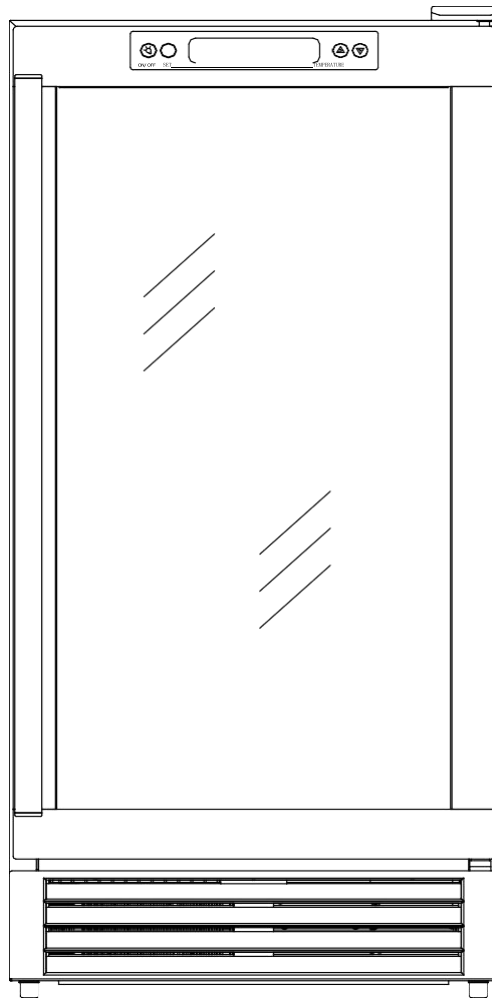


CAESAR

מקרר דלת זכוכית – VOLCAN 90 Glass

מדריך לשימוש ותחזוקה



מקמו את המוצר במקום מוצל
יש להתקין את המוצר בחלל המאפשר את פעילותו התקינה
יש לשמור על פתחיי האוורור האחוריים והקדמיים פתוחים וללא הפרעה
אי שמירה על הוראות אלה יפגעו בפעילותו התקינה של המקרר ויבטלו את האחריות על המוצר

יש להעמיד את המכשיר למשך 24 שעות לפני החיבור לחשמל

דגם: SC900D

צעדי בטיחות חשובים

קראו את כל ההנחיות לפני השימוש במכשיר. השימוש במכשיר זה יהיה למטרתו המיועדת בלבד, כפי המתואר במדריך למשתמש. יש תמיד להשתמש בצעדי בטיחות בסיסיים, כפי שמתואר בהמשך. לאחר קריאת המדריך למשתמש, אחסנו את המדריך במקום נגיש, בו יוכלו המשתמשים למצוא אותו בקלות.

מטרת צעדי בטיחות אלה הינה לוודא שימוש נכון ובטיחותי במוצר, על מנת למזער סיכונים, שעלולים לגרום לנזק או פציעה חמורים לך או לאחרים. צעדי הבטיחות מחולקים ל**אזהרות** ו**התראות**. מקרים בהם שימוש לא תקין ביחידה עלול לגרום למוות או לפציעה חמורה יהיו מפורטים תחת כותרת **אזהרה**. עם זאת, מקרים המפורטים תחת **התראה** עלולים גם הם לגרום לתוצאות חמורות. על מנת לוודא בטיחות, הקפידו על שני סוגי צעדי הבטיחות.

