



הוראות הפעלה



מקרר
DE4-43

*התמונה להמחשה בלבד

ברכוטינו על רכישת המוצר שברשותכם.
קראו בעיון את הוראות הפעלה כדי שתוכלו להנות מכל
תכונות המCSR.

שמרו על חוברת זו ועל אריזת המCSR לשימוש עתידי.
היצרן /או היבואן לא יהיה אחראים לתוצאות של שימוש
במCSR שלא בהתאם להוראות. האירומים בחוברת
משמשים לצורך המלצה בלבד.

היצרן שומר לעצמו את הזכות להכניס שינויים ושיפורים
במוצר בהתאם לצורכי ולטבות המשתמש, מבלי לפגוע
בתכונות הבטיחות וביצועי המוצר.

תיק עניינים

3	ażhorot batichot
4	tipim lechskon bchshml
5	tavor mCSR
6	haTikna
7	loch hakra
8	achshneta mtsrclim batya kiyor
9	achshneta mtsrclim bmagirat tziman
9	achshneta mtsrclim batya hakpaa
10	hpesra
11	nikui v'tchzeka
12	abchon tklot

פת. אם התקע אינם מתאימים לשקע החשמל, יש לבצע את התאמות הנדרשות ע"י חשמלאי מוסמך. אין להשתמש במפרטים או בכבלים מאיריים.

אין לחבר או לנתק את המכשיר משקע החשמל בידים רטובות או עם רגליים יחות. הקפידו על יתוקן במשיכת תקע החשמל עצמו ולא במשיכת הכבול.

אסור להפעיל את המכשיר אם נמצא בו תקללה כלשהי או פגעה פיזית בגוף המכשיר, בכבל או בתקע שלו. יש למסורו אותו למעבדת שירות לבדיקה.

אם פתיל הזינה (כבל החשמל) ניזוק, יש להחליפו על ידי היצרן, סוכן השירות שלו או אדם מוסמך אחר, כדי למנוע סכנת שריפה או התחשמלות.

התקנה, הפעלה ראשונית ותיקון המכשיר ייעשו אך ורק על ידי טכני מוסמך מטעם חברות השירות. התקנה כורוכה בתשלומים שירותי לטכני. כל נזק אשר יתגלה במוצר אשר נפתח שלא על ידי טכני מוסמך, יהיה על אחריות הלקוח.

בBOR עוצמה מכון למצוות כבוי 0 / off איןנו מנטק את המכשיר מרשת החשמל, לניטוק מוחלט יש לנתק את התקע משקע החשמל.

לפני ניקוי המכשיר, העברתו למקום מסוים, או כאשר המכשיר אינו בשימוש, יש לנתק מרשת החשמל.

אם ניכר ריח חריג או עשן, יש להפסיק מיד את השימוש במוצר ולפנות לשירות.

לאחר הוצאת המכשיר מהאריזה, וודאו שהוא אינו פגום וופתיל הזינה במצב תקין. אם זהו אינו המצב, צרו קשר עם החנות בה רכשתם את המכשיר, לפני התקנתו.

יש לקרוא את כל הוראות הבטיחות לפניו הפעלת המכשיר ולשמור עליו לשימוש עתידי.

מכシリ זה אינם מיועדים לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) מוגבלים גופנית או نفسית או חסרי ניסיון וידע מתאימים, אלא תחת פיקוח מתאים.

מכシリ זה מועד לשימוש ביתי בלבד ויש להשגיח עליו היטיב כאשר הוא מופעל בקרבת ילדים.

השתמשו במכシリ אך ורק למטרתו המקורי כמפורט בחוברת זו ואל תבצעו בו התאמות לשימוש אחר או חיבור חלקיים נלוויים שאינם תואמים למכシリ.

אין להשר את המכシリ ללא השגחה בזמן שהוא נמצא בשימוש. המכシリ אינם מיועדים להיות מופעל באמצעות קובץ זמן (טיימר) חייזרי או מערכת שליטה מרוחק נפרד.

השתמשו במכシリ רק כאשר הוא מוצב על גבי משטח שטוח, יציב, עמיד בפני חום ורוחק מספיק מקצה המשטח כך שלא יופל בעקבות.

אין להשתמש במכシリ במקום רטוב או חם מדי.

הקפידו להפעיל את המכシリ רק במקום מואר ומאורר היטב. בהעדר פתח או אור טבעי (חלון למשל), מומלץ להתקין קולט אדים או נתה חשמלית.

יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק פתיל הזינה של המכシリ (כבל החשמל) מרשת החשמל. יש להתקין את כבל החשמל באופן שלא יהווה מכשול בדרך, לא ייחשך לטמפרטור רה גבואה או לרטיבות. אסור לכופף או למתוח אותו.

מכシリ זה מיועד לרשת חשמל במתוח של 50~60Hz 220-240V עם הארכת הגנה. השקע צריך לתמוך בהספק החשמל המקסימלי של מכシリ זה כמפורט בהמשך המצור.

לאחסן מוצאים אחרים.
אין להשתמש בכלים חדים להסרת קרח מתא
ההקפאה, כלים אלו עלולים לפגום בمعالג
הקיורו ולגרום לנזק בלתי הפיך. פועלו לפי הסבר
תהליך ההפשה והשתמשו במוגדרת פלסטיק
יעודית.

מגע עם ידים רטובות במשטחי הקירור
וההקפאה עלול לגרום לכוכיות.

אין לאכול קרח מיד עם הוצאה מתא ההקפאה.
יש להסיר ספוגים בדפנות המכשיר (במידה
וcondsים) ולהחליפם בפקקי פלסטיים.

במידה והמקרר מכיל גז aR600R במערכת
הקירור. הגז יידוטוי מoad לשביבה אך גם דליק.
אשר היחידה מובלטת ומתוקנת, יש לוודא היטב
כי אף חלק של המקרר וمعالגיו לא ניזוקו.
במקרה של נזק, יש להימנע מכל להבה או מזoration
הצתה ויש לאורה את החדר בו מותקנת היחידה.

סימן זה מציין שאין להשליך מזרר זה עם פסולות ביתית אחרת. כדי למנוע נזק אפשרי
לסביבה מהשלחת פסולת לא מבוקרת, מחזרו אותה באחריותם כדי לקדם שימוש חוזר
אפשרי. כדי להשליך את המכשיר המשמש שלכם, אנא השתמשו באתר מיחזור יי'ודו
או צרו קשר עם המוקד העיוניआיזורכם.



טיפולים לחסכו בחשמל

המנעו מפתחה של הדלת בתדיות גבואה.
שמרו על מרווחי אווורו מספקים בדפנות המכשיר.
שמרו באופן קבוע על ניקיון המדחס הממוקם בדופן האחורי.
גומית אטימת דלת שחוכה יש להחליף בהקדם האפשרי.
המנעו מאחסנת מצריכים חמימים והקפידו לאחסן במיכלים סגורים.
הPsiro מצריכים קבועים ע"י הצבתם בתא הקירור.
סדרו את המצריכים באופן שיאפשר פיזור אויר אחד.
המנעו מיחסימה של הונטה בתא הקירור/ההקפאה (במידה וcondsים).

אין להניח או לרסס חומרים דלקים או מתלק-
חים על גבי או בקרבת המכשיר.

אין לאחסן במכשיר חומרים נפיצים או דלקים.
אין להניח חפצים מכל סוג, על גבי המכשיר.

אין לאחסן בתא ההקפאה כל זכוכית, פחיות או
נדזלים מוגדים העולמים להtanפץ בתהילך
ההקפאה.

ניתן לאחסן בקבוקי אלכוהול בתא ההקפאה רק
כאשר הם סגורים היבט ומוצבים בצד
אופקי.

הימנו מיחסימה של פתחי אוורור במעטפת
המכשיר. הקפידו לשמר על מרוחה של לפחות
20 ס"מ מכל דופן המכשיר.

