



מקרה מדריך למשתמש

עברית

דמיינו את האפשרויות

אנו מודים לך על שרכשת מוצר של Samsung.
כדי לקבל שרות מלא,
רשום את המוצר החדש שלך בכתובת
www.samsung.com/register



Code No.DA68-02832H REV(0.4)













מכשיר עצמאי

מידע בנושא בטיחות

מידע בנושא בטיחות

- לפני הפעלת המכשיר, יש לקרוא בעיון מדריך זה ולשמור אותו לעיון נוסף לפי הצורך.
- יש להשתמש במכשיר למטרה המיועדת, כפי שמתוארת במדריך למשתמש זה, בלבד.
- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש בידי אנשים (כולל ילדים) בעלי מגבלות פיזיות או נפשיות או נטולי ניסיון וידע, אלא אם הם בפקוח או קיבלו הדרכה לגבי אופן השימוש במכשיר על-ידי מי שאחראי לבטיחותם.
- האזהרות והראות הבטיחות החשובות במדריך זה אינם מכסים את כל התנאים והמצבים האפשריים שעלולים להתרחש.
- האחריות לנהוג באחריות מתוך גיבון בריא וזהירות בעת התקנה, תחזוקה ותפעול המכשיר, מוטלת עליכם.
- משום שהראות הבטיחות הבאות מתייחסות לדגמים שונים, ייתכן שהמאפיינים של המקרר שלכם יהיו שונים במקצת מאלה המתוארים במדריך זה.
- נעשה שימוש ב-R600a או ב-R134a כחומר קירור. עיינו בתווית המדחס בחלק האחורי שבגב המכשיר ובתווית הנתונים שבתוכו, כדי לראות באיזה חומר קירור נעשה שימוש במקרר שלכם. כאשר מוצר זה מכיל גז דליק (חומר קירור R600a), פנו לרשות המקומית שלכם בנוגע להשלכה בטוחה של המוצר.
- כדי להימנע מיצירת תערובת דליקה של גז ואוויר במקרה של דליפה במעגל הקירור, גודל החדר שבו ניתן להציב את המכשיר תלוי בכמות חומר הקירור שנעשה בו שימוש.
- לעולם אין להפעיל מכשיר שניכרים בו סימנים לנזק, במקרה של ספק, יש להיוועץ במשווק.
- על החדר להיות בגודל של 1 מ"ר עבור כל 8 גר' של R-600a שהזן למכשיר.
- כמות חומר הקירור במכשיר הספציפי שלכם מוצגת בלוחית הזיהוי בתוך המכשיר.
- חומר קירור הניתז מהצינורות עלול להתלקח או לגרום לפגיעה בעיניים אם הקרר דולף מן הצינור, יש להימנע מלהבות פתוחות בסביבה ולהרחיק כל דבר דליק שהוא מן המוצר, כמו כן, יש לאוורר את החדר באופן מיידי.
- אי-ציות להנחיה זו עלול לגרום להתלקחות או פיצוץ.

סמלי זהירות ואזהרות חשובות:

סכנות אישיות חמורות או פעולות חסרות זהירות שעלולות לגרום לפגיעה חמורה או למוות.	
סכנות קלות לאו פעולות חסרות זהירות שעלולות לגרום לפגיעה גופנית קלה או לנזק לרכוש.	
אסור בשום אופן.	
אין לפרק.	
אין לגעת.	
יש לציית להוראות בקפידה.	
נתקו את התקע החשמלי מהשקע שבקיר.	
כדי למנוע התחשמלות, וודאו שהמכשיר מחובר להארקה.	
לקבלת עזרה, צרו קשר עם מוקד השירות.	
הערה.	

סמלי אזהרה אלה מיועדים למנוע פגיעה גופנית בכם ובאחרים.
אנא צייתו להם בקפדנות.
לאחר העיון בפרק זה, שמרו אותו במקום בטוח לעיון עתידי לפי הצורך.

הודעה ביחס ל-CE

מוצר זה הוגדר כתואם להנחיה בדבר מתח נמוך (2006/95/EC), להנחיה בדבר תאימות אלקטרו-מגנטית (2004/108/EC), להנחיה בדבר תקנת האצלת סמכויות (האיחוד האירופי) מס' 1060/2010 ולהנחיה בדבר עיצוב אקולוגי (2009/125/EC), המוטמעות בתקנת EC מס' 643/2009 של האיחוד האירופי. (עבור מוצרים הנמכרים במדינות אירופה בלבד)

אזהרות חמורות בנוגע להעברת המכשיר ומיקומו



- אין להצמיד את כבל החשמל לעצם ממתכת, להניח עליו עצמים כבדים, להכניס אותו בין שני עצמים או לדחוף אותו לחלל שמאחורי המכשיר.
- בעת הזזת המקרר, יש להיזהר ולהקפיד שלא לגלגל אותו מעל לכבל החשמל ולא לגרום לו כל נזק.
- מצב זה עלול לגרום להתחשמלות או להתלקחות.
- אין להשתמש בתרסיסים בסמוך למקרר.
- השימוש בתרסיסים בסמוך למקרר עלול לגרום להתפוצצות או לדליקה.
- אין לכופף ואין לפתל את כבל החשמל יתר על המידה ואין להניח עליו עצמים כבדים.

- בעת הובלה והתקנה של המכשיר, יש לנקוט זהירות על מנת לוודא שלא נגרם נזק לרכיבי מעגל הקירור.
- חומר קירור הדולף מהצנרת עלול להתקלח או לפגוע בעיניים. במקרה של נזילה, הימנעו מלהבות גליות או מקורות אפשריים להצתה ואווררו את החדר שבו מוצב המכשיר למשך מספר דקות.
- מכשיר מכיל כמות קטנה של קרר איזומוטן (R-600a), גז טבעי בעל תאימות סביבתית גבוהה, אך עם זאת גם דליק מאוד.
- בעת הובלה והתקנה של המכשיר, יש לנקוט זהירות על מנת לוודא שלא נגרם נזק לרכיבי מעגל הקירור.
- בעת שינוי והתקנה של המקרר, אין לגעת בצינור המים שבגבו המכשיר.
- הדבר עלול לגרום נזק למקרר וכתוצאה מכך לא ניתן יהיה להשתמש בדיספנסר המים.

- יש להתקין את המקרר כהלכה ולמקמו בהתאם למפורט במדריך זה לפני השימוש בו.
- אין להתקין את המקרר במקום לח או במקום שבו הוא עלול לבוא במגע עם מים.
- בידוד פגום של רכיבים חשמליים עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.
- יש לחבר את כבל החשמל במנח הנכון, כאשר הכבל פונה כלפי מטה.
- חיבור של התקע בכיוון ההפוך עלול לגרום להתנתקות הכבל ובעקבותיה להתלקחות או להתחשמלות.
- יש לוודא שתקע החשמל לא ננעך או ניזוק על-ידי גב המקרר.
- בעת הזזת המקרר, יש להיזהר ולהקפיד שלא לגלגל אותו מעל לכבל החשמל ולא לגרום לו כל נזק.
- מצב זה מציב סכנת שריפה.
- יש להרחיק את חומרי האריזה מהישג ידם של ילדים.
- אם ילדים יניחו את חומרי האריזה על ראשם, קיימת סכנת מוות מחנק.
- יש למקם מכשיר זה באופן שמאפשר גישה לתקע החשמל.
- אי-ציות להנחיה זו עלול לגרום להתחשמלות או התלקחות בשל דליפת תשמל.
- אין להתקין את המכשיר בסמוך לגוף חימום או חומרים דליקים.
- אין להתקין את המכשיר בסביבה לחה, שומנית או מאובקת, או במיקום החשוף לקרינת שמש ישירה ולמים (טיפות גשם).
- אין להתקין את המכשיר במקום החשוף לדליפת גז.
- מצב זה עלול לגרום להתחשמלות או להתלקחות.
- אם חדרו למקרר אבק או מים, הוצא את התקע וצור קשר עם מוקד השירות של Samsung Electronics.
- אחרת, קיימת סכנת התלקחות.
- אין לעמוד על-גבי המכשיר או להניח עליו עצמים שונים

אזהרות חמורות בנוגע להתקנה





- בידוד פגום של רכיבים חשמליים עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.
- אין להציב את המקרר במקום החשוף לקרינת שמש ישירה או כשהוא חשוף לחום מתנורים, מערכות חימום או מכשירים חשמליים אחרים.
- אין לחבר כמה מכשירי חשמל לאותו מפצל חשמל.
- תמיד יש לחבר את המקרר לשקע חשמל נפרד משלו, במתח המתאים לזה הנקוב בתווית הנתונים הטכניים.
- התקנה כזו תאפשר ביצועים מיטביים וכן תמנע עומס-יתר על רשת החשמל הביתית, מצב שעלול לגרום לסכנת שריפה בעקבות התחממות-יתר של חוטי חשמל.
- אין לחבר את התקע לשקע חשמל שאינו מוצמד לקיר כהלכה.
- קיימת סכנת התחשמלות או התלקחות.
- אין להשתמש בכבל שניכרים בו סדקים או סימני שחיקה לאורך או בקצוות.
- אין למשוך או לכופף את כבל החשמל בכוח.
- אין לפתל או לקשור את כבל החשמל.

