

תזכיר

# 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 לשרותכם 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](mailto:main@brimag-service.co.il)

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

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

שירותכם **BRIMAG** ככל את!  
שירות

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

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

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

פתרון	סיבה	תסמינים
<ul style="list-style-type: none"> <li>• מייצר הקרח ייצר קרח כרגיל לאחר כ-48 שעות מההתקנה של המכשיר.</li> </ul>	האם המכשיר הותקן לאחרונה?	מייצר הקרח האוטומטי לא מייצר קרח, או מייצר קרח בכמויות קטנות בלבד.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• יש לחבר את צינור אספקת המים למכשיר, ולפתוח את שסתום האספקה עד הסוף.</li> </ul>	האם צינור אספקת המים חובר למכשיר, ושסתום האספקה פתוח?	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אם צינור אספקת המים מעוקם, הדבר עלול לפגוע בזרימת המים.</li> </ul>	האם צינור אספקת המים מעוקם?	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• נדרשות כ-24 שעות לייצור קרח נוסף במייצר הקרח האוטומטי. נא להמתין.</li> </ul>	האם לאחרונה נלקחה כמות קרח גדולה?	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• יש ללחוץ על I במתג מייצר הקרח האוטומטי, 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.)</li> </ul>	האם הועבר מתג מייצר הקרח או לחצן למצב הפעלה?	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אם הטמפרטורה המוגדרת חמימה מדי, ייצור הקרח יהיה איטי, או שלא ייצר קרח כלל. הגדר טמפרטורת מקפיא של <math>18^{\circ}\text{C}</math>- לתפקוד תקין של מייצר הקרח האוטומטי.</li> </ul>	האם הטמפרטורה של תא המקפיא מוגדרת גבוה מדי?	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אם דלת המכשיר נפתחת בתדירות גבוהה, אוויר קר יברח, מה שיוריד את מהירות ייצור הקרח. יש להמנע מפתיחה וסגירה של דלת המכשיר בתדירות גבוהה.</li> </ul>	האם דלת המכשיר נפתחת בתדירות גבוהה?	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אם דלת המכשיר לא סגורה עד הסוף, טמפרטורת תא המקפיא תעלה, ותוביל להאטה של ייצור הקרח. יש לסגור את דלת המכשיר לחלוטין.</li> </ul>	האם דלת המכשיר סגורה עד הסוף?	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• יש לבדוק האם יש קרח בקופסת הקרח.</li> </ul>	האם יש קרח בקופסת הקרח?	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• יש לפרק את קופסת הקרח ולנער אותה. יש להפטר מהקרח המצטבר שנותר אחרי ניעור קופסת הקרח.</li> </ul>	האם הקרח מצטבר בקופסת הקרח?	

תסמינים	סיבה	פתרון
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"> <li>קרח והתעבות עשויים להיווצר אם האוויר החיצוני חודר למכשיר.</li> </ul>
	האם קיימת בסביבת ההתקנה לחות גבוהה?	<ul style="list-style-type: none"> <li>התעבות עשויה להופיע על צדו החיצוני של המכשיר אם אזור ההתקנה לח מדי או ביום לח, כגון יום שיורד בו גשם. יש לנב את הלחות במטלית יבשה.</li> </ul>
המכשיר מרעיש ומפיק צלילים חריגים.	האם המכשיר מותקן על רצפה חלשה או שאינו מאוזן?	<ul style="list-style-type: none"> <li>יש להתקין את המכשיר על רצפה יציבה וישרה.</li> </ul>
	האם גב המכשיר נוגע בקיר?	<ul style="list-style-type: none"> <li>יש להתאים את מיקום ההתקנה כדי לאפשר מרווח מספיק מסביב למכשיר.</li> </ul>
	האם עצמים מפוזרים מאחורי המכשיר?	<ul style="list-style-type: none"> <li>יש להסיר את העצמים המפוזרים מאחורי המכשיר.</li> </ul>
	האם מונח עצם על המכשיר?	<ul style="list-style-type: none"> <li>יש להסיר את העצם המונח על המכשיר.</li> </ul>
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"> <li>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.</li> </ul>
יש מים בתוך המכשיר או מחוצה לו.	האם יש דליפת מים בסביבת המכשיר?	<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לבדוק אם המים דלפו מכיור או ממקום אחר.</li> </ul>
	האם יש מים בתחתית המכשיר?	<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לבדוק אם המים מגיעים ממזון קפוא שהפשיר או ממכל שנשבר או נפל.</li> </ul>

פתרון	סיבה	תסמינים
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לקרר את המזון החם תחילה לפני הכנסתו לתא המקרר או המקפיא.</li> </ul>	האם אוחסן מזון חם מבלי לקרר אותו תחילה?	קיימת התעבות בתוך המכשיר או בתחתית מכסה מגירת הירקות.
<ul style="list-style-type: none"> <li>למרות שההתעבות תיעלם תוך זמן קצר לאחר סגירת דלת המכשיר, ניתן לנגב אותה במטלית יבשה.</li> </ul>	האם דלת המכשיר נשארה פתוחה?	
<ul style="list-style-type: none"> <li>התעבות עשויה להיווצר עקב הפרש הטמפרטורה ביחס לסביבה החיצונית. יש לנגב את הרטיבות במטלית יבשה.</li> </ul>	האם דלת המכשיר נפתחת ונסגרת בתדירות גבוה מדי?	
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לאחסן מזון במכל מכוסה או אטום.</li> </ul>	האם הוכנס מזון חמים או לח מבלי לאטום אותו במכל?	
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לבדוק אם פריט המזון שבתוך המכשיר חוסם את הדלת, וודא שהדלת סגורה היטב.</li> </ul>	ייתכן שהדלתות לא סגורות כראוי?	נוצר קרח בתא המקפיא.
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לקרר את המזון החם תחילה לפני הכנסתו לתא המקרר או המקפיא.</li> </ul>	האם אוחסן מזון חם מבלי לקרר אותו תחילה?	
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לוודא שכניסת או יציאת האוויר אינה חסומה, כדי לאפשר זרימת אוויר בפנים.</li> </ul>	האם כניסת האוויר או יציאת האוויר בתא המקפיא חסומה?	
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לשמור על מרווח מתאים בין הפריטים.</li> </ul>	האם תא המקפיא מלא יתר על המידה?	



פתרון	סיבה	תסמינים
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לכוונן את הרגליים הקדמיות כדי להגביה מעט את הצד הקדמי.</li> <li>יש לחבר מחדש את המדפים לפי הצורך.</li> </ul>	<p><b>האם המכשיר נוטה קדימה?</b></p> <p><b>האם המדפים הורכבו כראוי?</b></p>	<p><b>דלת המכשיר אינה סגורה היטב.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>	<p><b>האם הדלת נסגרה בכוח רב?</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>	<p><b>האם הדלת נפתחה מיד לאחר סגירתה?</b></p>	<p><b>קשה לפתוח את דלת המכשיר.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>	<p><b>האם דלתות היישור הקדמיות מוארכות, המכשיר מיושר, והדלתות מיושרות?</b></p>	<p><b>מחיצת הדלת לא מתקפלת ונפתחת כראוי.</b></p>

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

## החלפת מסנן המים

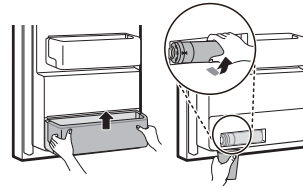
יש להחליף את מסנן המים החד פעמי כאשר הסמל **Replacement Filter** מציין זאת או לפחות מדי שישה חודשים.

