



הקונטיינר  
מוצרי חשמל ביתיים

# הוראות שימוש

מקפיא ויטרינה עומד צר תעשייתי

דגם: RF-300PFPG

## לקוחות נכבדים,

אנו מודים לכם על שרכשתם מוצר איכותי מבית FAYNAMELI. לפני הפעלת המכשיר, אנא קראו בעיון את הוראות ההפעלה, על מנת שתוכלו להשתמש במוצר בצורה בטוחה ולהפיק את התוצאות המיטביות לאורך זמן.

יש לשמור את הוראות השימוש במקום נגיש לשימוש עתידי היצרן והיבואן לא יהיו אחראים לנזקי גוף ו/או רכוש שיגרמו כתוצאה משימוש לקוי ו/או אי קיום הוראות הבטיחות שבחוברת זו.

## חדש!

בעקבות הביקוש הרב, אנו מציעים ללקוחותנו את השירותים המשלימים הבאים לחווית קנייה מושלמת ונטולת דאגות:

מחיר בש"ח	פירוט
499.00	הרחבת אחריות מלאה לשנה נוספת בתום תקופת האחריות (*ניתן לרכישה עד 7 ימי עסקים ממעמד רכישת המוצר) (*לא כולל עלות ביקורי טכנאי) (*מעבר לשנה מרכישת המוצר יש לשלם בעבור ביקור טכנאי)
199.00	אחריות למשך עשר שנים על המדחס בלבד (*ניתן לרכישה עד 7 ימי עסקים ממעמד רכישת המוצר) (*מעבר לשנה מרכישת המוצר יש לשלם בעבור ביקור טכנאי*)
249.00	עלות ביקור טכנאי יחיד בתום שנת האחריות (*העלות אינה נכללת בהרחבת האחריות)
119.00	מדף נוסף (*המחיר אינו כולל משלוח)
99.00	סלסלה נוספת (*המחיר אינו כולל משלוח)



# הקונטיינר

מוצרי חשמל ביתיים

## פירוט חלקי המוצר:

**שימו לב!**  
התמונות להמחשה בלבד!  
ייתכן והחלקים במוצר שרכשתם יהיו שונים מהפירוט בתמונות.

**תצוגה עליונה מוארת**

**דלת זכוכית משולשת עם חימום**

**גלגלים לניוד קל**

**תאורת לד כפולה**

**מדף מתכוונן**

**יחידת שליטה דיגיטלית**

**מתג הפעלה**

המקפיא עומד המצויד בקומפרסור סגור לחלוטין. המערכת משתמשת בחומר קירור R290, הידידותי לסביבה. המערכת כוללת תצורת קירור רצינונית עם קירור אוויר בכוח מאוורר. טכנולוגיה ייחודית השומרת על הטמפרטורה בתוך המקפיא מאוד אחידה.



# הקונטיינר

## מוצרי חשמל ביתיים

### מאפייני המוצר:

- מצויד בחומרי בידוד עבים במיוחד על מנת לשמור על טמפרטורת פנים אופטימלית.
- גוף המוצר עמוק במיוחד לקיבולת גבוהה יותר.
- ניתן להתקין מנעול בטיחות.
- מוצר ירוק ופועל ללא HFC וללא FCKW
- עיצוב מתוחכם ואלגנטי להפעלה נוחה וקלה למשתמש
- ניתן להפוך ממקרר למקפיא וההפך, בלחיצת כפתור

### סימונים ואזהרות:

- |   |  |          |
|---|--|----------|
| פעולות שגויות עלולות לגרום לפגיעות למשתמשים או אפילו למוות. |  | אזהרה!   |
| פעולות שגויות עלולות לגרום נזק למשתמשים או למכשיר.          |  | שימו לב! |
| פעולות שגויות יש לאסור.                                     |  |          |
| יש לבצע את הפעולות הנכונות בקפדנות.                         |  |          |
| זוהי אזהרת סכנת חום גבוה.                                   |  |          |