אין להשתמש באמצעות מכנים או אחרים
לצורך האצת תהליך ההפשה.

אין להשתמש או לאחסן מוצאים חשמליים בתוך
תא הקירור/ההקפאה.

המכשיר מיועד לאחסן מצריכי מזון בלבד. אין

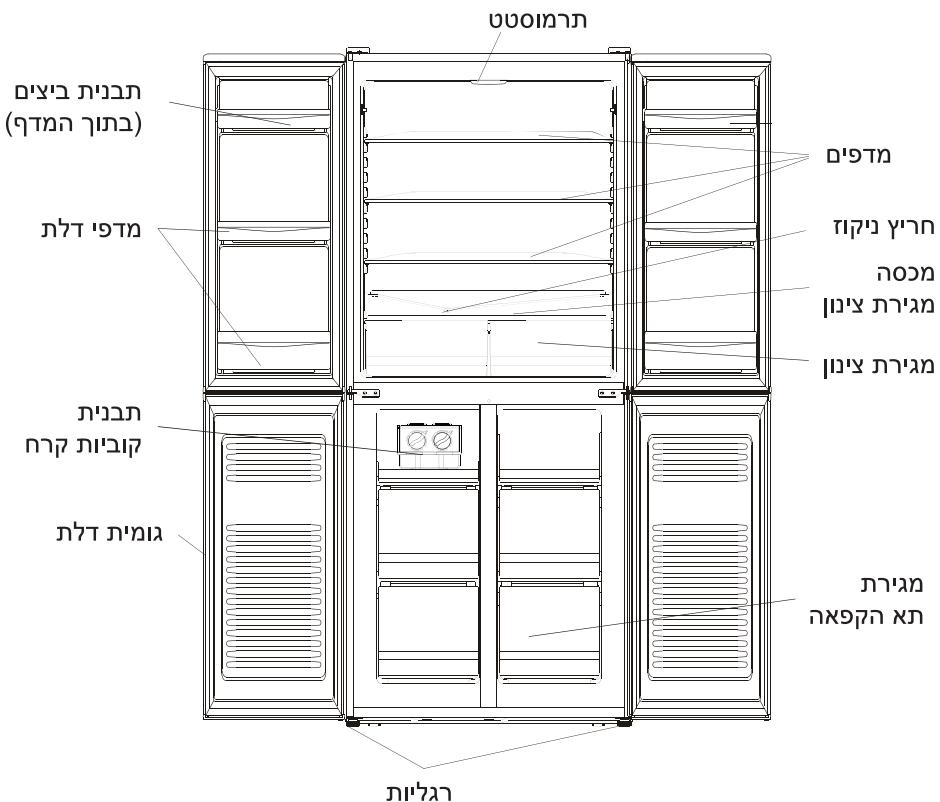
לשליך מהשלחת פסולת לא מבוקרת, מחזרו אותה באחריותם כדי לקדם שימוש חוזר
אפשרי. כדי להשליך את המכשיר המשמש שלכם, אנא השתמשו באתר מיחזור יי'ודו
או צרו קשר עם המוקד העיוניआיזורכם.

טיפולים לחסכו בחשמל

המנעו מפתחה של הדלת בתדיות גבואה.
שמרו על מרווחי אווורו מספקים בדפנות המכשיר.
שמרו באופן קבוע על ניקיון המדחס הממוקם בדופן האחורי.
גומית אטימת דלת שחוכה יש להחליף בהקדם האפשרי.
המנעו מאחסנת מצריכים חמימים והקפido לאחסן במיכלים סגורים.
הPsiro מצריכים קבועים ע"י הצבתם בתא הקירור.
סדרו את המצריכים באופן שיאפשר פיזור אויר אחד.
המנעו מיחסימה של הונטה בתא הקירור/ההקפאה (במידה וcondsים).

תאור המכשיר

האיורים הבאים וחלקי המכשיר עשויים להיות בחלוקת שונים מהדגם שברשותכם.



בטרם תחברו את המכשיר לרשת החשמל, חשוב להמתין כ12 שעות לאחר שימוש וכשעה לאחר ניתוק מרשת החשמל, כדי לאפשר לנזול הקירור להתנקז ולמנוע נזק למדחס.

חובה לחבר לשקע מוארך בהארקה התקינה. וודאו שנתוני החשמל ברשת תואמים לנוטונים המופיעים בתווית המוצר. החיבור לרשת החשמל חייב להתבצע לפי התקנים.

שנוו והציבו את מכשירם בעזרת שני אנשים, כדי להימנע מפצעה או נזק למכשיר.



הציבו את המכשיר במקום יבש ומואור היטב. טמפרטורת הסביבה האידיאלית להפעלת המכשיר היא בין $16^{\circ}\text{C} + 43^{\circ}\text{C}$ מעלות צלזיוס.

הציבו את המכשיר על משטח מוצק ומפולס. כוונו את הרגליות בהתאם לצורך.

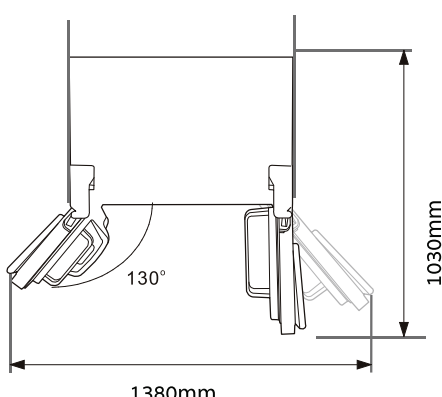


המנוו מחשיפה לקרני שמש ישירה, לחות, גשם או מקור חום.

המכשיר מיועד להתקנה בחלל פתוח ולא בארון מובנה. שמרו על מרוח של לפחות 20 ס"מ מכל דפנות המכשיר.

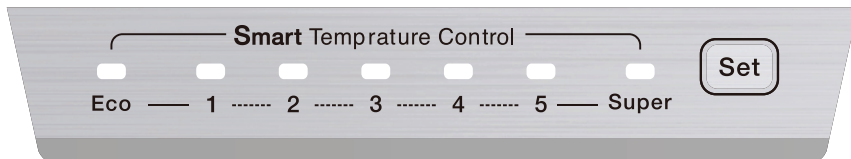
לאחר ההתקנה חשוב לאפשר גישה נוחה לניתוק תקע החשמל.

בהפעלה הראשונית המתינו 24 שעות לפני הוספת המיצרים כדי לאפשר לתא הקירור וההקפה להגיע לטמפרטורה הרצiosa.



התקינו את הספייסרים (במידה וקיים) בדופן האחורי של המכשיר כדי לשמר על מרוח בין המדחס אל הקיר.

בחרו מקום התקנה שיאפשר פתיחה חופשית של הדלתות ללא חסימה, לפי האior הבא.



בחיבור ראשון לרשת החשמל, ידלקו כל הנוריות, ישמע צפצוף והמקרר יופעל במצב רגיל.

לחצוי SET לוויסות הטמפרטורה בתא הקירור בין 5 דרגות שונות, מצב SUPER להקפאה מהירה ומצב חכם ECO

מצב SUPER לתא הקפאה לחצוי SET עד לבחירת נורית החיווי SUPER להפעלת הקפאה מהירה בזמן קצר. לחצוי SET שנייה לביטול התוכנית. בהעדר ביטול ידני, התוכנית תכבה אוטומטית לאחר 54 דקות והמקפיא ישחרר מצב הפעלה רגיל.

מצב SMART לתא הקירור לחצוי SET עד לבחירת נורית החיווי ECO להפעלת תוכנית חכמה לברחת הטמפרטורה באופן אוטומטי בהתאם לטמפרטורת הסביבה והתא הקירור.

זמן התראה ישמע אם הדלת נשארה פתוחה למשך 90 דקות.

הגדרות לוח הבדיקה ישמרו גם לאחר כיבוי המקרר או במקרה של הפסקת חשמל.