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.

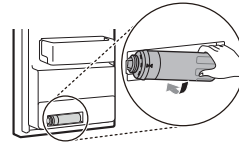
**1** יש לנתק את המכשיר מהחשמל.

**2** יש לסגור את אספקת המים למכשיר.

**3** הסר את מסנן המים להשלכה.



**4** 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.



**5** יש להפעיל את אספקת המים, ולאחר מכן את המכשיר.

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

## ניקוי מתקן המים

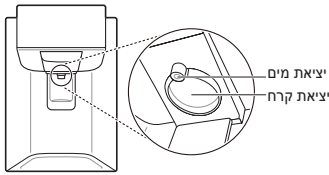
### ניקוי מגש המתקן

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



### ניקוי יציאת המים והקרח

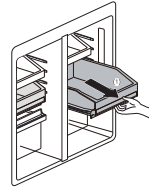
יש לנגב את יציאת המים או הקרח בתדירות גבוהה במטלית נקייה, משום שהיא עלולה להתלכלך בקלות. שים לב שמוך מהמטלית עלול להידבק ליציאה.



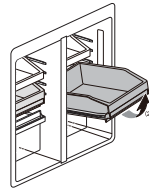
## ניקוי מגש/מגירת המקפיא

### הסרת מגש/מגירת המקפיא

**1** פתח עד הסוף את שתי דלתות המקפיא. משוך החוצה את מגשי ומגירות המקפיא עד הסוף, ורוקן את תכולתם.



**2** כאשר המגשים והמגירות משוכים החוצה עד הסוף, הרם את חלקם הקדמי, ומשוך את המגשים והמגירות החוצה כדי להסירם.



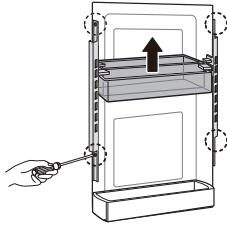
### ⚠️ זהירות

- המגשים והמגירות כבדים. יש להשתמש תמיד בשתי הידיים בעת הסרה או הרכבה של המגשים והמגירות, כדי למנוע נזק למוצר או פציעה.
- יש לפתוח תמיד את דלתות המקפיא עד הסוף לפני הסרה או הרכבה של המגשים והמגירות.

### הרכבת מגש/מגירת המקפיא

יש להרכיב בסדר ההופכי לתהליך ההסרה.

**4** הרם והסר את הסל הנע מהתא לאחר הסרת הברגים מהמסילות בשני הצדדים.

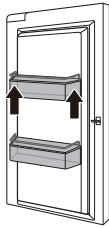


**הרכבת התא מהדלת שבתוך הדלת**

יש להרכיב בסדר ההופכי לתהליך ההסרה.

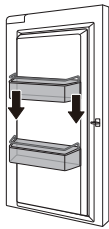
**הסרת סל המקרר מהדלת שבתוך הדלת**

אחוז בסל משני צדיו, והרם את חלקו הקדמי של הסל.  
 • הרכב באותו אופן כמו הפירוק.



**הרכבת סל המקרר מהדלת שבתוך הדלת**

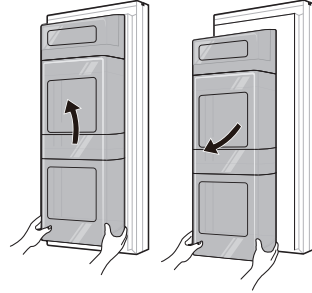
יש להרכיב בסדר ההופכי לתהליך ההסרה.



**ניקוי הדלת בתוך הדלת**

**הסרת התא מהדלת שבתוך הדלת**

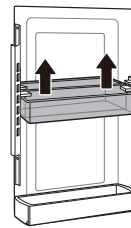
**1** הרם את התא מהדלת בתוך הדלת כלפי מעלה, והוצא אותו בשתי הידיים.



**2** הרם והסר את תחתית תא מוצרי החלב מהתא.



**3** העבר את הסל הנע למצב הגבוה ביותר.



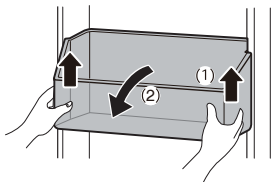
### הרכבת מגירת הירקות

יש להכניס את תחתית מגירת הירקות למקומה המקורי, ולדחוף אותה בעדינות אחורה תוך כדי הנמכה שלה.

### ניקוי סל המקרר/מקפיא

### הסרת סל המקרר/מקפיא

כדי להסיר את הסל, אחוז בסל בשתי הידיים, והרם את חלקו הקדמי מעט מעלה כדי למשוך החוצה.

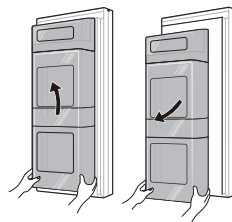


### הרכבת סל המקרר/מקפיא

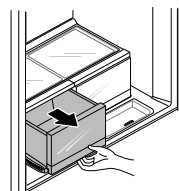
יש להרכיב בסדר ההופכי לתהליך ההסרה.

### הסרת מגירת הירקות (Type2)

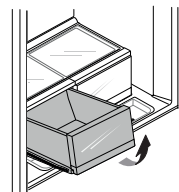
1 פתח את הדלתות, ורוקן את תכולת הדלת בתאי הדלת ובסלים. הסר את תא הדלת בתוך הדלת מהמכשיר.



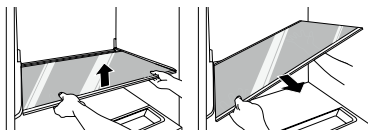
2 רוקן את תכולת המגירה. אחוז בידי מגירת הירקות, ומשוך אותה בעדינות החוצה עד הסוף, עד לעצירתה.



3 יש להרים את מגירת הירקות ולהסיר אותה על-ידי משיכתה החוצה.

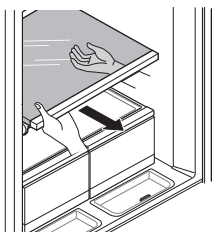


4 הטה מעט את המכסה, ותמוך בו בשתי הידיים תוך כדי משיכתו החוצה.

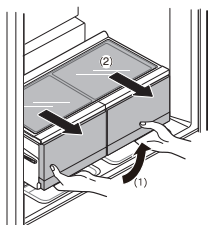


## ניקוי תא הירקות הסרת תא הירקות (Type1)

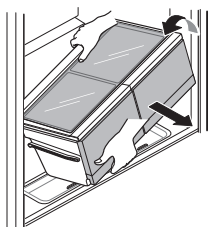
**1** פתח את דלת המקרר, והוצא את כל המדפים מחלל המקרר.



**2** הרם את תא הירקות בשתי הידיים, ומשוך אותו אליך כדי ליצור חלל מאחורה.



**3** אחוז בצד האחורי ביד אחת כדי להרים את תא הירקות, ובמקביל הוצא אותו כאשר הוא מוטה בזווית.



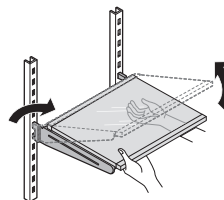
## הרכבת תא הירקות

יש להרכיב בסדר ההופכי לתהליך ההסרה.