### הערות בטיחות:

- ⚠ מכשיר זה אינו מיועד לשימוש ע"י אנשים (לרבות ילדים), בעלי מגבלה פיזית, חושית או מנטלית, או שאינם בעלי ידע או ניסיון בשימוש במכשיר, אלא אם כן השימוש נעשה בפיקוח בידי מבוגר אחראי.
- ⚠ המוצר אינו מיועד לשימוש ע"י ילדים מתחת לגיל 8 וללא מבוגר אחראי המפקח.
- ⚠ במידה ופתיל הזינה, או כל רכיב חשמלי (לדוג' מדחס, כבל מתח, תקע) תקולים, יש להחליפם רק בעזרת טכנאי מוסמך או במעבדת היבואן.
- ⚠ אין לחבר את המכשיר לחשמל באמצעות כבל מאריך או מפצלים. היצרן / היבואן לא ישאו באחריות לנזקים הנגרמים משימוש במכשיר ללא הארקה, או מחיבור חשמלי בניגוד לתקנות המקומיות.
- ⚠ **נא לשים לב!!!**  
לאחר קבלת המוצר, יש להציב את המכשיר במקומו הייעודי ולהמתין 12 שעות בטרם הפעלתו!



# הקונטיינר

## מוצרי חשמל ביתיים

### הערות בטיחות:

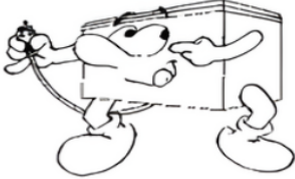
<p><b>חיבור לחשמל והארקה:</b> השקע חייב להיות מוארק היטב. אסור שהחיבור המוארק יחבר צינורות גז, צינורות מים, כבלי טלפון, מגן ברק וכד'. השקע צריך להיות מצויד גם במגן מפני דליפות זרם.</p>	<p><b>חיבור לחשמל והארקה:</b> יש להשתמש בשקע חשמל נפרד עבור המכשיר. יש לוודא שהשקע מחובר להארקה. יש לוודא שהשקע והתקע מחוברים היטב וללא רווחים. אין להשתמש במכשיר עם מכשיר אחר באותו שקע כדי למנוע סכנה.</p>
<p><b>חיבור לחשמל והארקה:</b> יש לנתק מיד את החשמל אם ישנה תקלה. אין לחבר לחשמל מבלי שהתקלה תוקנה. כל תקלה עלולה לגרום לסכנה.</p>	<p><b>חיבור לחשמל והארקה:</b> אין להסיר או לחבר את התקע בידיים רטובות! סכנת התחשמלות!</p>
<p>חברו ונתקו את התקע מהשקע בצורה נכונה. לאחר שמתבצע החיבור יש לוודא שיש חיבור טוב בין התקע לשקע. כאשר מנתקים את השקע מהתקע, משכו את התקע ואל תמשכו את הכבל כדי למנוע אובדן התקע או נזק לכבל.</p>	<p>אין ללחוץ, לקפל, לקשור או לפגוע בכבל. כאשר הכבל פגום, יש להחליפו על ידי נציג שירות או אדם מוסמך דומה כדי למנוע סכנה, אחרת הדבר יגרום להתחשמלות ואף לשריפה.</p>



# הקונטיינר

## מוצרי חשמל ביתיים

### הערות בטיחות:

	
<p>יש לנתק את המכשיר מהחשמל לפני ביצוע פעולות תחזוקה תחזוקה כדי למנוע התחשמלות.</p>	<p>אין להתיז מים על המכשיר. הדבר עלול לגרום נזק לבידוד או לזרז את היווצרות החלודה על חלקי המתכת.</p>
	
<p>אין לאחסן במוצר חומרים דליקים, נפיצים או נדיפים. אין לאחסן במוצר חומרים קורוזיביים כגון חומצה וכד'</p>	<p>כאשר יש גז דליק (למשל, גז פחם, גז טבעי וכו') סביב המכשיר, פתחו את החלון ושחררו את הגז תחילה. אין לחבר או לסגור את התרמוסטט כדי למנוע פיצוץ כתוצאה מאש חשמלית.</p>
	
<p>כאשר המכשיר מופסק או מאוחסן לזמן מה, יש להחזיק את המכשיר במקום שבו ילדים אינם משחקים, ולהקפיד שהדלת לא תהיה סגורה לחלוטין כדי למנוע כניסת ילדים אל תוך המוצר וחנק.</p>	<p>יש לפקח על ילדים כשהם בקרבת המכשיר. אין לאפשר לילדים לשחק בקרבת או בתוך המכשיר ומרכיביו.</p>



