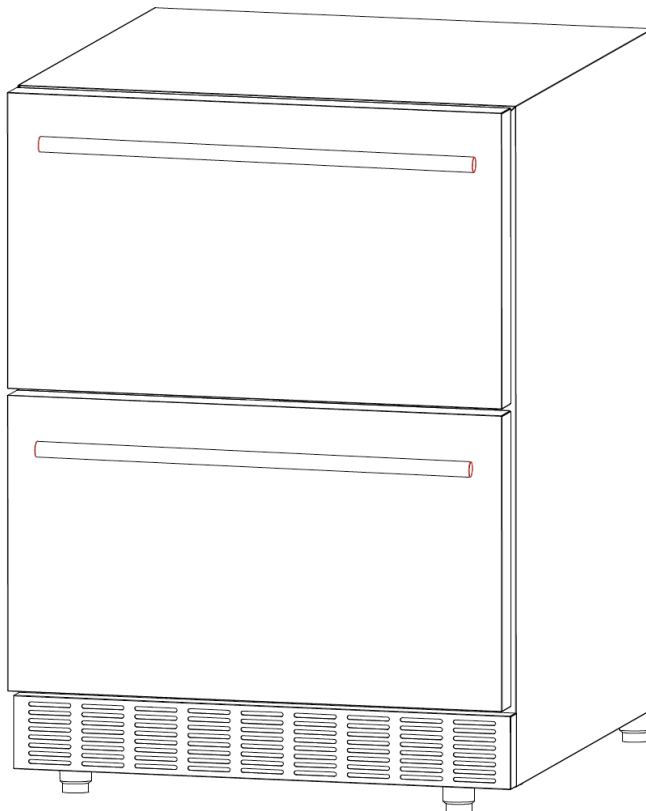




CARMEL DIRECT
World of Brands

CAESAR

מקרר מגירות – VOLCAN 160



מקמו את המוצר במקום מוצל

יש להתקין את המוצר בחלל המאפשר את פעילותו התקינה

יש לשמר על פתחי האוורור האחוריים והקדמיים פתוחים ולא הפרעה

אי שמירה על הוראות אלה יפגעו בפעולתו התקינה של המקרר ויבטלו את האחריות על המוצר

יש להעמיד את המכשיר למשך 24 שעות לפני החיבור לחשמל

דגם: BC-160DWR

צדדי בטיחות חשובים

קראו את כל ההוראות לפני השימוש במכשיר. השימוש במכשיר זה יהיה למטרתו המיועדת בלבד, כפי המתווך במדריך למשתמש. ש תמיד להשתמש בצדדי בטיחות בסיסיים, כפי שמתואר בהמשך. לאחר קריאת המדריך למשתמש, אחסנו את המדריך במקום נגיש, בו יוכל/ה המשתמשים למצוא אותו בקלות.

מטרת הצדדי בטיחות אלה הינה לוודא שימוש נכון במכשיר, על מנת למנוע מזער סיכונים, שעולים כתוצאה מזק או פציעה חמורים אף לא אחרים. הצדדי בטיחות מוחלקים לאזהרות והתראות. מקרים בהם שימוש לא תקין במכשיר עלול לגרום למונות או לפציעה חמורה יהו מפורטים תחת כותרת ازהרה, עם זאת, מקרים המפורטים תחת התראה עלולים גם הם לגרום לתוצאות חמורות. על מנת לוודא בטיחות, הקפידו על שני סוגי הצדדי בטיחות.