אחסנת מצריכים בתא הקירור

- צורת האחסנה והאריזה, טמפ', והיגיינה משפיעים מאוד על איכות המצריכים בתאי האחסון.
- שימוש לב תמיד לתאריכי הייצור והתוקף.
- מצריכים בתא הקירור יש לארוד היטב כדי למנוע התנדפות של לחות ורוחות.
- אסור לאחסן מוצרים מתלקחים, נדייפים או נפיצים.
- בקבוקים המכילים אלכוהול יש לסגור היטב ולהציב בצורה אופקית.
- מצריכים חומציים כמו פרי הדר, שמנים וחמאה עלולים לגרום לנזק בחלק הפלסטייך והגומיות אם באים איתם בגע.
- ריחות לא נעימים בתא הקירור זהו סימן למצרך שהתקלקל או צורך לבצע ניקוי תא האחסנה (ראו הסבר בפרק ניקוי).
- תבשילים חמימים יש לクリר לפני האחסנה.
- הקפידו על מרוחחים בין המצריכים המאוחסנים כדי למנוע העברת ריחות ופיזור האויר הkr בצורה אחידה בתא הקירור.
- המנעו מפתחת הדלת לעיתים קרובות כדי לשמר עליעילות הקירור וצרכית חשמל נמוכה.
- במידה ונדרתם מהבית לתקופה, הסירו את המצריכים העדינים שעלוים להתקלקל מהר יותר.
- המליצה למשך אחסנת המצריכים בתא הקירור:

תקופת אחסנה	מצרך
עד 10 ימים	ביצים, מרינדות, נקניקים
עד 10 ימים	גבינות
עד 8 ימים	ירקות
עד 7 ימים	חמאה
עד ליוםים	עוגה, פירות, קינוחים
עד יממה	דגים, בשר טרי

אחסנת מוצריים בMagnitude הצינון

- מגירות הצינון מאפשרת לשמר על טריות המוצרים למשך זמן ארוך יותר. שומרת על הערכיהם התזונתיים ומונעת נידוף של ריחות ולחות. לביצועים מירביים הקפידו לסגור את המגירה.
- רכשו מוצרים טריים ככל שניתן.
- השתדלו לאróż את המוצרים בצורה הרמטית.
- מצרכים עדינים שאינם מתאימים לאחסנה בMagnitude: אונס, אבוקדו, בננה, זיתים, תפוח אדמה, חציל, מלפפונים, שעועית, פלפל, מלון, בטיח, דלעת.

אחסנת מוצריים בתא הקפאה

- ארחו היטב כל מוצר בנפרד כדי לשמר על הטריות.
- בדקו את תאריך התוקף בזמן הרכישה.
- לאחר הקניה הקפידו מיד לאחסן את המוצרים בתא הקפאה.
- מצרכים מסוימים ניתן לבשל שלהם במצב קפוא, חלקם צריכים הפעלה מוקדמת.
- חולקה של המוצרים למנות קטנות תאפשר הפעלה מהירה יותר ושימוש בכמות מדוזה.
- כונו את בורר הטמפ' לרמה הרצויה בהתאם לכמות המוצרים בשימוש.
- הניחו למוצרים חמימים להתקדר לחЛОtin לפני הטעינה בתא הקפאה.
- ארחו היטב את המוצרים ככל שניתן באמצעות שקיות, נייר אלומיניום וMicli פלסטיק.
- המנעו שימוש במיכלי זכוכית העולים לההנפץ בתהילן הקפאה.

האפשרה תא הקירור

תא הקירור אינו דורש האפשרה מכיוון שהצטברות קרח בדופן האחוריית שלו מפירה מיד באופן אוטומטי בזמן פעולת המדחס. במידה ומצטרך קרח שאין מפער, כבו את המכשיר והסירו את הקרח ידנית ע"י מגדרת ייועדי או מטלית רכה.

האפשרה תא הקפאה מסוג DE FROST

תהליך ההפשרה במקרים מסווג זה מתבצע ידנית. מידי פעם תופיע הצטברות קרח בדפנות תא הקפאה. הצטברות שכבה עבה של קרח מציריך ביצוע תהליך הפשרה לפי הצעדים הבאים:

נתקנו את המכשיר מרשות החשמל.

הסירו את המזרכים והניחו במקום קרייר (כדי למנוע אפשרות שליהם).

הניחו מגבת מתחת לדלת תא הקירור כדי לספוג את הנוזלים.

המתינו להפשרה טبيعית של הקרח.

בסיום ההפשרה יבשו את תא הקפאה עם מטלית יבשה.

חברו חזרה לרשות החשמל והניחו למקרר לפעול ממש כמו דקות לפני טיענת המזרכים.

- לפני ביצוע תהליך הניקוי, חובה לנתק את המכשיר מרשת החשמל ע"י הוצאה התקע משקע החשמל.

- מכשיר זה כולל שכבה אנטיבakterיאלית מבנית המונעת היוצרות חיידקים ועוביים בגומיות פנים תא הקירור.

- בסיום התהליך הניקוי וודאו שלא נשארו שאריות חומרי ניקוי בתא הקירור והקפאה.

- נקנו את המעלפת החיצונית עם מטלית רכה וובן כלים.

- אין להשתמש בחומרים ממיסים כימיים/חומצים העולמים לפגום ברכיבי הפלסטיק והמתכת.

- השתמשו בחומרים מבוססים אלכוהול ומטלית רכה לניקוי משטחי אלומיניום.

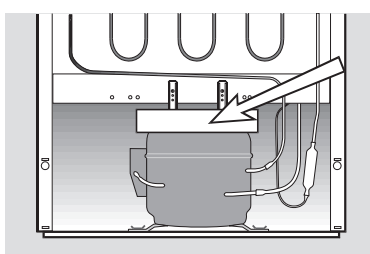
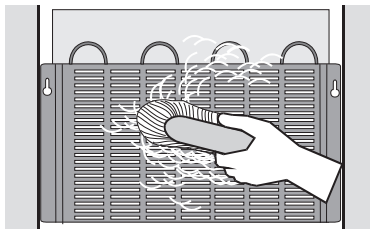
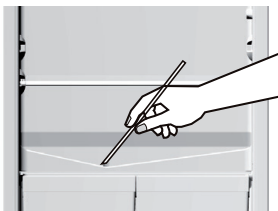
- נקנו את תא האחסנה, מדפים ומגירות עם מטלית רכה וובן כלים.

- חריץ ופתח ניקוז הממוקם בתחתית תא הקירור בדופן האחורי המשמש לנזול הנוזלים, וודאו שהםם אינם חסומים משאריות אוכל. נקו אותם עם קשיית במידת הצורך.

- הקפידו לנקיות מאבק את רשת המעלפה בדופן האחורי של המכשיר, ניתן להשתמש במברשת או שואב אבק.

- הקפידו לנקיות את תבנית ניקוז הנזלים הממוקמת מעל המלחסן בדופן האחורי של המכשיר. פרקו והריכבו חזרה באותה הזרה שהייתה מותקנת.

- אין להשתמש בכלים חדים, מכשירים חשמליים או כל חומר להאצת תהליך ההפרשה.



