

תזכיר

BRIMAG

שירות

שירות

כל התערבותות שהוא ב מוצר שרכשתם, חייבת להיות מבוצעת ע"י טכני שהוסמך על ידי **BRIMAG**.

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

لتשומת ליבכם

חברתנו אחראית לפועלתו התקינה של המוצר בתנאי עבודה ואחזקה נכונים. אין החברה אחראית לכל נזק או קלקלול אשר "גרם למוצר כתוצאה מתקלות והפרעות חיצונית, או כתוצאה משימוש הנוגד את הוראות הפעלה אלו.

חלוקת השירות של חברת **BRIMAG**, תעסוק לעמוד לשירותכם בבדיקה, הדרכה, ייעוץ ושרות בכל עת, בין הימים א' – ה' בין השעות 08:00 עד 17:00 ובימי שישי וערבי חג, בין השעות 08:00 עד 12:00.



ליצירת קשר עם כל מעבדות השירות, נא חיגו:

1-700-700-909



Email: main@brimag-service.co.il

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

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

ברימאג *גאלומתכם*

פתרונות	סיבה	תסמנית
<ul style="list-style-type: none"> מצאו את רשת Wi-Fi המחברת לטלפון החכם שלכם והסירו אותה, לאחר מכן רשמו את המחבר שלבם ב-LG SmartThinQ. 	הסימנה אינה אמונה מנוסים להתחבר אל ה-Wi-Fi אינה נכונה.	
<ul style="list-style-type: none"> כבו את הנתוניים הניידים של הטלפון החכם שלכם ורשמו את המחבר בעזרת רשת Wi-Fi. 	הנתוניים הניידים של הטלפון החכם מופעלים.	
<ul style="list-style-type: none"> שם הרשת האלחוטית (SSID) צריך להיות מרכיב מסוים של אותיות לטיניות ומספרים. (אין לשימוש בתווים מיוחדים) 	שם הרשת האלחוטית (SSID) מוגדרת באופן שגוי.	
<ul style="list-style-type: none"> המחבר תומך בנתב בתדר 2.4 GHz בלבד. הגדרו את הנתב האלחוטי לתדר 2.4 GHz וחזור את המחבר לנתב האלחוטי. על מנת לבדוק את תדר הנתב, צרו קשר עם ספק האינטרנט שלכם או עם יצרן הנתב. 	התדר של הנתב אינו 2.4 GHz.	המחבר והטלפון החכם שלכם אינם מחוברים לרשת Wi-Fi.
<ul style="list-style-type: none"> אם המרחק בין המחבר והנתב האלחוטי גדול מדי, עצמת האות עלולה להיות חלשה וחייבור לא יגדר בצוואה נכונה. הייזו את הנתב כך他会 קרוב יותר אל המחבר. 	המרחק בין המחבר והנתב גדול מדי.	

פתרונות	סיבה	تسمינים
• תפעול רגיל	בקרת ההפעלה תשמע נקישות כאשר מוחזר ההפעלה האוטומטי מתחילה ומסתיים. בקרת התרטוטstein (או בקרת המכשיר בדגמים מסוימים) תשמע גם היא נקישות כאשר המוחזר מתחילה ומסתיים.	רעשי נקישה
	רעשי קרקע עשויים להגיע מהזרימה במכשיר, מצינור המים בגב החידה (בדוגמיה עם חיבור צורתה בלבד), או מפריטים המאוחסנים על המכשיר או סביבתו.	רעשי קרקע
	המכשיר לא מונח על הרצפה באופן ישיר.	
	מכשיר עם מדחס לינאי הוזז במהלך פעולה.	
	מנוע מאורר המאדה מזרים אויר בתאי המקרר והמקפיא.	רעשי נשיפה
	מאורר המعبد דוחף את האוור מעל למעבה.	
	הזרימה במכשיר דרך מערכת הקירור התכווצות והתרפשות של הקירות הפנימיים עקב שינוי טמפרטורה.	רעשי גרגור
• כדי למנוע את הרעש, יש להקפיד שצד' המכשיר והגב שלו לא יגעו כלל בשום קיר או ארון.	אם הצד או הגב של המכשיר נוגעיםobaron או בקיר, חלק מהרעידות התקינות העשויים להשמע צלילים.	רעידות

פתרונות	סיבה	תסמנין
<ul style="list-style-type: none"> בתוך לוח השליטה, יש לבחור את המוצבים עבור קוביית קרח וubahר קרח מרוסק לחילופן על מנת לחלק את הקרח. 	לא ניתן לשמוע את הצליל של הקרח היוצא?	הקרח אינו מחולק.
<ul style="list-style-type: none"> יתכן שהקרח לא מחולק בכוונה הולמת אם המעבר של הקרח חסום. יש לבדוק את הקרח ולנקות את נתיב הקרח בכוונה. 	האם הנתייב של הקרח חסום? (ניתן לבדוק את מעבר הקרח על ידי כר פירוק קופסת הקרח?).	לא יוצאות מים.
<ul style="list-style-type: none"> יש לפתח את שסתום אספקת המים. יש למלא את מכל מותקן המים. יש לפתח את שסתום אספקת המים. 	<p>יתכן ששסתום האספקה סגור? (בדגמים עם חיבור צנרת בלבד)</p> <p>יתכן שמלכ מותקן המים ריק? (בדגמים ללא חיבור צנרת בלבד)</p> <p>האם שסתום אספקת המים סגור? (בדגמים עם חיבור צנרת בלבד)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> מים לא מושנים עשויים להכיל כמות גודלה של מתכotta כבדות או חומרים זרים שונים, ולכן המנסן עשוי להיסתם בשלב מוקדם, ללא תלות באורך חמי המנסן. 	האם מבוצע שימוש במים לא מושנים?	
<ul style="list-style-type: none"> האם לא נעשה שימוש במים מטוהרים או במים קרים למשך פרק זמן ממושך? השימוש במנסן שתפקידו פג לעיל לפגוע ביציעי הטהורה. ממלץ להחליף את המנסן בהתאם לפחות החלהפת המנסן. 	<p>האם למים יש טעם שונה בהשוואה לטעם המים ממתר המים הקודם?</p> <p>האם חלף זמן רב מכך שהתקנת והחלפת את המנסן?</p>	
<ul style="list-style-type: none"> בעת התקנה או החלפה של המנסן בפעם הראשונה, יש לסלול שאריות אויר ומחמן פעיל מתרן המנסן. יש לשמש במכשיר לאחר הוצאה וסינקה של כ-5 ליטר מים מטוהרים ממותקן ההוצאה, על-ידי לחיצה על ידיית הוצאה המים. (פקחן פעיל אינו מזיק לבני אדם). 	האם הזרמו מים במנסן כראוי בשלב הראשון לאחר התקנתו?	למים יש טעם מוזר.
<ul style="list-style-type: none"> טעם של מים ישנים עשוי להשתנות עקב התרבותות חידקיים. השתמש במנצ'ר לאחר הוצאה וסינקה של כ-5 ליטר מים (שלוש דקוט בערך) ממותקן המים. 	האם לא נעשה שימוש במים מטוהרים או במים קרים למשך פרק זמן ממושך?	

פתרונות	סיבה	תסמנינט
<ul style="list-style-type: none"> קרח והתבעות עשוים להיווצר אם האוור החיצוני חודר למיכניר. 	האם דלת המיכניר נפתח ונסגרת בתדרות גבוהה, או שדלת המיכניר אינה סגורה כראוי?	קרח או התבעות נוצרו בתוך המיכניר או מוצאה לו.
<ul style="list-style-type: none"> התבעות עשויה להופיע על צדו החיצוני של המיכניר אם אזור התקינה לח מדי או ביום לח, כגון יומם שיורד בו גשם. יש לבב את הלוחות במלטילית יבשה. 	האם קיימת בסביבת התקינה לחות גבוהה?	
<ul style="list-style-type: none"> יש להתקין את המיכניר על רצפה יציבה ישירה. יש להתקאים את מיקום התקינה כדי לאפשר מרוח מספיק למכניר. יש להסיר את העצים המפוזרים מאחוריו המיכניר. יש לנונה עצם העצים המונח על המיכניר. 	<ul style="list-style-type: none"> האם המיכניר מותקן על רצפה חלשה או שאין מואזן? האם גב המיכניר נוגע בקיר? האם עצמים מפוזרים מאחוריו המיכניר? האם מונה עצם על המיכניר? 	המכניר מרuish ומפיך צליים חריגים.
<ul style="list-style-type: none"> צינור שחרור החום למניעת התבעות מותקן בחזית ובצד המיכניר. יתכן שהוא חם במיוחד למגע לאחר התקנת המיכניר או בחודשי הקיץ. ניתן להיות סמוך ונוטש שלא מדובר בבעיה, אלא בתופעה תקינה למדוי. 	באזרחים אלה של המיכניר מותקנים צינורות למניעת התבעות, לצטומות ההתבעות הנוצרת מסביב לאזור הדלת.	הצד או הצדית של המיכניר חמימים למגע.
<ul style="list-style-type: none"> יש לבדוק אם המים דלפו מכיר או ממוקם אחר. יש לבדוק אם המים מגעים מזמן קבוע אפשרי או ממלכ שנשר או נפל. 	<ul style="list-style-type: none"> האם יש דליפת מים בסביבת המיכניר? האם יש מים מתחתית המיכניר? 	יש מים בתוך המיכניר או מוצאה לו.

תסמנין	סיבה	פתרון
קיימת התוצאות בתוך המכשיר או בתוחית מכסה מגירות הירקות.	האם אוחסן מזון חם מבלי לクリו אותו תחיליה?	<ul style="list-style-type: none"> יש לクリו את המזון החם תחיליה לפני הכנסתו לתא המקרר או המקפיא.
	האם דלת המכשיר נשארה פתוחה?	<ul style="list-style-type: none"> למרות שההתוצאות תיעלם תוך זמן קצר לאחר סגירת דלת המכשיר, ניתן לנגב אותה במלטיה ישנה.
	האם דלת המכשיר נפתחת ונסגרת בתדירות גבוהה מדי?	<ul style="list-style-type: none"> התוצאות עשויה להיווצר עקב הפרש הטמפרטורה ביחס לסייעתה החיצונית. יש לנגב את הרטיבות במלטיה ישנה.
	האם הוכנס מזון חמוץ או לח מבלי?	<ul style="list-style-type: none"> יש לאחסן מזון חמוץ במקל מכוסה או אוטום.
ונזר קרח בתא המקפיא.	יתכן שהדלותות לא סגורות כראוי?	<ul style="list-style-type: none"> יש לבדוק אם פריט המזון שבתוכו המכשיר חוסם את הדלת, וזאת שהדלת סגורה היטב.
	האם אוחסן מזון חם מבלי לクリו אותו תחיליה?	<ul style="list-style-type: none"> יש לクリו את המזון החם תחיליה לפני הכנסתו לתא המקרר או המקפיא.
	האם כניסה האוור או יציאת האוור?	<ul style="list-style-type: none"> יש לודאו שכניסת או יציאת האוור אינה חסומה, כדי לאפשר זרימת אוור בפנים.
	האם תא המקפיא חסומה?	<ul style="list-style-type: none"> יש לשמר על מרוחה מתאימים בין הפריטים.

