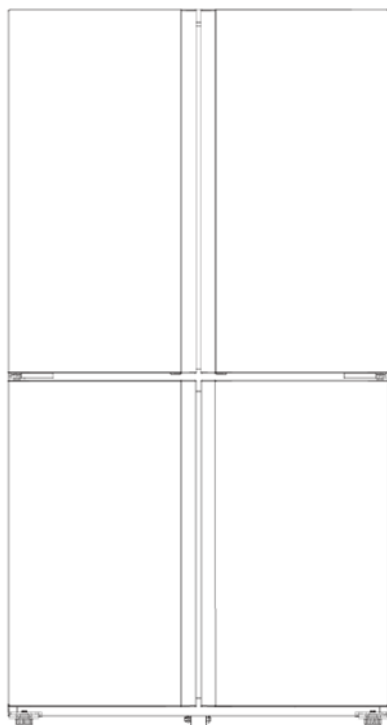


NORMANDE

מדריך למשתמש
מקרר 4 דלתות
דגם ND-990



Klinton INTERNATIONAL TRADE 2000 LTD.

רחוב מבטחים 2, קרית מטלון, פתח-תקוה. טל. 03-7212000 פקס. 03-7212022. E-mail: import@normande.co.il



לקוח/ה נכבד/ה,

הנך זכאי להחזיר מוצר ישן בעת קבלה או רכישה של מוצר חדש.
ניתן למצוא עמדות לאיסוף מוצרי חשמל ישנים ברשתות החשמל ובחנויות נבחרות.
"קונים חכם. ממחזרים ישן".

תוכן העניינים

3	תכולת האריזה
3	הוראות בטיחות
6	שימוש במקרר
7	תכונות
8	שימוש במקרר
11	פונקציות
13	תחזוקת המקרר
15	פתרון בעיות
16	נתונים טכניים
18	פירוק הדלתות
20	כוונון גובה הדלתות

תכולת האריזה

כמות	שם האביזר	
6	מגש על דלת תא הקירור	תא הקירור
1	מגירה בתא הקירור	
1	מגירה בתא הצינן	
4	מדף זכוכית בתא הקירור	
6	מגש על דלת תא ההקפאה	תא ההקפאה
6	מגירה בתא ההקפאה	
4	מדף זכוכית בתא ההקפאה	
1	מדריך למשתמש (חוברת זו)	

הוראות בטיחות

פירוש הסמלים שבהם נעשה בחוברת זו

סמל זה מצייין פריטים אסורים. אין לפעול באופן זה. אי-צייות עלול להוביל לנזקים למוצר או לחבלה גופנית.



סמל איסור

סמל זה מצייין פריטים שיש לציית להם. יש לציית לדרישות כדי לבצע את הפעולה. אי-צייות עלול להוביל לנזקים למוצר או לחבלה גופנית.



סמל אזהרה

סמל זה מצייין פריטים שיש לשים לב אליהם. יש לשים לב במיוחד לאופן הפעולה. אי-צייות עלול להוביל לנזקים למוצר או לחבלה גופנית.



סמל הערה

עצות לשימוש במכשירי חשמל ביתיים



לעולם אין למשוך בכבל החשמל לניתוק התקע מהשקע. יש לאחוז תמיד היטב בתקע עצמו ולשלוף אותו ישירות מהשקע. כדי להבטיח את הבטיחות במהלך השימוש, לעולם אין לפגוע בכבל החשמל ובמקרה של נזק לכבל החשמל או בלאי של התקע, אין להשתמש בהם. במקרה של בלאי או נזק, יש לפנות למחלקת השירות של חברתנו.



10A



יש להשתמש בשקע חשמל ייעודי ומוארק ואין לשתף אותו עם מכשירי חשמל אחרים. על התקע להיות מחובר היטב לשקע, למניעת סכנת דליקה. יש להבטיח תמיד שפין ההארקה של התקע מחובר לפתח ההארקה בשקע.



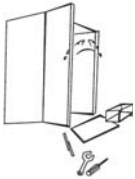
מקרר זה עושה שימוש במקור מתח **220-240V, 50Hz AC**. אם המתח חורג מטווח המתחים של **187-242V**, ייתכן שהמקרר לא יפעל כראוי ואפילו יינזק. במקרה כזה, יש להתקין מייצב מתח אוטומטי בהספק של למעלה מ-**750W** כדי להשתמש במקרר.



במקרה של דליפת גז בישול או גזים דליקים אחרים, יש לסגור תחילה את ברז הזנת הגז ולאחר מכן לפתוח את הדלת והחלון. אין לנתק את המקרר או מכשירי חשמל אחרים כדי להימנע מהניצוצות החשמליים שעלולים לגרום לדליקה.