# הקונטיינר

## מוצרי חשמל ביתיים

### הערות בטיחות:

<p>אין לרסס חומרים דליקים או נפיצים ליד המכשיר כדי למנוע שריפה או פיצוץ.</p>	<p>נוזל הקירור והחומר המקציף דליקים. כאשר המכשיר אינו בשימוש, יש להרחיק אותו ממקורות אש. איו לטפל במכשיר באמצעות אש! יש למחזר את המכשיר על ידי מוסדות מורשים.</p>
<p>כדי למנוע סכנת נפילה של המכשיר עקב חוסר יציבות של המכשיר, יש לתקן אותו בהתאם להוראות.</p>	<p>אין לגרום נזק למעגל הקירור של המכשיר.</p>
<p>מתח העבודה צריך להיות <math>220V +10\% / -15\%</math>. כלומר, בין <math>187V</math> ל-<math>242V</math>. אם מתח העבודה נמוך מדי או גבוה מדי, המדחס יינזק.</p>	<p>אין לגעת בצינורות או בחוטים חשופים כדי למנוע כוויות או התחשמלות.</p>



# הקונטיינר

## מוצרי חשמל ביתיים

### הערות בטיחות:

<p>אין לגעת בצינורות או בחלקים חשמליים בתוך המכשיר כדי למנוע כוויות. לעיתים הצינורות או החלקים החשמליים בתוך המכשיר מתחממים.</p>	<p>אם המכשיר לא היה בשימוש במשך זמן רב, יש לנתק אותו מהחשמל לבטיחות.</p>
<p>אין לגעת בצינורות הקירור בתוך המכשיר כדי למנוע כוויות קור על העור.</p>	<p>אין להתיז מים קרים על המוצר כדי למנוע נזק למעטפת הפנימית או בעיית בטיחות.</p>
<p>אין לאחסן סחורות שנסדקות בקלות לאחר הקפאה (למשל בקבוקים או פחיות), כאשר הטמפרטורה נמוכה מ-18 מעלות.</p>	<p>אין לאחסן תרופות או חומרים הדורשים מדידת טמפרטורה מדויקת מאוד.</p>



# הקונטיינר

## מוצרי חשמל ביתיים

### הערות בטיחות:

<p>אין לגעת במשטח האחורי של המכשיר כדי למנוע כוויות במהלך העבודה או מיד לאחר ניתוק החשמל.</p>	<p>במידה והמכשיר לא נמצא בשימוש, יש להסיר את אטם הדלת ולהשגיח שילדים אינם משחקים בקרבת או בתוך המכשיר על מנת למנוע חנק.</p>
<p>אין לאפשר לילדים קטנים להוציא מוצרים מהמכשיר בכוחות עצמם, ללא השגחת מבוגר, על מנת למנוע פגיעות או נזק.</p>	<p>נתקו את המכשיר מהחשמל והוציאו את כל הפריטים המאוחסנים בו לפני ההעברה כדי למנוע נזק למכשיר או פגיעה במשתמשים.</p>
<p>נוזל הקירור דליק. אנא בקשו ממחלקת השירות לתקן את המכשיר אם יש בעיה כלשהי במערכת הקירור. אין לפרק, לתקן או לשנות את המכשיר בעצמכם כדי למנוע דליפה של נוזל הקירור. נוזל הקירור עלול להתלקח או לגרום לפגיעות בעיניים.</p>	<p>הסירו את קצף הפוליאסטר התחתון הדליק לפני השימוש כדי למנוע שריפה.</p>



