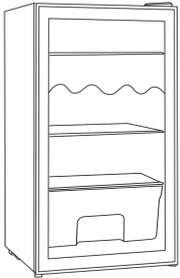




**הוראות הפעלה**



**מקרר משרדי BC90**

\*התמונה להמחשה בלבד

ברור עומדה מעון למצב כבוי 0 / off אין מותק את המכשיר מרשת החשמל, לנתקו מוחלט יש לתקן את התקע שנקט החשמל.

אין להניח את לרס תומרים דליקים או מתלקחים על ידי המרה שהמקרר מכלי דג R600a במערכת הקירור. הגז הוא זריז ויזוהי מאוד לרובכא אין גם דלקי כאשר היחידה מוגעלו לא זיקוק. במקרה של זקן, יש להימנע מכל להבה או מקור הבהה ויש לאוויר את החדר גם מותקנת היחידה מספר תקות.

לפני יקניו המכשיר, הברכות ממוקם מקום או כאשר המכשיר אין בשטח, יש לתקן מרשת החשמל.

אם כרכו רוצו חרוב או נשק, יש להפסיק מיד את השימוש במקרר ולפתח לשיפוט.

לאחר הוצאת המכשיר ממואר, ודואו שהוא אינו פגום ופועל נדמה במצב תקין, אם זרז את המצב, צרו קשר עם הנותן בה רשומת את המכשיר, לפני התקנתו.

אם פתיל היחידה (כבוי החשמל) יזוק, יש להחליפו על ידי חרוב, נקטו אזהרות של אי אדם ממקור אחר, כדי למנוע סכנת שריפה או התחשמלות.

תקן המכשיר יישיר או רק על ידי טכנאי מוסמך ממעט חברת הייצור.

אסור להפעיל את המכשיר אם מנואזה בו תקלה כלשהי או פגיעה חזית פתח המכשיר, ככלא או בתקע עליו, יש למסור אותו למעבדת שיפוט רבידוקי.

**הוראות התקנה**

**לפני השימוש במקרר**

- הסירו את האריזה הרצונית והפנימית.
- ברדו ודואו שנתמכים בראשותם כל החלקים המפורטים להלן:
  - 1 משג שאוסף ספספוס
  - 2 משג לקביות קרוח
  - 3 מף שלוף
  - 4 חוברת הוראות הפעלה
- לפני חיבור המקרר לרשת החשמל, אפישרו לו לעמוד זקוף במשך כשעתיים, בכך תכלו להקטין את האפשרות לתקלה במערכת הקירור אם במהלך ההובלה המקרר הושטב.
- קנו את המפרטות הפנימיים באמצעות מניילת רכה הנובלה במים פושרים עשיתו מנדל יקניו עדין סודה לשתיה.

**התקנת המקרר**

- מקרר זה מיעד להיות להותק בהעמידה בלבד, ואין לתקניו בתוך גומחה.
- התקנתו את המקרר על משטח יציב ומישור המסגול לטאת את משקל המקרר כשהוא מלא במזון, ולשמטשו בגליות המונחות בתחתית המקרר כדי לפלס אותו.
- אפשרו קיום מרווח של 10 ס"מ לפחות בין רובג דופנות הצד של המקרר לקירות או לריאט שמסביבו, כדי לאפשר זרימת אוויר שתאפשר לקרר את המדחס והמעבה.
- מקמו את המקרר הרחוק ממקרינה ישירה של השמש וממקורות חום אחרים (כיריים, תנור, דראסור, נדל), קרינת ישירה של השמש עלולה להשפיע לרעה על היפיוס אקרילי של המקרר ומקשות עם ששנים לדרגבי את גרידת החשמל. טמפרטורות סביבה קרות קבולות, עלולות לגרום לפגיעה לא תקינה של מערכת הקירור.
- הימנעו מלמקם את המקרר באזורים חמים.
- חברו את המקרר לרשת החשמל, אפשרו למקרר להתקרר במשך 2-3 שעות לפני לאחר חיבור המקרר לרשת החשמל.
- שלוכלול מזון לרשת הקירור.
- לאחר רצבת המקרר, ודואו שתקנו החשמל נגיש בקלות.
- וודאו שכלבי החשמל מאובטח מאחורי המקרר, לא השקפו או משתלשלו, כדי למנוע מעדיה או המפרטורה בזהה זה אינה מספיק קרה כדי להקפיד את מזון בצורה בטוחה לתקופות זמן ארוכות.
- אם זהו לא חתון מראש כנה הקפאה אמיתי, יאלו כולו לשמור על גלדות שמנת קפואה, או מרטיז מזון קפואים.
- חברו את המקרר לקו חשמל המוגן בתווך של 16A לפחות. להבררת בטיחותכם, מומלץ לתכב את המקרר לקו חשמל המוגן בממטר זרם דלף (ממטר פתוח) בזרם דלף של מאו 30.
- לא תתקנו את המקרר מרשת החשמל באמצעות משיכת כבל החשמל, אחוזו בתוקנו והוצאו אותו משקע בקיר.
- הימנעו משימוש בכלל מוצרי או שקעו מפצל המיעד למכשיר חשמל ספספוס.
- בעת הזדת המקרר, היזהרו שלא לפגוע בכלבי החשמל.