מטעמי בטיחות, לא מומלץ להניח על המקרר מכשירים אלקטרוניים כגון מפצל שקעים, מייצב מתח, סיר אידיו חשמלי או תנור מיקרוגל. אין להשתמש במכשירים חשמליים בתוך תא הקירור או בכל התקן אחר מלבד אלה שהומלצו על-ידי היצרן.



אסור בתכלית האיסור לפרק את המקרר או לשנות אותו ולגרום נזק לצנרת הקירור. על תיקון המקרר להתבצע על-ידי טכנאים מוסמכים של חברתנו. אם כבל החשמל פגום, על החלפתו להתבצע על-ידי היצרן, מחלקת השירות או טכנאים מוסמכים של חברתנו כדי להימנע מסכנה.



אין להניח חפצים בין המקרר לקיר ויש לאפשר אוורור נאות.



אין להשתמש במים כדי לרסס או לשטוף את המקרר ואין להציב אותו במקום שבו האוויר לח או שהוא עלול להיות חשוף לנתזי מים כדי להימנע מפגיעה בבידוד החשמלי של המקרר. לאחר התחלת השימוש במקרר, אין להוציא פריטי מזון או מכלים מתא ההקפאה בידיים רטובות, במיוחד מכלי מתכת, כדי למנוע כוויות קור.





מאחר שהמרווחים בין הדלתות ובין הדלתות לגוף המקרר הם צרים מאוד, יש לנקוט משנה זהירות שלא לתחוב את האצבע לאזורים אלה כדי למנוע את צביטתה. יש להשתמש בכוח מתון כדי לפתוח את דלתות המקרר ולסגור אותן כדי למנוע הפלת חפצים.



- יש להשגיח על ילדים לבל ישחקו עם המכשיר.
- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על-ידי אנשים (כולל ילדים) עם מוגבלויות פיזיות, חושיות או שכליות, או חסרי ניסיון וידע, אלא אם ניתנת להם השגחה או הדרכה על אודות השימוש במכשיר מהאדם האחראי על ביטחונם.
- יש לנקוט משנה זהירות כדי לא לאפשר לילדים להיכנס למקרר או לטפס עליו וכך למנוע את נעילתם בתוכו או למנוע את נפילת המקרר, מה שעלול לגרום לפגיעה חמורה בילדים.



במהלך הפסקת חשמל או ניקוי, יש לנתק את התקע מהשקע. יש להמתין 5 דקות לפני חיבור התקע לשקע כדי למנוע נזק למדחס כתוצאה מאתחול רציף.



אין להניח חפצים כבדים על-גבי המקרר מאחר שהם עלולים ליפול בעת טריקת הדלתות וכך לגרום לחבלה גופנית בשוגג.



אין להשתמש במכשירים מכניים או באמצעים אחרים להאצת תהליך ההפשרה.



עצות לאחסון



מוצר זה הנו מקרר לשימוש ביתי. בהתאם להוראות התקנים הארציים, מקרר לשימוש ביתי מיועד לאחסון פריטי מזון בלבד והוא אינו מתאים לשימוש למטרות אחרות, למשל, לאחסון מנות דם, תרופות, מוצרים ביולוגיים וכו'.



אין לאחסן במקרר חומרים דליקים, נפיצים, נדיפים או משתכים במיוחד כדי למנוע נזק למקרר, דליקה או תאונות אחרות. אין להניח חפצים דליקים או להשתמש בהם בקרבת המקרר כדי למנוע דליקה.



תא ההקפאה



אין להניח בתא ההקפאה בקבוקי נוזלים או מכלים אטומים כגון בירה בבקבוק, משקאות קלים וכו' כדי למנוע את התפוצצותם כתוצאה מקפיאה, מה שעלול לגרום נזק למקרר או חבלה גופנית.



עצות לסילוק מכשיר ישן

הקרר R600a והציקלופנטן המוקצף הנמצאים בשימוש במקרר זה הם חומרים דליקים. לכן, יש להרחיק את המקרר הישן ממקורות אש ואין לשרוף אותו. לשם כך יש להעביר את המקרר למרכז מחזור מיוחד וכך להימנע מפגיעה בסביבה ומסכנות אפשריות אחרות.

