

**FUJICOM®**

**מקרר משרדי  
מדריך למשתמש**



**דגם : FJ-KS92W**

**לקוח יקר,**

**תודה לך על רכישת מוצר זה!**

ברם השימוש הראשוני, אני קרא בעיון מדריך למשתמש זה, המכיל אזהרות בטיחות חשובות והנחיות כיצד להפיק את המיטב ממוצר זה.

אני שומר מדריך הפעלה זה במקום בטוח לעיון חוזר בעתיד.

## **תוכן עניינים**

3.....	הקדמה.....
3.....	מבנה המוצר .....
4 .....	מאפיינים עיקריים.....
4 .....	שינוע והתקנה.....
5 .....	הפעלה ותחזוקה נכונים .....
7 .....	תקלות נפוצות.....
7.....	הוראות בטיחות.....

## הקדמה

מוצר זה מתחדר במדחס (קומפרסור) באיכות גבוהה ממוגן מוך המציג יכולת קירור מרשים ויציבה. בזכות מוצר זה תוכלו ליהנו מצריכת אנרגיה נמוכה, משקל נמוך ומידים נוחים לשינוע, התקנה ושימוש.

מעבה (קונדנסור) המותקן בחלקו הפנימי של המוצר הופך אותו לנעים למראה, אלגנטי, מלא חן. מוצר זה מתאים למגורים, משרדים, מעונות, ומشك' בית. מתאים לקירור משקאות, פירות וכו'.

## מבנה המוצר



1. גוף
2. דלת המאיד
3. תא הקפאה
4. מדף איסוף (לאיסוף טיפות)
5. מדף זכוכית
6. רגלי מתכווננת
7. אטם דלת
8. מדפי דלת
9. חוגת וסת החום (תרמוסטט)

הוציאו מהאריזה את כל חלקי המכשיר ובדקו את תקינותם. במקורה ונטקלתם בעיה פנו בהקדם לחנות ממנה רכשתם. למען בטיחות ידכם, שמרו את כל חומרי האריזה (שקיות פלסטיק, קופסאות קרטון, קלקר וכו' מחוץ להישג ידם).

ניתן לשמר על האריזה לצורך אחסון עתידי. הקפידו להסיר כל פסולת אריזה שעוללה להישאר במכשיר. פתיחת הדלת לעיתים קרובות עלולה להפחית ביצועי הקירור. כוונו את בורר התרמוסטט בהתאם לטמפרטורה הסביבה, כמות המצרכים ותדירות פתיחת הדלת. לפני השימוש, הקפידו לנקיות את תא הקירור עם מטלית לחה ומעט סבון כלים והסירו את סרטי הדבק במגירות המדפים.

## מאפיינים עיקריים

מודל FJ-KS92W	
T	סיווג אקלים
I	הגנה מפני התחלסלות
AC 220V	דרוג מתח (V)
50	תדר עבודה (Hz)
0-10	טמפרטורה מקרר
-3~2°C	תא הקפאה
91	נפח זמני לשימוש (ליטרים)
циילופנטאן	קצף בידוד
445*490*831	ממדים (H*D*W) מ"מ

הערה: אנו שומרים לעצמנו את הזכות לבצע שינויים במוצר זה ללא התראה מוקדמת. מידע על המוצר הספציפי שברשותך ניתן למצוא על גבי המוצר.

## שינוע והתקנה

1. בעת השינוע, הרם את המוצר מחלקו התחתון. אל תנסה להזיזו באמצעות הדלת.
2. התקן את המוצר כך שהוא עומד על משטח שטוח. יש לעמודו כך שהזווית שבין גוף המקרר והרצתה תהיה גדולה מ-45° אך קטנה מ-90°.
3. יש לשנע בזהירות, ולהימנע מתשוזות חדות או מהפלת המוצר.
4. התקן את המוצר בחדר יבש ומאוחר, הרחק ממוקורות חום כגון תנוריים. בכדי להבטיח אווורור נאות, יש להותיר מרחק של 100 מ"מ לפחות בין דפנות המוצר (גבו, צדדי, וחלקו העליון) ובין הקירות או הארוןות שבסביבו.
5. יש להתקין את המוצר על משטח קשיח ויציב (יש להימנע ממשטחי פלסטיים, קצף וכו').
6. אין להתקין את המוצר בקרבת חומרים דליקים או מאכלים.