ازהרה

1. כל התקינום, פירוק ושינויים יבוצעו על ידי טכנאים מוסמכים בלבד. כל ניסיון לבצע פעולות אלה באופן עצמאי עלול לגרום לשရיפה, תקלת או פציעה.
2. אין להתיז מים ישירות על המוצר או לשטוף אותו במים בלי לנתק אותו מהחשמל, היהות והדבר עלול לגרום לקרח חשמלי. בסביבה גשומה, אנו ממליצים להשתמש בכיסוי אטום למים.
3. אין להכניס חומרים דליקים או נזיפים לתוך היחידה, היהות והדבר עלול לגרום לפיצוץ ולשריפה.
4. אין לגרום נזק, לשנות, לעקם, למתוח, לפתול או לכופף את כבל החשמל. כמו כן, הנחת חפצים כבדים על הcabל החשמלי או כיפופו עלולים לגרום לנזק לכבל, ועלולים לגרום להתחשמלות או לשרפפה.
5. גודל המתג (או הנתק) יהיה 15 אמפר.
6. יש להשתמש בשקע ייעודי. אין להשתמש בכבל מאריך או בהתאם עם מפצל, היהות והדבר עלול לגרום להתחשמלות, חימום יתר או שריפה.
7. אין להשתמש בכלים ספרי דליק או להשיר חומרים דליקים ליד היחידה. הניצוצות של המתגים החשמליים עלולים לגרום לפיצוץ או לשרפפה. במקרה וקיים גז דליק בקרבת המכשיר, יש לכבות את מקור הגז ואז לפתח חלונות ודלתות על מנת לאפשר לגז להתרפז. למניעת פיצוץ, אין להוציא את cabל החשמלי מהחשמל או לכבות את היחידה.
8. השקע החשמלי חייב להיות בעל הארקה טוביה. חוט הארקה לא יכול להיות מחובר לצינור גז. אין להחליפו עם חוט ניטרלי של חשמל חד-פazzi. בנוסף לחוט הארקה, יש צורך גם בתגובה חשמלי למניעת דיליפה.
9. במידה ואין ברירה אלה להתקין את המכשיר בסביבה לחאה, יש לוודא שהחשמלאי מתokin השקע החשמלי מגן מיטלטל נגד התחשמלות (GFCI). במידה ולא הותקן GFCI, קיימת סכנת התחשמלות.
10. אין להכנס לתוך היחידה. היחידה עלולה ליפול או להתפרק ולגרום לנזק לרכוש או לפציעה.
11. נתקו את תקע cabל החשמלי מהשקע בקיר לפני הזזת היחידה. וודאו שהcabל החשמלי אינו נפגם במהלך השינוי. cabל החשמלי פגום עלול לגרום להתחשמלות ו/או שריפה.
12. אין לנתק את היחידה על ידי משיכת cabל החשמלי. אחזו תמיד בתקע החיטב ומשכו אותו ישירות מהשקע. משיכת cabל החשמלי עלולה לגרום לכרע חוטי החשמל, ולגרום לתוצאה מכ רוחים יתר ושריפה.

13. במידה וקיים כבילים פרומים, יש לתקןם או להחליפם. אין להשתמש בכביל שקיים לארכן סדקים או חתכים.
14. אין להשתמש במכשירים חשמליים בתוך תא אחסון מזון, אלא אם הם מהסוג המומלץ על ידי היצרן.
15. שמרו את פתחי האורור, שבתא המכשיר או במבנהו, נקיים מחסימות.
16. אין להשתמש במכשירים מכניים או באמצעות אחרים על מנת לזרע את תהליך ההפרשה, למעט אלה המומלצים על ידי היצרן.
17. אין Lagerom נזק למעגל הקירור.

התראה!