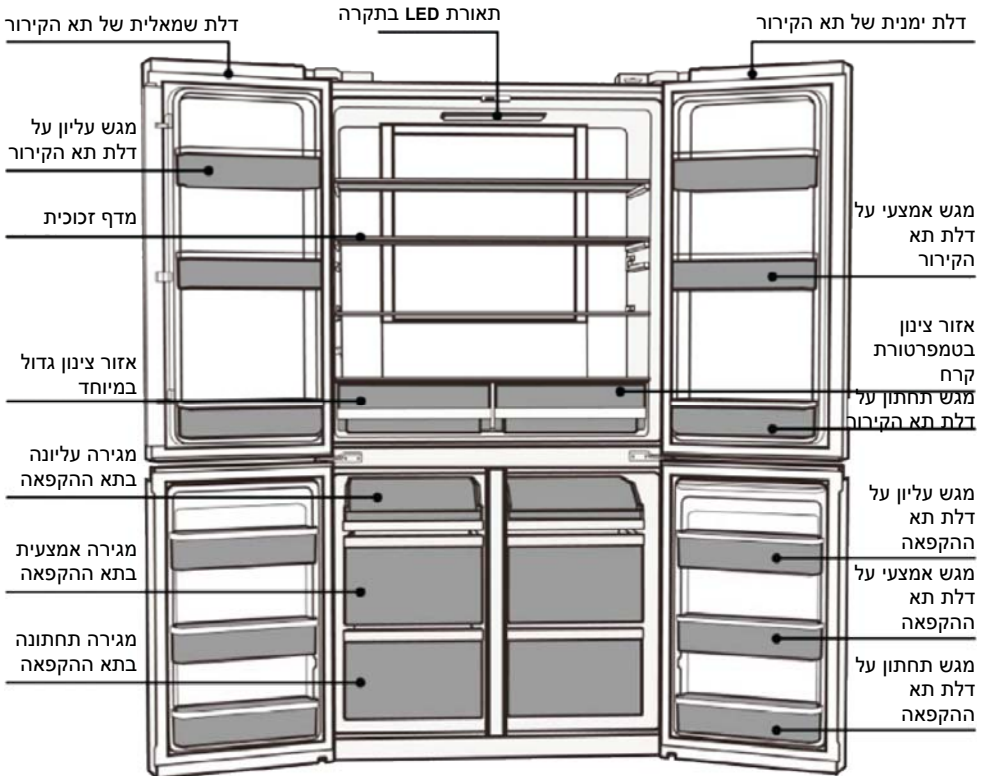


כאשר המקרר הגיע לסוף חיי השירות שלו, יש להסיר את הדלתות, אטמי הדלתות והמדפים אותם במתקן מתאים כדי למנוע הילכדות ילדים בתוכו.



שימוש במקרר

חלקי המקרר



ייתכן שתכונות מסוימות ושאיבזרים מסוימים במקרר שזה עתה רכשתם לא יהיו זהים לדוגמה המוצגת באיור. עיינו בסעיף 'תכולת האריזה' לקבלת פרטים נוספים על התכונות והאיבזרים בפועל.



מערכת קירור בעלת דרגת יעילות גבוהה עם תדר משתנה

המדחס בעל דרגת היעילות הגבוהה והתדר המשתנה מאפשר קירור מדויק בהתאם לכושר הקירור של המקרר וכך מאפשר לשמור על המזון טרי וקר יותר לאורך זמן, תוך חיסכון בחשמל ופעולה שקטה.

מערכת קירור באוויר קר ללא כפור

הקירור מושג על-ידי שילוב של מדחס בעל דרגת יעילות גבוהה, מערכת צינורות קירור ומאוורר צנטריפוגלי וכך למנוע את הצורך בהפשרה.

בקרת טמפרטורה מדויקת

חיישני הטמפרטורה שעוקבים אחר הטמפרטורה במקרר מסביב לשעון ובורר הטמפרטורה המדויק מאפשרים לשמור על טריות המזון לאורך זמן.

עיצוב האזור הרב-תכליתי

העיצוב של האזור הרב-תכליתי עומד בדרישות של טמפרטורות האחסון של מגוון פריטי מזון והוא נוח יותר ומציע אפשרויות רבות יותר.

אזור לקירור מהיר

מערכת הקירור המהיר בלחיצת כפתור מסוגלת לקרר במהירות את פנים המגירה לטמפרטורה נמוכה מ-5°C וכך לצנן במהירות את המזון ולשמור טוב יותר על הטריות שלו והחומרים המזינים שבו.

עיצוב מסוגן

המקרר מתאפיין בחזית בעיצוב פשוט, נקי ואלגנטי המתאים באופן מושלם לרהיטי המטבח. העיצוב בעל הפרטים המסוגנים מייצג את החיים המודרניים עם תשומת לב לפרטים הקטנים.

תא הקירור

תא מזון טרי (2°C – 8°C)

- תא הקירור מתאים לאחסון פריטי מזון המיועדים לצריכה תוך פרק זמן קצר כגון פירות, ירקות ומשקאות שונים.
- יש לאחסן מנות מבושלות בתא הקירור לאחר שהתקררו.
- מומלץ לאטום את פריטי המזון לפני הכנסתם למקרר.
- באפשרותכם להגביה או להנמיך את מדפי הזכוכית כדי להתאים את שטח האחסון לצרכים שלכם.

תא צינור (-2°C – 3°C)

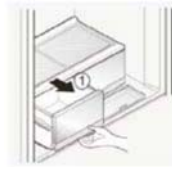
- תא הצינור מתאים לאחסון פריטי מזון מתכלים.

שליפת המגירות מתא המזון הטרי ומתא הצינור

שלב 1: שלפו את המגירה עד לעצירתה (כמוצג באיור 1).