פתרונות	סיבה	تسمינים
<ul style="list-style-type: none"> יש לזכון את הרגליים הקדמיות כדי להגביה מעט את הצד הקדמי. יש לחבר מחדש את המדףים לפי הצורך. 	האם המכשיר נושא קידמה? האם המדףים הורכבו כראוי?	דלת המכשיר אינה סגורה היטב.
<ul style="list-style-type: none"> בעת הפעלת כוח או מהירות רב מידי בעת סגירת הדלת, יתכן שהדלת תישאר פתוחה לפחות קצר לפני הסגירה. יש להקפיד שלא לטרוק את הדלת, ולסגור מבל' להפעיל כוח רב. 	האם הדלת נסגרה בכוח רב?	
<ul style="list-style-type: none"> במידה ומבצעו ניסיון לפתח את דלת המכשיר תוך דקה אחת לאחר סגירתה, עלולם להתקל בקשישים, עקב הלחץ שבתוכו המכשיר. יש לנסות לפתחו שוב את דלת המכשיר מעבר כמה דקות, לאחר התיאכזבות הלחץ הפנימי. 	האם הדלת נפתחה מיד לאחר סגירתה?	קשה לפתח את דלת המכשיר.
<ul style="list-style-type: none"> לאחר מילוי סלי הדלת, הדלתות עלות לצאת מאיזו, מה שמנע תפקוד תקין של מחיצת הדלת או פונקציית תפירת הדלת האוטומטית. הארך עד הסוף את שתי רגלי היישור הקדמיות, כך שיובילו במאן עם הרצפה היטב. פעל לפיה הוראות בסעיף יישור דלת כדי להגביה לתוך הדלת המכשיר המשמאליות עד לחידוש התפקוד התקין של מחיצת הדלת. כוון את דלת המכשיר הימנית כך שתתאפשר ביחס לדלת המכשיר השמאלית. 	האם דלתות היישור הקדמיות מוארכות, המכשיר מיושר, והדלתות מיישרות?	מחיצת הדלת לא מתאפשרת ונפתחת כראוי.

תסמנין	סיבה	פתרון
אין קירור או הקפאה.	האם יש שיבושים באספקת החשמל? האם תקע החשמל מונוטק מהשען?	<ul style="list-style-type: none"> יש לבדוק את אספקת החשמל במכשירים אחרים. יש לחבר היבט את התקע לשען.
יש קירור או הקפאה לקיים.	האם טמפרטורת המקרר או המקפייה מוגדרת בטמפרטורה הicy חמה שאפשר?	<ul style="list-style-type: none"> יש להגדיר את טמפרטורת המקרר או המקפייה כ-'Medium' (בינוי).
יש קירור או הקפאה לקיים.	האם המכשיר נמצא באור שמש ישיר או סנוור לעצם מפיך חום כגון תנור או מפזר חום?	<ul style="list-style-type: none"> יש לבדוק את אזור ההתקנה, ולהתකין מחדש הרוחק מעצמים מפיזיכי חום.
המכשור מכיל ריחות רעים.	האם אוחנן מזון חם מבלי לクリר אותו תחיליה? האם דלחות המכשיר סגורות לחלוון?	<ul style="list-style-type: none"> יש לקリר את המזון החם תחיליה לפני הכנסתו לתא המקרר או המקפייה. יש לשמר על מרוחה מותאים בין פריטי המזון.
המנורה הפנימית במכשיר לא נדלקת.	האם יש מרוחה מספיק מסביב למכשיר? האם יש ריחות או פירות התקלקלו במגירה?	<ul style="list-style-type: none"> יש לסגור לחלוון את הדלת, ולודוד שהמזהן המאוחנן אינו חוסם את הדלת. יש להנחיים את מיקום ההתקנה לקבלת מרוחה מספיק מסביב למכשיר.
המנורה הפנימית במכשיר לא נדלקת.	האם יש טמפרטורת המקרר או המקפייה מוגדרת כ-'Warm' (חמייה)? האם המכשיר מזון בעל ריחות חזקים במכליים אטומים.	<ul style="list-style-type: none"> יש להגדיר את טמפרטורת המקרר או המקפייה כ-'Medium' (בינוי). יש לאוחנן מזון בעל ריחות חזקים במכליים אטומים.
המנורה הפנימית במכשיר לא נדלקת.	האם ירקות או רוקווים, ולנקות את האלחוטים מזון?	<ul style="list-style-type: none"> יש להשליך ירקות רוקווים, ולנקות את מגירתה היירקות. אין לאוחנן ירקות למשך זמן רב מדי במאגרת היירקות.
המנורה הפנימית במכשיר לא נדלקת.	האם המנורה הפנימית במכשיר נכנית?	<ul style="list-style-type: none"> אין אפשרות להלכוות להחלף את הנורה הפנימית של המכשור מכיוון שלא ניתן להציג אליה. אם הנורה הפנימית אינה דלקת, יש ליזור קשר עם מרכז המידע ללקחות של LG Electronics.

החלפת מסנן המים

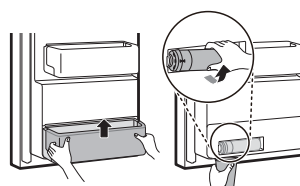
יש להחליף את מסנן המים החדש פגמי כאשר הסמל **Replacement Filter** מופיע צאת או לפחות מידי שישנה חודשים.

כדי שייהי מספיק זמן להתכוון להשגת מסנן חדש, הנורית תתחיל לדלוק לפני שיבולות המסנן הנוכחי הגיעו לקיצנה. החלפת המסנן בזמן תספק לך מים טריים ונקיים מהמכשיר.

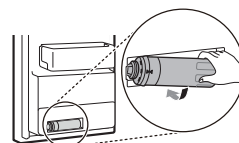
1 יש לנתק את המכשיר מהחשמל.

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, ווסף בכיוון השעון עד שהחץ שלל המסנן החדש יתישר ביחס לחץ שלן ראש המסנן. הטה את המסנן בחזרה לתוך התא.



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

6 יש להחזיר לחיצה ממושכת על הלחצן (מסנן מים) למשך שלוש שניות. פעולה זו תאפשר את סמל המסנן החלופי. מסנן המים החדש הופעל.

ניקוי מתקן המים

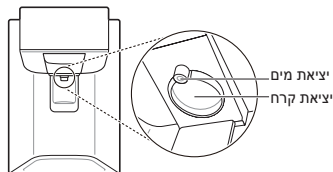
ניקוי מגש המתקן

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



ניקוי יציאת המים והקרח

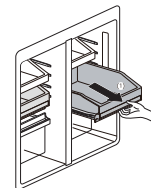
יש לנגב את יציאת המים או הקרח בתדריות גבוהה במטלית נקייה, משומן שהוא עוללה להתכלך בקלות. שם לב שמטרת המטלית עלול להידבק ליציאה.



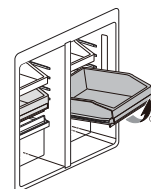
ניקוי מגש/מגירת המקפיא

הסרת מגש/מגירת המקפיא

1 פתח עד הסוף את שתי דלתות המקפיא. משורר החוצה את מגשי ומגירות המקפיא עד הסוף, ורוקן את תוכולתם.



2 כאשר המגשים והמגירות משוכרים החוצה עד הסוף, הרם את חלקם הקדמי, ומשורר את המגשים והמגירות החוצה כדי להסירם.



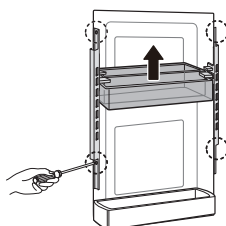
זהירות !

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

הרכבת מגש/מגירת המקפיא

יש להרכיב בסדר ההפכי לתמוך ההסרה.

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



הרכבת התא מהדלת שבתוך הדלת
יש להרכיב בסדר ההפוך לתהליך ההסרה.

הסרת סל המקרר מהדלת שבתוך הדלת
אחז בסל משני צדי, והרים את חלקי הקדרים של הסל.
• הרכב אותו אופן כמו הפירוק.



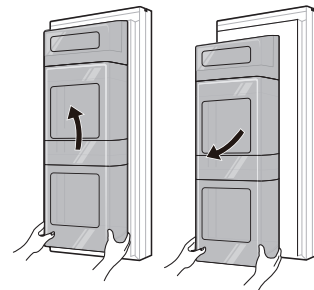
הרכבת סל המקרר מהדלת שבתוך הדלת
יש להרכיב בסדר ההפוך לתהליך ההסרה.



ניקוי הדלת בתוך הדלת

הסרת התא מהדלת שבתוך הדלת

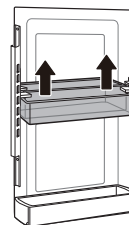
1 הרם את התא מהדלת בתוך הדלת לפני מעלה,
והוציאו מתוך שתי הידיים.



2 הרם והסר את תחתית תא מוצרי החלב מהתא.



3 העבר את הסל הנע למצב הגבווה ביותר.



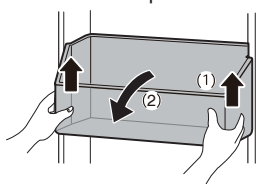
הרכבת מגירת הירקות

יש להכניס את תחתית מגירת הירקות למקומה המקורי, ולדוחוף אותה בעדינות אחרת תוך כדי הנמכתה שלה.

ניקוי סל המקרר/מקפיא

הסרת סל המקרר/מקפיא

כדי להסיר את הסל, אחוז בשתי הידיים, והרים את חלקו הקדמי מעט מעלה כדי לשמור החוצה.

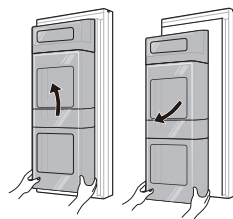


הרכבת סל המקרר/מקפיא

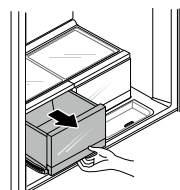
יש להרכיב בסדר ההפוך לתהליך ההסרה.

הסרת מגירת הירקות (Type2)

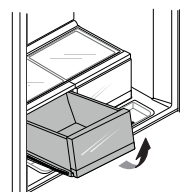
1 פותח את הדלתות, וווקן את יכולת הדלת בתאי הדלת ובסלים. הסר את תא הדלת בתוך הדלת מהמכשיר.



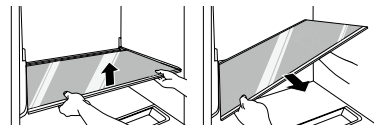
2 רוקן את תכולת המגירה. אחוז בידית מגירת הירקות, ומשור אותה בעדינות החוצה עד הסוף, עד לעצורתה.



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



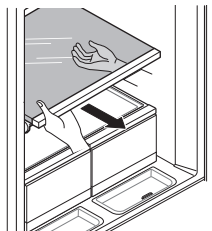
4 הטה מעט את המכסה, ותמנך בו בשתי הידיים תוך כדי משיכתו החוצה.



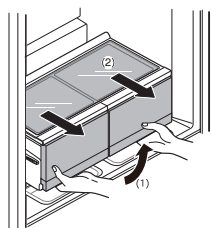
ניקוי תא הירקות

הסרת תא הירקות (Type1)

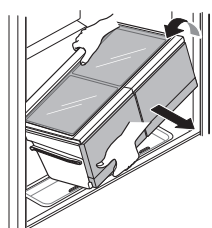
- 1** פותח את דלת המקרר, והוציא את כל המדףים מחלל המקרר.



- 2** הרם את תא הירקות בשתי הידיים, ומשור אותו אליך כדי ליצור חלל נאחוריה.



- 3** אחוץ בצד האחוריו בידי אחת כדי להרים את תא הירקות, ובמקביל הוציאו אותו כאשר הוא מוטה בזווית.



הרכבת תא הירקות

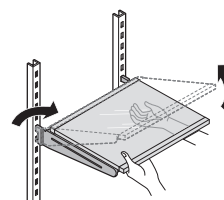
יש להרכיב בסדר ההפכי לתהליך ההסרה.

ניקוי המדף

הסרת מדף המקרר

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

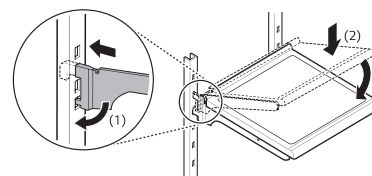
- 2** משור את המדף החוצה.



הרכבת מדף המקרר

- 1** הטה את חזית המדף כלפי מעלה, והכנו את וו' המדף לתוכו החורים בגובה הרצוי.

- 2** הנמר את חזית המדף כדי להכניסו את הוויים לחורים.



