

Haier

HTD635WISS

HTD635AS

הוראות הפעלה למקרר - מקפיא משולב

ניופאן

שמות גדולים. אחריות גדולה.

תוכן העניינים

המראה, הצבע, ועיצוב המקרר עשוי להיות שונה מהמקרר שברשותכם

1	תכונות המקרר
2	רכיבי המקרר
3-6	הנחיות בטיחותיות
7-8	פירוק והרכבת הדלתות
8-9	הכנות
10	חיבור לקו אספקת המים
11	התחלת השימוש במקרר
12-14	מצבי הפעולה במקרר
15	כיצד לחסוך באנרגיה
15-16	תא הקירור
17	הנחיות לאחסון מזון בתא הקירור
18	שימוש נכון בתא הקירור
18-19	תא ההקפאה
20	השימוש במייצר הקרח ומתקן מזיגת המים
21	השימוש במתקן מזיגת המים
21	אמצעי זהירות בעת שימוש במתקן מזיגת המים
22-25	ניקוי ותחזוקה
25	הפסקת פעולה
26	ניקוי ותחזוקה
27-28	שאלות ותשובות (רעשי פעולה מוזרים של המקרר)

אנא קראו את הוראות הפעלה בעיון לפני השימוש במקרר. שמרו על חוברת זו לכל צורך בשימוש עתידי.

ההוראות כוללות את התוכן המפורט להלן:

- מקרר זה מיועד לשימוש ביתי ויישומים דומים כגון - מטבחי צוות בחנויות, משרדים וסביבות עבודה אחרות;
- חוות חקלאיות ועל ידי אורחים בבתי מלון, מוטלים ואתרי מגורים אחרים;
- חדרי לינה עם ארוחת בוקר;
- עסקי קייטרינג ויישומים לא קמעוניים דומים.

הוראות בטיחות

- שימוש מיועד: מקרר זה תוכנן באופן בלעדי לשימוש פנימי במשקי בית. כל שימוש אחר אינו ראוי ועלול לגרום לפציעות.
- בעת ניתוק המקרר מרשת החשמל, אחזו בתקע ולא בכבל החשמל.
 - ודאו שכבל החשמל אינו נלכד על ידי המקרר. אל תדרכו על כבל החשמל.
 - היזהרו לא למעוד על כבל החשמל או לפגוע בו בעת העברת המקרר.
 - אם כבל החשמל ניזוק, למניעת סיכונים, החלפתו תבוצע על ידי טכנאי מורשה ומיומן של היבואן.
 - אם גז קירור או גז דליק אחר דולף בקרבת המקרר, סגרו מיד את ברז הגז הדולף, פתחו דלתות וחלונות ואל תוציאו את תקע החשמל של המקרר או של מכשיר חשמלי אחר כלשהו.
 - אין לאחסן חומרים דליקים, נפיצים או מאכלים במקרר.
 - אין לאחסן תרופות, חיידיקים או חומרים כימיים במקרר. מקרר זה הוא מקרר חשמלי ביתי ולא מומלץ לאחסן בו חומרים שנדרשות להם טמפרטורות אחסון מדויקות.
 - למניעת פריצת אש, אין לאחסן או להשתמש בבנזין או בחומרים דליקים אחרים בקרבת המקרר.
 - למניעת נזקי גוף או רכוש שיגרמו מנפילת חפצים, או התחשמלות הנגרמת ממגע עם מים, אל תניחו חפצים לא יציבים (חפצים כבדים, מיכלים המלאים במים) מעל המקרר.
 - אל תמשכו את מדפי הבקבוקים בדלת. הדלת עלולה להימשך אלכסונית, מדפי הבקבוקים עלולים להתנתק, או המקרר עלול להתהפך. אל תטפסו על דלת תא אחסון בתא ההקפאה או גוף המקרר בעת הכנסה או הוצאת מזון.
 - אל תיגעו במשטחי האחסון הפנימיים של תא ההקפאה בעת הפעולה, במיוחד בידיים רטובות, מכיוון שידים עלולות להידבק ולקפוא על המשטחים הקפואים.
 - סגרו את הדלתות עם הידיות בלבד. המרווח בין הדלתות וגוף המקרר צר מאוד. כדי למנוע סכנת מעיכה של אצבעות ידיכם, אל תכניסו את הידיים לאזורים אלה. פתחו או סגרו את דלתות המקרר רק כאשר ילדים אינם עומדים בטווח התנועה הסיבובית של דלתות המקרר.
 - להבטחת הבידוד החשמלי של המקרר, אין לרסס או לשטוף את המקרר בעת הניקוי, ואין למקם את המקרר באזור לח או במקום שבו הוא עלול להיות חשוף להתזת מים.
 - פעולות פירוק ושינויים במקרר חייבות להתבצע על ידי טכנאי מורשה ומיומן. הזזה לא זהירה של המקרר עלולה לגרום נזק לצנרת המקרר, נזק לרכוש או פגיעה גופנית. תיקון המקרר יבוצע על ידי טכנאי מורשה ומיומן.
 - אין לאחסן בתוך תא ההקפאה בירה או משקאות בבקבוקים העלולים להתבקע בעת ההקפאה.
 - ייתכן ומקרר זה מכיל גז קירור דליק מסוג R600a. למניעת סכנת התלקחות או פריצת אש, רק טכנאי מורשה ומיומן רשאי לטפל במערכת הקירור הסגורה של המקרר.

הוראות בטיחות

- נתקו את המקרר במקרה של הפסקת חשמל או לפני הניקוי. המתינו 5 דקות לפחות לפני ההפעלה מחדש של המקרר, מכיוון שחיבורים תכופים לרשת החשמל עלולים לגרום נזק למדחס.
- בעת השלכת המקרר הישן, אנא הסירו את דלתות המקרר והאטמים, ואל תסירו את המדפים הפנימיים בתוך המקרר, כדי למנוע מילדים להיכנס לתוך המקרר ולהילכד בתוכו.
- אין להשתמש במכשירים חשמליים בתוך תאי אחסון המזון של המקרר, אלא אם הם מהסוג המומלץ על ידי היצרן.
- מקרר זה יכול להיות בשימוש ילדים מגיל 8.
- כדי למנוע זמן פעולה ארוך מדי של המדחס או נפילת מוצרי מזון, אין לאחסן כמויות מזון גדולות מדי בתא ההקפאה. מומלץ לא לאחסן מזון מעבר לקו מפלס הגובה המרבי במגירות. וודאו שהמשקל הכולל של המזון לא יעלה על 30 ק"ג. כדי למנוע נפילת מזון, אל תמשכו בחוזקה את מגירת תא ההקפאה או תאפשרו לה לנטות בזווית גדולה מדי.
- אל תשתמשו במכשירים מכאניים או באמצעים אחרים שלא מומלצים במפורש על ידי היצרן, כדי להאיץ את תהליך ההפשרה.
- יש להשגיח על ילדים כדי לוודא שהם לא ישחקו עם המקרר.
- מקרר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) עם יכולות פיסיות, תחושתיות או נפשיות מופחתות, או חסרי ניסיון וידע, אלא אם הם נמצאים תחת פיקוח או קיבלו הדרכה בנוגע לשימוש בטוח במכשיר על ידי אדם האחראי לבטיחותם.
- אין לגרום נזק למעגל הקירור.
- אין לאחסן במקרר זה חומרים דליקים ונפיצים, כמו למשל, תרסיסים עם חומרים דליקים.

הוראות בטיחות להתקנה

- אין להציב את המקרר באזור לח או במקום שבו הוא עלול להיות חשוף להתזת מים. נקו ויבשו נתזי מים וכתמים במטלית רכה ונקייה.
- הציבו את במקום מאוורר היטב, שלא מרוחק ממקור מי שתייה. וודאו קיום מרווח של לפחות 20 ס"מ מעל, ו- 5 ס"מ מסביב למקרר.
- וודאו שפתחי האוורור במקרר או ביחידת הארון אינם חסומים.
- לפני חיבור המקרר לרשת החשמל, וודאו שמתח ההפעלה הנקוב בלוחית הנתונים שבתוך המקרר תואם למתח רשת החשמל בארץ: 230V~50Hz. תנודות מתח חריגות עלולות למנוע מהמקרר לפעול כראוי, נזק לבקרת הטמפרטורה או המדחס, או לרעשים חריגים בעת הפעולה. במקרה כזה, יש להתקין מייצב מתח.
- חברו את המקרר לשקע חשמל המוארק בהארקה תקינה ומוגן בנתיך של 10A לפחות. אין לחבר את המקרר באמצעות כבל מאריך או שקע מפלג המיועד למכשירי חשמל נוספים. להגברת בטיחותכם, מומלץ לחבר את המקרר לקו חשמל המוגן בממסר זרם דלף נגד התחשמלות בזרם דלף של 30mA.
- אם כבל החשמל ניזוק, החלפתו תבוצע על ידי היצרן, נותן השירות שלו או על ידי טכנאי מורשה ומיומן.
- אין לגרום נזק למעגל הקירור.

תכונות המקרר

מדפים מעוצבים ברוחב מלא, לאחסון והוצאת מזון נוחה יותר.

פעולה חכמה FUZZY

המקרר יכול להתכוון באופן אוטומטי למצב הקירור הטוב ביותר בהתאם לטמפרטורה הפנימית וטמפרטורת הסביבה.

עיצוב רחב ומפואר ביותר

למקרר קיבולת פנימית רחבת ממדים, קיבולת קירור והקפאה גדולה ביותר, כמו גם עיצוב פנים מפואר ביותר.

מקרר ללא גזי פלואור הפוגעים באוזון, קירור אל כפור, קירור באמצעות הזרמת אוויר מלאה, הקפאה עמוקה והקפאה מהירה.

הפשרה וקירור מוקדם

המקרר יבצע אבחון של הטמפרטורה במקרר לפני ההפשרה, ולאחר ההפשרה, המדחס ייכנס באופן אוטומטי למצב פעולה מוגבר כדי לקרר במהירות את החלל הפנימי של המקרר.

המקרר מצויד ביחידת עיבוי ופיזור חום באמצעות מאוורר, להשפעת קירור טובה יותר, וחיי שירות ארוכים יותר של המדחס.

