


	1	2	3	4				
A				重要度 [B]				
B	<div>技术要求</div> <div>1. 颜色要求：封面：黑白印刷 内页：黑白印刷； 批量时要求统一，不能有明显色差， 2. 版面内容：按电子档排版顺序； 图案与文字应印刷清晰、规范，不能有印刷缺陷； 3. 页面印刷：双面印刷； 4. 成型方式：骑马钉； 翻页方式从左至右翻页（码钉位在右边）； 5. 成品尺寸：A5 (140X210)， 尺寸公差按GB/T 1804-c； 6. 批量生产前须送样确认。</div>							
C								
D								
E								
F								
借（通）用件登记								
			封面：105g双铜 内页：70g双胶	广东奥马冰箱有限公司				
	标志	处数	更改文件号	签名	日期	重量	比例	说明书
出图审查	设计		会签					
	制图	许美英	标准化	刘金利		共 1 张	第 1 张	CKZKS-E01-A
日期	审核	刘丽桃	批准	李梅方		视角符号		
	工艺		日期	2024-01-24				
	1	2	3	4				

Zaks

מקרר EF-690



לקוחות יקרים

תודה על שרכשתם מוצר חשמלי מבית Zaks
אנו בטוחים שהמוצר שרכשתם יענה באופן מרבי על דרישותיכם.
המוצר קל ונוח לתפעול ולשימוש
חשוב לקרוא בתשומת לב את ההוראות המופיעות בחוברת זו
על מנת להפיק את התוצאות הטובות ביותר.

לשמירת בטיחותכם, והבטחת השימוש הנכון, קראו בקפידה חוברת זו לפני ההתקנה והשימוש במקרר, כולל העצות והאזהרות הכלולות בחוברת זאת. כדי להימנע מטעויות ותאונות מיותרות, חשוב להבטיח כי כל המשתמשים במקרר מכירים היטב את תכונות הבטיחות ובקרי ההפעלה של המקרר. שמרו הוראות אלה במקום בטוח וודאו כי הם נשארים עם המקרר אם הוא מועבר או נמכר, כך שהמשתמשים הבאים יוכלו להשתמש בו כראוי תוך הקפדה על כל הנחיות הבטיחות.

היצרן והיבואן לא יהיו אחראים לנזקי גוף ורכוש שיגרמו כתוצאה מאי קיום הוראות הבטיחות שבחוברת זו.

אם כבל החשמל ניזוק, למניעת סיכונים, החלפתו תבוצע על ידי טכנאי שרות מורשה ומיומן מטעם נותן השרות לאלקטרה (עיינו בכריכה האחורית של החוברת).

מקרר זה אינו מיועד לשימוש בני אדם (כולל ילדים) עם מוגבלויות גופניות, תחושתיות או נפשיות, או חסרי ניסיון וידע, אלא אם הם נמצאים בפיקוח בעת השימוש במקרר, או אם הם קבלו הנחיות כיצד להשתמש במקרר בדרך בטוחה על ידי אדם האחראי לבטיחותם והם הבינו את הסכנות הכרוכות בתפעול המקרר.

פקחו על ילדים קטנים כדי להבטיח שהם לא ישחקו במקרר.

⚠ אזהרה! בעת הצבת המקרר, ודאו שכבל החשמל לא נלכד או נמחץ.

⚠ אזהרה! אין להניח שקעים מפצלים ניידים או ספקי כוח ניידים מאחורי המקרר.

בטיחות ילדים ואנשים מוגבלים

מקרר זה יכול להיות בשימוש ילדים מגיל 8 ואנשים עם מוגבלויות גופניות, תחושתיות או נפשיות, או חסרי ניסיון וידע, אם הם נמצאים בפיקוח בעת השימוש במקרר, או אם הם קבלו הנחיות כיצד להשתמש במקרר בדרך בטוחה, והם הבינו את הסכנות הכרוכות בתפעול המקרר.

פקחו על ילדים קטנים כדי להבטיח שהם לא ישחקו במקרר.

ניקוי ותחזוקת המשתמש לא יבוצעו בידי ילדים אלא אם הם בפיקוח צמוד והם מעל גיל 8. ילדים מתחת לגיל 3 יש להרחיק מהמקרר אלא אם הם נמצאים בפיקוח צמוד.

הרחיקו את כל חומרי האריזה מהישג ידם של ילדים. סכנת חנק.

לפני השלכת המקרר הישן, הוציאו את תקע החשמל מתוך השקע בקיר, חתכו את כבל החשמל קרוב ככל שניתן למקום חיבורו בתוך המקרר, והסירו את הדלת כדי למנוע מילדים לנסות לחבר את המקרר לרשת החשמל ולהתחשמל, או להילכד ולהיחנק בתוכו.

אם המקרר הישן מכיל אטמי דלת מגנטיים או התקן נעילה (מנעול או בריח), הסירו אותם לפני השלכת המכשיר הישן כדי למנוע מילדים להילכד בתוכו ולהיחנק למוות.

בטיחות כללית

⚠ **אזהרה!** אל תחסמו את פתחי האוורור, בגוף המקרר או ביחידת הארון בה הוא מותקן.