אזהרה

1. כל התיקונים, פירוק ושינויים יבוצעו על ידי טכנאים מוסמכים בלבד. כל ניסיון לבצע פעולות אלה באופן עצמאי עלול לגרום לשריפה, תקלה או פציעה.
2. אין להתיז מים ישירות על המוצר או לשטוף אותו במים בלי לנתק אותו מהחשמל, היות והדבר עלול לגרום לקצר חשמלי. בסביבה גשומה, אנו ממליצים להשתמש בכיסויי אטום למים.
3. אין להכניס חומרים דליקים או נדיפים לתוך היחידה, היות והדבר עלול לגרום לפיצוץ ולשריפה.
4. אין לגרום נזק, לשנות, לעקם, למתוח, לפתל או לכופף את כבל החשמל. כמו כן, הנחת חפצים כבדים על הכבל החשמלי או כיפופו עלולים לגרום לנזק לכבל, ועלולים לגרום להתחשמלות או לשריפה.
5. יש להשתמש בשקע ייעודי. אין להשתמש בכבל מאריך או במתאם עם מפצל, היות והדבר עלול לגרום להתחשמלות, חימום יתר או שריפה.
6. אין להשתמש במכלי ספריי דליק או להשאיר חומרים דליקים ליד היחידה. הניצוצות של המתגים החשמליים עלולים לגרום לפיצוץ או לשריפה. במידה וקיים גז דליק בקרבת המכשיר, יש לכבות את מקור הגז ואז לפתוח חלונות ודלתות על מנת לאפשר לגז להתפזר. למניעת פיצוץ, אין להוציא את הכבל החשמלי מהחשמל או לכבות את היחידה.
7. השקע החשמלי חייב להיות בעל הארקה טובה. חוט הארקה לא יכול להיות מחובר לצינור גז. אין להחליפו עם חוט ניטרלי של חשמל חד-פאזי. בנוסף לחוט הארקה, יש צורך גם במתג חשמלי למניעת דליפה.
8. במידה ואין ברירה אלה להתקין את המכשיר בסביבה לחה, יש לוודא שחשמלאי מתקין שקע חשמלי מפסק מגן מיטלטל נגד התחשמלות (GFCI). במידה ולא הותקן GFCI, קיימת סכנת התחשמלות.
9. אין להיכנס לתוך היחידה. היחידה עלולה ליפול או להתהפך ולגרום לנזק לרכוש או לפציעה.
10. נתקו את תקע הכבל החשמלי מהשקע בקיר לפני הזזת היחידה. וודאו שהכבל החשמלי אינו נפגם במהלך השינוע. כבל חשמלי פגום עלול לגרום להתחשמלות ו/או שריפה.
11. אין לנתק את היחידה על ידי משיכת הכבל החשמלי. אחזו תמיד בתקע היטב ומשכו אותו ישירות מהשקע. משיכת הכבל החשמלי עלולה לגרום לקרע חוטי החשמל, ולגרום כתוצאה מכך לחימום יתר ושריפה.
12. במידה וקיימים כבלים פרומים, יש לתקנם או להחליפם. אין להשתמש בכבל שקיימים לאורכו סדקים או חתכים.
13. אין להשתמש במכשירים חשמליים בתוך תאי אחסון מזון, אלא אם הם מהסוג המומלץ על ידי היצרן.
14. שמרו את פתחי האוורור, שבתא המכשיר או במבנהו, נקיים מחסימות.
15. אין להשתמש במכשירים מכאניים או באמצעים אחרים על מנת לזרז את תהליך ההפשרה,

למעט אלה המומלצים על ידי היצרן.
16. אין לגרום נזק למעגל הקירור.