- מירוחת שעווה על משטחי מתכת צבעים עשויה לסייע בהגנה מפני חלודה. אין למירוח שעווה על חלק פלסטי. יש למירוח שעווה על משטחי מתכת צבעים פעמיים בשנה לפחות באמצעות שעווה למיכרים (או משחת שעווה לכל' רכב). יש למירוח שעווה באמצעות מטלית נקייה ורכה.
- בעת ניקוי הפנים או החוץ של המכשיר, אין להשתמש בمبرשת גסה, משחת שניים או חומרם לדלקים. אין לשימוש בחומר ניקוי המכילים חומרים לדלקים.
 - פעולה שכזו עלולה לגרום לאבדן צבע או לגרום לתקק למכשיר.
 - חומרים דלקים: אלכוהול (אתנול, מתנול, אלכוהול איזופרפי, אלכוהול איזובוטיל ועוד), טינה, מלבן, בנזין, נזול דלקין, חומר שוחך ועוד.
- עבור צדו החיצוני של המכשיר, יש להשתמש בסוג נקי או במטלית רכה ובחומר נקי עדין עם מים חמימים. אין להשתמש בחומר ניקוי מרטיטים או חזקים. יש ליבש היבט במטלית רכה.
 - אין לנקות את המגדפים או המכליים במדיח כלים.
 - החלקיםعلולים להתעווות עקב החום.
- אם המכשיר מצויד במנורת LED, אין להסיר את מכסה המנורה ואת מנורת ה-LED בניסוין לתקן אותן או לטפל בהם. נא ליזור קשר עם מרכז המידיע ללקחות למכשיר.
 - .LG Electronics

הערות לגבי ניקוי

- בעת הסירה של מדף או מגירה מתוך המכשיר, יש להסיר את כל החזון המאוחסן מהמדף או מהמגירה, כדי למנוע פיצעה או נזק למכשיר.
- אחרת, תיתכן פיצעה עקב משקל החזון המאוחסן.
- במקירה של ניקוי פתחי האוורור החיצוניים של המכשיר באמצעות שואב אבק, יש לנתק את כבל החשמל מהSKU, כדי למנוע פריקת מטען סטטי שלול לגרום נזק לרכיבים אלקטרוניים או התחרמלות.
- יש לנתק את המגדפים והמגירות, לנקות אותם במים, ולאחר מכן ליבש אותם היטב לפני החזרתם למקוםם.
- יש לנגב בקביעות את אטמי הדלת במוגבת רכה ורטובה.
- יש לנוקת חומרים שנשפכו וכתמים מסל' הדלת, משום שהם עלולים לפגוע ביכולת האחסון של הסל ואף לגרום לו נזק.
- לאחר הניקוי, יש לבדוק שכבל החשמל אינו פגום, מתחכם או מחובר באופן לקי.
- יש לשמר על ניקיון פתחי האויר לצד החיצוני של המכשיר.
 - פתחי אויר חסומיים עלולים לגרום שריפה או נזק למכשיר.

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

- הערה**
- יש להציג את הטלפון כר' שהמייקרופון שלו יתישר ביחס לחור הרמקול.
 - ציליל **Smart Diagnosis™** ישמע לאחר כשלוש שניות.
 - יש להציג את הטלפון לחור הרמקול הימני העליון, ומהמתין עד לסיום העברת הנתונים.
 - אין להסיר את הטלפון מחור הרמקול תוך כדי העברת הנתונים.
 - ציליל העברת הנתונים במהלך שידור נתוני **Smart Diagnosis™** עשוי להיות אורך לאוזן, אך אין להסיר את הטלפון מחור הרמקול עד להפסקת ציליל העברת הנתונים, כדי לשמור על אבחון מודיק.
 - כאשר העברת הנתונים וЛОח הבקרה "יכבה וידלק" שב באופן אוטומטי לאחר כמה שניות. לאחר מכן, מרכז המידע ללקוחות יסביר את תוצאת האבחון.
 - הפעקציה **Smart Diagnosis™** תלויה באיכות השיחה המוקמו.
 - השימוש בטלפון ביתי קויו ישפר את ביצועי התקשרות ויאפשר לך לשדר אוות טוב יותר.
 - אם העברת הנתונים של **Smart Diagnosis™** לקויה עקב איכויות שיחה לקויה, יתכן שלא תתקבל שירות מיטבי של **Smart Diagnosis™**.

השימוש ב-**Smart Diagnosis™** דרך מוקד המידע

ללקוחות **Smart Diagnosis™** דרך מוקד המידע

יש להשתמש בפונקציה זו או אם נחוץ אבחן מודיק על-ידי מוקד מידע ללקוחות של LG Electronics במכשיר של תקלת או כשל מכשי. 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 הנעליה.

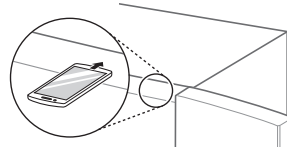
- אם פונקציית הנעליה כבר מופעלת, יש ללחוץ על הלחצן **Lock** כדי לנטרל את פונקציית הנעליה, ולאחר מכן נספתח על הלחצן **Lock** כדי להפעיל את פונקציית הנעליה.

2 שים לב: פונקציית **Smart Diagnosis** לא תפעיל כל עוד לא עברו חמיש דקות מאז הפעלת פונקציית הנעליה.



יש לפתוח את דלת המקרר, ולאחר מכן להצמיד את הטלפון אל חור הרמקול הימני העליון.

- יש להציג את הטלפון כר' שהמייקרופון שלו יתישר ביחס לחור הרמקול.



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

רישיון חדש של המכשיר או רישום משתמש אחר

לחצחו לחיצה ארוכה על הלחצן Wi-Fi למשר 3 שניות על מנת לכבות אותו באופן זמני. הפעילו את האפליקציה SmartThinQ של LG ועקבו אחר ההוראות באפליקציה על מנת לרשום את המחבר.

הערה

- על מנת להשבית את פונקציית ה-Wi-Fi, לחוץ לחיצה ארוכה על הלחצן Wi-Fi במשך 3 שניות. סמל ה-Wi-Fi ייבט.

ארטיזי פודואה על תוכנת קוד פתוח

אנו בקורס באוצר המקור תחת GPL, MPL, LGPL, קוד פתוח להציג את קוד המקור תחת <http://opensource.lge.com> על מנת בשינויים אפרחים

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

LG Electronics גמנסטיון תומתור לטלפונים המכוון את עולות ההפצה (างן גלובליות המדיה, המשלים והטיפוא), בוגרונה לבקשษา בדרך opensource@lge.com

עם טלפון חכם Smart Diagnosis™

- מעבר מכשירים עם הסמל או**



של השתמש בפונקציה זו אם נחוץ אבחן מודיען על-ידי מוקד מידע למידע של LG Electronics במקורה של תקלה או נסחף במכשיר.

לא ניתן להפעיל את Smart Diagnosis כאשר המכשיר לא מחובר לאספקת מתח. אם לא ניתן להפעיל את המכשיר, שולב במכשיר פתרון בעיות מוביל לשימוש ב-Smart Diagnosis.

פונקציית Wi-Fi



- יש לתקשר עם המPAIR מטלפון חכם באמצעות התוכנות החכימות הנוחות.

עדכו גושה

שמור על ביאווי מקשר עדכני.

Smart Diagnosis™

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

בונדס

וינוito להגדיר מונע אפשריות רמחבר וראפליגזים

ג'נָבָה

- אם תשים את הנטב האלחוטי, ספק האינטראקטן או הסיממה שלם לאחר רישום המכשיר, שי להסיט אותו מהאפליקציה SmartThinQ LG דורך ← ערך מוצר וירשם אותו מחדש.
 - האפליקציה כפופה לשינוי לצורכי שיפור המכשיר, ללא הودעה על כך למשתמשים.
 - הפענציות שעשויה להיות שונות בדגמים שונים.

פתרונות Wi-Fi

לאחסן ה-**Wi-Fi**, בשימוש עם אפליקציית SmartThin-Q של LG, אפשרה למקרר להתחבר לרשת Wi-Fi ביתית. סמל Wi-Fi מראה את מצב חיבור הרשת של המקרר. הסמל Wi-Fi נושא גוף אחד המחבר מוקורי לרשת Wi-Fi.

רישום מכשיר ראשי

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

- אם המכשיר מתקשה בהתחברות לרשת ה-Wi-Fi, יתכן שהוא רוחק מדי מהנתב. כדי לשפר את עצמת אות ה-Wi-Fi, יש לרכוש רפיטר Wi-Fi (ማרייך טווח).
- יתכן שהחיבור ל-Wi-Fi לא יוויר או שהוא יופסק עקב סכבת הרשת הביתית.
- יתכן שהחיבור לרשת לא יפעל כראוי, בהתאם לספק השירות האיתרנטי.
- הסבסבה האலחוטית עשויה לגרום לעולה איטית של שירות הרשת האלחוטי.
- אין אפשרות לרשום את המכשיר עקב בעיות עם שידור האות האלחוטי. נתכו את המכשיר מהחשמל והמתינו דקה, לאחר מכן נסו שנית.
- אם חומת האש בנתב האלחוטי שלכם מאופסרת, בטלן את חומת האש או הוסיפו חירגה.
- שם הרשת האלחוטית (SSID) צריך להיות מוככב משילוב של אותיות לטיניות ומספרים. אין להשתמש בתווים מייחדים.
- משחק המשמש של הטלפון החכם (UI) עלול להשנות בהתאם למערכת ההפעלה (OS) של הניבד והיצמן.
- אם פרוטוקול האבטחה של הנתב מוגדר כ-WEP, יתכן ולא תצליח להגדר את הרשת. יש לשנות פרוטוקול אבטחה אחר (מומלץ לשנות ל-WPA2-L) ולרשום שנית את המוצר.

התקנת LG SmartThinQ

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

הערה

- אם תבחרו את הכנסייה הבסיסית לגישה אל אפליקציית LG SmartThinQ, יהיה עליו לבצע את תהליך רישום המכשיר בכל פעם שתחליפו את הטלפון החכם שלכם או שתתתקינו מחדש את האפליקציה.

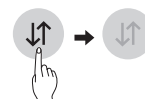
שימוש באפליקציה LG SmartThinQ

דברים שיש לבדוק לפני השימוש ב-LG SmartThinQ



- עבור מכשירים עם הסמל בדקו את המרחק בין המכשיר והנתב האלחוטי (רשת Wi-Fi).
- אם המרחק בין המכשיר והנתב האלחוטי גדול מדי, עצמת האות נחלשת. ההרשות עלולה לקחת זמן רב או שהתקנה תיכשל.

- כבו את הנתונים הנידים או הנתונים הסלולריים בטלפון החכם שלכם.



- כבו מכשירי iPhone, כבו את הנתונים בהגדירות ← סלולרי ← נתונים סלולריים.



3

חברו את הטלפון החכם שלכם לנתב האלחוטי.

הערה

- כדי לוודא את חיבור ה-Wi-Fi, יש לוודא שהסמל דלק בלוח הבקרה.
- מכシリ זה תומך ברשתות Wi-Fi של 2.4 GHz בלבד. על מנת לבדוק את תדר הרשת שלכם, צרו קשר עם ספק האינטרנט שלכם או עיין במדריך למשתמש של הנתב האלחוטי שלכם.
- LG SmartThinQ לא נושא אחריות על שום בעיות בחיבור לרשת או כל תקליה, כשל או שיאה שהם עקב החיבור לרשת.