1. יש להתקין את היחידה כראוי, בהתאם להוראות התקינה, לפני השימוש ביחידה. ראו הנחיות להארקה בסעיף התקינה.
2. דגם זה יכול להגיע כshawo מובנה, או ביחידה עצמאית. יחידות מוגנות מאווררות מתחתית החלק הקדמי ואין לחסום את זרימת האויר בקדמת היחידה.
3. התקינו את היחידה במקום בו הרצפה יציבה מספיק בכך לתמוך במשקל היחידה. במידה והרצפה אינה חזקה מספיק, או שההתקנה מוצעת שלא כראוי, היחידה עלולה להתפרק ולגרום לפיצעה. במידה והיחידה ממוקמת על מתקן, על קדמת היחידה להיות למרחק של לפחות "3 ס"מ) מקצתה המתקן, על מנת למנוע התהפקות לא מכונת של המכשיר בזמן השימוש הרגיל.
4. לעולם אין מקום חפצים קבועים או כלים המכילים מים על גבי היחידה. חפצים אלה עלולים ליפול ולגרום לפיצעה והמים עלולים להישפר ולגרום לבלאי בביודר הרכיבים החשמליים, ועלולים לגרום להתחשלות.
5. נתקו את היחידה אם היא מתנתקת בצורה לא נורמלית, ואל תחבירו אותה מחדש עד לתיקון המצב.
6. נתקו את התקע לפני ביצוע כל פעולה תחזקה ביחידה, על מנת למנוע התהשלחות.
7. לעולם אין למשוך את התקע עם ידיים רטובות!
8. יחידה זו לא מיועדת לאחסן תרופות או ריאגנטים כימיים.
9. שמרו את חומרו הארייה הרחק מהישג ידם של ילדים.
10. במהלך היעדרות ארכנה, הוציאו את תוכן היחידה, נתקו אותה מהחשמל, נתקו אותה והשאירו את הדלת מעט פתוחה, על מנת למנוע היוצרות אדים, עובש או ריחות רעים. השתמש בכיסוי על מנת להגן על היחידה ולהאריך את חייה.
11. השאירו את פירוק היחידה והשלכתה למומחים מוסמכים.
12. מי המדף מה마다 יתנקזו לחור ברצפת תא האחסון וינקזו למשטח ניקוז הממוקם בחלקת האחורי של היחידה, על המדף. החום המועבר מהמדף יראה את המים שמצטברים במשטח. יש לוודא שחור הניקוז ברצפת היחידה אינו חסום.
13. מכשיר זה איננו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) בעלי יכולות פיזיות, חושיות או מנטליות מופחתות, או שאין להם ניסיון וידע בתפעול המכשיר, אלא אם הם תחת השגחה או תודרכו בנושא על ידי אדם האחראי לבטיחותם.
14. יש לפיקח על ילדים ולבודד מהם לא משחקים עם המכשיר.
15. במידה והכבל החשמלי פגום, יש להחליפו אצל היצרן, סוכן השירות שלו או אדם מוסמך אחר, על מנת למנוע סכנה.
16. أنا השliquו את המכשיר בהתאם להנחיות המקומיות, בהתחשב בגזוי הקירור שלו ופליטותם.

17. אזהרה: שמרו את פתח האורור, שבתא המכשיר או במבנהו, נקיים מחסימות.
18. אזהרה: אין להשתמש במכשירים מכניים או באמצעות אחרים על מנת לזרע את התהילך ההפעלה, למעט אלה המומלצים על ידי הייצן.
18. אין לאחסן חומרים נפוצים דוגמת בקבוקי ספרי עם חומרים דליקים בתוך המכשיר. מכשיר זה מיועד לשימוש בסביבה ביתית ולשימושים דומיים, כגון:
- מטבח צוות בחניונות, משרדים וסביבות עבודה דומות.
 - בתים חווה ואצל ל Kunothot במלונות, מלונות דרכים וסביבות מגורות דומות,
 - סביבות Bed & Breakfast
 - קיטרינג ושימושים לא מסחריים דומים.



אזהרה:: על מנת למנוע סכנת נפילה של המכשיר, יש לקבעו בהתאם להנחיות.

סכנה: סכנת שריפה או פיצוץ. חומר קירור דליק. יש לתקן רק בעזרתו איש שירות תיקונים מוסמך. אין לחורר את צנרת הקירור.

התראה: סכנת שריפה או פיצוץ. חומר קירור דליק. יש להתייעץ עם מדריך התיקונים/ המדריך למשתמש לפני ניסיון לבצע עבודות שירות על מכשיר זה. יש לפעול לפי כל הנחיות הבטיחות.

התראה: סכנת שריפה או פיצוץ. יש להשליך את המכשיר בהתאם לחוקי המדינה או הנהניות המקומיות. חומר קירור דליק.

שמרו להנחיות אלה

סכנה!

סכנת לכידת ילדים! לפני השלכת המקරר היישן שלכם:

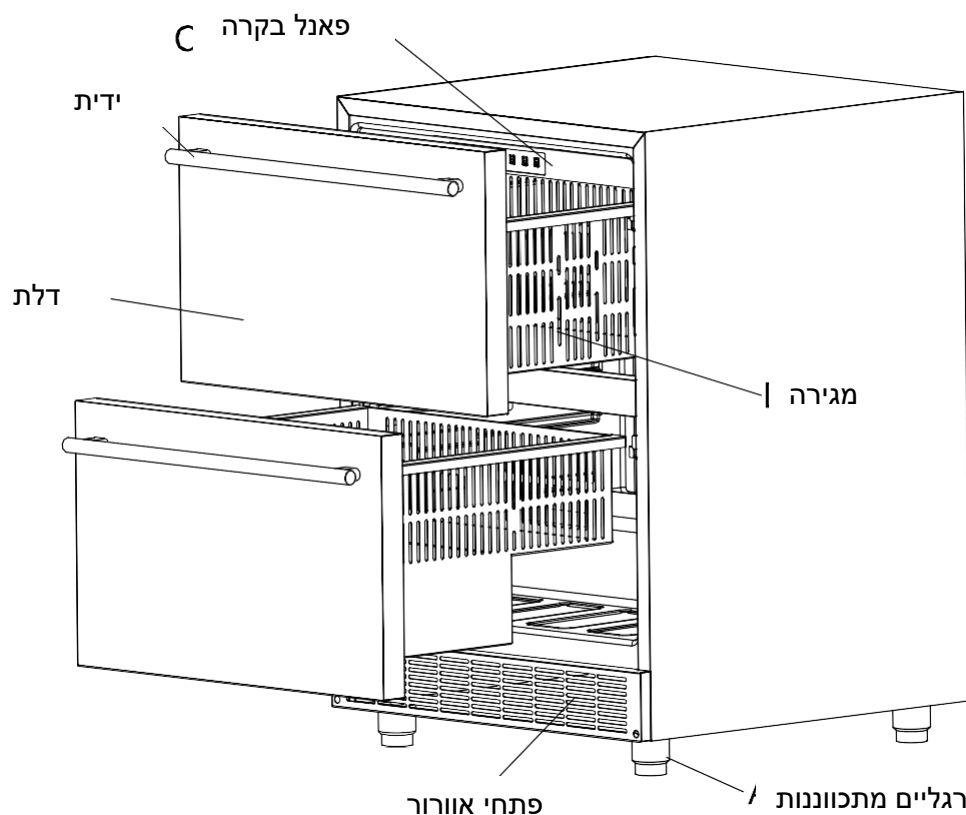
- פרקו את הדלתות
- השאירו את המדפים במקום, על מנת למנוע מילדים להיכנס לתוך המקארר.

תוכן העניינים

1 – 4.....	צדדי בטיחות חשובים
6.....	מקום החלקים
6.....	מפורט טכני
7.....	טיפים לחיסכון באנרגיה
7.....	התקינה
8 – 11	תפעול המקרר שלך
11-12	ניקוי ותחזוקה
12-13	פתרונות בעיות



מייקום החלקים



מפורט טכני

BC-160DWR	מס' דגם:
מקרר מגירות	תיאור:
220VAC~ 50HZ	קלט חשמלי:
0.5A	דרוג זרם:
600 X 597 X 883 מ"מ	ממדים היחידה:
משקל היחידה: 54.4 ק"ג	משקל סביבה:
10-38°C	טווח טמפרטורה: סביבה
2-18°C	טווח טמפרטורה: תא פנימי



טיפים לחיסכון באנרגיה

- אין למקם את היחידה ליד פתח חימום, מטבח או אור שמש.
- הקפידו לסגור את הדלת ככל האפשר, במיוחד בمزג אוויר חם ולח.
- כך מזנות על מנת למנוע הצטברות לחות בתוך המקרר.

התקנה

הסרו את הארץ החיצונית והפנימית. השתמשו בבד יבש על מנת לנגב את חלקו החיצוני של המקררabisodiot. טבלו בד נקי במילוי פושרים ונגבו את חלקו הפנימי של המקרר. יש למקם את היחידה באזורי מאורר היבט. הימנו מיקומו ליד מקורות חום או לחות, או לאור השימוש. אור שימוש ישיר עשוי להשפיע על היגיינה, ומקורות חום קרובים יגרמו לצריכת חשמל גבוהה יותר. המקרר מיועד לשמש כמקרר מבנה או כיחידה עצמאית. הוא מצוי במאורירים ממונעים בחלקת האחורי של היחידה, המנתבים את החום שנוצר על ידי המヂוס הרחוק מהמדחס ואל קדמת היחידה. הקפידו שפתחי האוורור הקדמיים יהיו נטווי חסימות. במידה והיחידה מבנית, יש לאפשר מרוחק של לפחות 6 מ"מ (רבע אינץ') בצדדים, 12 מ"מ (חצי אינץ') מאחור ו-25 מ"מ (1 אינץ') מתקרת הארון. **לאחר מיקום המקרר, יש לסובב את רגליו האיזון על מנת לאזן את היחידה. פועלה זו תמנע רעידות**