# הקונטיינר

## מוצרי חשמל ביתיים

### הערות בטיחות:

<p><b>⚠</b> אזהרה: יש לשמור על פתחי אוורור נקיים מחסימות, בתוך מארז המכשיר או בגוף המובנה שלו.</p> <p><b>⚠</b> אזהרה: אין להשתמש במכשירים מכניים או באמצעים אחרים כדי להאיץ את תהליך ההפשרה, מלבד אלה המומלצים על ידי היצרן.</p> <p><b>⚠</b> אזהרה: אין להשתמש במכשירים חשמליים בתוך תאי אחסון המזון של המכשיר, אלא אם כן הם מהסוג המומלץ על ידי היצרן.</p>	
	<p>יש לחבר לאספקת מים ראויים לשתיה בלבד!</p>
<p>בדקו את כל צדדי האריזה עם קבלת המכשיר. במידה ונדרש להעביר את המכשיר, ארזו את המכשיר בהתאם לאריזה המקורית לפני הנשיאה.</p>	<p>יש לשאת, להוביל או לשנע את המכשיר בזהירות רבה ולהימנע מהתנגשויות ורעידות חזקות.</p>
<p>אין להניח את המכשיר תחת אור שמש או ליד מקורות חום.</p> <p>הדבר יגביר את צריכת החשמל ויקצר את חיי חלקי הפלסטיק או ציפויי המשטח.</p>	<p>זווית השיפוע במהלך השינוע או הזזה, צריכה להיות פחות מ-45 מעלות כדי למנוע נזק למערכת הקירור.</p>
<p><b>⚠</b> שימו לב!</p> <p>המכשיר מיועד לשימוש פנימי בלבד! הצבת המכשיר חשוף לטמפרטורות גבוהות או הצבתו מתחת לכיפת השמיים עלולה לפגום בפעולת המכשיר ולגרום לתקלות ולנזק בלתי הפיך למוצר.</p> <p>חברת הקונטיינר לא תהיה אחראית לנזק שנגרם מהצבת המכשיר במקומות ובתנאים שאינם מיועדים לכך.</p>	<p>הקרקע צריכה להיות שטוחה, יציבה ואופקית להתקנה יציבה.</p> <p>ההתקנה היציבה אינה מיועדת אך ורק לצורכי בטיחות, אלא גם לעבודה יציבה של המדחס ללא זעזועים ורעשים גדולים.</p>



# הקונטיינר

## מוצרי חשמל ביתיים

### הערות בטיחות:

<p>התקינו את המכשיר במקום יבש. אין להתקין את המכשיר במקום חיצוני שבו גשם עלול להגיע. חשיפת המכשיר למים, לחות או סביבה רטובה עלולה לגרום לחלודה ונזקים שיפגעו בתפקודו התקין של המכשיר.</p>	
---	--

### הפעלה ראשונית

<p>יש לנקות את הפנים גוף המוצר לפני השימוש.</p>	<p>מקמו את המכשיר בהתאם לדרישות ההתקנה. פתחו את הדלת לאוורור האוויר.</p>
<p>לאחר הצבת והתקנת המכשיר, יש להמתין לפחות 12 שעות בטרם הפעלתו! (במהלך ההובלה, ייתכן שהשמן במדחס זרם למערכת הקירור). בהתחלה, הארון חם והמדחס יעבוד למשך זמן רב ולאחר מכן ייעצר על ידי התרמוסטט בטמפרטורה שנקבעה. בשלב זה, המדחס יפעל וייעצר באופן קבוע. מומלץ להכניס מוצרים למכשיר רק כאשר טמפרטורת הפנים מגיעה לטמפרטורה שנקבעה.</p>	

### תרמוסטט:

טמפרטורת המכשיר נשלטת על ידי התרמוסטט בלוח הבקרה. התרמוסטט יכול לקבוע טווח טמפרטורות מתאים בהתאם לטמפרטורות סביבה שונות ולסוגים וכמות שונים של מוצרים. המחווון האדום הוא מחווון POWER. בעת חיבור לחשמל, המחווון האדום פועל.

