



הקונטיינר
מוצרי חשמל ביתיים

הוראות שימוש

מכונת קרח תעשייתית

דגמים:

RF-130PICE

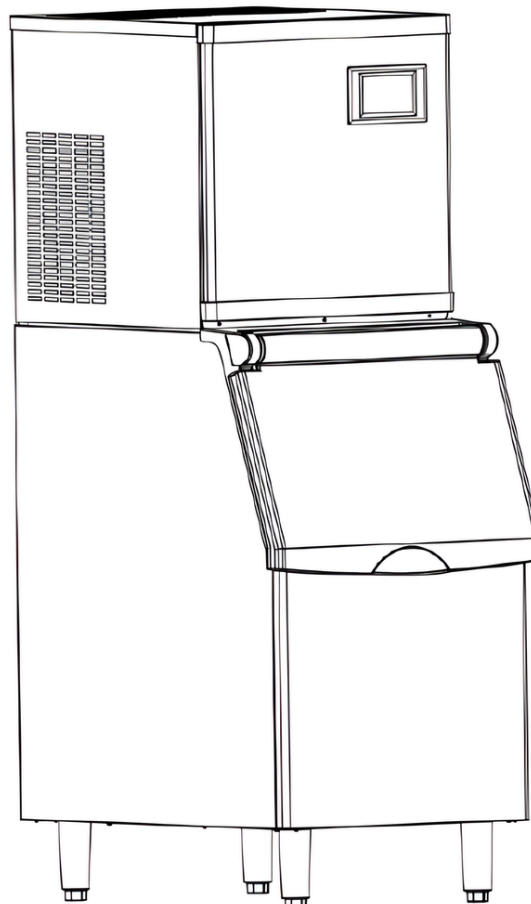
RF-180PICE

לקוחות נכבדים,

אנו מודים לכם על שרכשתם מוצר איכותי מבית FAYNAMELI.

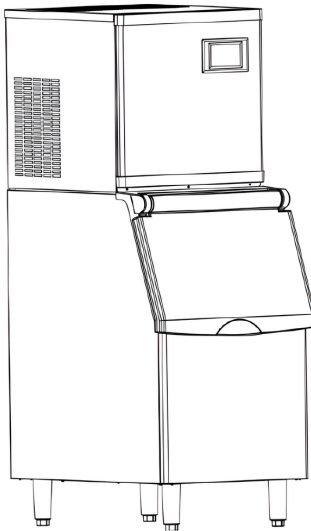
לפני הפעלת המכשיר, אנא קראו בעיון את הוראות ההפעלה, על מנת שתוכלו להשתמש במוצר בצורה בטוחה ולהפיק את התוצאות המיטביות לאורך זמן. יש לשמור את הוראות השימוש במקום נגיש לשימוש עתידי.

⚠ היצרן והיבואן לא יהיו אחראים לנזקי גוף ו/או רכוש שיגרמו כתוצאה משימוש לקוי ו/או אי קיום הוראות הבטיחות שבחוברת זו.





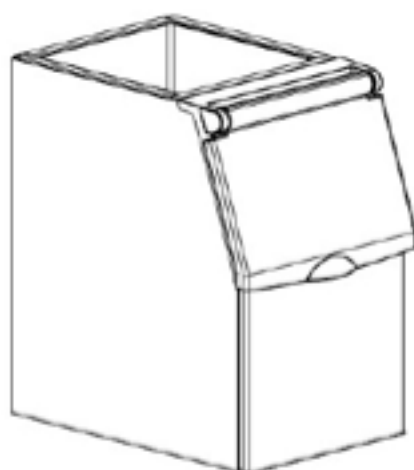
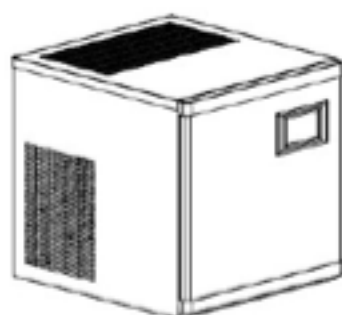
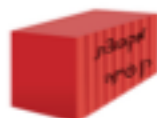
מפרט המוצר:



**שימו לב
לפני שימוש
להוסיף
מסנן אבנית
מונע תקלות**

מאפייני המוצר:

RF-180PICE	RF-130PICE	דגם:
180 ק"ג	130 ק"ג	תפוקת קרח ב-24 שעות:
130 ק"ג	130 ק"ג	אחסון קרח כולל:
182 יח'	132 יח'	מגש קרח מובנה:
10-15 דקות	10-15 דקות	משך מחזור פעילות:
73 ק"ג	69 ק"ג	משקל נטו:
608X892X1630mm	608X892X1630mm	מידות מוצר:
220V	220V	מתח:
1000W	600W	הספק:
R290	R290	גז:
מים מהברז בחיבור ישיר		אופן מילוי מים:
נירוסטה אל חלד + ABS + PP		חומר גוף:



• אביזרי המכשיר:

מס'	תאור	כמות	תמונה
1	חיבור מהיר של החדרה ישירה במשך 3 דקות עם 4 דקות של הברגה חיצונית.	2	
3	תפס מסנן	1	
2	בקוטר 3/8 אינץ', אורך 1500 מ"מ PE צינור	2	
5	חיבור מושחל בגודל 4 דקות ניתן להמרה לשסתום מתאם לחיבור מהיר בגודל 3 דקות.	1	
6	מפתח למסנן	1	



אביזרים:

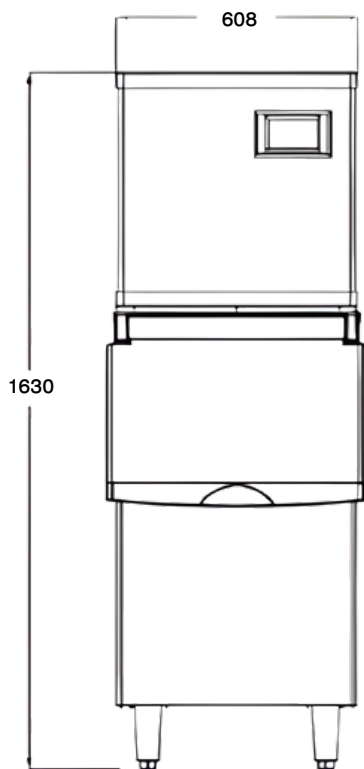
• אביזרי המכשיר:

מס'	תאור	כמות	תמונה
7	צינור ניקוז (1500 מ"מ)	1	
8	סרט PTFE (טפלון)	1	
9	כף לאיסוף קרח	1	
10	רגלית תמיכה	4	
11	מחבר שילדה	2	

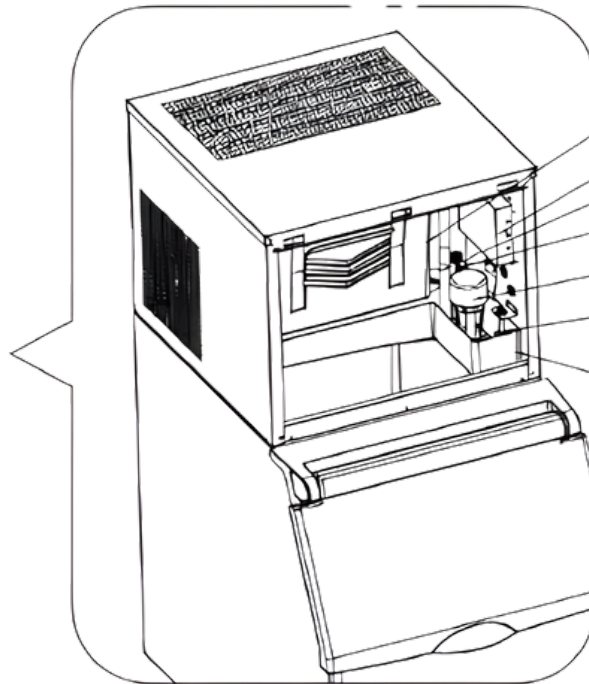


התקנה ראשונית:

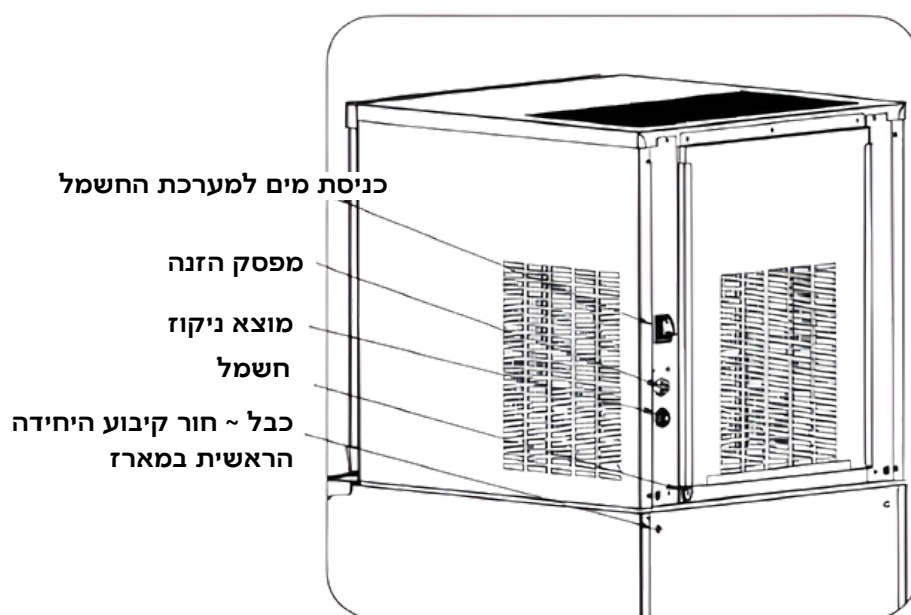
מבנה הצורה ושם הממשק



חזית מכונת קרח



- רשת קרח
- לוח חשמל
- שסתום ניקוז
- צינור כניסת מים
- משאבה
- מצוף מפלס מים
- מיכל מים



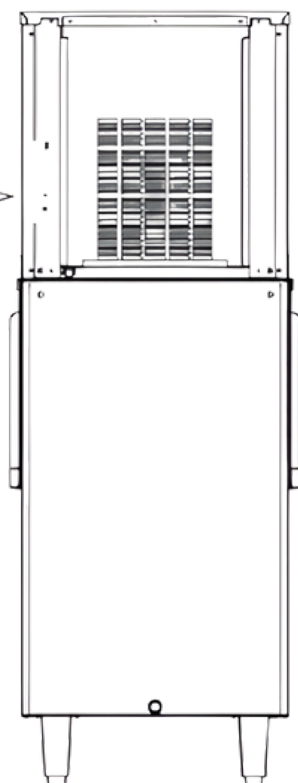
כניסת מים למערכת החשמל

מפסק הזנה

מוצא ניקוז

חשמל

כבל ~ חור קיבוע היחידה הראשית במארז



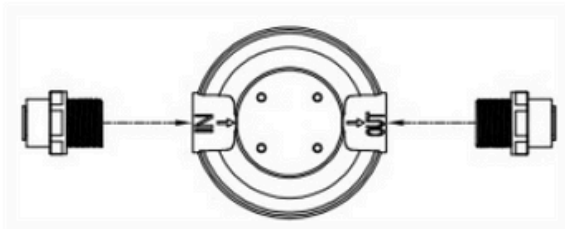
גב מכונת קרח



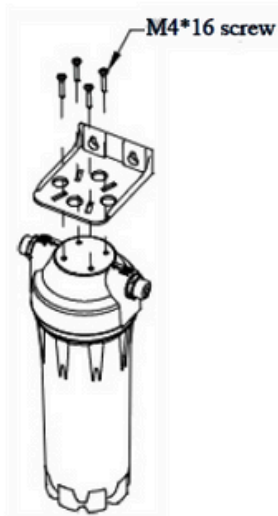
התקנה ראשונית:

שיטת התקנת צינור המים, יצור הקרח ומסנן הכניסה

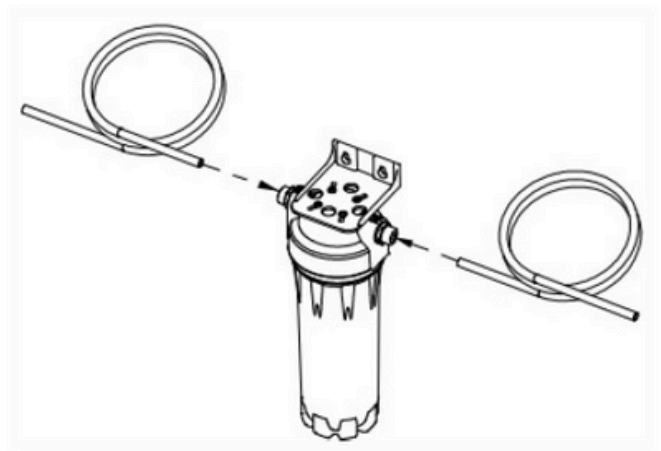
1. יש לקחת את שני החלקים בהם מס' ① מוברג אל תוך ②