- אל תניחו פריטים מלאים במים על המקרר.
- במקרה של נזילה, קיימת סכנת התלקחות או התחשמלות.
- אל תגעו בחלק הפנימי של דפנות תא ההקפאה או במוצרים המאוחסנים בו בידיים רטובות.
- הדבר עלול לגרום לכוויות קור.
- אין להניח או להשתמש בחומרים הרגישים לטמפרטורה, כגון תרסיסים דליקים, עצמים דליקים, קרח יבש, תרופות או חומרים כימיים ליד המקרר.
- אין להחזיק עצמים או חומרים דליקים או מתלקחים (בדון, מדלל צבע, גז פרופאן, אלכוהול, אתר, גז LP ומוצרים אחרים דומים) בתוך המקרר.
- מקרר זה נועד אך ורק לאחסון מזון.
- אי-ציות להנחיה זו עלול לגרום להתחשמלות או פיצוץ.
- אין לאחסן במקרר תרופות, חומרי מעבדה או חומרים הרגישים לשינויי טמפרטורה.
- אין לאחסן במקרר חומרים המחייבים בקרת טמפרטורה קפדנית ומדויקת.
- אין להכניס לתוך תא הקירור או תא ההקפאה מכשירים חשמליים או להשתמש במכשירים מעין אלה בתוכם, אלא אם הם מסוג המומלץ על-ידי היצרן.
- אם עולה מהמוצר ריח חריף של תרופות או עשן, נתקו מיד את תקע החשמל ופנו למרכז השירות המקומי של Samsung Electronics.
- אם לכלוך או מים חודרים למקרר, נתקו את התקע ופנו למרכז השירות המקומי של Samsung Electronics.
- אחרת, קיימת סכנת התלקחות.
- אם מזהה דליפת גז, יש להימנע מהבערת אש או מקורות בעירה בחדר שבו ממוקם המכשיר במשך מספר דקות.
- אין להשתמש בהתקנים מכניים או בכל אמצעי אחר לזירוז תהליך ההפשרה, למעט אלה המומלצים על-ידי היצרן.
- אין לגרום נזק למעגל החשמלי של הקירור.
- אין לרסס חומרים נדיפים, כגון מדבירי חרקים, על-פני המכשיר.
- נוסף על הסכנה לבני אדם, החומר עלול גם לגרום להתחשמלות, שריפה או בעיות עם המוצר.
- אין להשתמש במייבש שיער לייבוש פנים המקרר.
- אין להניח נר בוער בתוך המקרר להפגת ריחות לא נעימים.
- מצב זה עלול לגרום להתחשמלות או להתלקחות.
- יש למלא את מכל המים, מגש הקרח ותבנית הקרח במי שתייה בלבד.



(כגון כביסה, נרות דולקים, סיגריות בוערות, כלי אוכל, כימיקלים, עצמים ממתכת וכיוצא בזה).

- אי-ציות להנחיה זו עלול לגרום להתחשמלות, התלקחות, בעיות עם המוצר או פגיעה.


-  המכשיר חייב להיות מוארק כהלכה.
- אין להשתמש בצינורות גז, בצינורות פלסטיק של מערכת המים או בכבל הטלפון לצורך הארקה.
- יש לדאוג להארקת המקרר כדי למנוע דליפות מתח או התחשמלות עקב דליפת זרם מהמכשיר.
- אי-ציות להנחיה זו עלול לגרום להתחשמלות, התלקחות, פיצוץ או בעיות עם המוצר.
- לעולם אין לחבר את כבל החשמל לשקע שאינו מוארק כהלכה ויש לוודא שהשקע תואם לתקנים המקומיים והארציים.

-  אם כבל החשמל ניזוק או התבלה, יש לדאוג מיד לתיקון או החלפה של הכבל על-ידי היצרן או נציג השירות שלו.
- החלפת הנתח של המקרר חייבת להתבצע בידי טכנאי או חברת תחזוקה מוסמכים בלבד.
- אי-ציות להנחיה זו עלול לגרום להתחשמלות או לפגיעה גופנית.


הנחיות זהירות בנוגע להתקנה


-  ודאו שפתחי האורור במכשיר אינם חסומים.
-  יש להניח למכשיר לפעול במשך שעתיים לאחר ההתקנה, לפני תחילת השימוש בו.
- מומלץ שהתקנה או כל טיפול שהוא במכשיר יבוצעו על-ידי טכנאי או חברת שירות מוסמכים.
- אי-ציות להנחיה זו עלול לגרום להתחשמלות, התלקחות, פיצוץ, בעיות עם המוצר או פגיעה.

זהירות חמורות בנוגע לשימוש


-  אין לגעת בתקע החשמל בידיים רטובות.
- מצב זה עלול לגרום להתחשמלות.
- אין לאחסן עצמים שונים על-גבי המכשיר.
- בעת פתיחת הדלת, החפצים עלולים ליפול ולגרום לפגיעה ו/או נזק לרכוש.

- לעולם אין להכניס אצבעות או חפצים אחרים לתוך פתח הדיספנסר ומכל מייצר הקרח.
- הדבר עלול לגרום לפגיעה גופנית או נזק לרכוש.
- אין להכניס את הידיים, הרגליים או עצמים ממתכת (כגון מקלות אכילה וכיוצא בזה) לחלק התחתון של המקרר או לגבו.
- מצב זה עלול לגרום להתחשמלות או פגיעה.
- קצוות חדים עלולים לגרום לפגיעה גופנית.

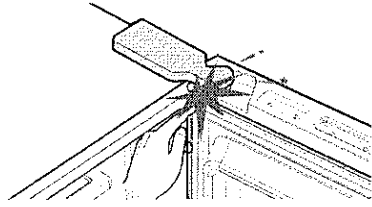
-  אין לנסות לתקן, לפרק או לערוך שינויים במכשיר בעצמכם.
- אין להשתמש בנתיכים (כגון נחושת, תיל פלדה וכן הלאה) שאינם הנתיכים הסטנדרטיים.
- אם נדרשים תיקון או התקנה מחדש של המכשיר, יש לפנות למרכז השירות המקומי.
- אי-ציות להוראה זו עלול לגרום להתחשמלות, התלקחות, בעיות במוצר או פגיעה.

-  אם המכשיר מפיק צליל מוזר, ריח שריפה או ריח עשן, הוציאו מיד את התקע מהקיר וצרו קשר עם מרכז השירות הקרוב ביותר.
- אי-ציות להנחיה זו עלול לגרום להתחשמלות או לדליקה. לפני החלפה של נורות התאורה הפנימיות, יש לנתק את המקרר ממקור המתח.
- אחרת, קיימת סכנת התחשמלות.
- אם אתם נתקלים בקשיים בעת החלפת הנורה, פנו לסוכן שירות.
- אם המוצרים מצוידים בנורית, אל תפרקו בעצמכם את מכסה הנורית או הנורית.
- צרו קשר עם סוכן השירות.
- יש לחבר את התקע לשקע החשמל שבקיר באופן יציב. אין להשתמש בתקע פגום, בכבל חשמל פגום או בשקע חשמל רופף.
- מצב זה עלול לגרום להתחשמלות או להתלקחות.
- אין להציב מכל מלא מים על-גבי המכשיר.
- במקרה של נזילה, קיימת סכנת התלקחות או התחשמלות.
- לעולם אין להביט לאורך זמן בנורת ה-UV LED.
- קיימת סכנה של פגיעה בעיניים בשל הקרניים האולטרה-סגולות.