⚠ **אזהרה!** אל תשתמשו בהתקנים מכאניים או באמצעים אחרים כלשהם שאינם מומלצים במפורש על ידי היצרן כדי להאיץ את תהליך ההפשרה.

⚠ **אזהרה!** אין לגרום נזק למעגל הקירור.

⚠ אזהרה! אין להשתמש במכשירים חשמליים אחרים (כגון מכונת גלידה) בתוך החלל הפנימי של המקרר, אלא אם הם מאושרים במפורש על ידי היצרן.

⚠ אזהרה! אין לגעת בנורת התאורה (אם קיימת) העשויה להיות חמה מאד אם דלת המקרר נשארה פתוחה זמן ממושך מדי.

אין לאחסן מרכיבים נפצים, כמו למשל, מיכלי תרסיס עם חומרים דליקים במקרר זה.

הקרר במערכת הקירור מכיל גז איזובוטן (R600a) שהוא גז טבעי עם רמה גבוהה של תאימות סביבתית, אך בכל זאת הוא דליק.

במהלך ההובלה וההתקנה של המקרר, וודאו כי אף אחד מרכיבי מעגל הקירור לא יינזק.

- הימנעו מחשיפת המקרר ללהבות ומקורות אש גלויים
- אווררו ביסודיות את החדר שבו מוצב המקרר

למניעת חשיפה לסיכונים, אין לבצע שינויים כלשהם במקרר זה. נזק כלשהו בכבל החשמל עלול לגרום לקצרים חשמליים, פריצת אש ו/או סכנת התחשמלות.

מקרר זה נועד לשימוש ביתי ויישומים דומים אחרים כגון:

- מטבחי צוות בחנויות, משרדים וסביבות עבודה אחרות;
- חוות חקלאיות ולקוחות בבתי מלון, מוטלים וסביבות מגורים דומות אחרות;
- סביבות אירוח מסוג חדרי לינה עם ארוחות בוקר;
- שרותי קייטרינג ויישומים דומים שאינם קמעונאיים.

⚠ אזהרה! החלפת רכיבים חשמליים כלשהם (תקע, כבל מתח, מדחס וכו') חייבת להיות מבוצעת על ידי טכנאי מורשה ומיומן בלבד.

⚠ אזהרה! נורת התאורה היא "נורה לשימושים מיוחדים" המותאמת במיוחד למקרר זה. נורה "לשימושים מיוחדים" זאת לא מיועדת לתאורת הבית.

אין לחבר את המקרר לרשת החשמל באמצעות כבל מאריך או שקע מפלג המיועד לחיבור מכשירי חשמל נוספים.

בעת הצבת המקרר, ודאו שתקע החשמל לא נמערך או ניזוק מגב המקרר. תקע חשמל מעוך או פגום עלול לגרום להתחממות יתר ולגרום לפריצת אש.

ודאו שתקע החשמל נגיש בקלות לאחר התקנת המקרר כדי לאפשר במידת הצורך, ניתוק מהיר של המקרר מרשת החשמל.

אין למשוך את כבל החשמל כדי לנתק את המקרר מרשת החשמל.

אם שקע החשמל רופף, אל תכניסו לתוכו את תקע החשמל. סכנת התחשמלות או פריצת אש.

אין להפעיל את המקרר ללא נורת התאורה.

מקרר זה כבד מאד. היעזרו בשני אנשים לפחות כדי להזיזו.

אל תוציאו או תגעו בפריטים קפואים שהוצאו מתא ההקפאה בידיים לחות או רטובות, שכן הדבר עלול לגרום לקילוף העור או לכוויות קור.

אין להציב את המקרר במקום בו יהיה חשוף לקרינה ישירה של השמש.

⚠ אזהרה! בעת הצבת המקרר, ודאו שכבל החשמל לא נלכד או נמחץ.

⚠ אזהרה! אין להניח שקעים מפצלים ניידים או ספקי כוח ניידים מאחורי המקרר.

שימוש יומי

אין להניח פריטים חמים על חלקי פלסטיק של המקרר.
אל תניחו מוצרי מזון בצמוד לקיר הפנימי האחורי של המקרר.
אין להקפיא מחדש מזון קפוא שהפשיר.
אחסנו אריזות מזון קפוא בהתאם להוראות היצרן שעל גבי האריזה.
פעלו בהתאם להמלצות האחסון, ההקפאה וההפשרה של המזון הקפוא.

אל תאחסנו משקאות מוגזים או תוססים בתוך המקרר. הלחץ הנוצר בתוך המיכל עלול לגרום לו להתפוצץ, וכתוצאה מכך, לגרום נזק למקרר.

שלגונים וגלידות הנצרכים מיד לאחר הוצאתם מתוך המקרר, עלולים לגרום לכוויות כפור.

טיפול וניקוי

לפני ביצוע פעולות ניקוי ותחזוקה, כבו את המקרר ונתקו אותו מרשת החשמל באמצעות הוצאת תקע החשמל מהשקע בקיר.
אין לנקות את המקרר עם כלים מתכתיים.