! זיהירות

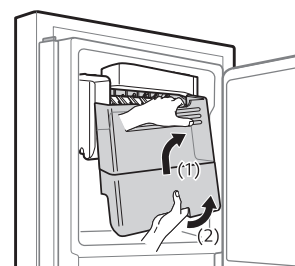
- יש להשליך את האצנות הראשוניות של הקרח (כ-20 קובייתות ו-7 כוסות מים). יש לעשות זאת גם אם המכשיר לא היה בשימוש במשך זמן רב.
- הקרח והמים הראשונים שייצאים עשויים לכלול חלקיקים או ריחות מסוימות אספקת המים או מכל המים.
- יש להרחק ילדיים מהמטתקן. ילדים עשויים לשחק עם הבקרות או לגרום להן נזק.
- קרח עשוי לחסום את מעבר הקרח במרקחה של שימוש בקרח מושך בלבד. יש להסיר את הקרח שהצטבר עלי-ידי הסרת תא הקרח ונקיי המעבר במראות גומי. הוצאה תקופתית של קוביות קרח תוכל לסייע במניעת הצטברות קרח.
- במרקחה של הוצאתה קרח עם צבע חריג, יש לבדוק את כל המים ואספקת המים לאיתור המקור האפשרי. אם הבעה נשכחת, יש ליזור קשר עם מרכז המידיעות ללקוחות LG Electronics. אין להשתמש בקרח או במים בטരם הבעה ווקנה.
- יש להוציא קרח לתוך כוס לפניו מילויו במים או במשקאות אחרים. הוצאת קרח לתוך כוס שכבר מכילה מילולא לגרום התזהות.
- אין לגעת ביציאת הקרח או במיציר הקרח האוטומטי בידים או באמצעות כל'. הדבר עלול לגרום נזק למיכיר או פציעה.
- בעת החזרת תא הקרח למיקומו, הקפד להציב אותו נכאי. אם הוא מוטה או מעוקם, יתכן שלא יוכל להמשך בייצור הקרח, עקב הפרעה לחישון.
- אין להשתמש בכוס צרה או עמוקה במידה. הקרח עלול להתקע במהלך המעבר הקרח, ולפגוע בביצוע המכשיר.
- יש לשמור על מרחוק מटאים בין הכוס יציאת הקרח. אחזית הocus קרוב מדי ליציאה עלולה למנע יציאה של הקרח אל הרצפה.
- במרקחה של יציאה לחופשה או הפסקת חשמל ממושכת, יש להשליך את הקרח שבתוכה תא הקרח בתא המKEEP. מים מקרח נמסים לטפטף ממוץיא הקרח אל הרצפה.

הסרת תא הקרח

- 1** משוכן בעדינות את הידית כדי לפתוח את תא הקרח.



כדי להסיר את תא הקרח שבתוכו הדלת, אחוז בידית הקדמית, הרם מעט תוך כדי אחיזת החלקים התוחתנים והעלין (1), ומשוכן לאט החוצה את התא כמפורט (2).



! אזהרה

- אין לגעת בחALKים המכניים של מיציר הקרח האוטומטי בידים או באמצעות כל'. הדבר עלול לגרום נזק למיכיר או פציעה.
- יש נזקוט משנה זיהירות, משוכן שמייציר הקרח האוטומטי, נאשר מתג מייציר הקרח האוטומטי נמצא במצב הפעלה.
- רק טכני שירות רשאי לבצע משימות אלה.

מייצר קרח אוטומטי

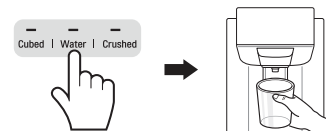
- מייצר הקרח האוטומטי מסוגל לייצר באופן אוטומטי 70-182 קוביות בכל פעם, במשך זמן של 24 שעות בתנאים טובים. כמוות זו עשויה להשנות בהתאם לסביבה (טמפרטורת הסביבה מסבב למינשר, תדירות פתיחת הדלת, כמות המזון המאוחסן במכשר וכו').
- אם תא הקרח מלא לשלוטין בקריה, ייצור הקרח יעצור.
 - צלילי נפילת קרח בתוך תא הקרח הם תופעה תקינה.
 - מייצר הקרח ייצור קריגל לאחר 48-48 שעות מהתקנה הראשונית של המכשר.
 - יש להשליך את הקרח שיוצר בפעם הראשונה בלבד, להשתמש בו.
 - כאשר מייצר הקרח האוטומטי פועל, אין לגעת בו שירות בידיהם.
 - אם קוביות קרח מאוחסנות בתא הקרח למשך פרק זמן ממושך, הן עשויות להידקן זו לזו, ואולי קשה יהיה להפריד אותן. במקרה זהה, יש לנוקות את תא הקרח לפני השימוש בו.

הפעלה או כיבוי של מייצר הקרח האוטומטי

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

מתיקן 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 ידיית ההצעה, הפונקציה שנבחרה (קוביות קרח, מים, קרח כתוש) היא זו שתוסףך.
 - לחיצה על הלחצן בלוח הבקרה תפעיל ותכבה את הפונקציה להלפיו.



⚠ זיהרות

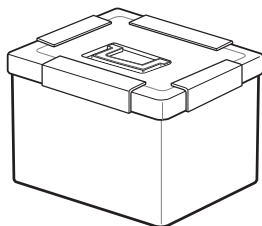
- יש להרחק ילדים מהמתיקן, כדי למנוע משחק בו או גירמת נזק לבקרים.
- יש להשליך את האצאות הראשונות של הקרח (כ-20 קוביות - 7 כוסות מים). יש לעשות זאת גם אם המכשר לא היה בשימוש במשך זמן רב.

הערה

- פתיחת דלת המקפיא בעת הוצאה מים, תעוצר את אספקת המים, ולוח הבקרה ייזור למסך הראשוני.
- פתיחת דלת המקרר בעת הוצאה של מים, קוביות קרח או קרח מרוסק, ההוצאה תושה. בעת סגירת הדלת, הפריט הנבחר במצב הקודם שהוגדר ימשך יצאתו.
- אם שלוי הכסוס צרים, המים עשויים להינתק מחוץ לכוס או להחמצץ אותה להלוטין.
- יש להשתמש בכוס עם שלויים בקוטר העולה על 68 מ"מ בעת הוצאה מים, קוביות קרח או קרח מרוסק.
- כאשר מייצר הקרח מייצר קוביות קרח קטנות יותר, או שהקוביות דבקות זו לזו, ניתן שכבשות המים המשופקים למייצר הקרח נמכה עקב השימוש בכמות מסוימתה מכל המים. אם לא נעשה שימוש תדרי בקריה, הקוביות עשויות להידקן זו לזו.

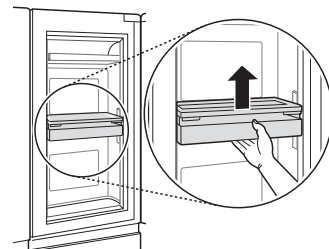
האזור הטררי (אופציוני)

- תא זה נועד לאחסון של מזון טרי לפרק זמן ממושך מבלי שהיריח יתעוררב עם שאר המזון המאוחסן.
- שים מזון באזורי הטררי, ושמור את המכסה סגור היבט.

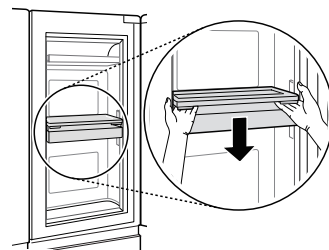


סל נע (אופציוני)

- הזה בקהלות את הסל הנע מעלה ומטה לפי הצורך.
- לפניהם תגביה או תנמיך את הסל הנע, הוצאה ממנו את כל הפריטים.
 - ניתן לכוון את גובה הסל הנע כדי לאפשר אחסון נוע יותר של פריטי מזון גבוהים.
 - 1** כדי להגביה את הסל הנע, אחוז את הסל ממרכזו, ודחוף אותו מעלה עד שיינעל במקומו.



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

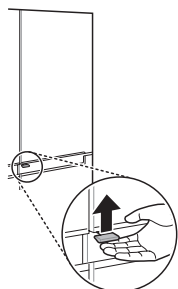


זהירות !

- כדי למנוע פגיעה או נזק לסל או לתוכולתו, יש לরוקן את הסל הנע לפני הגבהה או הנמיכה שלו.

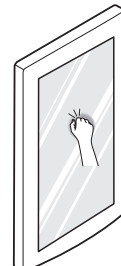
דלת בתוך דלת (אופציוני)

משורט את הידית שבתחתית הדלת כלפי מעלה, עד שהדלת בתוך הדלת יפתחה. בדלת שבתוכה הדלת ובסילם שבסיביה יש שפע שטח אחסון, כדי שתוכל לאחסן מזון באופן מסודר.



פונקציית InstaView

פונקציית ה-InstaView בדלת שבתוכה הדלת מאפשרת לך לראות אם כמעט נגמרים לך פריטי מזון בשימוש תדי וכך משקאות וחטיפים, בלי לפתח את דלת המקרר.



1 נקישה כפולה על הזכוכית תדליך או תכבה את נורת LED הנמצאת בדלת שבתוכה הדלת.

2 נורת LED תיכבה באופן אוטומטי לאחר 10 שניות.

- פונקציית InstaView לא זמינה כאשר הדלת הימנית של המקרר והדלת השמאלית של המקרר פתוחות, לפחות שתי שיות לאחר סגירת הדלת וכאשר מתקן הקרח נמצא בשימוש.
- יש לכנס קרוב למרכז הזכוכית. נקישה קרוב לצדדים של הזכוכית עלולה לא להפעיל את פונקציית InstaView-Window של הדלת שבתוכה הדלת.
- יש לנכנס חזק מספיק כדי שקוול הנקישה ישמע.
- פונקציית InstaView-Window עלולה להיות מופעלת במקרה של צילול חזק בקרבת המקרר.

! זהירות

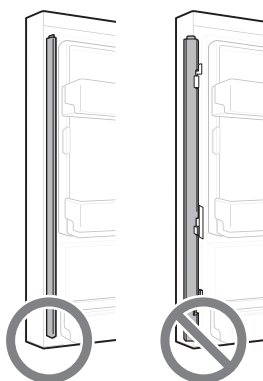
- יש להנוג בזיהירות בעת אחסון ביצים גדולות ועובדת עמן. דחיפה של המגירה כאשר המכסה אינו סגור עד הסוף עלולה לשבר אוות.
- פעל לפי התרשימים שליל בעת הסרה והרכבה של תומך החולן הנוסף לאחר הניתן.
- אחסון את כל המזון הלח והרגיש לכפור כגון טופו, עלי שנומשום וכוי בחזיות המדפים.

מחיצת דלת

מחיצת הדלת מונעת דליפה של אוויר קר מהמכשיר.

! זהירות

- התראות הדלת תשמע מידי 30 שניות אם הדלת תישאר פתוחה למשך יותר מזמן אחד. הקפד לקפל את הממחיצה המתתקפלת לפני סגירת דלת שמאל.



- כדי לצמצם את הסיכון לשရית הדלת ולשבירת ממחיצת הדלת המרכזית, הקפד לקפל את ממחיצת דלת המכשיר תמיד.

הגדרת Express Freeze

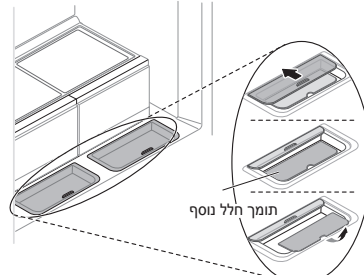
- הfonקציה מסוגלת להקפיא במהירות כמוות גדולה של קרח או מזונות קופאים.
- בעת לחיצה על הלוחן **Express Freeze**, הסמל **Express Freeze** יידלק בלוח הבקרה.
 - לחיצה על הלוחן תפעיל ותכבה את הfonקציה לחłówין.
 - פונקציית Express Freeze תופסק באופן אוטומטי.
 - לאחר פרק זמן ספציפי.

הגדרת ואיפוס של הנעילה

- לנעילת הלוחנים בלוח הבקרה.
- יש ללחוץ על הלוחן **Lock** למשך שלוש שניות. בעת הגדרת פונקציית הנעילה, כל הלוחנים נעלמים.
 - בעת לחיצה על הלוחן **Lock/Unlock** למשך שלוש שניות, יידלק הסמל **Lock/Unlock** בלוח הבקרה. לחיצה על הלוחן תפעיל ותשיבת את הfonקציה לחłówין.
 - כאשר להלוחנים במצב של נעילה, אף לחוץ לא יתפרק למעט לחוץ הנעילה.
 - בעת לחיצה על לחוץ בלבד לחוץ הנעילה כאשר מוגדרת נעילה, הסמל **Lock/Unlock** יהבב בשלושים פעמיים בלוח הבקרה.
 - כדי לשנות את ההגדרת, לחוץ תחילת על הלוחן **Lock** למשך שלוש שניות, כדי להשיב את הfonקציה.

