאה ולהגביר את צריכת החשמל. בעת התקנת המכשיר יש להקפיד על מרחק של לפחות 50 ס"מ מכל קיר קרוב.



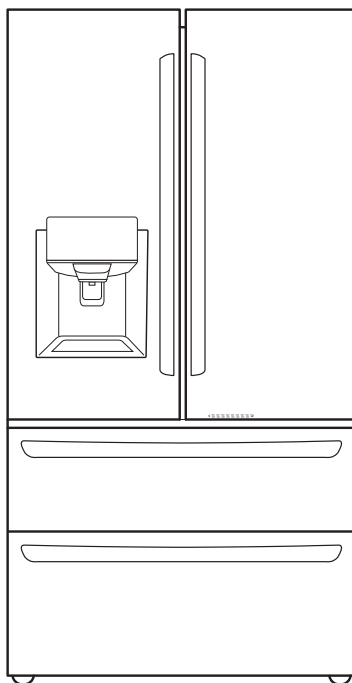
גודל	-
908 מ"מ	A
1772 מ"מ	B
921 מ"מ	C
21 מ"מ	D
842 מ"מ	E
900 מ"מ	F
1231 מ"מ	G
1713 מ"מ	H

הערות להתקנה

- יש להתקין את המכשיר על רצפה יציבה וישרה.
- אם המכשיר מותקן על רצפה שאינה ישרה, הדבר עלול לגרום לרעידות ורעשים, לגרום לנפילה של המכשיר ופגיעה עקב כך. הדבר עלול גם למנוע סגירה תקינה של הדלתות, ולהוביל לחדירת לחות לתוך היחידה במהלך התפעול.
- אם צידו הקדמי או האחורי של המכשיר אינו מאוזן עם האחר, יש לכוונן את הרגליים הקדמיות, כדי לאפשר תיקון של המצב. במקרים חמורים, ייתכן שצריך יהיה לכסות את הרצפה ברצועות עץ צרות.
- יש להימנע מהצבת המקרר בסמוך למקורות חום, אור שמש ישיר או לחות.
- יש לחבר את כבל אספקת החשמל (או התקע) לשקע. אין לחבר מכשירים נוספים לאותו השקע.
- לאחר חיבור כבל אספקת החשמל (או התקע) לשקע, יש להמתין שתיים-שלוש לפני הכנסת מזון למכשיר. הוספת מזון לפני שהמכשיר מקורר לחלוטין עלולה לגרום קלקול של המזון.
- לאחר התקנת המכשיר, יש לחבר את התקע לשקע החשמל. לפני שמזיזים או נפטרים מהמכשיר, יש לנתק את התקע משקע החשמל.

הערות על הזזה והובלה

- יש להוציא את כל המזון מתוך המכשיר. לאחר מכן, יש להוביל את המכשיר רק לאחר קיבוע של חלקים שבירים כגון המדפים וידית הדלת באמצעות נייר דבק. אחרת, ייתכן נזק למכשיר.
- יש למשוך ולהוציא את התקע, ולהכניס ולקבע אותו לקרס תקע החשמל בגב המכשיר או מעליו. אחרת, ייתכן נזק לתקע החשמל או שריטה של הרצפה.
- בעת הובלת המכשיר, נדרשים יותר משני אנשים להעברה זהירה של המכשיר. הפלת המכשיר, שהוא כבד ביותר, עלולה לגרום פגיעה או תקלה במכשיר.
- בעת הובלה של המכשיר על פני מרחק רב, יש לשמור עליו במצב עומד. המכשיר עלול ליפול, דבר העלול לגרום לתקלות. אין להעביר את המכשיר בשכיבה, משום שהדבר עלול לגרום תקלה במחזור הקירור כאשר המכשיר יופעל שוב.



מפתח ברגים



יריעת טבעת



מדריך למשתמש



מסנן מים

• המראה או הרכיבים של המוצר עשויים להשתנות בהתאם לדגם.