## ניקוי המדף הסרת מדף המקרר

**1** הטה את חזית המדף כלפי מעלה, ולאחר מכן הרם את המדף ישר כלפי מעלה.

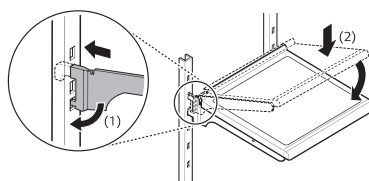
**2** משוך את המדף החוצה.



## הרכבת מדף המקרר

**1** הטה את חזית המדף כלפי מעלה, והכנס את ווי המדף לתוך החורים בגובה הרצוי.

**2** הנמך את חזית המדף כדי להכניס את הווים לחורים.



## הערות לגבי ניקוי

- 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, בזזין, 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.

- 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 האוורור 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 שכבל החשמל אינו פגום, מתחמם או מחובר באופן לקוי.
- יש לשמור על ניקיון פתחי האווריר בצדו החיצוני של המכשיר.
  - פתחי אווריר חסומים עלולים לגרום שריפה או נזק למכשיר.



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 ישפר את ביצועי התקשורת ויאפשר לך לשדר אות טוב יותר.
- אם העברת הנתונים של Smart Diagnosis™ לקייה עקב איכות שיחה לקייה, ייתכן שלא יתקבל שירות מיטבי של Smart Diagnosis™.

**השימוש ב-Smart Diagnosis™**

**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.

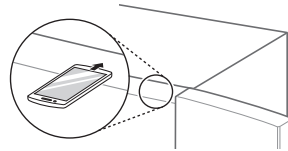
1 יש ללחוץ על הלחצן **Lock** כדי להפעיל את פונקציית הנעילה.

- 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 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 להשביט 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 GPL, LGPL, MPL, קוד פתוח ורשימות 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](mailto: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.

## Smart Diagnosis™ עם טלפון חכם

- עבור מכשירים עם הסמל  או 

יש להשתמש בפונקציה זו אם נחוץ אבחון מדויק על-ידי מוקד מידע ללקוחות של LG Electronics במקרה של תקלה או כשל במכשיר.

לא ניתן להפעיל את Smart Diagnosis™ כאשר המכשיר לא מחובר לאספקת מתח. אם לא ניתן להפעיל את המכשיר, יש לבצע תהליך לפתרון בעיות מבלי להשתמש ב-Smart Diagnosis™.

## פונקציית Wi-Fi



- עבור מכשירים עם הסמל יש לתקשר עם המכשיר מטלפון חכם באמצעות התכונות החכמות הנוחות.

### עדכון קושחה

שמור 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 תשנו את הנתב האלחוטי, ספק האינטרנט או הסיסמה שלכם לאחר רישום המכשיר, יש להסיר אותו מהאפליקציה SmartThinQ LG דרך **הגדרות** ← **פרוץ מוצר** ולרשום אותו מחדש.
- האפליקציה כפופה לשינוי לצורך שיפור המכשיר, ללא הודעה על כך למשתמשים.
- הפונקציות עשויות להיות שונות בדגמים שונים.

## התחברות ל-Wi-Fi

לחצו על ה-**Wi-Fi**, בשימוש עם אפליקציית ה-SmartThinQ של LG, מאפשרת למקרר להתחבר לרשת Wi-Fi ביתית. סמל ה-**Wi-Fi** מראה את מצב חיבור הרשת של המקרר. הסמל יואר כאשר המקרר מחובר לרשת ה-Wi-Fi.

### רישום מכשיר ראשוני

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

## שימוש באפליקציה LG SmartThinQ

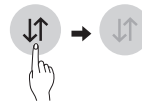
### דברים שיש לבדוק לפני השימוש ב-LG SmartThinQ



- עבור מכשירים עם הסמל או
  - 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.



### 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.
- LG SmartThinQ לא נושא באחריות על שום בעיות 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 האות ה-Wi-Fi, יש לרכוש רפיטר Wi-Fi (מאריך טווח).
- ייתכן שהחיבור ל-Wi-Fi לא ייווצר או שהוא יוספק עקב סביבת הרשת הביתית.
- ייתכן שהחיבור לרשת לא יפעל כראוי, בהתאם לספק שירותי האינטרנט.
- הסביבה האלחוטי 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 מאופשרת, בטלו את חומת האש או הוסיפו חריגה.
- שם הרשת האלחוטי (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.

## התקנת LG SmartThinQ

כפש 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

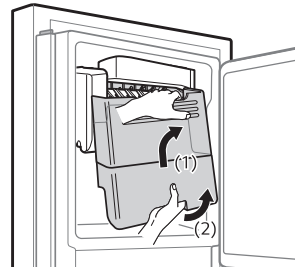
- אם תבחרו את הכניסה הבסיסית לגישה אל אפליקציית ה-LG SmartThinQ, יהיה עליכם לבצע את תהליך רישום המכשיר בכל פעם שתחליפו את הטלפון החכם שלכם או כשתתקינו מחדש את האפליקציה.

## 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

- ⚠️ זהירות**
- יש להשליך את האצות 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. אין להשתמש 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 בידיים 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 לחייושן.
  - 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 מקרח נמס עשויים לטפטף ממוציא הקרח אל הרצפה.

- אין לגעת בחלקים המכניים של מייצר הקרח האוטומטי בידיים או באמצעות כלי. הדבר עלול לגרום נזק למכשיר או פציעה.
- 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 182-70 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 שיצר 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.

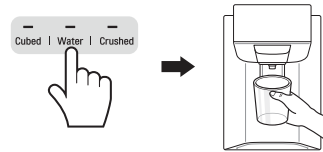
## הפעלה או כיבוי של מייצר הקרח האוטומטי

כדי להפעיל/לכבות את מייצר הקרח האוטומטי, לחץ לחיצה ממושכת על הלחצן **Ice On/Off** בלוח הבקרה למשך 3 שניות.

## 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

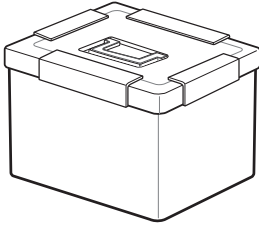
- יש להרחיק ילדים מהמתקן, כדי למנוע משחק בו או גרימת נזק לבקרות.
- יש להשליך את האצוות הראשונות של הקרח (כ-20 קוביות ו-7 כוסות מים). יש לעשות זאת גם אם המכשיר לא היה בשימוש למשך זמן רב.

## הערה

- 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, הוצאה 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.

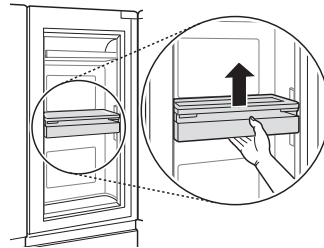
## האזור הטרי (אופציונלי)

- תא זה נועד לאחסון של מזון טרי לפרק זמן ממושך מבלי שהריח יתערבב עם שאר המזון המאוחסן.
- שים מזון באזור הטרי, ושמור את המכסה סגור היטב.