חלל נסוף (אופציוני)

אחסון פריטי מזון קטנים כגון גבינה, נקניקים וכו'.
פתח וסגור על-ידי דחיפה או משיכת הידיות.



- המכשיר מסוגל לזרזות בעיות באופן אוטומטי במהלך הפעלה.
- במקורה של זיהוי בעיה, המכשיר לא יפעל, וכך שגיאה יוצא, גם בעת לზיהה על לחץ כלשהו.
- במקורה כזה, אין לכבות את המכשיר, ויש ליצור קשר מייד עם מרכז המיעד לבעיות, יתכן שתכני התיקו מטעם במדיה והמכשר יסביר, יתרון LG Electronics מטעם מרכז המיעד לבעיות, LG Electronics יתנסה באיתור הבעיה.

הגדרת Hygiene Fresh

ניתן לצמצם חידוקים וריחות בתוך המכשיר באמצעות הפונקציה Hygiene Fresh. עם זאת, הפונקציה אפקטיבית רק עבורי חידוקים הצפים בתוך המכשיר, ולא חידוקים הספוגים במזון.

- בכל לზיהה על הלחצן Hygiene Fresh, מבצע הפונקציה טרורת האגיטית ישנה ל- Power (הפעלה) → Off (כבי) → Auto (אוטומטי) לחולופין.

הגדרת שבת

- מבצע שבת היא פונקציה המאפשרת שימוש בתא המקרר בשבת, כאשר פונקציית השבת מוגדרת, נורת ה-LED שבתא המקרר וציל אל אחרה הדלת כבויי. טמפרטורת המקרר נשמרת באופן אוטומטי עלי 3°C. מבצע שבת יכול באופן אוטומטי לאחר 96 שעות.
- יש להלחוץ על הלחצן 'שבת' למשך 3 שניות. כאשר מבצע שבת מוגדר, הסמל 'Sb' יידלק על לוח הבקרה.



הערכה

- במקורה של הפסקת חשמל בזמן שמבצע שבת מופעל, מבצע שבת יחזיר לפועל כאשר החשמל ישוב.
- ללא קשר לטמפרטורה המוגדרת בתא המקרר, ברגע שיויפעל מבצע שבת, הטמפרטורה תוגדר על 3°C. כאשר מבצע שבת יסוב, הטמפרטורה תשובה להגדרה המקורית.

הערות על השימוש בלוח הבקרה

- לוח הבקרה יידלק בכל אחד מהמקרים שלhalbן.
- בעת הפעלת המכשיר
- בעת לזרז על לחצן
- כאשר דלת המכשיר (או המקרר, תא המקרר, הדלת בתוך הדלת) נפתחת
- לוח הבקרה יכבה באופן אוטומטי כדי לחסוך באנרגיה בכל אחד מהמקרים שלhalbן.
- כאשר עברה דקה אחת לאחר הפעלת המכשיר
- כאשר לא מבוצעת שום פעולה לחצן במשך 20 שניות לאחר לזרז על הרצוי
- לאחר שלחלפו 20 שניות לאחר פתיחה וסירה של דלת המכשיר (או המקרר, תא המקרר, הדלת בתוך הדלת)
- במקרה של מעג בין אצבע או עור ללוח הבקרה במהלך הנקיון, ניתן להלחוץ יופעל.

הגדרת הטמפרטורה

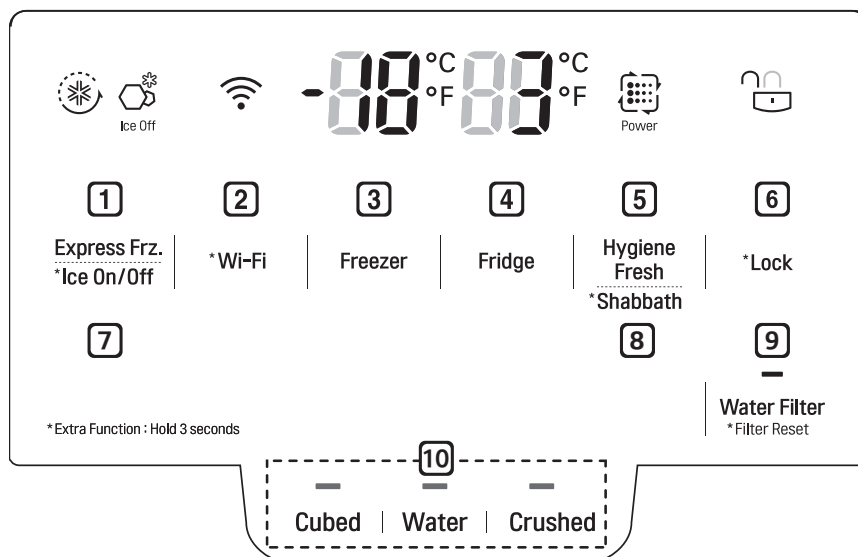
- פעולה זו מגדיר את טמפרטורת המקרר או המקרפי.
- לחץ על הלחצן Fridge (מקרר) או הלחצן Freezer (מקרפי) כדי לכוון את הטמפרטורה.
 - הטמפרטורה הראשונית תוגדר.
 - מקרר: 3°C
 - מקרפי: -18°C
 - ניתן לכוון את הטמפרטורה.
 - מקרר: 0°C-6°C
 - מקרפי: -24°C--16°C
 - הטמפרטורה הפנימית בפועל תשתנה בהתאם למצב המזון, משום שהגדרת הטמפרטורה המצוינת היא טמפרטורת היעד, ולא הטמפרטורה בפועל בתוך המכשיר.

הערכה

- הגדרת ברירת המחדל של הטמפרטורה עשויה להשנות בהתאם להתקנים המכשרים.
- יש להמתין שעתיים-שלוש לאחר חיבור המכשיר לשקע בטروم אחסנת מזון.

לוח בקרה

חוויות פונקציות



(געילה) * Lock [6]

- לנעילת החלצנים בלוח הבקרה.

Express Freeze [1]

- להגדרת פונקציות בלוויון.

הפעלה/כיבוי של קרח [7]

- מפעיל או מכבה את מייצר הקרח.

* Wi-Fi [2]

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

* שבת [8]

- להגדרת פונקציית שבת.

Freezer Temperature [3] (טמפרטורת מקפיא)

- להגדרת טמפרטורת היעד של המקפיא.

מסנן חלופי [9]

- מראה את תקופת ההחלפה של מסנן המים באופן אוטומטי.

Water Dispenser [10] (מתקן המים)

- להגדרת הפונקציה של קוביות קרח, מים וקרח מרוסק.

Hygiene Fresh [5]

- להגדרת הפונקציה Hygiene Fresh.

– לוח הבקרה בפועל עשוי להיות שונה בהתאם לדגם.

קיבולת הקפאה מרבית

- פונקציית Express Freeze מאפשרת לאחסן מזון לגילוי לקיבולת הקפאה המרבית שלו. בדרך כלל, תהליך זה נמשך עד 24 שעות, אולם הוא יכול באופן אוטומטי לאחר זמן נתון, ויתן גם לכבות אוטומטיות בכל עת.
- לשיפור זרימת האויר, הכנס את כל החלקים הפנימייםagain הסלים, המגירות והמדפים.

אחסון מרבי

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

הערא

- כדי להסור את המגירות, הוציא תחילה את המזון מגירות. לאחר מכן, השתמש בידית המגירות כדי למשוך אותן החוצה בזרירות. זה עלול לגרום לפגיעה.
- צורת המגירות השונות עשויה להיות שונה. הכנס במקומן ההפוך.

אחסון ייעיל של מזון

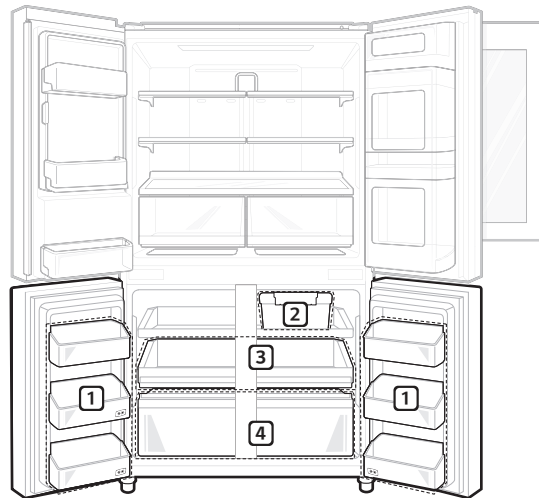
- אחסן מזון קבוע או מוקור בטור מיכליים אוטומיים.
- בדוק את חארך התפוגה והתוויות (הוראות האחסון) לפני אחסון מזון במכשור.
- אין לאחסן מזון למשך פרקי זמן ממושך (יותר מרבעה שבועות) אם הוא מתקלקל בקלות בטמפרטורה הנמוכה.
- יש לשים את המזון המקורי או המזון הקפוא בתאי המקרר או המקפיא מיד לאחר הרכישת.
- יש להימנע מהקפאתה מזון כאשר הופך לחלוין תפוג בעמו וברכו התזונתי.
- אין לעטוף ולאחסן ירקות בניר עיתון. חומר ההדפסה של העיתון או חומרים זרים אחרים עלולים להימרר ווליזם מזון.
- אין למלא את המכשיר יתר על המידה. יש למלא פחות מאשר 70% מהחלל, אויר קר לא יוכל לזרום לקרויים המיכשי מלא יתר על המידה.
- יש לקרר מזון חם לפני אחסונו. אם יותר מדי מזון חמ מונח בתוך המכשיר, הטמפרטורה הפנימית של המכשיר עשויה לעלות ולפגוע במזון אחר המאחסן במכשי.
- אם תגדר טמפרטורה נמוכה מדי עבור המזון, הוא עלול לקפוא. אין להגדיר טמפרטורה הנמוכה מטמפרטורה הדרשתית לאחסון תקין של המזון.
- יש לשמר על המכשיר נקי וטמי.
- אם יש במכשיר תא צינון, אין לאחסן ירקות ופירות בעלי תוכנות לחות גבואה בתאי הצינון, שכן הם עלולים לקפוא בשל הטמפרטורה הנמוכה.
- במקרה של הפסקת חשמל, יש להתקשר לחברת החשמל ולבקש הערכה של מועד הפסקת החשמל.
 - מומלץ להימנע מפתיחה הדלתות בזמן הפסקת החשמל.
 - כאשר אספект החשמל שבה, מומלץ לבדוק את מצב המזון.

הצעות לחיסכון באנרגיה

- יש לוודא שיש מספיק חל בין המזון המאוחסן. זאת כדי לאפשר זרימה של אויר קר לאופן אחד, ולצמצום ציצית החשמל.
- יש לאחסן מזון חמם רק לאחר שהתקrror, כדי למנוע הייזורות טיפות מים או קרות.
- בעת אחסון מזון בתא המקרפי, יש להגדיר טמפרטורת מקפיא הנומוכה יותר מהטמפרטורה המוצינית על המכשיר.
- אין להגדיר את טמפרטורת המכשיר נמוך יותר מהנדרש. ליציר קח בוגנאי אקלים גיגלים, יש להגדיר את טמפרטורת המקפיא על 18°C - או קר יותר.
- אין לשימוש מזון בסמוך לחישון הטמפרטורה של תא המקרר. יש לשמרו על מרחק של 3 ס"מ לפחות מהחישון.
- שים לב: במפרטיו המכשיר קיימים טווח מותור לעליית הטמפרטורה לאחר הפעלה. אם ברצונך לצמצם את ההשפעה האפשרית על אחסון מזון עקב ליעית טמפרטורה, אטום או עטוף את המזון המאוחסן בכמה שכבות.
- מערכת ההפעלה האוטומטית שבמכשיר מבטיחה שתאת ישר ללא הצבורות קרה בתנאי פעילות רגילים.