אזעקת דלת פתוחה, מקשי מגע רגישים, מסך תצוגת LED רחב.

מגירות נשלפות. לדחיפה ומשיכה חלקה.

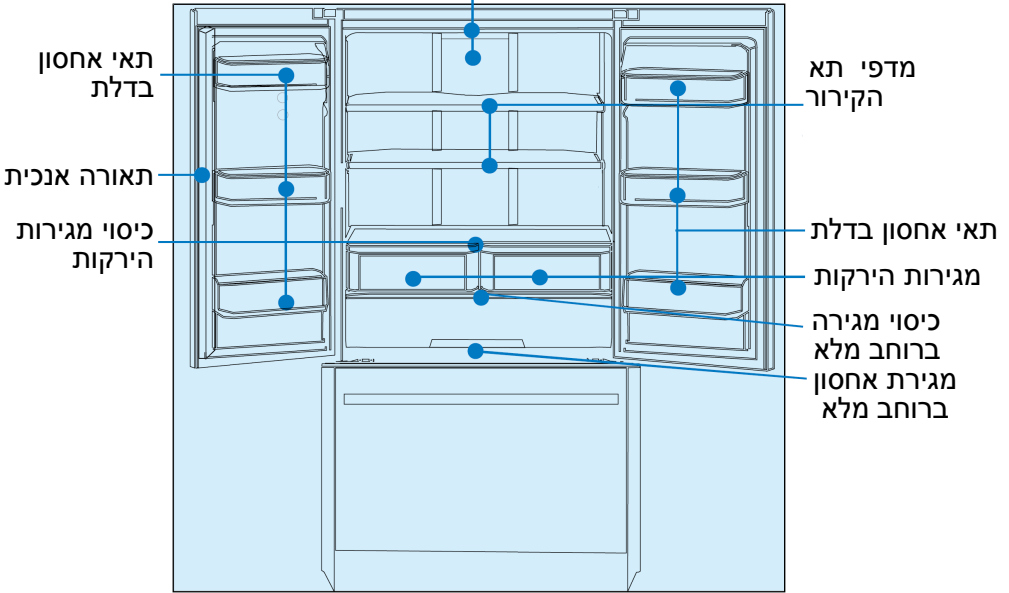
מסיר ריחות

מפריד בין תא הקירור ותא הקפאה, למניעת מעבר ריחות.

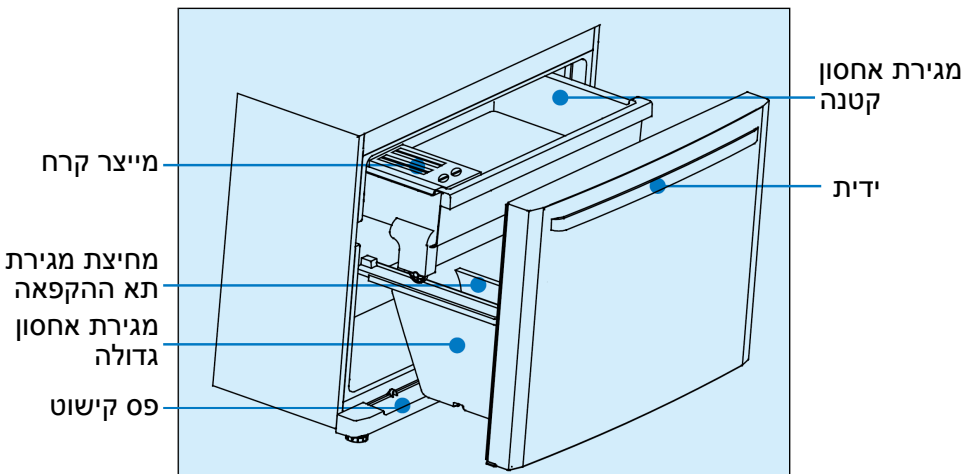
רכיבי המקרר

תא הקירור

תאורת תא הקירור






תא ההקפאה



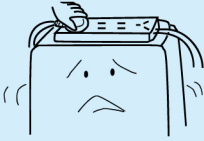
הנחיות בטיחותיות

משתמש יקר, אנו מודים לכם על השימוש במקרר Haier זה! להבנה טובה יותר של ההוראות ושימוש טוב יותר במקרר, להלן ההסברים והמשמעויות של הסימנים המופיעים בחוברת:

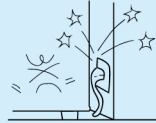
<p>כל הפעולות המסומנות בסימן זה אסורות; הדבר עלול לגרום לנזק במקרר או לסכן את ביטחונם האישי של המשתמשים.</p>	 <p>איסור</p>
<p>כל הפעולה המסומנת בסימן זה קשורות לשימוש הבטוח במקרר ולביטחונם האישי של המשתמשים. יש לפעול בקפדנות בהתאם להנחיות; אחרת עלול להיגרם נזק למקרר או סיכון לביטחונם האישי של המשתמשים.</p>	 <p>אזהרה</p>
<p>כל הפעולות המסומנות בסימן זה מחייבות יתר תשומת לב. אחרת עלול להיגרם נזק למקרר ונזקים אחרים בשל פעולה לא תקינה.</p>	 <p>זהירות</p>

<p>יש לחבר את המקרר לשקע נפרד המוארק בהארקה תקינה. תקע החשמל עם שלושת הפינים מיועד לחיבור המקרר לשקע תקני מוארק. אין לחתוך או לנתק את מוליך ההארקה. לאחר ההתקנה, תקע החשמל חייב להיות נגיש בקלות. אזהרה! תקע החשמל חייב להתאים במדויק לשקע בקיר.</p>	<p>יש לחבר את המקרר למתח רשת של: 220-240V~50Hz.</p> 
<p>כדי למנוע סכנת התחשמלות, נתקו תמיד את המקרר מרשת החשמל:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. לפני תחילת פעולות ניקוי ותחזוקה. 2. לפני תחילת הפעולות להחלפת נורת תאורה שרופה. 	<p>במקרה וכבל החשמל ניזוק, יש לנתק את המקרר מרשת החשמל ולפנות למוקד השרות. החלפת כבל החשמל תבוצע על ידי טכנאי מורשה ומיומן בלבד.</p> 

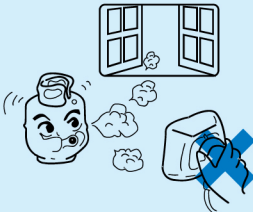
אל תניחו על המקרר שקעים מפצלים, מייצבי מתח, תנור מיקרוגל, מצנם וכיוצ"ב העלולים לגרום להפרעות אלקטרומגנטית וסכנת מפני פגיעה גופנית.



אל תגרמו נזק לכבל החשמל.
 1. להוצאת תקע החשמל מהשקע בקיר, אחזו בתקע ומשכו אותו החוצה. אל תמשכו את כבל החשמל.
 2. וודאו שהמקרר לא מונח על כבל החשמל ואל תדרכו עליו.
 3. בעת הובלת המקרר, וודאו שכבל החשמל לא יימעך או יינזק.



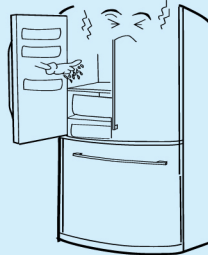
כשמתגלית דליפת גז דליק:
 1. סגרו את ברז הגז הדולף.
 2. פתחו את החלונות ואת הדלתות.
 3. אל תחברו או תנתקו את המקרר ו/או כל מכשיר חשמלי אחר לרשת החשמל.



למניעת דליקות, אל תאחסנו או תשתמשו בדלקים או בחומרים דליקים אחרים ליד המקרר.



אל תגעו בדפנות הקרות בחלל הפנימי של תא ההקפאה בעת הפעולה במיוחד כשהידיים רטובות, כדי למנוע הידבקות הידיים וסכנה מכוויות קור.



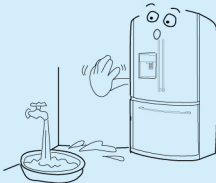
אל תתיזו מים לתוך המקרר. אל תציבו את המקרר במקום החשוף לרטיבות או ללחות גבוהה כדי שלא ייגרם נזק לבידוד החשמלי של המקרר וירידה ביעילות הקירור של המקרר.



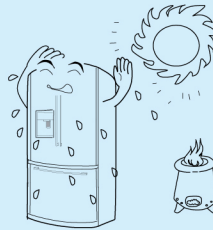
אחזו את הידיות כדי לפתוח ולסגור את דלתות המקרר. המרווח בין הדלתות ובין הדלתות לגוף המקרר קטן מאד. היזהרו שאצבעות ידכם לא יתפסו במרווח זה כדי למנוע סכנת פציעה. הרחיקו ילדים כאשר אתם פותחים או סוגרים את הדלתות.



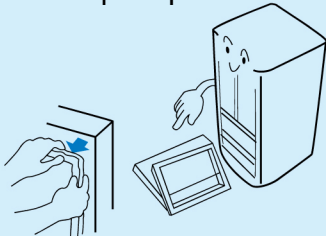
אל תציבו את המקרר במקום לח או רטוב ובמקום שבו הוא ייחשף להתזת מים. נתזי מים ולכלוך יש להסיר מיד עם מטלית רכה, כדי למנוע היווצרות חלודה והשפעה לרעה על הבידוד החשמלי של המקרר.



הרחיקו את המקרר ממקורות חום ואל תחשפו אותו לקרינה ישירה של השמש.



לפני שתשליכו את המקרר הישן שלכם, הסירו את הדלתות, האטמים ומדפי המזון כדי למנוע מילדים קטנים להיפגע או להילכד בתוך המקרר הישן.



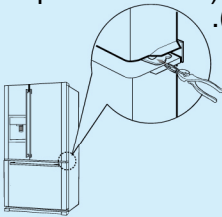
פעולות פירוק ושינויים במקרר חייבות להתבצע על ידי טכנאי מורשה ומיומן. הזהר לא זהירה של המקרר עלולה לגרום נזק לצנרת המקרר. תיקון המקרר יבוצע על ידי טכנאי מורשה ומיומן בלבד.