- אין למלא את המכל בתה, מים או משקאות אנרגיה משום שעלול להיגרם נזק למקרר.
- אין לאפשר לילדים להיתלות על הדלת.
- אי-ציות לאזהרה זו עלול לגרום לפגיעה גופנית קשה. סכנה להיכלאות ילדים בתוך המכשיר.
- אין להניח לילדים להיכנס אל תוך המוצר.
- אין להשאיר את דלתות המקרר פתוחות בזמן שהמקרר נמצא ללא השגחה ואין להניח לילדים להיכנס אל תוך המוצר.
- אין להניח לתינוקות או לילדים להיכנס לתוך המגירה. הדבר עלול לגרום למוות מחנק או לפגיעה גופנית בעקבות הילכדות במקרר.
- אין להשתמש בהתקנים מכניים או בכל אמצעי אחר לזירוז תהליך ההפשרה, למעט אלה המומלצים על-ידי היצרן.
- אין לגרום נזק למעגל החשמלי של הקירור.
- אין להניח את מגש המקרר כשהוא הפוך. ייתכן שמעצור המדף לא יפעל.
- עלולה להיגרם פגיעה גופנית בשל נפילת מדף הזכוכית.
- אין להניח את מגש המקרר בקופסה. אם יופעל על הקופסה לחת, הקיר הפנימי או הזגוגית עלולים להתרסק.
- הדבר עלול לגרום לפגיעה גופנית או נזק לרכוש.

-  במקרה של דליפת גז (כגון פרופאן, LP וכיוצא בזה), יש לאוורר מיד את החדר מבלי לגעת בתקע החשמל, אין לגעת במכשיר או בכבל החשמל.
- אין להשתמש במאוורר.
- ניצוץ עלול לגרום להתפוצצות או דליקה.
- יש להשתמש רק בנוריות שסופקו על-ידי היצרן או סוכן שירות.
- יש לפקח על ילדים ולוודא שהמכשיר אינו משמש להם כמשחק.
- אין להכניס אצבעות לאזורים המציבים סכנת תפס לאצבעות: החללים בין הדלתות והתא המרכזי קטנים מתוקף המציאות.
- אין לאפשר לילדים להיתלות על הדלת.
- אי-ציות לאזהרה זו עלול לגרום לפגיעה גופנית קשה. קיימת סכנה להיכלאות ילדים בתוך המכשיר.
- אין להניח לילדים להיכנס אל תוך המוצר.
- יש לאחסן בקבוקים כשהם צמודים זה לזה כדי שלא ייפלו.
- מוצר זה מיועד לאחסון מוצרי מזון בסביבת מגורים בלבד.

היזהרו שאצבעותיכם לא ייתפסו.



הנחיות זהירות בנוגע לניקוי ותחזוקה



• אין לרסס תכשירי ניקוי ישירות על הצג.



- האותיות המודפסות על הצג עלולות להתקלף.
- אם חומר זר, כגון מים, חודר למכשיר, יש לנתק את תקע החשמל ולפנות למרכז השירות המקומי.
- אי-ציות להנחיה זו עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.
- יש להסיר בקביעות את כל החומרים הזרים, כגון אבק או מים, ממסופי תקע החשמל ונקודות המגע באמצעות מטלית יבשה.
- יש לנתק את כבל החשמל ולנקות אותו במטלית יבשה.
- אי-ציות להנחיה זו עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.
- אין לנקות את המכשיר על-ידי התזה ישירה של מים.
- אין להשתמש בבנזן, במדלל צבע, בכלור או ב-Chloride לניקוי המקרר.
- חומרים אלה עלולים לפגוע במשטח החיצוני של המכשיר ולגרום לשריפה.
- לעולם אין להכניס את האצבעות או עצמים אחרים לפתח הקיוסק.
- הדבר עלול לגרום לפגיעה גופנית או נזק לרכוש.



- לפני ביצוע פעולות ניקוי או תחזוקה, יש לנתק את המכשיר ממקור המתח.
- אי-ציות להנחיה זו עלול לגרום להתחשמלות או לשריפה.

הנחיות זהירות בנוגע לשימוש



• להשגת הביצועים המיטביים של המוצר,



- אל תאחסנו פריטי מזון קרוב מדי לפתחי האוויר בגב המכשיר, מכיון שהם עלולים לחסום את סחרור האוויר בתא המקרר.
- עיטפו היטב את המזון או הניחו אותו במכלים אטומים לאוויר לפני הכנסתו למקרר.
- אל תניחו מזון חדש להקפאה ליד מזון קפוא קיים.
- אל תניחו בתא ההקפאה בקבוקי או מכלים מזכוכית, או משקאות מוגזים.
- המכל עלול לקפוא ולהישבר, ולגרום לפגיעה.
- יש לאחסן מוצרי מזון קפואים בהתאם למשך האחסון המרבי המותר ולתאריכי התפוגה.
- אין צורך לנתק את המקרר מהחשמל אם בכונתכם להיעדר מהבית לתקופה שאינה עולה על שלושה שבועות. עם זאת, עליכם להוציא את כל המזון אם בכונתכם להיעדר לתקופה של שלושה שבועות או יותר. נתקו את המקרר ממקור המתח, נקו, שטפו ויבשו אותו.
- אין להכניס משקאות תוססים לתא ההקפאה.
- אין להכניס בקבוקים או מכלי זכוכית לתא ההקפאה.
- כאשר התכולה קופאת, הזכוכית עלולה להישבר ולגרום לפגיעה גופנית ונזק לרכוש.
- אל תשנו את התפקוד של המקרר.
- שינויים עלולים לגרום לפגיעה גופנית ו/או נזק לרכוש.
- כל שינוי שמבוצע על-ידי גורם צד שלישי במכשיר מושלם זה, אינו מכוסה במסגרת אחריות השירות של Samsung, ו-Samsung אינה אחראית לבעיות בטיחות ונזקים שמקורם בשינויים שבוצעו על-ידי גורם צד שלישי.
- אין לחסום את פתחי האוויר.
- אם חוסמים את פתחי האוויר, במיוחד עם שקית פלסטיק, המקרר עלול להגיע לקירור יתר.
- יש להשתמש אך ורק במייצר הקרח שסופק עם המקרר.
- נגבו עודפי לחות מן החלק הפנימי של המכשיר והשאירו את הדלתות פתוחות.
- אחרת, עלולים לעלות ריחות רעים ועובש.
- אם המקרר נרטב ממים, יש לנתק את התקע ולפנות למרכז השירות המקומי של Samsung Electronics.
- אל תגרום לזעזוע חזק ואל תפעיל כוח מופרז על משטח הזכוכית.
- זכוכית שבורה עלולה לגרום לפגיעה בגוף ו/או נזק לרכוש.

אזהרות חמורות בנוגע להשלכה



- השאירו את המדפים במקומם כדי שילדים לא יוכלו לטפס פנימה בקלות.
- ודאו שהצינורות בגב המכשיר לא ניזוקו לפני ההשלכה.
- ניתן להשתמש ב-R600a או ב-R134a כחומר קירור. עיינו בתווית המדחס בחלק האחורי שבגב המכשיר ובתווית הנתונים שבתוכו, כדי לראות באיזה חומר קירור נעשה שימוש במקרר שלכם.
- כאשר מוצר זה מכיל גז דליק (חומר קירור R600a), פנו לרשות המקומית בנוגע להשלכה בטוחה של המוצר. נעשה שימוש בציקלופנטאן כגז לניפוח חומר הבידוד.
- הגזים הכלואים בחומר הבידוד מחייבים נוהל סילוק מיוחד.
- פנו לרשויות המקומיות בכל הנוגע לסילוק המכשיר ללא פגיעה באיכות הסביבה. ודאו שהצינורות בגב המכשיר לא ניזוקו לפני ההשלכה. הצינורות יישברו במרחב הפתוח.
- כאשר ברצונכם להשליך את מקרר זה או מקררים אחרים, הסירו את הדלתות/אטמי הדלתות ואת בריחי הדלת, כדי שילדים או בעלי חיים לא יוכלו להילכד בתוכו. יש לפקח על ילדים ולוודא שהם לא נכנסים לתוך המכשיר או משתמשים בו למשחק.
- ילד שנלכד בפנים המכשיר עלול לסבול מפגיעה גופנית ואף להיחנק למוות.
- יש להשליך את חומרי האריזה של המוצר באופן ידידותי-לסביבה.
- יש להרחיק את כל חומרי האריזה מהישג ידם של ילדים, משום שחומרי אריזה עלולים לסכן אותם.
- אם ילד יניח שקית על ראשו, קיימת סכנת חנק.

