

**Hisense**

**קבוצת ח.י.**  
חושבים יותר. עליך.



# הוראות הפעלה למקרר/מקפיא וורסטילי

RB3B250NEWE1

RB3B250SEWE1

RB3B250SAWE

RB3B280NEWE1

RB3B280SAWE

תודה שבחרתם ב- Hisense. אנו בטוחים שתיהנו מהשימוש במקרר החדש שלכם. עם זאת, לפני השימוש במקרר, אנו ממליצים לקרוא בעיון את ההוראות, המספקות פרטים חשובים לגבי ההתקנה והשימוש במקרר. נא שמורו חוברת זו לעל צורך בעיון עתידי.

3	הוראות בטיחות ואזהרות
14	תיאור המקרר
15	לוח הבקרה
21	השימוש הראשון וההתקנה
30	הפיכת כיוון פתיחת הדלת
32	לפני השימוש
33	שימוש יומי
34	עצות מועילות והמלצות
36	ניקוי ותחזוקה
38	איתור תקלות
41	סילוק המקרר הישן
42	בטיחות מזון
	תחנות שרות ברחבי הארץ
	בכריכה האחורית

למען ביטחונכם, ולשימוש נכון, לפני ההתקנה והשימוש במקרר בפעם הראשונה, קראו מדריך למשתמש זה בזהירות, ובכלל זה את ההנחיות והאזהרות. כדי להימנע מטעויות ותאונות מיותרות, חשוב להבטיח כי כל המשתמשים במקרר מכירים לעומק את פעולתו ואת תכונות הבטיחות. שמרו חוברת זו במקום בטוח, ואם המקרר מועבר או נמכר, צרפו אליו את החוברת כדי שהמשתמשים הבאים יוכלו להשתמש בו כראוי ולפעול בהתאם לכל הנחיות הבטיחות. לשמירת בטיחותכם ורכושכם, הקפידו על קיום כל אמצעי הזהירות המפורטים בחוברת זאת. היצרן והיבואן לא יהיו אחראים לכל נזק שייגרם כתוצאה מאי מילוי הוראות הבטיחות.



### **בטיחות ילדים ואנשים מוגבלים אחרים**

**בהתאם לתקן האירופי EN**  
מכשיר זה יכול להיות בשימוש ילדים מעל גיל 8 ואנשים עם יכולות גופניות, תחושתיות או נפשיות מופחתות או חסרי ניסיון וידע אם הם תחת השגחה או הדרכו בנוגע לשימוש במכשיר בצורה בטוחה והם מבינים את הסכנות הכרוכות. אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר. ניקוי ותחזוקת המשתמש לא יבוצעו על ידי ילדים ללא השגחה.



## בטיחות ילדים ואנשים מוגבלים אחרים

### בהתאם לתקן הבינלאומי IEC

מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) עם יכולות גופניות, תחושתיות או נפשיות מופחתות, או חסרי ניסיון וידע, אלא אם הם נמצאים בפיקוח או הודרכו בנוגע לשימוש בטוח במכשיר על ידי אדם בוגר האחראי לבטיחותם.

יש לפקח על ילדים קטנים כדי להבטיח שהם לא ישחקו במקרה.

- הרחיקו את כל חומרי האריזה מהישג ידם של ילדים. סכנת חנק!
- אם אתם משליכים מקרר ישן, הוציאו את תקע החשמל מהשקע בקיר, חתכו את כבל החשמל מהמקרר (קרוב ככל שניתן למקום יציאתו מהמקרר), והסירו את הדלת כדי למנוע מילדים המשחקים בו להתחשמל לא להילכד בתוכו.
- אם מקרר זה, הכולל אטם דלת מגנטי, מחליף מכשיר ישן יותר שמותקן בו התקן נעילה (תפס) על הדלת או המכסה, הסירו או שברו את התקן הנעילה כדי להבטיח שהמכשיר הישן (לפני סילוקו) לא יהפוך למלכודת מוות לילדים.

## בטיחות כללית

### • אזהרה

מקרר זה מיועד לשימוש ביתי רגיל ויישומים דומים אחרים כמו למשל:

1. מטבחי צוות בחנויות, משרדים וסביבות עבודה אחרות;
2. חוות חקלאיות, מקררים בחדרי אירוח בבתי מלון, מוטלים וסוגים אחרים של סביבות מגורים;
3. חדרי אירוח עם לינה וארוחת בוקר וסוגים דומים אחרים.
4. שרותי קייטרינג ויישומים שאינם קמעונאיים דומים.

### • אזהרה

אל תאחסנו חומרים נפיצים כמו למשל מיכלי תרסיס המכילים חומרים דליקים.

### • אזהרה

אם כבל החשמל ניזוק, למניעת סיכונים, החלפתו תיעשה על ידי טכנאי מורשה ומיומן מטעם שרות ח.י.

### • אזהרה

הקפידו שפתחי האוורור במקרר או ביחידת הריהוט בה מותקן יהיו חופשיים מחסימות.

## בטיחות כללית

### • אזהרה

אין להשתמש במכשירים מכאניים או בכל אמצעי מלאכותי אחר כדי לזרז את תהליך ההפשרה.

### • אזהרה

אל תגרמו נזק למערכת הקירור הסגורה.

### • אזהרה

אין להשתמש במכשירי חשמל בחלל הפנימי של המקרר, אלא אם הם מהסוג שאושר למטרה זו על ידי היצרן.

### • אזהרה

הקרר וחומרי הבידוד דליקים. פנו את המקרר הישן, לנקודת פינוי למוצרי חשמל משומשים בהתאם לתקנות המשרד להגנת הסביבה. אין להשליך את המקרר הישן לאש.

### • אזהרה

לאחר סיום פעולות ההתקנה והצבת המקרר במיקומו הסופי, ודאו שכבל החשמל אינו נלכד או ניזוק.

### • אזהרה

אל תניחו כבל מאריך עם שקעים מפצלים המיועדים לחיבור מכשירי חשמל נוספים מאחורי המקרר.

## החלפת נורת התאורה

### • אזהרה

החלפת נורת התאורה על ידי המשתמש אסורה בהחלט! אם התאורה הפנימית במקרר אינה תקינה, פנו למוקד שירות ח.י. (עיינו בכריכה האחורית). אזהרה זאת מתייחסת רק למקררים שבהם מותקנות נורות תאורה.

## הקרה

### אזהרה

הקרה מסוג איזובוטאן (R600a) שבתוך מעגל הקירור של המקרר, הוא גז טבעי עם רמה גבוהה של תאימות סביבתית, אך עם זאת הוא גז דליק. במהלך ההובלה וההתקנה של המקרר, וודאו שלא נפגעו רכיבים כלשהם של מעגל הקירור. הקרה (R600a) הוא גז דליק.

### • אזהרה

מקררים מכילים קררים וגזים בתוך חומרי הבידוד. יש לסלק את הקררים ואת הגזים באופן מקצועי מכיוון שהם עלולים לגרום לפגיעות בעיניים או להתלקח. לפני סילוק המקרר וודאו כי צנרת מערכת הקירור לא ניזוקה.

## אזהרה

סכנת אש / חומרים דליקים



- סמל אזהרה זה מיועד להזהיר שהקרר והגזים שבתוך הבידוד המוקצף של המקרר דליקים.
- אם מעגל הקירור ניזוק:
- הרחיקו להבות גלויות ומקורות אש מהמקרר.
  - אווררו ביסודיות את החדר בו מוצב המקרר.
- מסוכן ביותר לבצע שינויים כלשהם במפרט או במקרר. נזק כלשהו בכבל החשמל עלול לגרום לקצר חשמלי, פריצת אש, ו/או סכנת התחשמלות.

## בטיחות חשמל

1. אל תאריכו את כבל החשמל.
2. ודאו שתקע החשמל לא נמחץ או ניזוק. תקע חשמל מחוץ או פגום עלול להתחמם יתר על המידה ולגרום לפריצת אש.
3. ודאו שתקע החשמל נגיש בקלות לאחר התקנת המקרר.
4. אל תמשכו את כבל החשמל.
5. אם שקע החשמל רופף, אל תכניס לתוכו את תקע החשמל. סכנת התחשמלות או פריצת אש.
6. אין להפעיל את המקרר ללא כיסוי נורת התאורה הפנימית.



## בטיחות חשמל

7. לפני חיבור המקרר לרשת החשמל, וודאו שמתח ההפעלה הנקוב בתווית הנתונים תואם למתח רשת החשמל בארץ:  $230V \sim 50Hz$ . מומלץ לחבר את המקרר לקו חשמל נפרד שלא משותף למכשירי חשמל אחרים. חברו את המקרר לקו חשמל המוארק בהארקה תקנית ומוגן בנתיך של 10A לפחות. להגברת בטיחותכם, מומלץ לחבר את המקרר לקו חשמל המוגן בממסר זרם דלף (ממסר פחת) למניעת התחשמלות בזרם דלף של עד 30mA.

## שימוש יומי

- אל תאחסנו גזים או נוזלים דליקים בתוך המקרר. סכנת פיצוץ.
- אל תפעילו מכשירי חשמל כלשהם בתוך המקרר (למשל, מייצר גלידה, מיקסרים, וכו').
- לניתוק המקרר מרשת החשמל, משכו את התקע מהשקע בקיר. אל תמשכו את כבל החשמל.
- אל תניחו במקרר זה פריטים חמים ליד רכיבים וחלקים מפלסטיק.
- אל תניחו מוצרי מזון ישירות ליד פתחי יציאת האוויר בקיר האחורי.

- אחסנו אריזות מוצרי מזון קפואים בהתאם להנחיות יצרן המזון הקפוא.
- פעלו בהתאם להנחיות יצרן המקרר לשמירה על איכות מזון ו/או משקאות כפי שמוסבר בחוברת זאת.
- אל תכניסו משקאות מוגזים או תוססים לתא ההקפאה. לחץ יתר בבקבוקים/מיכלים עלול לגרום להתפוצצות, וכתוצאה מכך לנזק למקרר.
- מזון קפוא עלול לגרום לכוויות קור אם הוא נצרך מיד לאחר הוצאתו מתא ההקפאה.
- אין לחשוף את המקרר לקרינה ישירה של השמש.
- הרחיקו נרות דולקים, נורות ופריטים עם להבות גלויות מהמקרר, כדי שלא יחשפו אותו לסכנת התלקחות.
- המקרר מיועד לאחסון מוצרי מזון ו/או משקאות ביתיים רגילים כמתואר בחוברת הפעלה זו.
- המקרר כבד מאד. יש לנקוט בכל אמצעי הזהירות בעת הזזתו.
- אל תוציאו או תגעו בפריטים מתא ההקפאה אם ידיכם לחות/רטובות, כדי למנוע כוויות קור או צריבות בעור.
- לעולם אל תקפיאו מחדש מוצרי מזון שהפשירו.
- לעולם אל תטפסו או תעמדו על בסיס המקרר, מגירות, הדלתות וכו', או תשתמשו בהם כתומכים.
- אל תצרכו קרחונים (קרטיבים) או קוביות קרח מיד לאחר הוצאתם מתא ההקפאה מכיוון שהם עלולים לגרום לכוויות קור בפה ובשפתיים.

- כדי למנוע נפילת פריטים וגרימת חבלה או נזק למקרר, אל תעמיסו יתר על המידה את מדפי הדלת או תכניסו כמות גדולה מדי של מזון למגירות הירקות.
- לעולם אל תכסו או תחסמו את פתחי האוורור במקרר.
- מודול ה-WiFi מותקן בתיבת הבקרה בחלק העליון של המקרר. על מנת למנוע הפרעות ולגרום להיחלשות האותות, מומלץ להרחיק מוצרי מתכת גדולים או משקאות המכילים מים מהחלק העליון של תיבת הבקרה.

### זהירות

#### טיפול וניקוי

- לפני ניקוי ותחזוקה של המקרר, כבו ונתקו אותו מרשת החשמל.
- אל תנקו את המקרר בכלי מתכת, מכשירי ניקוי בקיטור, שמנים אתריים, ממסים אורגניים או תכשירי ניקוי שוחקים.
- אל תשתמשו בחפצים חדים כדי להסיר כפור וקרח מהמקרר. השתמשו במגרדות מפלסטיק.

#### התקנה!

- בעת ביצוע חיבורי החשמל, פעלו בקפידה בהתאם להנחיות שבמדריך זה.
- הוציאו את המקרר מהאריזה ובדקו אותו. אם נתגלה נזק כלשהו, אל תתקינו את המקרר ופנו מיד לנקודת המכירה. במקרה זה, שמרו את כל חומרי האריזה.