- אם הציר של דלת המכשיר ניזוק או אינו מתפקד כראוי, יש להפסיק את השימוש במכשיר וליצור קשר עם מוקד שירות מורשה.
- אין לנקות את מדפי הזכוכית או המכסים במים חמימים כאשר הם קרים. הם עלולים להישבר אם ייחשפו לשינויי טמפרטורה קיצוניים.
- אין לאכול מזון קפוא מיד לאחר הוצאתו מתא המקפיא.
- אין להכניס את כפות הידיים לחלק המכני של מייצר הקרח האוטומטי כגון מיכל קוביות הקרח או מתקן הקרח.
- אין להשתמש בכוס קריסטל דקה או בחרסינה לקבלת קרח.
- אין להסיר את המכסה של מייצר הקרח האוטומטי. אין לגעת בשום חלק מכני של מייצר הקרח האוטומטי. הדבר עלול לגרום פציעה.
- יש למנוע היתקעות של כף היד או כף הרגל בעת פתיחה או סגירה של דלת המכשיר.
- אין לפתוח את דלת המכשיר כאשר הדלת שבתוך הדלת פתוחה, ואין לפתוח את הדלת שבתוך הדלת כאשר דלת המכשיר פתוחה. הדלת שבתוך הדלת עלולה להיפגע משולי המכשיר ולהינזק.

אחזקה

- אין להכניס את המדפים במהופך. המדפים עלולים ליפול ולגרום פציעה.
- להסרת קרח שהצטבר במכשיר, צור קשר עם מרכז המידע ללקוחות LG Electronics.
- יש להשליך את הקרח שבתוך תא הקרח בתא המקפיא במקרה של הפסקת חשמל ממושכת.

⚠️ זהירות

על מנת להפחית את הסיכון לפגיעות קלות לאנשים, כשל בתפקוד, או נזק למוצר או לרכוש כאשר משתמשים במוצר זה, יש למלא אחר אמצעי הזהירות הבסיסיים ובכלל זאת הבאים:

התקנה

- אין להטות את המכשיר כדי למשוך או לדחוף אותו במהלך ההובלה.
- יש למנוע הילכדות של חלק גוף כגון כף יד או כף רגל במהלך הזזת המכשיר.

הפעלה

- אין לגעת במזון קפוא או בחלקי המתכת של תא המקפיא בידיים רטובות או לחות. הדבר עלול לגרום כוויית קור.
- אין לאחסן מכלי זכוכית, בקבוקים או פחיות (במיוחד אלה המכילים משקאות מוגזים) במדפים ובתא המקפיא או בתא הקרח החשופים לטמפרטורות מתחת לאפס.
- הזכוכית המחוסמת בצד הקדמי של דלת המכשיר או במדפים עלולה להינזק ממכה. במקרה והזכוכית שבורה, אין לגעת בה בידיים, פעולה שכזו עלולה להוביל לפציעה.
- אין להניח עצמים כבדים על הדלת שבתוך הדלת.
- אין להשתמש בדלת שבתוך הדלת בתור משטח חיתוך, ויש למנוע שריטה שלה בכלים חדים, משום שהדבר עלול לגרום נזק למכשיר.
- אין להיתלות על דלתות המכשיר, חלל האחסון, מדפי המכשיר והדלת שבתוך הדלת, ואין לטפס עליהם.
- אין לאחסן כמות מופרזת של בקבוקי מים או מכלי אוכל על סלי הדלת. הסל עלול להישבר, או שידוך ייתקעו במבנה שמסביב, ויגרמו לפציעה.
- יש לשמור את המזון מסודר בתוך המכשיר.
- יש למנוע כרסום של כבל החשמל או צינור המים על-ידי בעלי חיים.
- אין לפתוח או לסגור את דלת המכשיר בכוח מופרז.