הערות להפעלה

- אין להשמש בכל מתקן הקרח והמים עבור משקאות מלבד מי שתייה.
- על המשתמשים לזכור שקרח עשוי להיווצר אם הדלת אינה סגורת richtigו, או הלוות גבואה במהלך הקיץ או דלת המקפיא נפתחת במהלך גבואה.
- יש לוודא שיש מספיק חל בין המזון המאוחסן על המדף ובין סל הדלת, כדי לאפשר סגירה מלאה של הדלת.
- פתיחת הדלת תאפשר לאויר חם להיכנס למיכשייר, ועלולה לגרום לעלייה של הטמפרטורה הפנימית.
- אין לפתח או לסגור את דלת המכשיר יתר על המידה.
- מנורת LED מיועדת לשימוש במכשירים ביתיים בלבד, ואינה מתאימה להארת חדר בבית.
- אם בכוכנותכם להשאר את המכשיר כבוי במשך פרק זמן ממושך, יש להסיר את כל המזון ולנטק את כבל החשמל. יש לנוקות את פנים המכשיר, ולהשאר את הדלתות פתוחות במקצת כדי למנוע הייזורות עובש.



1 סול מקפיא

כאן ניתן לאחסן אריזות קטנות של מזון קופוא.

- אין לאחסן בסלים אלה גלידה או מזון אשר יאחסן במשך פרק זמן ממושך.

2 האזור הטרי (אופציוני)

תא זה נועד לאחסן של מזון טרי לפחות זמן ממושך מבלי שהריה יתערבב עם שאר המזון המאוחסן.

- שים מזון באזורי הטרי, ושמור את המכסה סגור היטב.

3 מגש מקפיא

כאן ניתן לאחסן מזון קופוא כגון בשר, דגים וגלידה.

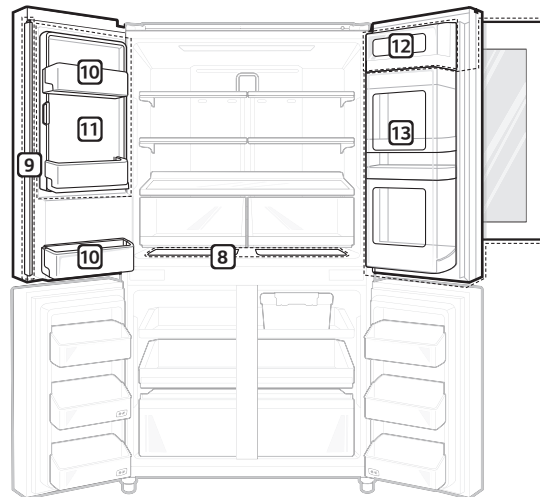
- המגשימים המחלקיים מעניקים גישה קלה ושימוש נוח.

4 מגירת מקפיא

נועד לאחסן אורך טווח של פריטים קופאים.

הערה

- ניתן להשתמש בסול או במגירה במקטע שני הכוכבים (*) לאחסן קרח ומזון בטווח טמפרטורות של -12°C--18°C לפחות זמן קצרים.



8 חלן נספּ (אופציונלי)

כאן ניתן לאחסן פריטי מזון קטנים כגון גבינה ונקניקים.

9 מחיצת דלת

מנענת דיליפה של אויר קר מהמכשיה.

10 סל דלת מקרר

כאן מאוחסנות אריזות קטנות של מזון מקורר, משקאות ורטבים.

11 מייצר קרח אוטומטי

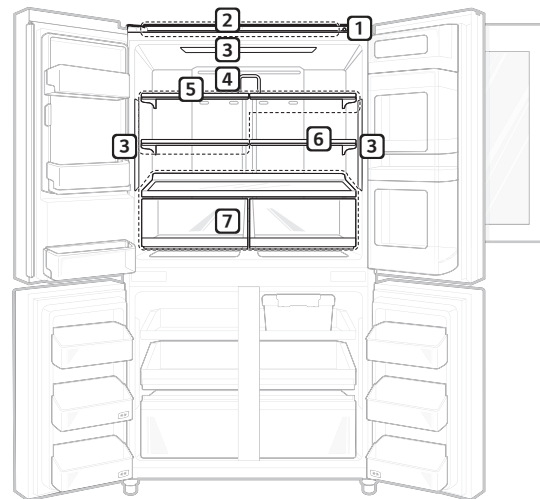
כאן מייצר ומאוחסן קרח באופן אוטומטי.

12 סל מוצרי חלב

כאן ניתן לאחסן מוצרי חלב כגון חמאה וגבינה.

13 דלת בטוך דלת

כאן מאוחסנים פריטי מזון הנלקחים מהמקרר בתדירות גבוהה, כגון משקאות וחטיפים.



1 ייחית אבחון חכם

ניתן להשתמש בפונקציה זו בעת יצירת מידע עם מרכז המידע ללקוחות LG Electronics כדי לשיער באבחן מדויק במקורה של תפקוד חריג של המכשיר או תיקלה.

2 מקרון קול Bluetooth (אופציוני)

ניתן לחבר מכשיר חכם למקרון קול Bluetooth. לפרטים נוספים, עיין במדריך המצורף למכשיר.

3 מנורת LED

מנורות ה-LED נדלקות בעתפת פתיחה דלת המכשיר.

4 Hygiene Fresh

פונקציה זו מצמצמת חיידקים וריחות בתוך המכשיר.

5 מדף מקרר

כאן מאוחסנים מזונות מקוריים ופריטים אחרים.

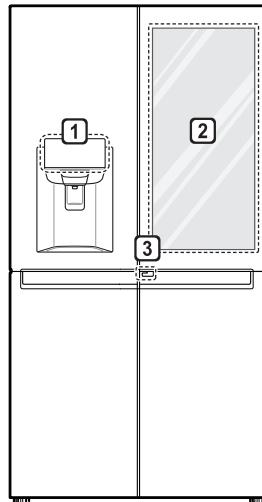
- ניתן לכוונן את גובה המדף על-ידי הכנסת המדף לחירץ אחר בגובה שונה.
- יש לאחסן מזונות עם תכליות לחות גבוהה יותר בחזית המדף.
- מספר המדפים בפועל ישתנה בהתאם לדגש.

6 מדף מתפרקל

ניתן לכוונן את המדף בהתאם לצורכי האחסון.

7 תא ירקות

כאן פירות וירקות מאוחסנים כדי לשמרם על טריותם במשך זמן רב ככל האפשר.



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

2 דלת InstaView
תא הדלota בתוך דלת InstaView מאפשר גישה קלה לפריטי מזון בשימוש תדירות.

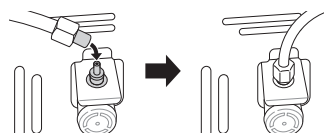
3 ידית דלת בתוך דלת
ידית זו פותחת את הדלota שבתוכו הדלota.

- המראה או הרכיבים של המוצר עשויים להשתנות בהתאם לדגם.

חיבור המכשיר

- 1** יש לשחרר את אום הקולר המתכתית המותברג שבגף המכשיר, ולהניבו על קצה אחד של צינור המים.

- 2** יש לדחוף בחזקה את צינוריית המים לתוך שסתום כניסה המים, ולהדק את אום הקולר.



בדיקה חיבור המים

- 1** יש להפעיל את אספקת המים, ולאחר מכן את המכשיר. יש לבדוק היטב את כל החיבורים לאיתור דליפה אפשריתعقب חיבור לקוי של הצינורות.

- 2** יש ללחוץ לחיצה ממושכת על הלחצן Water Filter (מסנן מים) למשך שלוש שניות. פעולה זו תאפשר 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 האיכות המחברת ואת החיבורים לציהוי דליפות.

- 5** יש לחבר את מסנן המים במקום מתאים שבו קל לגשת אליו לצורכי החלפה.

חיבור צינור המים

אביזרים



דרישות אספקת המים

לפעול מתוקן המים נדרשת אספקת מים קרים עם לחץ מים בין 138 kPa (1.4-8.4) kPa עד 827 kPa (80m"r). אם המקרר מותקן באזורי עם לחץ מים נמוך (מתחת ל-138 kPa), ניתן להתקין משאבת הגברת על מנת לפחות על הלחץ הנמוך.

אם לאספקת המים הקרים מחוברת מערכת לסינון מים באסומוזה הופכית, דרוש למערכת האסומוזה ההופכית מינימום של 138 kPa עד 827 kPa (80m"r)

⚠️ אזהרה

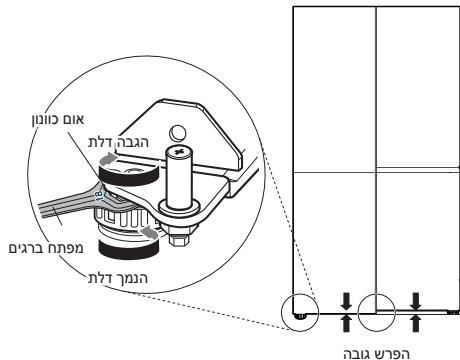
- שונתק את המכשיר לפני ביצוע כל עבודה על חיבור צינור המים. או ביצוע פעולה זו עלול להוביל להתחשמלות.
- יש לחבר את צינור המים לאספקת מים קרים. אי ביצוע הוראה זו עלול להוביל לתקללה במסנן המים. הולם מים (מים המכימים בצינורות) בцентрת הביתית עלול לגרום נזק לחלקיו המכשיר ולהוביל לדיליפת מים או להזפה.
- רק שורברב מוסמך רשאי להתקין את חיבור צינור המים, בהתאם לחוקיקה ולתקנות המקומיות החולות על איכות המים.

כונון מכשיר נטווי

אם דלת המכשיר אינה ישרה, כונן את הפרש בגובה דלת המכשיר באמצעות השיטה הבאה.

הערה

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



פתח את הדלת, והשתמש במפתח המשופך מסוג 2 כדי לכונן את גובה דלתה התקנתן באמצעות האום של הרגלי המתכוונת העגולה, מהתואר בתרשימים להלן.

הערה

- התקנת צינור מים זה אינה מכוסה באחריות המכשיר.

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



2 כוון את הפרש בין גובה דלת המכשיר על-ידי סיבוב ציר הפען של הכוון בכיוון השעון או נגד כיוון השעון באמצעות מפתח 8 מ"מ.



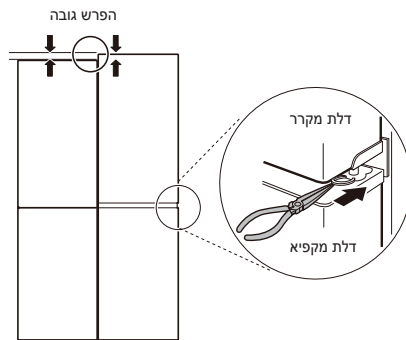
3 לאחר כוונון הפרש בגובה של דלת המכשיר, הדק את האום השומר על-ידי סיבובו בכיוון השעון.



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

דלת ימין

אם הדלת נמוכה מדי, הרם את הדלת הימנית, והשתמש בפלייר אף ארוך כדי להכין יריות טבעת עד ששתי הדלתות יהיו באוטו הגובה.



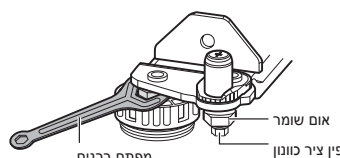
כוון דלת המקפיא

אם דלת המכשיר אינה ישירה, כוון את הפרש בגובה דלת המכשיר באמצעות השיטה הבאה.

הערה

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

*לעין



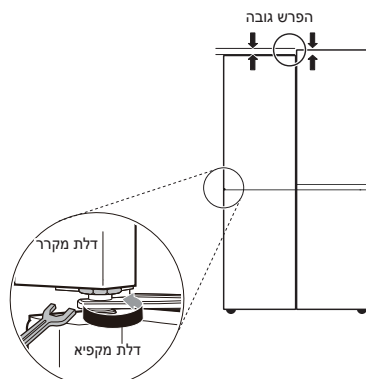
כונון גובה הדלת

אם הדלת נמוכה מדי, הרם את הדלת, וברג בורג ציר דלת כמפורט להלן באמצעות מפתח ופלילר אף ארוך.