איור 2



איור 1

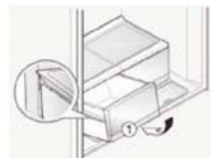
שלב 2: הרימו את החלק הקדמי של המגירה כדי להסיר אותה מהמסילות (כמוצג באיור 2).

התקנת המגירות בתא המזון הטרי ובתא הצינור

שלב 1: הרימו מעט את החלק הקדמי של המגירה והכניסו בו-זמנית את הגלגלים משני צדי המגירה למסילות ולאחר מכן הנמיכו את הקצה הקדמי של המגירה ודחפו את המגירה בעדינות פנימה (כמוצג באיור 3).



איור 4



איור 3

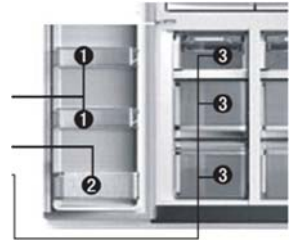
שלב 2: הנמיכו את המגירה ודחפו אותה פנימה בעדינות בו-זמנית (כמוצג באיור 4).

תא ההקפאה

תא הקפאה (15°C - -24°C)

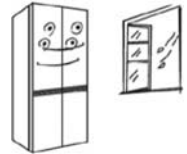
- הטמפרטורה הנמוכה בתא ההקפאה מאפשרת לשמור את טריות המזון לזמן ממושך יותר והוא משמש בעיקר לאחסון פריטי מזון קפואים ולהכנת קוביות קרח.
- תא ההקפאה מתאים לאחסון פריטי מזון שלא ייצרכו בפרק זמן קצר כגון בשר, דגים, פירות ים וקציצות.
- יש לחלק נתחי בשר גדולים לנתחים קטנים יותר כאשר הדבר אפשרי, כדי להקל על הוצאתם וצריכתם.
- לתשומת לבכם, אין לצרוך מוצרי מזון לאחר שתוקפם פג.
- שטח האחסון המומלץ לאחסון פריטי מזון שונים בתא ההקפאה:

1. מגש על דלת תא ההקפאה: משמש לאחסון פריטי מזון קפואים
2. מגש על דלת תא ההקפאה (דירוג שני כוכבים): טמפרטורה נמוכה להקפאה עד (-12°C): משמש לאחסון פריטי מזון לפרק זמן קצר.
3. מגירות בתא ההקפאה: משמשות לאחסון בשר, דגים ועוף ארוז.

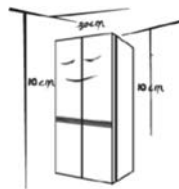


הצבת המקרר

- לפני השימוש במקרר, יש להסיר את כל חומרי האריזה כולל רפידת הבסיס, רפידות הקלקר, ניירות הדבק וכו' מתוך המקרר ולקרוע את סרטי המגן מהדלתות ומגוף המקרר.
- אם הדלת אינה מפולסת, פעלו בהתאם להוראות הכוונן המצוינות בפינה השמאלית התחתונה של הדופן הימנית של המקרר או עיינו בסעיף 'כוונן גובה הדלתות'.
- הציבו את המקרר בתוך הבית במקום שבו האוורור טוב והרצפה מפולסת ויציבה (אם המקרר אינו מפולס, ניתן לסובב את רגליות הכוונן שמאלה או ימינה כדי לפלס את המקרר).
- יש להרחיק מחום ומאור שמש ישיר. אין להציב בסביבה לחה או בקרבת מים כדי למנוע חלודה או פגיעה בכושר הבידוד.



• על המרווח מעל המקרר להיות 30 ס"מ לפחות ועל המרווח בין שני צדי המקרר לקיר להיות 10 ס"מ לפחות. על המרווח בין גב המקרר לקיר להיות 10 ס"מ לפחות אף הוא כדי להקל על הפתיחה והסגירה של הדלתות ולאפשר פיזור חום נאות. יש לנגב את הדפנות החיצוניות והפנימיות של המקרר באמצעות מטלית לחה (ניתן לטבול אותה בתמיסת מים פושרים ונוזל לניקוי כלים ואז לנגב את במטלית לחה).