אין להשתמש בחפצים חדים כדי להסיר כפור או קרח מהמקרר. השתמשו אך ורק במגרדת העשויה מפלסטיק.

בדקו בקביעות את מערכת ניקוז מי ההפשרה במקרר. במידת הצורך, נקו אותה. אם הניקוז חסום, מים עלולים להיאסף בתחתית המקרר.

התקנה

חשוב! הקפידו על כל הנחיות הבטיחות בעת חיבור המקרר לרשת החשמל.

לאחר הסרת חומרי האריזה, בדקו את המקרר וודאו שהוא לא ניזוק בעת ההובלה. אם נראים נזקים כלשהם, אל תחברו את המקרר לרשת החשמל ודווחו מיד לנקודת המכירה בה רכשתם את המקרר. במקרה זה, שמרו את כל חומרי האריזה.

מומלץ להמתין לפחות ארבע שעות לפני חיבור המקרר לרשת החשמל כדי לאפשר לשמן הקירור לזרום בחזרה למדחס.

נדרשת זרימת אוויר נאותה מסביב למקרר, כדי למנוע ממנו להתחמם יתר על המידה. להשגת האוויר הנדרש, פעלו בהתאם להוראות ההתקנה הרלוונטיות.

ככל שניתן, השתמשו במרווחי ההפרדה בעת הצבת המקרר כנגד הקיר כדי לאפשר אוורור הולם ומניעת מגע של חלקים חמים (מדחס, רשת המעבה) בקירות או בחפצים דליקים.

אין להציב את המקרר בסמוך לרדיאטורים, תנורי חימום, או תנורי בישול.

ודאו שתקע החשמל יהיה נגיש בקלות לאחר ההתקנה.

שירות

כל עבודות תשתית החשמל הנדרשות להתקנת המקרר חייבות להתבצע בידי חשמלאי מוסמך.



במקרה של תקלה או בעיה, פנו למוקד השרות (עיינו בכריכה האחורית של החוברת) כדי שטכנאי מורשה ומיומן יטפל במקרר שלכם.

חיסכון באנרגיה

- אין להכניס מזון חם לתוך מקרר;
- אל תצמידו אריזות מזון קרוב מדי האחת לאחרת כדי לאפשר זרימת אוויר מסביב למזון.

- וודאו שמזון לא יבוא במגע עם הדופן האחורית של המקרר;
- במקרה של הפסקת חשמל, הימנעו מפתחת דלת המקרר;
- אל תפתחו את דלתות המקרר לעתים קרובות מדי;
- אל תשאירו את הדלתות פתוחות זמן ממושך מדי;
- אל תכוונו את התרמוסטט לטמפרטורות קרות מדי;
- אביזרים מסוימים, כגון תאים וסלי אחסון, ניתן להסיר כדי להשיג נפח אחסון גדול יותר וצריכת אנרגיה נמוכה יותר.

הגנה על הסביבה

 מקרר זה אינו מכיל גזים היכולים לגרום לפגיעה בשכבת האוזון, כמו גם חומרי הבידוד המוקצפים שלו. אין להשליך את המקרר הישן יחד עם האשפה הביתית הרגילה. הבידוד המוקצף מכיל גזים דליקים ולכן יש לפנותו לנקודת איסוף למכשירי חשמל ואלקטרוניקה משומשים בהתאם לתקנות המשרד להגנת הסביבה. מנעו מיחידת הקירור הסגורה להינזק. החומרים שנעשה בהם שימוש במקרר זה מסומנים בסימן המחזור .

סימן זה שעל המוצר או על אריזתו מציין שאין להתייחס למוצר כפסולת ביתית רגילה, ויש לפנות אותו לנקודת האיסוף המתאימה למחזור של ציוד חשמלי ואלקטרוני משומש. על ידי הקפדה על סילוק המוצר הישן בדרך הנכונה, תוכלו לסייע למנוע תוצאות



שליליות אפשריות על הסביבה ועל בריאות האדם, שעלולות להיגרם עקב סילוק המוצר שלא בהתאם להנחיות. לקבלת מידע מפורט יותר על מחזור מוצר זה, פנו לרשות המקומית במקום מגוריכם או לחנות שבה רכשתם את המוצר.