פתרונות	תקלה
וודאו שקיימת אספקת חשמל סדירה בביטכם ותיקנות כבל החשמל (פטיל הזינה).	המכשיר לא פועל לאחר חיבור לרשת החשמל
המנעו מהצבה בסביבה עם טמפ' גבוהה. נמנעו מפתיחה הדלת בתדריות גבוהה. אין להשיר את הדלת פתוחה. המנעו מטעינת כמות מצרכים גדולה בפעם אחת. המנעו מחסימת פתח פליטת האוורור בתא הקירור והקפאה. וודאו שקיים אוורר מספק למדחס והקפידו על ניקיון רשת המבנה בדופן האחוריות של המכשיר.	מערכת הקירור פועלת ללא הפסקה
המנעו מפתיחה הדלת בתדריות גבוהה. אין לטען מצרכים חמימים בתא הקפאה. מוקמו מצרכים או כלים כך שלא יהיו ב מגע עם הדופן האחוריות של התא. החליפו גומיית דלת פגומה במידה הצורך.	הצטברות קרח גדולה בדופן תא הקפאה
נקו בעזרת קשิต את פתח ניקוז הנזלים הממוקם בתא הקירור. לאחר תחיליך הפשרה הקפידו ליבש היטב את המכשיר.	נזילה מהמכשיר
תופעה זו נגרמת כתוצאה מאויר קר שנפלט החוצה ומתחלף באויר חם. קירור האויר החם גורם ללחץ וואקום המונע פתיחה קלה של הדלת. התופעה היא תקינה ואניונה מצביעה על תקלת. לאחר 5 דקות תתאפשר פתיחה קלה.	קושי בפתיחה הדלת

פתרון	תקלה
<p>לפני החלפת הנורה, חובה לנתק את המכשיר מרשת החשמל ע"י ניתוק התקע משקע החשמל.</p> <p>הסירו את מכסה המנורה.</p> <p>החליפו את הנורה בחדשה תואמת וחברו חזרה את המכסה.</p> <p>הקפידו להשליך את המנורה הפגומה באתר מהזור מתאים.</p> <p>המנורה היא מוצר מתכלה ואינה מכוסה באחריות.</p> <p>סוג המנורה מותאם במיוחד לשימוש עם המכשיר הנ"ל</p> <p>ואינו מתאים לשימוש בתאורה ביתית.</p>	החלפת הנורה

פרטי היבואן: הידור מוצרים בע"מ
רחוב המשור, 13, טבריה טלפון: 074-7555800 פקס: 04-6209862
service2@candy-israel.co.il

נווטן השירות: שירות מרום בע"מ
רחוב הצורף, 3, חולון טלפון: 074-7222501 פקס: 07221019

תקופת האחוריות (12 חודשים):
האחריות היא עלישת שירותית אחזקה ותיקון לכל קלקלול שנתגלה בטובי במהלך תקופת האחוריות ללא תמורה.

תיקון כל קלקלול במוצה, כל פגם בייצור והחלפת כל חלק חילוף שייהי דרוש לתיקון המוצר, החלפתו והובלו של המוצר בתנחת השירות וממנה אם ידרש, משך כל תקופת האחוריות.

שירותתי האחזקה ינתנו במקומם הימצאו של הטובין או בתקנת שירות שמענה ומספר הטלפון שלו מפורט לעיל.

אספקה תמורה תשולם של חלקי חילוף ועשת שירותית תחזקה שייהי דרושים לתיקון הטובין במשך 6 שנים לפחות מיום רכישת המוצר.

שירותים אלו ינוהו נוחנו בתשלומים ו/או שירותי תיקון ואחזקה שנייתנו לאחר תום תקופת האחוריות יהיה באחריותם של חברות השירות לעיל.

האחריות מוגבלת למוצר עצמו ואיינה כוללת אחריות לתוכני אינטלקטואלי, מים וחשמל.
על אף האמור ניתן רשותם לדרש תמורה بعد התקיון, הובלתו או החלפתו אם הקלקלול נגרם כתוצאה מהאחת הסיבות כדלקמן:
א. כוח עליון שהתרחש ב庆幸ה נזקם מועד מסירת הטובי לצרכן.
ב. דzon או רשלנות של היצרן לבודות שימוש בטוביו בוגדים להואות השימוש.
ג. הטובין תוקן או שהוכנסו בו שינויים על ידי אדם שלא הוסמך לבל על דינונו, בה בשעה שאנו לא הפרנו את התיחסותונן.

למען הסר ספק הפעולות הבאות הינם אסורים ועל כן מנוגדות להואות השימוש:
א. טלול המוצר ממקום אחד לאחר שלא על ידי מוביל מקצועני.
ב. המօריה לטעמו כטמיוני בלבד - שימוש מסחרי בטוביו הינו שימוש במוצר שבגיגוד להואות.
ג. על המשמש האחוריות לוודאי כי רשות החשמל בביתו, שקעים, מוליכים, נתיקים והארקה בהם הוא עשו שימוש הינם ותיקים - שימוש במוצר בראשת החשמל בשיטת התקינה הנינה שימוש שבגיגוד להואות השימוש.
ד. שימוש הווג שעש המשמש עלול לגרום לבלאי בחALKI הפלסטיק, גומי, זכוכית, עבודות פחחות, ציפוי, מנורות, שברים, קרעים או שריפות בכל חALKI הטובי.

במקרה של העברת הבעלות במוצר, יודיע לנו בעל התעודה בכתב תוך 14 ימים על העברת הבעלות לאדם אחר.

שם פרטי	שם משפחה	מספר טלפון
בתובת	דוואר אלקטטרוני	מ"ס טלפונ
דגם המכשיר	מ"ס סידורי	
מקום הרכישה	תאריך רכישה	

تشخيص الأعطال

تنبيه: قبل القيام بتشخيص الأعطال، يجب فصل مصدر الطاقة الكهربائية. وينبغي الاستعانة فقط بفني كهرباء مرخص أو مركز صيانة متخصص في حالة وجود عطل غير مذكور في هذا الكتيب.

ملاحظة مهمة: قد يصدر عن الجهاز بعض الأصوات، وهي تعد ظاهرة طبيعية مثل صوت الضاغط أو غاز التبريد.



الحل	السبب المحتمل	المشكلة
يتم تصليحها من قبل فني مؤهل	النقطة الكهربائية متضررة	الجهاز لا يعمل
توصيل الكابل بنقطة الكهرباء	الكابل الرئيسي غير موصل بالكهرباء أو مرتخي	
فحص الفيوز واستبداله عند الضرورة	الفيلوز عاطل أو متضرر	
يرجى مراجعة فقرة ضبط الحرارة	لم يتم ضبط الحرارة بشكل صحيح	
ينبغي فتح الباب للضرورة فقط	باب الثلاجة مفتوح لفترة طويلة	الأطعمة ادفاً من اللازم
ضبط الحرارة بدرجة ابرد بشكل منتظم	تم وضع كمية كبيرة من الأطعمة الساخنة خلال ٢٤ ساعة الماضية	
يرجى مراجعة فقرة اختبار مكان الجهاز	الجهاز يقرب مصدر للحرارة	
ضبط الحرارة بدرجة ادفا بشكل منتظم	تم ضبط الحرارة بدرجة باردة جداً	
تعديل الهيكل الخشبي إذا لم يكن متوازناً	الجهاز غير متوازن	الجهاز يبرد أكثر من اللازم
تحريك الجهاز قليلاً	الجهاز لا يلامس الجدار أو جسم آخر	
إقالة الجزء بعيداً وبعناية	جزء من الجهاز مثلًا أنبوب في الخلف لا يلامس جزءاً آخر من الجهاز أو الجدار	
يرجى مراجعة فقرة الإدامات والتنظيم	فتحة تصريف الماء مسدودة	أصوات غير طبيعية
		وجود ماء على الأرضية

الاستخدام اليومي

- ينفي تزويق قنية الباب بقطاع مخصوص ووضعه في ثانية الباب.
- ينفي عدم ذر الموز والبطاطا والبصل والثوم داخل الثلاجة.

التنظيف

ينفي تنظيف الهيكل الداخلي للجهاز إضافة إلى الملحقات الداخلية بشكل منتظم بين فترة وأخرى لأسباب صحية وللحفاظ على السلامة العامة.

تنبيه: إذا كان الجهاز موصلاً بالكهرباء أثناء التنظيف فهناك احتمال حدوث الصدمة الكهربائية!