**הקנת המקרר**

- מקרר זה מיעד להיות להותק בהעמידה בלבד, ואין לתקניו בתוך גומחה.
- התקנתו את המקרר על משטח יציב ומישור המסגול לטאת את משקל המקרר כשהוא מלא במזון, ולשמטשו בגליות המונחות בתחתית המקרר כדי לפלס אותו.
- אפשרו קיום מרווח של 10 ס"מ לפחות בין רובג דופנות הצד של המקרר לקירות או לריאט שמסביבו, כדי לאפשר זרימת אוויר שתאפשר לקרר את המדחס והמעבה.
- מקמו את המקרר הרחוק ממקרינה ישירה של השמש וממקורות חום אחרים (כיריים, תנור, דראסור, נדל), קרינת ישירה של השמש עלולה להשפיע לרעה על היפיוס אקרילי של המקרר ומקשות עם ששנים לדרגבי את גרידת החשמל. טמפרטורות סביבה קרות קבולות, עלולות לגרום לפגיעה לא תקינה של מערכת הקירור.
- הימנעו מלמקם את המקרר באזורים חמים.
- חברו את המקרר לרשת החשמל, אפשרו למקרר להתקרר במשך 2-3 שעות לפני לאחר חיבור המקרר לרשת החשמל.
- שלוכלול מזון לרשת הקירור.
- לאחר רצבת המקרר, ודואו שתקנו החשמל נגיש בקלות.
- וודאו שכלבי החשמל מאובטח מאחורי המקרר, לא השקפו או משתלשלו, כדי למנוע מעדיה או המפרטורה בזהה זה אינה מספיק קרה כדי להקפיד את מזון בצורה בטוחה לתקופות זמן ארוכות.
- אם זהו לא חתון מראש כנה הקפאה אמיתי, יאלו כולו לשמור על גלדות שמנת קפואה, או מרטיז מזון קפואים.
- חברו את המקרר לקו חשמל המוגן בתווך של 16A לפחות. להבררת בטיחותכם, מומלץ לתכב את המקרר לקו חשמל המוגן בממטר זרם דלף (ממטר פתוח) בזרם דלף של מאו 30.
- לא תתקנו את המקרר מרשת החשמל באמצעות משיכת כבל החשמל, אחוזו בתוקנו והוצאו אותו משקע בקיר.
- הימנעו משימוש בכלל מוצרי או שקעו מפצל המיעד למכשיר חשמל ספספוס.
- בעת הזדת המקרר, היזהרו שלא לפגוע בכלבי החשמל.

**איטור תקלות**

תקלות נובעות נפשות רבות תחולו לפתח בקלות, וככל שתחלו לזקוק בזמן המנהה לטכנאי השירות ועלויות שירות אחרות. לפני הפניה למוקד שירות, אנו נאסו לאלתר את הבעיה בכוחות עצמכם.