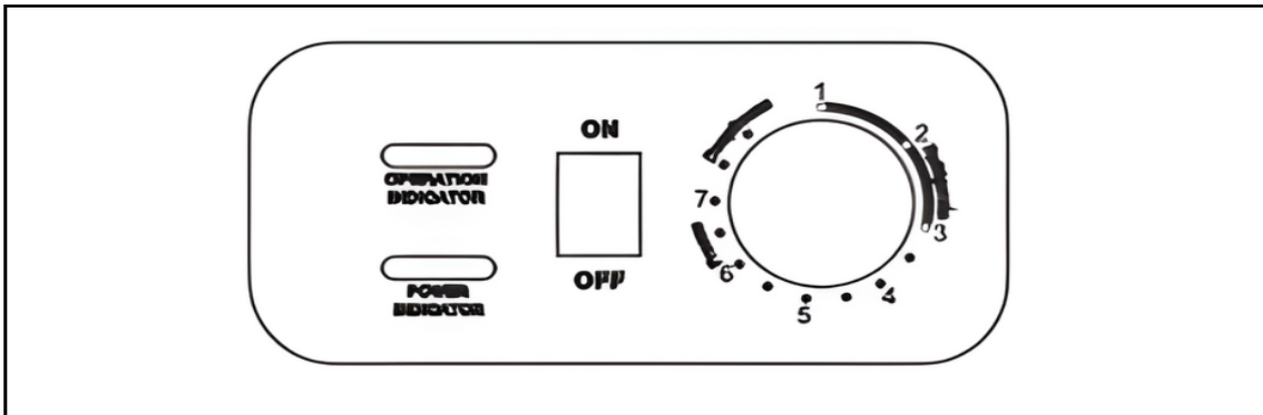


# הקונטיינר

## מוצרי חשמל ביתיים

### תרמוסטט:

המחונן הירוק הוא מחונן OPERATION. כאשר המדחס פועל, המחונן הירוק פועל. ניתן לסובב את כפתור התרמוסטט למקפיה ולקירור. בעת סיבוב לקירור, טמפרטורת המכשיר תהיה לקירור; וכאשר מסובבים למקפיה, טמפרטורת המכשיר תהיה להקפאה. סובבו את התרמוסטט עם כיוון השעון לקירור, זמן הקירור יהיה ארוך יותר וזמן העצירה יהיה קצר יותר, כך טמפרטורת המכשיר תהיה נמוכה יותר. סובבו את התרמוסטט, זמן העצירה יהיה ארוך יותר וזמן הקירור יהיה קצר יותר, וטמפרטורת המכשיר תהיה גבוהה יותר. לאחר כוונן התרמוסטט, ייקח זמן מה להגיע למצב עבודה יציב.



שימו לב !

לפאנל יש מתג הקפאה מהירה! כאשר מפעילים את המתג, המדחס יפעל באופן קבוע. טמפרטורת גוף הקירור תהיה תואמת לטמפרטורת הקפאה ומתג התרמוסטט הופך לא זמין. (במידה ובחרים במצב זה, הפעילות התמידית של המדחס, תקצר את חיי המדחס ומומלץ שלא להשתמש במצב זה באופן קבוע).

במידה ונדרשת טמפרטורת הקפאה שונה, יש לכבות את מתג ההקפאה המהירה ולכוון את הטמפרטורה הרצויה ידנית. במידה ורוצים להפעיל את המכשיר במצב קירור, אין להשתמש במתג ההקפאה המהירה, אלא לכוון את הטמפרטורה הרצויה בעזרת התרמוסטט.

### החלפת הנורה בדלת המכשיר:

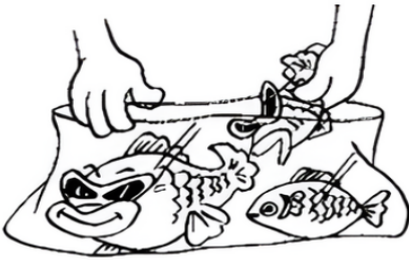
נתקו את כבל החשמל, פרקו את ארובת המנורה, פרקו ידנית את המנורה. סובבו את המנורה לכיוון הנגדי והוציאו אותה. סובבו את המנורה החדשה עם כיוון השעון לתוך תושבת המנורה. (מפרט המנורה: לא ניתן להכניס יותר מ-10W בסיס הברגה.)



# הקונטיינר

## מוצרי חשמל ביתיים

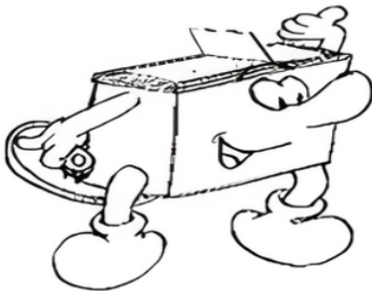
### מידע כללי למשתמש:



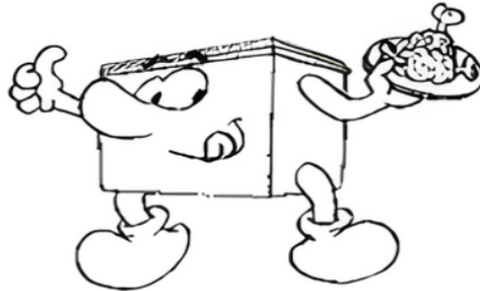
יש לאטום את המזון בשקיות טריות או במיכל סגור כדי למנוע ריחות מעורבים או יבשים.