- מומלץ להמתין לפחות 4 שעות לפני חיבור המקרר כדי לאפשר לגז הקירור לזרום חזרה למדחס.
- וודאו קיום זרימת אוויר נאותה מסביב למקרר, כדי למנוע התחממות יתר. להשגת אוורור מספיק, פעלו בהתאם להוראות ההתקנה.
- ככל שניתן, הרחיקו את גב המקרר מהקיר כדי למנוע התחממות יתר של המדחס או המעבה ומניעת סכנת התלקחות, פעלו בהתאם להוראות ההתקנה.
- הרחיקו את המקרר ממקורות חום כגון, רדיאטורים או מכשירי בישול.
- וודא שתקע החשמל נגיש בקלות לאחר ההתקנה.
- ערוצי תדר השידור ועוצמת השידור המרבית המותרת בערוץ תדר ההפעלה של ה-Wi-Fi:  
2400-2483.5 MHz, בעוצמת שידור פחותה או שווה ל-20 dbm
- יש להתקין ולהפעיל את ציוד זה במרחק מינימלי של 20 ס"מ ממקרן ומגופכם.

### שרות

- כל עבודות הכנת תשתית החשמל יבוצעו על ידי חשמלאי מוסמך בלבד.
- תיקונים ופעולות תחזוקה במקרר זה יבוצעו על ידי טכנאי מורשה ומיומן מטעם שירות ח.י. (עיינו בכריכה האחורית) המשתמש בחלקי חילוף מקוריים בלבד.

### במקרה של תקלה

- אם מתרחשת תקלה במקרר, עיינו תחילה בסעיף "איתור תקלות" בחוברת זאת. אם המידע המופיע שם לא יפתור את הבעיה, באף מקרה אל תנסו לתקן אותה בעצמכם. תיקונים המבוצעים על ידי אנשים לא מיומנים ומנוסים עלולים לגרום לפגיעה גופנית או לתקלה חמורה.

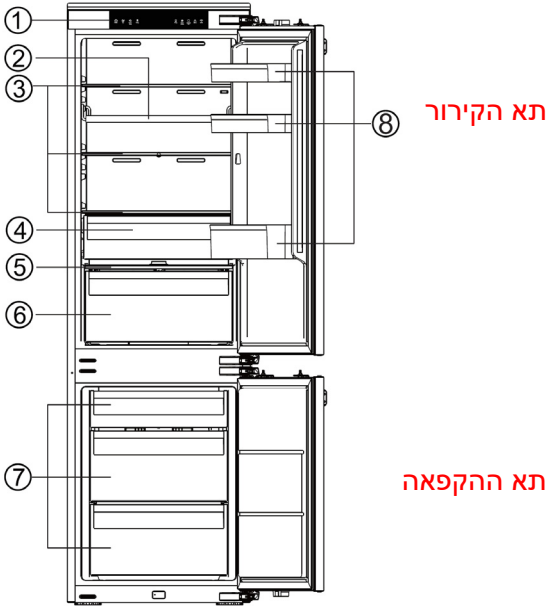
### הסרת חומרי האריזה

- המקרר והאבזור הפנימי מוגנים להובלה. משכו את סרטי ההדבקה בצד השמאלי והימיני של הדלת. תוכלו להסיר שאריות דבק כלשהן באמצעות ספירט לבן. הסירו את כל סרטי ההדבקה וחלקי האריזה מהחלל הפנימי של המקרר.

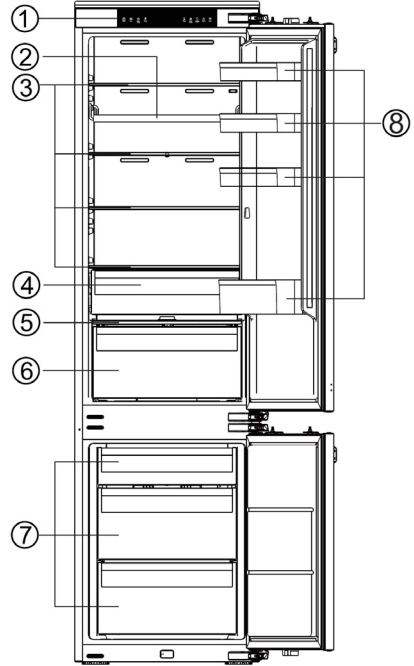
### ⚠ הערה

בהתאם לתקני הבטיחות של האיחוד האירופי, ילדים מגיל 3 ועד 8 רשאים להכניס ולהוציא מצרכי מזון ממכשירי קירור.


# תיאור המקרר



RB3B250\*



RB3B280\*

 סקירת חלקי המקרר

- ⑤ כיסוי מגירת הירקות
- ⑥ מגירת הירקות
- ⑦ מגירות אחסון בתא ההקפאה
- ⑧ מדפי אחסון בדלת

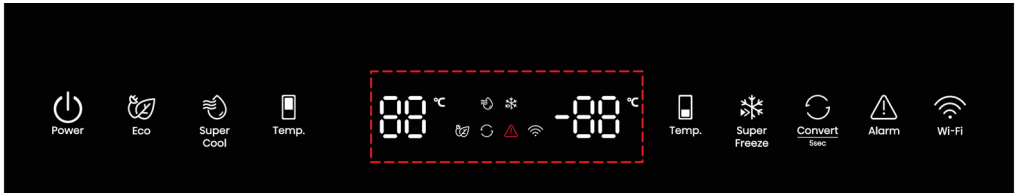
- ① בקרה אלקטרונית
- ② מדפי אחסון רב תכליתיים
- ③ מדפי אחסון
- ④ מגירת טריות

## הערה

- עקב שיפור מתמיד של המוצרים שלנו, מראה המקרר שלכם עשוי להיות מעט שונה מהתיאורים שבחוברת זאת, אך הפעולות שלו ושיטות השימוש שלו נשארות זהות.
- להשגת היעילות האנרגטית הטובה ביותר של מקרר זה, להשגת היעילות האנרגטית המיטבית של מקרר זה, אנא מקמו את המדפים, המגירות והתאים במיקום המקורי שלהם כפי שמתואר בתרשים דלעיל.

כל הפעולות והבקרים של המקרר נגישים מלוח בקרה הממוקם לנוחיותכם בחלק העליון של המקרר. מעגל התצוגה מאפשר תצורה קלה של תכונות והגדרות בצורה פשוטה ואינטואיטיבית.

השתמשו במקרר שלכם בהתאם להנחיות לכללי הכוונון שיפורטו להלן. לוח הבקרה במקרר שלכם מצויד בפעולות ומצבים זהים למתואר בתמונות הבאות. כאשר המקרר מופעל בפעם הראשונה, התאורה האחורית של סימני החיווי בלוח התצוגה, מתחילה להאיר. אם לא תלחצו על מקש כלשהו, והדלתות סגורות, התאורה האחורית כבית.



לוח בקרה אלקטרוני (ממוקם בחלק העליון של המקרר)

## 1. לחצן הפעלה

אם תרצו להפסיק להשתמש במקרר, תוכל לכבות אותו בלחיצה על לחצן ההפעלה "Power" במשך 3 שניות. לחצו והחזיקו לחוץ את ההפעלה "Power" במשך 3 שניות כדי להפעיל או לכבות את פעולת מצב ההמתנה. כאשר מופעל מצב ההמתנה, "--" יופיע בלוח התצוגה.

## חשוב!

אין לאחסן מזון במקרר כשהמקרר במצב כבוי. אם אין בכוונתכם תקופה ממושכת להשתמש במקרר, נתקו אותו מרשת החשמל.

## הערה



כאשר המקרר במצב כבוי, הוא מפסיק לקרר והתאורה כבית.

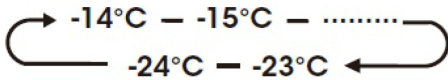
## 2. מצב חיסכון


לחצו על לחצן החיסכון "Eco" כדי להפעיל את פעולת החיסכון באנרגיה, וחיווי "Eco" יואר. כאשר פעולת החיסכון Eco מופעלת, הטמפרטורה במקרר היא  $17^{\circ}\text{C}$  - כאשר המקרר מופעל במצב מקפיא, או טמפרטורה של  $6^{\circ}\text{C}$  אם המקרר מופעל במצב מקרר מזון טרי. בעת פעולת מצב החיסכון Eco, ניתן לכבות אותו בלחיצה על לחצן הטמפרטורה "Temp" או בלחיצה על לחצן החיסכון "Eco" וטמפרטורת המקרר המוגדרת תחזור להגדרה הקודמת.

## 3. קירור מוגבר

תכונת הקירור המוגבר Super Cool מסייעת לשמור על מזון המאוחסן במקרר בטמפרטורה מוגדרת בתקופות של שימוש רב במקרר, אחסון עומסי מזון גדולים או

לעבור במחזוריות בין הטמפרטורות  
הזמינות מ-  $14^{\circ}\text{C}$  ל-  $24^{\circ}\text{C}$ .



<b>הערה</b> 
כל לחיצה על הלחצן מורידה את הטמפרטורה במעלה אחת במחזוריות.


### הגדרת הטמפרטורות בתא

כאשר אתם מגדירים טמפרטורה, אתם מגדירים טמפרטורה ממוצעת לכל התא. טמפרטורות התא בפועל עשויות להיות שונות מהטמפרטורות המוצגות בהתאם לכמות ולמיקום של המזון המאוחסן, וטמפרטורת הסביבה שבחדר.


### הגדרות הטמפרטורה המומלצות

הטמפרטורה המומלצת בתא הקירור היא  $4^{\circ}\text{C}$ .  
הטמפרטורה המומלצת בתא ההקפאה היא  $18^{\circ}\text{C}$ .

### 6. הקפאה מוגברת

תכונת ההקפאה המוגברת  Super Freeze מורידה במהירות את הטמפרטורה בתוך המקפיא כך שהמזון יקפא מהר מהרגיל.  
תכונה זו גם מסייעת לשמור על הטריות, הויטמינים והמרכיבים המזינים במזון טרי לתקופה ממושכת יותר.

1. לחצו על לחצן "Super Freeze"

כדי להפעיל את ההקפאה 

בתקופות של טמפרטורות סביבה חמות במיוחד. הקירור המוגבר מוריד את הטמפרטורה בתא הקירור.

1. לחצו על לחצן "Super Cool"  כדי להפעיל פעולה זו,  $2^{\circ}\text{C}$  יופיע בתצוגה וחיווי  יואר.

2. תכונת הקירור המוגבר Super cool תיכבה אוטומטית לאחר כ-6 שעות.


3. כאשר פעולת הקירור המוגבר מופעלת, ניתן לכבות אותה בלחיצה על לחצן הקירור המוגבר


"Super cool"  או בלחיצה על

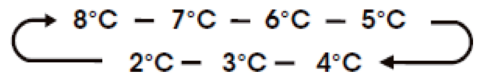
לחצן הטמפרטורה "Temp"  השמאלי.


כאשר פעולת הקירור המוגבר כבית ידנית, הטמפרטורה המוגדרת תחזור להגדרה הקודמת.

### 4. טמפרטורות המקרר


לחצו לסירוגין על לחצן 


Temp. הטמפרטורה "Temp"  כדי לעבור במחזוריות בין הטמפרטורות הזמינות מ-  $8^{\circ}\text{C}$  ל-  $2^{\circ}\text{C}$ .



<b>הערה</b> 
כל לחיצה על הלחצן מורידה את הטמפרטורה במעלה אחת במחזוריות.

### 5. טמפרטורות תא ההקפאה

לחצו לסירוגין על לחצן 

Temp. הטמפרטורה "Temp"  כדי



ההתרעה "Alarm". חיווי "⚠️" יישאר מואר עד שהטמפרטורה בפועל במקרר תרד מתחת לסף ההתרעה. כאשר המקרר מגיע לטמפרטורה נאותה, חיווי "⚠️" ייכבה, התרעת הטמפרטורה הגבוהה תתבטל. אם לא תבטלו את התרעת הטמפרטורה הגבוהה, חיווי "⚠️" יישאר מואר, וצליל ההתרעה הקול יישמע שלוש פעמים בדקה. לאחר יותר מ- 10 דקות, הצליל ייכבה.

## התרעת דלת פתוחה:

אם דלת נשאר פתוחה יותר מדקה אחת, תישמע התרעת דלת פתוחה. בדקה הראשונה והשנייה, צליל ההתרעה יישמע 5 פעמים בכל דקה. החל מהדקה השלישית, ההתרעה תישמע פעם בשנייה. אם צליל ההתרעה נשמע זמן ממושך מדי, צליל ההתרעה ייפסק לאחר 10 דקות מרגע פתיחת הדלת. בזמן זה, לחיצה על לחצן כלשהו תבטל את צליל ההתרעה. כדי לבטל את ההתרעה, סגרו לחלוטין את כל דלתות המקרר.