**מדריך לאיתור תקלות**

הבעיה	הסיבה האפשרית
המקרר אינו פועל.	המקרר לא מחובר לרשת החשמל המתוך של קו החשמל המזין את המקרר בולח החשמל הדרוית "זרז". המקרר המפרטורה במקרר ממוקם לאמצב כבוי "OFF".
המקרר פועל אכה לעלים קרובות.	טמפרטורת החדר חמה יותר מהרגיל. כמות גדולה של מזון מספה למקרר. הדלת נפתחת לעתים קרובות מדי. הדלת לא סגורה היטב. המקרר המפרטורה אינו ממוקם נכון. אטם הדלת לא אוטם כראוי.
רעידות.	אין מרווחי אוויר מתאים בין רובג המקרר ודפנות הצד שלו, עליו הקירות או הריחוט שמסביבו. ברדוק ודואו שהמקרר מאוזן.
נדאו שהמקרר משמיע יותר מדי רעש.	רעש שקשוקו ששיר להשמע מדרמת הקרר במערכת הקירור המוגדר. זה רעש פעולה טבעי. סכסם כל המזון קרור, אטם ששנים לזמנוע רעש בטבעו הנוטים מדרמת הקרר במערכת הקירור המוגדר. יש להמקרר. התמונחות והתשטשות של הקירות הפנימיים עלולה לגרום לרעש יפצפוז והתבקעות. המקרר לא מאוזן.
הדלת לא נסגרת כראוי.	המקרר לא מאוזן. החליפתם את כיוון פתחת הדלת. הודלת לא התקנה כראוי. האטם מולולך או מקולפל. מדף, תאי אחסון, או מגש, יצאו ממקומם.

**תיאור המקרר**

1. היסטוסט כרדה
2. מף לכיבוסים
3. כספס אוירה
4. כופים
5. מף וכסיו לכנית ייקות
6. מנורה אלוטוסן יקיות ופירות
7. כיוון כבה להדיות
8. דלת וכסית

**הוראות העניינים**

1. תיאור המקרר
2. הוראות בטיחות
3. השלכה ומחזור
4. הוראות התקנה
5. לפני השימוש במקרר
6. התקנת המקרר
7. הפעלת המקרר
8. כיוון בקר המפרטורה
9. שימוש במגש קבולות הקרוח
10. את ציונו (צילור)
11. ניקיו ותחוקה
12. הפקרת המקרר
13. ניקיו המקרר
14. במקרה של הפסקת חשמל
15. יציאה לחופשה
16. העברת המקרר
17. איטור תקלות
18. מדריך לאיתור תקלות
19. תרשים חשמלי

**תיאור מקרר משרדי BC90**

\*התמונה להמחשה בלבד

**הקנת המקרר**

- מקרר זה מיעד להיות להותק בהעמידה בלבד, ואין לתקניו בתוך גומחה.
- התקנתו את המקרר על משטח יציב ומישור המסגול לטאת את משקל המקרר כשהוא מלא במזון, ולשמטשו בגליות המונחות בתחתית המקרר כדי לפלס אותו.
- אפשרו קיום מרווח של 10 ס"מ לפחות בין רובג דופנות הצד של המקרר לקירות או לריאט שמסביבו, כדי לאפשר זרימת אוויר שתאפשר לקרר את המדחס והמעבה.
- מקמו את המקרר הרחוק ממקרינה ישירה של השמש וממקורות חום אחרים (כיריים, תנור, דראסור, נדל), קרינת ישירה של השמש עלולה להשפיע לרעה על היפיוס אקרילי של המקרר ומקשות עם ששנים לדרגבי את גרידת החשמל. טמפרטורות סביבה קרות קבולות, עלולות לגרום לפגיעה לא תקינה של מערכת הקירור.
- הימנעו מלמקם את המקרר באזורים חמים.
- חברו את המקרר לרשת החשמל, אפשרו למקרר להתקרר במשך 2-3 שעות לפני לאחר חיבור המקרר לרשת החשמל.
- שלוכלול מזון לרשת הקירור.
- לאחר רצבת המקרר, ודואו שתקנו החשמל נגיש בקלות.
- וודאו שכלבי החשמל מאובטח מאחורי המקרר, לא השקפו או משתלשלו, כדי למנוע מעדיה או המפרטורה בזהה זה אינה מספיק קרה כדי להקפיד את מזון בצורה בטוחה לתקופות זמן ארוכות.
- אם זהו לא חתון מראש כנה הקפאה אמיתי, יאלו כולו לשמור על גלדות שמנת קפואה, או מרטיז מזון קפואים.
- חברו את המקרר לקו חשמל המוגן בתווך של 16A לפחות. להבררת בטיחותכם, מומלץ לתכב את המקרר לקו חשמל המוגן בממטר זרם דלף (ממטר פתוח) בזרם דלף של מאו 30.
- לא תתקנו את המקרר מרשת החשמל באמצעות משיכת כבל החשמל, אחוזו בתוקנו והוצאו אותו משקע בקיר.
- הימנעו משימוש בכלל מוצרי או שקעו מפצל המיעד למכשיר חשמל ספספוס.
- בעת הזדת המקרר, היזהרו שלא לפגוע בכלבי החשמל.