חומרי אריזה

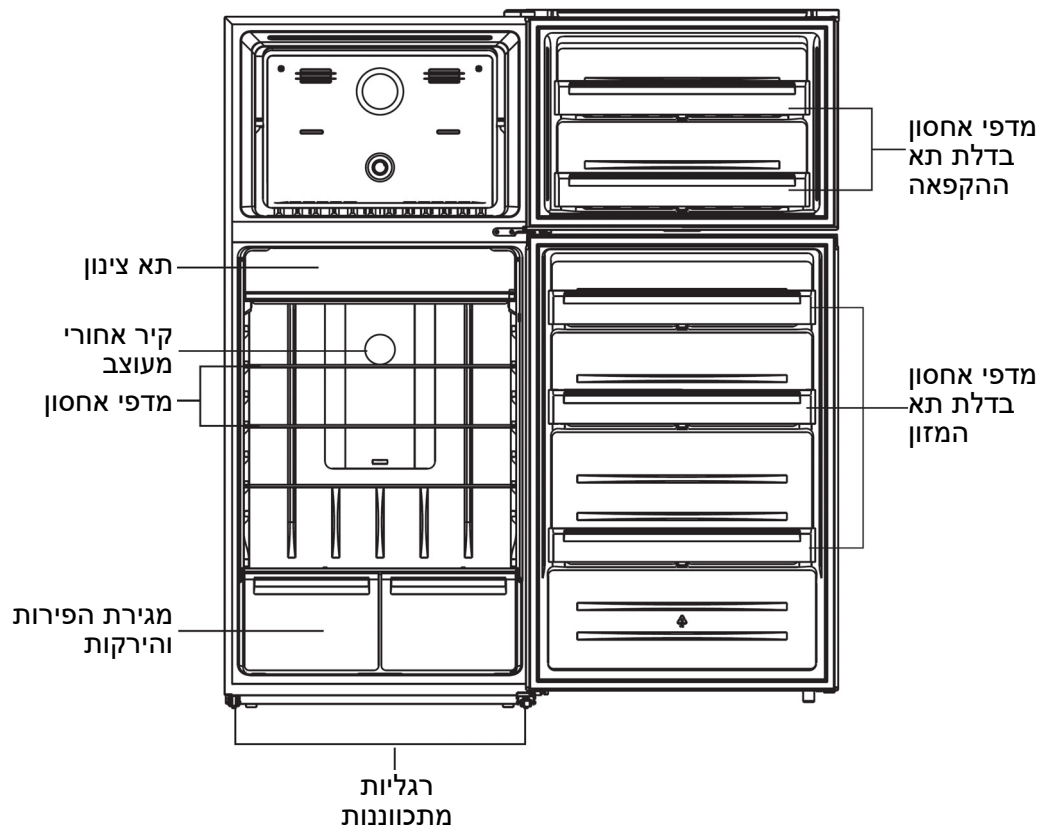
החומרים עם סימן המחזור מיועדים למחזור. השליכו את חומרי האריזה למכלי איסוף מתאימים למחזור.

סילוק המקרר הישן

1. הוציאו את תקע החשמל מהשקע בקיר.
2. חתכו את כבל החשמל ככל שניתן למקום חיבורו במכשיר וסלקו אותו.

סכנה: סמל זה מיועד לסימון חומרים דליקים/נפוצים

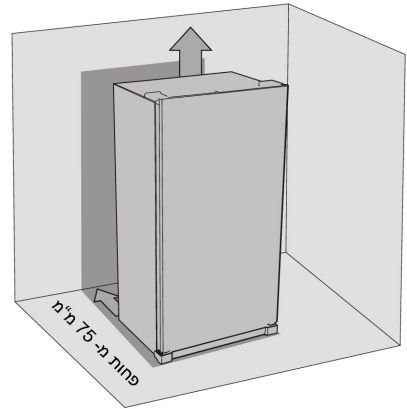
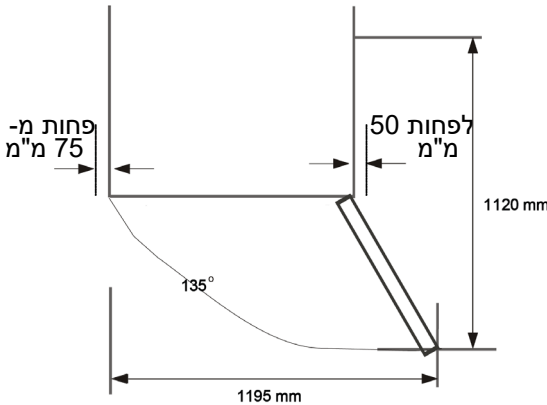




הערה: האיור הנ"ל מיועד לייחוס בלבד והוא עשוי להיות שונה ממראה המקרר שברשותכם.

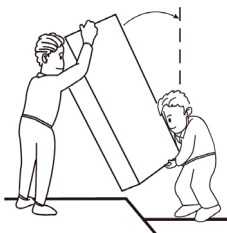
המרחב הנדרש

- בחרו מיקום בו המקרר לא יהיה חשוף לקרינה ישירה של השמש;
- בחרו מיקום עם מרווח שיאפשר פתיחה קלה של הדלתות;
- הציבו את המקרר על רצפה קשיחה ומאוזנת;
- וודאו קיום מרווחי אוורור מהדופן הימנית, השמאלית, מעל המקרר ומגב המקרר. זה יסייע לכם להפחית את צריכת החשמל של המקרר.



הובלת המקרר

- נתקו את המקרר מרשת החשמל.
- הוציאו את כל המזון מהמקרר.
- השתמשו בסרט הדבקה לחיזוק רכיבים נעים כגון מדפי מקרר, תיבות אחסון ומגירות לפירות וירקות.
- סגרו היטב את דלתות המקרר ואבטחו אותן בסרט הדבקה כדי למנוע את פתיחתן בעת ההובלה.
- בעת ההובלה, וודאו שזווית הנטייה המרבית לא תעלה על 45° כדי למנוע נזק למערכת הקירור.
- למניעת היווצרות שריטות ברצפה, עטפו מראש את רגליות המקרר מראש.
- העת הנשיאה, אל תאחזו בדלתות המקרר, הכיסוי העליון או בצנרת הקירור.