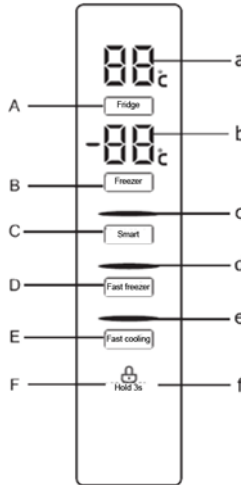
הפעלה ראשונית

- לפני הפעלה ראשונית של המקרר, יש לאפשר לו לעמוד במשך חצי שעה לפחות ואז לחבר אותו למקור מתח של **220-240V, 50Hz**. לאחר חיבור המקרר לשקע, הוא יעבור באופן אוטומטי למצב ברירת המחדל. התצוגה תציג את טמפרטורת היעד של כל תא. לאחר שהטמפרטורות יושגו, תוכלו לכוון את טמפרטורת ההפעלה של המקרר באופן ידני.
- מקרר זה שומר את ההגדרות במקרה של הפסקת חשמל/ניתוק מהשקע. בכל פעם שהוא יחזור לפעולה לאחר חידוש הזרם, הוא יפעל בהתאם להגדרות שהיו בתוקף לפני הפסקת החשמל/הניתוק מהשקע.
- לפני הכנסת פריטי מזון טריים או קפואים, יש לאפשר למקרר לפעול במשך שעותיים-שלוש. בעונת הקיץ, יש לאפשר למקרר לפעול במשך 3-5 שעות כדי לאפשר לו להתקרר מספיק. לאחר מכן ניתן יהיה להכניס לתוכו פריטי מזון ולהתחיל להשתמש בו.
- לתשומת לבכם, כאשר משנים את טמפרטורת המקרר או כאשר מכניסים פריטי מזון חדשים, איזון הטמפרטורה יארך זמן מה. משך הזמן תלוי בדרגת שינוי הטמפרטורה, בתדירות פתיחת הדלתות, בכמות פריטי המזון המאוחסנים ועוד.

לוח הבקרה

1. מקשי ההפעלה

- A. מקש כוונן טמפרטורת תא הקירור
- B. מקש כוונן טמפרטורת תא ההקפאה
- C. מקש כוונן חכם
- D. מקש הקפאה מהירה
- E. מקש קירור מהיר
- F. מקש ביטול נעילה/נעילה



2. תצוגה

- a. טמפרטורת תא הקירור
- b. טמפרטורת תא ההקפאה
- c. מחוון כוונן חכם
- d. מחוון הקפאה מהירה
- e. מחוון קירור מהיר
- f. מחוון נעילה

3. נעילה וביטול נעילה

נעילה ידנית: כאשר נעילת לוח הבקרה מבוטלת, לחצו לחיצה ארוכה על מקש הנעילה במשך 3 שניות, יישמע צפצוף ומחוון הנעילה יאיר. התצוגה תכבה לאחר 10 שניות אם לא בוצעה כל פעולה.

נעילה אוטומטית: כאשר דלתות תאי הקירור וההקפאה סגורות, לוח הבקרה יינעל באופן אוטומטי והתצוגה תכבה לאחר 30 שניות אם לא בוצעה כל פעולה.

ביטול נעילה: כאשר נעילת לוח הבקרה פעילה, לחצו על מקש כלשהו. התצוגה תאיר ומחוון הנעילה יאיר ויהבהב. לחצו על מקש הנעילה במשך 3 שניות. יישמע צפצוף, נעילת לוח הבקרה תבוטל ומחוון הנעילה ייכבה.

הזמזם ישמיע צפצופים במקרה של דלת פתוחה או תקלה גם במצב נעילה, אך פעולת המקשים תהיה אפשרית רק לאחר ביטול הנעילה. במקרה של לחיצה על המקשים במצב נעילה, יישמע צפצוף.

4. כוונן טמפרטורת תא הקירור

כאשר נעילת לוח הבקרה מבוטלת, לחצו על מקש כוונן טמפרטורת תא הקירור כדי לכוונן את טמפרטורת תא הקירור. עם כל לחיצה על המקש, הטמפרטורה תשתנה במעלה אחת. ניתן לכוונן את טמפרטורת תא הקירור בטווח שבין $2^{\circ}\text{C} - 8^{\circ}\text{C}$. הטמפרטורה שנקבעה תוצג לאחר הכוונן והטמפרטורה בפועל של המקרר תוצג לאחר 5 שניות אם לא בוצעה כל פעולה.

5. כוונן טמפרטורת תא ההקפאה

כאשר נעילת לוח הבקרה מבוטלת, לחצו על מקש כוונן טמפרטורת תא ההקפאה כדי לכוונן את טמפרטורת תא הקירור. עם כל לחיצה על המקש, הטמפרטורה תשתנה במעלה אחת. ניתן לכוונן את טמפרטורת תא הקירור בטווח שבין 15°C - 24°C . הטמפרטורה שנקבעה תוצג לאחר הכוונן והטמפרטורה בפועל של המקרר תוצג לאחר 5 שניות אם לא בוצעה כל פעולה.

6. כוונן חכם

כאשר נעילת לוח הבקרה מבוטלת, לחצו על מקש הכוונן החכם כדי להפעיל את פונקציית הכוונן החכם. מחוון הכוונן החכם יאיר. כדי להפסיק את הפעולה של פונקציית הכוונן החכם, כאשר נעילת לוח הבקרה מבוטלת, לחצו על מקש הכוונן החכם. מחוון הכוונן החכם ייכבה.