עצות נוספות לשימוש נכון



- במקרה של הפסקת חשמל, צרו קשר עם מוקד חברת החשמל ובררו כמה זמן היא אמורה להימשך.
- רוב התקלות הגורמות להפסקות החשמל מתוקנות בתוך שעה או שעתיים ולכן הן אינן משפיעות על טמפרטורות המקרר.
- יחד עם זאת, במהלך הפסקת חשמל רצוי להמעיט בפתיחת דלתות המקרר.
- אם הפסקת החשמל נמשכת יותר מ-24 שעות, יש להוציא מהמקפיא את כל המזון הקפוא.

אם סופקו לכם מפתחות יחד עם המקרר, יש להרחיק את המפתחות מהישג ידם של ילדים, ולא להניח אותם בקירבת המקרר.

- קיימת אפשרות לפעולה לא אחידה של המכשיר (לדוגמה, הפשרת התכולה או עליית הטמפרטורה בתא ההקפאה) כשהוא ממוקם לאורך זמן בסביבה שבה הטמפרטורה נמצאת מעבר לנקודת הקצה של טווח הטמפרטורות שהוא מיועד לו.
- אל תאחסנו מזון שמתקלקל בקלות בטמפרטורות נמוכות, כגון בגנות ומלונים.
- המכשיר שברשותכם מקפיא ללא קרח, ומכאן שאין צורך להפשיר אותו ידנית ופעולה זו מתבצעת באופן אוטומטי.
- עליית הטמפרטורה במהלך ההפשרה עומדת בדרישות ISO.
- עם זאת, כדי למנוע עליית טמפרטורה של המוצרים הקפואים שלא לצורך במהלך ההפשרה, מומלץ לעטוף את מוצרי המזון הקפואים במספר שכבות של נייר עיתון.
- כל עלייה בטמפרטורה של מזון קפוא במהלך הפשרה עלולה לקצר את חיי המדף שלו.
- אין להקפיא מחדש מוצרי מזון שהופשרו לחלוטין.

עצות לחיסכון באנרגיה

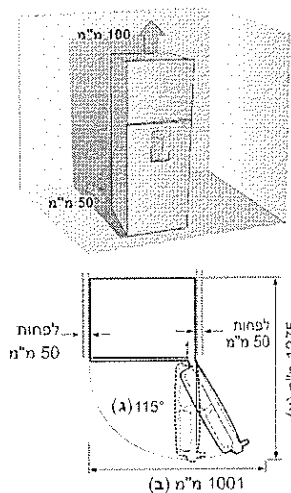
- יש להתקין את המקרר בחדר קריר, יבש ומאוורר כהלכה.
- ודאו שהמוצר אינו חשוף לקרינת שמש ישירה ואל תציב אותו בקרבת מקור חום (כגון תנור חימום).
- לעולם אין לחסום את פתחי האוורור או הסככות שבגב המכשיר.
- יש לאפשר למוצרי מזון חמים להתקרר לפני הכנסתם למכשיר.
- יש להכניס מוצרי מזון קפואים לתא הקירור לצורך הפשרה.
- כך תוכלו להשתמש בטמפרטורה הנמוכה של המוצרים הקפואים כדי לסייע לקירור מוצרי המזון שבמקרר.
- אל תפתחו את דלתות המקרר לזמן ממושך מדי בעת הכנסה או הוצאה של מזון. ככל שהדלת פתוחה לזמן קצר יותר, כך ייווצר פחות קרח במקפיא.
- במהלך התקנת המקרר, עליך לאפשר מרווחים מתאימים משמאל, מימין, מאחור ומעל המקרר.
- המרווחים יסייעו להפחתת צריכת האנרגיה ויקטינו את חשבון החשמל.

תוכן עניינים

08 הכנת המקרר לפעולה
11 אופן התפעול של מקרר SAMSUNG
18 פתרון בעיות

הכנת המקרר לפעולה

- אם המקרר לא יוצב באופן ישר, מערכת הקירור הפנימית עלולה שלא לפעול כהלכה.
- המרחב הכולל הדרוש לשימוש במקרר, עיין בתרשים ובמידות המפורטים להלן




באיור שלעיל נראה דגם RT38.

דגם	א	ב	ג
RT38	1275	1001	115°
RT38 (דבלב תיכונז תלד)	1290	1001	115°
RT35	1275	1001	115°
RT35 (דבלב תיכונז תלד)	1290	1001	115°
RT32	1221	1040	135°
RT29	1221	1040	135°
RT25	1141	964	135°
RT22	1141	964	135°
RT20	1141	964	135°

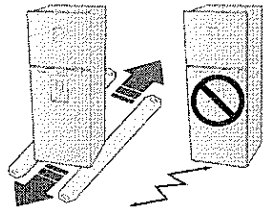
היערכות להתקנת המקרר

ברכותינו לרגל רכישת מקרר מבית סמסונג. אנו מקווים שתזכה להנאה מלאה משפע התכונות ומאפייני היעילות המתקדמים שמכשיר חדיש זה מציע לך.

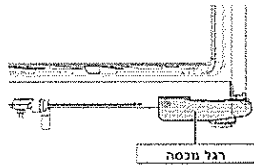
-  יש להתקין את המקרר כהלכה ולמקמו בהתאם למפורט במדריך זה לפני השימוש בו.
- יש להשתמש במכשיר למטרה המיועדת, כפי שמתוארת במדריך למשתמש זה, בלבד.
- מומלץ שפעולות שירות במקרר יבוצעו רק על-ידי גורם מוסמך.
- יש להשליך את חומרי האריזה של המוצר באופן ידידותי-לסביבה.
- לפני החלפה של התאורה הפנימית, יש לנתק את המקרר ממקור המתח.
- אחרת, קיימת סכנת התחשמלות.

בחירה במיקום הטוב ביותר להצבת המקרר

- בחרו במיקום ללא חשיפה לקרינת שמש ישירה.
- בחרו במיקום בעל רצפה אופקית ישרה (או כמעט ישרה).
- בחרו במיקום שקיים בו מרחב גדול מספיק לפתיחת דלתות המקרר.
- אפשרו שטח מספיק להתקנת המקרר על משטח ישר.

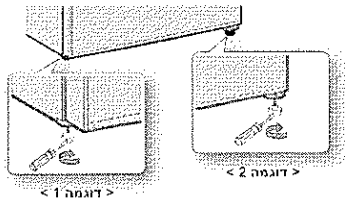


זהירות
 הקפידו: שלא לגרום נזק לרגלית המכסה בשעה שאתם מזיזים את המקרר. רגל המכסה מגנה על חוטי החשמל והצינור. אם נגרם לה נזק, עלול להיגרם נזק גם למקרר. (אופציונלי)



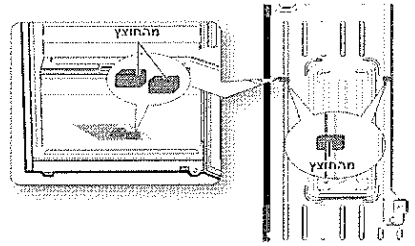
יישור גובה המקרר

כאשר חזית המכשיר גבוהה מעט מגבו, קל יותר לפתוח ולסגור את הדלת.



דוגמה 1) המכשיר נוטה לצד שמאל.
 • סובבו את רגלית הכונון השמאלית בכיוון החץ עד ליישור גובה המכשיר.

דוגמה 2) המכשיר נוטה לצד ימין.
 • סובבו את רגלית הכונון הימנית בכיוון החץ עד ליישור גובה המכשיר.



זהירות
 הסירו את הנייר מהחוצץ ולאחר מכן מקמו את שני החוצצים (בלוקים אפורים) בחלקו האחורי של המקרר, לשיפור הביצועים. עם התקנת המקרר, ודאו ששני החוצצים מקובעים כפי שהם בתמונה. הם משפרים את ביצועי המקרר. (אופציונלי)

זהירות
 אפשרו מרווחים מתאימים משמאל, מימין, מאחור ומעל המקרר למעבר תחלופת אוויר. המרווחים יסייעו להפחתת צריכת האנרגיה ויקטינו את חשבון החשמל.