כיוון הדלתות

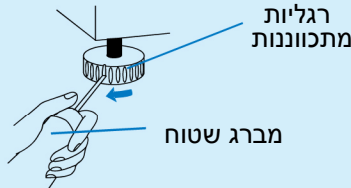
אם שתי דלתות של תא הקירור אינן מיושרות, אנא ישרו אותן כדלקמן:

1. השתמש באחת הידיים כדי להעלות את הדלת בציר האמצעי.
2. אחזו צבת ביד השנייה והכניסו מרווח כפי שמתואר באיור.
3. הכניסו מרווחים נוספים עד שהדלתות יתיישרו (3 טבעות מסופקות עם המקרר).



איזון המקרר

יש להציב את המקרר על רצפה יציבה ומאוזנת. אל תשתמשו בחומרי אריזה כדי לתמוך או לייצב את המקרר. במידת הצורך, סובבו את הרגליות המתכווננות כדי לייצב ולאזן את המקרר. להגבהה, סובבו את הרגליות בכיוון השעון ונגד כיוון השעון כדי להנמיך אותן.



הציבו את המקרר במקום המאורר היטב. השאירו מרווח של לפחות 20 ס"מ מעל ו-5 ס"מ מסביב. נדרש חלל אוורור של 100 סמ"ר לפחות בתוך גומחה.



כדי למנוע סכנה מהתנפצות, אל תאחסנו בקבוקי משקה או בירה בתוך תא ההקפאה.



המוצר הוא מקרר ביתי. על פי תקני הבטיחות, מקרר ביתי מתאים לאחסון מזון בלבד ולא לשום מטרה אחרת, כמו למשל, אחסון דם, כימיקלים, מוצרים קוסמטיים, תרופות, ומוצרים ביולוגיים.



אין לאחסן במקרר פריטים מסוכנים כמו למשל חומרים נפיצים, דליקים, חומצות, בסיס (אלקלי) או חומרים מאכלים.



פירוק והרכבת הדלתות

לפני פירוק והרכבת הדלתות, אנא הוציאו את המזון מתאי האחסון בדלתות, והסירו את תומכי הבקבוקים. לאחר מכן, נתקו את המקרר מרשת החשמל וסגרו את ברז אספקת המים. כדי למנוע פציעה, נזק למקרר או לרכוש, כשיש צורך לפרק ולהתקין את הדלתות, פנו למקוד שרות התיקונים של ניופאן.

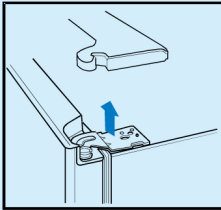
מנעו מילדים או חיות מחמד להילכד ולהיחנק בתוך המקרר. אל תאפשרו להם לשחק במגירה.



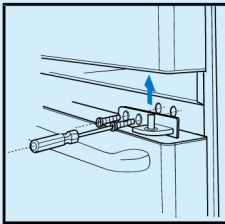
זהירות

פירוק והרכבת דלת תא הקירור הימנית

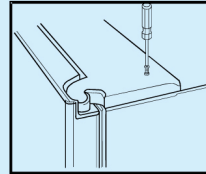
2. בעזרת מפתח משושה הסירו את הבורג המחזיק את הציר הימני העליון והזיזו קדימה את הציר הימני העליון ואת הדלת, ולאחר מכן, הסירו את הציר הימני עליון.



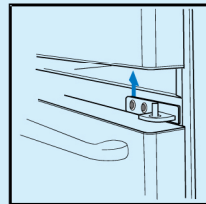
4. במידת הצורך, הסירו את הציר האמצעי.



1. השתמשו במברג והסירו את הבורג המחזק את כיסוי הציר העליון, ולאחר מכן הסירו את כיסוי הציר העליון.



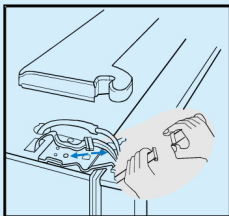
3. הרימו את הדלת הימנית.



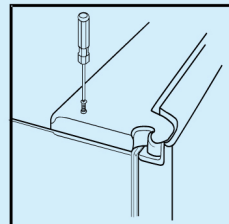
5. הרכיבו את הדלתות בסדר פעולות הפוך.

פירוק והרכבת דלת תא הקירור השמאלית

2. נתקו את המסוף והפרידו את המחברים בפינה הימנית העליונה האחורית. הסירו את חיישן הלחות, ולאחר מכן, הסירו את הבורג עם מפתח אלן. הזיזו קדימה את הציר, צינור המים והדלת, ולאחר מכן, הסירו את הציר השמאלי העליון.



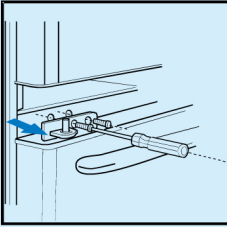
1. השתמשו במברג והסירו את הבורג המחזק את כיסוי הציר העליון, ולאחר מכן הסירו את כיסוי הציר העליון.



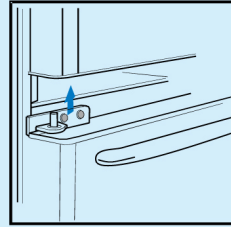
פירוק והרכבת הדלתות

פירוק והרכבת דלת תא הקירור השמאלית

4. במידת הצורך, הסירו את הציר האמצעי.



3. הסירו את הדלת השמאלית והניחו אותה על משטח מרופד.

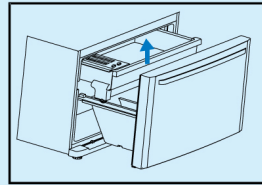


5. הרכיבו את הדלת בסדר פעולות הפוך.

פירוק והרכבת מגירת איסוף קוביות הקרח

1. משכו תחילה את המגירה ככל שניתן החוצה, ולאחר מכן, הסירו אותה ממגירת תא ההקפאה.

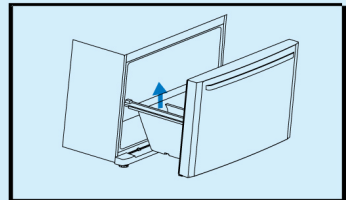
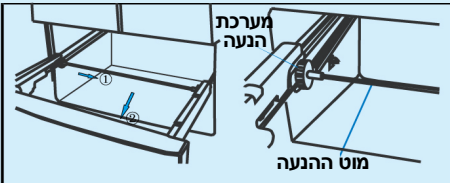
2. את המגירה לאיסוף קוביות הקרח תוכלו להרכיב חזרה בסדר פעולות הפוך.



פירוק והרכבת מגירת תא ההקפה

1. פעלו בהתאם לכיוון החץ 1, משכו החוצה את מערכת ההנעה בתחנה האופקית.
2. פעלו בהתאם לכיוון החץ 2, קפלו את מוט ההנעה, ולאחר מכן, הפרידו אותו.

1. משכו תחילה את דלת המגירה ככל שניתן החוצה, ולאחר מכן, הסירו אותה.



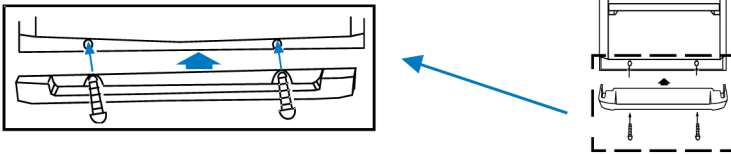
הכנות

1. הסירו את כל חומרי האריה, כולל הבסיס ורצועות הקשירה.
2. בדקו את כל האביזרים והחומרים
3. בדקו את הפריטים על פי רשימת תכולת האריזה
4. הציבו את המקרר במיקום הנכון.
5. עדיף לנקות את המקרר לפני השימוש (עיינו בפרק ניקוי ותחזוקה)
6. הצבת המקרר

לאחר האיזון והניקוי, המתינו כ- 6 שעות לפחות לפני החיבור לרשת חשמל על מנת להבטיח את פעולתו התקינה של המקרר. אפשרו למקרר לפעול במשך כ- 6 שעות לפני הכנסת המזון לתוכו.

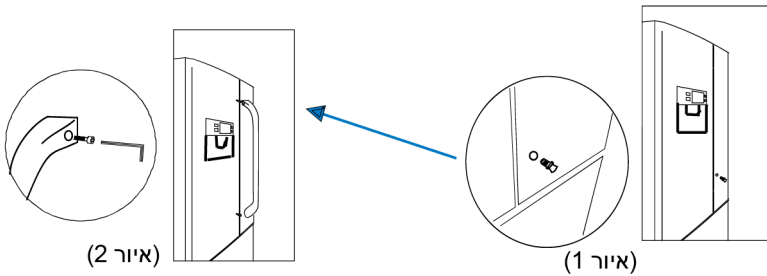
6. התקינו את רצועת הקישוט התחתונה פתחו את דלת תא הקירור, הוציאו את פס הקישוט מהתא, והתקינו אותו למקומו כפי שמתואר באיור, וקבעו אותו עם הבורג. (2 ברגים מסופקים עם המקרר).

יש לחבוש כפפות מגן בעת פירוק את פס הקישוט התחתון וכוונון הרגליות המתכווננות, כדי למנוע פגיעה בידיים שלכם.



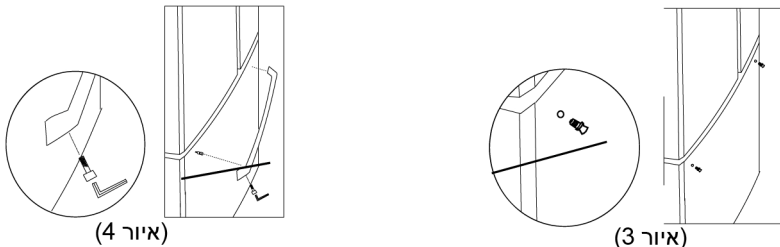
7. פירוק והרכבה של ידית המקרר.

הסירו תחילה את מחבר הידית, והניחו את המחבר בחור שעל מעטפת הדלת (איור 1). הסירו את אחת מידיות דלת תא הקירור, כווננו את החור שעל ראש הידית למחבר וחברו את הידית למחבר. הוציאו את מפתח האלן והשתמשו בו כדי להדק את הכיפה המוברגת לראש הידית (איור 2). את הידית תוכלו לפרק בסדר פעולות הפוך.

