

Hisense

הוראות הפעלה

מקרר

RD53**

RD65**

תוכן העיניים

8	עצות והמלצות מועילות	2	מידע בנוגע לבטיחות ואזהרות
9	ניקוי וטיפול	4	לוח בקרה
10	מה לעשות אם	6	תיאור המכשיר
12	השלכת המכשיר לאשפה	6	שימוש ראשון והתקנה
		7	שימוש יומיומי

מידע בנוגע לבטיחות ואזהרות



(קרוב למכשיר ככל האפשר) והסירו את הדלת כדי למנוע מילדים התחשמלות או כליאה בתוך המקרר בעת משחק.
אם מכשיר זה, המצויד באטמי דלתות מגנטיים, מיועד להחליף מכשיר ישן יותר, בעל סגירה קפיצית (לשונית) של המכסה או הדלת, הקפידו להוציא את המנעול הקפיצי מכלל פעולה לפני שאתם נפטרים מהמכשיר הישן. הדבר ימנע את הפיכתו למלכודת מוות לילד.

בטיחות כללית

זהירות! אל תחסמו את פתחי האוורור.



- המקרר נועד לאחסון דברי מזון ו/או משקאות במשק בית רגיל כפי שמוסבר במדריך למשתמש זה.
- אין להשתמש במכשיר מכאני או באמצעים מלאכותיים כדי להאץ את תהליך ההפשרה.
- אין להשתמש במכשירי חשמל אחרים (כגון מכשיר להכנת גלידה) בתוך המקרר, אלא אם כן הם אושרו לשימוש זה על-ידי היצרן.
- אין לפגוע במעגל הקרר. איזובוטאן הקרר (R600a) נמצא בתוך מעגל הקרר של המקרר. זהו גז טבעי ידיוותי לסביבה, אך הוא בכל זאת דליק.

למען בטיחותכם ולצורך שימוש נכון, לפני שתתקינו ותשתמשו במכשיר בפעם הראשונה, קראו את המדריך למשתמש בעיון, כולל העצות והאזהרות שבו. כדי להימנע מטעויות ומתאונות לא נחוצות, חשוב להבטיח שכל מי שמשתמש במכשיר מכיר את תכונות ההפעלה והבטיחות שלו. שמרו הנחיות אלה כדי להבטיח שהן יישארו בסמוך למכשיר אם הוא יועבר או יימכר, כך שהשימוש בו לאורך חייו יסתמך על הנחיות השימוש והבטיחות הנכונות של המכשיר.
לשמירה על חיים ורכוש, שמרו את חלק האזהרות של המדריך למשתמש, שכן היצרן אינו אחראי לנזקים הנגרמים כתוצאה משימוש לא נאות.

בטיחות של ילדים ואנשים פגיעים אחרים

- מכשיר זה לא נועד לשימושם של אנשים (כולל ילדים) בעלי מוגבלות פיזית, חושית או נפשית או חסרי ניסיון וידע, אלא אם כן סופקו להם הנחיות לגבי השימוש במכשיר על-ידי אדם האחראי לבטיחותם או שפעולותיהם נעשות תחת פיקוח. יש לפקח על ילדים ולוודא שהם אינם משחקים במכשיר.
- הרחיקו חומרי אריזה מילדים, שכן הם עלולים לגרום לחנק.
- במקרה שאתם משליכים את המכשיר, הוציאו את תקע החשמל מהשקע, חתכו את כבל החשמל

- יש למלא בקפידה אחר המלצות האחסון של יצרן המקרר. לפרטים נוספים, עיינו בהנחיות האחסון.
- אין לשים משקאות מוגזים או תוססים בתא המקפיא מאחר שהם יוצרים לחץ על התא, והדבר עלול לגרום לפיצוץ ולגרום נזק למקרר.⁽²⁾
- ארטיקים עלולים לגרום לכוויות קור אם הם נאכלים מיד לאחר הוצאתם מתא ההקפאה.⁽²⁾
- אין לאחסן במקרר חומרים נפיצים, כגון פחיות עם תרסיסים הכוללים חומר דליק.
- המקרר מיועד לשימוש ביתי ולשימושים דומים אחרים, כגון
 - אזורים מטבחונים בחנויות, במשרדים ובסביבות עבודה אחרות;
 - מטבחים בבתי מלון, בתי הארחה וסביבות מגורים אחרות;
 - מקומות הארחה עם לינה וארוחת בוקר;
 - שירותי הסעדה ושימושים לא מסחריים אחרים.
- הרחיקו נרות דולקים, מנורות וחפצים אחרים עם להבות חשופות מהמקרר כדי שהם לא יציתו את המקרר.