אין להתקין את המקרר במקומות שבהם טמפרטורת הסביבה יורדת מתחת ל-10°C.

ודאו שניתן להזיז את המכשיר בנוחות ובאופן חופשי לצורך תחזוקה ושירות.

זהירות
 בעת התקנה, טיפול או ניקוי מאחורי המקרר, הקפידו למשוך את היחידה בצורה ישירה ולדחוף אותה בצורה ישירה בחזרה לאחור עם סיום התהליך. כמו כן, ודאו שהרצפה תומכת במקרר מלא בקיבולת מלאה. אחרת, עלול להיגרם נזק לרצפה.

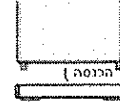
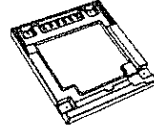
זהירות
 הקפידו לתלות את עודפי כבל החשמל בגב המקרר, כך שהכבל לא יגיע לרצפה ולא תיווצר סכנה שגלגלי המקרר ימעכו אותו בשעת הזזת המכשיר ממקומו.

ריצוף

להתקנה נכונה, מקרר זה חייב להיות מוצב על משטח ישר מחומר מוצק בגובה זהה לזה של שאר הריצוף. על משטח זה להיות חזק דיו כדי לתמוך במקרר מלא (או במשקל של כ-100 ק"ג). כדי להגן על הריצוף, חיתכו חלק גדול מאריזת הקרטון והניחו אותו מתחת למקרר בזמן העבודה.

זהירות
 משיכה או דחיפה של המקרר עלולה לגרום נזק. הזזה של המקרר לאחר ההתקנה עלולה לגרום נזק לרצפה.

משטח הרמה



בסיס עצמאי אופציונלי להעמדת המקרר, אם משתמשים בו, לא ניתן לסובב את רגל הכוונן (דגם זה לא כולל בסיס עצמאי).

הכנת המקרר לפעולה

לאחר שהמקרר החדש מותקן ומוצב במקומו, הוא עומד לרשותך כדי שתוכל ליהנות מכל התכונות והפונקציות שלו. לאחר ביצוע השלבים הבאים, המקרר שברשותך יתפקד בצורה מלאה. אם לא, תחילה עליך לבדוק את הספקת החשמל ומקור ההספקה או לנסות לאתר את התקלה בעזרת פרק פתרון הבעיות שבגב מדריך זה. אם יש לך שאלות נוספות, פנה למרכז השירות המקומי של סמסונג.

1. הצב את המקרר במקום מתאים תוך שמירה על מרווח נאות בין המקרר לבין הקיר. עיין בהוראות ההתקנה המפורטות במדריך זה.
2. לאחר שהמקרר מחובר לחשמל, ודאו שהתאורה הפנימית נדלקת עם פתיחת הדלתות.
3. כוונן את בקרת הטמפרטורה לטמפרטורה הנמוכה ביותר והמתן שעה אחת. המקפיא צריך להיות קריר והמנוע אמור לפעול באופן חלק ושקט.
4. לאחר הפעלת המקרר, יידרשו לו כמה שעות כדי להגיע לטמפרטורה המתאימה. כאשר טמפרטורת המקרר נמוכה מספיק, תוכל לאחסן בו מוצרי מזון ומשקה.

10_ הכנת המקרר לפעולה

אופן התפעול של מקרר SAMSUNG

02 אופן התפעול של מקרר

2 (תא קירור) Fridge

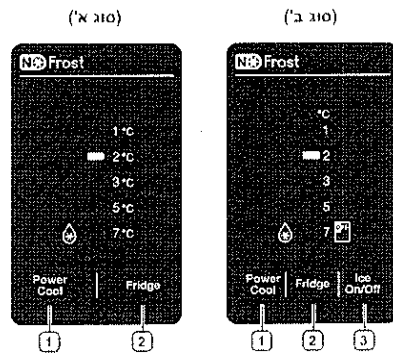
לחצו על הלחצן Fridge (תא קירור) כדי להגדיר את הטמפרטורה הרצויה עבור תא הקירור בטווח של 1°C-7°C.

טמפרטורת ברירת המחדל שמוגדרת היא 2°C וכל לחיצה על הלחצן Fridge (תא קירור) גורמת לשינוי הטמפרטורה המוגדרת במחונן התצוגה.

אם עליכם להקפיא כמות גדולה של מוצרי מזון, הגדירו את הטמפרטורה בתא ההקפאה לקצה הימני ואת הטמפרטורה בתא הקירור ל-1~2°C (דגם עם תצוגה) או לערך Optimal-5 (רגיל-5) (דגם ללא תצוגה) לפחות 24 שעות לפני הכנסת המוצרים.



שימוש בלוח הבקרה (סוג תצוגה)



כל לחיצה על לחצן מפיקה צפצוף קצר.

1 (קירור מהיר) Power Cool

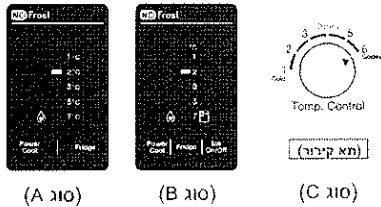
- לאחר הלחיצה על הלחצן Power Cool (קירור מהיר), המחונן () ידלק ותא ההקפאה יקצר את משך הזמן הנחוץ להקפאת מוצרים.
- פונקציה זו תפעל במשך מספר שעות ולאחר מכן תחזור לטמפרטורה הקודמת.
- הפונקציה נכבית באופן אוטומטי. עם השלמת תהליך Power Cool (קירור מהיר), מחונן Power Cool (קירור מהיר) נכבה והמקרר חוזר להגדרת הטמפרטורה הקודמת. להשבת פונקציה זו, לחצו על הלחצן Power Cool (קירור מהיר).

בעת שימוש בפונקציה Power Cool (קירור מהיר), מהירות הקירור של המקרר תגדל למשך מספר שעות.

פונקציה זו מגדילה את צריכת האנרגיה של המקרר. זכרו לכבות אותה כאשר אינכם זקוקים לה והחזירו את תא ההקפאה להגדרות הטמפרטורה המקוריות. אם עליכם להקפיא כמות גדולה של מוצרי מזון, הגדירו את הטמפרטורה בתא ההקפאה לקצה הימני ואת הטמפרטורה בתא הקירור ל-1~2°C (דגם עם תצוגה) או לערך Optimal-5 (רגיל-5) (דגם ללא תצוגה) לפחות 24 שעות לפני הכנסת המוצרים.

- אם טמפרטורת החדר גבוהה מ-35°C, אל **תגדירו** את בקר הטמפרטורה של תא ההקפאה למנח הימני. אחרת, ביצועי תא הקירור עלולים שלא להיות מיטביים ולגרום לבעיות.

כוונן הטמפרטורה בתא הקירור



- (A גוג) אם המזון שבתא הקירור אינו קר מספיק, או אם ברצונכם להוריד את הטמפרטורה של תא הקירור, הגדירו את בקר הטמפרטורה של תא הקירור לרמה 5-6, או את הטמפרטורה בדגמים עם תצוגה לרמה 1.
- אם המזון שבתא הקירור קפוא, או אם ברצונכם להעלות את הטמפרטורה של תא ההקפאה, הגדירו את בקר הטמפרטורה של תא הקירור לרמה 1-3, או את הטמפרטורה בדגמים עם תצוגה לרמה 3-7.

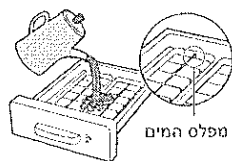
- אם טמפרטורת החדר נמוכה מ-10°C, אל **תגדירו** את בקר הטמפרטורה של תא הקירור לרמה 1-2 או את הטמפרטורה בדגמים עם תצוגה לרמה 5-7. אחרת, ביצועי תא הקירור עלולים שלא להיות מיטביים ולגרום לבעיות.

- אם טמפרטורת החדר גבוהה מ-35°C, **הגדירו** את בקר הטמפרטורה של תא ההקפאה לרמה 1-2. אחרת, ביצועי תא הקירור עלולים שלא להיות מיטביים ולגרום לבעיות.