התראה

1. יש להתקין את היחידה כראוי, בהתאם להוראות ההתקנה, לפני השימוש ביחידה. ראו הנחיות להארקה בסעיף התקנה.
2. דגם זה יכול להגיע כשהוא מובנה, או ביחידה עצמאית. יחידות מובנות מאווררות מתחתית החלק הקדמי ואין לחסום את זרימת האוויר בקדמת היחידה.
3. התקינו את היחידה במקום בו הרצפה יציבה מספיק בכדי לתמוך במשקל היחידה. במידה והרצפה אינה חזקה מספיק, או שההתקנה מבוצעת שלא כראוי, היחידה עלולה להתהפך ולגרום לפציעה. במידה והיחידה ממוקמת על מתקן, על קדמת היחידה להיות במרחק של לפחות 3" (7.6 ס"מ) מקצה המתקן, על מנת למנוע התהפכות לא מכוונת של המכשיר בזמן השימוש הרגיל.
4. לעולם אין למקם חפצים כבדים או כלים המכילים מים על גבי היחידה. חפצים אלה עלולים ליפול ולגרום לפציעה והמים עלולים להישפך ולגרום לבלאי בבידוד הרכיבים החשמליים, ועלולים לגרום להתחשמלות.
5. נתקו את היחידה אם היא מתנהגת בצורה לא נורמלית, ואל תחברו אותה מחדש עד לתיקון המצב.
6. נתקו את התקע לפני ביצוע כל פעולת תחזוקה ביחידה, על מנת למנוע התחשמלות.
7. לעולם אין למשוך את התקע עם ידיים רטובות!
8. יחידה זו לא מיועדת לאחסון תרופות או ריאגנטים כימיים.
9. שמרו את חומרי האריזה הרחק מהישג ידם של ילדים.
10. במהלך היעדרות ארוכה, הוציאו את תוכן היחידה, נתקו אותה מהחשמל, נתקו אותה והשאירו את הדלת מעט פתוחה, על מנת למנוע היווצרות אדים, עובש או ריחות רעים. השתמש בכיסוי על מנת להגן על היחידה ולהאריך את חייה.
11. השאירו את פירוק היחידה והשלכתה למומחים מוסמכים.

שמרו על הנחיות אלה!

סכנה!

סכנת לכידת ילדים! לפני השלכת המקרר הישן שלכם:

- פרקו את הדלתות
 - השאירו את המדפים במקומם, על מנת למנוע מילדים להיכנס לתוך המקרר.
- מכשיר זה מיועד לשימוש בבתים ולמטרות דומות, כגון:
- מטבח צוות בחנויות, משרדים וסביבות עבודה דומות.
 - בתי חווה ואצל לקוחות במלונות, מלונות דרכים וסביבות מגורות דומות,
 - סביבות *Bed & Breakfast*
 - קייטרינג ושימושים לא מסחריים דומים.