אזהרה! ניקוי וטיפול

- לפני ביצוע פעולות תחזוקה, הפסיקו את פעולת המקרר ונתקו את התקע מהשקע.
- אין לנקות את המקרר באמצעות חפצים מתכתיים, מכשיר ניקוי בקיטור, בשמנים אתריים, בתכשירי ניקוי אורגניים או בתכשירי ניקוי הגורמים לשחיקה.
- אין להשתמש בחפצים חדים להסרת קרח מהמקרר. יש להשתמש במגרדת פלסטיק.

התקנה חשוב!

- לחיבור זהיר לחשמל, עקבו אחר ההנחיות במדריך זה.
- הוציאו את המקרר מהאריזה ובדקו אם אין בו נזקים. אין לחבר את המקרר אם הוא ניזוק. דווחו מיד על נזקים אפשריים לספק שממנו רכשתם את המקרר. במקרה כזה, שמרו את חומרי האריזה.
- מומלץ להמתין לפחות ארבע שעות לפני חיבור המקרר לחשמל כדי לאפשר לשמן לזרום חזרה למדחס.

זהירות: סכנת שריפה!



- במהלך הובלה והתקנה של המקרר, יש לוודא שאף אחד מהרכיבים של מעגל הקרר לא ניזוק.
- הרחיקו מלהבות וממקורות הצתה.
- דאגו לאוורור נאות של החדר שבו ממוקם המקרר.
- שינוי המפרט או שינוי כלשהו במכשיר הם מסוכנים. נזק לכבל החשמלי עלול לגרום לקצר, לשריפה ו/או להתחשמלות.

אזהרה! רק איש שירות או טכנאי שירות מוסמך רשאי להחליף כל רכיב חשמלי (כבל החשמל, תקע החשמל, המדחס).



1. אין להאריך את כבל החשמל.
2. יש לוודא שתקע החשמל לא מעוך ולא ניזוק. תקע חשמל מעוך או שניזוק עלול להתחמם יתר על המידה ולגרום לשריפה.
3. יש לוודא שקיימת גישה למפסק הראשי של המקרר.
4. אין למשוך את הכבל הראשי.
5. אם שקע החשמל רופף, אין לחבר את התקע. קיימת סכנת שריפה או התחשמלות.
6. אין להפעיל את המקרר ללא הכיסוי של הנורה הפנימית.

שימוש יומיומי

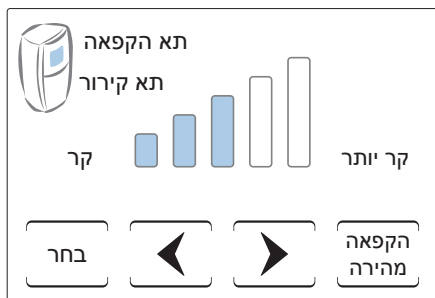
- אין לגעת ברכיבים של תא ההקפאה או להסירם בידיים לחות או רטובות, שכן הדבר עלול לגרום לשפשופים בעור או לכוויות קור.
- אין למקם את המקרר באור שמש ישיר.
- אין לאחסן גזים או נוזלים דליקים בתוך המקרר. פעולה זו עלולה לגרום לפיצוץ.
- אין להפעיל מכשירי חשמל בתוך המקרר (למשל מכשיר להכנת גלידה וכן הלאה).
- בשעת הוצאת התקע מהשקע, משכו תמיד את התקע מהשקע שבקיר. אין למשוך את הכבל.
- אין למקם פריטים חמים ליד תאי הפלסטיק של המקרר.
- אין לאחסן מוצרי מזון מול פתח האוורור שבקיר האחורי.⁽¹⁾
- מזון קפוא אין להקפיא שנית לאחר הפשרתו.⁽²⁾
- יש לאחסן מזון קפוא בהתאם להוראות היצרן.⁽²⁾

שירות

- טיפול בכל מכשיר חשמלי חייב להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך או אדם שקיבל הכשרה מתאימה.
- טיפול במקרר יתבצע רק על-ידי מרכז שירות מוסמך, ויש להשתמש רק בחלקי חילוף של היצרן. (1) אם המקרר כולל הפשרה אוטומטית. (2) אם המקרר כולל תא הקפאה.