חיבור חשמלי

חשוב! למען בטיחותכם יש לוודא שהמקרר מוארך כראוי. במקרה של קצר חשמלי, ההארקה מפחיתה את הסיכון להתחשלאות על ידי אספקת חוט מילוט לזרם החשמלי. מכשיר זה מצוי בcabell בעל חוט ההארקה עם תקע ההארקה. חוט ההארקה לא יחולב לצינור גז, צינור חימום, צינור מים, קו טלפון אוLOC'D ברקדים. לא ניתן להחליפו בחוט ניטרלי או מתוך חד-פה'.

בנוסף לחוט ההארקה, יש צורך גם במתג נזילה חשמלי. יש להתייעץ עם חשמלאי מוסמך אם איןכם מבינים להלוטין את הנחיות ההארקה הללו.

בשום פנים ואופן אין לחזור או להסיר את הידד השלישי (הארקה) מהcabell החשמלי.

במידה ואין אפשרות להימנע מהתקנה במקום לח, יש לבקש מחשמלאי להתקין שקע חשמלי מפסיק מגן מיטלטל נגד התחשלאות (GFCI). במידה וה-GFCI לא יותקן, הדבר עלול לגרום להתחשלאות.

אין להשתמשocabell מאיר

יש להימנע משימושocabell מאיר, עקב הפוטנציאלי לסכנה בתנאים מסוימים.

תפקיד המקרה של

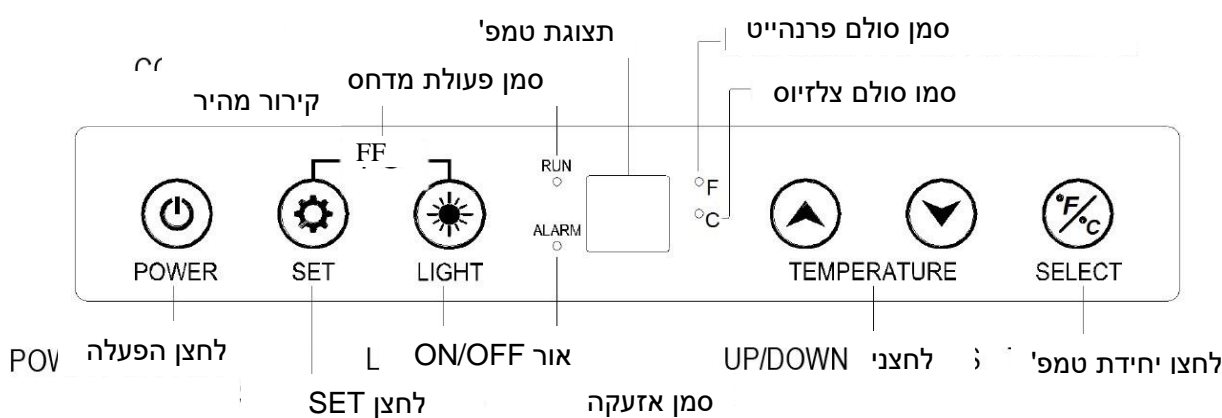
משמעות: אין לחבר את המקור לחסמל למשך 24 שעות לאחר מכן. א' צוות להנחיה זו עלול לפגום בתפקוד היחידה.

עיאוב הפטא

מקරר מגירות זה מסוגל להכיל 145 פחיות. ליחידה יש 2 מגירות פלאה, שמסוגלות לאחסן בקבוקים ופחיות משקה כגון בירה, מים ומשקאות קלים. פאנל הבקרה מאפשר לך גם להגדיר טמף' שונה למקරר או למתרוף' יינוט. פאנל הבקרה מציג את הטמף' הנוכחית בתוך התא.

הוראות הפעלה

סקירת פאנל הבקרה



הפעלה

על מנת להפעיל את המקרה, לחצו על לחץן ההפולה

הגדרת הטמפ'

בקרט הטמפ' נעלמה אוטומטית כברירת מחדל. על מנת לשנות, יש לפתחו את הגדרת הטמפ' על ידי לחיצה על לחצן SET. על מנת לשנות את הטמפ', לחצו על לחצני UP או DOWN. בקרט הטמפ' נעלמת אוטומטית לאחר 5 שניות.