ייצור קרח (אופציונלי)

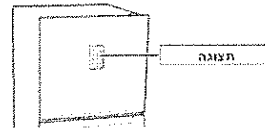
מגש קרח מתהפך הכנת קוביות קרח

הוציאו את מגש קוביות הקרח על-ידי משיכתו לעבר גופכם. מלאו את המגש במים עד למפלס המים המרבי המסומן בגב המגש. החליקו את המגש בחזרה אל התושבת והקיפידו שלא לשפוך את המים. המתינו עד להיווצרות קוביות הקרח.



ודאו שתא אחסון קוביות הקרח נמצא במקומו מתחת למגש קוביות הקרח. אם לא, החליקו אותו למקומו.

שליטה בטמפרטורה



אנו ממליצים להגדיר את הטמפרטורה בתא ההקפאה ותא הקירור למצב **Optimal** (מיטבי) להנאה מביצועים יציבים של המכשיר. אם המזון שבתא ההקפאה קפוא, או אם ברצונכם להעלות את הטמפרטורה בתא ההקפאה, הגדירו את בקר הטמפרטורה של תא ההקפאה למנח השמאלי.



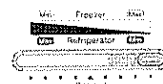
- אם טמפרטורת החדר נמוכה מ-10°C, הגדירו את בקר הטמפרטורה של תא ההקפאה למנח הימני לצורך ייצור קרח.



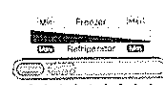
- אם טמפרטורת החדר גבוהה מ-35°C, הגדירו את בקר הטמפרטורה של תא ההקפאה למצב **Optimal** (מיטבי) לצורך ייצור קרח.

כוונן הטמפרטורה של תא ההקפאה

אם ברצונכם להוריד את הטמפרטורה של תא ההקפאה, הגדירו את בקר הטמפרטורה של תא ההקפאה למנח הימני.



אם ברצונכם להעלות את הטמפרטורה של תא ההקפאה, הגדירו את בקר הטמפרטורה למנח השמאלי.



- אם טמפרטורת החדר נמוכה מ-10°C, **הגדירו** את בקר הטמפרטורה של תא ההקפאה למנח הימני.

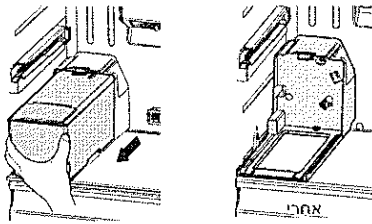


אחרת, ביצועי תא ההקפאה עלולים שלא להיות מיטביים ולגרום לבעיות.

הדיספנסר מתוכנן עם זמן פעולה של כדקה, ועם קיבולת של כליטר אחד בכל שימוש.

הרימו את מכל המים ושלפו אותו החוצה.

- אחזו בשתי ידיות האחיזה שמשני צדי המכל כדי להרים אותו.
- נקו את הצד הפנימי של מכל המים לפני השימוש בו בפעם הראשונה.
- לאחר פירוק מכל המים, נגבו את החלק הפנימי של תא הקירור עד שהוא נקי ויבש.



⚠ **זהירות** לאחר החזרת מכל המים למקומו, אין לפרק את המדף שמתחת למכל המים. הדבר עלול לגרום לפגיעה גופנית או נזק לרכוש.

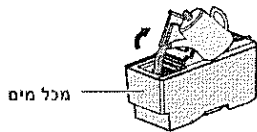
⚠ **זהירות** להגדלת המקום, רוקנו את מכל המים, הסירו את המכסה לחלוטין, השיבו את מכל המים למקומו והשתמשו בו לאחסון מזון.

מלאו מים במכל המים תוך הקפדה על יציבותו, על מנת לאפשר הוצאת מים בביטחה.

- מלאו את המכל עד לקו הסימון של 5 ליטר. אם תמלאו את המכל מעבר לכך, המים עלולים לגלוש עם סגירת המכסה.
- לא ניתן למלא מים במכל כשהוא בתוך המקרר.

שיטה 1.

מלאו מים על-ידי פתיחת המכסה העגול באמצעות סיבובו כלפי מעלה בכיוון החץ.



מכל מים

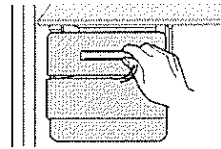
שיטה 2.

מלאו מים על-ידי פתיחת המכסה הגדול באמצעות אחיזה בו והרמתו.

סובבו בחוזקה את הידית בצד אחד של המגש עם כיוון השעון עד שהמגש יתהפך מעט.

התוצאה: קוביות הקרח ייפלו לתוך תא האחסון שלהן. חזרו על שלב 2 עבור צדו השני של המגש, לפי הצורך. הוציאו את תא האחסון באופן הבא:

- הרימו אותו מעט
- משכו אותו לעבר גופכם



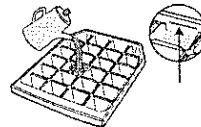
סכנת פיצוץ



• לעולם אין לאחסן בתא ההקפאה בקבוקי זכוכית המכילים נוזלים שיכולים לקפוא, מכיוון שהזכוכית תתפוצץ עם קפיאת התכולה.

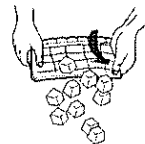
סוג מגש (אופציונלי)

הכנת קוביות קרח מלאו את מגש הקרח במים עד לסימון הנפולס המקסימלי בגב המגש. הניחו את מגש הקרח בתא ההקפאה.



הוצאת קוביות הקרח

אחזו בשני קצוות מגש הקרח, והוציאו את קוביות הקרח מן המגש על-ידי סיבובו בעדינות.



שימוש בקיוסק המים (אופציונלי)

קיוסק המים מאפשר לכם ליהנות ממים צוננים בקלות, מבלי לפתוח את דלת המקרר.

⚠ אם תלחצו ממושכות על ידית הדיספנסר למשך כדקה, הדיספנסר יפסיק לעבוד. כדי להוציא עוד מים, לחצו שוב על הידית.

הנח כוס מתחת לפתח יציאת המים ודחוף אותה בעדינות לעבר ידית הקיוסק. ודא שהכוס נמצאת בקו ישר עם הקיוסק למניעת התזה של מים.

⚠️ זהירות
במקרים שבהם עברו 2-3 ימים מאז השימוש האחרון בדיספנסר של המים (במיוחד בתקופת הקיץ), ייתכן שיהיו למים ריח או טעם מוזר. במקרה כזה, אנו ממליצים לשפוך את 1-2 הכוסות הראשונות, כדי לקבל מים בעלי טעם טוב יותר.

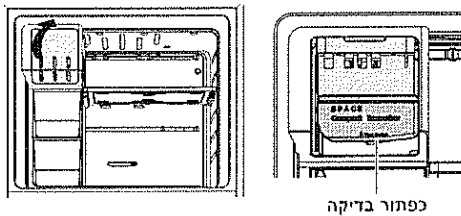
אם התקנתם את המקרר זה עתה, שפכו את שש כוסות המים הראשונות על מנת להיפטר מלכלוכים שייטכן שקיימים במערכת אספקת המים. ודאו שהמים זורמים נקיים לפני השתייה.

⚠️ זהירות
אם אתם יוצאים לחופשה או נסעת עסקים ממושכת, הקפידו לרוקן את המים ממכל המים.

⚠️ זהירות
כדי למנוע שפיכה של מים, המתינו שנייה אחת לפני הסרת הכוס אחרי מזיגת מים. דחפו את ידית הדיספנסר במשך 10~1 בעת השימוש בתכונה זו בפעם הראשונה. לחילוף אוויר המצוי בצינור.

שימוש במייצר הקרח האוטומטי (אופציונלי)

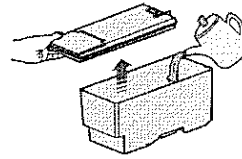
לאחר הפעלת המקרר לראשונה, הנח למייצר הקרח לייצר קרח במשך 1-2 ימים. במהלך 1-2 ימים אלה, זרקו את הדלי או שני הדליים הראשונים של קרח שהמקפיא יוצר, על מנת להבטיח שכל הלכלוך יצא ממערכת המים. < אחרי > < לפני >



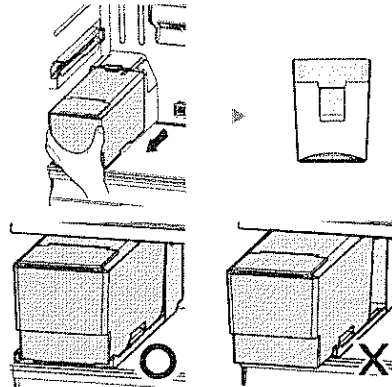
• האיור שלעיל מראה את הדגם עם האפשרות האופציונלית של מייצר קרח אוטומטי.