- יש לדאוג לאוורור נאות מסביב למקרר, אחרת המקרר עלול להתחמם יתר על המידה. לקבלת אוורור נאות, עקבו אחר ההנחיות המתאימות בהוראות ההתקנה.
- יש להציב את המכשיר במידת האפשר ליד קיר כדי להימנע מנגיעה או מתפיסה של חלקים חמים (המדחס, המעבה). כדי למנוע סכנת שריפה, עקבו אחר ההנחיות המתאימות בהוראות ההתקנה.
- אין למקם את המקרר בסמוך למפזרי חום או לתנורים.
- יש לוודא שקיימת גישה למפסק הראשי לאחר ההתקנה.

לוח בקרה



לוח בקרת הטמפרטורה ממוקם בתא הקירור, בקיר הימני. ניתן לכוונן את הטמפרטורה בתא הקירור ובתא ההקפאה בלחיצה על הלחצן בלוח הבקרה.

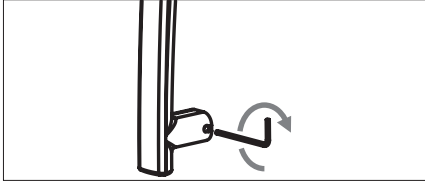
הגדרת טמפרטורה בתא ההקפאה

כשהמקרר אינו נמצא במצב הגדרת טמפרטורה, אם ברצונכם להגדיר את טמפרטורת תא ההקפאה, ניתן לבצע את שני הצעדים הבאים:


1. לחצו על הלחצן "בחר" עד שנדלקת נורית תא ההקפאה. מצב הנורית יציין את הגדרת הטמפרטורה הנוכחית בתא ההקפאה.
2. לאחר מכן ניתן לקבוע את הטמפרטורה על 14°C - עד 22°C - בלחיצה על < > או על <, לחיצה פעם אחת על הלחצן, כשהטמפרטורה גדלה או קטנה ב- 1°C עם כל לחיצה, והנורית תעבור בין המצבים "קר" ו"קר יותר" עד לתצוגת הטמפרטורה הרצויה. יש קשר בין הגדרת הטמפרטורה לבין מצבי הנורית, בהתאם לטבלה הבאה:

	1°C	2°C	3°C	4°C	5°C	6°C	7°C	8°C	9°C	הגדרת הטמפרטורה בתא הקירור
הקפאה מהירה	-22°C	-21°C	-20°C	-19°C	-18°C	-17°C	-16°C	-15°C	-14°C	הגדרת הטמפרטורה בתא ההקפאה
דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	נורית 1
דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	נורית 2
דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	נורית 3
דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	נורית 4
דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	דולקת במלואה	נורית 5

קר
↓
קר יותר

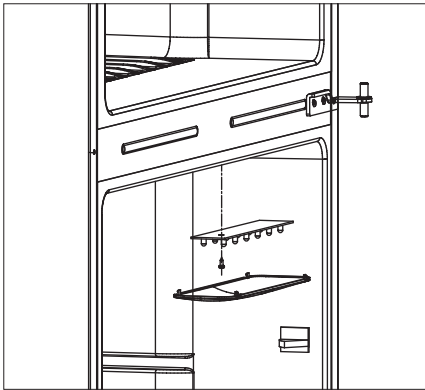


החלפת הנורית

אזהרה! המשתמש לא יחליף בעצמו את הנורית במקרה שהיא ניזוקה! 

לפני החלפת נורית, יש לנתק את כבל החשמל של המקרר מהחשמל. אם לא תבצעו זאת, הדבר עלול לגרום להתחשמלות או לפציעה.

1. הסירו את כיסוי הנורית.
2. השתמשו במברג כדי להסיר את הבורג.
3. משכו את הכבל והסירו את הנורית הישנה.
4. החליפו בנורית חדשה וזהה לנורית המקורית והבריגו בחזרה.




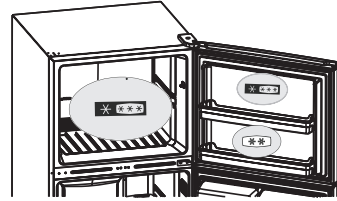
החלפת נורית על-ידי אדם שאינו איש שירות מוסמך עלולה לגרום לפגיעה או לתקלה. רק איש שירות מוסמך רשאי להחליף את הנורית כדי להימנע מפגיעה. פנו למרכז השירות המקומי.

- לפני החלפת נורית, הפסיקו את פעולת המקרר ונתקו אותו מהחשמל, או נתקו את המפסק או את הנת"ח החשמלי.
- להפסקת פעולת המקרר.
- נתקו את תקע החשמל מהשקע.
- לחצו על הנורית במרכז באמצעות האצבע.

הקפאה מהירה

תא ההקפאה כולל 2 אזורים. אזור אחד של 4 כוכבים ואזור אחד של 2 כוכבים.