## הפעלה ותחזוקה נכוניים

1. יש להתקין נתיר בטיחות מסוג A10 A בראשת החשמל, ולהברר את המוצר לשקע מוארך.
2. אין לחבר באמצעות כבל מאריך או לחבר מוצר חשמל נוספים לאותו השקע.
3. בעת הפעלה הראשונה, יש להפעיל את המוצר כשהוא ריק. כוון את חוגת הטמפרטורה ל-1 עד 4 בכדי להפעיל את המודח. הנה למודח לפעול ללא הפרעה במשך 30 דקות. הנה את כפות ידיך על חלקו החיצוניים והפנימיים של המוצר – האם המוצר חם מבחוץ וקר מבפנים, הרי שהוא עובד נכון.
4. בעת הפעלה, כוון את חוגת הטמפרטורה לעמדת האמצע. אם ברצונך ליצור תנאי הקפאה, סובב את החוגה עד למקסימום.
5. יש לנוקות את הקרח מן המайдן לאחר שהצטבר לעובי 3-4 מ"מ. מקרים מסווגים זו מצודים בהפרשה חצי-אוטומטית. יש ללחוץ על חוגת וסת החום (ראה איור). המוצר יתחל בתהילך ההפרשה, וישב לפועלתו הרגילה בתום התהילך. מים מופשיים יאספו ב망ש האיסוף. בתום התהילך, יש לזרוקנו וליבשו באופן יסודי.
6. יש להמעיט ככל שניתן בפתיחה הדלת.
7. אין להקפיא בקבוקים מלאים בתא הקפאה, מחשש לסתיקתם או התנפצותם.
8. אין לאחסן במוצר חומרים נפיצים, דליקים או מאכלים.
9. אין לגרד או לשורות את המайдן בשום צורה שהיא.
10. יש להקפיד לנתק את המוצר מן השקע בטרם ניקיונו. נקה את המוצר באמצעות מטלית רכה רטובה במים. אם ברצונך להשתמש בתכשיר ניקוי, הקפיד להשתחמש בתכשיר ניקוי עדין או ניטרלי, ולהשלים את הניקוי במטלית רטובה במים בלבד.
11. יש לשמור על אTEM הדלת נקי בכדי להבטיח סגירה מלאה של הדלת.
12. נקה את האבק המצטבר על המודח והצינורות הנלוויים אך ורק באמצעות מטלית או מברשת רכה. אין לשטפו במים.
13. אין לנוקות את המוצר באמצעות תכשירי ניקוי דליקים או מאכלים.
14. אין להשתחמש בכבלים חדשים לניקוי קרח שהצטבר. יש להמתין להפשרה טبيعית וליבוש עם מטלית.

הערה: אין לנוקות את המוצר באמצעות זרם מים. פועלה זו עלולה לגרום לחЛОודה /או לפגום ביעילות הבידוד.

### הפרשה:

הצטברות גדולה של קרח עלולה להפחית ביעילות הקירור והגברת צריכת החשמל. ב歃ה והצטבר קרח בעובי של 5 מ"מ יש צורך לבצע תהילך הפרשה. לביצוע הפרשה, פועלו לפי הצעדים הבאים:  
נתקנו את המכשיר מרשת החשמל  
הוציאו את כל המפרטים מתא הקירור והקפאה.  
נתקנו את המודפים ומגירות האחסון.  
השאיירו את הדלת פתוחה והמתינו להפשרה של הקרח, לאחר מכן נגבו את הנזולים עם מטלית יבשה.  
ازהרה! אין להשתחמש במכשיר חשמלי לזריז תהילך הפרשה או להשתחמש בכלים חדשים העולאים לפגום בדפנות ובצנרת הקירור.

#### **כיבוי בזמן הפסקת חשמל :**

בזמן הפסקת חשמל, אפילו בקיז, המקרר יכול לשמר על מוצריםים קרים למשך כמה שעות. במצב זה אין לטען מוצרים נוספים והימנע מפתיעות הדלת. אם ידוע מראש על התרחשות הפסקת חשמל, הכנו מראש כמות קביות קרה והכינו אותה עם המוצרים כדי לשמר על הקור.

#### **כיבוי בזמן חופשה :**

בהתדרות קצרה, הסירו מתא הקירור רק את המוצרים בעלי תוקף קצר. בהיעדרות ארוכה, נתקן את המכשיר מרשת החשמל, הסירו את כל המוצרים, המתינו להפירה מלאה של הקור ויבשו עם מטלית יבשה, לבסוף שמרו על הדלת פתוחה. הערה: לאחר ניתוק המכשיר מרשת החשמל, המתינו 5 דקות לפחות לפני חיבור מחדש.