## מצב הדגמה

מצב הדגמה מיועד לתצוגה באולמות תצוגה, והוא מונע מהמקרר ליצור אוויר קר. במצב זה של קירור כבוי, המקרר אולי נראה כאילו הוא פועל אבל הוא לא יוצר אוויר קר. להפעלת מצב ההדגמה, לחצו בו זמנית במשך 3 שניות על לחצני ההפעלה "Power" ו-"Wi-Fi" עד שישמעו 3 צלילי "ביפ". אם לא תלחצו על מקש כלשהו במשך

המוגברת,  $-24^{\circ}\text{C}$  יופיע בתצוגה וחיווי ❄️ יואר.

- ההקפאה המוגברת כבית אוטומטית לאחר כ- 52 שעות.
- כאשר פעולת ההקפאה המוגברת מופעלת, ניתן לכבות אותה בלחיצה על לחצן "Super Freeze" או בלחיצה על לחצן הטמפרטורה "Temp".
- כאשר פעולת ההקפאה המוגברת כבית ידנית, הטמפרטורה המוגדרת תחזור להגדרה הקודמת.

## הערה



כאשר תבחרו בפעולת ההקפאה המוגברת Super Freeze, ודאו שבתא ההקפאה אין נזלים בבקבוקים או בפחיות (במיוחד משקאות מוגזים). בבקבוקים ופחיות עלולים להתפוצץ.

## 7. התרעות

### התרעת טמפרטורה גבוהה

אם הטמפרטורה בתוך המקרר גבוהה מדי, ישמע צליל התרעה קולי, וחיווי "⚠️" יואר.



Alarm

בכל פעם שהמקרר מופעל באמצעות לחצן ההפעלה "Power", פעולת התרעת הטמפרטורה הגבוהה תושהה למשך 24 שעות כדי לאפשר למקרר להגיע לטמפרטורה המוגדרת. אם המקרר לא מגיע לטמפרטורה מספיק קרה בתוך 4 שעות, ההתרעה תופעל.

### כיבוי ההתרעה:

אם תרצו לכבות את צליל ההתרעה הקולי, לחצו לחיצה קצרה על לחצן

כ- 10 שניות, "OF" יישאר בתצוגה, אחרת הטמפרטורה המוגדרת תופיע בתצוגה.

לכיבוי מצב ההדגמה, לחצו בו זמנית במשך 3 שניות על לחצני ההפעלה "Power" ו-"Wi-Fi" עד שישמעו 3 צלילי "ביפ".

## 8. הסבת מצב הקירור

לחצו במשך 5 שניות על לחצן ההסבה "Convert" כדי להפעיל או לבטל את מצב ההסבה. ניתן להסב את כל תא ההקפאה לתא קירור חכם. הטמפרטורה בתא זה תהיה  $0^{\circ}\text{C}$  או מעט מתחת. לכן, אין לאחסן מזון רגיש לטמפרטורה נמוכה בתא זה, היות ומזון כזה עלול לקפוא. לפני המעבר לפעולת תא קירור, רוקנו את תא ההקפאה כדי למנוע מהמזון הקפוא להפשיר ולהתקלקל.

## הפעלת פעולת ההסבה:

לחצו במשך 5 שניות על לחצן ההסבה "Convert". יישמע צליל "ביפ" וחיווי "יאר."

כאשר פעולה זו מופעלת, הטמפרטורה בתא תוגדר ל-  $0^{\circ}\text{C}$ , בעוד שבתא הקירור היא תוגדר ל-  $4^{\circ}\text{C}$ . חיווי "יאר" יבהב בתצוגה עד שתושג הטמפרטורה המתאימה בתא ההקפאה. כאשר מושגת הטמפרטורה, חיווי "יאר" יואר בקביעות.

הגדרת הטמפרטורה בתא האזור החכם: השתמשו בלחצן "Temp" כדי להגדיר את הטמפרטורה בין  $5^{\circ}\text{C}$  ו-  $+3^{\circ}\text{C}$ .

- הגדרת הטמפרטורה בתא אזור קירור: השתמשו בלחצן "Temp" כדי להגדיר את הטמפרטורה בין  $+2^{\circ}\text{C}$  ו-  $+8^{\circ}\text{C}$ .
- כאשר מופעלת פעולת ההסבה, פעולות הקירור המוגבר Super Cool, הקירור המוגבר Super Freeze והחיסכון Eco יושבתו, בעוד שניתן להפעיל פונקציות אחרות.
- כאשר פעולת ההסבה מופעלת, התרעת טמפרטורה גבוהה בתא ההקפאה תושבת.
- ביטול פעולת ההסבה: לחצו שוב במשך 5 שניות על לחצן ההסבה "Convert". יישמע צליל "ביפ" וחיווי פעולת ההסבה "יאר" ייכבה. כאשר פעולת ההסבה מבוטלת, הטמפרטורה בתא ההקפאה תוגדר ל-  $18^{\circ}\text{C}$  ואילו בתא הקירור היא תוגדר ל-  $4^{\circ}\text{C}$ .

## 10. Wi-Fi

חיבור המקרר שלכם

לאפליקציית

Wi-Fi Connect Life



Connect Life היא אפליקציה ביתית חכמה המאפשרת לכם לתקשר עם המכשירים החכמים שלכם באמצעות טלפון נייד או טאבלט.

## ההתקנה

1. פתחו את (IOS) Apple App Store או את חנות היישומים Google Play (Android) בטלפון החכם שלכם.
2. חפשו את האפליקצייה "ConnectLife". עם הסמל הבא:

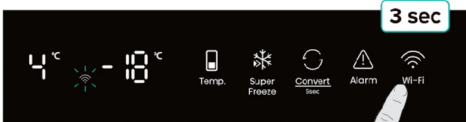
## חיבור המקרר שלכם

לאחר התקנת אפליקציית Connectlife, היכנסו או צרו חשבון ובצעו את הפעולות הבאות:

1. ודאו שהמקרר מופעל ושלוח התצוגה פעיל. תדעו שהוא מוכן כשלוח התצוגה יואר.



2. לחצו במשך 3 שניות על לחצן ה-Wi-Fi עד שישמע צליל "ביפ" ונורת החיווי "Wi-Fi" תהבהב לאחר שהייתה מוארת במשך מספר שניות.



3. ודאו שה-Bluetooth מופעל בטלפון הנייד שלכם ופתחו את אפליקציית ConnectLife. חפשו את החלון הקופץ (פופ-אפ) המציין כי נמצא מכשיר חדש. הקישו על המקש בחלון הקופץ ופעלו בהתאם להוראות כדי להמשיך את הקישור.
4. אם לא מופיע החלון הקופץ, הקישו על הוספת מכשיר "Add appliance" או על "+" באפליקציה.
5. אתרו את המקרר "Refrigerator" ברשימת המכשירים ובחרו בו.



3. הורידו והתקינו את אפליקציית ConnectLife המסופקת על ידי Connect Life, LLC. באופן טבעי, תוכלו לסרוק את קוד ה-QR הבא עם הטלפון או הטאבלט החכם שלכם כדי למצוא את אפליקציית ConnectLife.



## הערה



- המרחק בין המכשיר לנתב ה-Wi-Fi יכול להשפיע על הביצועים. אם הם רחוקים מדי זה מזה, הקישור למקרר שלכם עשוי להיכשל או להימשך זמן רב יותר.
- הקרר תומך ברשתות Wi-Fi של 2.4 GHz בלבד. ה-SSID של רשת ה-Wi-Fi חייב להיות גלוי.
- הסביבה האלחוטית שמסביב התקנים מחוברים אחרים יכולה להשפיע על ביצועי הרשת שלכם.
- חיבור ה-Wi-Fi למקרר עשוי להיתקל בהפרעות מגורמים חיצוניים כגון, סביבת הרשת הביתית שלכם או ספק שירות האינטרנט.

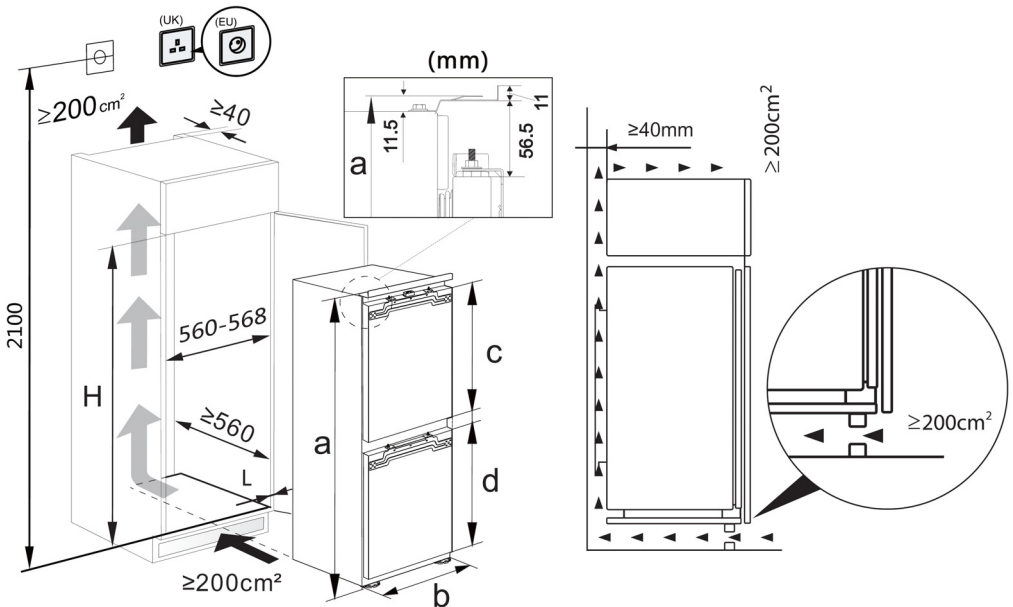
6. פעלו בהתאם להוראות באפליקציה כדי לחבר את המקרר שלכם. לאחר השלמת ההגדרה, המקרר שלכם יופיע על מסך הבית שלכם.

## ⚠ הערה

- המקרר יישאר במצב צימוד למשך 5 דקות לכל היותר.
- לאיפוס הגדרות הרשת שלכם להגדרות ברירת המחדל של היצרן, לחצו במשך 6 שניות על לחצן ה-Wi-Fi. לאחר איפוס המקרר, יישמעו שני צלילי "ביפ".
- לאחר האיפוס, המקרר יעבור אוטומטית למצב צימוד.
- נורית Wi-Fi המוארת בקביעות מציינת שהמקרר מחובר בהצלחה לרשת הביתית.

## השימוש הראשון וההתקנה

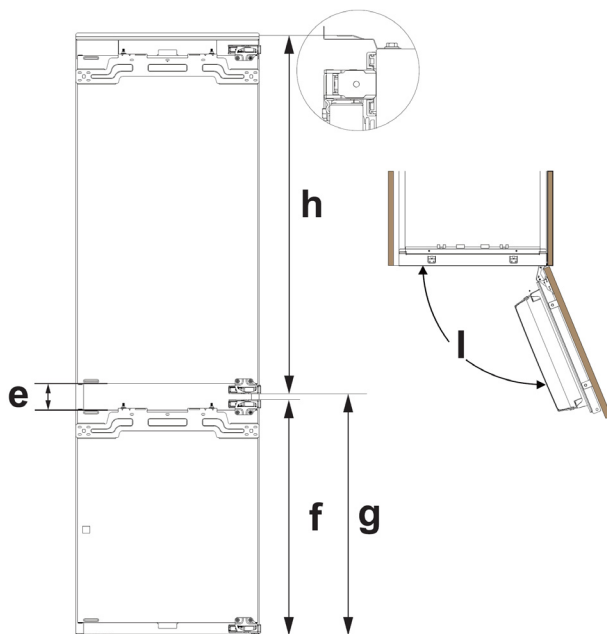
### מקרר מובנה



וודאו שקיים מספיק מקום ביחידת הארון עבור המקרר, הנדרש עבור ההתקנה, תיקונים וזרימת אוויר חופשית. לפני ההתקנה, בדקו את מידות יחידת הארון שבה יותקן המקרר.