כונון דלת המקיר

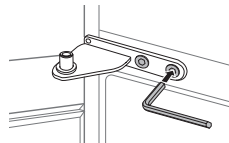
דלת שמאל

פתח את דלת המקיר, והשתמש במפתח מסוג 1 כדי לסובב את בורג ציר הדלת כמפורט להלן.

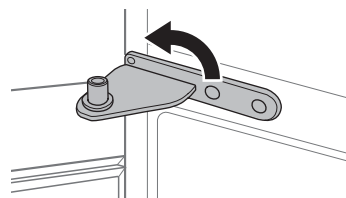


הסרת דלת המקיר

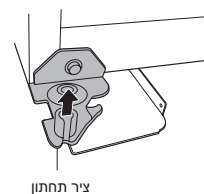
1 הסר את שני בורגי הציר.



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



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

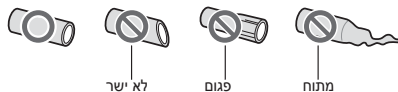


הרכבת דלתות המקיר

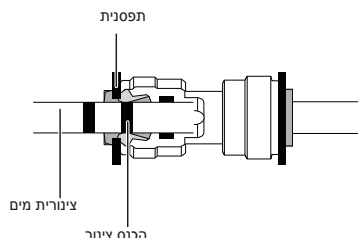
יש להרכיב את הדלתות בסדר ההפוך לסדר ההסרה, לאחר העברת המCLUSIR דרך דלת הגישה.

הערה

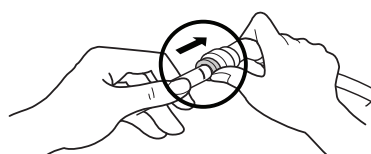
- בעת הזרת דלת המקרר השמאלית, הקפד שלא לארום נזק לצינורות המים. יש להניח את הדלתות על ש מכיה במקומם בטוח נזק בקצת צינורית המים, יש לחזור אותה כדי להבטיח שלא מדלוף לאחר ההרכבה.



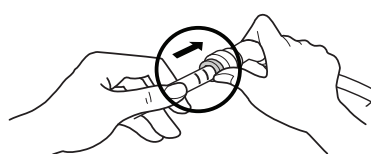
- תוך כדי לחייב על התפסונית כלפי מחבר הצינורית, המכוס בעדינות את צינורית המים עד שיניתן לארונות קא אחד בלבד. משורב בצינורית המים כדי לוודא שהצינורית מחוברת היטב.



<נכון>



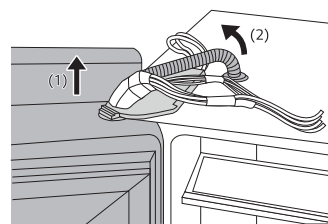
<לא נכון>

**הרכבת דלתות המקרר**

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

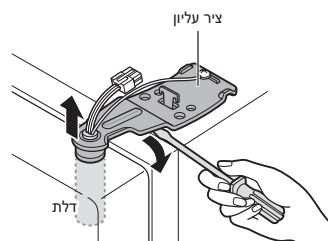
- 4** הרם את דלת המקרר השמאלית כלפי מעלה (1). בשלב זה, יש להרים את הדלת לגובה מסוים כך שצינורית המים עם הקפיץ הסלילי (2) תצא עד הסופו החוצה.

<דלת מקרר שמאלית>



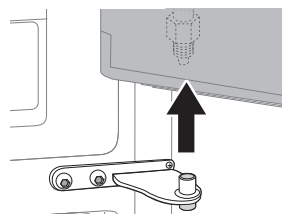
הרם את הציר העליון המחבר בין המכשיר לדלת המכשיר, ולאחר מכן הסר אותו.

<דלת מקרר ימינה>

**זהירות!**

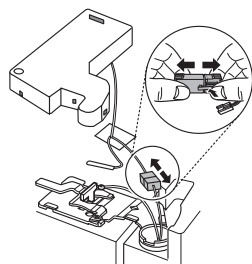
- הנחה את הדלת כאשר צדה הפנימי פונה מעלה על משטח בלתי-שורת.

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



- תוקן כדי לחיצה כלפי מטה על הוו של מחבר רתמה החיווית, הסר את המחבר עלי-ידי משיכתו בשני הכווינים.

2



- סובב את ידית הציר נגד כיוון השעון.
3
הרים את הציר העליון ושחרר אותו מותפס ידית הציר.



הסרת הדלת

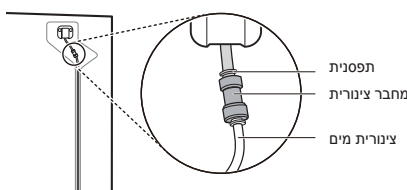
כשר צוריך להעביר את המכשיר דרך צר, מומלץ להסיר את הדלתות.

! אזהרה

- יש לנתק את כבל החשמל, נתוך הבית או המפסק לפני התקנת המכשיר או הטיפול בו. הפרת הווראות אלה עלולה לגרום מוות, שריפה או התചשמלות.

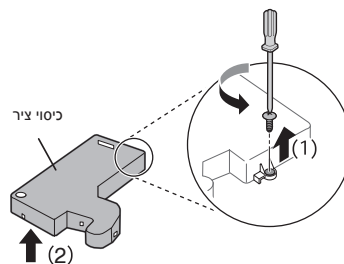
הסרת דלת המקרר השמאלית

צינור אספקת המים מחובר לחלק הימני העליון בגב המכשיר. תוקן כדי לחיצה על התפסונית לעבר מחבר הצינורית, הסר את צינוריות המים המתחוברת.



הסרת דלת המקרר השמאלית והימנית

- 1 פתח את הדלת. הסר את בורג כיסוי הציר העליון (1) ואת כיסוי הציר.



! זהירות

- בעת הסרת הציר העליון, הקפד לתמוך בדלת, משום שהיא צפופה ליפול קדימה. מומלץ שניים או יותר יבצעו את ההסרה והרכבה של הדלת.
- בעת הרמת הציר ושחררו מהתפס, ודא שהדלת לא נופלת קדימה.
- הנחה את הדלת כאשר צדה הפנימי פונה מעלה על משטח בלתי-שורת.

טמפרטורת הסביבה

- המכשיר מיועד לפעול בטווח מוגבל של טמפרטורת סביבה, בהתאם לאזור האקלים. אין להשתמש במכשיר בטמפרטורה החורגת ממהגבלתה.
- הטמפרטורה הפנימית עלולה להיות מושפעת ממקום המכשיר, טמפרטורת הסביבה, תדרות פתיחת הדלת וכו' אלה.
- ניתן למצוא את דירוג האקלים על תווית הדירוג.

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

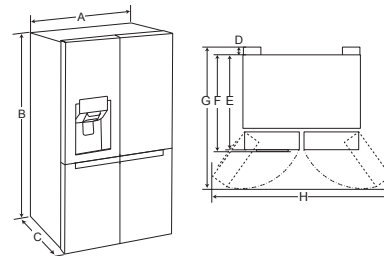
אוסטרליה, הודו, קניה*

הערה

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

מדדים ומרוחקים

- יש להימנע ממוקק קטן מדי מעצמים קרובים אשר עשוי לפגום ביכולת ההתקפה ולהגביר את צירכית 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	759 מ"מ	924 מ"מ
D	20 מ"מ	20 מ"מ
E	733 מ"מ	898 מ"מ
F	739 מ"מ	904 מ"מ
G	996 מ"מ	996 מ"מ
H	1,637 מ"מ	1,637 מ"מ

הערה

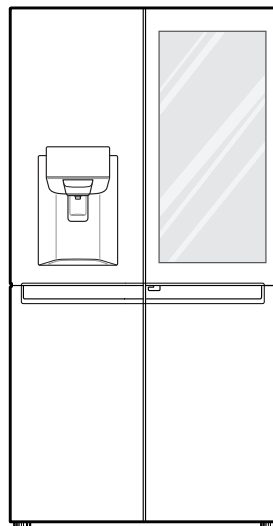
- כדי לבורר את סוג המכשיר, עיין בתווית שבתווך תא המקרר.

הערות להתקנה

- יש להתקין את המכשיר על רצפה יציבה וישראל.
- אם המכשיר מותקן על רצפה שאינה יצירה, הדבר עלול לגרום לעמידות ועישים, לגורם לפגילה של המכשיר ופציעה עקב קר. הדבר עלול גם למנוע סגירה תקינה של הדלתות, ולהוביל לחידית לחתוט לתוך היחידה במהלך התפעול.
- אם צידו הקדמי או האחורי של המכשיר אינם מאוזן עם האخر, יש לכוון את הרגליים הקדמיות, כדי לאפשר תיקון של המצב. במקרים חמורים, יתכן שציריך יהיה לכסות את הרצפה ברצועות עץ צרות.
- יש להימנע מהמצבת המקיר בסמוך למוקורי חום, אוור שימוש ישיר או לחות.
- יש לחבר את כל אספקת החשמל (או התקע) לשקע.
- יש להמתין שעתים-שלוש לפני הכנסת מזון למכשיר. הוספת מזון לפניהם של המכשיר מ庫ור לחילוטין עלולה לגרום קלקלות של המזון.
- לאחר התקנת המכשיר, יש לחבר את התקע לשקע החשמל. לפני שmezuzim או נפטרים מהמכשיר, יש לנתק את התקע משקע החשמל.

הערות על הזזה והובלה

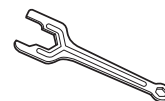
- יש להוציא את כל המזון מתוך המכשיר. לאחר מכן, יש להוביל את המכשיר רק לאחר קיבוע של חלקיים שונים כגן המדפים יודית הדלת באמצעות ניר דבק. אחרת, יתכן נזק למכשיר.
- יש למשוך ולהוציא את התקע, ולהכני ולקבע אותו, לפחות תקע החשמל בגב המכשיר או מעליו. אחרת, יתכן נזק לתקע החשמל או שריטה של רצפה.
- בעת הובלת המכשיר, נדרש יותר משני אנשים להנערה זהירה של המכשיר. הפלת המכשיר, שהוא כבד ביזור, עלולה לגרום פציעה או תקלת המכשיר.
- בעת הובלה של המכשיר על פני מרחיק ב, יש לשמור עליו במצב עטmd. המכשיר עלול ליפול, דבר העולם לרום לתקלות. אין להעביר את המכשיר בשיכבה, משום שהדבר עלול לגרום תקלת במוחזור הקירור כאשר המכשיר יופעל שוב.



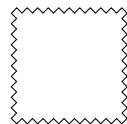
מדריך למשתמש



סוג מפתח 2



סוג מפתח 1



מטלית ניוקי (אופציונלי)



יריעת טבעת



תא ביצים (אופציונלי)



מסנן מים

- המראה או הרכיבים של המוצר עשויים להשתנות בהתאם לדגם.

אחזקה

- אין להכניס את המדייפים במאופר. המדייפים עלולים ליפול ולגרום פציעה.
- להסרת קרח שהצטבר במכשיר, צור קשר עם מרכז המידע ללקוחות LG Electronics.
- יש להשליך את הקרח שבתווך תא הקרח בתא המKEEPER במקורה של הפסקת חשמל ממושכת.
- יש לחבר את קו אספקת המים (בדגמים עם חיבור צנרת בלבד) למקור מי שתייה בלבד. אחרת, זיהומיים במים עלולים לגרום למחלות.