הטמפרטורה באזור של 2 כוכבים היא תמיד מתחת ל-12°C, ואילו הטמפרטורה באזור של 4 כוכבים היא תמיד מתחת ל-18°C. 



אם ברצונכם להוריד במהירות את הטמפרטורה בתא ההקפאה, לחצו על הלחצן "הקפאה מהירה", כל הנוריות יידלקו במלואן, תא ההקפאה יפעל במצב הקפאה מהירה במשך 24 שעות והטמפרטורה תוגדר על 23°C-. אם תשנו את הגדרת הטמפרטורה, המקרר ייצא ממצב הקפאה מהירה.

טמפרטורת תא הקירור

כשהמקרר אינו נמצא במצב הגדרת טמפרטורה, אם ברצונכם להגדיר את טמפרטורת תא הקירור, ניתן לבצע את שני הצעדים הבאים:

1. לחצו על הלחצן "בחר" עד שנדלקת נורית תא הקירור, ומצב הנורית יציין את הגדרת הטמפרטורה הנוכחית בתא הקירור.
2. לאחר מכן ניתן לקבוע את הטמפרטורה על 1°C עד 9°C בלחיצה פעם אחת על הלחצן > ועל הלחצן <, כשהטמפרטורה גדלה או קטנה ב-1°C עם כל לחיצה, ומצב הנורית יעבור בין המצבים "קר" ו"קר יותר" עד לתצוגת הטמפרטורה הרצויה. יש קשר בין הגדרת הטמפרטורה לבין מצבי הנורית, בהתאם לטבלה שלעיל.

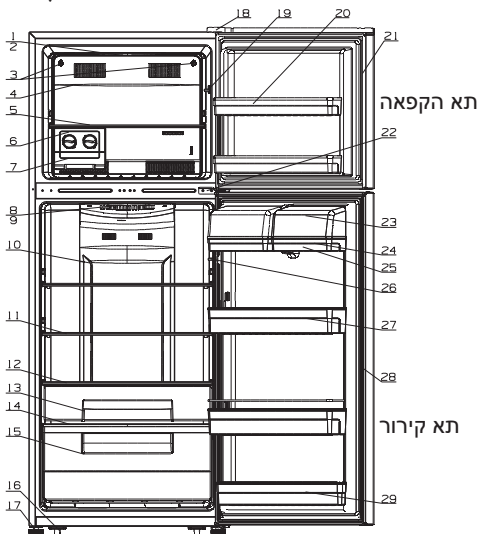
שימו לב: לרוב מומלץ להגדיר את הטמפרטורה על מצב ביניים. הגדרה של טמפרטורה קרה יותר בווסת הטמפרטורה פירושה צריכת אנרגיה רבה יותר. במצב **הקפאה מהירה**, המדחס יפעל בהפוגות קצרות או ללא הפסקה!

תיקון הידית

לפני השימוש במוצר, בדקו את ידית המקרר. אם הידית רופפת, יש לחזק אותה בעזרת המברג המשושה עם כיוון השעון ורק לאחר מכן ניתן להשתמש בה כרגיל.

תיאור המקרר

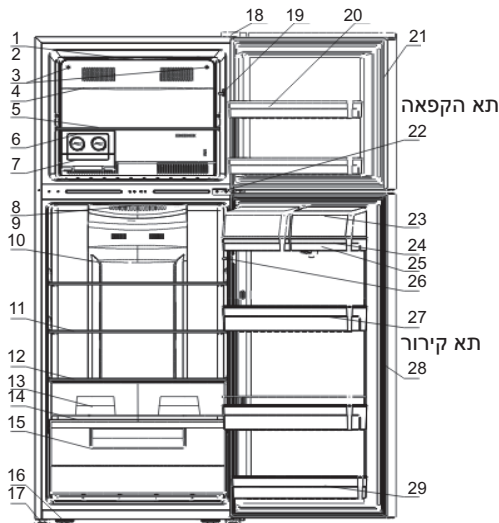
מבט על המקרר (RD53**)



1. כיסוי הנורית
2. נורית (בתוך המקרר)
3. כיסוי חרירי הבורג
4. אזור אוורור בתא ההקפאה
5. אזור מדפים
6. מגש קרח
7. קופסת קרח
8. כיסוי הנורית
9. נורית (בתוך המקרר)
10. אזור אוורור בתא הקירור
11. אזור מדפים
12. מדפים
13. מגירה רב-תכליתית
14. מדפים
15. מגירת ירקות
16. חוגה
17. חלק תחתון ניתן לכוננון
18. כיסוי ציר עליון
19. מתג דלת
20. מסילת דלת תא ההקפאה
21. אטם
22. ציר אמצעי
23. כיסוי מדף
24. מגש ביצים
25. מגש קטן
26. מתג דלת
27. מסילת דלת המקרר (אמצע)
28. אטם
29. מסילת דלת המקרר (תחתונה)

הערה: לאור שינויים מתמידים במוצרים שלנו, ייתכן שהמקרר שלכם יהיה שונה במקצת מהמקרר המוצג במדריך למשתמש זה, אך הפונקציות שלו ושיטות השימוש בו הן זהות.