**תיאור המקרר**

1. היסטוסט כרדה
2. מף לכיבוסים
3. כספס אוירה
4. כופים
5. מף וכסיו לכנית ייקות
6. מנורה אלוטוסן יקיות ופירות
7. כיוון כבה להדיות
8. דלת וכסית

**הוראות העניינים**

1. תיאור המקרר
2. הוראות בטיחות
3. השלכה ומחזור
4. הוראות התקנה
5. לפני השימוש במקרר
6. התקנת המקרר
7. הפעלת המקרר
8. כיוון בקר המפרטורה
9. שימוש במגש קבולות הקרוח
10. את ציונו (צילור)
11. ניקיו ותחוקה
12. הפקרת המקרר
13. ניקיו המקרר
14. במקרה של הפסקת חשמל
15. יציאה לחופשה
16. העברת המקרר
17. איטור תקלות
18. מדריך לאיתור תקלות
19. תרשים חשמלי

**תיאור מקרר משרדי BC90**

\*התמונה להמחשה בלבד

**הקנת המקרר**

- מקרר זה מיעד להיות להותק בהעמידה בלבד, ואין לתקניו בתוך גומחה.
- התקנתו את המקרר על משטח יציב ומישור המסגול לטאת את משקל המקרר כשהוא מלא במזון, ולשמטשו בגליות המונחות בתחתית המקרר כדי לפלס אותו.
- אפשרו קיום מרווח של 10 ס"מ לפחות בין רובג דופנות הצד של המקרר לקירות או לריאט שמסביבו, כדי לאפשר זרימת אוויר שתאפשר לקרר את המדחס והמעבה.
- מקמו את המקרר הרחוק ממקרינה ישירה של השמש וממקורות חום אחרים (כיריים, תנור, דראסור, נדל), קרינת ישירה של השמש עלולה להשפיע לרעה על היפיוס אקרילי של המקרר ומקשות עם ששנים לדרגבי את גרידת החשמל. טמפרטורות סביבה קרות קבולות, עלולות לגרום לפגיעה לא תקינה של מערכת הקירור.
- הימנעו מלמקם את המקרר באזורים חמים.
- חברו את המקרר לרשת החשמל, אפשרו למקרר להתקרר במשך 2-3 שעות לפני לאחר חיבור המקרר לרשת החשמל.
- שלוכלול מזון לרשת הקירור.
- לאחר רצבת המקרר, ודואו שתקנו החשמל נגיש בקלות.
- וודאו שכלבי החשמל מאובטח מאחורי המקרר, לא השקפו או משתלשלו, כדי למנוע מעדיה או המפרטורה בזהה זה אינה מספיק קרה כדי להקפיד את מזון בצורה בטוחה לתקופות זמן ארוכות.
- אם זהו לא חתון מראש כנה הקפאה אמיתי, יאלו כולו לשמור על גלדות שמנת קפואה, או מרטיז מזון קפואים.
- חברו את המקרר לקו חשמל המוגן בתווך של 16A לפחות. להבררת בטיחותכם, מומלץ לתכב את המקרר לקו חשמל המוגן בממטר זרם דלף (ממטר פתוח) בזרם דלף של מאו 30.
- לא תתקנו את המקרר מרשת החשמל באמצעות משיכת כבל החשמל, אחוזו בתוקנו והוצאו אותו משקע בקיר.
- הימנעו משימוש בכלל מוצרי או שקעו מפצל המיעד למכשיר חשמל ספספוס.
- בעת הזדת המקרר, היזהרו שלא לפגוע בכלבי החשמל.