لذا قبل البدء بالتنظيف ينفي إطفاء الجهاز وفصل القابس عن النقطة الكهربائية أو إطفاء الجهاز وفصل قاطع الدورة أو الفيوز. ينفي عدم تنظيف الجهاز بالبخار بتاتاً، إذ أن الروطوبة يمكن أن تتجمع في الأجزاء الكهربائية وتؤدي إلى حدوث الصدمة، كما أن البخار الحار يؤدي إلى تلف الأجزاء البلاستيكية. يجب أن يكون الجهاز جافاً تماماً قبل إعادة تشغيله مرة أخرى.

ملاحظة مهمة: إن الزيوت الأثيرية والمذيبات العضوية قد تسبب تلف الأجزاء البلاستيكية ومثال ذلك عصير الليمون أو عصير قشر البرتقال والمنظفات التي تحتوي على الدوامض.

يجب عدم السماح لهذه المواد بملامسة أجزاء الثلاجة.

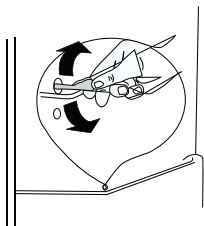
• ينفي عدم استخدام آلة منظفات قوية كأشطحة.

• ينفي إزالة الماء الغذائي من المجمدة وذريتها مقطعة في مكان بارد.

• إطفاء الجهاز مع فصل القابس الكهربائي أو إطفاء الجهاز مع فصل قاطع الدورة أو الفيوز.

• تنظيف الثلاجة والملحقات الداخلية بفوطة مغموضة بماء فاتر، وبعد التنظيف مسم الآجزاء بالماء ومن ثم تجفيف جميع الأجزاء بشكل تام.

• وبعد أن يجف الجهاز تماماً يتم تشغيله مجدداً.



تنظيف فتحة التصريف

لتفادى فيضان الماء الناتج عن إذابة الجليد إلى داخل الثلاجة، ينفي القيام بتنظيف فتحة التصريف بين فترة وأخرى وينفي استخدام منظف خاص كما هو مبين في الصورة لتنظيف هذه الفتاحة.

تبديل المصباح

ولتبديل المصباح يجب الاستعانة بفني صيانة مؤهل.

إذابة الجليد في حجرة المجمدة

يتراكم الجليد عادةً بشكل كبير في حجرة المجمدة، وينهي إزالته بشكل منتظم بين فترة وأخرى، وفي هذه الحالة ينفي عدم القيام بتاتاً باستخدام الأدوات المعدنية الحادة ل Kashet الجليد بسبب اضرارها بالجهاز، لكن عندما يكون الجليد كثيفاً جداً على الجدار الداخلي للمجمدة ينفي القيام بتزويد الجليد بشكل كامل حسب الخطوات التالية:

• ينفي فصل الجهاز عن مصدر الطاقة الكهربائية وفصل القابس عن نقطة الكهرباء.

• ينفي إخراج جميع الأطعمة المحفوظة وتغليفها بعدة طبقات من ورق الصحف ووضعها في مكان بارد.

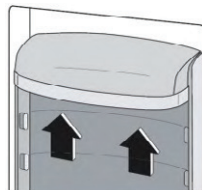
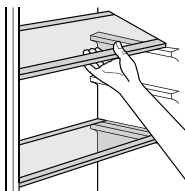
• يتم ترك باب المجمدة مفتوحاً مع وضع حوض لجمع الماء الناتج عن ذوبان الجليد.

• بعد انتهاء ذوبان الجليد تماماً ينفي القيام بتجفيف المجمدة من الداخل بشكل كامل.

• بعدها يتم إعادة القابس الكهربائي لتشغيل الجهاز من جديد.

تذويب الجليد عن الأطعمة المجمدة

ينبغي تذويب الجليد عن الأطعمة المحمدة العادي أو بالجميد العميق قبل الاستخدام وذلك بوضعها في حجرة الثلاجة أو بدرجة حرارة الغرفة وفقاً لوقت اللازم لذابة الجليد عنها. بالنسبة لقطع الصغيرة، يمكن طبخها مباشرةً بعد إخراجها من المجمدة وهي جافة وفي هذه الحالة تأخذ عملية الطبخ وقتاً أكثر من المعتاد.



صانعة الثلوج

يتم تزويد هذه الثلاجة بصانعة ثلج واحدة أو أكثر لانتاج الثلوج حسب الحاجة.

الملحقات

الرفوف القابلة للتحريك

يتم تزويد حداً رف الثلاجة الداخلية بعده من السكك لتساعد في وضع الرفوف على المسافة المطلوبة.

تحديد أماكن خانات الباب

يتم تصميم الثلاجة من الداخل وضع خانات الباب بارتفاعات مختلفة لتوفير أماكن مناسبة لخزن الأطعمة بمختلف الأحجام، وإجراء هذه التعديلات ينبعقي القيام بسحب الخانة تدريجياً باتجاه الأسماء، حتى خروج الخانة تماماً من مكانها ومن ثم وضع الخانة على الارتفاع المطلوب.

معلومات ونصائح مفيدة

لضمان الحصول على أعلى مستوى من الأداء لعملية التجميد، فيما يلي بعض النصائح والملاحظات المهمة:

- إن الحد الأعلى لكمية الأطعمة التي يمكن تجميدها خلال مرحلة ٤٤ ساعة محددة في ملخص النسب.
- إن عملية التجميد تستغرق لمدة ٤٤ ساعة وخلال هذه الفترة ينبغي عدم إضافة أطعمة إضافية للثلاجة.

- يتم تجميد فقط الأطعمة ذات النوعية الجيدة والطاقة والنظيفة حسراً.
- الأفضل تحضير وتقسيم الأطعمة إلى كميات صغيرة من أجل تسهيل وتسريع عملية التجميد، وكذلك لسهولة تذويبها بعد ذلك لإعادتها للطبي.
- ينبغي لف الأطعمة وتغليفها بورق قصدير أو أكياس بلاستيكية لاحكام غلقها تماماً وتناولها بدوافع آمنة.

• ينبغي عدم إنسام الأطعمة غير المحمدة بملامسة الأطعمة المحمدة سبباً وذلك نظرياً لارتفاع درارة الأطعمة المحمدة.

- الأطعمة خالية الدسم تتم تجميدها بشكل أفضل من الأطعمة الدسمة. كما أن الملح يساهم بتقليل عمر الافتراضي لخزن الأطعمة.

- ينبغي عدم تناول المثلجات أو قطع الثلثم بورق إخراجها من المحمدة لأن ذلك قد يسبب حرارة نتيجة البرد الشديد.

- ينصح دائماً بوضع تاريخ التجميد على كل مخلف طعام، وذلك للمساعدة بتحديد وقت

الخذن.

نصائح لخزن الأطعمة المحمدة

لضمان الحصول على أعلى مستوى من الأداء للجهاز ينبغي الالتزام بالتالي:

- التأكد من أن الأطعمة المحمدة تخاراً قد تم خزنها بطريقة صحيحة لدى البائع.

- التأكد من أن الأطعمة المحمدة قد تم نقلها من مخزن الأغذية إلى المحمدة بأقل وقت ممكن.

- عدم فتح باب الجهاز بشكل متكرر أو ترك الباب مفتوحاً لفترة أطول من اللازم.

- لا يمكن إعادة تجميد الأطعمة بعد تذويتها.

- عدم تجاوز مدة الخذن المحددة من قبل الشركة المصنعة للاعنة.

نصائح لبريد الأطعمة الطازجة

لضمان أعلى مستوى من الأداء:

- ينبغي عدم خزن الأطعمة الساخنة أو السوائل التي يتضاعف منها البخار في الثلاجة.

- ينبغي تقطيع أو تغليف الأطعمة حصوصاً ذات الروائح أو الكهفات النفاذه.

- تغليف جميع الأطعمة بأكياس بلاستيكية ووضعها على الرفوف الزجاجية فوق درج خزن الخضار.

- وللحفاظ على السلامة، ينبغي خزن الأطعمة بهذه الطريقة لمدة لا تتجاوز يومين على أكثر قدر.