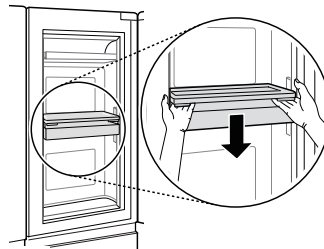


## סל נע (אופציונלי)

- הזז בקלות את הסל הנע מעלה ומטה לפי הצורך.
- לפני שתגביה או נתמיק את הסל הנע, הוצא ממנו את כל הפריטים.
  - ניתן לכוונן את גובה הסל הנע כדי לאפשר אחסון נוח יותר של פריטי מזון גבוהים.
- 1** כדי להגביה את הסל הנע, אחוז את הסל ממרכזו, ודחף אותו מעלה עד שיינעל במקומו.



- 2** כדי להנמיך את הסל הנע, לחץ כלפי מעלה כדי לשחרר את הידיות בצד הסל, והנמיך את הסל עד שיינעל במקומו.



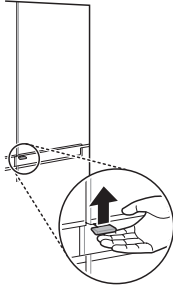
### זהירות

- כדי למנוע פציעה או נזק לסל או לתכולתו, יש לרוקן את הסל הנע לפני הגבהה או הנמכה שלו.

## דלת בתוך דלת (אופציונלי)

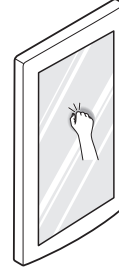
משוך את הידית שבתחתית הדלת כלפי מעלה, עד שהדלת בתוך הדלת תיפתח.

בדלת שבתוך הדלת ובסלים שסביבה יש שפע שטח אחסון, כדי שתוכל לאחסן מזון באופן מסודר.



## פונקציית InstaView

פונקציית ה-InstaView בדלת שבתוך הדלת מאפשרת לך לראות אם כמעט נגמרים לך פריטי מזון בשימוש תדיר כגון משקאות וחטיפים, בלי לפתוח את דלת המקרר.



**1** נקישה כפולה על הזכוכית תדליק או תכבה את נורת ה-LED הנמצאת בדלת שבתוך הדלת.

**2** נורת ה-LED תיכבה באופן אוטומטי לאחר 10 שניות.

- פונקציית ה-InstaView לא זמינה כאשר הדלת הימנית של המקרר והדלת השמאלית של המקפיא פתוחות, למשך שתי שניות לאחר סגירת הדלת וכאשר מתקן הקרח נמצא בשימוש.
- יש לנקוש קרוב למרכז הזכוכית. נקישה קרוב לצדדים של הזכוכית עלולה לא להפעיל את פונקציית ה-InstaView של הדלת שבתוך הדלת.
- יש לנקוש חזק מספיק בכדי שקול הנקישה יישמע.
- פונקציית ה-InstaView עלולה להיות מופעלת במקרה של צליל חזק בקרבת המקרר.

### ⚠️ זehירות

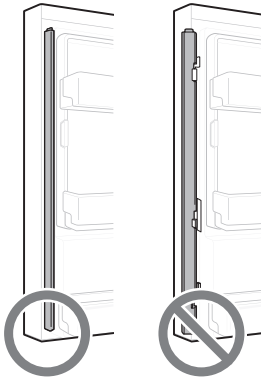
- יש לנהוג בזהירות בעת אחסון ביצים גדולות ועבודה עמן. דחיפה של המגירה כאשר המכסה אינו סגור עד הסוף עלולה לשבור אותן.
- פעל לפי התרשימים שלעיל בעת הסרה והרכבה של תומך החלל הנוסף לאחר הניקוי.
- אחסן את כל המזון הלח והרגיש לכפור כגון טופו, עלי שומשום וכו' בחזית המדפים.

### מחיצת דלת

מחיצת הדלת מונעת דליפה של אוויר קר מהמכשיר.

### ⚠️ זehירות

- התראת הדלת תישמע מדי 30 שניות אם הדלת תישאר פתוחה למשך יותר מדקה אחת. הקפד לקפל את המחיצה המתקפלת לפני סגירת דלת שמאל.



- כדי לצמצם את הסיכון לשריטת הדלת ולשבירת מחיצת הדלת המרכזית, הקפד לקפל את מחיצת דלת המכשיר תמיד.

### הגדרת Express Freeze

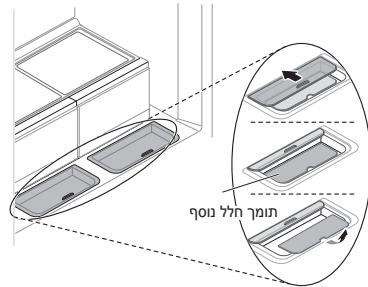
- הפונקציה מסוגלת להקפיא במהירות כמות גדולה של קרח או מזונות קפואים.
- בעת לחיצה על הלחצן **Express Freeze**, הסמל **Express Freeze** יידלק בלוח הבקרה.
- לחיצה על הלחצן תפעיל ותכבה את הפונקציה לחלוטין.
- פונקציית **Express Freeze** תופסק באופן אוטומטי לאחר פרק זמן ספציפי.

### 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** יבהבה שלוש פעמים בלוח הבקרה.
- כדי לשנות את ההגדרה, לחץ תחילה על הלחצן **Lock** למשך שלוש שניות, כדי להשבית את הפונקציה.

### חלל נוסף (אופציונלי)

אחסן פריטי מזון קטנים כגון גבינה, נקניקים וכו'. פתח וסגור על-ידי דחיפה או משיכה של הידיות.





- 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-**Power (הפעלה) Off (כבוי)** → **Auto (אוטומטי)** לחלוטין.

## הגדרת שבת

- מצב שבת היא פונקציה המאפשרת שימוש בתא המקרר בשבת. כאשר פונקציית השבת מוגדרת, נורת ה-LED שבתא המקרר וצליל אזהרת הדלת כבויים. טמפרטורת המקרר נשמרת באופן אוטומטי על  $3^{\circ}\text{C}$ . מצב שבת יכולה באופן אוטומטי לאחר 96 שעות.
- יש ללחוץ על הלחצן 'שבת' למשך 3 שניות. כאשר מצב שבת מוגדר, הסמל 'Sb' יידלק על לוח הבקרה.



## הערה

- במקרה של הפסקת חשמל בזמן שמצב שבת מופעל, מצב שבת יחזור לפעול כאשר החשמל ישוב.
- ללא קשר לטמפרטורה המוגדרת בתא המקרר, ברגע שיופעל מצב שבת, הטמפרטורה תוגדר על  $3^{\circ}\text{C}$ .
- כאשר מצב שבת יכובה, הטמפרטורה תשוב להגדרה המקורית.