**תיאור המקרר**

1. היסטוסט כרדה
2. מף לכיבוסים
3. כספס אוירה
4. כופים
5. מף וכסיו לכנית ייקות
6. מנורה אלוטוסן יקיות ופירות
7. כיוון כבה להדיות
8. דלת וכסית

**הוראות העניינים**

1. תיאור המקרר
2. הוראות בטיחות
3. השלכה ומחזור
4. הוראות התקנה
5. לפני השימוש במקרר
6. התקנת המקרר
7. הפעלת המקרר
8. כיוון בקר המפרטורה
9. שימוש במגש קבולות הקרוח
10. את ציונו (צילור)
11. ניקיו ותחוקה
12. הפקרת המקרר
13. ניקיו המקרר
14. במקרה של הפסקת חשמל
15. יציאה לחופשה
16. העברת המקרר
17. איטור תקלות
18. מדריך לאיתור תקלות
19. תרשים חשמלי

**תיאור מקרר משרדי BC90**

\*התמונה להמחשה בלבד

**הקנת המקרר**

- מקרר זה מיעד להיות להותק בהעמידה בלבד, ואין לתקניו בתוך גומחה.
- התקנתו את המקרר על משטח יציב ומישור המסגול לטאת את משקל המקרר כשהוא מלא במזון, ולשמטשו בגליות המונחות בתחתית המקרר כדי לפלס אותו.
- אפשרו קיום מרווח של 10 ס"מ לפחות בין רובג דופנות הצד של המקרר לקירות או לריאט שמסביבו, כדי לאפשר זרימת אוויר שתאפשר לקרר את המדחס והמעבה.
- מקמו את המקרר הרחוק ממקרינה ישירה של השמש וממקורות חום אחרים (כיריים, תנור, דראסור, נדל), קרינת ישירה של השמש עלולה להשפיע לרעה על היפיוס אקרילי של המקרר ומקשות עם ששנים לדרגבי את גרידת החשמל. טמפרטורות סביבה קרות קבולות, עלולות לגרום לפגיעה לא תקינה של מערכת הקירור.
- הימנעו מלמקם את המקרר באזורים חמים.
- חברו את המקרר לרשת החשמל, אפשרו למקרר להתקרר במשך 2-3 שעות לפני לאחר חיבור המקרר לרשת החשמל.
- שלוכלול מזון לרשת הקירור.
- לאחר רצבת המקרר, ודואו שתקנו החשמל נגיש בקלות.
- וודאו שכלבי החשמל מאובטח מאחורי המקרר, לא השקפו או משתלשלו, כדי למנוע מעדיה או המפרטורה בזהה זה אינה מספיק קרה כדי להקפיד את מזון בצורה בטוחה לתקופות זמן ארוכות.
- אם זהו לא חתון מראש כנה הקפאה אמיתי, יאלו כולו לשמור על גלדות שמנת קפואה, או מרטיז מזון קפואים.
- חברו את המקרר לקו חשמל המוגן בתווך של 16A לפחות. להבררת בטיחותכם, מומלץ לתכב את המקרר לקו חשמל המוגן בממטר זרם דלף (ממטר פתוח) בזרם דלף של מאו 30.
- לא תתקנו את המקרר מרשת החשמל באמצעות משיכת כבל החשמל, אחוזו בתוקנו והוצאו אותו משקע בקיר.
- הימנעו משימוש בכלל מוצרי או שקעו מפצל המיעד למכשיר חשמל ספספוס.
- בעת הזדת המקרר, היזהרו שלא לפגוע בכלבי החשמל.

שם פריט	שם המפתח	סמל מיליון	סמל סלולן
דובד	מפתח	עדי	
מכשיר	גום	סמל סידורי	
מקסו הכישה	אחידו הכישה	זואו אלקטרוני	