מבט על המקרר (RD65**)



1. כיסוי הנורית
2. נורית (בתוך המקרר)
3. כיסוי הבורג
4. אזור אוורור בתא ההקפאה
5. אזור מדפים
6. מגש קרח
7. קופסת קרח
8. כיסוי הנורית
9. נורית (בתוך המקרר)
10. אזור אוורור בתא הקירור
11. אזור מדפים
12. מדפים
13. מגירה רב-תכליתית
14. מדפים
15. מגירת ירקות
16. חוגה
17. חלק תחתון ניתן לכוננון
18. כיסוי ציר עליון
19. מתג דלת
20. מסילת דלת תא ההקפאה
21. אטם
22. ציר אמצעי
23. כיסוי מדף
24. מגש ביצים
25. מדף קטן
26. מתג דלת
27. מסילת דלת המקרר (אמצע)
28. אטם
29. מסילת דלת המקרר (תחתונה)

הערה: לאור שינויים מתמידים במוצרים שלנו, ייתכן שהמקרר שלכם יהיה שונה במקצת מהמקרר המוצג במדריך למשתמש זה, אך הפונקציות שלו ושיטות השימוש בו הן זהות.

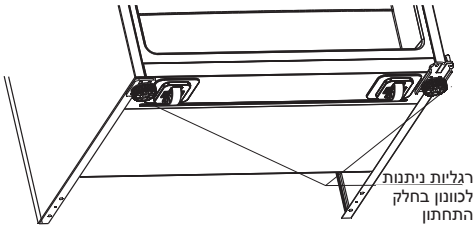
שימוש ראשון והתקנה

ניקוי לפני השימוש

- אין לחשוף מכשירי חשמל לגשם. יש להותיר די מקום לזרימת אוויר בחלק האחורי התחתון של המכשיר, כיוון שזרימת אוויר גרועה עלולה לפגוע בביצועי המקרר. מכשירים מובנים יש למקם הרחק ממקורות חום, כגון תנורים ואור שמש ישיר.

איזון

- יש לאזן את המכשיר כדי למנוע רעידות. לצורך איזון המכשיר יש להציב אותו בצורה אנכית ולוודא ששני בורגי הכוונן באים במגע קבוע עם הרצפה. כמו כן ניתן לאזן את המכשיר על-ידי שחרור בורגי הכוונן הקדמיים (באמצעות האצבעות או מפתח ברגים מתאים).



חיבור לחשמל

זהירות! כל פעולה הדרושה להתקנת המקרר חייבת להתבצע על-ידי חשמלאי מוסמך או אדם שקיבל הכשרה מתאימה.

אזהרה! יש לחבר מכשיר זה להארקה. היצרן לא יישא בכל אחריות שהיא במקרה שצעדי בטיחות אלה לא יקוימו.

מיקום לפני התקנה

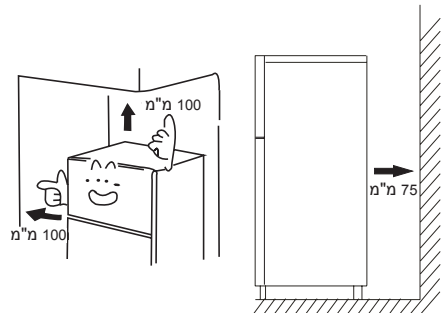
- לפני השימוש במכשיר בפעם הראשונה, שטפו את פנים המכשיר ואת כל האביזרים הפנימיים במים פושרים ובמעט סבון, כדי להסיר את הריח האופייני למוצר חדש. לאחר מכן יבשו ביסודיות.



אזהרה! לפני ההתקנה, קראו בעיון את ההוראות למען בטיחותכם ואת אופן ההפעלה הנכון של המקרר.

- מקמו את המקרר הרחק ממקורות חום, כגון תנורים, מפזרי חום, אור שמש ישיר וכן הלאה.
- ביצועים ובטיחות מרביים מובטחים באמצעות שמירה של טמפרטורה מתאימה לכל יחידה, כפי שמפורט בלוח הטמפרטורות.