אין להעמיס על גוף הקירור. יש להקפיד על רווחים בין הסחורות המאוחסנות. הקפדה על רווחים מועילה לקירור האוויר, זרימת האוויר וחילוף החום, וכך יושג אפקט קירור טוב יותר.



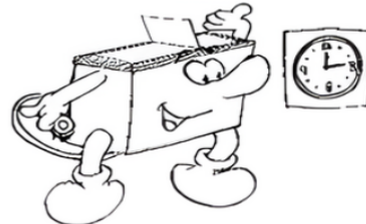
החזיקו את הדלת המכשיר פתוחה, לזמן קצר ככל האפשר. יש לוודא שהדלת סגורה לחלוטין כדי לחסוך בצריכת חשמל.



יש לקרר מזון חם בטרם מכניסים אותו למכשיר. אם מכניסים אותו במצב חם, הדבר יפחית את רמת הקירור של המוצרים הסמוכים.



הגדירו טמפרטורות קירור שונות בהתאם למוצרים שונים. טמפרטורת קירור נמוכה מדי תגרום לבזבז חשמל.



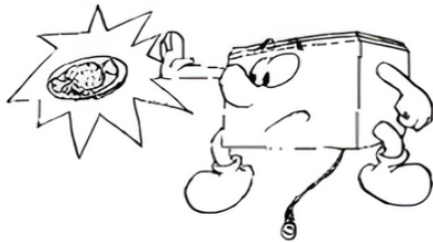
הדביקו תוויות המסומנות בתאריך על המוצרים. יש להוציא את המוצרים המאוחסנים לפי תאריכי התפוגה.



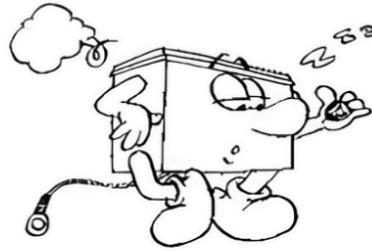
# הקונטיינר

## מוצרי חשמל ביתיים

### מידע כללי למשתמש:



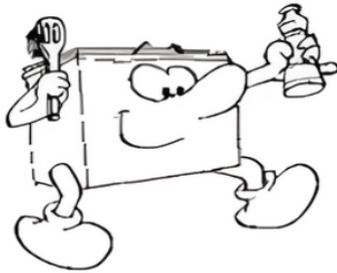
יש לאטום את המזון בשקיות טריות או במיכל סגור כדי למנוע ריחות מעורבים או יבשים.



בעת כיבוי או הפסקת חשמל, יש להפעיל מחדש לאחר 5 דקות לפחות, אחרת הדבר יקצר את חיי המדחס או אפילו יגרום נזק למדחס.

### תחזוקה וניקיון המכשיר:

ניקוי ותחזוקה קבועים יכולים להאריך את חיי המכשיר ולהגביר את יעילות הקירור. יש לנתק את המכשיר מהחשמל לפני ניקוי או תחזוקה.



נקו את אטם הדלת בעזרת מלבין מדולל פי 10 במים, לאחר מכן הסירו את השאריות בעזרת מים צלולים.



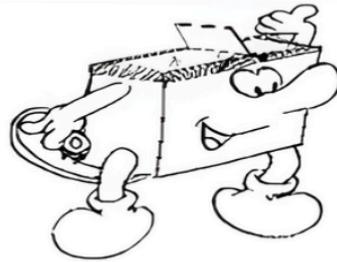
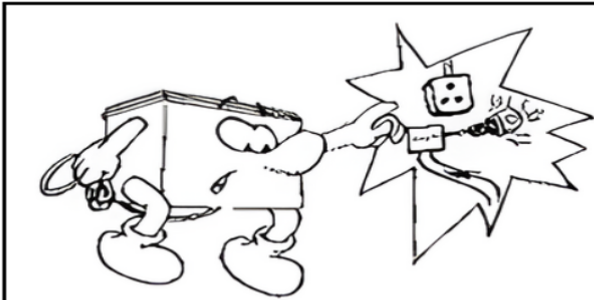
נקו את פנים המכשיר והמעטפת החיצונית במטלית רכה עם חומר ניקוי ניטרלי ומים חמים. אין להשתמש במים חמים מאוד, בחומרי ניקוי קורוזיביים או בחומרים אורגניים.