- بالنسبة للأطعمة المطبوخة والأطباق الباردة، فهذه يمكن تغطيتها ووضعها على أي رف من الرفوف.

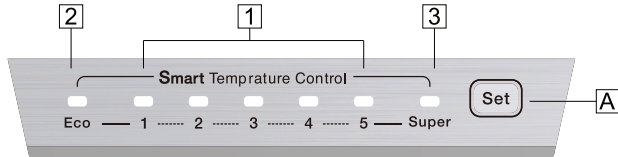
- أما الفواكه والخضروات فيجب تغليفها بشكل تام، ووضعها في الأدراج المخصصة لهذا الغرض.

- ينبغي وضع الزبدة والجبن في علب معدمة الإغلاق أو لها بورق قصدير أو أكياس

الاستخدام لأول مرة التنظيف من الداخل

قبل استخدام الجهاز للمرة الأولى اغسله من الداخل واغسل جميع الكماليات الداخلية بماء دافئ وبعض الصابون المتعادل لإزالة الرائحة المعتمدة للمنتجات التي تستخدم لأول مرة، ثم جففه جيداً.
ملحوظة هامة: لا تستخدم المنظفات أو المساحيق الكاشطة لأنها ستضر بالطلاء الخارجي.

لوحة التحكم



الأزرار

اضغط على الزر A في الشكل لتعديل درجة الحرارة بجيبة البارد في دورة من ٤٥°C إلى ٣٥°C والتوصيل بين الوضع الفائق والوضع الذكي. عند الضغط على الزر A سوف تنتقل الإضاعة للحالة التالية.

الوضع

- ضوء يوشن ضبط درجة الحرارة في مقصورة الثلاجة
- وجود الضوء يشير إلى اختيار الوضع الذكي
- وجود الضوء يشير إلى اختيار الوضع الفائق

التشغيل للمرة الأولى

عند التشغيل لأول مرة ستعمل جميع الأوضاع لمدة ثانية واحدة وستسمى زنة تذكير، وبعدها سوف تعمل الثلاجة في الوضع الطبيعي.

الوضع:

- الوضع الفائق:
 - (١) ضبط الوضع الفائق: استخدام الوضع الفائق عندما ترغب في جعل مقصورة المجمد أبرد في وقت أقصر.
 - اضغط على الزر A لاختيار الوضع الفائق، وعندما سوف ترى الإضاعة على الوضع الفائق.
 - (٢) الخروج من الوضع الذكي: اضغط على الزر A لإيقاف الوضع الفائق؛ بعد ٤٥ دقيقة: سيوقف الجهاز الوضع الفائق تلقائياً.
- الوضع الذكي:
 - اضغط على الزر A لاختيار الوضع الذكي، وعندما سوف ترى الإضاعة على الوضع الذكي. سوف يعدل الجهاز درجة الحرارة تلقائياً طبقاً لدرجة الجو والبيئة المحيطة. يرجى ضبط الوضع الذكي للاستخدام اليومي.

اضغط على الزر A لضبط درجة حرارة مقصورة الثلاجة في دورة من ٤٥°C إلى ٣٥°C.

عرض درجة الحرارة

تعرض الشاشة ضبط درجة حرارة مقصورة الثلاجة.

التبيه بفتح الباب والإذار بترك الباب مفتوح

سيصدر صوت الإنذار عند ترك الباب مفتوح لمدة ٩ ثانية حتى يغلق الباب أو يتم الضغط على الأزرار.

خاصية الذاكرة في حالة انقطاع الكهرباء

سيتم تسجيل الحالة التي كانت عليها الثلاجة عند انقطاع الكهرباء؛ وسيستأنف الجهاز الضبط بعد عودة الطاقة.

خاصية الحماية من التأخير

الجهاز يحمل خاصية الحماية من تأثير مكبس الهواء، سوف يكون هناك فترات زمنية للمكبس كل منها خمس دقائق على الأقل قبل العمل.

اختيار مكان الجهاز
ينبغي تركيب هذا الجهاز في مكان تكون فيه درجات الحرارة المحيطة متوافقة مع ملصق النسب الموجود على الجهاز نفسه.

نوع الطقس	درجة الحرارة المحيطة
شبه طبيعي	+10°C to +32°C
طبيعي	+16°C to +32°C
شبه استوائي	+16°C to +38°C
استوائي	+16°C to +43°C

موقع الجهاز

ينبغي تركيب الجهاز بعيداً عن مصادر الحرارة واللهم كالموقد والسخانات وأشعة الشمس المباشرة مع الحرص على وجود تهوية جيدة وتدوير الهواء بحرية خلف هيكل الجهاز. ولضمان أعلى مستوى من الأداء، إذا تم تركيب الجهاز تحت وحدة جدارية يجب أن لا تقل المسافة بينهما عن ..اصلم كحد أدنى. عموماً، يجب عدم وضع الجهاز تحت وحدة جدارية، كما يجب تحقيق التوازن المطلوب من خلال الأقدام القابلة للتعديل تحت قاعدة هيكل.

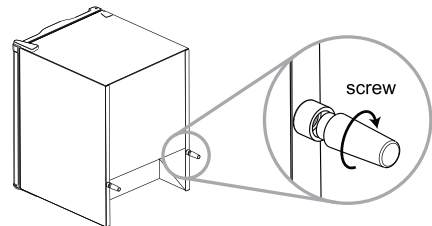
تحذير: يجب أن تكون المسافة حول الجهاز كافية لإمكانية فصل القابس الكهربائي، إذ ينبغي أن يكون الوصول إليه متاحاً بعد التركيب.

الربط الكهربائي

قبل وضع القابس في النقطة الكهربائية، يجب التأكد من ان نسب الفولتية والتردد المبنية على ملصق الجهاز متوافقة مع مواصفات الطاقة الكهربائية المنزليه. ينبعي أيضاً تأريض الجهاز والحرص على أن تكون النقطة الكهربائية متصلة بالتأريض. وإذا لم يتم تأريض النقطة الكهربائية، يجب ربط الجهاز بتأريض منفصل وفقاً لتعليمات المتبعة وباستشارة فني كهربائي مؤهل ومرخص. تخلی الشركة المصنعة مسؤوليتها في حالة عدم الالتزام بتعليمات السلامة أعلاه. كما أن الجهاز متوافق مع قوانين السلامة الأوروبية.