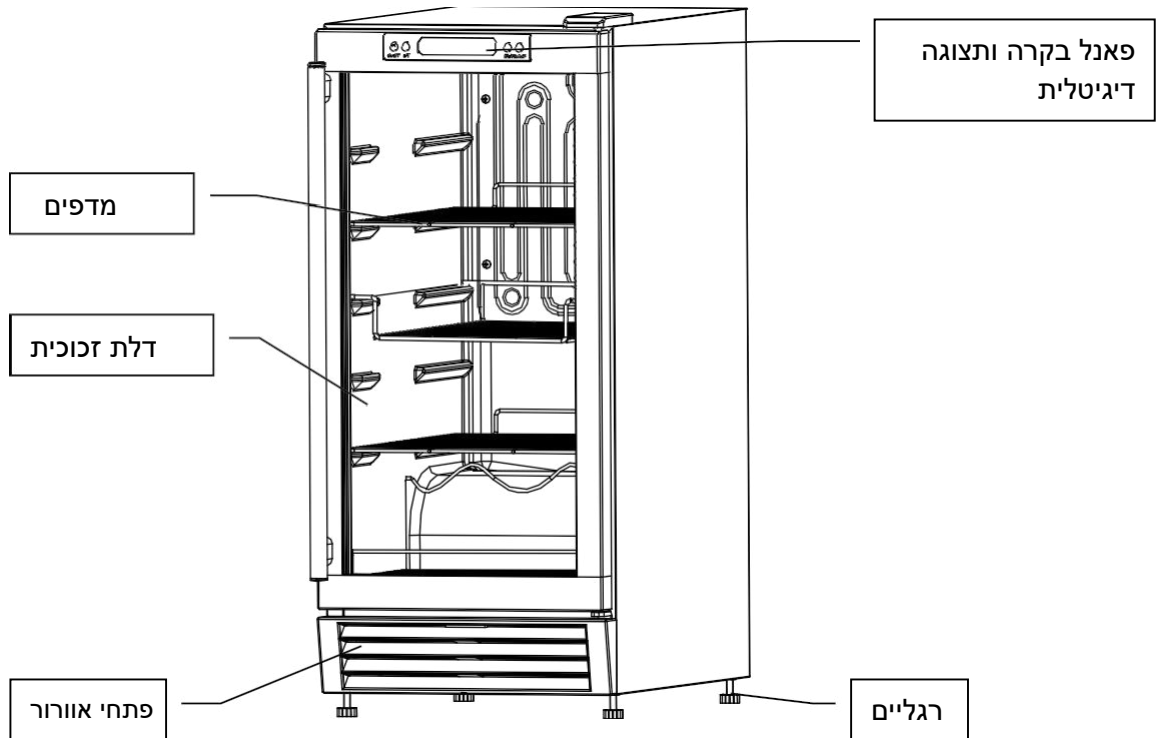
תוכן העניינים

1 – 3	צעדי בטיחות חשובים
4	מפרט טכני
4 – 5	מיקום החלקים
5 – 6	התקנה
6 – 8	תפעול מרכז המשקאות שלכם
9	ניקוי ותחזוקה
9 – 10	פתרון בעיות

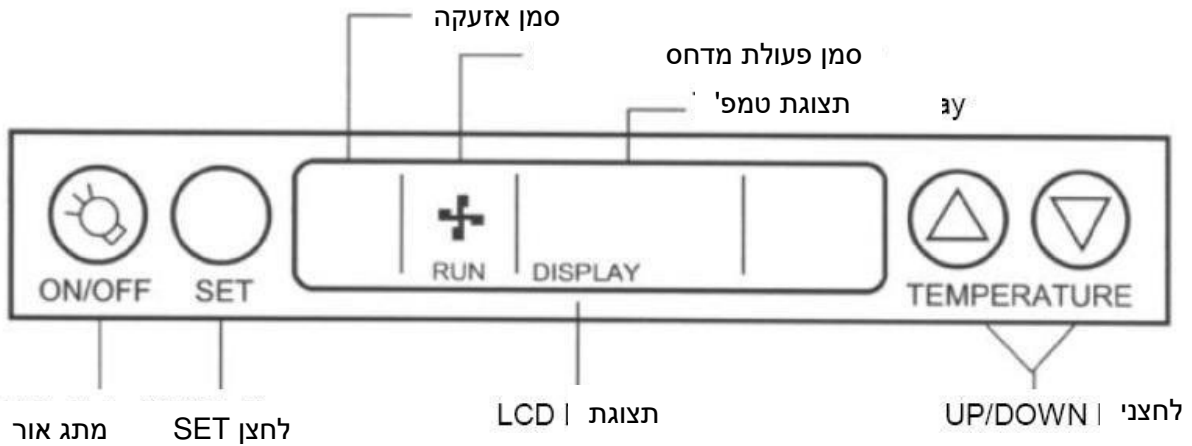
מפרט טכני

SC900D	מספר דגם:
מרכז משקאות חיצוני	תיאור:
220VAC ~ 50Hz	תפוקה חשמלית:
0.72A	דירוג חשמלי:
370 X 585 X 836 מ"מ	ממדי יחידה:
36 ק"ג	משקל יחידה:
10°C - 38°C	טווח טמפ' סביבה:
2°C - 18°C	טווח טמפ' תא:

מיקום החלקים



פאנל בקרה



התקנה

הסירו את האריזה החיצונית והפנימית. נגבו את חלקו החיצוני של מרכז המשקאות ביסודיות בעזרת בד יבש. השתמשו בבד לח ונקי עם מים פושרים על מנת לנגב את חלקו הפנימי.