# הקונטיינר

## מוצרי חשמל ביתיים

### תחזוקה וניקיון המכשיר:



לאחר ביצוע תחזוקה, בדקו את הנקודות הבאות כדי לוודא את הבטיחות.

1. האם החיבור בין התקע לשקע תקין?
2. האם התקע חם בצורה חריגה?
3. האם יש חריצים או סדקים על הכבל?

לפני עצירה ממושכת של המכשיר, יש לכבות אותו, לנתק אותו מהחשמל, לנקות אותו לחלוטין ולייבש אותו במשך מספר ימים.

### הפשרה:

לחות במוצרים שמוכנסים למכשיר ובאוויר תהפוך לשכבה קפואה על פני השטח הנמוכים של המאייד (המשטח הפנימי של גוף המכשיר).

השכבה הקפואה תפחית את אפקט הקירור.

אם עובי השכבה הקפואה מגיע ל-5 ~ 7 מ"מ, יש לבצע הפשרה.

1. כבו את החשמל, נתקו את המכשיר מהחשמל והוציאו את כל הסחורות המאוחסנות בו.
2. פתחו את הדלת והסירו את השכבה הקפואה באמצעות את חפירה מיוחדת להפשרה כאשר השכבה הקפואה מתרככת.
3. פתחו את פתח הניקוז בתחתית ופתחו את מכסה הניקוז במעטפת החיצונית. מי השכבה הקפואה ייפלטו דרך צינור הניקוז.
4. נגבו את כל מי השכבה הקפואה, לאחר מכן חברו את המכשיר לחשמל והפעילו אותו. כאשר טמפרטורת הפנים מגיעה לטמפרטורה שנקבעה, החזירו את המוצרים.

⚠ אזהרה!

אין להפשיר באמצעות כלים עם קצוות מתכת או כלי חימום חשמליים, הם עלולים לגרום נזק למאייד.



# הקונטיינר

## מוצרי חשמל ביתיים

### תקלות ואבחון:

אפקט הקירור אינו אפקטיבי	המכשיר אינו מקרר
<ul style="list-style-type: none"> <li>- בדקו אם התרמוסטט נמצא במצב מתאים.</li> <li>- בדקו אם המכשיר חשוף לאור שמש או קרוב למקורות חום.</li> <li>- בדקו אם יש אבק על המדחס והמעבה.</li> <li>- בדקו אם יש יותר מדי מוצרים מאוחסנים.</li> <li>- בדקו אם אין מספיק מרווחים בין הפריטים.</li> <li>- בדקו אם חלק מהפריטים חמים.</li> <li>- בדקו אם הדלת נפתחת לעתים קרובות מדי.</li> <li>- בדקו אם הדלת סגורה לחלוטין.</li> <li>- בדקו אם הכפור על הארון הפנימי סמיך מדי.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- בדוק אם יש הפסקת חשמל.</li> <li>- בדוק אם החיבור בין התקע לשקע תקין.</li> <li>- בדוק אם הנתוך כבוי.</li> <li>- בדוק אם באל פסק תקין. (אם המכשיר מחובר לאל פסק).</li> </ul>
המדחס עובד ברצף	המכשיר מרעיש
<ul style="list-style-type: none"> <li>- בדקו אם התרמוסטט על טמפרטורה גבוהה מדי.</li> <li>- בדקו אם הוכנס לתוך יותר מדי מוצרים.</li> <li>- בדקו אם טמפרטורת הסביבה גבוהה מדי.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- בדקו אם הקרקע שטוחה ויציבה.</li> <li>- בדקו אם המכשיר מתקרב לקירות.</li> <li>- בדקו אם המכשיר נוגע בחפץ שמקבל בקלות התחשמלות.</li> </ul>

### הערות:

כאשר טמפרטורת הסביבה גבוהה מדי או כאשר הדלת נפתחת לעתים רחוקות מאוד, יש כפור על משקוף הדלת ואטם הדלת. פשוט נגבו את מי הכפור. למכשיר יש צליל של זרימת מים או מים רותחים. נוזל הקירור עובר דרך הצינור וגורם לצליל זה. המדחס והמעבה חמים בזמן הפעולה. המדחס פועל זמן רב אם מכניסים פנימה יותר מדי סחורות. המדחס פועל זמן רב אם טמפרטורת הסביבה גבוהה בקיץ.