## הערות על השימוש בלוח הבקרה

- לוח הבקרה יידלק בכל אחד מהמקרים שלהלן.
  - בעת הפעלת המכשיר
  - בעת לחיצה על לחצן
  - כאשר דלת המכשיר (תא המקרר, תא המקפיא, הדלת בתוך הדלת) נפתחת
- לוח הבקרה יכבה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה בכל אחד מהמקרים שלהלן.
  - כאשר עברה דקה אחת לאחר הפעלת המכשיר
  - כאשר לא מבוצעת שום פעולת לחצן למשך 20 שניות לאחר לחיצה על הלחצן הרצוי
  - לאחר שחלפו 20 שניות לאחר פתיחה וסגירה של דלת המכשיר (תא המקרר, תא המקפיא, הדלת בתוך הדלת)
- במקרה של מגע בין אצבע או עור ללוח הבקרה במהלך הניקוי, ייתכן שהלחצן יופעל.

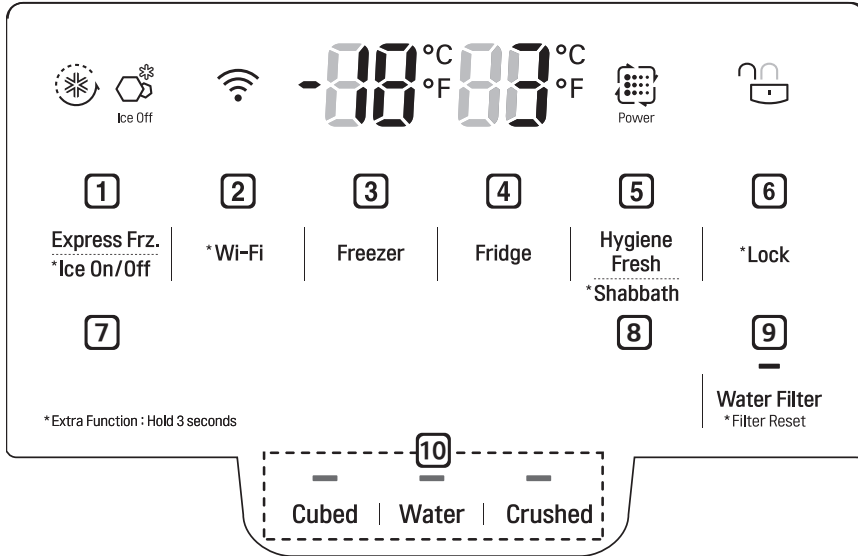
## הגדרת הטמפרטורה

- 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:  $3^{\circ}\text{C}$
  - מקפיא:  $-18^{\circ}\text{C}$
- ניתן לכוון את הטמפרטורה.
  - מקרר:  $0^{\circ}\text{C}-6^{\circ}\text{C}$
  - מקפיא:  $16^{\circ}\text{C}-24^{\circ}\text{C}$
- הטמפרטורה הפנימית בפועל תשתנה בהתאם למצב המזון, משום שהגדרת הטמפרטורה המצויינת היא טמפרטורת היעד, ולא הטמפרטורה בפועל בתוך המכשיר.

## הערה

- הגדרת ברירת המחדל של הטמפרטורה עשויה להשתנות בהתאם למכשיר.
- יש להמתין שעתים-שלוש לאחר חיבור המכשיר לשקע בטרם אחסנת מזון.

## לוח בקרה יחידות ופונקציות



\*Extra Function : Hold 3 seconds

- 1 Express Freeze**
- להגדרת פונקציות Express Freeze.
- 2 Wi-Fi \***
- פעולה זו מגדירה את המקרר להתחבר לרשת ה-Wi-Fi הביתית שלכם.
- 3 Freezer Temperature (טמפרטורת מקפיא)**
- להגדרת טמפרטורת היעד של המקפיא.
- 4 Fridge Temperature (טמפרטורת מקרר)**
- להגדרת טמפרטורת היעד של המקרר.
- 5 Hygiene Fresh**
- להגדרת הפונקציה Hygiene Fresh.
- 6 Lock \* (נעילה)**
- לנעילת הלחצנים בלוח הבקרה.
- 7 הפעלה/כיבוי של קרח**
- מפעיל או מכבה את מייצר הקרח.
- 8 שבת \***
- להגדרת פונקציית שבת.
- 9 מסנן חלופי**
- מראה את תקופת ההחלפה של מסנן המים באופן אוטומטי.
- 10 Water Dispenser (מתקן המים)**
- להגדרת הפונקציה של קוביות קרח, מים וקרח מרוסק.

– לוח הבקרה בפועל עשוי להיות שונה בהתאם לדגם.

## אחסון יעיל של מזון

- 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. הכנס במיקום הנכון.

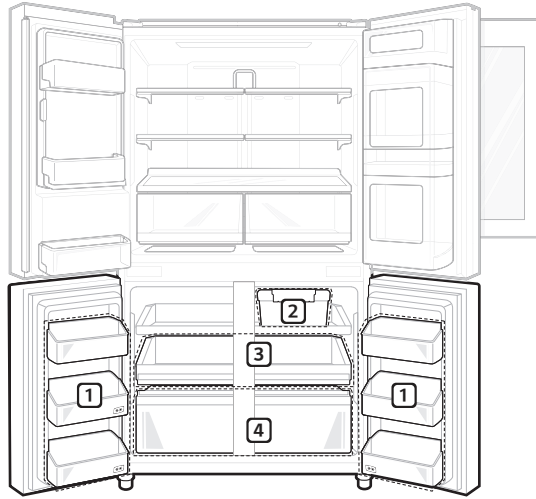
- אחסן מזון קפוא או מקורר בתוך מכלים אטומים.
- בדוק את תאריך התפוגה והתוויות (הוראות האחסון) לפני אחסון מזון במכשיר.
- אין לאחסן מזון למשך פרק זמן ממושך (יותר מארבעה שבועות) אם הוא מתקלקל בקלות בטמפרטורה נמוכה.
- יש לשים את המזון המקורר או המזון הקפוא בתאי המקרר או המקפיא מיד לאחר הרכישה.
- יש להימנע 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.

## 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  $18^{\circ}\text{C}$  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 סל מקפיא**

- כאן ניתן לאחסן אריזות קטנות של מזון קפוא.
- אין לאחסן בסלים אלה גלידה או מזון אשר יאוחסן למשך פרק זמן ממושך.

**2 האזור הטרי (אופציונלי)**

- תא זה נועד לאחסון של מזון טרי לפרק זמן ממושך מבלי שהריח יתערבב עם שאר המזון המאוחסן.
- שים מזון באזור הטרי, ושמור את המכסה סגור היטב.

**3 מגש מקפיא**

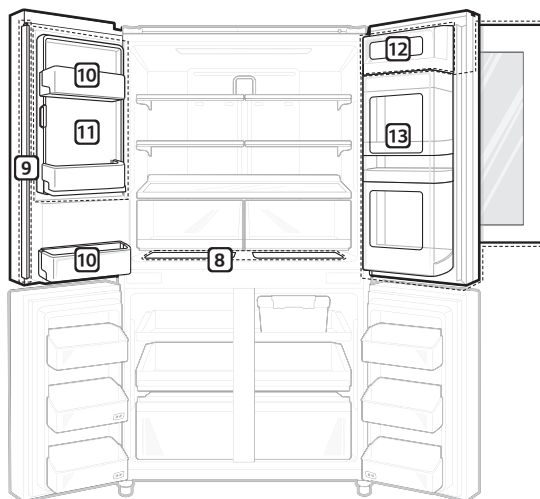
- כאן ניתן לאחסן מזון קפוא כגון בשר, דגים וגלידה.
- המגשים המחליקים מעניקים גישה קלה ושימוש נוח.