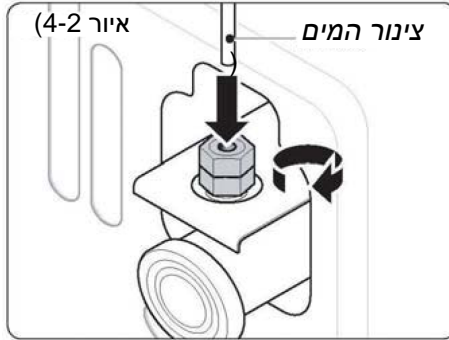


8. ירוק והרכבת ידית דלת תא ההקפאה.

הסירו תחילה את מחבר הידית, והניחו את המחבר בחור שעל מעטפת הדלת (איור 3). חברו את הידית למחבר. הוציאו את מפתח האלן והשתמשו בו כדי להדק את הכיפה המוברגת לראש הידית (איור 4). את הידית תוכלו לפרק בסדר פעולות הפוך.



חיבור לקו אספקת המים



מומלץ שהחיבור למערכת אספקת המים תבוצע באמצעות טכנאי מיומן. חתכו את צינור מים לפי האורך הנדרש והימנעו מכיפופים רבים מדי של צינור המים. בדרך כלל, אורך הצינור צריך להיות פחות מ- 5 מטר. אם צינור המים ארוך מדי, ייתכן ותהיה השפעה לרעה על לחץ המים הקרים הנמזגים.

הכניסו קצה אחד של צינור אספקת המים לתוך כניסת המים בגב המכשיר ((איור 2-4)).

חברו את הקצה השני אל מתאם הפלסטיק. הבריגו את המתאם לתוך מחבר מים "BSP 1/2" מתאים.

לחץ המים חייב להיות בין 0.15 ~ 0.6MPa לתפעול נכון של מתקן מזיגת המים הקרים.

פתחו את ברז המים כדי לשטוף את הצינור, בדקו שלא קימת דליפה בחיבורי צינור המים, ואפשרו למים לזרום עד שיצאו מים צלולים.

צינור המים לא עמיד בחום. יש להרחיקו ממקורות חום כלשהם.

לפני השימוש הראשון, לחצו מספר פעמים על לחצן מתקן מזיגת המים במשך דקה אחת. אין ללחוץ מעל דקה ברציפות כדי למנוע התחממות יתר של הסליל המפעיל את רפידת המזיגה. מים קרים יתחילו לזרום מפיית המזיגה.

מסנן המים מיועד לסינון זיהומים במים.

המסנן לא מסוגל לעקר או לסלק אל כל הזיהומים. כדי להבטיח איכות מים טובה, חברו את צינור אספקת המים למקור מי שתייה איכותיים.

- לאחר התקנת המקרר, הניחו את צנרת אספקת המים כך שהיא לא תימעך או תינזק בעת הזזת המקרר.

התחלת השימוש במקרר

1. הפעלה

מייד לאחר החיבור לרשת החשמל, הטמפרטורה בפועל של תא הקירור ותא ההקפאה יופיעו בצג. בשלב זה, הטמפרטורה המוגדרת לתא הקירור היא 5°C , והטמפרטורה המוגדרת של תא ההקפאה היא -18°C . המקשים נמצאים במצב נעול. במקרר קיימת פעולת זיכרון להפסקת חשמל. לאחר כל הפעלה לאחר החיבור בפעם הראשונה של המקרר, המקרר מופעל בהגדרות האחרונות שהוגדרו (למידע נוסף, עיינו בסעיף "פעולת זיכרון להפסקת חשמל").

2. מצב פעולה המקרר

בתוך טווח הטמפרטורות הישימות של המקרר, כל עוד בחרתם במצב פעולה חכמה Fuzzy, לא תצטרכו להתאים הגדרות אחרות כדי לשמור על תנאי ההקפאה הטובים ביותר ללא קשר לשינויים בטמפרטורת הסביבה.



תוכלו לבחור באחד משני המצבים שלהלן כדי להגדיר את המקרר שלכם בהתאם לצורך.

(1) מצב פעולה חכמה Fuzzy: אנו ממליצים להשתמש במצב זה אלא אם יש צורך מיוחד להשתמש במצב פעולה אחר (למידע נוסף עיינו בסעיף "הגדרת פעולה חכמה Fuzzy").

(2) מצב ידני: תוכלו להגדיר את הטמפרטורה באמצעות לחצן בקרת הטמפרטורה (למידע נוסף עיינו בסעיף "הגדרת טמפרטורה וכיוונים").

3. הכניסו את המזון לתוך המקרר שלכם

לאחר זמן פעולה מסוים, החלק הפנימי של המקרר התקרר מספיק. בשלב זה, ניתן להכניס את המזון למקרר. הערה: תוכלו להסיר את מגירת ההקפאה הקטנה לפני הכנסת מזון לתוך מגירת תא ההקפאה הגדולה כדי לאחסן כמות גדולה יותר של מזון.

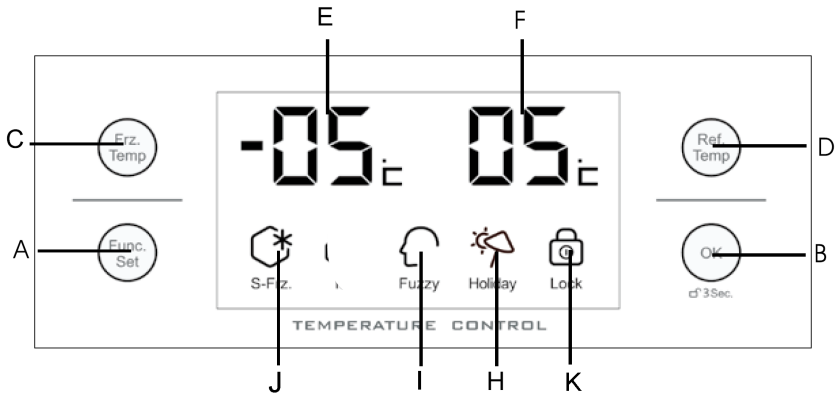


4. אם יש לכם כמות גדולה של מזון טרי (כגון בשר טרי) הניחו אותו בתוך תא ההקפאה, והפעילו את פעולת ההקפאה המוגברת Super Freezing 12 שעות קודם לכן.

בעת ביצוע שינויים בהגדרות הטמפרטורה, הטמפרטורה הפנימית תתייצב לאחר זמן מה. פרק הזמן תלוי בשינויי הגדרות הטמפרטורה, הטמפרטורה הסביבתית, מספר הפעמים שהדלת נפתחה, וכמות המזון המאוחסנת במקרר.



מצבי הפעולה במקרר



- A. מקש בחירה להקפאה מוגברת, פעולה חכמה Fuzzy, חופשה ונעילה;
B. מקש אישור: הפעלה וביטול של הפעולה שנבחרה;
C. מקש בקרת טמפרטורה בתא הקפאה;
D. מקש בקרת הטמפרטורה בתא הקירור;
E. תצוגת הטמפרטורה בתא ההקפאה;
F. תצוגת הטמפרטורה בתא הקירור;
G. חיווי מצב חופשה;
H. חיווי מצב חופשה;
I. חיווי פעולה חכמה Fuzzy;
J. חיווי נעילה;
K. חיווי הקפאה מוגברת

1. הגדרת פעולת היציאה לחופשה

במצב נעילה, לחצו על "מקש הבחירה" כדי לבחור במצב יציאה לחופשה Holiday. בשלב זה, חיווי החופשה "Holiday" יבהב. לחצו על מקש האישור "OK" כדי להיכנס למצב החופשה; אם תרצו לצאת מפעולת החופשה, לחצו לסירוגין על מקש "OK" עד שחיווי החופשה ייכבה.

לפני הפעלת פעולת היציאה לחופשה, אנא רוקנו את תא הקירור כדי למנוע את קלקול המזון.



2. הגדרת פעולה חכמה Fuzzy

במצב פעולה חכמה Fuzzy, המקרר יתאים את הטמפרטורה המוגדרת באופן אוטומטי בהתאם לטמפרטורת הסביבה והטמפרטורה בתוך המקרר. לא נדרשת בקרה ידנית. במצב לוח בקרה לא נעול, לחצו על "מקש הבחירה" כדי לבחור במצב פעולה חכמה Fuzzy. בשלב זה, חיווי "Fuzzy" יבהב. לחצו על מקש האישור "OK" כדי להיכנס למצב הפעולה החכמה וחיווי "Fuzzy" יואר בקביעות. אם תרצו לצאת מהפעולה החכמה, לחצו לסירוגין על מקש "OK" עד שחיווי הפעולה החכמה Fuzzy ייכבה.

מצבי הפעולה במקרר

3. הגדרת פעולת הקפאה מוגברת

פעולת ההקפאה המוגברת מיועדת לשמור על הערך התזונתי של המזון בתוך תא ההקפאה, והיא תקפיא את המזון לחלוטין בזמן קצר. במצב לוח בקרה לא נעול, לחצו על "מקש הבחירה" כדי לבחור במצב הקפאה מוגברת S-Frz. בשלב זה, חיווי "S-Frz." יבהב. לחצו על מקש האישור "OK" כדי להיכנס למצב הקפאה מוגברת וחיווי "S-Frz." יואר בקביעות. אם תרצו לצאת מהפעולה החכמה, לחצו לסירוגין על מקש "OK" עד שחיווי ההקפאה המוגברת "S-Frz." ייכבה.

אם תבחרו בפעולת הקפאה מוגברת במצב פעולה חכמה Fuzzy, מצב הפעולה החכמה Fuzzy יתבטל באופן אוטומטי; בנוסף, בחירת הפעולה החכמה Fuzzy במצב קירור מוגבר או הקפאה מוגברת תבטל את מצבי הפעולה המוגברת.