כאשר מגש הקרח העליון מלא, החליפו בין מגש הקרח העליון והתחתון.

⚠️ זהירות
כפתור בדיקה
• אם לא יוצא קרח, משכו החוצה את דלי הקרח ולחצו אל כפתור הבדיקה הממוקם בצדו הימני של מייצר הקרח.



גרו את דלת המקרר לאחר הכנסת מכל המים למקומו. לאחר סגירת הדלת, ודאו שברז הקיוסק בחוץ.



⚠️ זהירות
קבעו את מכל המים לדלת תא הקירור. אם לא, מכל המים עלול שלא לפעול כהלכה. אין להשתמש במקרר ללא מכל המים. אם לא, עלולה להיווצר בעיית יעילות. בעת תיקון מכל המים, הקפידו שאצבעותיכם לא ייתפסו.

⚠️ זהירות
יש למלא את המכל במים בלבד (מים מינרליים או מים מסוננים) ואין להשתמש בכל נוזל אחר שהוא.

⚠️ זהירות
היזהרו שהמכל לא ייפול עם הוצאתו מן המקרר. משום שאם המכל מלא במים והוא נופל אתם עלולים להיפגע.

⚠️ זהירות
אין לפרק את המשאבה הפנימית אשר מחוברת למכל המים. היזהרו שלא לגרום נזק לצינור ולפיה של מכל המים. לא ניתן להשתמש בדיספנסר אם הוא מפורק או פגום.

שמימין. (עבור דגמים עם אפשרות של ice max [שני מייצרי קרח] בלבד)

להנאה מנצילות האנרגיה המיטבית של מוצר זה, השאירו את כל המדפים, המגירות והתאים במקומם המקורי כפי שמופיע באיור בעמוד 15.

המגן התחתון של תא ההקפאה הוא מקטע של שני כוכבים בלבד. לפיכך, יש למקם את המגן התחתון במיקום המקורי לקבלת ביצועים נאותים.

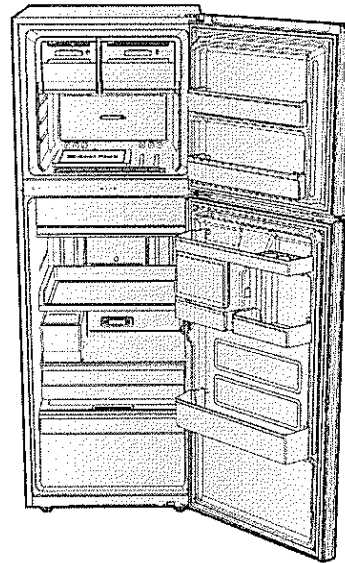
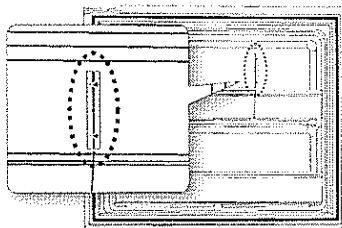
פונקציית ההתראה בדגמים עם תצוגה פועלת כאשר דלת תא הקירור פתוחה. יש לבדוק גם אם דלת תא ההקפאה סגורה, משום שההתראה לא נשמעת אם דלת תא ההקפאה פתוחה.

אם מדובר בדגם ללא תצוגה, לא נשמעת התראה גם אם הדלתות של תא הקירור ותא ההקפאה פתוחות. בדקו שהדלתות סגורות.

בייחוד, חשוב לשים לב לקו מגבלת התכולה הממוקם בצד ימין של מדף המגן העליון בתא ההקפאה.

אין להניח פריטי מזון בצד ימין של קו מגבלת התכולה. (אופציונלי)

02 אופן התפעול של מקרר



חלקים מסוימים בתמונה עשויים להיות שונים מן המקרר שברשותכם, בהתאם לדגם ולאפשרות האופציונלית שנבחרה (לדוגמה, מגש קרח, מייצר קרח אוטומטי, מייצר קרח מתהפך, אריזת קירור, מגש או דיספנסר מים).



אם בכוונתכם להיעדר למשך פרק זמן ממושך, רוקנו את המקרר והפסיקו את פעולתו. נגב עודפי לחות מן החלק הפנימי של המכשיר והשאר את הדלתות פתוחות. פעולות אלה יסייעו במניעת התפתחות של ריחות רעים ועובש.

אם לא ייעשה שימוש במקרר למשך פרק זמן ממושך, נתקו את תקע החשמל.



כדי להגדיל את נפח האחסון, באפשרותכם להסיר את האביזרים הרלוונטיים, כגון אריזת קירור, מדפים, מגשי קרח מתהפכים, סלים לאחסון קרח ואביזרי התמך שלהם, אשר ניתנים להסרה ללא כלי עזר. הדבר לא ישפיע על המאפיינים התרמיים או המכאניים.

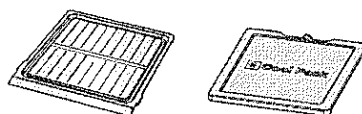
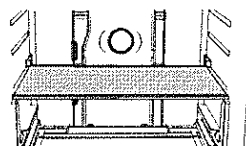
נפח האחסון המוצהר של תא ההקפאה מחושב ללא האביזרים הנזכרים לעיל.



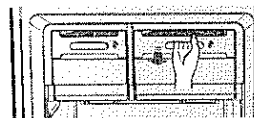
אם ברצונכם להסיר את שתי הערכות של מייצר הקרח, עליכם להסיר ראשית את זו

הוצאה של אביזרי המקרר

להרכבה, הניחו את מדף תא ההקפאה, מדפי תא הקירור ואריזת הקירור במנח המתאים, והקפידו שלא להניחם הפוך. הדבר עלול לגרום לפגיעה גופנית או נזק לרכוש.



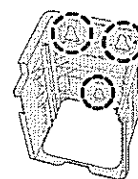
1. משכו את מגש הקרח ואת התיבה, ולאחר מכן משכו את הצד הימני של תומך מגש הקרח. בצעו פעולות אלה גם עבור הצד השמאלי. (עבור דגמים עם אפשרות של ice max [שני מייצרי קרח] בלבד)



נהגו בזהירות בעת משיכת תומך מגש הקרח, משום שהוא ישלף לעברכם במהירות.



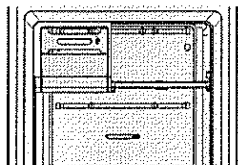
נקטו זהירות בעת הפירוק וההרכבה של תומך מגש הקרח, משום שהצד העליון שלו מאופייין בקצה חד. הקצה החד עלול לפצוע את אצבעותיכם.



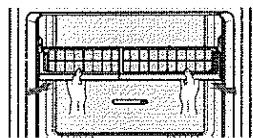
להרכבה, הניחו את תומך מגש הקרח מעל לחריצים, כשהצד הימני גבוה יותר. אחזו בו מלמטה באמצע, ודחפו את תומך מגש הקרח עד שייציב במקומו בנקישה.



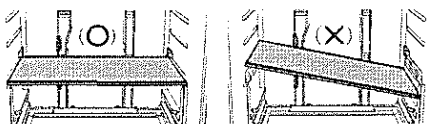
2. הרימו את מדף תא הקירור או אריזת הקירור ומשכו אותם קדימה. לאחר מכן, משכו החוצה את מגש ותיבת הקרח. משכו החוצה את תומך מגש הקרח. (עבור שדמים עם אפשרות של מדף בתא ההקפאה או אריזת קירור בלבד)



3. הוציאו את מגש הקרח והרימו כלפי מעלה את מדף תא ההקפאה ומשכו אותו קדימה. (עבור דגמים עם אפשרות של מייצר קרח בלבד)

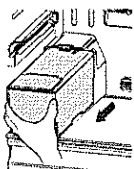


4. משכו את מגשי המקרר לעבר גופכם.

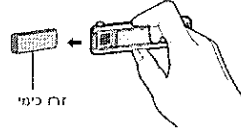


- כדי להסיר את מדפי המקרר אם ניתן לפתוח את הדלתות לרווחה, משכו את המדפים קדימה, הרימו אותם ולאחר מכן משכו אותם החוצה.
- כדי להסיר את מדפי המקרר כאשר לא ניתן לפתוח את הדלתות לרווחה, משכו את המדפים קדימה, הרימו אותם והטו אותם על מנת למשוך אותם החוצה.
- כאשר אתם מחזירים את המדפים למקומם, ודאו שהצד המסומן בתווית "Front" (חזית) פונה לחזית המקרר.