**4 מגירת מקפיא**

- נועד לאחסון ארוך טווח של פריטים קפואים.

**הערה**

- ניתן להשתמש בסל או במגירה במקטע שני הכוכבים (\*\*) (לאחסון קרח ומזון בטווח טמפרטורות של  $-12^{\circ}\text{C}$ – $18^{\circ}\text{C}$  לפרקי זמן קצרים).



**8 חלל נוסף (אופציונלי)**  
 כאן ניתן לאחסן פריטי מזון קטנים כגון גבינה ונקניקים.

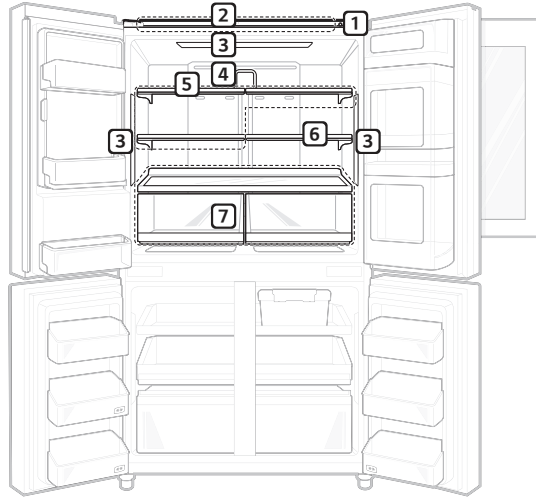
**9 מחיצת דלת**  
 מונעת דליפה של אוויר קר מהמכשיר.

**10 סל דלת מקרר**  
 כאן מאוחסנות אריזות קטנות של מזון מקורר, משקאות ורטבים.

**11 מייצר קרח אוטומטי**  
 כאן מיוצר ומאוחסן קרח באופן אוטומטי.

**12 סל מוצרי חלב**  
 כאן ניתן לאחסן מוצרי חלב כגון חמאה וגבינה.

**13 דלת בתוך דלת**  
 כאן מאוחסנים פריטי מזון הנלקחים מהמקרר בתדירות גבוהה, כגון משקאות וחטיפים.



**1 יחידת אבחון חכם**  
 ניתן להשתמש בפונקציה זו בעת יצירת קשר עם מרכז המידע ללקוחות LG Electronics כדי לסייע באבחון מדויק במקרה של תפקוד חריג של המכשיר או תקלה.

**2 מקרון קול Bluetooth (אופציונלי)**  
 ניתן לחבר מכשיר חכם למקרן קול Bluetooth. לפרטים נוספים, עיין במדריך המצורף למכשיר.

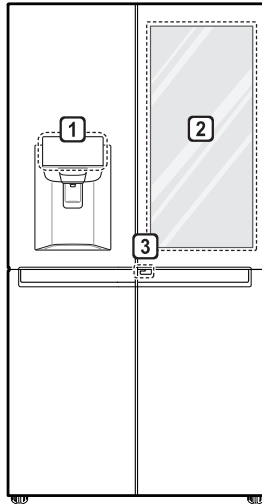
**3 מנורת LED**  
 מנורות ה-LED נדלקות בעת פתיחת דלת המכשיר.

**4 Hygiene Fresh**  
 פונקציה זו מצמצמת חיידקים וריחות בתוך המכשיר.

**5 מדף מקרר**  
 כאן מאוחסנים מזונות מקוררים ופריטים אחרים.  
 • ניתן לכווין את גובה המדף על-ידי הכנסת המדף לחריץ אחר בגובה שונה.  
 • יש לאחסן מזונות עם תכולת לחות גבוהה יותר בחזית המדף.  
 • מספר המדפים בפועל ישתנה בהתאם לדגם.

**6 מדף מתקפל**  
 ניתן לכווין את המדף בהתאם לצורכי האחסון.

**7 תא ירקות**  
 כאן פירות וירקות מאוחסנים כדי לשמור על טריותם למשך זמן רב ככל האפשר.



**1** לוח בקרה  
מציג את מצבי מייצר הקרח ומוציא הקרח ומצב מסנן המים.

**2** InstaView דלת בתוך דלת  
תא הדלת בתוך דלת InstaView מאפשר גישה קלה לפריטי מזון בשימוש תדיר.

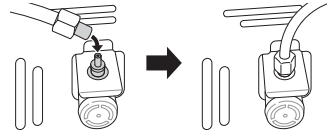
**3** ידית דלת בתוך דלת  
ידית זו פותחת את הדלת שבתוך הדלת.

- המראה או הרכיבים של המוצר עשויים להשתנות בהתאם לדגם.



## חיבור המכשיר

- 1 יש לשחרר את אום הקולר המתכתי המתברג שבגוף המכשיר, ולהניחו על קצה אחד של צינור המים.
- 2 יש לדחוף בחוזקה את צינורית המים לתוך שסתום כניסת המים, ולהדק את אום הקולר.

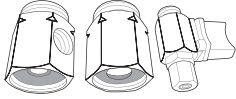


## בדיקת חיבור המים

- 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 מסנן המים החלופי. מסנן המים החדש הופעל.
- 3 יש להניח כוס מתחת למתקן המים, כדי לוודא שהמים זורמים דרך המכשיר.
- 4 יש לבדוק שנית את הצינורית המחברת ואת החיבורים לזיהוי דליפות.
- 5 יש לחבר את מסנן המים במקום מתאים שבו קל לגשת אליו לצורך החלפה.

## חיבור צינור המים

### אביזרים



חלקי התקנה



צינורית מים

### 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 הוראה 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.

### הערה

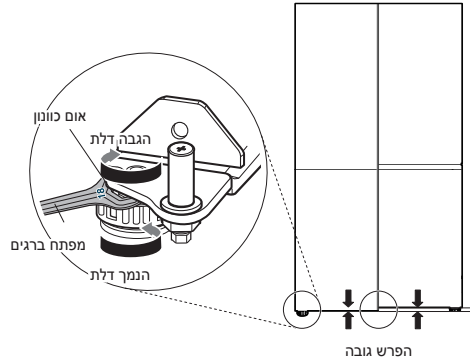
- התקנת צינור מים זה אינה מכוסה באחריות המכשיר.

## כיוון מכשיר נטוי

אם דלת המכשיר אינה ישרה, כוונן את ההפרש בגובה דלת המכשיר באמצעות השיטה הבאה.

### הערה

- משום שפין הציר עלול ליפול, אין לכוונן את גובה דלת המכשיר יותר מאשר 5 ס"מ.



פתח את הדלת, והשתמש במפתח המסופק מסוג 2 כדי לכוונן את גובה צדה התחתון באמצעות האום שעל הרגל המתכווננת העגולה, כמתואר בתרשים להלן.

**1** שחרר את האום השומר על-ידי סיבוב שלו נגד כיוון השעון באמצעות מפתח 19 מ"מ.



**2** כוונן את ההפרש בין גובה דלת המכשיר על-ידי סיבוב ציר הפינן של הכוונון בכיוון השעון או נגד כיוון השעון באמצעות מפתח 8 מ"מ.