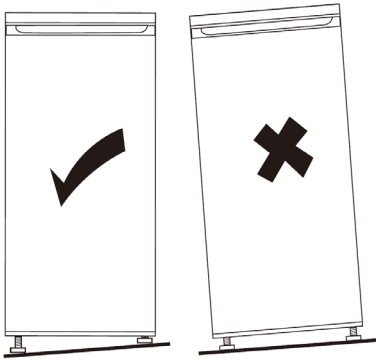


אל תובילו את המקרר כשהוא הפוך 11 זווית הנשיאה המרבית פחות מ- 45°

איזון המקרר

המקרר מצויד בשתי רגליות מתכווננות בחזית.

אם המקרר אינו מאוזן, הוא עלול להתנדנד, והדלתות והאטמים המגנטיים לא יאטמו כהלכה.



סיווג אקלימי

בהתאם לדרישות התקן הישראלי, על המקרר להתאים לפעולה בתנאי אקלים טרופיים (Class T) וטמפרטורת סביבה שבין 16°C ל- 43°C .

מקום הצבת המקרר

הרחיקו את המקרר ממקורות חום, כמו למשל, רדיאטורים, מחממי מים, תנורי בישול, וכו', או מקרינה ישירה של השמש. וודאו קיום תנועת אוויר חופשית מסביב לחלק האחורי של המקרר. כדי להבטיח את הביצועים הטובים ביותר, אם המכשיר ממוקם מתחת ליחידת ריהוט תלויה, המרחק המינימאלי בין החלק העליון של היחידה לחלק העליון של המקרר חייב להיות לפחות 100 מ"מ. עם זאת, עדיף לא להציב את המקרר מתחת ליחידות ריהוט תלויות. וודאו שהמקרר מוצב על רצפה יציבה ומאוזנת. פלסו ואזנו את המקרר באמצעות כוונן הרגליות המתכווננות שבבסיס המקרר.

אזהרה! וודאו שתקע החשמל של המקרר נגיש בקלות לאחר הצבת המקרר והתקנתו במיקומו הסופי.



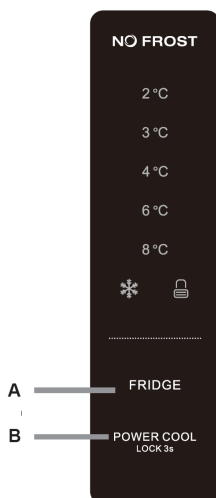
חיבורי החשמל

לפני חיבור המקרר לרשת החשמל, ודאו שמתח החשמל והתדר שעל לוחית הנתונים של המקרר תואמים למתח ותדר רשת החשמל בישראל: $230\text{V} \sim 50\text{Hz}$.

חברו את המקרר לשקע חשמל המוארק בהארקה תקנית ומוגן בנתיך של 10A לפחות. להגברת בטיחותכם, מומלץ לחבר את המקרר לקו חשמל המוגן בממסר זרם דלף (ממסר פחת) של עד 30 mA. במקרה של ספק, התייעצו עם חשמלאי מוסמך.

היצרן והיבואן לא יהיו אחראים לנזק כלשהו שייגרם כתוצאה מאי קיום הנחיות הבטיחות הנ"ל.

השימוש בלוח הבקרה



מקשי הפעלה:

- A. בקרת הטמפרטורה של תא הקירור
- B. קירור מוגבר/נעילה/ביטול נעילה

חיווי מצב הפעולה:

לאחר ההפעלה הראשונה, לוח הצג (כולל נוריות החיווי) מואר במלואו למשך 3 שניות. ולאחר מכן, תואר רק נורית חיווי הטמפרטורה הנוכחית בתא הקירור. המערכת תינעל כ- 2 שניות לאחר לחיצה על מקש בקרה כלשהו. לוח הבקרה ייכבה כ- 60 שניות לאחר לחיצה על מקש בקרה כלשהו.

תצוגה:

- לוח הצג מואר בעת פתיחת דלת תא הקירור או תא ההקפאה (יישמע צליל קולי בכל פתיחה).
- לוח הצג מואר לאחר כל מגע במקש בקרה ונשאר מואר במשך דקה אחת לאחר הלחיצה האחרונה.
- התצוגה במהלך פעולה רגילה
- תצוגת טמפרטורה של תא הקירור: מציגה את הטמפרטורה המוגדרת הנוכחית.

בקרת הטמפרטורה בתא הקירור

לחצו לסירוגין על לחצן בקרת הטמפרטורה של תא הקירור FRIDGE כדי להגדיר את טמפרטורת תא הקירור במחזוריות: 2°C, 3°C, 4°C, 6°C, 8°C.

כאשר הטמפרטורה מגיעה ל- 2°C , לחיצה נוספת תחזיר את התצוגה לטמפרטורה של 8°C .