7. הקפאה מהירה

כאשר נעילת לוח הבקרה מבוטלת, לחצו על מקש ההקפאה המהירה כדי להפעיל את פונקציית ההקפאה המהירה. מחוון ההקפאה המהירה יאיר. כדי להפסיק את הפעולה של פונקציית ההקפאה המהירה, כאשר נעילת לוח הבקרה מבוטלת, לחצו על מקש ההקפאה המהירה. מחוון ההקפאה המהירה ייכבה.

8. קירור מהיר

כאשר נעילת לוח הבקרה מבוטלת, לחצו על מקש הקירור המהיר כדי להפעיל את פונקציית הקירור המהיר. מחוון הקירור המהיר יאיר. כדי להפסיק את הפעולה של פונקציית הקירור המהיר, כאשר נעילת לוח הבקרה מבוטלת, לחצו על מקש הקירור המהיר. מחוון הקירור המהיר ייכבה.

הערה: כאשר נעילת לוח הבקרה מבוטלת, עם כל לחיצה על מקש יישמע צפצוף.

9. התראת דלת פתוחה

כאשר דלתות תאי הקירור או ההקפאה נשארות פתוחות במשך למעלה מדקה, יישמע צפצוף. אם תסגרו את הדלתות, הצפצוף ייפסק מיד. אם הדלתות יישארו פתוחות, הצפצוף יימשך. ניתן להפסיק את הצפצוף למשך דקה אם לוחצים על מקש כלשהו.

10. פונקציית זיכרון

מקרר זה שומר את ההגדרות במקרה של הפסקת חשמל/ניתוק מהשקע. בכל פעם שהוא יחזור לפעולה לאחר חידוש הזרם, הוא יפעל בהתאם להגדרות שהיו בתוקף לפני הפסקת החשמל/הניתוק מהשקע.

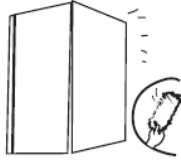
11. תצוגת תקלות

החיוויים של "00" בתצוגת הטמפרטורה של תא הקירור ושל "50-" בתצוגת הטמפרטורה של תא ההקפאה מציינים תקלה. במקרה של תקלות מסוימות, המקרר ימשיך לקרר אולם מומלץ לפנות למחלקת השירות של חברתנו להזמנת טכנאי.

תחזוקת המקרר



- יש לנקות בקביעות את שאריות האבק מגב המקרר ומחלקו התחתון כדי לאפשר פיזור חום יעיל ולחסוך בצריכת החשמל.
- יש לנקות לעתים קרובות את תאי הקירור וההקפאה כדי להימנע מריחות לא נעימים. השתמשו במטלית רכה או בספוג טבולים במים או בתמיסת מים ונוזל לניקוי כלים, נגבו במטלית לחה ולאחר מכן יבשו במטלית יבשה. יש לפתוח את דלתות המקרר כדי לאפשר לתאי הקירור וההקפאה להתייבש באוויר הפתוח לפני חיבור התקע לשקע.



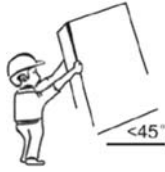
אין להשתמש במברשות עם זיפים קשים, במברשות תיל, בתכשירי ניקוי שוחקים (כגון משחת שיניים), בממסים אורגניים (כגון אתנול או אצטון), במים רותחים או בתכשירים חומציים או בסיסיים לניקוי המקרר. אי-ציות לאזהרה זו עלול לפגוע בגימור המקרר ובחלקי הפלסטיק.



אין להתיז מים על המקרר במהלך ניקויו כדי להימנע מפגיעה בבידוד החשמלי. יש להשתמש במטלית יבשה כדי לנקות את החלקים החשמליים כגון יחידת התאורה ולוח הבקרה.



- במהלך הפסקת חשמל:** ניתן לשמר את פריטי המזון למשך מספר שעות במקרה של הפסקת חשמל גם בעונת הקיץ. מומלץ לפתוח את הדלתות כמה שפחות ולא מומלץ להמשיך ולהכניס פריטי מזון טריים למקרר.
- כאשר לא משתמשים במקרר במשך זמן רב:** יש לנתק את התקע מהשקע, לנקות את המקרר ולהשאיר את הדלתות פתוחות כדי להימנע מהיווצרות ריחות לא נעימים.



- **בעת העברת המקרר:** לפני העברת המקרר, יש להסיר את כל פריטי המזון והאביזרים, לאבטח את מדפי הזכוכית, מגירות הפירות והירקות, מגירות תאי ההקפאה ועוד באמצעות נייר דבק ואז להדק את רגליות הכונון, לסגור היטב את הדלתות ולאבטח אותן בנייר דבק כדי למנוע את פתיחתן במהלך ההובלה. אין להפוך את המקרר על ראשו, להשכיב אותו או לטלטל אותו. אין להטות את המקרר בזווית גדולה מ- 45° .