# השימוש הראשון וההתקנה

נתונים טכניים	
גובה	a
רוחב	b
גובה דלת תא הקירור	c
גובה דלת תא ההקפאה	d
עומק	e
המרחק בין החלק התחתון של המקרר לחלק העליון של הציר	f
המרחק בין תחתית המקרר לתחתית הציר	g
המרחק מהחלק העליון של המקרר לתחתית הציר	h
זווית פתיחת הדלת	f



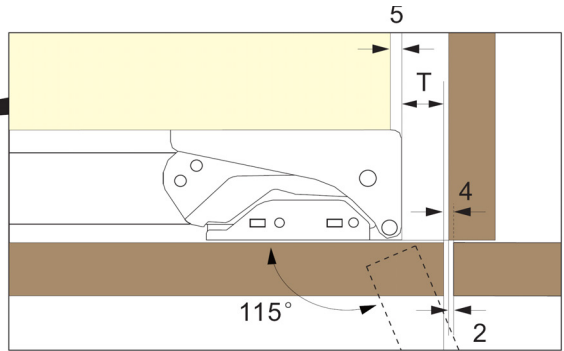
l	h	g	f	e	d	c	b	a	H (גובה יח' הארון)	גובה המקרר
$115^{\circ} \leq$	1057.5	714.5	697	78	625.5	965.5	540	1772	1772 ~ 1780	1772
$115^{\circ} \leq$	1217.5	714.5	697	78	625.5	1125.5	540	1932	1932 ~ 1940	1932

## הערות

- המקרר שלכם תוכנן ונבנה לשימוש ביתי בלבד. יש להתקין, למקם ולהפעיל את המקרר כראוי בהתאם להוראות הכלולות בהוראות ההפעלה וההתקנה שבחוברת זאת.
- הערכים הניתנים בטבלה הם ערכים המיועדים לעיצוב הריהוט בו יותקן המקרר. מסיבות שונות עשויות להיות סטיות קלה בין המידות בפועל לערך המיועד לעיצוב. הנתונים המפורטים מיועדים להמחשה בלבד.

# השימוש הראשון וההתקנה

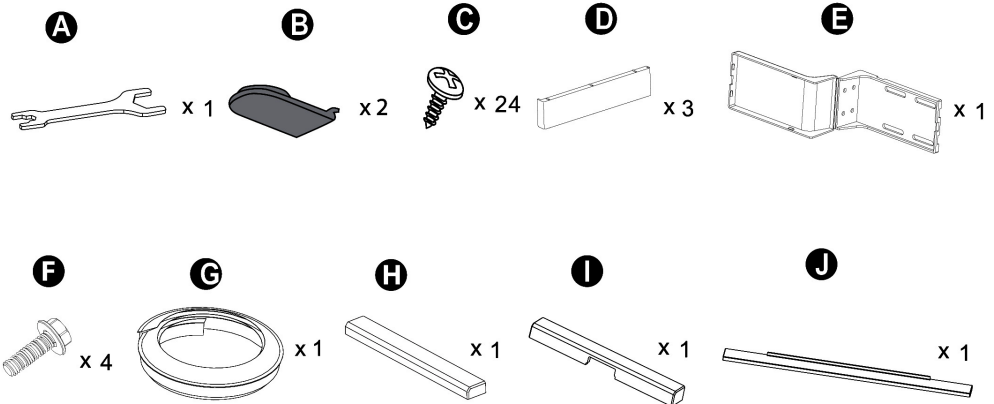
## הוראות התקנה



תרשים זה מציג את מצב צד הציר של המקרר לאחר ההתקנה. המרווח המומלץ בין דלת הארון השמאלית והימנית מוצג באיור דלעיל, כשעובי דופן הקיר של יחידת הארון = 19 מ"מ.

⚠ בעת ביצוע פעולות ההתקנה, השתמשו בכפפות בטיחות למניעת פציעה.

## רשימת חלקים (מסופקים בשקית האביזרים)



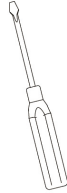
# השימוש הראשון וההתקנה

## כלי הבישול הנדרשים:

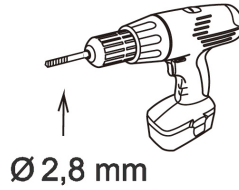
מברג פיליפס



מברג שטוח



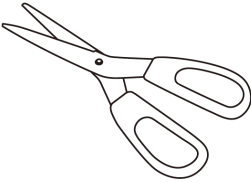
מברגה חשמלית



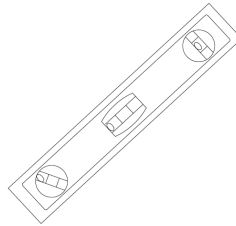
מפחת פתוח



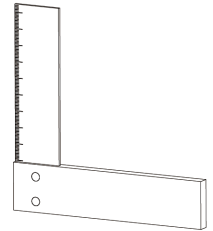
מספריים



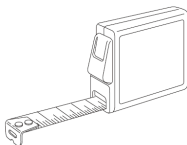
פלס מים



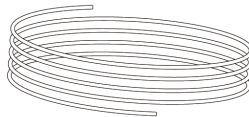
מד זווית



סרט מדידה



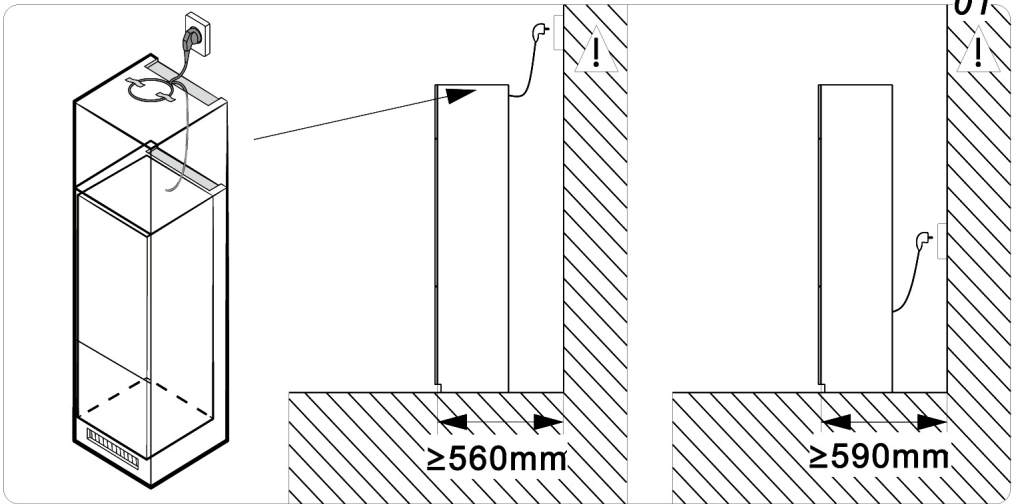
מיתר



עיפרון



# השימוש הראשון וההתקנה



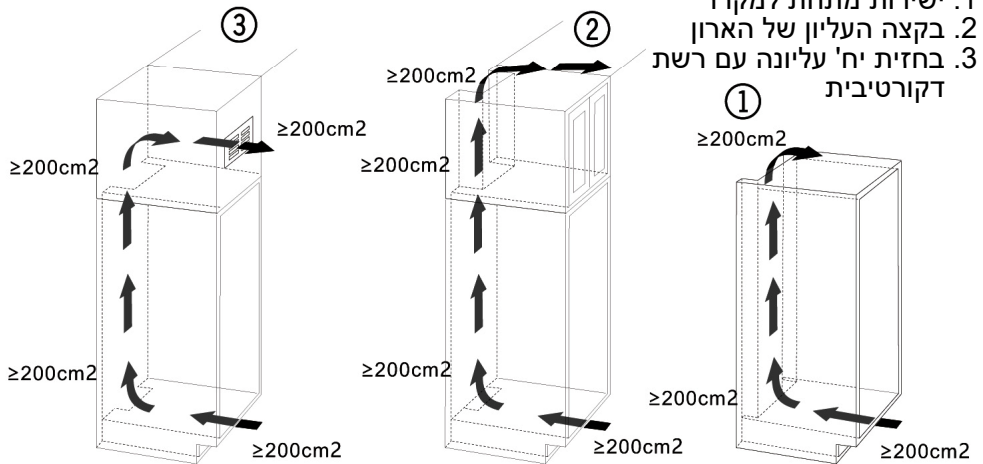
אם אתם מתקינים את המקרר ביח' ארון בעומק של 560 מ"מ, ודאו שככל החשמל ממוקם לצד המקרר לפני חיבורו לשקע החשמל. אם כבל החשמל נמצא בחלק האחורי של המקרר, זה עלול להפחית את היעילות האנרגטית.

התחשבו במיקום שקע החשמל ובמרחב הנדרש.

## 02

### סוגי פתחי יציאת האוויר

1. ישירות מתחת למקרר
2. בקצה העליון של הארון
3. בחזית יח' עליונה עם רשת דקורטיבית

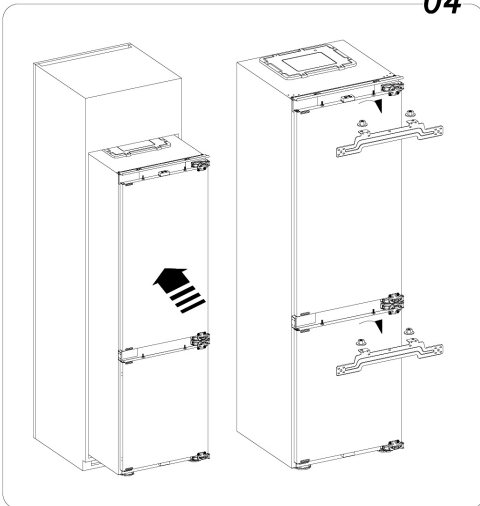


בעת שימוש ברשת אוורור דקורטיבית, יש לקחת בחשבון ששטח פתח האוורור הפתוח מתאים לסכום הפתחים הבודדים ברשת האוורור. שטח חתך של 200 ס"מ<sup>2</sup> בלבד להתקנת רשת האוורור אינו מספיק.



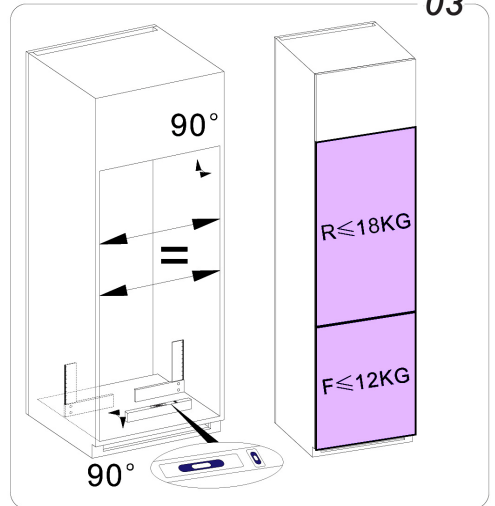
# השימוש הראשון וההתקנה

04



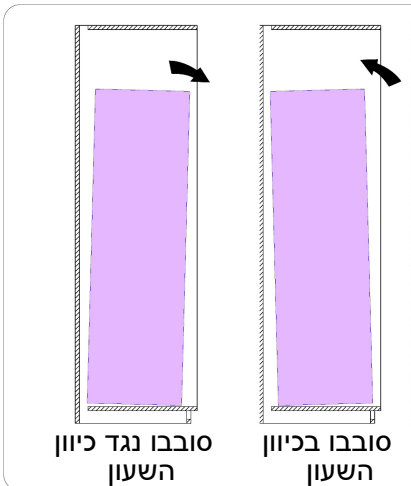
1. השתמש במפתח A כדי לשחרר את האום ולהסיר את לוחית החיבור מהדלת.
2. דחפו באיטיות ובזהירות את המקרר לתוך הגומחה. נקטו בזהירות רבה כדי למנוע היווצרות שריטות ברצפה מהלוח התומך המתכתי של המדחס.

03



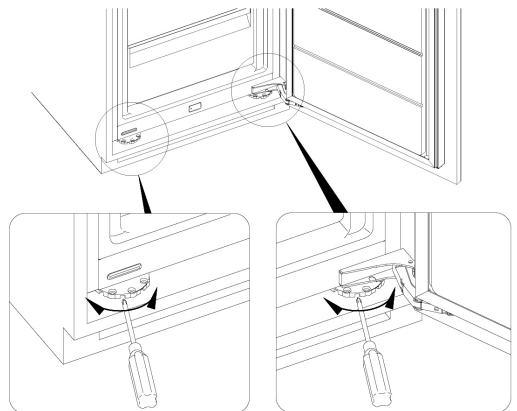
1. בדקו את פילוס המשטח התחתון של יח' הארון באמצעות פלס מים.
2. בדקו את הניצבות האנכית של יח' הארון עם מד הזווית.
3. משקל דלת המקרר R חייב להיות קטן מ- 18.0 ק"ג. ומשקל דלת F 12.0 ק"ג.