מקש קירור מוגבר/נעילה/ביטול נעילה

- קירור מוגבר: במצב ביטול נעילה, לחצו לסירוגין על מקש קירור מוגבר/נעילה/ביטול נעילה POWER COOL עד שחיווי הקירור המוגבר ❄️ יואר. פעולת הקירור המוגבר תיכבה אוטומטית לאחר כ- 3 שעות.
- לנעילת המקשים: לחצו על המקש במשך כ- 3 שניות. יישמע צליל "ביפ", כל מקשי הבקרה יינעלו וחיווי הנעילה יואר.
- לביטול נעילת המקשים: במצב נעילה, לחצו על המקש במשך כ- 3 שניות. יישמע צליל "ביפ", נעילת המקשים תתבטל, וחיווי הנעילה ייכבה.

צליל מגע במקש

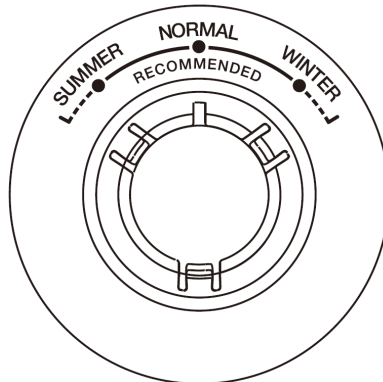
כל מגע במקש בקרה מלווה בצליל "ביפ" בודד.

פעולת נעילה

התצוגה תינעל אוטומטית כ- 60 שניות לאחר הלחיצה על מקש בקרה כלשהו.

הגדרת הטמפרטורת בתא ההקפאה

- הטמפרטורה הפנימית בתא ההקפאה נשלטת על ידי חיישן המבוקר באמצעות כפתור בקרת טמפרטורה ובו 3 מצבים עיקריים: החל מטמפרטורה קרה COLD, קרה יותר COLDER והקרה ביותר COLDEST.
- יתכן והמקרר לא יפעל בטמפרטורה הנכונה אם הוא ממוקם בסביבה חמה במיוחד, או אם תפתחו את הדלתות לעתים קרובות או לפרקי זמן ארוכים מדי.



לפני השימוש הראשון

ניקוי החלל הפנימי

לפני השימוש במקרר בפעם הראשונה, נקו את החלל הפנימי ואת כל האביזרים הפנימיים מים פושרים ומעט נוזל כלים כדי להסיר את הריח האופייני של המוצר החדש, ולאחר מכן, יבשו ביסודיות.

חשוב! אין להשתמש בחומרי ניקוי או אבקות שוחקות, העלולים לגרום נזק לגימור משטחי המקרר.

שימוש יומיומי

הקפאת מזון טרי

- תא ההקפאה מתאים להקפאת מזון טרי ואחסון מזון קפוא בהקפאה עמוקה למשך תקופה ארוכה.
- הניחו את המזון הטרי המיועד להקפאה בתחתית המקרר.
- הקיבולת המרבית של המזון הניתן להקפאה ב- 24 שעות מצוינת על לוחית הנתונים.
- תהליך ההקפאה נמשך כ- 24 שעות: בזמן זה אל תוסיפו מזון נוסף המיועד להקפאה.

אחסון מזון קפוא

בעת ההפעלה הראשונה או לאחר תקופה של אי שימוש, לפני הכנסת מוצרי מזון למקרר, הפעילו את המקרר במשך שעותיים לפחות בטמפרטורה הקרה ביותר.

חשוב! במקרה של הפשרה מקרית, כמו למשל, בעת הפסקת חשמל ארוכה מערך הזמן המופיע במאפיינים הטכניים תחת זמן עליית הטמפרטורה "rinsing time", יש לצרוך או לבשל מיד את המזון המופשר, ולאחר מכן, ניתן להקפוא מחדש.

הפשרה

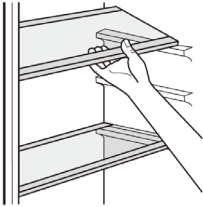
מזון קפוא מהקפאה עמוקה, ניתן להפשיר בתוך תא המקרר או בטמפרטורת חדר, תלוי בזמן הנותר לפני הצריכה או הבישול.

חתיכות קטנות ניתן גם לבשל לאחר שהוצאו ישירות מהמקרר. במקרה זה, הבישול יימשך זמן רב יותר.

אביזרים

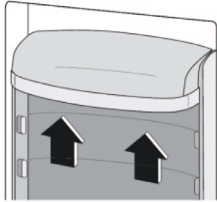
שינוי גובה המדפים

דפנות הצד הפנימיות של המקרר מצוידות בסדרת מסילות כדי לאפשר למקם את המדפים בגובה הרצוי.



מיקום מדפי האחסון בדלת המקרר

כדי לאפשר אחסון של חבילות מזון בגדלים שונים, את מדפי האחסון בדלת ניתן להציב בגבהים שונים. לביצוע התאמות אלה, פעלו באופן הבא: משכו בהדרגה את המדף בכיוון החצים עד שהוא ישתחרר, ולאחר מכן, מקמו אותו במיקום הרצוי.