על האוויר לנוע באופן חופשי בתוך מרכז המשקאות. הימנעו ממיקומו ליד מקור חום או לחות, או באור שמש ישיר. אור השמש עלול להשפיע על הגימור ומקורות חום קרובים עלולים להגביר את תצרוכת החשמל. מרכז המשקאות החיצוני SC900D מעוצב להיות מובנה או לעמוד בפני עצמו. המכשיר בעל מאווררים ממונעים בחלקו האחורי, המסיטים את החום המיוצר על ידי המדחס מהמדחס אל קדמת היחידה. יש להימנע מחסימת פתחי האוורור. במידה והיחידה מגיעה מובנית, יש לאפשר מרחק מינימלי של רבע אינץ' (כ-0.6 ס"מ) בצדדים, חצי אינץ' (כ-1.2 ס"מ) מאחור וכאינץ' אחד (כ-2.5 ס"מ) מלמעלה.

הערה: היחידה יכולה לשמש כמכשיר נפרד בעזרת רגלי איזון.

חיבור חשמלי

חשוב! למען בטיחותכם יש לוודא שהמכשיר מוארק כראוי. במקרה של קצר חשמלי, ההארקה מפחיתה את הסיכון להתחשמלות על ידי אספקת חוט מילוט לזרם החשמלי. מכשיר זה מצויד בכבל בעל חוט הארקה עם תקע הארקה. חוט ההארקה לא יחובר לצינור גז, צינור חימום, צינור מים, קו טלפון או לוכד ברקים. לא ניתן להחליפו בחוט ניטרלי או מתח חד-פאזי.

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

בשום פנים ואופן אין לחתוך או להסיר את היתד השלישי (הארקה) מהכבל החשמלי.

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

אין להשתמש בכבל מאריך

יש להימנע משימוש בכבל מאריך, עקב הפוטנציאל לסכנה בתנאים מסוימים.

תפעול מרכז המשקאות שלך

חשוב: אין לחבר את מרכז המשקאות למשך 24 שעות לאחר הנחתו במקומו. אי ציות להוראה זו עלול לפגום בתפקוד היחידה.

עיצוב התא

מרכז המשקאות **SC900D** יכול להכיל 28 בקבוקי יין סטנדרטיים או 84 פחיות. ליחידה יש 3 מדפי חוט שטוח מצופי כרום הניתנים להתאמה, וסלסילה לאחסון פחיות ובקבוקים של משקאות כגון בירה, מים ומשקאות קלים. עיצוב זה מאפשר לך לתפעל את היחידה כמרכז משקאות או כמרתף יינות. פאנל הבקרה מאפשר גם לכוון טמפ' שונות עבור מרכז המשקאות או מרתף היינות. פאנל הבקרה מציג את הטמפ' הנוכחית בתוך התא ומאפשר לך להדליק ולכבות את האור הפנימי.

הוראות הפעלה

שימוש ראשון

בקרת היחידה מכוונת במפעל. ההפעלה הראשונית לא מצריכה התאמות.

הפעלת היחידה

חברו את היחידה לחשמל על מנת להפעילה באופן אוטומטי. (לאחר שהיחידה פועלת לאחר כ-6 שעות, המדחס יכבה ל-30 דקות על מנת לאפשר הפשרה אוטומטית).
אם ברצונך להשתמש בהגדרה הטמפ' האוטומטית (ברירת מחדל), אין צורך לעשות שום דבר נוסף. היחידה תגדיר את הטמפ' בתוך היחידה באופן אוטומטי ל- 5°C (41 °F). אם ברצונכם להגדיר טמפ' אחרת, ראו המשך.

הגדרת טמפ'

בעוד יין נשמר בצורה הטובה ביותר ב-13-15 מעלות צלזיוס, מכשיר ה-SC900D מאפשר לאחסן יין גם בטמפ' שתייה. באופן כללי, יש לשמור יין אדום ב-16-17°C ויין לבן, המוגש לרוב מקורר, ב-12-13°C. יש לשמור יינות תוססים ב-8°C. בשביל בירה ומשקאות קרים, שמרו את ההגדרה המועדפת עליכם ועל אורחיכם.