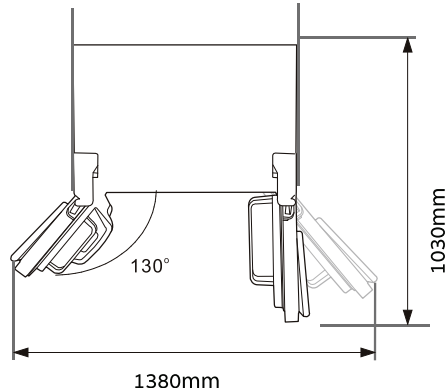
حافظ المسافة الخلفي

يتم تثبيت حافظ المسافة خلف الجهاز



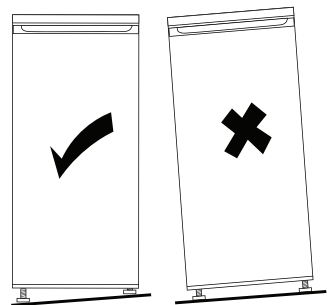
شروط المسافة

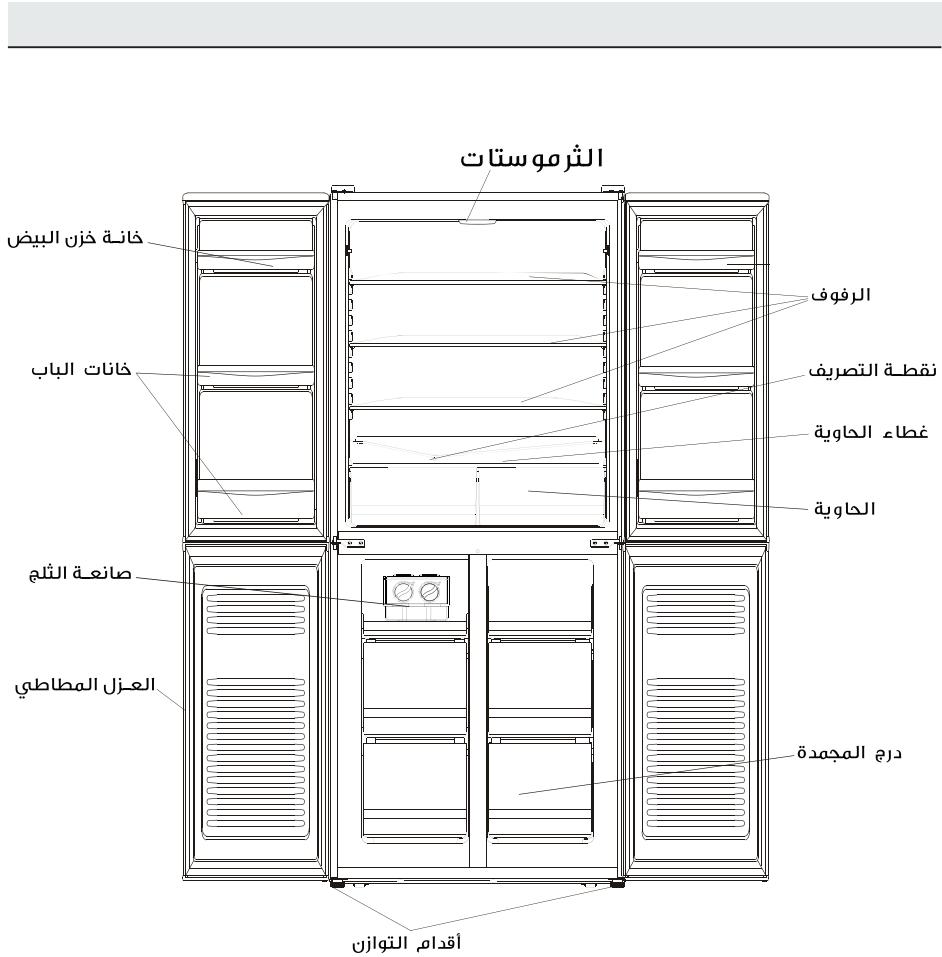
توفر مسافة كافية لفتح الباب
ترك مسافة ٥٠ ملم على الأقل لكل جانب



موازنة الجهاز

ينبغي تعديل وموازنة القدمين الأماميةين للجهاز.
إذ لم يكن الجهاز متوازناً ومستوياً فإن الأبواب والعزل
المغناطيسي لن تغلق بشكل صحيح.





هذا الرسم التقريري للتوضيح فقط. ولتفاصيل أكثر يرجى ملاحظة الشكل الفعلي.

حماية البيئة

ان هذا الجهاز لا يحتوي على غازات من شأنها الاضرار بطبقة الأوزون سواً في منظومة التبريد أو مواد العزل. لكن ينبغي التأكد من عدم التخلص من الجهاز ضمن النفايات المنزلية العاديّة. تحتوي طبقة الرغوة العازلة على غازات قابلة للاشتعال، لذا يجب التخلص من الجهاز وفقاً للتعليمات الخاصة بذلك والتي يمكن الحصول عليها من الجهات المحلية المعنية. كما ينبغي تجنب الاضرار بوحدة التبريد وخاصة المبادر الحاراري. إن المواد المستخدمة في الجهاز والمؤشرة بعلامة  يعني أنها مواد قابلة للتدوير.

أما العلامة () والموجودة على تغليف المنتج تعني أن هذا المنتج لا يمكن التخلص منه ضمن النفايات المنزلية العاديّة وإنما يجب أخذه إلى مكب النفايات المتخصص بإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والالكترونية. ويساعد التخلص من الجهاز بصورة صحيحة على منع حدوث الآثار السلبية المحتملة على البيئة وعلى صحة الإنسان والتي قد تنتج بسبب الممارسات الخاطئة في التعامل مع خردة الأجهزة. وللحصول على معلومات مفصلة حول إعادة تدوير الجهاز، يرجى الاتصال بالمجلس البلدي القريب أو بخدمات معالجة النفايات أو نقطة البيع التي تم شراء المنتج منها.

مواد التغليف

المواد المؤشرة بالعلامة الموضحة يمكن إعادة تدويرها ويمكن التخلص من مواد التغليف في الحاويات الخاصة بذلك.

التخلص من الجهاز

- ا. فصل القابس الكهربائي الرئيسي من النقطة الكهربائية.
- بـ. قطع الكابل والتخلص منه.

التركيب

ملاحظة مهمة: يجب الالتزام حرفيًا بالتعليمات المنصوص عليها فيما يتعلق بالربط الكهربائي.

- يجب القيام بإزالة تغليف الجهاز ومن ثم التحقق من عدم وجود أي ضرر أو كسر ينبغي عدم توصيل الجهاز بالكهرباء في حالة وجود ضرر أو كسر ما في الجهاز، كما يجب تسجيل أية أضرار وإخبار البائع بها فوراً، وفي هذه الحالة يجب الاحتفاظ بالتغليف.
- يوصى عادةً بالانتظار لمدة 4 ساعات على الأقل قبل توصيل الجهاز بالطاقة الكهربائية وذلك للسمام للزيت بالاستقرار في الضاغط.
- يجب ضمان توفير تهوية جيدة حول الجهاز، حيث يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى زيادة سخونة الجهاز. ولتحقيق مستوى التهوية الكافي يجب اتباع التعليمات المنصوص عليها في هذا المجال.
- ينبغي قدر الإمكان وضع الجهاز بحيث تكون الشبكة الخلفية مواجهة للجدار وذلك لتجنب لمس الأجزاء الساخنة (الضاغط والمكثف) والحلول دون حدوث الحرائق.
- ينبغي عدم وضع الجهاز بالقرب من المواقد أو أجهزة الإشعاع الحراري.
- ينبغي التأكد من سهولة الوصول إلى القابس الكهربائي بعد التركيب.

خدمات الصيانة

- إن أية أعمال كهربائية مطلوبة في خدمات صيانة الجهاز ينبغي أن يقوم بها فني كهرباء مرخص أو فني صيانة مؤهل.
- يجب أن تتم خدمات الصيانة من قبل مركز صيانة معتمد، كما ينبغي استخدام الأجزاء الاحتياطية الأصلية حضراً.

ترشيد استهلاك الطاقة

- ينبغي عدم وضع الأطعمة الساخنة في الثلاجة.
- ينبغي عدم تخزين الأطعمة بشكل متلاصق، حيث يؤدي ذلك إلى منع تدوار الهواء.
- ينبغي الحرص على عدم ملامسة الأطعمة للجدار الخلفي من حجرة المجمدة.
- ينبغي عدم فتح الباب (الأبواب) في حالة انقطاع التيار الكهربائي.
- ينبغي عدم فتح الباب (الأبواب) بشكل متكرر.
- ينبغي عدم ترك الباب (الأبواب) مفتوحاً لفترة طويلة.
- ينبغي عدم ضبط الترمومترات على درجات بروفة شديدة.
- يمكن إزالة بعض الأجزاء مثل الأدراج والخزائن وذلك للحصول على مساحة خزن أكبر وترشيد استهلاك الطاقة.