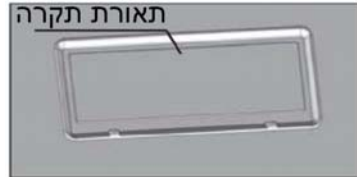
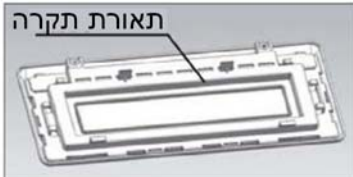
החלפת הנורה

סוג הנורה

נורת 12V LED (בתא הקירור).

החלפת הנורה

על החלפת הנורה להתבצע על-ידי טכנאי מוסמך של חברתנו בלבד.



בעת הסרת הנורה מתקרת תא הקירור, יש לנקוט משנה זהירות שלא לשבור את הלשונית.



פתרון בעיות

אם הבעיות הפשוטות להלן מתרחשות ייתכן שתוכלו לנסות ולפתור אותן בעצמכם. אם הבעיה נמשכת, פנו למחלקת השירות של חברתנו.

פתרון	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> • ודאו שיש זרם ושהתקע מחובר לשקע. • בדקו אם המתח חלש מדי. • בדקו אם ממסר הפחת "קפץ". 	המקרר לא פועל
<ul style="list-style-type: none"> • יש לעטוף היטב פריטי מזון בעלי ריח חריף. • בדקו אם יש פריטי מזון שהתקלקלו. • נקו את תאי הקירור וההקפאה. 	ריחות לא נעימים במקרר
<ul style="list-style-type: none"> • בדקו אם הם הונחו בקרבת פתח יציאת האוויר. 	פריטי המזון בתא הקירור קפאו
<ul style="list-style-type: none"> • מאחר שטמפרטורת החדר גבוהה בעונת הקיץ, ייתכן שהמדחס יפעל במשך זמן רב יותר. זוהי תופעה רגילה. • לא מומלץ להכניס פריטי מזון טריים רבים מדי בבת-אחת. • אין להניח פריטי מזון בתא הקירור לפני שהם התקררו. • דלתות המקרר נפתחות לעתים תכופות מדי. 	המדחס פועל ללא הפסקה
<ul style="list-style-type: none"> • ודאו שהתקע מחובר לשקע. • פנו למחלקת השירות של חברתנו. 	תאורת תא הקירור לא מאירה
<ul style="list-style-type: none"> • אריזת מזון מפריעה לסגירת הדלת. • הוכנסו פריטי מזון רבים מדי למקרר. • ייתכן שהמקרר נטוי. עיינו בסעיף 'כוונון גובה הדלתות'. 	דלתות המקרר לא נסגרות כהלכה
<ul style="list-style-type: none"> • ודאו שהרצפה ישרה ושהמקרר מוצב באופן יציב. • ודאו שאביזרי המקרר מותקנים היטב במקומם. 	המקרר מרעיש

נתונים טכניים

ND-990B/W/S	דגם
SN/N/ST/T	דירוג אקלים
Class I	סיווג הגנה מפני התחשמלות
*** *	דירוג כוכבים
680 ליטר	נפח אפקטיבי כולל
456 ליטר	נפח אפקטיבי של תא הקירור
214 ליטר	נפח אפקטיבי של תא ההקפאה
10 ליטר	נפח אזור הקפאה בדירוג שני כוכבים
12 ק"ג ליום	כושר הקפאה
220-240V/50Hz	אספקת מתח
1.08 קוט"ש ליום	צריכת חשמל
A++	דירוג יעילות אנרגטית
1.9A	זרם נקוב
250W	הספק הפשרה
6W	הספק הנורה
138 ק"ג	משקל
990x745x1900 מ"מ	ממדים
75 גרם, R600a	קרר ומשקל הקרר
ציקלופנטן	חומר בידוד
42dB(A)	עוצמת רעש