על מנת להתאים את הטמפ', לחצו על לחצן SET ואז השתמשו בלחצני UP/DOWN על מנת לנווט עד הטמפ' הרצויה. טווח הטמפ' הוא בין 2-18 מעלות צלזיוס. למשל, במידה והינכם מאחסנים יין אדום, מומלץ לאחסן אותו ב-16°C. כשהטמפ' הרצויה מופיעה על פאנל הבקרה, לחצו על SET על מנת לאשר. הטמפ' האמיתית בתוך היחידה תופיע בחלון. הטמפ' תשתנה בהתאם למס' הבקבוקים בתוך היחידה ותדירות פתיחת הדלת.

לתשומת ליבכם: חיישן הטמפ' מקליט את הטמפ' הממוצעת של היחידה. אוויר קר נופל ואוויר חם עולה, ויהיה הבדל בטמפ' בין תחתית היחידה וחלקה העליון. הטמפ' בתחתית היחידה תהיה תמיד קצת יותר קרה. הטמפ' המוצגת על ידי פאנל הבקרה האלקטרוני הוא הממוצע לאותו רגע בתוך היחידה, ועלול להיות הבדל של כ-0-3 מעלות צלזיוס.

כשהיחידה עמוסה במלואה עם מוצרים בטמפ' החדר, היא תפעל למשך 24 שעות ללא הפסקה על מנת להוריד את הטמפ' בתוך התא עד לטמפ' הרצויה. בתנאים נורמליים, היחידה תעצור לאחר 6 שעות פעולה למשך 30 דקות, על מנת להפשיר אוטומטית. היחידה צריכה להיות באזור מאוורר היטב. התוצאות הטובות ביותר מתקבלות בטמפ' שבין 18-27°C לדגמים מובנים ובין 18-32°C ליחידות עצמאיות.

על מנת לעצור באופן זמני את מחזור הקירור, נתקו את מרכז המשקאות מהחשמל. על מנת לכבות אותו לפרקי זמן ארוכים יותר, נתקו את המכשיר מהחשמל והשאירו את הדלת מעט פתוחה.

הערה: בעת ניתוק מרכז המשקאות מהחשמל, יש להמתין לפחות 3 דקות לפני חיבורו מחדש לחשמל. המכשיר לא יחזור לפעול אחרי פחות מ-3 דקות.

הגדרות טמפ' בזיכרון

היחידה שלכם ניתנת לתכנות כך ש"תזכור" את מצב הפעולה האחרון שהוגדר. במידה וישנה הפסקת חשמל או איזושהי הפסקה אחרת באספקת החשמל, היחידה תחזור אוטומטית להגדרת הטמפ', שהייתה קיימת לפני הפסקת החשמל.

סמן פעולת מדחס

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

לגבי תצוגת ה-Liquid Crystal Display (LCD)

בעת לחיצה על כל לחצן שהוא בפאנל הבקרה, יופיע אור רקע מתוך התאורה. במידה ושום לחצן לא נלחץ, אור הרקע יכבה לאחר 2 דקות.

מצב ALARM

במקרה שקיימת תקלה ביחידה, סמן ALARM יופיע על המסך.

במצב ALARM, היחידה תשמיע צפצוף ותציג הודעת אזעקה. במידה ותצוגת ה-LCD של פאנל הבקרה תציג כל אחת מההודעות הבאות: PROBE ERROR, LOW TEMP או HIGH TEMP, יש לעיין בסעיף "פתרון בעיות" של מדריך זה.

אור פנימי

ניתן להפעיל את האור הפנימי של היחידה באופן ידני על ידי לחיצה על לחצן ON/OFF שעל פאנל הבקרה. האור יכבה אוטומטית לאחר 5 דקות.

הערה: הימנעו משימוש יתר באור הפנימי, שכן החום שהוא מייצר עלול להערות את טמפ' המשקאות שביחידה.