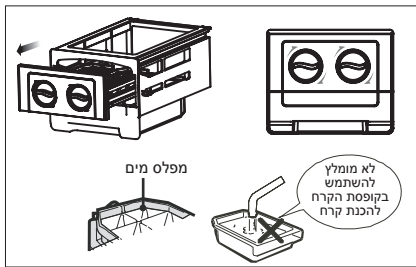
חשוב! יש לדאוג לאוורור טוב סביב המקרר, כדי לאפשר פיזור חום, יעילות טובה יותר בהפעלה וצריכת חשמל מופחתת. מסיבה זו, יש להשאיר מספיק שטח פנוי מסביב למקרר. מומלץ להשאיר מרווח של 75 מ"מ בין גב המקרר לבין הקיר ולפחות 100 מ"מ משני הצדדים, מרווח של 100 מ"מ מהחלק העליון ומרווח פנוי בחזית כדי לאפשר לדלתות להיפתח בזווית של 160°.



שימוש יומיומי

מגש קוביות קרח

- להכנת קרח ולאחסון קוביות קרח.
- יוצר קוביות קרח: מגש קרח הוציאו את מגש הקרח. מלאו מים עד לקו המסומן. הכניסו את מגש הקרח למקומו. כשנצרות קוביות הקרח, סובבו את החוגה עם כיוון השעון כדי לשחרר את קוביות הקרח לתוך קופסת הקרח.



שימו לב:

- לא מומלץ להשתמש בקופסת הקרח להכנת קרח, שכן היא עלולה להיסדק.
- אם לוקח זמן רב להכנת הקרח, אל תחזיקו את מגש הקרח בידיכם כדי להימנע מכך שהמגש יידבק לידיכם ויפגע בהן.

תנאי לחות

- ירקות ופירות שונים זקוקים ללחות שונה. ניתן לקבוע את הלחות במגירת הירקות.
- כווננו את מחוון הלחות. מחוון הלחות נמצא על כיסוי מגירת הירקות. כווננו את המחווין ימינה או שמאלה, כדי להגדיל או להקטין את חריץ פירושו יציאת האוויר. חריץ אוויר רחב יותר פירושו פחות לחות בתא הירקות, וחריץ קטן יותר פירושו יותר לחות בתא הירקות.



אביזרים⁽¹⁾

מדפים/מגשים ניתנים להסרה

- המקרר כולל מגשי ומדפי זכוכית, פלסטיק או מתכת שונים.
- בקירות המקרר קבועות מסילות להכנסת המדפים בהתאם לצורך.

מיקום מדפי הדלת

- כדי לאפשר אחסון של חבילות בגדלים שונים, ניתן למקם את מדפי הדלת האמצעיים בגבהים שונים.

מגירת ירקות

- לאחסון פירות וירקות.

תא קירור

- לאחסון דברי מזון שאין להקפיאם באזורים שונים המתאימים לסוגי מזון שונים.

תא הקפאה⁽²⁾

- להקפאת מזון טרי ולאחסון מזונות קפואים וקפואים-למחצה למשך פרק זמן ממושך.

הפשרת מזון⁽²⁾

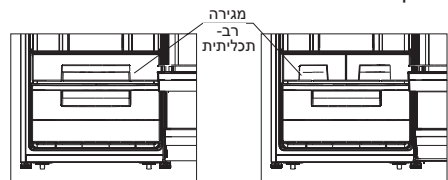
- בתא הקירור.
- בטמפרטורת החדר.
- בתנור מיקרוגל.
- בתנור רגיל או במיקרוגל.
- אין להקפיא שנית מזון שהופשר, אלא במקרים חריגים.

(1) אם המקרר כולל אביזרים ופונקציות קשורים.

(2) אם המקרר כולל תא הקפאה.

מגירה רב-תכליתית

- במגירה הרב-תכליתית, הטמפרטורה נמוכה מהטמפרטורה בתא הקירור, ולעתים יכולה להיות גם פחות מ-0°C.
- לאחסון דגים, בשר ורוטב טריים למשך פרק זמן קצר.
- אין לאחסן מזון העלול לסבול מכוויות קור, כגון ירקות ופירות.



עצות והמלצות מועילות

רעש במהלך הפעלה

נקישות - כשהמדחס נכבה או מופעל יכולה להישמע נקישה.

זמזום - כשהמדחס מתחיל לפעול, יישמע זמזום.