4. הגדרת נעילת/ביטול נעילת לוח הבקרה

במצב לוח בקרה לא נעול, לחצו על "מקש הבחירה" כדי לבחור במצב נעילה Lock. בשלב זה, חיווי הנעילה "Lock" יבהב. לחצו על מקש האישור "OK" כדי להיכנס למצב הנעילה; לביטול מצב הנעילה, לחצו על מקש "OK" במשך 3 שניות עד שחיווי הנעילה ייכבה. במצב נעילה, פעולות בקרת הטמפרטורה בתא המזון ובתא ההקפאה, יציאה לחופשה, פעולה חכמה והקפאה מהירה לא תהיינה זמינות.

5. הגדרת טמפרטורה ובקרה

(1) בקרת הטמפרטורה בתא ההקפאה

במצב לוח בקרה לא נעול, לחצו על מקש "בקרת הטמפרטורה בתא ההקפאה" ותצוגת טמפרטורת תא הקפאה המקורית תתחיל להבהב בצג. הכניסו את טמפרטורת תא ההקפאה הרצויה בלחיצה לסירוגין על מקש "בקרת הטמפרטורה בתא ההקפאה". בכל לחיצה על מקש זה, טמפרטורת תא ההקפאה תוצג במחזוריות כדלקמן: "14-, -15-, -16-, -17-, -18-, -20-, -21-, -22-". אם לא תלחצו על מקש כלשהו בתוך 5 שניות, הטמפרטורה בצג תפסיק להבהב וערך הטמפרטורה המוגדרת הנוכחי יישמר.

מצבי הפעולה במקרר

(2) בקרת הטמפרטורה בתא הקירור

במצב לוח בקרה לא נעול, לחצו על מקש "בקרת הטמפרטורה בתא הקירור" ותצוגת טמפרטורת תא הקירור המקורית תתחיל להבהב בצג. הכניסו את טמפרטורת תא הקירור הרצויה בלחיצה לסירוגין על מקש "בקרת הטמפרטורה בתא הקירור". בכל לחיצה על מקש זה, טמפרטורת תא הקירור תוצג במחזוריות כדלקמן: "09, 08, 07, 06, 05, 04, 03, 02, 01". אם לא תלחצו על מקש כלשהו בתוך 5 שניות, הטמפרטורה בצג תפסיק להבהב וערך הטמפרטורה המוגדרת הנוכחי יישמר.

(3) במצב יציאה לחופשה, הפעולה החכמה Fuzzy ובקרת הטמפרטורה בתא הקירור אינם זמינים. במצב פעולה חכמה Fuzzy והקפאה מוגברת, בקרת הטמפרטורה בתא ההקפאה אינה זמינה.

7. פעולת התרעה

התרעת דלת פתוחה. כאשר דלת המקרר נשארת פתוחה זמן ממושך או לא נסגרה כראוי, המקרר יישמע צליל התרעה במרווחי זמן כדי להזכירכם לסגור את הדלת באופן מיידי.

8. פעולת חיסכון באנרגיה

30 שניות לאחר לחיצה על מקש בקרה כלשהו, תאורת הרקע בצג תיכבה כדי לחסוך באנרגיה. בעת לחיצה על מקש כלשהו או בעת פתיחת הדלת, חדשו את תאורת לוח הצג.

9. פעולת זיכרון להפסקת חשמל

כאשר מתרחשת הפסקת חשמל, מצב הפעולה לפני הפסקת החשמל יישמר. לאחר שחוזרת אספקת החשמל, המקרר יפעל בהתאם להגדרות שהוגדרו לפני הפסקת החשמל.

פעולת הנעילה אינה נשמרת בזיכרון. נעילת לוח הבקרה תתבטל לאחר חידוש אספקת החשמל.



זהירות

כיצד לחסוך באנרגיה

- (1) התקינו את המקרר בחדר קריר, מאורר היטב, הרחק ממקור חום (רדיאטור, תנור, וכו'), וכך שלא ייחשף לקרינה ישירה של השמש.
- (2) צמצמו ככל שניתן את תדירות פתיחת הדלתות ואת זמני הפתיחה לדוגמה, סידור הגיוני של מוצרי המזון תפחית את זמן פתיחת הדלת בעת הוצאת מזון מהמקרר.
- (3) אחסנו את המזון כשהוא מכוסה או ארוז.
- (4) אפשרו למזון חם או משקאות להתקרר לפני הכנסתם למקרר.
- (5) הפשירו מזון קפוא בתא הקירור. ניתן להשתמש בטמפרטורה הנמוכה של המזון הקפוא כדי לקרר את המזון בתא הקירור.
- (6) אל תאחסנו כמות מזון גדולה מדי במקרר. זה עלול לחסום את זרימת האוויר החופשית בתוך המקרר.
- (7) כל שהטמפרטורה המוגדרת נמוכה יותר, כך צריכת האנרגיה תהיה גבוהה יותר. עדיף להגדיר טמפרטורה גבוהה יותר אם מצב אחסון המזון שלכם הוא אופטימאלי.
- (8) הקפידו לשמור את מגירת ההקפאה הגדולה כשהיא סגורה. הוציאו את מגירת ההקפאה הקטנה והכניסו בה מוצרי מזון לצריכה שוטפת; בדרך זו, תוכלו למנוע את פתיחת המגירה הגדול ולחסוך באנרגיה.

תא הקירור

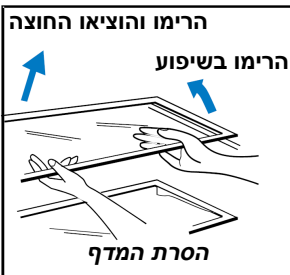


אחסנו מזון לשימוש תכוף או מזון המיועד לאחסון לטווח קצר בתא הקירור

הטמפרטורות הממוצעות במרבית האזורים בתא הקירור ניתנות לכוונון בתחום שבין 0 ל-10°C אולם הן אינן מאפשרות שימור מזון לטווח ארוך, ותא הקירור מיועד לשימור מזון טרי לטווח קצר בלבד.

כוונון גבוה המדפים

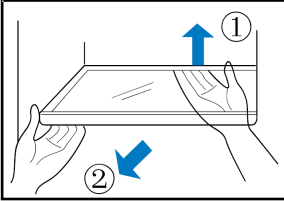
התאימו את גובה המדף בהתאם לגובה המזון המאוחסן. אנהסרו את המדף בעת כונון הגובה. להסרת המדף: הרימו את המדף בשיפוע כלפי מעלה, ולאחר מכן, הרימו והסירו אותו. כאשר אתם ממקמים אותו במיקום החדש, לחצו את הלשוניות האחוריות לתוך החריצים במסילות האחוריות.



ודא ששני קצוות המדף מאוזנות. אם המדף לא מאוזן, הוא עלול ליפול או המזון עלול להישפך.



זהירות

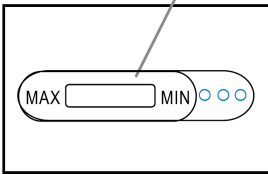


הסרת מגירת הירקות

הוציאו תחילה את תא הירקות. לאחר מכן, הניחו את אחת הידיים מתחת לקצה האחורי של המדף ① ומשכו אותו קדימה והחוצה ②.

מגירה ברוחב מלא

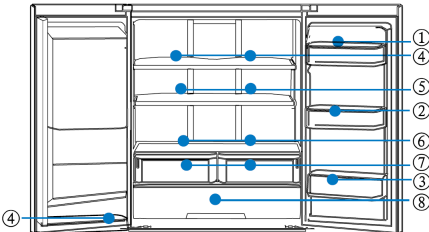
כפתור בקרת הלחות



1. החליקו את כפתור בקרת הלחות שמאלה כדי להגדיל את כניסת האוויר הקר לתוך המגירה ברוחב מלא ובכך לאפשר אחסון מזון בטמפרטורה קרה יותר.

2. החליקו את כפתור בקרת הלחות ימינה כדי להקטין את כניסת האוויר הקר לתוך המגירה ברוחב מלא ובכך לאפשר אחסון מזון בטמפרטורה פחות קרה.

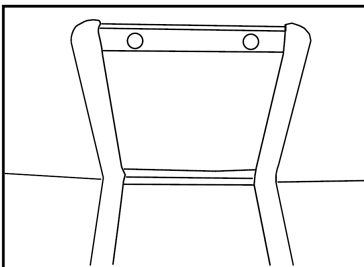
אזור אחסון מומלצים לסוגי מזון שונים



בשל זרימת האוויר הקרה בתוך המקרר, נוצרים שינויי טמפרטורה בחלקים שונים בתוך המקרר. לכן סוגי מזון שונים יש למקם באזורי טמפרטורה שונים.

- ① ביצים, חמאה וגבינה, וכו'
- ② פחיות משקה, קופסאות שימורים, תבלינים וכו'
- ③ משקאות וסוגי מזון אחרים בקבוקים
- ④ חמוצים, שימורים, וכו'
- ⑤ מוצרי בשר וחטיפים, וכו'
- ⑥ מורי מזון מחיטה, אטריות, שימורים, חלב וטופו, וכו'
- ⑦ פירות, ירקות וירקות לסלט, וכו'
- ⑧ בשר מבושל ונקניקיות, וכו'

תאורת תא הקירור והחלפת נורת תאורה



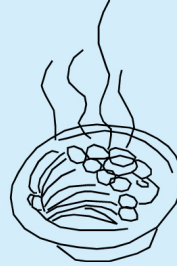
נתוני נורות התאורה: נורת תאורת LED, DC12V, הספק 1W עם צריכת אנרגיה נמוכה וחי פעולה ארוכים. במקרה של פעולה לא תקינה של התאורה, אל תטפלו בה בכוחות עצמכם אלא פנו למוקד שרות ניופאן (עיינו בכריכה האחורית של החוברת).

הנחיות לאחסון מזון בתא הקירור

נקו ויבשו את המזון לפני אחסונו במקרר.



אפשרו למזון חם להתקרר לפני הכנסתו לתא הקירור.



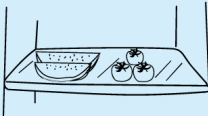
סדרו את המזון בנפרד לפני אחסונו במקרר כדי למנוע פתיחת דלתות לפרקי זמן ארוכים. מקמו מצרכי מזון שיש ברצונכם לצרוך בזמן הקרוב בחלקם הקדמי של המדפים.