- يجب عدم تطويل سلك الطاقة الكهربائية.
- يجب التأكد من عدم ضغط أو تضرر القابس الكهربائي خلف الجهاز. إن القابس المتضرر يؤدي إلى رفع الحمل الحراري وحدوث الحرائق.
- يجب التأكد من القدرة على الوصول إلى القابس الرئيسي للجهاز.
- ينبغي عدم سحب الكابل الرئيسي بقوة.
- إذا كان غطاء النقطة الكهربائية مرتخيا، ينبغي عدم إدخال القابس الكهربائي للجهاز فيه بسبب احتمال حدوث الصعقة الكهربائية.
- ينبغي عدم تشغيل الجهاز بدون المصباح.
- إن الجهاز ثقيل لذا يجب أخذ الحيوطة والحذر عند تحريكه من مكانه.
- يجب عدم لمس تحريك أو لمس الأشياء داخل حجرة المجمدة إذا كانت الدين قبلتين، حيث قد يؤدي ذلك إلى تضرر الجلد وحدوث سحجات وحرق الجلد.
- يجب عدم تعريض الجهاز إلى أشعة الشمس لفترات طويلة.

الاستخدام اليومي

- يجب عدم وضع الأجسام الساخنة على الأجزاء البلاستيكية من الجهاز.
- يجب عدم وضع المواد الغذائية على الحدار الخلفي للجهاز مباشرة.
- يجب عدم إعادة تجميد الأغذية المجمدة بعد ذوبانها.
- يجب تخزين الأطعمة المجمدة الجاهزة حسب تعليمات الشركة المصنعة للأغذية المجمدة.
- يجب الالتزام حرفيًا بتعليمات التخزين التي تنص عليها الشركة المصنعة للجهاز، ويرجى الاطلاع على الفقرات الخاصة بذلك.
- يجب عدم وضع المشروبات الغازية في حجرة المجمدة وذلك بسبب تزايد الضغط على العلبة الذي يؤدي إلى انفجارها وتضرر الجهاز.
- يجب عدم تناول المثلجات فور اخراجها من المجمدة لأن ذلك قد يسبب حرائق الجليد.

الإدامة والتنظيف

- يجب قبل البدء بإجراءات الصيانة إطفاء الجهاز وفصل قابس الكهرباء من النقطة الكهربائية.
- يجب عدم تنظيف الجهاز باستخدام أدوات معدنية.
- يجب عدم استخدام الأدوات الحادة لإزالة الجليد من الجهاز، ويوصى باستخدام كاشطة من البلاستيك^(١).
- يجب فحص تصريف المياه الناتجة عن ذوبان الجليد من الثلاجة بشكل منتظم وتنظيف أنبوب التصريف. وفي حالة انسداد أنبوب التصريف سيتجمع الماء في أسفل الجهاز^(٢).

(١) في حجرة المجمدة

(٢) في حجرة الأطعمة الطازجة

!**تحذير:** ينفي عدم استخدام أجهزة كهربائية أخرى (مثل صانعة المثلجات) داخل الثلاجات والمجمدات ما لم يتم الموافقة عليها من قبل الشركة المصنعة لهذا الغرض.

!**تحذير:** ينفي عدم لمس المصباح الكهربائي إذا كان مضاءً لفترة طويلة بسبب احتمال كونه شديد الحرارة وحارق.

• ينفي عدم خزن مواد قابلة للاشتعال والمعروضة لانفجار مثل علب الرذاذ داخل الثلاجة

• غاز التبريد الذي يوجد داخل منظومة التبريد هو غاز طبيعي بمستوى عالي من التوافر البيئي مع ذلك فهو غاز قابل للاشتعال.

• يجب التأكد من عدم تعرض أجزاء منظومة غاز التبريد للضرر خلال عملية نقل وتركيب الجهاز.

• ينفي تجنب المواد المشتعلة ومصادر اللهب في مكان تركيب الجهاز.

• ينفي تهوية مكان تركيب الجهاز بشكل صحيح.
من الخطير جداً تغيير أو تعديل مواصفات الجهاز بأية طريقة كانت، حيث أن حدوث أي ضرر للسلوك الكهربائي يمكن أن يؤدي إلى تلف المنظومة أو حدوث الحريق أو الصعقة الكهربائية.

• هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي أو الأغراض المشابهة مثل

- مطابخ الموظفين في المحلات أو المكاتب أو أماكن العمل.

- منازل المزرعة والفنادق والنزل والأماكن السكنية المشابهة.

- غرف المبيت والقطور.

- خدمات التعهيد الغذائي وغيرها وليس خدمات البيع بالتجزئة.

!**تحذير:** في حالة تضرر أي جزء كهربائي مقل القابس أو سلك الطاقة الكهربائية وأدوات الضاغط وغيرها، يجب استبدالها من قبل وكيل خدمة مرخص أو فني صيانة مؤهل حضراً.

!**تحذير:** إن المصباح الكهربائي المزود في الجهاز هو "مصباح كهربائي للاستخدام الخاص" يتم استخدامه في الجهاز فقط وليس لأغراض الإضاءة المنزلية.

انطلاقاً من حرصنا على سلامتك ولضمان الاستخدام الصحيح للجهاز، يرجى الالتزام قبل تركيب الجهاز واستخدامه للمرة الأولى بقراءة هذا الدليل الإرشادي بعناية والتركيز على النصائح والتحذيرات. وللحيلولة دون وقوع الأخطاء والحوادث، يجب التأكد من أن جميع مستخدمي الجهاز على اطلاع تام بطريقة تشغيله وتعليمات السلامة الخاصة به لهذا يرجى الاحتفاظ بهذا الكتيب في مكان آمن لضمان بقائه مع الجهاز حتى في حالة تغيير مكانه أو بيته ليكون المستخدم على اطلاع دائم بكيفية استخدام الجهاز والالتزام بتعليمات السلامة المنصوص عليها وللحفاظ على سلامة الحياة والممتلكات، يرجى الالتزام بتعليمات السلامة الواردة في هذا الدليل حيث أن الشركة المصنعة غير مسؤولة عن الأضرار الناتجة عن سوء الاستخدام.

سلامة الأطفال والأشخاص ضعيفي الذهاب

- يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال بعمر 8 سنوات فما فوق ومن قبل الأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات الجسمية أو الحسية أو العقلية أو عدم امتلاك خبرة أو معرفة في حالة الأشراف عليهم أو إعطائهم التعليمات الخاصة بالاستخدام بشكل آمن وإدراك المخاطر المحتملة.
- يجب مراقبة الأطفال في المكان لضمان عدم عبثهم بالجهاز.
- ينبغي عدم قيام الأطفال بإجراءات التنظيف أو الإدامة إلا في حالة الأشراف عليهم وكوئنهم أكبر من عمر 8 سنوات.
- يجب حفظ مواد التغليف بعيداً عن متناول الأطفال وذلك بسبب مخاطر الاختناق.
- في حالة الرغبة من التخلص من الجهاز، قم بفصل القابس عن مصدر الطاقة الكهربائية ومن ثم قطع سلك التوصيل (أقرب ما يكون إلى الجهاز) ومن ثم إزالة الباب وذلك لضمان عدم تعرض الأطفال لخطر الصعقة الكهربائية أو احتمالية حبسهم داخل الجهاز أثناء اللعب.
- إذا كان الجهاز يحتوي على إطار الباب المغناطيسي بدلاً من القفل على الباب أو الغطا، ينبغي التأكد من كسر القفل قبل التخلص من الجهاز القديم للحيلولة دون وقوع حوادث الموت بسبب حبس الأطفال داخله أثناء اللعب.

تعليمات السلامة العامة

- !**تحذير:** يجب المحافظة على عمل فتحات التهوية بشكل صحيح والتأكد من عدم وجود أية عوائق في محيط الجهاز
- !**تحذير:** ينبغي عدم استخدام معدات ميكانيكية أو أي وسائل أخرى لتسرير عملية تدوير الجليد عدا تلك التي توافق عليها الشركة المصنعة
- !**تحذير:** ينبغي عدم الإضرار بمنظومة أنابيب غاز التبريد

دليل المستخدم

ثلاجة ومجمدة



DE4-43