בטיחות טכנית

- יש למנוע חסימה של פתחי האוורור במארז המכשיר או במבנה המובנה.
- אין להשתמש במכשירים חשמליים בתוך התאים לאחסון מזון של המכשיר, אלא אם הם מהסוג המומלץ על-ידי היצרן.
- נדרשים הליכי השלכה מיוחדים לגז הקירור והבידוד הנמצא בשימוש במכשיר. יש להתייעץ עם סוכן שירות או אדם בעל הסמכה דומה לפני ההשלכה.
- בעת (R600a) מכשיר זה מכיל כמות קטנה של קירור איזובוטאן דליק הובלה והתקנה של המכשיר, יש להקפיד על כך שלא ייפגעו חלקים של מעגל הקירור.
- גז קירור הדולף מהצינורות עלול להידלק או לגרום התפוצצות.
- במקרה של זיהוי דליפה, יש להימנע מכל להבה חשופה או מקור אפשרי של הצתה, ולאורר את החדר שבו מוצב המכשיר למשך כמה דקות. כדי למנוע יצירה של תערובת אוויר של גז דליק במקרה של דליפה במעגל הקירור, על גודל החדר שבו נעשה שימוש במכשיר להתאים לכמות גז הקירור שבו נעשה שימוש. על גודל החדר להיות 1 מ"ר לכל 8 גר' של גז קירור R600a בתוך המכשיר.
- כמות גז הקירור במכשיר מוצגת על לוחית הזיהוי שבתוך המכשיר.
- אין להפעיל מכשיר שיש לו סימני נזק כלשהם. במקרה של ספק, התייעץ עם הספק.
- מכשיר זה נועד לשימוש ביתי וליישומים דומים בלבד. אין להשתמש בו למטרות מסחריות או למטרות הסעדה או בכל יישום נייד כגון קרוואן או כלי שיט.
- אין לאחסן חומרים נפצים כגון תרסיסים עם גזים דליקים במכשיר זה.

אחזקה

- יש לנתק את כבל החשמל לפני ניקוי המכשיר או החלפת המנורה הפנימית (אם מותקנת).
- יש לחבר את התקע לשקע בצורה בטוחה לאחר ניקיון השקע מפני לחות ואבק.
- לעולם אין לנתק את המכשיר באמצעות משיכת כבל החשמל. יש לאחוז בחוזקה את תקע החשמל ולהוציא אותו בצורה ישרה מתוך השקע.
- אין לרסס מים או חומרים דליקים (משחת שיניים, אלכוהול, מדלל, בנזין, נוזל דליק, חומר אברסיבי וכדומה) על צדו הפנימי או החיצוני של המכשיר כדי לנקות אותו.
- אין לנקות את המכשיר במברשות, במטליות או בספוגים בעלי משטחים גסים או העשויים מחומר מתכת.
- רק אנשי שירות מוסמכים מטעם מרכז השירות של LG Electronics רשאים לפרק, לתקן או לשנות את המכשיר. יש ליצור קשר עם מרכז המידע ללקוחות LG Electronics במקרה של הזזה והתקנה של המכשיר במיקום אחר.
- אין להשתמש במייבש שיער לייבוש פנים המכשיר או להניח נר בתוכו כדי לסלק ריחות.
- אין להשתמש בהתקנים מכניים או באמצעים אחרים להאצת תהליך ההפשרה.
- יש לחבר את קו אספקת המים (בדגמים עם חיבור צנרת בלבד) למקור מי שתייה בלבד. אחרת, זיהומים במים עלולים לגרום למחלות.

היפטרות

- בעת השלכת המכשיר, יש לסלק את אטם הדלת ולהשאיר את המדפים והסלים במקומם ולהרחיק ילדים מהמכשיר.
- יש להיפטר מכל חומרי האריזה (כמו שקיות ניילון וקלקר) הרחק מהישג ידם של ילדים. חומרי האריזה עלולים לגרום לחנק.

- אין להפעיל כוח רב או לפגוע בכיסוי האחורי של המכשיר.
- אסור להכניס חיות לתוך המכשיר.
- יש להשגיח על ילדים בסביבה בעת פתיחה או סגירה של דלת המכשיר. הדלת עלולה לפגוע בילד ולגרום פציעה.
- יש למנוע הכנסת ילדים בתוך המכשיר. הכנסת הילד במכשיר עלולה לגרום חנק.
- אין להניח על המכשיר עצמים כבדים או שבירים, מכלים מלאי נוזלים, חומרים בעירים, חומרים דליקים (כגון נרות, מנורות וכו') או מכשירי חימום (כגון תנורים, מפזרי חום וכו').
- אם ישנה דליפת גז (איזובוטאן, פרופאן, גז טבעי וכו') , אסור לגעת במכשיר או בתקע החשמל וצריך לאוורר את האזור באופן מידי. מכשיר זה למרות שהוא משתמש בכמות (R600a איזובוטאן) משתמש בגז קירור קטנה של גז, גז זה עדיין דליק. דליפת גז במהלך ההובלה, ההתקנה או ההפעלה עלולה לגרום לשריפה, פיצוץ או פציעה במקרה ויוצרו ניצוצות.
- אין להשתמש בחומרים דליקים או בעירים (אתר, בנזין, אלכוהול, כימיקלים, LPG, תרסיס דליק, קוטל חרקים, מטהר אוויר, קוסמטיקה וכדומה) בסמוך למכשיר.
- יש לנתק מיד את התקע וליצור קשר עם מרכז המידע ללקוחות של LG Electronics במידה ומבחינים בצליל חריג, בריח חריג או בעשן היוצא מהמכשיר.
- יש למלא את מייצר הקרח או מכל המים של מתקן ההוצאה במי שתייה בלבד.
- אין לגרום נזק למעגל קירור.
- אין להניח שום מכשיר אלקטרוני (כגון מפזר חום וטלפון נייד) בתוך המכשיר.