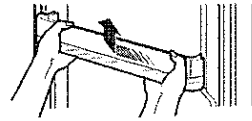
5. הרימו את אריזת הקירור ומשכו אותה קדימה. (עבור דגמים עם אפשרות של מייצר קרח אוטומטי בלבד)



6. שלפו אותו תוך כדי לחיצה על קצה התפס של מטהר האוויר הכימי.



7. הרימו את מגני הדלת ושלפו אותם החוצה.



לפני הסרת כל אביזר שהוא, ודאו שמצרכי מזון אינם מפריעים לפעולה. אם ניתן, הוציאו את כל מוצרי המזון כדי למזער את הסיכון לתאונה.

ניקוי המקרר

אין להשתמש בבנזן, במדלל צבע או ב-Clorox™ לניקוי המקרר. חומרים אלה עלולים לפגוע במשטח החיצוני של המכשיר ולגרום לשריפה.



אין להתיז מים על המקרר כשהוא מחובר לחשמל, מכיוון שהדבר עלול לגרום להתחשמלות.

אין לנקות את המקרר בעזרת בנזן, מדלל צבע או תכשירי ניקוי לרכב בשל סכנת התלקחות.

1. נתקו את כבל החשמל של המקרר.

2. הרטיבו מטלית רכה ונטולת מוך או מגבת נייר במעט מים.

אין להשתמש בחומרי ניקוי משום סוג שהוא לניקוי המקרר משום שהם עלולים לגרום לשינוי צבע או נזק למקרר.



3. נגבו את החלק הפנימי והחלק החיצוני של המקרר עד לייבוש מלא.

4. חברו את תקע החשמל של המקרר.

החלפת נורת התאורה הפנימית

להחלפת נורות LED, יש לפנות לטכנאי שירות.



פתרון בעיות

בעיה	פתרון
המכשיר אינו פועל כלל או שהטמפרטורה גבוהה מדי	<ul style="list-style-type: none"> בדקו שתקע החשמל מחובר בצורה נכונה. האם בקרת הטמפרטורה בלוח הקדמי מוגדרת כהלכה? האם מגיעה קרינת שמש ישירה אל המכשיר או שיש בקרבתו מקורות חום? האם גב המכשיר קרוב מדי אל הקיר?
מוצרי המזון בתא הקירור קפואים.	<ul style="list-style-type: none"> האם בקרת הטמפרטורה בלוח הקדמי מוגדרת לטמפרטורה הנמוכה ביותר? האם טמפרטורת הסביבה נמוכה מדי? האם אחסנתם מוצרי מזון בעלי תכולת מים גבוהה בחלק הקר ביותר בתא הקירור?
נשמעים רעשים חריגים.	<ul style="list-style-type: none"> בדקו שהמכשיר מוצב על רצפה יציבה ואופקית. האם גב המכשיר קרוב מדי אל הקיר? האם עצמים זרים נפלו מאחורי המכשיר או מתחתיו? האם הרעש מגיע מהמזון של המכשיר? ייתכן שישמע תקתוק מתוך המכשיר, אך זוהי תופעה רגילה ותקינה. צליל זה מופק בעת התכווצות או התרחבות של האביזרים השונים.
הפינות הקדמיות והמשטחים הצדדיים של גוף המכשיר חמים ומתחילה התעבות של אדי מים.	<ul style="list-style-type: none"> צינורות מבודדים מחום מותקנים בפינות הקדמיות של גוף המכשיר כדי למנוע התעבות של אדי מים. כשטמפרטורת הסביבה עולה, מערכת זו לא תמיד יעילה. עם זאת, תופעה זו אינה בלתי רגילה או בלתי תקינה. בתנאי לחות גבוהה, כאשר הלחות שבאוויר מגיעה לידי מגע עם המשטחים החיצוניים הקרים של גוף המכשיר, עשויה להופיע התעבות של אדי מים על פני אותם משטחים.
מייצר הקרח לא מייצר קרח.	<ul style="list-style-type: none"> האם המתנתם 12 שעות לאחר התקנת המקרר לפני הכנת קרח? האם הפסקתם את פונקציית הכנת הקרח באופן ידני? האם טמפרטורת תא ההקפאה גבוהה מדי? נסו להוריד את הטמפרטורה בתא ההקפאה. האם מילאתם מים במכל המים? האם בדקתם שמכל המים הותקן ויוצב כהלכה?
הדיספנסר של המים אינו פועל.	<ul style="list-style-type: none"> האם מכל המים קפא בשל טמפרטורה נמוכה מדי בתא הקירור? נסו לבחור הגדרת טמפרטורה גבוהה יותר בתצוגה הדיגיטלית. האם מילאתם מים במכל המים? האם בדקתם שמכל המים הותקן ויוצב כהלכה?
ניתן לשמוע נזל מבעבע בתוך המכשיר.	<ul style="list-style-type: none"> זהו הקרר המשמש לקירור החלק הפנימי של המכשיר.
קיים ריח רע בתוך המכשיר.	<ul style="list-style-type: none"> האם מוצר מזון כלשהו התקלקל? ודאו שמזון בעל ריח חזק (כגון דגים) יהיה עטוף היטב ואטיים לאוויר. נקו את תא ההקפאה באופן סדיר והשליכו כל פריט מזון מקולקל או החשוך ככזה.
קיימת שכבת כפור על דפנות המכשיר.	<ul style="list-style-type: none"> האם פתחי המאוורר חסומים על-ידי מזון המאוחסן בתוך המקרר? רווחו ככל האפשר בין פריטי המזון כדי לשפר את זרימת האוויר. האם הדלת סגורה היטב?
התעבות של אדי מים נוצרת על הדופן הפנימית של המכשיר וסביב הירקות.	<ul style="list-style-type: none"> מזון בעל תכולת נוזלים גבוהה מאוחסן ללא כיסוי לחות גבוהה או שדלת המקרר נשארה פתוחה זמן רב. אחסנו את המזון מכוסה או במכלים אטימים.


18_ פתרון בעיות

הערות

מגבלות על טמפרטורת החדר בסביבת המכשיר

המקרה נועד לתפעול בטמפרטורות הסביבה המפורטות בסיווג הטמפרטורות המסומן בתווית הנתונים הטכניים.

טווח טמפרטורת הסביבה (°C)		סמל	סיווג
ISO 8561	IEC 62552 (ISO 15502)		
+10 עד +32	+10 עד +32	SN	מתון מורחב
+16 עד +32	+16 עד +32	N	מתון
+18 עד +38	+16 עד +38	ST	סובטרופי
+18 עד +43	+16 עד +43	T	טרופי

הטמפרטורות הפנימיות עשויות להיות מושפעות מגורמים כגון מיקום המקרה/תא ההקפאה, טמפרטורת החדר ותדירות פתיחת הדלתות. 

יש לכוונן את הטמפרטורה לפי הנדרש על מנת לפצות על גורמים אלה.

השלכה נאותה של מוצר זה
(השלכה של ציוד חשמלי ואלקטרוני)

(ישים במדינות שפועלות בהן מערכות איסוף נפרדות)

סימון זה על המוצר, האביזרים או הספרות מציין שאין להשליך את המוצר ואת האביזרים האלקטרוניים שלו (כגון מטען, אוזניות, כבל USB) יחד עם אשפה ביתית אחרת בסוף חיי העבודה שלהם. כדי למנוע נזק אפשרי לסביבה או לבריאות הסובבים בשל השלכה לא מבוקרת של פסולת, אנא הפרד פריטים אלה מסוגי פסולת אחרים ומחזר אותו באופן אחראי המקדם את השימוש החוזר ובר הקיימא במשאבים חומריים.

על משתמשים פרטיים לפנות למשווק שממנו רכשו את המוצר, או לרשויות המקומיות, לקבלת פריטים אודות אופן המיחזור של פריט זה באופן בטיחותי לסביבה.

על משתמשים עסקיים ליצור קשר עם הספק שלהם ולבדוק את תנאי חוזה הרכישה. אין לערבב בין מוצר זה והאביזרים האלקטרוניים שלו לבין פסולת מסחרית אחרת להשלכה.

עברית