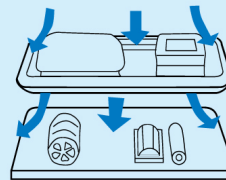
עטפו ואטמו את המזון לפני האחסון כך שתוכלו למנוע ממזון לאבד נוזלים, לשמור על טריות ירקות ופירות, ולמנוע היווצרות ריחות בחלל תא הקירור.



השאירו תמיד מרווח מסוים בין המזון והקיר האחורי במקרר כדי למנוע מהמזון להתקרר יתר על המידה ולקפוא מהקיר האחורי הקר.



אל תאחסנו כמויות רבות מדי של מזון במקרר. אפשרו תמיד קיום תנועת אוויר נאותה במקרר.



מזון המאוחסן במקרר, במיוחד מזון שומני הבא זמן ממושך במגע עם דפנות המקרר, עלול לגרום לקורוזיה. יש להימנע ממגע ישיר בין מזון ודפנות המקרר. נקו והסירו מיד כתמי שומנים מדפנות המקרר.



זהירות

שימוש נכון בתא הקירור

- (1) עלים של צנון יש להפריד כדי למנוע ספיגת החומרים המזינים על ידי העלים.
- (2) הכניסו מזון קפוא המיועד להפשרה לתא הקירור כדי לאפשר לו לקרר מזון שבתא המזון עם הטמפרטורה הנמוכה שלו ולאפשר חיסכון באנרגיה.
- (3) ניתן לאחסן זמן ארוך יותר בטמפרטורת החדר ואין צורך לאחסן אותם במקרר.
- (4) מוצרי מזון אחרים כמו קישואים, אבטיח צהוב, פפאיה, בננה, אננס אינם מתאימים לקירור שיקצר את חיי האחסון שלהם. פירות בוסר ניתן לאחסן זמן קצר בתא הקירור כדי להאיץ את תהליך ההבשלה שלהם.

כאשר טמפרטורת הסביבה בחורף היא $0-1^{\circ}\text{C}$, וטמפרטורת תא הקירור היחסית נמוכה ונעה סביב 0°C , יש לאחסן את הירקות והפירות בחלק העליון של תא הקירור כדי למנוע נזק מכפור.



זהירות

בעת סגירת הדלת השמאלית של תא הקירור, וודאו כי פס האיטום האנכי סגור במקומו, אחרת, הדלת לא תיסגר כראוי ותגרום לכך שהטמפרטורה בתוך החלל הפנימי של המקרר תתחמם.

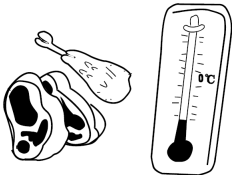


זהירות

תא ההקפאה

תא ההקפאה מיועד לאחסון מזון לטווח ארוך

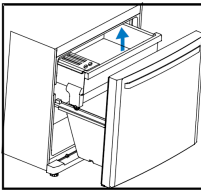
הטמפרטורה הנמוכה בתא ההקפאה יכולה לשמר מזון טרי לתקופה ארוכה, ולכן, הדרך הטובה ביותר לשימור מזון לטווח ארוך היא להכניסו לתוך תא ההקפאה, אולם מאידך, יש לפעול בהתאם לזמני האחסון המומלצים על אריזות מוצרי המזון.



מגירה האחסון הקטנה בתא ההקפאה

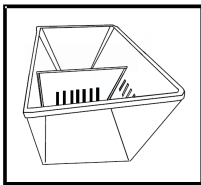
מגירת האחסון הקטנה מצוידת במייצר קוביות קרח מובנה. להוצאת קוביות הקרח, עליכם להוציא את תיבת אחסון קוביות הקרח ממייצר הקרח.

אם נדרש מרחב אחסון גדול יותר בתא ההקפאה, ניתן להוציא את המגירה הקטנה מתא ההקפאה כדי לאפשר הכנסת כמויות גדולות יותר של מזון לתא ההקפאה.



התאמת המחיצה במגירת תא ההקפאה

לנוחיות טובה יותר של אחסון מזון, המגירה בתא ההקפאה מצוידת במחיצת הפרדה. מחיצה זאת מחלקת את המגירה הגדולה לשני חלקים, והמשתמש יכול להתאים את מיקום המחיצה בהתאם לסוג המזון המאוחסן.





אנא השגיחו היטב על ילדיכם ועל חיות המחמד שלכם, ואל תאפשרו להם לשחק בתוך מגירת תא ההקפאה העלולה להישבר ולגרום לפגיעה גופנית. מומלץ לא לפרק את מחיצת הפרדה במגירת תא ההקפאה..

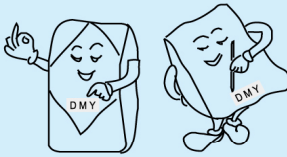
תאורת תא ההקפאה והחלפת נורת תאורה

נתוני נורות התאורה: נורת תאורת LED, DC12V, הספק 1W עם צריכת אנרגיה נמוכה וחיי פעולה ארוכים. במקרה של פעולה לא תקינה של התאורה, אל תטפלו בה בכוחות עצמכם אלא פנו למוקד שרות ניופאן (עיינו בכריכה האחורית של החוברת).

אמצעי זהירות לאחסון מזון קפוא

כאשר טמפרטורת החדר גבוהה, רצוי להגדיר את טמפרטורת תא ההקפאה לנמוכה ביותר כדי למנוע השפעה על תנאי ההקפאה המיטביים של המזון הקפוא.

חלקו את המזון לחלקים קטנים מתאימים על מנת להקפיא אותו לחלוטין. בכך תוכלו גם להבטיח את האיכות בעת ההפשרה והבישול. וודאו שמנת מזון לא כבדה מ-2.5 ק"ג.



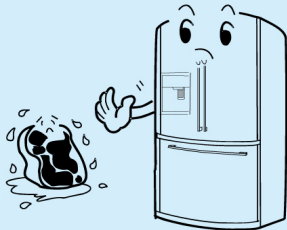
אל תקפיאו כמויות גדולות מדי של מזון בפעם אחת. עיינו בקיבולת ההקפאה המרבית ל-24 שעות המצוינת בתווית הנתונים שבתוך המקרר.

ארזו את המזון והקפידו שהמעטפת החיצונית של האריזה תהיה יבשה לפני ההקפאה. חומרי האריזה חייבים להיות חסרי טעם, אטומים, אטומים למים, לא רעילים ולא מזהמים כדי למנוע היווצרות ריחות ופגיעה באיכות המזון.

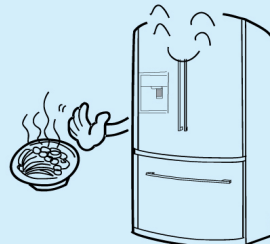


יש לסמן על האריזה את סוג המזון, את התאריך, ואת תאריך התפוגה כדי למנוע פקיעת תוקף האחסון של המזון.

אל תכניסו מזון חם לתוך תא ההקפאה לפני שהתקרר לטמפרטורת החדר. הפעילו את פעולת "ההקפאה המוגברת" כ-12 שעות לפני הכנסת כמות גדולה של מזון לתא ההקפאה.



במידת האפשר, הוציאו את רק את כמות המזון הנדרשת להפשרה מתא ההקפאה. כדי למנוע השפעה לרעה על איכות המזון, אסור להקפיא מחדש מזון קפוא שהופשר אלא אם הוא בושל.



השימוש במייצר הקרח ומתקן מזיגת מים קרים

1. הכנות לפני השימוש במייצר הקרח ומתקן מזיגת המים הקרים (בדגם HTD635WISS בלבד)

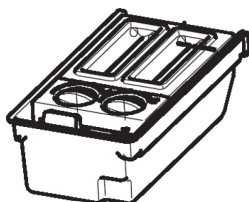
- (א) חתכו את צינור מים לפי האורך הנדרש והימנעו מכיפופים רבים מדי של צינור המים. בדרך כלל, אורך הצינור צריך להיות פחות מ- 5 מטר. אם צינור המים ארוך מדי, ייתכן ותהיה השפעה לרעה על לחץ המים הקרים הנמזגים.
- (ב) צינור המים לא עמיד בחום. יש להרחיקו ממקורות חום כלשהם.
- (ג) מומלץ שהחיבור למערכת אספקת המים תבוצע באמצעות טכנאי מיומן.
- (ד) לפני השימוש הראשון, לחצו מספר פעמים על לחצן מתקן מזיגת המים במשך דקה אחת. אין ללחוץ מעל דקה ברציפות כדי למנוע התחממות יתר של הסליל המפעיל את רפידת המזיגה. מים קרים יתחילו לזרום מפיית המזיגה.
- (ה) המסנן לא מסוגל לעקר או לסלק אל כל הזיהומים. כדי להבטיח איכות מים טובה, חברו את צינור אספקת המים למקור מי שתייה איכותיים.

2. אמצעי בטיחות (בדגם HTD635WISS בלבד)

- (א) כדי למנוע את קפיאת הצינור, אל תתקינו אותו במקום בו הטמפרטורה יורדת מתחת ל- 0°C .
- (ב) פתחו את ברז המים כדי לשטוף את הצינור, בדקו שלא קימת דליפה בחיבורי צינור המים, ואפשרו למים לזרום עד שיצאו מים צלולים.
- (ג) לאחר התקנת המקרר, הניחו את צנרת אספקת המים כך שהיא לא תימעך או תינזק בעת הזזת המקרר.
- (ד) המסנן בצינור המים מיועד למנוע זיהומים במים ולשמור על ההיגיינה. לכן, המסנן סופג זיהומים במהלך שימוש רגיל. לאחר 6 חודשי שימוש, נורית חיווי "החלפת מסנן" תואר. בשלב זה, אנו ממליצים לפנות למוקד השרות המורשה של ניופאן לאחר ולרכוש מסנן חדש. לאחר החלפת המסנן, נורית החיווי תכבה. המקרר מסופק עם מסנן מותקן; לאחר מכן, החלפת המסנן היא באחריותכם.