- יש להתקין את המכשיר על רצפה יציבה וישרה.
- אין להתקין את המכשיר בסביבה לחה ומאובקת, או לאחסנו באיזור חיצוני או בכל איזור המושפע מתנאי מזג אוויר כמו אור שמש ישיר, רוח, גשם וטמפ' מתחת לנקודת הקיפאון.
- אין להציב את המכשיר תחת אור שמש ישיר או לחשוף אותו לחום ממכשירי חימום כגון תנורים או מפזרי חום.
- אין לחשוף את גב המכשיר במהלך ההתקנה.
- אין להניח לדלת המכשיר ליפול במהלך ההרכבה או הפירוק.
- יש להקפיד שלא למעוך את כבל החשמל או לגרום לו נזק במהלך ההרכבה או הפירוק של דלת המכשיר.
- אין לחבר לתקע המכשיר מתאם או אביזרים אחרים.

הפעלה

- אין להשתמש במכשיר לשום מטרה שהיא (אחסון או משלוח של חומרים רפואיים או ניסיוניים) מלבד לצורך אחסון מזון ביתי.
- במקרה של הצפה, יש לנתק את החיבור לחשמל וליצור קשר עם מרכז המידע ללקוח של LG Electronics
- יש לנתק את התקע במהלך סופת רעמים קשה או כאשר המכשיר אינו בשימוש למשך פרק זמן ממושך.
- אסור לגעת בשקע החשמל או בבקורות המכשיר בידיים רטובות.
- אסור לכופף או לקפל את הכבל החשמלי בצורה מוגזמת או לשים עליו חפץ כבד.
- במקרה של חדירת מים לחלקים החשמליים של המכשיר, יש לנתק את התקע וליצור קשר עם מרכז המידע ללקוחות של LG Electronics.
- אין להניח ידיים או חפצי מתכת בתוך האזור הפולט את האוויר הקר, המכסה או הרשת לשחרור החום בגב המכשיר.

התקנה

- מכשיר זה ניתן להובלה על ידי שני אנשים או יותר בלבד הנושאים אותו בצורה בטוחה.
- יש לוודא ששקע החשמל מוארק היטב, ושפין ההארקה בכבל החשמל לא ניזוק ולא הוסר מהתקע. לפרטים נוספים על הארקה, נא לברר במרכז המידע ללקוחות של LG Electronics.
- מכשיר זה מצויד בכבל חשמלי שיש לו מוליך הארקה ציוד ותקע עם הארקה. חובה להכניס את התקע לפתח שקע מתאים אשר מותקן בצורה הולמת ויש לו הארקה בהתאם לכל התקנים וההנחיות המקומיות.
- אם נגרם נזק לכבל החשמל או שהשקע רופף, אין להשתמש בכבל החשמל ויש ליצור קשר עם מרכז השירות המורשה.
- אין לחבר את המכשיר למתאם מפצל שאינו כולל כבל חשמל (מותקן). חוסר הקפדה על כך עלול לגרום שריפה.
- אין לשנות או להאריך את כבל החשמל.
- יש להמנע משימוש בכבלים מאריכים או מתאם כפול. יש לחבר את המכשיר לקו מתח ייעודי, עם נתיך נפרד.
- אין להשתמש בשקע מפצל ללא הארקה תקינה (נישא). בעת השימוש בשקע מפצל עם הארקה תקינה (נישא), יש להשתמש בשקע מפצל עם קיבולת זרם של דירוג קוד החשמל או גבוה יותר, ולהשתמש בשקע המפצל עבור מכשיר אחד בלבד. אחרת, הדבר עלול לגרום התחשמלות או שריפה עקב התחממות השקע המפצל. המפסק עשוי לנתק את אספקת החשמל.
- יש להתקין את המכשיר במקום שבו קל לנתק את תקע המכשיר.
- יש להקפיד שלא להפנות את התקע כלפי מעלה או להניח למכשיר להישען על התקע.
- יש להתקין את המכשיר על רצפה יציבה וישרה.