אם לא ניתן לטפל בבעיה בהתאם להוראות, אנא צרו קשר עם מחלקת השירות בהקדם. אל תנסו לתקן את המכשיר בעצמכם.



# הקונטיינר

## מוצרי חשמל ביתיים

### תעודת אחריות

לקוח/ה יקר/ה,

חברת הקונטיינר מודה לך על בחירתך ברכישת מוצר חשמלי ממותג FAYNAMELI. למוצר שברשותך מוענקת תוספת של 24 חודשי אחריות ("האחריות הנוספת"), החל מתום תקופת אחריות ב-12 חודשים מתאריך הרכישה, אשר קבועה על-פי דין.

#### תנאי קבלת האחריות הנוספת:

האחריות הנוספת תוענק תמורת תשלום נוסף חד-פעמי על סך 499 ₪ ומהווה הרחבת אחריות מלאה לשנה נוספת שתיכנס לתוקפה מיד בתום תקופת אחריות היבואן. ההרחבה ניתנת לרכישה עד 7 ימי עסקים ממעמד רכישת המוצר\* (לא כולל עלות ביקורי טכנאי\*) (מעבר לשנה מרכישת המוצר יש לשלם בעבור ביקור טכנאי\*)

האחריות הנוספת תהא בתוקף אך ורק בצירוף מדבקת האחריות שנתקבלה עם רכישת המוצר ובהצגת מסמך הוכחת רכישה המעידה על הרכישה אצל משווק מורשה. החברה תהיה רשאית להפסיק את מכירת האחריות הנוספת לפי שיקול דעתה הבלעדי.

#### תנאי האחריות הנוספת יהיו זהים לתנאי תעודת אחריות המגיעה עם המוצר, בכפוף לשינויים הבאים:

1. האחריות הנוספת תקפה אך ורק בבית הלקוח.
2. בתקופת האחריות הנוספת לא יהיה הלקוח זכאי לפיצוי בגין איחור טכנאי מתוקף תיקון מס' 24 לחוק הגנת הצרכן, תשמ"א – 1981, סעיף 18 א (ב'1)
3. האחריות הנוספת לא תחול במקרים הבאים:
  - הקלקול נגרם על ידי שימוש הנוגד את הוראות השימוש שנמסרו בכתב למחזיק במוצר.
  - הקלקול נגרם על ידי כוח עליון.
  - הקלקול נובע מתקלות או מהפרעות ברשת החשמל, אי תקינות שקע, מוליכים, נתיך והארקה שאינם אביזרי המוצר.
  - במוצר תוקנו או שהוכנסו בו שינויים על ידי אדם שלא הוסמך על ידי נותן תעודת אחריות זו.
  - הקלקול נגרם בזדון או ברשלנות שלא על ידי נותן תעודת אחריות זו, שליחו או נותן שירות אחריות מטעמו.
  - במוצר נעשה שימוש למטרות מסחריות (במידה והמכשיר אינו מיועד לכך).
  - הקלקול נגרם עקב טלטול של המוצר ממקום מגוריו של המחזיק במוצר למקום אחר.
4. האחריות הנוספת אינה כוללת תקלות שנגרמו בשל שימוש לקוי או תחזוקה לקויה ופגיעות במעטה החיצוני של המוצר, לרבות שריטוט וקילופי צבע.
5. האחריות הנוספת אינה כוללת מקרי שבר, לרבות אך לא רק, שבר בחלקי זכוכית, פלסטיק, גומי, פח, נורות סימון ונורות ביקורת.

\*תעודה זו בתוקף בצירוף חשבונית מס / קבלה ובה מופיע תאריך הקניה  
\*תקופת האחריות הינה לשנה בכפוף להצגת חשבונית רכישה מקורית\*

שירות לקוחות במייל בלבד: office@hacontainer.co.il  
בנימין מטודלה 30 (שיכון דן) תל אביב, טל: 03-6707620 שלוחה 2