על מנת לראות את הטמפרטורה הפנימית בכל שלב, לחצו על לחץ UP או DOWN למשך 6 שניות. הטמפרטורה הפנימית הנקה תופיע בחלון ה-LED. לחצו על לחץ UP או DOWN שוב למשך 6 שניות על מנת להציג את תצוגת ה-SET בחלון.

הערה: הטמפ' בתוכה מגירת המקרר תלוי בטמפ' הסביבה.
נורית RUN תידלק כשייחידת מעגל הקירור פועלת. ברגע שהיחידה מגיעה לטמפ' שהוגדרה, נורית RUN תיכבה.

הגדרת המפעל לטמפ' היא $38^{\circ}\text{F}/3^{\circ}\text{C}$.

מצב קירור מהיר (FF)

כשמדריכים את המקרר למצב קירור מהיר, המקרר יקבע את היחידה במהירות לטמפ' של $-2^{\circ}\text{C}/28^{\circ}\text{F}$. ברגע שהטמפ' מגע $-2^{\circ}\text{C}/28^{\circ}\text{F}$, המדחס ייכבה ומצב קירור מהיר יונתק. ברגע שהטמפ' הפנימית תעיג $3^{\circ}\text{C}/6^{\circ}\text{F}$ מעל הטמפ' המוגדרת הנוכחית, המדחס יוחזר לפעול. יקבע את היחידה עד שתוחזר לטמפ' שהוגדרה.

על מנת להפעיל את מצב קירור מהיר בזמן פעולה היחידה, לחוץ על SET ו-LIGHT במשך 6 שניות. חלון תצוגת הטמפ' יציג C1 כສמצב קירור מהיר יופעל. חלון תצוגת הטמפ' יציג C0 כສמצב קירור מהיר יכבה.

התראת דלת

במידה והדלת נשארת פתוחה למשך יותר מ-2 דקות, תישמע התראה וחלון ה-LED יציג את האותיות dp . בזמן השמעת התראה, לחיצה על כל לחץ או סגירת הדלת תבטל את התראה.

בורר צליזוס ופרנהייט

על מנת לבורר בין סולמות הטמפ' לחוץ על לחץ  על מנת לשנות בין הסולמות.

הוראות הפעלה

שימוש ראשון

בקרת היחידה מכונת במפעול. הפעלה הראשונית לא מצריכה התאמות.

הפעלת היחידה

חברו את היחידה לחסם על מנת להפעילה באופן אוטומטי. (לאחר שהיחידה פועלת לאחר כ-6 שעות, המדחס יכבה ל-30 דקות על מנת לאפשר הפעלה אוטומטית). ניתןerc לכבות את המקרר על ידי לחיצה על לחץ הפעלה .

אם ברצונך להשתמש בהגדרת הטמפ' האוטומטית (ברירת מחדל), אין צורך לעשות שום דבר נוסף. היחידה תגדיר את הטמפ' בתוך היחידה באופן אוטומטי ל- $38^{\circ}\text{F}/3^{\circ}\text{C}$. אם ברצונכם להגדיר טמפ' אחרת, ראו המשך.

הגדרת טמפ'

טמפ' לאחסון יין: בעוד יין נשמר בצורה הטובה ביותר ב-13-14 מעלות צליזוס, המכשיר מאפשר לאחסן יין גם בטמפ' שתיה. באופן כללי, יש לשמור יין אדום ב- $12-13^{\circ}\text{C}$ יין לבן, המוגש לרוב מקורר, ב- $15-16^{\circ}\text{C}$. יש לשמור יין תוססים ב- 7°C . בשילוב בירה ומשקאות קרים, שמרו את ההגדרה המועדף עליהם ועל אורחיכם.

על מנת להתאים את הטמפ', לחוץ על לחץ SET ואז השתמשו בחצני DOWN/UP על מנת לנoot עד הטמפ' הרצוי. טווח הטמפ' הוא בין 2-18 מעלות צליזוס. למשל, במידה והינכם מאחסנים יין אדום, מומלץ לאחסן אותו ב- 16°C . כשהטמפ' הרצוי מופיע על פאנל הבקרה, לחוץ על SET על מנת לאשר. הטמפ' האמיתית בתוך היחידה תופיע בחלון. הטמפ' תשנה בהתאם למס' הבקבוקים בתוך היחידה ותדירות פתיחת הדלת.