הסבר על הנתונים הטכניים

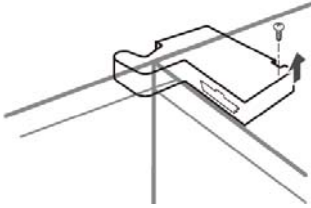
1. בהתאם לתקנים, טמפרטורת החדר לשימוש במקרר היא $10-43^{\circ}\text{C}$ מתחת לדירוג האקלים של SN/N/ST/T והנפח נמדד בהתאם לתקנים כאשר מגירות תא ההקפאה הוסרו.
2. צריכת החשמל המוצהרת נמדדת בהתאם לתקנים במצב של הפעלה יציבה במשך 24 שעות ללא פתיחת הדלתות, טמפרטורת חדר של 25°C , טמפרטורת תא קירור של 5°C וטמפרטורת תא הקפאה של -18°C . אם טמפרטורת החדר גבוהה, כמות פריטי המזון המאוחסנת גבוהה או שהדלתות נפתחות לעתים תכופות, ייתכן שצריכת החשמל בפועל תהיה גבוהה מהמוצהר.
3. עוצמת הרעש נמדדת בחדר אקוסטי למחצה בהתאם לתקנים ותחת התנאים הבאים: המקרר מוצב על רפידת גומי גמיש בעובי של 5-6 מ"מ ומועבר למצב פעולה יציבה 30 דקות לאחר סגירת הדלתות (לא כולל זמני אתחול וכיבוי). עוצמות הרעש נמדדות בארבעה מקומות: מטר אחד מלפני, מאחורי ומצדי המקרר בהתאמה. עוצמת הרעש היא הממוצע של ארבע הנקודות שנמדדו. במהלך השימוש, תוך התחשבות בגורמים מסוימים כגון כמות הפריטים במקרר, עוצמת הרעש בחדר, תדירות פתיחת הדלתות וסגירתן ואתחול וכיבוי של המדחס, ייתכן שעוצמת הרעש בפועל תהיה שונה מהערך המוצהר.
4. מוצר זה נתון לשינוי לצורכי שיפור ועדכון ללא כל הודעה מראש. יש לעיין בתווית הנתונים המוצמדת למקרר לקבלת מידע מדויק.

פירוק הדלתות

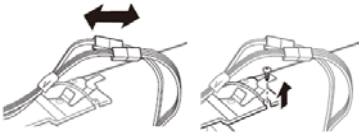
פירוק דלתות תא הקירור

יש לנתק את התקע מהשקע לפני הפירוק. השלבים זהים עבור הדלתות השמאלית והימנית.

1. הסירו את כיסוי הציר שעל הדלת (צד שמאל).

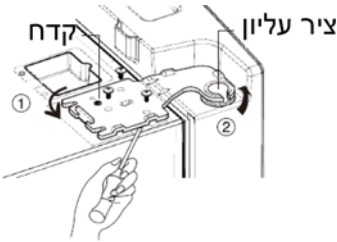


2. נתקו את המחבר ואת גיד ההארקה.

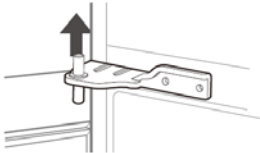


3. סובבו את ① כדי לשחרר את הרתמה והרימו

את הציר.



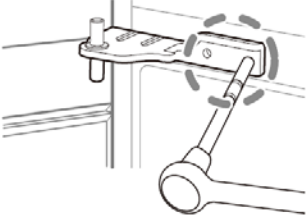
4. הסירו את הדלת על-ידי הרמתה ממרכז הציר.



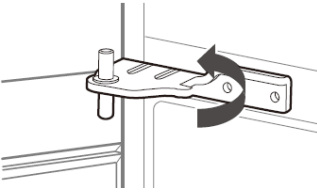
פירוק דלתות תא ההקפאה

יש לנתק את התקע מהשקע לפני הפירוק. השלבים זהים עבור הדלתות השמאלית והימנית.

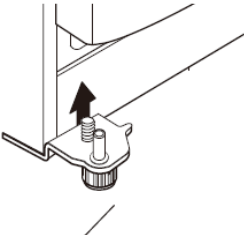
1. שחררו את הבורג מהדופן הפנימית של הדלת.



2. סובבו את הצייר כדי להרים את הקצה המסתובב ואת הדלת.



3. הרימו את הדלת והסירו אותה מהצייר התחתון.



צייר תחתון

4. שחררו את בורג ההידוק כדי להסיר את הצייר.

יש לפרק את הדלת רק כאשר היא פתוחה בזווית של 90° .



כוונון גובה הדלתות

כאשר דלתות המקרר אינן מפולסות פירוש הדבר שהרצפה אינה מפולסת. הפרש הגבהים משפיע על מראה המקרר בלבד והוא אינו משפיע על ביצועיו. יש להציב את המקרר על רצפה מפולסת ויציבה. רצפות עץ מסוימות אינן חזקות מספיק והן עלולות להקשות על פילוס המקרר.

כאשר דלתות תא ההקפאה נמוכות מדי

1. שחררו את הרגליות.



הפרש גבהים



2. פתחו את הדלת וסובבו את הרגלית בהתאם לאיור להלן כדי לכווון את המפלוס.

כוונן גובה דלתות תא הקירור

אם הדלת השמאלית נמוכה יותר, הרימו את הדלת, הכניסו את הדסקית וסובבו את הפלייר עד לפילוס הדלת.

אם הדלת הימנית נמוכה יותר, הרימו את הדלת, הכניסו את הדסקית וסובבו את הפלייר עד לפילוס הדלת.



NORMANDE

תרגום ועריכה: דרור תרגום סכני

Klinton INTERNATIONAL TRADE 2000 LTD.

רחוב מבטחים 2, קרית מטליון, פתח-תקוה. טל. 03-7212000 פקס. 03-7212022. E-mail: import@normande.co.il