עצות והמלצות

עצות להקפאת מזון

- כדי לסייע לכם להפיק את המרב מתהליך ההקפאה, להלן מספר המלצות חשובות:
- כמות המזון המרבית הניתנת להקפאה ב- 24 שעות מצוינת על לוחית הנתונים;
 - תהליך ההקפאה נמשך כ- 24 שעות: בפרק זמן זה אל תוסיפו מזון נוסף המיועד להקפאה;
 - הקפיאו רק מזון איכותי, טרי שנשטף ביסודיות;
 - חלקו את המזון למנות קטנות, כדי לאפשר להקפיאו לחלוטין במהירות, ולאחר מכן, להפשיר רק את הכמות הנדרשת לצריכה;
 - עטפו את המזון ברדיד אלומיניום או ניילון נצמד וודאו כי האריזות אטומות;
 - אל תאפשרו למזון טרי לגעת במזון קפוא כדי למנוע התחממות של המזון הקפוא.
 - מזון רזה יותר נשמר זמן ארוך יותר מאשר מזון שמן; מלח מפחית את חיי האחסון של המזון;
 - שלגונים, אם נצרכים מיד לאחר הוצאתם מהמקרר, עלולים לגרום לכוויות קור.
 - רצוי לרשום את תאריך ההקפאה על כל אריזת מזון נפרדת כדי לא לחרוג מתאריך התפוגה המרבי.

עצות לאחסון מזון קפוא

להשגת מיטב הביצועים:

- וודאו כי מוצרי המזון הקפואים המסחריים אוחסנו כראוי בחנות;
- הבטיחו כי המזון הקפוא הועבר מהחנות למקרר בזמן הקצר ביותר האפשרי;
- אל תפתחו את דלת המקרר לעתים קרובות מדי או תשאירו אותה פתוחה מעבר לזמן הכרחי.
- לאחר ההפשרה, איכות המזון מידרדרת במהירות ולא ניתן להקפוא מחדש.
- אין לחרוג מתקופת האחסון המצוינת על ידי יצרן המזון.

עצות לאחסון מזון טרי

להשגת מיטב הביצועים:

- אל תאחסנו מזון חם או נוזלים נדיפים בתוך המקרר.
- כסו או עטפו את המזון, במיוחד אם הוא מדיף ריחות עזים.

עצות לקירור מזון

עצות שימושיות:

- עטפו את מוצרי המזון בשקיות ניילון והניחו אותם על מדפי הזכוכית.
- מטעמי בטיחות, אל תאחסנו מזון רגיש יותר מיום או יומיים בתא המקרר.
- מזון מבושל, ארוחות מקוררות, וכו': יש לכסות לפני אחסונם במקרר.
- פירות וירקות: יש לנקות ביסודיות ולהניחם במגירת הירקות.
- חמאה וגבינה: יש לאחסן במיכלים מיוחדים אטומים או לעטוף ברדיד אלומיניום או להכניס לשקיות ניילון ולשחרר ככל שניתן את האוויר.
- בקבוקי חלב: יש לאחסנם כשהם סגורים על מדף אחסון בדלת.
- בננות, תפוחי אדמה, בצל ושום, אם הם לא ארוזים, אסור לאחסנם בתוך המקרר.

ניקוי

מסיבות היגייניות יש לנקות בקביעות את החלל הפנימי, כולל האביזרים.



אזהרה! נתקו את המקרר מרשת החשמל במהלך הניקוי. סכנת התחשמלות. לפני הניקוי, כבו את המקרר והוציאו את תקע החשמל מהשקע בקיר. לעולם אין לנקות את המקרר באמצעות מכשיר ניקוי באדים. לחות עלולה להצטבר על רכיבים חשמליים ולגרום להתחשמלות! אדים חמים עלולים לגרום נזק לחלקי פלסטיק. יש לייבש את המקרר לחלוטין לפני החזרתו לפעולה.

חשוב! שמנים אתריים וממסים אורגניים עלולים לתקוף חלקי פלסטיק, כמו למשל, מיץ לימון או מיץ מקליות תפוזים, חומצה בוטירית, חומרי ניקוי המכילים חומצה אצטית.

- אל תאפשרו לחומרים כאלה לבוא במגע עם חלקי המקרר.
- אל תשתמשו בחומרי ניקוי שוחקים.
- הוציאו את מוצרי המזון מהמקרר ואחסנו אותם כשהם עטופים במקום קריר.
- כבו את המקרר ונתקו אותו מרשת החשמל באמצעות הוצאת תקע החשמל מהשקע בקיר.
- נקו את המקרר ואת האביזרים הפנימיים במטלית הטבולה בתמיסת מים פושרים ונוזל ניקוי עדין. לאחר הניקוי נגבו במטלית לחה, ויבשו היטב במטלית יבשה.
- הצטברות אבק על רשת המעבה מגבירה את צריכת האנרגיה. לכן, נקו בזהירות לנקות את המעבה בחלק האחורי של המקרר לפחות פעם בשנה עם מברשת רכה או שואב אבק.
- לאחר מכן, החזירו את המקרר לפעולה.