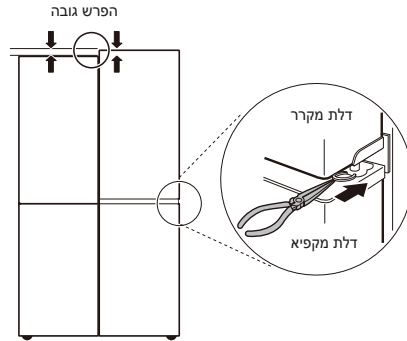
**3** לאחר כוונן ההפרש בגובה של דלת המכשיר, הדק את האום השומר על-ידי סיבובו בכיוון השעון.



אם לא ניתן לכוונן את גובה דלת המכשיר באמצעות השיטה שלעיל, יש ליישר את הדלת בהתאם להוראות שלהלן.

## דלת ימין

אם הדלת נמוכה מדי, הרם את הדלת הימנית, והשתמש בפלייר אף ארוך כדי להכניס יריעות טבעת עד ששתי הדלתות יהיו באותו הגובה.



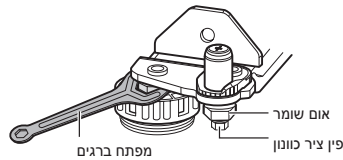
## כוונן דלת המקפיא

אם דלת המכשיר אינה ישרה, כוונן את ההפרש בגובה דלת המכשיר באמצעות השיטה הבאה.

## הערה

- משום שפינן הציר עלול ליפול, אין לכוונן את גובה דלת המכשיר יותר מאשר 5 ס"מ.

\*לעיון



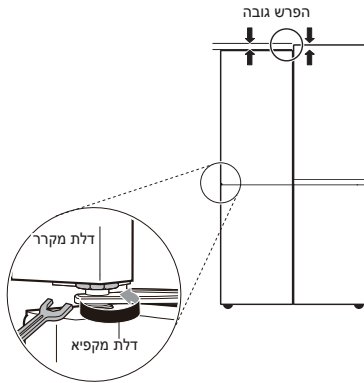
## כוונן גובה הדלת

אם הדלת נמוכה מדי, הרם את הדלת, והברג בורג ציר דלת כמוצג להלן באמצעות מפתח ופלייר אף ארוך.

## כוונן דלת המקרר

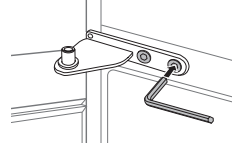
### דלת שמאל

פתח את דלת המקרר, והשתמש במפתח מסוג 1 כדי לסיובב את בורג ציר הדלת כמוצג להלן.

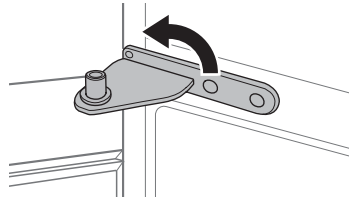


## הסרת דלת המקפיא

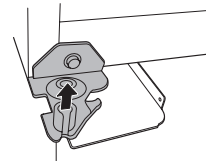
1 הסר את שני בורגי הציר.



2 סובב את הציר כדי להרים את הצד המסתובב, כדי לאפשר הרמה והסרה של הדלת. הרם את הדלת מפין הציר התחתון, והסר אותה.



3 הסר את הדלת על-ידי הרמתה מפין הציר התחתון.



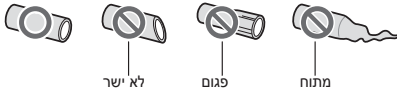
ציר תחתון

## הרכבת דלתות המקפיא

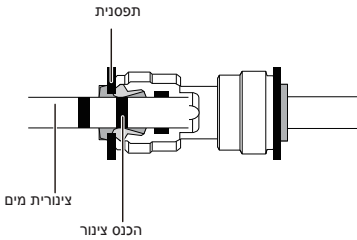
יש להרכיב את הדלתות בסדר ההפוך לסדר ההסרה, לאחר העברת המכשיר דרך דלת הגישה.

**הערה**

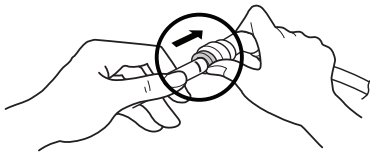
- בעת הזזת דלת המקרר השמאלית, הקפד שלא לגרום נזק לצינוריות המים. יש להניח את הדלתות על שמירה במקום בטוח לאחר הסרתן.
- במקרה של נזק בקצה צינוריות המים, יש לחתוך אותה כדי להבטיח שלא תדלוף לאחר ההרכבה.



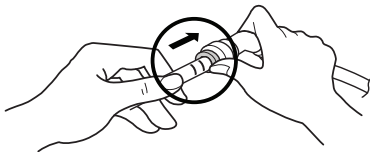
- תוך כדי לחיצה על התפסנית כלפי מחבר הצינוריות, הכנס בעדינות את צינוריות המים עד שניתן לראות קו אחד בלבד. משוך בצינוריות המים כדי לוודא שהצינוריות מחוברות היטב.



**<נכון>**



**<לא נכון>**

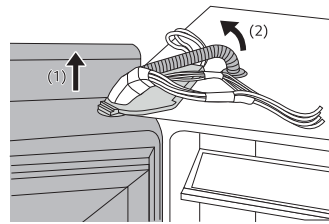


**הרכבת דלתות המקרר**

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

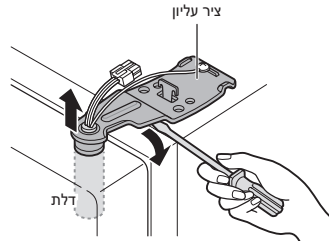
- 4** הרם את דלת המקרר השמאלית כלפי מעלה (1). בשלב זה, יש להרים את הדלת גבוה מספיק כך שצינוריות המים עם הקפיץ הסלילי (2) תצא עד הסוף החוצה.

**<דלת מקרר שמאלית>**



הרם את הציר העליון המחובר בין המכשיר לדלת המכשיר, ולאחר מכן הסר אותו.

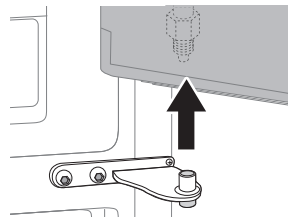
**<דלת מקרר ימנית>**



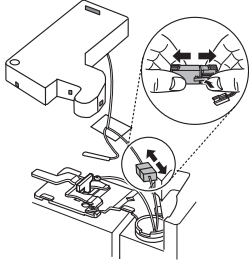
**⚠ זהירות**

- הנח את הדלת כאשר צדה הפנימי פונה מעלה על משטח בלתי-שורט.

- 5** הרם את הדלת מפין הציר המרכזי, והסר את הדלת.



**2** תוך כדי לחיצה כלפי מטה על הוו של מחבר רתמת החיווט, הסר את המחבר על-ידי משיכתו בשני הכיוונים.



**3** סובב את ידית הציור נגד כיוון השעון. הרם את הציור העליון ושחרר אותו מתפס ידית הציור.



**⚠ זehירות**

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

**הסרת הדלת**

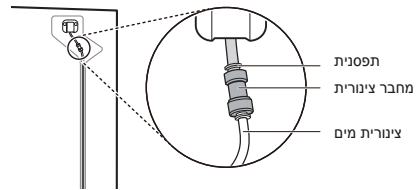
כאשר צריך להעביר את המכשיר דרך פתח צר, מומלץ להסיר את הדלתות.