05



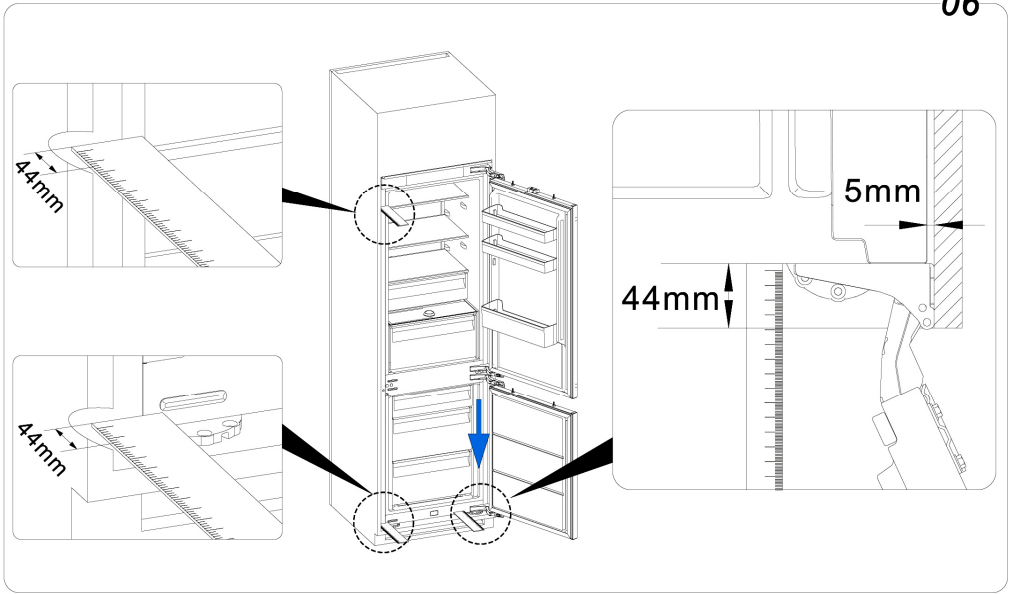
סובבו נגד כיוון השעון

סובבו בכיוון השעון



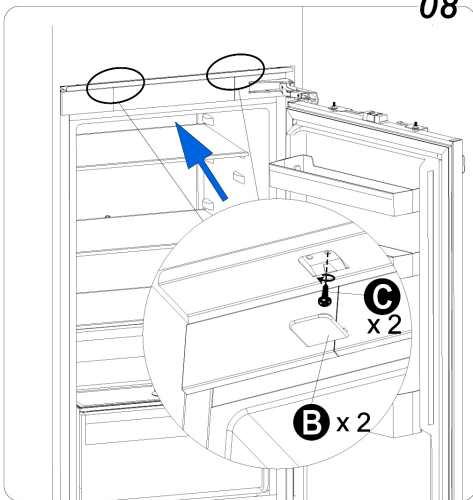
כאשר המקרר מוטה קדימה או אחורה, סובבו את הרגליות המתכווננות כדי לכוון את ההטיה. כשתסובבו את הרגליות עם כיוון השעון, המקרר יוטה לאחור, וכשתסובבו אותו נגד כיוון השעון, המקרר יוטה קדימה.

06



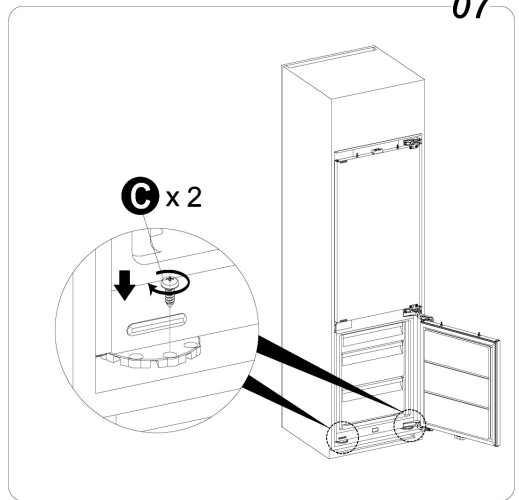
כוננו את מיקום המקרר כפי שמתואר בהוראות ההתקנה. (44 מ"מ מציין את המרחק בין חזית יחידת הארון לחזית המקרר, 5 מ"מ מתייחס למרחק בין הדופן הימנית של יחידת הארון לדופן גוף המקרר).

08

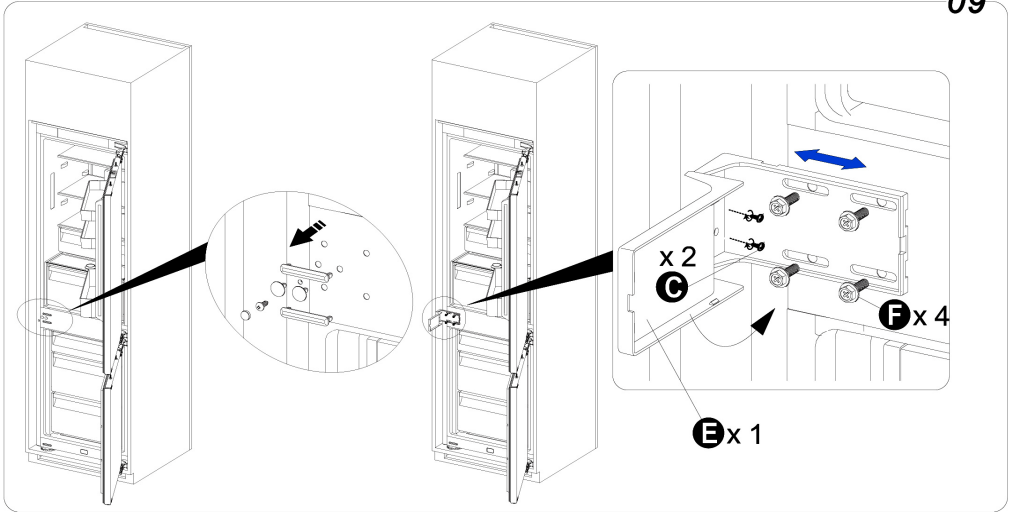


הדקו את תושבת הצירים העליונה והצמידו את כיסויי הברגים B.

07

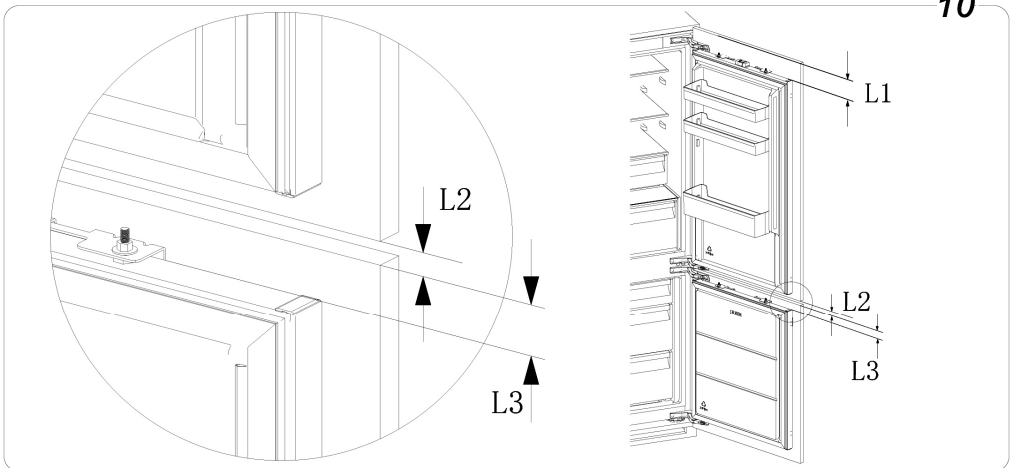


הדקו את הרגליות המתכוננות באמצעות הבורג C.



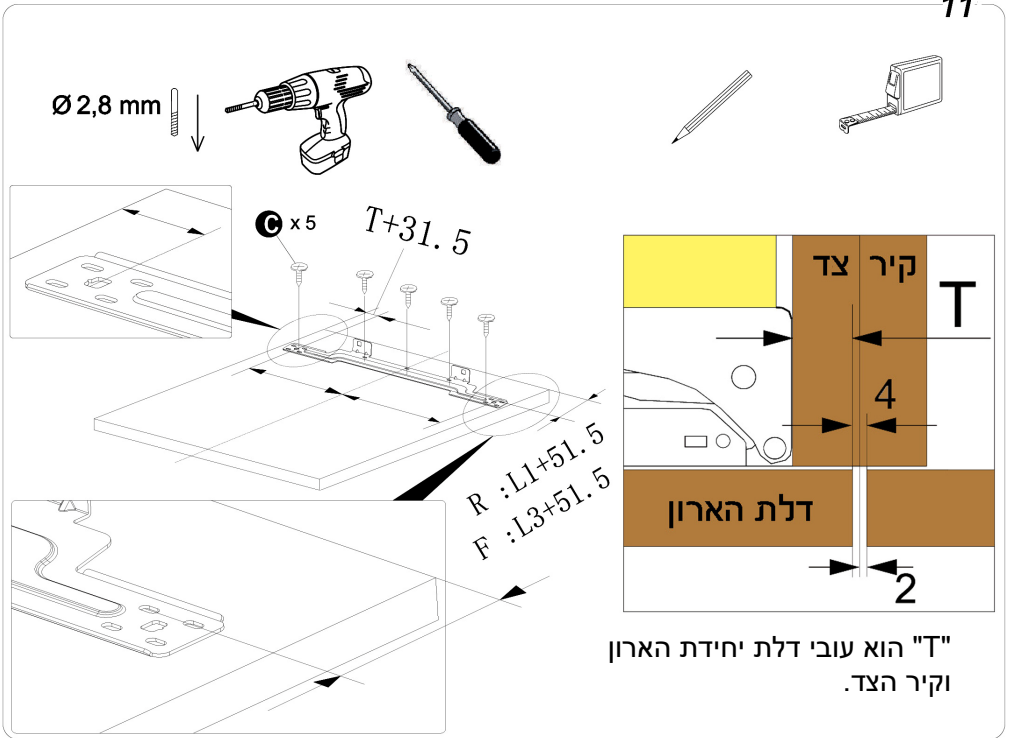
השתמשו בברגים F כדי להדק בעדינות את תושבת החיבור E. כווננו את תושבת החיבור E כך שתתאים לדופן הצד של הריהוט, הדקו את הברגים F ו-C וסגרו את הכיסוי.

הסירו את כיסוי חור הברגים ואת הבורג, כמתואר באיור

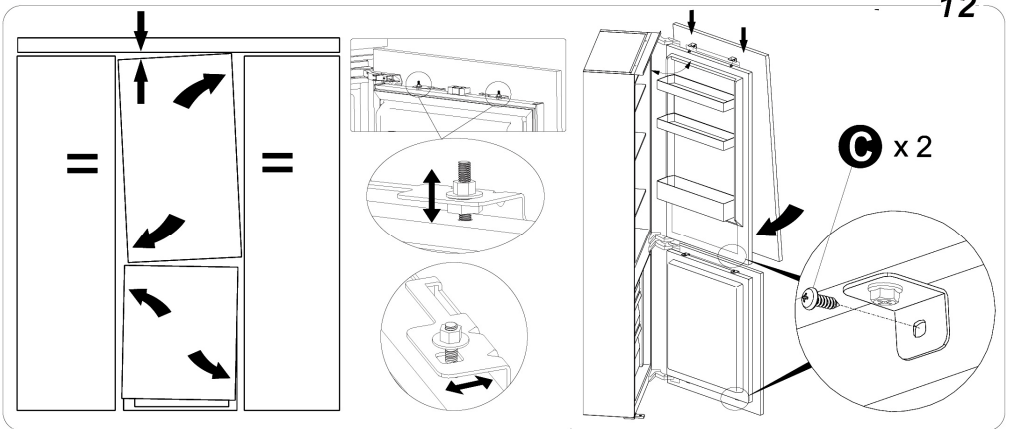


"L1" הוא המרחק מהחלק העליון של דלת יחידת הארון העליון לחלק העליון של דלת המקרר, "L2" הוא המרווח בין דלתות יחידת הארון העליונה והתחתונה, "L3" הוא המרחק מהחלק העליון של דלת יחידת הארון התחתונה לקצה העליון של דלת תא ההקפאה. "T" הוא גודל החפיפה של דלת הארון והקיר הצדדי כמפורט בתרשים בעמוד 2 הבא, "R" הוא המרחק מהחלק העליון של דלת יחידת הארון העליונה למרכז. החור בלוח החיבור, "F" הוא המרחק מהחלק העליון של דלת יחידת הארון התחתונה למרכז החור בלוח החיבור.