## תקלות נפוצות

בעיה	סיבה אפשרית	פתרון
<b>המכ舍יר אינו מקפיא</b>	אין חיבור לחשמל	בדוק את החיבור לחשמל
	התקע אינו מחובר כראוי לשקע	חבר את התקע כראוי
<b>המכ舍יר אינו מקפיא במידה הרצiosa</b>	וסת החום נמצא במצב כבוי ("Off")	הדלק אותו ("On")
	סובב את החוגה לדרגה הרצiosa	וסת החום אינו מכוון לדרגת הקירור הרצiosa
<b>המכ舍יר דורך זמן רב מדי בצד' לפועל</b>	המוצר נמצא בשימוש ישירה או בקרבת מקור חום	המוצר נמצא בשםך כבוי ("Off")
	מצער את הזמן בו הדלת נותרת פתוחה	סובב את החוגה לדרגה הרצiosa
<b>המוצר מריעיש יתר על המידה</b>	לא יותר מרחב מספק בין דפנות המוצר וסביבתו	שמור על מרחק מינימלי מומלץ
	התקן אינו הותקן באופן יציב	המוצר אינו מושך מושך קבוע ויציב
<b>המוצרים הקרובים יתיר על המידה</b>	אביריו הפנימיים של המוצר משוחררים יתר על המידה	הדק אותם למיקומם
	המוצר קרוב יתר על המידה לסביבתו	הרחיק את המוצר מסביבתו המידית
<b>המדחס אינו כבה</b>	הדלת אינה סגורה כראוי	הקפד לסגור את הדלת
	המוצר עמוס מאד	הוצאה חלק מן התוכלה

אם אין אפשרות לאתר או לפתור את התקלה, אנא קרא לנותן שירות מוסטן.

התופעות הבאות הן חלק מפעולותו הרגילה של המוצר, ואין מהוות תקלות:

1. כאשר המוצר מחובר ופועל, דפנות המוצר יתחממו ועשויים להגיע לטמפרטורה של C-50%. המדחס עשוי להגיע לטמפרטורת עבודה של C-80%.
2. זמן מה לאחר תחילת פעולה המוצר (או לאחר הפסקת פעולה הקירור), יחידת הקירור תבצע מבחן (סירקולציה) של נזול הקירור. ישמעו קולות זרימה נזול.
3. בתקופת הקיז, או בזמןנים בהם הטמפרטורה החיצונית גבוהה במיוחד, המכ舍יר יפעל לאורך זמן רב יותר.

## הוראות בטיחות

יש לקרוא את כל ההוראות הבטיחות לפני הפעלת המכ舍יר ולשמור עליהן לשימוש עתידי.

- מכ舍יר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים מוגבלים גופנית או نفسית או חסרי ניסיון או ידע מתאימים, אלא תחת פיקוח מתאים.
- יש לפקח על ילדים כדי לוודא שהם אינם משחקים במכ舍יר.
- השתמשו במכ舍יר אך ורק למטרתו המקורי כמפורט בחוברת זו ועל תבצעו בהתאם לשימוש אחר או חיבור חלקים נלוים שאינם תואמים למכשיך.
- המכ舍יר אינו מיועד להיות מופעל באמצעות קוזץ זמן (טיימר) חיוני או מערכת שליטה

מרחוק נפרדת.