لتשומתיכם: חישון הטמפ' מקליט את הטמפ' הממוצעת של היחידה. אויר קר נופל אוויר חם עולה, יהיה הבדל בטמפ' בין תחתית היחידה וחלקה העליון. הטמפ' מתחתית היחידה תהיה תמיד קצר יותר קרה. הבקר שולט

רק בטמף' הממוצעת של היחידה. הטמף' המוצגת על ידי פאנל הבקרה האלקטרוני הוא הממוצע לאותו רגע בתוך היחידה, ועלול להיות הבדל של כ-6-0 מעלות פרנהייט.

כשהיחידה עמוסה במלואה עם מוצרים בטמף' החדר, היא תפעל למשך 24 שעות ללא הפסקה על מנת להוריד את הטמף' בתוך התא עד לטמף' הרצוי. בתנאים נורמליים, היחידה תעוצר לאחר 6 שעות פעולה במשך 30 דקות, על מנת להפסיק אוטומטית.

היחידה מתוכננת לפעול בין 10°C - 38°C (50°F - 100°F). טמף' סביבה גבוהה יותר עלולה לגרום ביכולה של היחידה להגיע לטמף' נזום. התוצאות הטובות ביותר מתקבלות בטמף' שבין 18°C - 26°C לדגים מובנים ובין 18°C - 32°C ליחידות עצמאיות.

התראה: נזקים שייגרם עקב טמף' סביבה הנמוכות מ- 4°C (40°F) אין מכוסות על ידי האחראיות. על מנת לעוזר באופן זמני את מחזור הקירור, נתקו את המקרר מהחשמל. על מנת לבנות אותו לפרקי זמן ארוכים יותר, נתקו את המכשיר מהחשמל והשאירו את הדלת מעט פתוחה.

הערה: בעת ניתוק המקרר מהחשמל, יש להמתין לפחות 3 דקות לפני חיבורו מחדש לחשמל. המכשיר לא י恢ור לעועל אחרי פחות מ-3 דקות.

הגדרות טמף' בזיכרון

היחידה שלכם ניתנת לתוכנות כך ש"תזכיר" את מצב הפעולה האחרון שהוגדר. במידה וישנה הפסקת חשמל או איזושהי הפסקה אחרת באספקת החשמל, היחידה ת恢ור אוטומטית להגדרת הטמף', שהייתה קיימת לפני הפסקת החשמל.

סמן פעולת מדחס

כשמדחס היחידה פועל, פאנל הבקרה יציג סימן נע, המציין את פעולה המדחס. אם המדחס מפסיק לעבוד, הסימן יפסיק גם הוא לפעול.

מצב ALARM

במקרה שקייםת תקלה ביחידה, סמן ALARM יופיע על המסך.

במצב ALARM, היחידה תשמיע צפצוף ותציג הודעת אזהקה. במידה ותצוגת-HLCD של פאנל הבקרה תציג כל אחת מההודעות הבאות: EI או LI, יש לעיין בסעיף "פתרונות בעיות" של מדריך זה.

אור פנימי

ניתן להפעיל את האור הפנימי של היחידה באופן אוטומטי על ידי פתיחה וסירה של דלת המקרר. בעת פתיחת דלת המקרר, אפשר להדליק או לבנות את האור הפנימי על ידי לחיצה על לחץן האור  בפאנל הבקרה.

ניקוי ותחזוקה

ניקוי החלק החיצוני

נתקו את המקרר מהחשמל. נקו את החלק החיצוני בעזרת بد לח, שנטבל במיל סבון. יבשו היטב בעזרת بد יבש. הבריקו בעזרת מנקה פולדת אל-חלד. על מנת לנקיות את שסתום הדלת, השתמשו רק במים עם סבון עדין. אין להשתמש בחומר ניקוי חזקים או ספוגי קרצוף על מנת לנקיות כל חלק שהוא ביחידה.