11



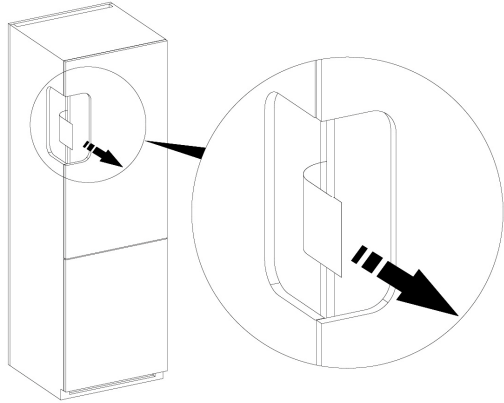
12



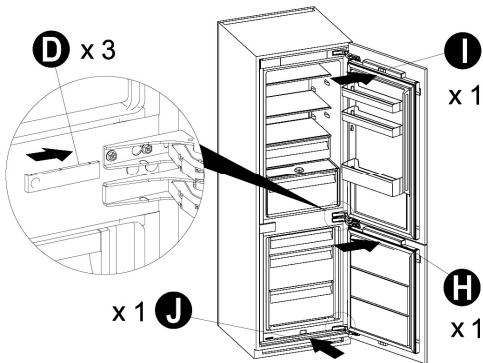
פתחו את הדלת לזווית שמעל ל-45°, כמתואר בתרשים, תלו את דלת הארון שהורכבה על דלת המקרר. לאחר מכן, התאימו את המרווחים משמאל וימין, למעלה ולמטה. וודאו שהמקרר מפולס והמרווחים זהים. הרכיבו את הבורג C כדי לקבע את דלת הארון ודלת המקרר.

13

כדי לוודא שהדלתות סגורות/ אטומות לגמרי, לאחר התקנת דלת הארון, ערכו בדיקת אטימות על שתי הדלתות, כמו למשל, השתמשו בדף נייר ותחבו אותו בין דלת היחידה לאטם שלה וסגרו את דלת יחידת הארון ולבדוק האם קיימת התנגדות בעת משיכת דף הנייר – דף הנייר חייב להישמר במקומו ולא ליפול.

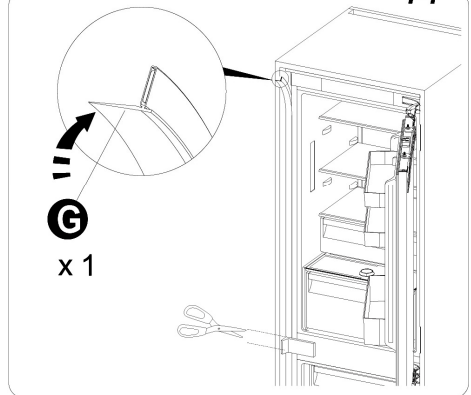


15



התקינו ארבע רצועות דקורטיביות כמתואר באיור.

14



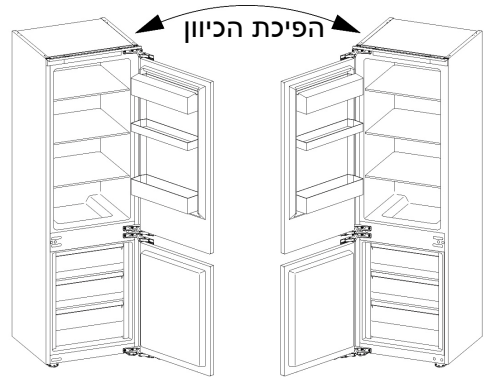
גזרו את האורך הנכון רצועת הגומי G והצמידו אותה לדופן המקרר.

# הפיכת כיוון פתיחת הדלת

## הערה

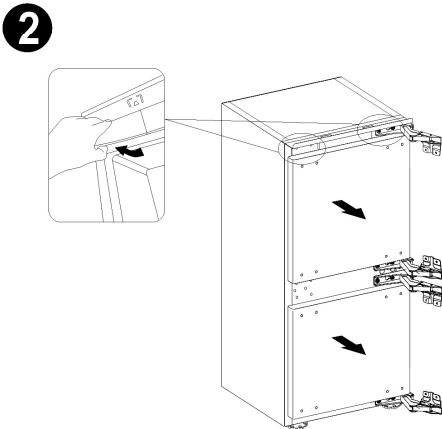
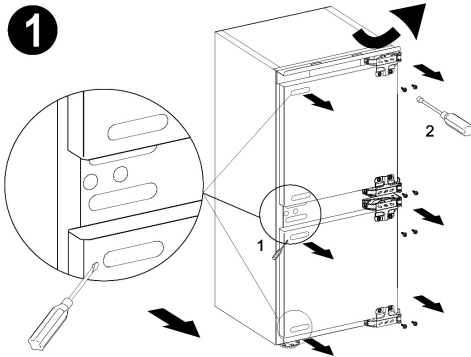
עליכם להניח את המקרר על קלקר מוקצף או חומר רך דומה כדי למנוע נזק. העמידו את המקרר למצב זקוף. פתחו את הדלת העליונה כדי להוציא את כל המדפים (כדי למנוע נזק למדפים), ולאחר מכן, סגרו את הדלת.

ניתן לשנות את כיוון פתיחת הדלת, מפתיחת דלת ימינה (כפי שמספוק המקרר) לפתיחת דלת שמאלה, אם מקום הצבת המקרר מאפשר זאת.



## אזהרה

בעת ביצוע הפעולות להפיכת כיוון פתיחת הדלת, וודאו שהמקרר מנותק מרשת החשמל.



הכלים הנדרשים:

1. מברג בוקסה 8 מ"מ



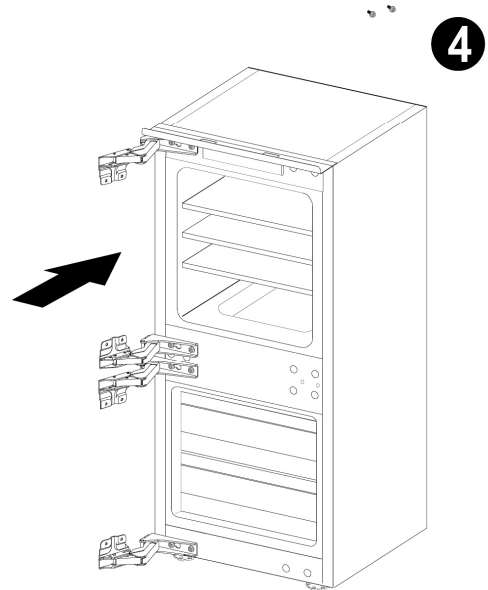
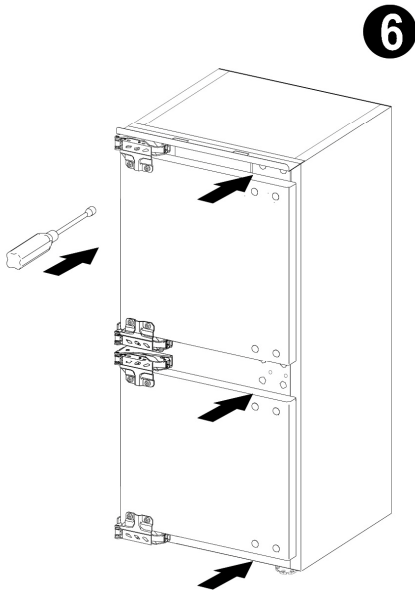
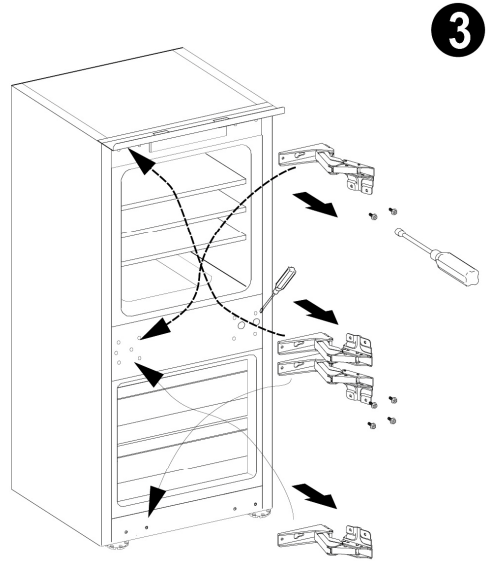
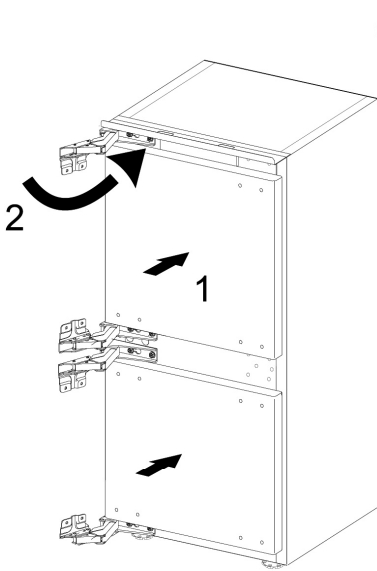
2. מברג פיליפס



3. שפכטל או מברג שטוח דק



# הפיכת כיוון פתיחת הדלת



**נקטו בכל אמצעי הזהירות  
כדי להגן על ידיכם בעת  
הוצאת הצירים**

- הציבו את המקרר הרחק ממקורות חום כגון תנורים, רדיאטורים, קרינה ישירה של השמש, וכו'.
- ביצועים ובטיחות מרביים מובטחים על ידי שמירה על הטמפרטורה הפנימית הנכונה בהתאם לסיווג האקלימי המפורט בלוחית הדירוג.
- מקרר זה יפעל כראוי בהתאם לסיווג האקלימי המופיע בטבלה שלהלן. המקרר לא יוכל לפעול כראוי, אם הוא יותקן פרקי זמן ארוכים בטמפרטורת סביבה שמעל או מתחת לטווח הטמפרטורות שלהלן..

סיווג אקלימי	טמפרטורת סביבה
SN	+10°C ל- +32°C
N	+16°C ל- +32°C
ST	+16°C ל- +38°C
T	+16°C ל- +43°C

## חשוב!

יש צורך באוורור טוב סביב המקרר כדי לאפשר פיזור חום, יעילות קירור גבוהה וצריכת חשמל נמוכה. מסיבה זו, יש לוודא קיום מרווחי אוורור סביב המקרר.

## איזון ופילוס המקרר

המקרר חייב להיות מפולס ומאוזן כדי למנוע רעידות. כדי לפלס ולאזן את המקרר, עליו להיות ניצב זקוף והרגליות המתכווננות חייבות להיות במגע יציב עם הרצפה. את הרגליות תוכלו לכוון באופן ידני או באמצעות כלי מתאים.

## הערה



בעת הפיכת כיוון פתיחת הדלת, התייחסו להוראות ההתקנה של המקרר ביחידת הארון במטבח.

1. כדי לוודא שהדלתות סגורות/אטומות לגמרי, לאחר התקנת דלת הארון, ערכו בדיקת אטימות על שתי הדלתות, כמו למשל, השתמשו בדף נייר ותחבו אותו בין דלת היחידה לאטם שלה וסגרו את דלת יחידת הארון ולבדוק האם קיימת התנגדות בעת משיכת דף הנייר – דף הנייר חייב להישמר במקומו ולא ליפול.

2. להפיכת כיוון פתיחת הדלת, יש להסיר את מכסי החורים מהמיקום הנוכחי ולהרכיב אותם על החורים בצד הנגדי. אם הם נשברים בעת ההסרה, תוכלו להחליפם במכסים שבשקית האביזרים המצורפת למקרר.

## ניקוי לפני השימוש

לפני השימוש במקרר בפעם הראשונה, שטפו את החלל הפנימי ואת כל האביזרים הפנימיים בתמיסת מים פושרים ונוזל ניקוי עדין כדי להסיר את הריח האופייני של מוצר חדש, ולאחר מכן, יבשו היטב.

## מקום הצבת המקרר

## אזהרה



למען בטיחותכם ולתפעול נכון של המקרר, קראו בקפידה לפני השימוש את הוראות ההפעלה והתקנה.



## חיבורי החשמל

### אזהרה !

מקרר זה חייב להיות מוארק. היצרן והיבואן לא יהיו אחראים אם לא תקפידו על לפעול בהתאם לכל הוראות הבטיחות.

### אזהרה !

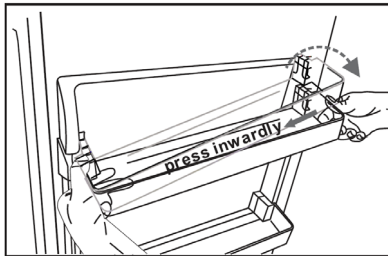
כל עבודת החשמל הנדרשות להתקנת המקרר חייבות להתבצע על ידי חשמלאי מוסמך.