בעבוע - כשנזל הקרר זורם בצינורות ניתן לשמוע קול בעבוע או פכפוך.

פכפוך - גם אחרי שהמדחס מפסיק לפעול ניתן לשמוע רעש זה במשך זמן קצר.

עצות לחיסכון באנרגיה

- אין להתקין את המקרר בסמוך לתנורים, מפזרי חום או מקורות חום אחרים.
- צמצמו למינימום את זמן פתיחת דלתות המקרר.
- אין להגדיר טמפרטורה קרה יותר מהנדרש.
- יש לוודא שלוחיות הצד והלוח האחורי של המקרר נמצאים במרחק מה מהקיר, ולעקוב אחר ההוראות המתאימות בהתקנה.
- אם התרשים מראה את הסידור המתאים של המגירות, תא הירקות והמדפים, אין לשנות את הסידור שכן הדבר עלול להשפיע על צריכת האנרגיה.

עצות לשמירת מזון טרי בקירור

- אין לאחסן מזונות חמים או נזולים נדיפים בתוך המקרר.
- יש לכסות או לעטוף דברי מזון, במיוחד אם הם מדיפים ריח חזק.
- יש למקם מזונות כך שיהיה סביבם אוורור נאות.

עצות לשמירה בקירור

- בשר (כל הסוגים): יש לעטוף בשקיות פלסטיק ולאחסן על מדף הזכוכית שמעל למגירת הירקות. למען בטיחותכם, אחסנו בצורה זו למשך יום או יומיים, לכל היותר.
- מזונות מבושלים, מנות קרות וכן הלאה...: יש לכסות ולמקם על כל אחד מהמדפים.
- פירות וירקות: יש לנקות ולאחסן במגירת הירקות המיוחדת.

- חמאה וגבינות: יש לעטוף בנייר אלומיניום או לאחסן בשקיות פלסטיק תוך הוצאת אוויר רב ככל האפשר. בבקבוקי חלב: יש לסגור במכסה ולאחסן בתא הבקבוקים שבדלת.

עצות להקפאה

- בהקפאה ראשונית או אם אין צורך להשתמש במזון. לפני הכנסת מזון לתא ההקפאה, יש להפעיל את המקרר במשך שעתיים לפחות בהגדרות הטמפרטורה הגבוהות ביותר.
- יש לחלק את המזון לכמויות קטנות כדי לאפשר לו הפשרה מהירה וכדי להפשיר לאחר מכן רק את הכמות הדרושה.
- יש לעטוף את המזון בנייר אלומיניום או בשקיות פלסטיק ולוודא שאין אוויר בחבילות.
- אין לאפשר למזון טרי שלא הוקפא לבוא במגע עם מזון קפוא, כדי למנוע עלייה בטמפרטורה של המזון הקפוא.
- מוצרים קפואים, אם הם נצרכים מיד לאחר הוצאתם מתא ההקפאה, עלולים לגרום לכוויות קור.
- מומלץ להוסיף תווית ותאריך לכל חבילה מוקפאת כדי לעקוב אחר זמן האחסון.

עצות לאחסון מזון קפוא

- יש לוודא שהמזון הקפוא אוסן בהקפאה על-ידי המשווק.
- לאחר ההפשרה, מזונות מתקלקלים במהירות ואין לחזור ולהקפואם.
- אין לעבור על זמן האחסון המצוין על-ידי יצרן המזון. **הערה:** אם המקרר כולל אביזרים ופונקציות קשורים.

ניקוי וטיפול

ניקוי וטיפול

מסיבות שמירה על ההיגיינה, יש לשמור באופן קבוע על ניקיון החלק הפנימי של המקרר, כולל האבזרים. יש לנקות את המקרר ולתחזק אותו לפחות פעם בחודשיים.



אזהרה! סכנת התחשמלות!

- אין לחבר את המקרר לשקע החשמל במהלך ניקוי. לפני הניקוי, הפסיקו את פעולת המקרר ונתקו את התקע מהשקע, או נתקו או סגרו את המפסק או הנת"ך.

שימו לב!

- יש להוציא דברי מזון מהמקרר לפני הניקוי. יש לאחסן דברי מזון במקום קריר ולשמור אותם מכוסים היטב.
- לעולם אין לנקות את המקרר באמצעות מכשיר ניקוי בקיטור. לחות עלולה להצטבר ברכיבים חשמליים.
- אדים חמים עלולים לגרום נזק לרכיבי פלסטיק. שמנים אתריים ותכשירי ניקוי אורגניים עלולים לפגוע בחלקי פלסטיק, למשל מיץ לימון או מיץ

הוצאת המקרר משימוש

- רוקנו את המקרר.
- נתקו את תקע החשמל מהשקע.
- נקו ביסודיות (ראו סעיף: ניקוי וטיפול).
- השאירו את הדלת פתוחה כדי למנוע ריחות.