3. מייצר קרח

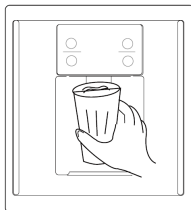
מלאו מי שתייה טריים עד מפלס הגובה המרבי בכוס המדידה, מזגו אותם לכל אחד ממגשי הקרח, והניחו אותם להקפאה בתוך תא ההקפאה. לאחר ההקפאה, סובבו את הכפתור בידיים וקוביות הקרח יפלו באופן אוטומטי לתיבת אחסון הקרח. את קוביות הקרח תוכלו לאסוף מתוך תיבת האחסון.



השימוש במתקן מזיגת המים הקרים

(בדגם HTD635WISS בלבד)

- השימוש במתקן מזיגת המים הקרים.



- בעת לחיצה על מנוף המזיגה במתקן מזיגת המים בפעם הראשונה ייתכן ומים לא יימזגו מכיוון שבועות מים שבתוך הצנרת לא יאפשרו למים לזרום. אנא לחצו על המנוף במשך 1-2 דקות לפחות כדי לשחרר את בועות האוויר ולאפשר למים לזרום מתוך מיכל המים.
- ייתכן וכמויות המים הראשונות הנמזגות יהיו חמים יותר מאשר המים הנמזגים לאחר מכן. זאת תופעה רגילה.
- אם תרצו שטמפרטורת המים תהיה קרה יותר, הוסיפו קוביות קרח שתוכלו להוציא מתוך תיבת אחסון הקרח בתא ההקפאה.

אל תכניסו את הידיים או חפצים אחרים כלשהם לתוך חלל מתקן
מזיגת המים או תיבת אחסון קוביות הקרח.



אזהרה

אמצעי זהירות בעת שימוש במתקן מזיגת המים

(בדגם HTD635WISS בלבד)

1. אין להשתמש בכוס נייר או בכוס גבוהה מדי שלא מתאימה לגובה חלל מזיגת המים.
2. לאחר מזיגת המים, השאירו את הכוס מספר שניות נוספות מתחת לפייט מזיגת המים כדי לקלוט את כל טיפות המים הממשיכות לטפטף לאחר שחרור הלחיצה ממנוף המזיגה.
3. אנא השליכו את 5 כוסות המים הראשונות שייטכן שהן מכילות זיהומים מקו אספקת המים.

ניקוי ותחזוקה

הפשרה

המקרר מופשר באופן אוטומטי. מי ההפשרה מתנקזים לצלחת האידיוי שבחלק האחורי בתחתית המקרר.

ניקוי

נקו בקביעות את החלל הפנימי של המקרר כדי למנוע היווצרות ריחות רעים.

- נתקו את המקרר מרשת החשמל לפני תחילת פעולת הניקוי.
- לניקוי המקרר, השתמשו במטלית או בספוג רך הטבול בתמיסת מים פושרים ונוזל ניקוי עדין.



אל תשתמשו במברשת קשה, תכשירי קרצוף שורטים, חפצים חדים, בדלק, בתכשירים אורגניים, מים רותחים, חומצות או חומרים אלקליים כדי לנקות את המקרר.

זהירות

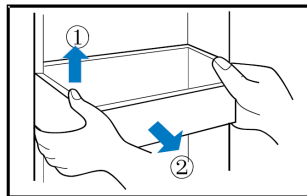


- (1) המקרר כבד מאד; הגנו על הרצפה בעת הזזת המקרר לניקוי ותחזוקה. שמרו את המקרר ניצב בעת הזזתו. כדי להגן על הרצפה, על תנענעו את המקרר.
- (2) אין לרסס מים על המקרר העלול לגרום נזק לבידוד החשמלי של המקרר.
- (3) לאחר ניקוי של חלקים חשמליים כמו למשל, מפסק ונורת התאורה, עליכם לנגבם ולייבשם לחלוטין לפני חיבור המקרר חזרה לרשת החשמל.
- (4) על תגעו בידים רטובות על משטחי תא ההקפאה, כדי למנוע הידבקות של העור לחלקים קפואים.
- (5) אין לשטוף מדפי זכוכית קפואים במים חמים. הפרשי הטמפרטורה עלולים לגרום להתנפצות הזכוכית ולנזקי גוף ורכוש.
- (6) לכלוך עלול להצטבר בקלות על אטם הדלת. אנא שמרו על ניקיונו.

זהירות

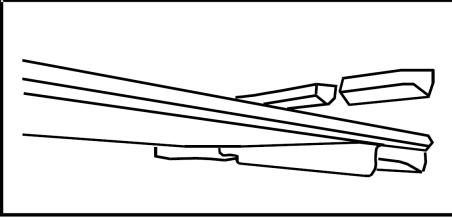
ניקוי מדף הבקבוקים בדת

אחזו משני צדדי מדף הבקבוק, הרימו אותו כלפי מעלה ①, ולאחר מכן, משכו אותו קדימה והחוצה ②. החזירו את מדף הבקבוק בחזרה למקומו בסדר פעולות הפוך.



ניקוי המדף בתא ההקפאה

הרימו את המדף ומשכו אותו קדימה. טבלו מטלית רכה או ספוג במים חמים (ניתן להוסיף נוזל ניקוי עדין) כדי לנקות את המדף. לאחר הניקוי, החזירו את המדף למקומו בסדר פעולות הפוך.

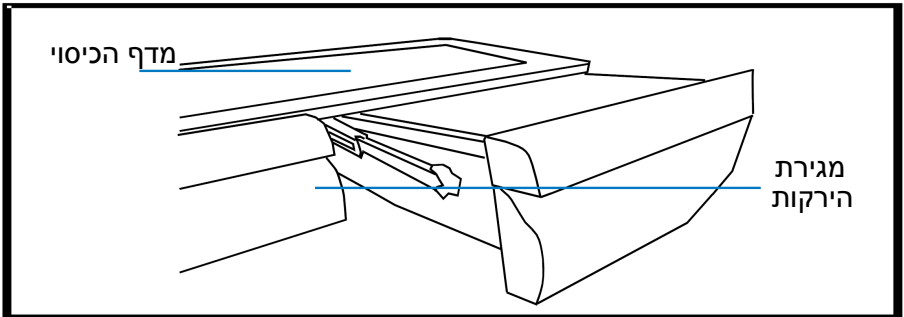


ניקוי מדף כיסוי תא הירקות

הסירו את מגירת הירקות מהמקרר. הרימו את מדף הכיסוי ומשכו אותו החוצה מתוך המקרר. טבלו מטלית רכה או ספוג במים חמים (ניתן להוסיף נוזל ניקוי עדין) כדי לנקות את כיסוי הזכוכית. (שימו לב שהכיסוי עשוי מלוח זכוכית ומסגרת מפלסטיק. נקטו בכל אמצעי הזהירות כדי לא לגרום נזק ללוח הזכוכית השביר). החזירו את המדף למקומו בסדר פעולות הפוך.

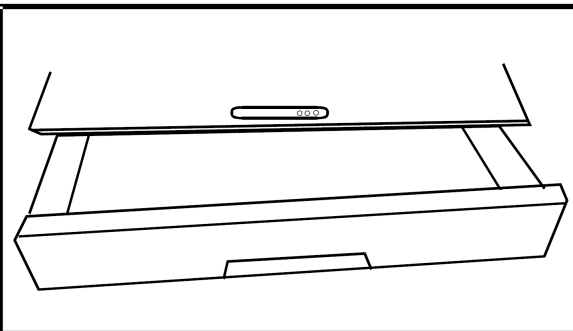
ניקוי מגירת הירקות

משכו החוצה את מגירת הירקות, הרימו והוציאו אותה. טבלו מטלית רכה או ספוג במים חמים (ניתן להוסיף נוזל ניקוי עדין) כדי לנקות את מגירת הירקות. החזירו את המגירה למקומה בסדר פעולות הפוך.



ניקוי מגירת האחסון ברוחב מלא

משכו החוצה את מגירת הירקות, הרימו והוציאו אותה. לאחר מכן, הרימו את הכיסוי והסירו אותו. טבלו מטלית רכה או ספוג במים חמים (ניתן להוסיף נוזל ניקוי עדין) כדי לנקות את מגירת האחסון ברוחב מלא ואת הכיסוי. החזירו את המגירה ואת הכיסוי למקומם בסדר פעולות הפוך.



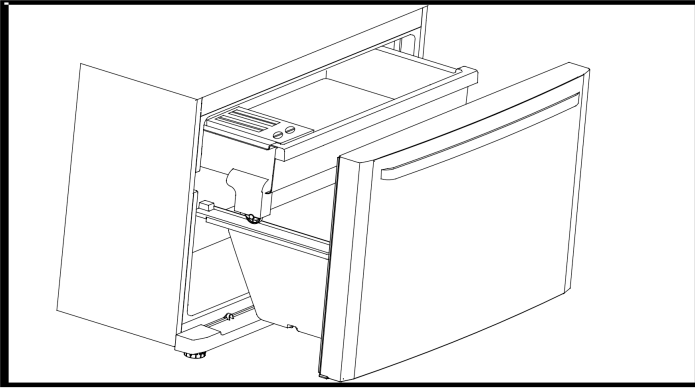
ניקוי ותחזוקה

מייצר הקרח בתא ההקפאה

הוציאו את מייצר הקרח מהמגירה הקטנה בתא ההקפאה. טבלו מטלית רכה או ספוג במים חמים (ניתן להוסיף נזל ניקוי עדין) כדי לנקות את מייצר הקרח. החזירו את מייצר הקרח למקומו בסדר פעולות הפוך.

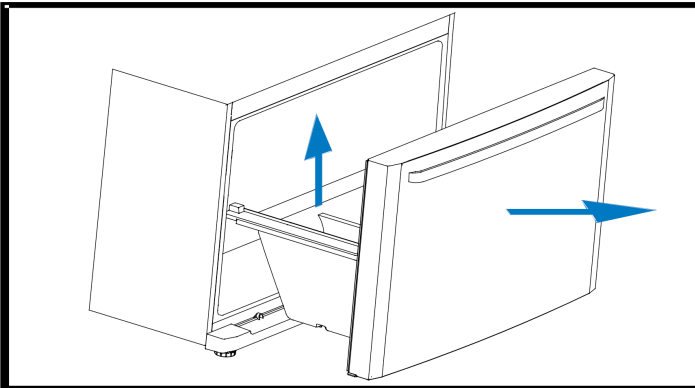
המגירה הקטנה בתא ההקפאה

משכו את המגירה הקטנה קדימה והרימו אותה. טבלו מטלית רכה או ספוג במים חמים (ניתן להוסיף נזל ניקוי עדין) כדי לנקות את המגירה. החזירו את המגירה למקומה בסדר פעולות הפוך.