## שימוש יומי

### אביזרים<sup>(1)</sup>

#### מדפים/מגשים הניתנים להזזה

- המקרר שלכם כולל מגוון מדפי זכוכית, פלסטיק או מגשי רשת. בדגמים השונים קיימים שילובים שונים ולדגמים שונים יש תכונות שונות.
- דפנות הצד במקרר מצוידות בסדרת מסילות כך שניתן למקם את המדפים במיקום הרצוי.



התקנת המדף בדלת המקרר

#### מגירת ירקות

- מיועדת לאחסון פירות וירקות.

#### מגירת אחסון בתא ההקפאה

- מיועדת לאחסון מזון קפוא.

#### מגש קוביות קרח

- לייצור ואחסון קוביות קרח.

#### תא הקירור<sup>(2)</sup>

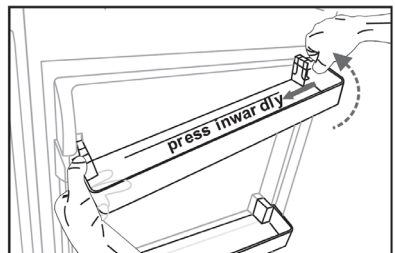
- לאחסון מוצרי מזון שאין צורך להקפיא ומתאימים לאחסון לזמן קצר לפני צריכתו.

#### תא הקפאה<sup>(2)</sup>

- להקפאת מזון טרי ואחסון מזון קפוא והקפאה עמוקה לפרקי זמן ארוכים.

#### מיקום מדפי הדלת

- כדי לאפשר אחסון מזון באריזות בגדלים שונים, ניתן למקם את מדפי האחסון בדלת בגבהים שונים.
- לכוונון הגובה, משכו בהדרגה את המדף בכיוון החצים עד שהוא שישתחרר, ולאחר מכן, מקמו אותו מחדש בגובה הרצוי.



הסרת המדף בדלת המקרר

## הפשרת מזון<sup>(2)</sup>

- בתא הקירור.
- בטמפרטורת החדר.
- בתנור מיקרוגל.
- בתנור בישול בהסעה או הולכת חום.
- מזון שהופשר יש לבשל מחדש לפני הקפאתו מחדש, למעט מקרים מיוחדים.

## עצות מועילות והמלצות

### רעשי פעולה

**נקישות** - בכל פעם שהמדחס מופעל או כבה, ניתן לשמוע נקישות.

**זמזום** - בעת פעולת המדחס, יישמעו זמזומי הפעולה שלו.

**בעבוע** - כאשר נוזל הקירור זורם לצינורות הדקים, תוכלו לשמוע רעשי בעבוע או זרימה.

**זרימה** - גם לאחר שהמדחס כבה, ניתן לשמוע את זמן מה את רעשי הזרימה.

### עצות לחיסכון באנרגיה

- נסו להימנע מהשארית דלתות המקרר פתוחות לפרקי זמן ארוכים על מנת לחסוך באנרגיה.
- הציבו את המקרר הרחק ממקור חום כלשהו (קרינה ישירה של תנור בישול או תנור חימום וכו').
- אל תכוונו לטמפרטורה קרה יותר מהנדרש.
- אל תאחסנו מזון חם או נוזלים מתאדים בתוך המקרר.
- ודאו שנשמרים מרווחי אוורור מתאימים מדפנות הצד והדופן האחורית של המקרר מהקירות שמסביב, ופעלו בהתאם להוראות ההתקנה הרלוונטיות.

- אם התרשים מציג את השילוב הנכון למגירות, מגירת הירקות והמדפים, אל תשנו את השילוב המיועד לספק את היעילות האנרגטית הטובה ביותר.

### עצות לקירור מזון טרי

- אל תכניסו מזון חם ישירות לתא המזון או לתא ההקפאה.
- כסו או עטפו את מצרכי המזון, בעיקר אלו עם ניחוחות חזקים.
- ארגנו את המזון כראוי, כך שיתאפשר לאוויר לזרום בחופשיות מסביבו.

### המלצות לאחסון מזון

- בשר (כל הסוגים) עטפו בריעות ניילון: הניחו את הבשר העטוף על מדף הזכוכית שמעל מגירת הירקות. פעלו תמיד בהתאם לזמני האחסון והצריכה המומלצים על ידי היצרנים.
- מזון מבושל, מאכלים קרים, וכו': חייבים להיות מכוסים ואל תניחו אותם ישירות על המדף.
- פירות וירקות: יש לאחסן תמיד במגירת הירקות והפירות המיוחדת.
- חמאה וגבינות: יש לעטוף ברדיד אלומיניום אטום או בריעת ניילון נצמדות.

## אזהרה



מקרר זה חייב להיות מוארק. היצרן והיבואן לא יהיו אחראים אם לא תקפידו על לפעול בהתאם לכל הוראות הבטיחות.

### כיבוי המקרר שלכם

- הוציאו את מצרכי המזון.
- הוציאו את תקע החשמל מהשקע בקיר.
- נקו ויבשו ביסודיות את החלל הפנימי ואת כל האביזרים.
- ודאו שכל הדלתות מעט פתוחות, כדי לאפשר לאוויר טרי לזרום פנימה.

### • בקבוקי חלב:

יש לאחסן עם פקק סגור במדפי האחסון בדלת תא המזון.

### עצות להקפאת מזון

בעת ההפעלה בפעם הראשונה או לאחר תקופה של אי שימוש במקרר, הפעילו את המקרר בהגדרת הטמפרטורה הקרה ביותר לפחות שעתיים לפני הכנסת המזון לתא ההקפאה.

- חלקו את מוצרי המזון למנות קטנות כדי לאפשר להם לקפוא במהירות וביסודיות, ולאחר מכן תוכלו להפשיר רק את הכמות הנדרשת לצריכה.
- עטפו את המזון ברדיד אלומיניום או בשקיות פוליאיתילן אטומות.
- אל תאפשרו למזון טרי, שטרם קפא לבוא במגע עם מוצרי מזון קפואים כדי למנוע את עליית הטמפרטורה של המוצרים הקפואים.
- מוצרים קפואים הנצרכים מייד לאחר הוצאתם מתא ההקפאה, עלולים לגרום לכוויות כפור בעור, בשפתיים, או בפה.
- מומלץ לתייג אריזות מזון קפוא ולרשום את תאריך התפוגה כדי לא לחרוג מזמני האחסון המרביים המותרים.

### עצות לאחסון מזון קפוא

- בעת הרכישה, וודאו שהמזון הקפוא אוחסן כראוי על ידי קמעונאי המזון.
- לאחר שהופשר, מזון נוטה להתקלקל במהירות, ואין להקפוא מחדש.
- אין לחרוג מעבר לתקופת האחסון המרבית המצוינת על ידי יצרן המזון.

## ניקוי החלל הפנימי

עליכם לנקות את החלל הפנימי של המקרר באופן קבוע. בכך הסרת שאריות מזון שנדבקו על המשטחים הפנימיים תהיה קלה יותר. נגבו את המשטחים הפנימיים בתא הקירור ובתא ההקפאה עם תמיסה מהולה של סודה לשתיה, ולאחר מכן שטפו במים חמים באמצעות ספוג סחוט או מטלית. נגבו ויבשו לחלוטין לפני החזרת המדפים ותאי האחסון. ייבשו ביסודיות את כל המשטחים והחלקים הנשלפים. למרות שמקרר זה מפשיר באופן אוטומטי, שכבת כפור עלולה להצבר על הדפנות הפנימיות של תא ההקפאה אם דלת תא ההקפאה נפתחת לעתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים מדי. אם שכבת הכפור עבה מדי, בחרו את הזמן המתאים שבו תכולת המזון קטנה יותר ובצעו את הפעולות הבאות:

- הוציאו את המזון ואת אביזרי האחסון מתא ההקפאה, נתקו את המקרר מרשת החשמל והשאירו את הדלתות פתוחות. אווררו היטב את החדר כדי להאיץ את תהליך ההפשרה.
- כאשר תהליך ההפשרה הושלם, נקו את תא ההקפאה כפי שתואר לעיל.

## זהירות



אל תשתמשו בחפצים חדים כדי להסיר כפור וקרח מתא ההקפאה. רק לאחר שהחלל הפנימי התייבש לחלוטין, יש לחבר את המקרר חזרה לרשת החשמל ולהפעיל אותו.

מסיבות היגייניות יש לנקות את המקרר (כולל האביזרים החיצוניים והפנימיים) בקביעות לפחות אחת לחודשיים.

## אזהרה



### סכנת התחשמלות!

המקרר חייב להיות מנותק מרשת החשמל בעת הניקוי. לפני תחילת פעולות הניקוי, נתקו את המקרר מרשת החשמל באמצעות הוצאת תקע החשמל מהשקע בקיר או הורדת הנתיך בלוח החשמל הביתי.

## ניקוי המשטחים החיצוניים

לשמירה על החזות הטובה של המקרר שלכם, עליכם לנקות אותו בקביעות.

- נגבו את לוח הבקרה במטלית רכה ונקייה.
- רססו מים על מטלית הניקוי במקום לרסס ישירות על משטחי המקרר. בכך תוכלו להבטיח חלוקת לחות שווה על המשטחים.
- נקו את הדלתות, הידיות ומשטחי גוף המקרר במעט חומר ניקוי עדין ולאחר מכן ייבשו במטלית רכה.

## זהירות

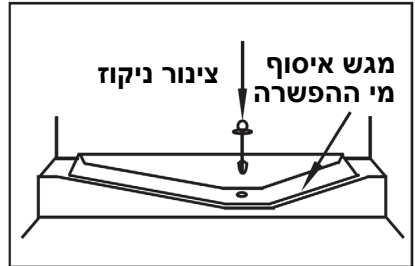


אל תשתמשו בחפצים חדים העשויים לגרד ולשרוט את פני השטח. אל תשתמשו בטינר, בתכשירי ניקוי לרכב, בחומר מלבין, שמן אטרי, תכשירי ניקוי שוחקים או ממסים אורגניים כמו בנזן, כדי לנקות את משטחי המקרר. חומרים אלו עלולים לגרום נזק לפני השטח של המקרר ולגרום לפריצת אש.

## הפשרה

### תא הקירור

- תא הקירור מופשר אוטומטית. המים המופשרים זורמים לצינור הניקוז דרך מגש איסוף מי הפשרה בקיר האחורי של המקרר.



### הפשרת תא ההקפאה

- תא זה מופשר באופן אוטומטי.

### ניקוי אטמי הדלתות

- הקפידו לשמור את אטמי הדלתות נקיים. מוצרי מזון ומשקאות דביקים עלולים לגרום לאטמי הדלתות להידבק לגוף המקרר ולהיקרע בעת פתיחת הדלתות. שטפו את אטמי הדלתות עם תכשיר ניקוי עדין ומים חמים. שטפו ויבשו אותם ביסודיות לאחר הניקוי.

### החלפת תאורת ה-LED:

להחלפת נורת תאורת ה-LED, יש לבצע את הפעולות הבאות:

1. נתקו את המקרר מרשת החשמל.
2. הסירו את כיסוי נורת התאורה באמצעות דחיפתו כלפי מעלה והחוצה.

3. אחזו את כיסוי תאורת ה-LED ביד אחת ומשכו אותו ביד השנייה תוך כדי לחיצה על תפס החיבור.

4. החליפו את נורת ה-LED ותחבו אותה למקומה בצורה הנכונה.

### ⚠ אזהרה

כדי להימנע מחשיפה לסכנת התחשמלות, הימנעו מהחלפת תאורת ה-LED בעצמכם! אם נורת ה-LED פגומה ואינה מאירה, פנו לתחנת השרות הקרובה למקום מגוריכם כדי שטכנאי מורשה ומיומן יבצע את הפעולות להחלפת נורת ה-LED.

### ⚠ זהירות

חברו את המקרר לרשת החשמל רק לאחר שאטמי הדלתות התייבשו לחלוטין.

אם נתקלתם בבעיה במקרר שלכם או שאתם חוששים שהמקרר אינו מתפקד כראוי, תוכלו לבצע מספר בדיקות פשוטות המופרטות בטבלה שלהלן, לפני הפנייה לקבלת שירות תיקונים.

## אזהרה

אל תנסו לתקן את המקרר בעצמכם. אם הבעיה נמשכת לאחר שביצעתם את הבדיקות המופרטות להלן, אנא פנו לתחנת השרות הקרובה למקום מגוריכם (עיינו בכריכה האחורית של החוברת).