כיוון הלחות בתא הירקות והפירות

- ללחות נמוכה: העבירו שמאלה את בקר הלחות.
- ללחות גבוהה: העבירו ימינה את בקר הלחות.

HUMIDITY CONTROL



הפסקת התאורה של המקרר והמקפיא בשבת

1. לחץ על כפתורים Fridge+Power ביחד למשך 5 שניות, כעת הנורה של המנעול תדלק. כעט בעת פתיחת דלתות המקרר והמקפיא התאורה לא תדלק.
2. לביטול הפעולה לחץ שוב על כפתורים Fridge+Power ביחד למשך 5 שניות, כעת התאורה של המקרר והמקפיא תדלק בעת פתיחת הדלתות.

זהירות! לפני תחילת הפעולות לאיתור תקלות, נתקו את המקרר מרשת החשמל. רק טכנאי מורשה ומיומן רשאי לתקן תקלות שלא מופיעות בטבלה שלהלן.

חשוב! בעת הפעולה, ישמעו רעשי פעולה רגילים (מהמדחס או ממעגל הקירור).



הבעיה	הגורם האפשרי	הפתרון
המקרר אינו פועל	התקע אינו מוכנס כראוי או רופף	הכניסו כראוי את תקע החשמל לשקע בקיר.
	הנתיך בלוח החשמל "ירד"	"הרימו" את הנתיך.
	שקע החשמל פגום.	הזמינו חשמלאי מוסמך שיחליף את השקע הפגום.
המקרר מקפיא או יותר מדי מקרר.	הטמפרטורה המוגדרת קרה מדי.	סובבו את בורר הטמפרטורה להגדרה חמה יותר.
המזון חם מדי.	טמפרטורה אינה מכוונת כראוי.	עיינו בסעיף "כיוון הטמפרטורה".
	הדלת הייתה פתוחה זמן ממושך מדי.	פתחו את הדלת לפרקי זמן קצרים ככל שניתן.
	כמות גדולה של מזון חם הוכנסה למקרר במהלך 24 השעות האחרונות.	סובבו זמנית את כפתור התרמוסטט לטמפרטורה קרה יותר.
	המכשיר ממוקם ליד מקור חום.	עיינו בסעיף "התקנה".
הצטברות גדולה של כפור באטם דלת תא ההקפאה.	אטם תא ההקפאה אינו אוטם כראוי.	בעזרת מייבש שיער, חממו בזהירות את האזורים באטם הדלת שלא אוטמים כראוי (לא בחום המרבי). במקביל, עצבו ביד את אטם הדלת כך שהוא יאטום כראוי.
רעשים משונים	המקרר אינו מאוזן.	כוונו מחדש את הרגליות המתכווננות.
	המקרר נוגע בקיר או בחפצים אחרים.	הזיזו מעט את המקרר.
	רכיב, כמו למשל, צינור בחלק האחורי של המקרר נוגע בחלק אחר של המקרר או בקיר.	במידת הצורך, כופפו בזהירות את הרכיב שגורם לרעש.
נוריות חיווי מהבהבות	תקלת חיישן	פנו למוקד השרות (עיינו בכריכה האחורית של החוברת)

אם התקלה חוזרת שוב, פנו למוקד השרות (עיינו בגב החוברת)



שדרות הוותיקים 112, תל אביב. טל': 03-5122000 פקס: 03-5180061

תעודת אחריות למקרר

הדגם	תיאור המוצר
EF-690	
שנת ייצור	מס' סידורי
	Serial Number
מקום הרכישה + חתימה וחותמת המוכר	תאריך הקניה

1. תעודת אחריות זו תקפה למשך 12 חודשים מתאריך קניית המוצר ובצמוד לחשבונית קניה!
2. אנו נהיה אחראים לפעולתו התקינה של המוצר, לתקן ולהחליף ללא תשלום כל חלק אשר יראה לנו פגום, ואשר לפי שיקול דעתנו התקלקל על אף שימוש ופעולה רגילים ובהתאם להוראות השימוש.
- האחריות מוגבלת למקפיא ואינה כוללת אחריות על נקודות וקווי החשמל, כמו כן אינה כוללת האחריות על מכות , פחחות וצבע, ופגמים קוסמטיים
- האחריות תינתן בבית הצרכן
- על אף האמור לעיל, האחריות לפי תעודה זו **לא תחול ואינה כוללת** את המקרים הבאים:
 1. הקלקול או הפגם נגרמו בזדון או ברשלנות או משימוש המנוגד להוראות השימוש
 2. כוח עליון שהתרחש לאחר מסירת המקרר/מקפיא לצרכן.
 3. הקלקול נובע מהפרעות ברשת החשמל.
 4. המוצר טופל ותוקן שלא ע"י נציג מוסמך מטעם מוסר תעודה זו.
 5. המספר הסידורי על המוצר פגום או חסר.
 6. האחריות אינה כוללת את נורות המקרר
 7. האחריות לא תחול אם המוצר חובר לחשמל באמצעות גנרטור או שנותק וחובר לרשת החשמל מידי יום!