- השתמשו במכשיר רק כאשר הוא מוצב על גבי משטח שטוח, יציב, עמיד בפני חום ורחוק מספיק מקופה המשטח כך שלא יופל בטעות.
- הקפידו להפעיל את המכשיר רק במקום מואר ומאורר היטב.
- יש לאפשר גישה נוחה לחברו וניתוק פטיל היזנה של המכשיר (כבל החשמל) מרשת החשמל. יש להתקין את כבל החשמל באופן שלא יהיה מכשול בדרך, לא יחשך לטמפרטורה גבוהה או לריטבות. אסור לכופף או למתוח אותו.
- מכשיר זה מיועד לרשת חשמל במתח של 230V 50Hz עם הארכת הגנה. השקע צרי לתמוך בהספק החשמל המקורי של מכשיר זה מצוי על גבי התווית המצורפת. אם התקע אינו מתאים לשקע החשמל, יש לבצע את ההתאמות הנדרשות ע"י חשמלאי מוסמך. אין להשתמש בכבלים מאricsים.
- אין לחבר או לנתק את המכשיר משקע החשמל בידים רטובות או עם רגליים יchapות. הקפידו על ניתוקו במשיכת תקע החשמל עצמו ולא במשיכת הcabl.
- אסור להפעיל את המכשיר אם נמצא בו תקלת כלשהי או פגיעה פיזית בגוף המכשיר, בcabl או בתקע שלו. יש למסור אותו לمعدات שירות לבדיקה.
- אם פטיל היזנה (כבל החשמל) ניזוק, יש להחליפו על ידי היצרן, סוכן השירות שלו או אדם מוסמך אחר, כדי למנוע סכנת שריפה או התחלמות.
- שמרו על פתח האוורור פתוחים, השאירו מרוחה של לפחות 10 ס"מ מכל הדפנות ו 30 ס"מ מחילקו העליון של המכשיר.
- באחסנת המכשיר, הוסיפו חתיכות עץ בין הדלת לגוף המכשיר למניעת סגירה מוחלטת של הדלת ומחשיש שלדים יכדו בפנים.
- זהירות! מגע עם ידיים חשופות בתוכלת המקפיא עלול לגרום לכויות קור.
- בורר עצמה מכוון למצב כבוי off / 0 אינו מנתק את המכשיר מרשת החשמל לניתוק מוחלט יש לנתק את התקע משקע החשמל.
- לפני ניקוי המכשיר, העברתו למקום, או כאשר המכשיר אינו בשימוש, יש לנתק מרשת החשמל.
- אם ניכר ריח חריג, ריח של גז, התחלומות חריגה או עשן, יש להפסיק מיד את השימוש במוצר ולפנות לשירות הלקוחות.
- לאחר הוצאת המכשיר מהאריזה, וודאו שהוא אינו פגום ופטיל היזנה במצב תקין. אם זה אינו המצב, צרו קשר עם החנות בה רכשתם את המכשיר, לפני התקנתו.

- אין להטות את המכשיר מעבר ל-45 מעלות במהלך ההובלה ולאחר האספקה יש להמתין כשתים לפני החיבור לחשמל כדי למנוע נזק לדחיסת.
- תיקון ופירוק המכשיר יעשו אך ורק ע"י טכני מוסמך מטעם היבואן, כל שינוי שיעשה ע"י הליקוי עלול לגרום לנזק ואני מכוסה באחריות.
- בעת שינוי או ניקוי המכשיר, יש לנתק מרשת החשמל ולהמתין כ- 20 דקות לפני חיבור מחדש כדי למנוע נזק לדחיסת.
- המכשיר מיועד לאחסן מוצר בלבד, אין לאחסן או למקם בקרבת המכשיר חומרים דליקים, חומצתיים, מכל' לחץ או מוצר חשמל אחרים. אין להניח בקבוק זכוכית ו קופסאות שטוף 'הקייפאון שלחן נסוכה מהטמף' בתא המקפייה לאחר שתכלתם תקפא והם עלולים להתרנפץ ולגרום נזק.
- מקמו את המכשיר הרחק ממוקורות חום כגון תנורי אפייה, תנורי גז, רדייאטורים. לשימוש פנים בלבד, הימנו ממיוקם בו יש לחות גבוהה, חשיפה לגשם או לשמש, כדי למנוע סכנת התחשמלות והחלדה.
- המקפייה מכיל אמצעי קירור דליק, אין להחסם את פתח האוורור בדלתות המכשיר. אין לאחסן אותו בתא אחסוןழון או למקם בקרבת מקור אש.
- בחלק האחורי קיימ מאוחר מסתווב, אין להכניס אצבעות או חפצים מחשש לנזק גופני או למכשיר.
- אין להציב מכל מים או כל נוזל אחר מעל המכשיר מחשש לנזק חשמלי. אין להתיז או לנזק את גוף המכשיר עם מים זורמים.
- אין לדוחוף או להפעיל לחץ על הדלת. יש להחליף נורות מאותו הדגם, צרו קשר עם שירות הליקות.
- אין להיעזר באמצעות מכנים על מנת להאיץ את תחילת ההפרשה, להוציא עזרים שאושרו על ידי היצרן.
- אין להזיק לייחידת הקירור בכל צורה שהיא.



סימון זה מציין כי אסור להשליך מוצר זה עם אשפה ביתית אחרת. למניעת נזק אפשרי לסביבה או לבリアות האדם מההשלכה בלתי מבוקרת של פסולת, מחזור את המכשיר באופן אחראי לקידום שימוש חדש ברקי'מא של משאבים חומריים. להחזרת המכשיר המשומש שלכם, ברכו ברשות המקומית מהם הנהלי ההשלכה של פסולת ציוד אלקטרוני וחשמלי למטרת שימוש חוזר, מחזור והשבה לשימוש