מדפים

מדפי המתכת של היחידה מצופים כרום, על מנת שלא יחלידו. היחידה מגיעה עם 3 מדפים מודולריים מצופי כרום וסל מתכת, על מנת לאחסן פחיות ובקבוקי משקה כגון בירה, מים ומשקאות קלים.

ניתן להסיר ולהפוך את המדפים. על מנת להסיר מדף, יש להוריד את הבקבוקים שעל המדף ולמשוך אותו עד לעצירתו. לאחר מכן הרימו את חלקו הקדמי של המדף והוציאו אותו מתוך היחידה.

ניקוי ותחזוקה

ניקוי החלק החיצוני

נתקו את מרכז המשקאות מהחשמל. נקו את החלק החיצוני בעזרת בד לח, שנטבל במי סבון. יבשו היטב בעזרת בד יבש. על מנת לנקות את שסתום הדלת, השתמשו רק במים עם סבון עדין. אין להשתמש בחומרי ניקוי חזקים או ספוגי קרצוף על מנת לנקות כל חלק שהוא ביחידה.

ניקוי החלק הפנימי

נתקו את מרכז המשקאות והסירו את תוכנו. שטפו את המשטחים הפנימיים עם מים ויבשו את מדפי הכרום, הסל והמדפים. הימנעו מכניסת מים מיותרים לתוך המכונה, היות ואלה יזרמו לתוך מלכודת המים שליד המדחס ויגרמו להצפה.

הפשרת היחידה

היחידה משתמש במערכת הפשרה אוטומטית, בה המשטחים המקוררים של היחידה מפשירים אוטומטית. מים כתוצאה מהפשרה יתנקזו לתוך חור ברצפת תא האחסון, ויתועלו לתוך כלי ניקוז הממוקם בחלקה האחורי של היחידה, ליד המדחס. החום המועבר מהמדחס מאדה את המים שמצטברים בכלי. יש לוודא שחור הניקוז ברצפת היחידה פתוח וללא חסימות.

פתרון בעיות

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

היחידה לא נדלקת

היחידה לא מחוברת לחשמל.

נתיך שרוף או פיוז קפץ.

רעש או ויברציות

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

היחידה חמה מדי

בדקו שהדלת סגורה היטב ואטומה.

בדקו את הגדרת הטמפ' (על מנת לשנות את הגדרת הטמפ', פעלו לפי הצעדים המפורטים בסעיף תפעול מרכז המשקאות שלכם במדריך זה).

בדקו אם הדלת נפתחה לאחרונה.

תצוגת LCD מציגה "PROBE ERROR"

הודעה זו היא אינדיקציה של מצב ALARM. תצוגת ה-LCD מציגה PROBE ERROR בצד שמאל, במידה וקיימת תקלה בחיישן התרמוסטטי. צרו קשר עם נותן השירות המורשה שלכם לצורך החלפת החיישן.

תצוגת LCD מציגה "LOW TEMP"

הודעה זו היא אינדיקציה של מצב ALARM. תצוגת ה-LCD מציגה LOW TEMP בצד שמאל ו-L באמצע. מצב זה מסמן שהטמפ' האמיתית נמוכה באופן משמעותי מזו המוגדרת.

תצוגת LCD מציגה "HIGH TEMP"

הודעה זו היא אינדיקציה של מצב ALARM. תצוגת ה-LCD מציגה HIGH TEMP בצד שמאל עם קריאה של הטמפ' האמיתית באמצע. מצב זה מסמן שהטמפ' האמיתית גבוהה באופן משמעותי מזו המוגדרת. הסיבות האפשריות לכך הן:

- הדלת לא סגורה עד הסוף
 - יכול להיות שקיימת דליפה של גז קירור
- אם הינכם בטוחים, שהדלת איננה הגורם לבעיה, צרו איתנו קשר.

תמיד כאן לשירותכם!

כרמל דיירקט בע"מ

info@carmeldirect.com

1700-700-642

כרמל דיירקט בע"מ מרלו"ג קיבוץ גזר