- יש לשמר את המזון מסודר בתוך המכשיר.
- יש למנוע כרסום של כל החשמל או צינור המים על-ידי בעלי חיים.
- אין לפתח או לסגור את דלת המכשיר בכוח מופרז.
- אם היציר של דלת המכשיר ניזוק או אינו מתפרק כראוי, יש להפסיק את השימוש במכשיר וליצור קשר עם מוקד שירות מושחה.
- אין לגרום נזק למעגל קירור.
- אין להניח שום מכשיר אלקטронי (כגון מגפר חום וטלפון נייד) בתוך המכשיר.
- אין לנוקות את מדפי הזכוכית או המכסיים במים חמימים כאשר הם קררים. הם עלולים להישבר אם יחשפו לשינוי טמפרטורה קיצוניים.
- אין לאכול מזון קפוא מיד לאחר הוצאתו ממתא המקרפייה.
- אין להכניס את כפות הידיים לחלק המכני של מייצר הקרח האוטומטי כगון מיכל קוביות הקרח או מתקן הקרתת.
- 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 לפתח את דלת המכשיר כאשר הדלת שבתוך הדלת פתוחה, ואין לפתח את הדלת שבתוך הדלת כאשר דלת המכשיר פתוחה. הדלת שבתוך הדלת עלולה להיפגע משולי המכשיר ולהינזק.

זהירות !

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

התקנה

- אין להטות את המכשיר כדי למשוך או לדחוף אותו במהלך הובלה.
- יש למנוע הילכודות של חלק גוף כגון כף יד או כף רגל במהלך היזמת המכשיר.

הפעלה

- אין לגעת במזון קפוא או בחלקי המתכת של תא המקפיא בידיהם רטובות או לחות. הדבר עלול לגרום כוויות קור.
- אין לאחסן מכלי זכוכית, בקבוקים או פחיות (במיוחד אלה המכילים משקאות מוגזים) במדפים ובתא המקפיא או בתא הקרח החשופים לטמפרטורות מתחת ל-40°.
- פגיעה עלולה לגרום נזק לזכוכית המחווסמת לצד הקדמי של דלת המכשיר או המדף. במקרה של שבירת הזכוכית, אין לגעת בה בידיהם רטובות. הדבר עלול לגרום פציעה.
- אין להניח עצמים כבדים על הדלת שבתוں הדלת.
- אין להשתמש בדלת שבתוں הדלת בתור משטח חיתוך, ויש למנוע שריטה שלא בכלים חדים, משום שהדבר עלול לגרום נזק למכשיר.
- אין להיתלות על דלתות המכשיר, חלל האחסון, מדפי המכשיר והדלת שבתוں הדלת, ואין לטפס עליהם.
- אין לאחסן כמות מופרזת של בקבוקי מים או מכלי אוכל על סל' הדלת. הסל עלול להישבר, או שידיר יתקעו במבנה שמסביב, ויגרמו לפציעה.

- המכשיר מכיל כמהות קטנה של גז קරר איסובוטן (R600a), גז טבעי ידידותי ביותר לסייעה, אך גם דליק. בעת הובלה או התקינה של המכשיר, יש להקפיד למנוע נזק מכל חלק מעגל הקירור.
- גז קירור הדולף מהצינורות עלול להידלק או לגרום התפוצצות.
- במקרה של זיהוי דליפה, יש להימנע מכל להבאה חשופה או מקור אפשרי של הצתה, ולא Orr את החדר שבו מוצב המכשיר למשך כמה דקות. כדי למנוע יצירה של תערובת אוויר של גז דליק במקרה של דליפה במגלאן הקירור, על גודל החדר שבו נעשה שימוש במכשיר בהתאם לכמות גז הקירור שבו נעשה שימוש. על גודל החדר להיות 1 מ"ר לכל 8 גראם של גז קירור R600a בתוך המכשיר.
- כמהות גז הקירור במכשיר מוצגת על לוחית הזיהוי שבתווך המכשיר.
- אין להפעיל מכשיר שיש לו סימני נזק כלשהם. במקרה של ספק, התיעץ עם הספק.
- מכשיר זה נועד לשימוש ביתתי וליישומים דומים בלבד. אין להשתמש בו למטרות מסחריות או למטרות הסעה או בכל יישום נייד כגון קרוואן או כלי שיט.
- אין לאחסן חומרים נפיצים כגון טرسיסים 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 במקורה של הזזה והתקנה של המכשיר במיקום אחר.
- אין להשתמש במיבש שיעור ליישוב פנים המכשיר או להניח נר בתוכו כדי לסלק ריחות.
- אין להשתמש בהתקנים מכניים או באמצעות אחרים להאצת תהליך ההפרשה.

היפטרות

- בעת השלחת המכשיר, יש לסלק את אטם הדלת ולהשאר את המדףים והסלים במקומם ולהרחיק ילדים מהמכשיר.
- יש להיפטר מכל חומר/ar Из (כמו שקיות ניילון וקלקר) הרחק מהישג ידם של ילדים. חומר/ar Из עלולים לגרום לחנק.

בטיחות טכנית

- יש למנוע חסימה של פתח האוורור במארצ'ת 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 לא Orr מיד את האזורי. מכשיר זה משתמש בגז ידידותי ביותר לסייע (איסובוטן R600a) בתור גז הקירור. למינותה שהמכשיר משתמש בكمות גז קטנה, עדין מדובר בגז דליק. דליפת גז במהלך הוליה, התקינה או תפעול של המכשיר עלולה לגרום שריפה, פיצוץ או פציעה במקרה של ניצוץ.
- אין להשתמש בחומרים דליקים או בעירים (אתר, בנזין, אלכוהול, כימיקלים, LPG, טרסיס דליק, קוטל חרקים, מטهر אויר, קויסמטייקה וכדומה) בסמוך למכשיר.
- יש לנתק מיד את התקע וליזור קשר עם מרכז המידע ללקוחות של LG Electronics במקרה ומבוקנים בצליל חריג, בריח חריג או בעשן היוצא מהמכשיר.
- יש למלא את מייצר הקרח או מכל המים של מתקן ההוצאה במילוי 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 לאחזז בחזקה את תקע החשמל ולהוציאו אותו בצורה ישירה מתוך השקע.
- אין לרסס מים או חומרים דליקים (משחת שיניים, אלכוהול, מדיל, בנזין, נוזל דליק, חומר אברסיבי וכדומה) על צדו הפנימי או החיצוני של המכשיר כדי לנוקות אותו.
- אין לנוקות את המכשיר בمبرשות, במטליות או בספוגים בעלי משטחים גסים או העשויים מחומר מתכת.

הפעלה

- אין להשתמש במכשיר לשום מטרה שהיא (אחסון או משלוח של חומרים רפואיים או ניסיוניים) מלבד לצורך אחסון מזון ביתי.
- במקרה של האפה, 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 לפחות פרק זמן ממושך.
- אסור לגעת בשקע החשמל או בבקורות המכשיר בידיהם רטובות.
- אסור לכופף או לкопל את הcabל החשמלי בצורה מוגזמת או לשים עליו חפץ קבוע.
- 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 האזורי הפולט את האוויר הקר, המכסה או הרשת לשחרור החום בגין 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, מצלמים מלאי נוזלים, חומרים בעירים, חומרים דליקים (כגון נרות, מנורות וכו') או מכשירי חיים (כגון תנורים, מפזרי חום וכו').

- יש להמנע שימוש בכבלים מאריכים או מתאימים כפלו. יש לחבר את המכשיר לקו מתח ייעודי, עם נתיר נפרד.
- אין להשתמש בשקע מפצל ללא האරקה תקינה (ニșא). בעת השימוש בשקע מפצל עם הארקה תקינה (ニșא), יש להשתמש בשקע מפצל עם קיבולת זרם של דירוג קוד החשמל או גובה יותר, ולהשתמש בשקע המפצל עבור מכשיר אחד בלבד. אחרת, הדבר עלול לגרום התחלשות או שריפה עקב התכונות 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 וישראל.
- אין להתקין את המכשיר בסביבה לחחה ומאובקהת, או לאחסנו באיזור חיצוני או בכל איזור המושפע מתנאי מזג אוויר כמו אור שמש ישיר, רוח, גשם וטמפרטורת נקודת הקיפאון.
- אין להציב את המכשיר תחת אור שמש ישיר או לחשוף אותו לחום ממכים רחימום כגון תנורים או מפזרי חום.
- אין לחשוף את גב המכשיר במהלך ההתקנה.
- אין להניח לדלת המכשיר ליפול במהלך הרכבה או הפירוק.
- יש להקפיד שלא למעורר את כבל החשמל או לגרום לו נזק במהלך הרכבה או הפירוק של דלת המכשיר.
- אין לחבר לתקע המכשיר מתאים או אביזרים אחרים.

- אם המכשיר מגיע עם מנעול (מדיניות מסוימות בלבד), יש לשמר 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 מוארך היטב, ושפין הארקה בcabל החשמל לא ניזוק ולא הוסר מהתקע. לפרטים נוספים על הארקה, נא לברר במרכז המידע ללוקחות של LG Electronics.
- מכשיר זה מצוידocabל חשמלי שיש לו מוליך הארקה צמוד ותקע עם הארקה. חובה להכניס את התקע לפתח שקע מתאים אשר מותקן בצורה הולמת ויש לו הארקה בהתאם לכל התקנים וההנחיות המקומיות.
- אם נגרם נזקocabל החשמל או שהשקב רופף, אין להשתמשocabel החשמל ויש ליצור קשר עם מרכז השירות המורשה.
- אין לחבר את המכשיר למתחם מפצל שאינו כוללocabel חשמל (מוותקן). חסוך הקפדה על כך עלול לגרום שריפה.
- אין לשנות או להאריך אתocabel החשמל.

הנחיות הבטיחות הבאות מיועדות למנוע סיכונים בלתי צפויים או נזק בשל הפעלה לא בUCHA או לא נכון של מוצר זה.
הנחיות מופרדות ל"אזהרה" ו"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 הנחיות על מנת להימנע מסיכון.

⚠️ אזהרה

סימן זה מצביע על כךuai מלאו אחר הנחיות עלול לגרום לפגיעה רצינית או למorta.

⚠️ זהירות

סימן זה מצביע על כךuai מלאו אחר הנחיות עלול לגרום לפגיעה קלה או לנזק למוצר.

הנחיות בטיחות חשובות

⚠️ אזהרה

על מנת להפחית את הסיכון לפיצוץ, שריפה, מוות, התחלמות, פגעה או צריבה לאנשים אשר משתמשים במוצר זהה, 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 מיכולת פיזיות, סנסוריית או מנטלית מוגבלות, או שיחסם 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..... העורות על הזרה והובלה ..
14..... העורות להתקנה ..
15..... ממדים ומרוחקים ..
15..... טמפרטורת הסביבה ..
16..... הסרת הדלת ..
18..... כוונון גובה הדלת ..
20..... כוונון מכשיר נתוי ..
20..... חיבור צינור המים ..

22..... הפעלה

22..... חלקיים ותפקידים ..
26..... העורות להפעלה ..
28..... לוח בקרה ..
30..... חיל נסוף (אופציוני) ..
30..... מחיצת דלת ..
31..... פונקציית InstaView ..
31..... דלת בתוך דלת (אופציוני) ..
32..... סל נע (אופציוני) ..
32..... האזור הטרי (אופציוני) ..
33..... מתיקן המים וקרחת ..
33..... מייצר קרחת אוטומטי ..
34..... הסרת תא הקרח ..

35..... פונקציות סمارט

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

38..... אחזה

38..... העורות לגבי ניקי ..
39..... ניקי המדף ..
39..... ניקי תא הריקות ..
40..... ניקי סל המקרר/מקפיא ..
41..... ניקי הדלת בתוך הדלת ..
42..... ניקי מגש/מגירות המקפיא ..
42..... ניקי מתיקן המים ..
43..... החלפת מסנן המים ..

44..... איתור וטיפול בתקינות



מדריך למשתמש

מקרר ומקפיא

יש לעין במדריך למשתמש בצורה יסודית לפני הפעלת המכשיר, ולשמור עליו בסביבה מוכרת לצורך עיון חוזר בעת הצורך.

ENGLISH EN

וI תירבע



www.lg.com

MFL69002242
Rev.00_042018

.LG ELECTRONICS 2018 שמורות לזכות יוצרים LG