הנחיות הבטיחות הבאות מיועדות למנוע סיכונים בלתי צפויים או נזק בשל הפעלה לא בטוחה או לא נכונה של מוצר זה. ההנחיות מופרדות ל"אזהרה" ול"זהירות" כפי שמתואר להלן.

⚠ סמל זה מוצג על מנת להצביע על עניינים ועל פעולות אשר עלולות לגרום לסיכון. קראו את החלק המסומן בסמל זה בעיון ועקבו אחר ההנחיות על מנת להימנע מסיכון.

⚠ אזהרה

סימן זה מצביע על כך שאי מילוי אחר ההנחיות עלול לגרום לפגיעה רצינית או למוות.

⚠ זהירות

סימן זה מצביע על כך שאי מילוי אחר ההנחיות עלול לגרום לפגיעה קלה או לנזק למוצר.

הנחיות בטיחות חשובות

⚠ אזהרה

על מנת להפחית את הסיכון לפיצוץ, שריפה, מוות, התחשמלות, פגיעה או צריבה לאנשים אשר משתמשים במוצר הזה, יש צורך למלא אחר אמצעי זהירות בסיסיים, ובכלל זאת האמצעים הבאים:

ילדים בבית

- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (ובכלל זאת ילדים) אשר סובלים מיכולות פיזיות, סנסוריות או מנטליות מופחתות, או שחסר להם ניסיון וידע, אלא אם מפקחים עליהם או שהם קיבלו הנחיות בנוגע לשימוש במכשיר מצד אדם האחראי על בטיחותם. צריך לפקח על ילדים על מנת לוודא שהם אינם משחקים עם המכשיר.
- אם המכשיר מצויד במנעול (דגמים מסוימים בלבד), יש לשמור את המנעול הרחק מהישג ידם של ילדים.

תוכן עניינים

מדריך הפעלה זה עשוי לכלול תמונות או תוכן השונים מהדגם שרכשת. מדריך זה כפוף לשינויים על ידי היצרן.

3..... הוראות בטיחות

3..... הנחיות בטיחות חשובות

11..... התקנה

- 11..... תאים
- 12..... הערות על הזזה והובלה
- 12..... הערות להתקנה
- 13..... ממדים ומרווחים
- 13..... טמפרטורת הסביבה
- 14..... הסרת המגירות והדלת
- 16..... החזרת הדלתות והמגירה
- 16..... איזון הדלת
- 18..... חיבור קו המים (בדגמים עם חיבור צנרת בלבד)
- 18..... החלפת מסנן המים

20..... הפעלה

- 20..... חלקים ותפקודים
- 22..... הערות להפעלה
- 24..... שימוש בלוח הבקרה
- 26..... מתקן המים והקרח
- 28..... מייצר קרח אוטומטי
- 28..... הסרת תא הקרח
- 28..... מגירת ירקות
- 28..... החלק והגש
- 29..... פונקציות נוספות

32..... פונקציות סמארט

- 30..... שימוש באפליקציה LG SmartThinQ
- 32..... השימוש ב-Smart Diagnosis™

33..... אחזקה

- 33..... הערות לגבי ניקוי
- 34..... החלפת מסנן ה-Hygiene Fresh
- 35..... ניקוי סל הדלת
- 35..... ניקוי המדף
- 36..... ניקוי מגירת הירקות
- 36..... ניקוי מתקן המים

37..... איתור וטיפול בתקלות

מדריך למשתמש

מקרר ומקפיא

יש לעיין במדריך למשתמש בצורה יסודית בטרם הפעלת המכשיר, ולשמור עליו בסביבה מוכרת לצורך עיין חוזר בעת הצורך

ENGLISH EN

IW תירבע

www.lg.com

זכויות יוצרים שמורות ל LG ELECTRONICS 2018



MFL68680496
Rev.00_081718