ניקוי החלק הפנימי

נתקו את המקרר והסירו את תוכנו. שטפו את המשטחים הפנימיים עם מים ויבשו את מדפי הכרום, הסל והמדפים. הימנו מכניסת מים מיותרם לתוך המכונה, היות ואלה יזרמו לתוך מלכודת המים לצד המדחס ויגרמו להצפה.

הפרשת היחידה

היחידה משתמשת במערכת הפרשה אוטומטית, בה המשטחים המקוררים של היחידה מפזרים אוטומטית. מים כתוצאה מהפרשה יתנקזו לתוך חור ברצפת תא האחסון, ויתועלו לתוך כל ניקוז הממוקם בחלקת האחורי של היחידה, ליד המדחס. החום המועבר מהמדחס מגדה את המים שמצטברים בכל. יש לוודא שחרור הניקוז ברצפת היחידה פתוח ולא חסום.

אי-שימוש לאורך זמן

חופשה, כיבוי ממושך

אם ממליצים לבצע את הצעדים הבאים בתקופות ארוכות של אי-שימוש:

1. הסירו את התוכן הניתן להתקופה מתוך היחידה.
2. נתקו את הקabel החשמלי מהחשמל והシリו אותו מנותק על להחזרת היחידה לשירות.
3. במידה יש קרח על המדה, אפשרו לו להפסיק באופן טבעי.
4. נקו ויבשו את פנים היחידה. וודאו שככל המים הוזאו מהיחידה.
5. הדלת חייב להישאר פתוחה על מנת למנוע היוצרות עבש. פתחו את הדלת לפחות 50 מ"מ על מנת לאפשר את האוורור ההכרחי.

אחסון לחורף

אם היחידה עומדת להיחשף לטמפרטורת מינימלית של פחות מ- -4°C , חובה לבצע את הצעדים שפורטו לעיל.

פתרונות בעיות

ازהרה: על מנת להימנע מסכנות שנגרמות עקב חוסר יציבות של המכשיר, יש לקבע אותו בהתאם להנחיות.

היחידה לא נדלקת

היחידה לא מחוברת לחשמל.
נתיר שרווף או פיז קפז.
לחצו על לחץ ההפעלה על פאנל הבקרה.

רעש או ויברציות

בדקו שהיחידה מאוזנת. במידה ולא, אזו בעזרת רגלי האיזון.

היחידה חמה מדי

בדקו שהדלת סגורה היטב וautomata.

בדקו את הגדרת הטמף' (על מנת לשנות את הגדרת הטמף', פעלו לפני הצעדים המפורטים בסעיף תפעול המקרר שלך במדריך זה).

בדקו אם הדלת נפתחה לאחרונה או אם היחידה מולאה לאחרונה עם מוצרים.

קיימת התعبות על המשטחים החיצוניים של היחידה

בדקו שהיחידה לא חשופה ללחות מוגברת. הלחות תטאדה עם העלייה בرمות הלחות.

חלון הטמף' מציג EI

הודעה זו היא אינדיקציה של מצב ALARM. הودעה זו תיראה במידה וקיימת תקלת בחישין התרמוסטטי. צרו קשר עם נתן השירות המורשה שלכם לצורך החלפת החישין.

חלון הטמף' מציג LI

הודעה זו היא אינדיקציה של מצב ALARM. מצב זה מסמן שהטמף' האמיתית נמוכה באופן משמעותי מזו המוגדרת.

חלון הטמף' מציג HI

הודעה זו היא אינדיקציה של מצב ALARM. תצוגת LCD מציגה HIGH TEMP בצד שמאל עם קריאה של הטמף' האמיתית באמצעות מצב זה מסמן שהטמף' האמיתית גבוהה באופן משמעותי מזו המוגדרת. הסיבות האפשריות לכך הן:

- הדלת לא סגורה עד הסוף
- יכול להיות שקיימת דליפה של גז קירור
- יכול להיות שהיחידה מולאה לאחרונה במוצרים בטמף' החדר.
- יכול להיות שפאנל הבקרה לא מתפרק כראוי ויש להחליפו. אם הינכם בטוחים, שהדלת איןנה הגורם לבעה, צרו עימנו קשר בהקדם



תמיד כאן לשירותכם!

כרמל ד"רקט בע"מ

info@carmeldirect.com

1700-700-642

כרמל ד"רקט בע"מ מRELCO ג' קיבוץ גזר





CARMEL DIRECT
World of Brands