הבעיה	סיבה אפשרית ופתרון
המקרר אינו פועל כראוי	בדקו האם כבל החשמל מוכנס כראוי לשקע החשמל בקיר.
	בדקו את הנתיך או את קו החשמל המזין את המקרר בלוח החשמל הדירתי.
	טמפרטורת הסביבה נמוכה מדי. נסו להגדיר את הטמפרטורה לקרה יותר כדי לפתור את הבעיה.
	באופן טבעי תא ההקפאה אינו פועל במהלך מחזור ההפשרה אוטומטי, או זמן קצר לאחר שהמקרר מופעל, כדי להגן על המדחס.
ריחות נודפים מהחלל הפנימי של המקרר	ייתכן שיש צורך לנקות את החלל הפנימי של המקרר.
	מוצרי מזון מסוימים לא עטופים או לא בתוך כלים סגורים, מדיפים את הריחות.
נשמעים רעשים מהמקרר	הרעשים שלהלן הם די טבעיים: <ul style="list-style-type: none"> <li>רעשי פעולת המדחס.</li> <li>רעשי תנועת האוויר ממנוע המאוורר הקטן בתא ההקפאה או בתאים האחרים.</li> <li>צליל גרגור הדומה למים רותחים.</li> <li>רעשי התבקעות קרח במהלך ההפשרה האוטומטית.</li> <li>רעשי נקישה לפני תחילת פעולת המדחס.</li> </ul>
	רעשים חריגים אחרים עשויים להיווצר מהסיבות המופרטות להלן, ולכן עליכם לבדוק ולנקוט בפעולות מניעה: <ul style="list-style-type: none"> <li>המקרר אינו מאוזן.</li> <li>הצד האחורי של המקרר נוגע בקיר.</li> <li>בקבוקים או מיכלים נוקשים האחד באחר.</li> </ul>

סיבה אפשרית ופתרון	הבעיה
<p>טבעי הדבר שתשמעו רעשי פעולה רציפה יותר של המדחס בנסיבות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• הטמפרטורה המוגדרת קרה יותר מהנדרש, ולכן המנוע פועל ברציפות.</li> <li>• כמות גדולה של מזון חם אוחסנה לאחרונה בתוך המקרר.</li> <li>• הטמפרטורה מחוץ למקרר גבוהה מדי.</li> <li>• דלתות המקרר נפתחו לעתים קרובות מדי, ונשארו פתוחות לפרקי זמן ארוכים מדי.</li> <li>• לאחר התקנת המקרר, או לאחר שהופעל לאחר זמן רב שלא היה בפעולה.</li> </ul>	<p>המנוע פועל ברציפות</p>
<p>בדקו וודאו שפתחי יציאת האוויר אינם חסומים על ידי מזון, או שכמות גדולה מדי של מזון אוחסנה במקרר ואינה מאפשרת אוורור מספק.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ודאו שהדלת סגורה היטב.</li> </ul> <p>למידע נוסף כיצד להסיר את שכבת הכפור, עיינו בפרק "ניקוי ותחזוקה".</p>	<p>שכבת כפור הצטברה במקרר</p>
<p>יכול להיות שהשארתם את הדלתות פתוחות זמן רב מדי או לעתים קרובות מדי; או הדלתות נשארו פתוחות כתוצאה ממכשול כלשהו, או לא קיים מרווח אוורור מספיק בין קירות המטבח לדפנות הצד, הגב והחלק העליון של המקרר.</p>	<p>הטמפרטורה בתוך המקרר חמה מדי</p>
<p>העלו את הטמפרטורה בהתאם להנחיות שבפרק "לוח הבקרה".</p>	<p>הטמפרטורה הפנימית קרה מדי</p>
<p>בדקו אם החלק העליון של המקרר מוטה כ- 10-15 מ"מ לאחור, כדי לאפשר סגירה עצמית של הדלתות, או אם פריט כלשהו שבתוך המקרר מונע מהדלתות להיסגר.</p>	<p>הדלתות אינן נסגרות בקלות</p>
<p>יתכן וקערת האידוי (הממוקמת בחלקו התחתון האחורי של המקרר) לא מפולסת כראוי, או שצינורית הניקוז (ממוקמת מתחת לחלק העליון של תא המדחס) לא ממוקמת כראוי, ולא מזרימה את המים ישירות לתוך קערת האידוי, או צינורית ניקוז המים חסומה. ייתכן שיהיה עליכם למשוך את המקרר מהקיר כדי לבדוק את קערת הניקוז ואת צינורית הניקוז.</p>	<p>טיפות מים מצטברות על הרצפה</p>

סיבה אפשרית ופתרון	הבעיה
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ייתכן ונורית ה-LED פגומה. עיינו בסעיף "החלפת נורת ה-LED" בפרק "ניקוי ותחזוקה".</li> <li>• מערכת הבקרה הפסיקה את התאורה הפנימית מכיוון שהדלת נשארה פתוחה זמן רב מדי. סגרו את הדלת ופתחו אותה חזרה על מנת להפעיל מחדש את התאורה הפנימית.</li> <li>• להחלפת נורות תאורה נדרשת מיונות וכלים מיוחדים. במקרה שהתאורה הפנימית לא מוארת פנו לתחנת השרות הקרובה (עיינו בכריכה האחורית של החוברת).</li> </ul>	<p>התאורה הפנימית לא פועלת</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• הסיסמה לרשת ה-Wi-Fi הביתית הוזנה בצורה שגויה. ודאו שהסיסמה נכונה והתחברו שוב.</li> <li>• תדר נתב ה-Wi-Fi הביתי אינו 2.4 GHz. המקרר תומך רק בתדר רדיו של 2.4 GHz. הגדירו Wi-Fi SSID ייעודי של 2.4 GHz וחברו אליו את המקרר.</li> <li>• הנתב והמקרר נשארו רחוקים זה מזה מה שגרם לקליטת רשת לקויה. נסו לקרב את הנתב למקרר או לרכוש מרחיב טווח Wi-Fi ולהתקין אותו.</li> </ul>	<p>לא ניתן לחבר את המקרר לרשת ה-WiFi</p>



# סילוק המקרר הישן


אין להשליך את המקרר הישן עם האשפה הביתית הרגילה.

## חומרי האריזה

חומרי אריזה המסומנים בסימן המחזור ניתנים למחזור. סלקו את חומרי האריזה לנקודת איסוף לחומרי אריזה בהתאם לחוקי העזר העירוניים במקום מגוריכם, או תקנות המשרד להגנת הסביבה.

## לפני סילוק המקרר

1. משכו והוציאו את תקע החשמל מתוך השקע בקיר.
2. חתכו את כבל החשמל קרוב ככול שניתן למקום יציאתו מהמקרר, והסירו ממנו את תקע החשמל, כדי למנוע מילדים קטנים לנסות ולהפעיל את המקרר מחדש לרשת החשמל.

השלכה נכונה של מוצר זה	
<p>סימן זה המוטבע על המוצר או על האריזה מציין שלא ניתן לטפל במוצר זה כמו בפסולת ביתית רגילה. יש להביאו לאתר איסוף של מוצרי חשמל ואלקטרוניקה ישנים המיועדים למחזור. השלכה נאותה של המוצר תסייע למנוע השפעות שליליות אפשריות על הסביבה ועל בריאות האדם, שעלולות להיגרם עקב השלכה לא נאותה של המוצר לאשפה. לקבלת מידע לגבי נקודת האיסוף הקרובה למוצר זה, אנא צרו קשר עם מחלקת התברואה ברשות המקומית במקום מגוריכם, בחנות בה רכשתם את המקרר החדש, או במשרד להגנת הסביבה.</p>	

כדי למנוע זיהום מזון, נא פעלו בהתאם להנחיות הבאות:

- פתיחת הדלת לפרקי זמן ארוכים עלולה לגרום לעלייה משמעותית בטמפרטורה בתאי המקרר.
- נקו בקביעות משטחים שעלולים לבוא במגע עם מזון ומערכות ניקוז נגישות.
- אחסנו בשר ודגים גולמיים טריים בכלים מתאימים במקרר, כך שלא יבואו במגע או יטפטפו על מרכיבי מזון אחרים.
- תאי מזון קפוא המסומנים בשני כוכבי קירור מתאימים לאחסון מזון קפוא מראש, אחסון או הכנת גלידה והכנת קוביות קרח.
- תאים המסומנים בכוכב קירור אחד, שניים ושלושה כוכבים אינם מתאימים להקפאת מזון טרי.

מס"ד	התא במקרר	טמפרטורת יעד [°C]	סוג המזון המתאים
1	תא הקירור	+2~+8	ביצים, מזון מבושל, מזון ארוז, פירות וירקות, מוצרי חלב, עוגות, משקאות ומוצרי מזון אחרים שאינם מתאימים להקפאה.
2	תא הקפאה ***	≤-18	מוצרי ים (דגים, פירות ים, וכו'), מוצרי מים מתוקים ומוצרי בשר (הזמן המומלץ הוא 3 חודשים - ערכי התזונה והטעם פוחתים עם הזמן), מתאים להקפאת מזון טרי.
3	תא הקפאה ***	≤-18	מוצרי ים (דגים, פירות ים, וכו'), מוצרי מים מתוקים ומוצרי בשר (הזמן המומלץ הוא 3 חודשים - ערכי התזונה והטעם פוחתים עם הזמן). לא מתאים להקפאת מזון טרי.
4	תא הקפאה **	≤-12	מוצרי ים (דגים, מוצרי ים, וכו'), מוצרי מים מתוקים ומוצרי בשר (הזמן המומלץ הוא 3 חודשיים - ערכי התזונה והטעם פוחתים עם הזמן). לא מתאים להקפאת מזון טרי.
5	תא הקפאה *	≤-6	מוצרי ים (דגים, פירות ים, וכו'), מוצרי מים מתוקים ומוצרי בשר (הזמן המומלץ הוא חודש - ערכי התזונה והטעם פוחתים עם הזמן). לא מתאים להקפאת מזון טרי.

מס"ד	התא במקרר	טמפרטורת יעד [°C]	סוג המזון המתאים
6	תא 0 כוכבי קירור	-6~0	בשר כבש טרי, בקר, דגים, עוף, פריטי מזון מעובדים ארוזים וכו' (מומלץ לצרוך באותו היום ורצוי לא מעבר ל- 3 ימים).
7	תא צינון	-2~+3	בשר כבש טרי/קפוא, בקר, דגים, עוף, מוצרי מים מתוקים וכו' (מומלץ לצרוך תוך 7 ימים מתחת ל- °C, ומעל °C לצריכה באותו יום, רצוי לא מאוחר מיומיים). מוצרי ים (15 ימים מתחת ל- °C, לא מומלץ לאחסן מעל °C).
8	תא הקירור	0~+4	בשר כבש טרי, בקר, דגים, עוף, מזון מבושל וכו' (מומלץ לצרוך באותו היום, רצוי לא יאוחר מ- 3 ימים).
9	תא לצינון יין	+5~+20	יין אדום, יין לבן, יין מבעבע וכו'.

## ⚠ הערה

אחסנו מוצרי מזון שונים בהתאם לתאים או לטמפרטורות היעד לאחסון של מוצרי המזון שרכשתם.

- אם אין בכוונתכם תקופה ממושכת להשתמש במקרר, כבו, הפשירו, נקו, יבשו והשאירו את הדלתות פתוחות כדי למנוע היווצרות עובש וטחב בתוך המקרר.

### ניקוי מתקן מזיגת מים (במקררים עם מתקן מזיגת מים):

- נקו את מיכלי מי השתייה אם לא נעשה בהם שימוש במשך 48 שעות; שטפו את מערכת אספקת המים אם לא הוזרמו בהם מים במשך 5 ימים.

## ⚠ אזהרה

מזון יש לארוז בשקיות לפני הכנסתו למקרר, ויש לאחסן נוזלים בבקבוקים או במיכלים מכוסים כדי למנוע גלישות או עיבוי הנוזלים על הדפנות ומדפי האחסון, וקושי בניקוי.

# Hisense

life reimagined

## לקוחות נכבדים!

תודה שרכשתם אחד ממגוון מוצרי הייסנס. אנו בטוחים כי תהינו מאיכות המוצר והשימוש בו.

נשמח לסייע בכל עצה ומידע במסגרת שעות פעילות שירות הלקוחות  
ניתן לפנות בטלפון: \*6683

## תחנות השירות:

מרכז – ח.י. שירות ולוגיסטיקה, רח' הפרדס 1, בית גמליאל - טל' \*6683  
חיפה והצפון – שירות מזור, רח' המסור 35, טבריה  
ירושלים – שירות אלרם, רח' הסדנא 7, תלפיות  
באר שבע – ח.י. שירות ולוגיסטיקה, - טל' \*6683  
אילת – שירות אקספרס, א. התעשייה החדש

סינודן בע"מ מקבוצת ח.י.  
התע"ש 14 כפר סבא  
טל': \*6683

קבוצת ח.י.  
חושבים יותר. עליך.