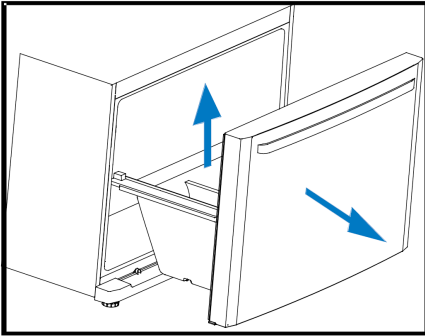
המגירה הגדולה בתא ההקפאה

משכו את מסגרת המגירה קדימה והרימו אותה. טבלו מטלית רכה או ספוג במים חמים (ניתן להוסיף נזל ניקוי עדין) כדי לנקות את המגירה. החזירו את המגירה למקומה בסדר פעולות הפוך.



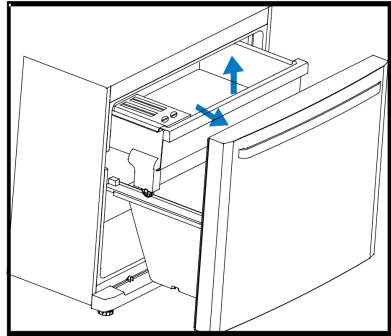
פירוק והרכבת דלת תא ההקפאה הגדולה

משכו החוצה את המגירה הגדולה. לאחר מכן, הרימו והסירו את דלת תא ההקפאה הגדולה כדי לנקות אותה.



פירוק והרכבת דלת תא ההקפאה הקטנה

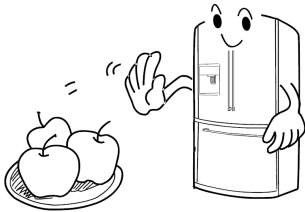
משכו החוצה את המגירה הקטנה. לאחר מכן, הרימו והסירו את דלת תא ההקפאה הקטנה כדי לנקות אותה.



הפסקת פעולה

במקרה של הפסקת חשמל

אפילו בתקופת הקיץ, הפסקת חשמל במשך מספר שעות, לא משפיעה על המזון המאוחסן במקרר. במקרה של הפסקת חשמל הנמשכת מעל 24 שעות, מזון קפוא עלול להפשיר. בעת הפסקת חשמל, אל תכניסו מזון טרי למקרר והימנעו מפתוחה לא הכרחית של דלתות המקרר. במקרה של הפסקת חשמל צפויה, הכינו כמות של קוביות קרח ומקמו אותם בתוך כלי אטום בחלק העליון של תא המזון.

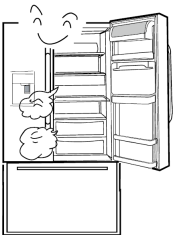


הפסקת חשמל או תקלה דומה, הנמשכת זמן רב, עלולה להשפיע על תקופת האחסון ואיכות המזון המאוחסן.



כשאתם בכוונתכם תקופה ארוכה להשתמש במקרר

אם אין בכוונתכם להשתמש תקופה ארוכה במקרר, נתקו את המקרר מרשת החשמל ונקו אותו כפי שמתואר בעמוד הקודם. השאירו את הדלתות פתוחות כדי למנוע היווצרות ריחות לא נעימים.

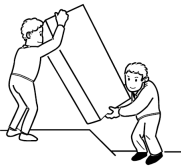


לשמירה על אורך חיי המקרר, אל תפסיקו את פעולתו לעתים קרובות מדי. לאחר שנתקתם את המקרר מרשת החשמל, המתינו לפחות 5 דקות לפני שתחברו אותו חזרה לרשת החשמל.



יציאה לחופשה

במקרה של יציאה לחופשה ארוכה, אנא נתקו את המקרר מרשת החשמל והוציאו את המזון מהמקרר. לאחר שהמקרר הפשיר לחלוטין, נקו את החלל הפנימי של המקרר והשאירו את דלתות המקרר פתוחות כדי למנוע היווצרות ריחות לא נעימים.

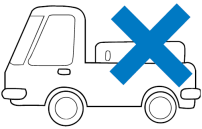


הובלת המקרר

נתקו את המקרר מרשת החשמל לפני ההובלה. הוציאו החוצה את מצרכי המזון.

חזקו את המדפים והמגירות בעזרת סרטי הדבקה. כדי למנוע פתיחת הדלתות בעת ההובלה, הדביקו אותן היטב בעזרת סרטי הדבקה.

בעת הזזת המקרר או הובלתו, הקפידו שהמקרר יובל המצב ניצב. הטיית המקרר בזווית הגדולה מ- 45° עלולה לגרום נזק למערכת הקירור.



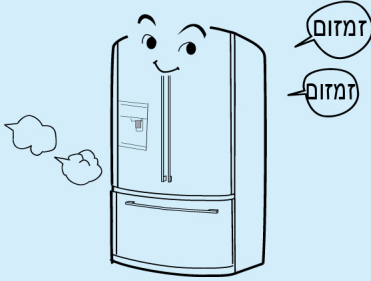
לעולם אל תשכיבו את המקרר.



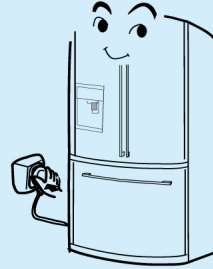
איסור

שאלות ותשובות (רעשי פעולה מוזרים של המקרר)

זה טבעי שרעש פעולת המאוורר נשמע מהמקרר בעת פעולת המקרר.



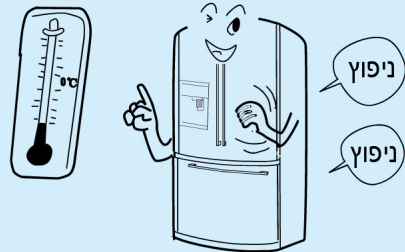
בעת הפעלת המקרר בפעם הראשונה, יישמעו רעש חזק לזמן קצר. רעשי הפעולה יתייצבו ויהפכו לרעשי פעולה רגילים.



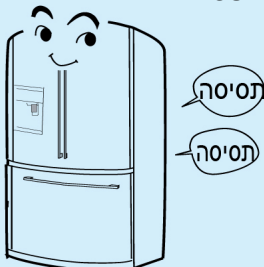
זה טבעי שנשמע זמזום בעת פעולת המדחס. כאשר המדחס מתחיל או מסיים לפעול, נשמעות נקישות.



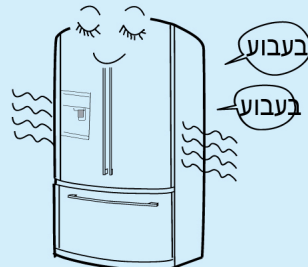
זה טבעי שנשמעים לעתים רעשי ניפוח והתבקעות הנגרמים מהתרחבות והתכווצות של גוף המקרר והצנרת כתוצאה משינויי הטמפרטורה.



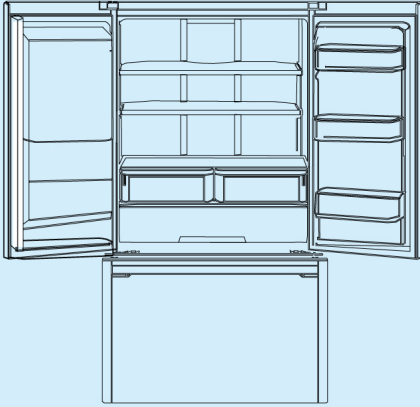
בעת פעולת מחזור ההפשרה, טיפות מים המטפטפות על גוף חימום ההפשרה ישמיעו צליל תסיסה. לאחר סיום ההפשרה, ייתכן וישמעו רעשי פיצוח קלים ורעשי רתיחה מהמאייד. אלה הם רעשי פעולה רגילים הנשמעים במהלך פעולת ההפשרה.



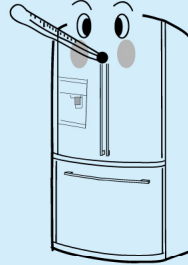
זה טבעי שנשמע רחש זרימת נוזל הקירור בתוך מערכת הקירור הסגורה. רחש הזרימה נשמע בדרך כלל מהמדחס והמאייד.



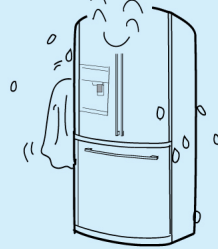
כאשר המדחס פועל זמן ממושך ברציפות, מסגרת הדלת ופס האטימה בדלת תא הקירור השמאלית מתחממים. מדובר בתופעה רגילה המיועדת למנוע התעבות מים על המשטחים החיצוניים של המקרר..



זה טבעי שהמדחס פועל זמן ארוך ברציפות בעת ההפעלה הראשונה של המקרר, והמעטפת החיצונית של המקרר והמדחס מתחממים.



כשבחדר בו מוצב המקרר קיימת לחות גבוהה, מעט רטיבות עלולה להופיע על גבי המעטפת החיצונית של המקרר. נגבו את המשטחים החיצוניים במטלית רכה.



סימן המכילה שעל המוצר או האריזה מציין כי אין להתייחס למוצר זה כאשפה ביתית רגילה. בבוא היום יש להעבירו לנקודת איסוף למחזור מוצרי חשמל ואלקטרוניקה משומשים המיועדים למחזור. פינוי מוצר ישן בצורה נכונה מסייעת למניעת השלכות שליליות על הסביבה ועל בריאות האדם. למידע נוסף לגבי נקודות האיסוף הקרובה, פנו לרשות המקומית במקום מגורכם או למשרד להגנת הסביבה.

משרדים ראשיים: רח' רוז'נסקי 14, א.ת. חדש, ראשון לציון

טל: 1 700 700 727

ניופאן
שמות גדולים. אחריות גדולה.