**⚠ 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.

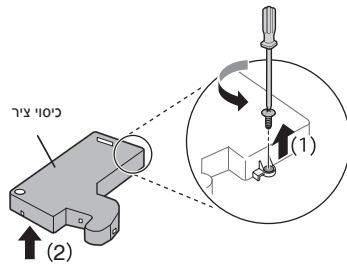
**הסרת דלת המקרר השמאלית**

צינור אספקת המים מחובר לחלק הימני העליון בגב המכשיר. תוך כדי לחיצה על התפסנית לעבר מחבר הצינורית, הסר את צינורית המים המחוברת.



**הסרת דלת המקרר השמאלית והימנית**

**1** פתח את הדלת. הסר את בורג כיסוי הציור העליון (1) ואת כיסוי הציור.



## טמפרטורת הסביבה

- המכשיר מיועד לפעול בטווח מוגבל של טמפרטורת סביבה, בהתאם לאזור האקלים. אין להשתמש במכשיר בטמפרטורה החורגת מהגבלה.
- הטמפרטורה הפנימית עלולה להיות מושפעת ממיקום 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)

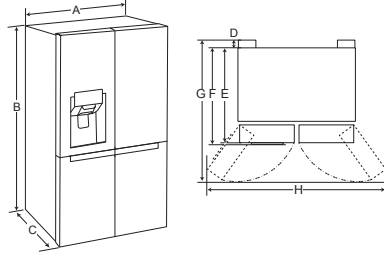
אוסטרליה, הודו, קניה\*

### 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.



סוג	עומק א'	עומק ב'
A	912 מ"מ	912 מ"מ
B	1,797 מ"מ	1,797 מ"מ
C	924 מ"מ	759 מ"מ
D	20 מ"מ	20 מ"מ
E	898 מ"מ	733 מ"מ
F	904 מ"מ	739 מ"מ
G	996 מ"מ	996 מ"מ
H	1,637 מ"מ	1,637 מ"מ

### הערה

- כדי לברר את סוג המכשיר, עיין בתווית שבתוך תא המקרר.

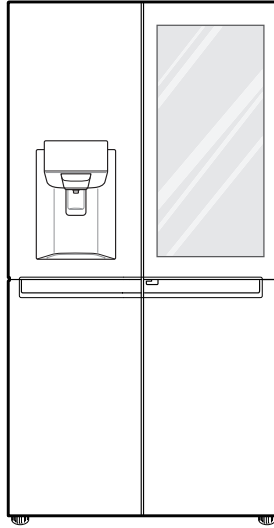
## הערות להתקנה

- 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 שעתיים-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 וידיית 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.

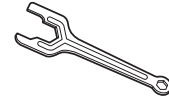




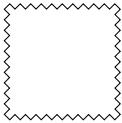
מדריך למשתמש



סוג מפתח 2



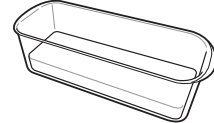
סוג מפתח 1



מטלית ניקוי (אופציונלי)



יריעת טבעת



תא ביצים (אופציונלי)



מסן מים

- המראה או הרכיבים של המוצר עשויים להשתנות בהתאם לדגם.

**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.
- יש לחבר את קו אספקת המים (בדגמים עם חיבור צנרת בלבד) למקור מי שתייה בלבד. אחרת, זיהומים במים עלולים לגרום למחלות.

- 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.
- אם הציר של דלת המכשיר ניזוק או אינו מתפקד כראוי, יש להפסיק את השימוש במכשיר וליצור קשר עם מוקד שירות מורשה.
- אין לגרום נזק למעגל קירור.
- אין להניח שום מכשיר אלקטרוני (כגון מפזר חום וטלפון נייד) בתוך המכשיר.
- 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 אוטומטי. 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.

## ⚠ 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.
- פגיעה עלולה לגרום נזק לזכוכית המחוסמת בצד הקדמי של דלת המכשיר או המדפים. במקרה של שבירת הזכוכית, אין לגעת בה בידיים רטובות. הדבר עלול לגרום פציעה.
- 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 שידיך ייתקעו במבנה שמסביב, ויגרמו לפציעה.

- המכשיר מכיל כמות קטנה של גז קרר איסובוטן (R600a), גז טבעי ידידותי ביותר לסביבה, אך גם דליק. בעת הובלה או התקנה של המכשיר, יש להקפיד למנוע נזק מכל חלקי 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 נפיצים כגון תרסיסים עם גזים דליקים במכשיר זה.

- 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.

### **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.

### **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.

- במקרה של דליפת גז (איסובוטן, פרופאן, גז טבעי וכו'), אסור לגעת במכשיר או בתקע החשמל, ויש לאוורר מיד את האזור. מכשיר זה משתמש בגז ידידותי ביותר לסביבה (איסובוטן, R600a) בתור גז הקירור. למרות שהמכשיר משתמש בכמות גז קטנה, עדיין מדובר בגז דליק. דליפת גז במהלך הובלה, התקנה או תפעול של המכשיר עלולה לגרום שריפה, פיצוץ או פגיעה במקרה של ניצוץ.
- 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.

### 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 מתכתי.

## 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.
- 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').



- 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.
- 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.

- אם המכשיר מגיע עם מנעול (מדינות מסוימות בלבד), יש לשמור את המפתח מחוץ להישג ידם של ילדים.

### **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.

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.

# 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

## 13..... התקנה

13..... תאים  
14..... הערות על הזזה והובלה  
14..... הערות להתקנה  
15..... ממדים ומרווחים  
15..... טמפרטורת הסביבה  
16..... הסרת הדלת  
18..... כוונן גובה הדלת  
20..... כוונן מכשיר נטוי  
20..... חיבור צינור המים

## 22..... הפעלה

22..... חלקים ותפקודים  
26..... הערות להפעלה  
28..... לוח בקרה  
30..... חלל נוסף (אופציונלי)  
30..... מחיצת דלת  
31..... פונקציית InstaView  
31..... דלת בתוך דלת (אופציונלי)  
32..... סל נע (אופציונלי)  
32..... האזור הטרי (אופציונלי)  
33..... מתקן המים והקרח  
33..... מייצר קרח אוטומטי  
34..... הסרת תא הקרח

## 35..... פונקציות סמארט

35..... שימוש באפליקציה LG SmartThinQ  
37..... השימוש ב-Smart Diagnosis™

## 38..... אחזקה

38..... הערות לגבי ניקוי  
39..... ניקוי המדף  
39..... ניקוי תא הירקות  
40..... ניקוי סל המקרר/מקפיא  
41..... ניקוי הדלת בתוך הדלת  
42..... ניקוי מגש/מגירת המקפיא  
42..... ניקוי מתקן המים  
43..... החלפת מסנן המים

## 44..... איתור וטיפול בתקלות

מדריך למשתמש

# מקרר ומקפיא

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

ENGLISH EN

תירבע IW

[www.lg.com](http://www.lg.com)

זכויות יוצרים שמורות ל 2018 LG ELECTRONICS



MFL69002242  
Rev.00\_042018