מה לעשות אם...

חשוב!

תיקון המקרר יתבצע רק על-ידי טכנאי מוסמך. תיקונים לא נאותים עלולים לגרום לסכנות חמורות למשתמש. אם המכשיר דורש תיקון, אנא צרו קשר עם המשווק או עם מרכז שירות הלקוחות המקומי.



אזהרה! לפני פתרון תקלות, נתקו את המקרר משקע החשמל. רק חשמלאי מוסמך או אדם שעבר הכשרה מתאימה יכולים לתקן תקלות שאינן מוסברות במדריך זה.

בעיה	סיבה אפשרית	פתרון
המקרר אינו פועל.	המקרר אינו מופעל.	הפעילו את המקרר.
	התקע אינו מחובר או רופף.	חברו את התקע כהלכה לשקע החשמל שבקיר.
	הנת"ך נשרף או פגום.	בדקו את הנת"ך והחליפו אותו במקרה הצורך.
	שקע החשמל פגום.	חלקים פגומים יתוקנו על-ידי חשמלאי.

המקרה מקרה יותר מדי.	הטמפרטורה הוגדרה על טמפרטורה קרה מדי.	כווננו את וסת הטמפרטורה לטמפרטורה קרה פחות באופן זמני.
המזון חם מדי.	הטמפרטורה לא הוגדרה כהלכה.	אנא עיינו בסעיף "הפעלה ראשונית".
	הדלת הייתה פתוחה למשך פרק זמן ממושך.	פתחו את הדלת למשך הזמן הנדרש, ולא יותר.
	כמות גדולה של מזון חם אוחסנה במקרה ב-24 השעות האחרונות.	סובבו את חוגת הבקרה לטמפרטורה קרה יותר באופן זמני.
	המקרה נמצא ליד מקור חום.	אנא עיינו בסעיף "מיקום לפני ההתקנה".
התאורה הפנימית אינה פועלת.	הנורית פגומה.	אנא עיינו בסעיף "החלפת הנורית".
הצטבר קרח רב, ייתכן שגם על אטם הדלת.	אטם הדלת אינו אוטם כהלכה (סביר להניח שלאחר החלפת צד הדלת).	חממו בזהירות את האזורים הדולפים באטם הדלת בעזרת מייבש שיער (בהגדרת טמפרטורה קרה). במקביל, עצבו את אטם הדלת החם ביד כדי שיישב כהלכה במקומו.
רעשים חריגים.	המקרה אינו מאוזן.	כווננו שוב את הרגליות.
	המקרה נוגע בקיר או בחפצים אחרים.	הזיזו קצת את המקרה.
	רכיב בגב המקרה, למשל צינורית, נוגע בחלק אחר של המקרה או בקיר.	במקרה הצורך, כופפו בזהירות את הרכיב כדי שלא ייגע בשום חפץ אחר.
המדחס אינו מופעל מיד לאחר שינוי הגדרת הטמפרטורה.	זוהי תופעה רגילה, וזו אינה תקלה.	המדחס מופעל לאחר פרק זמן.

השלכת המקרר לאשפה

אין להשליך את המקרר לאשפה יחד עם הפסולת הביתית.

חומרי אריזה

חומרי אריזה הנושאים את סמל המיחזור ניתנים למיחזור. השליכו את חומרי האריזה למיכל איסוף מתאים לפסולת המיועדת למיחזור.

לפני השלכת המקרר לאשפה.

1. נתקו את תקע החשמל משקע החשמל שבקיר.
2. חתכו את כבל החשמל והשליכו אותו.

השלכה נאותה של המוצר לאשפה	
<p>סמל זה על המוצר או על האריזה מציין שלא ניתן לטפל במוצר זה כמו בפסולת ביתית רגילה. יש להביא אותו לאתר לאיסוף פסולת של מוצרי חשמל ואלקטרוניקה המיועדים למיחזור. השלכה נאותה של המוצר לאשפה תעזור למנוע השפעות שליליות אפשריות על הסביבה ועל בריאות האדם, שעלולות להיגרם עקב השלכה לא נאותה של המוצר לאשפה. לפרטים נוספים בנוגע למיחזור מוצר זה, אנא צרו קשר עם המועצה המקומית באזורכם, עם מחלקת התברואה באזור שלכם או עם החנות שבה רכשתם את המוצר.</p>	