2. התקן את ③ עם ②



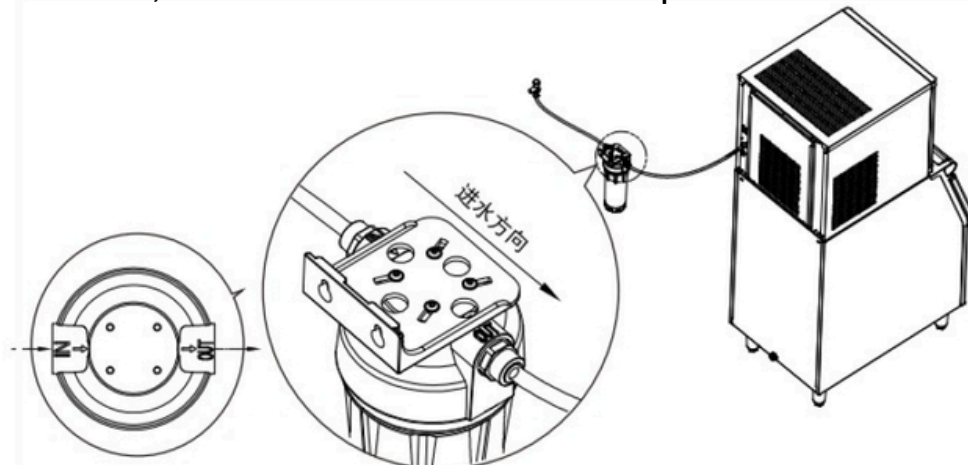
3. חבר את שני הקצוות של ② לצינור PE ④, תוך ווידוא כי כיוון זרימת המים נכון.



4. הברז מחובר למקטע הצינור של חומר הגלם ⑧ ולאחר מכן לשסתום ההעברה ⑤.



5. צינור המים PE מחובר בצידו האחד למפסק הברז ובצידו השני לכניסת היחידה הראשית, בהתאם לכיוון מסנן המים.





התקנה ראשונית:

שיטת התקנת יציאת הניקוז של מכונת הקרח

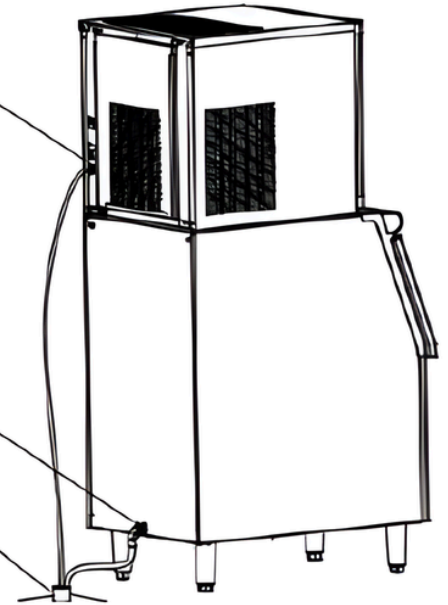
יציאת ניקוז של היחידה הראשית

1. חבר את ⑦ ליציאת הניקוז של התיבה.

2. חבר את ④ לפתח הניקוז של היחידה הראשית.

יציאת ניקוז של התיבה

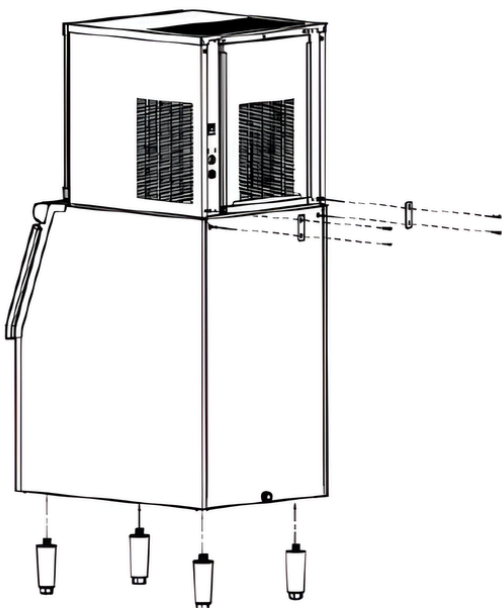
פתח ניקוז



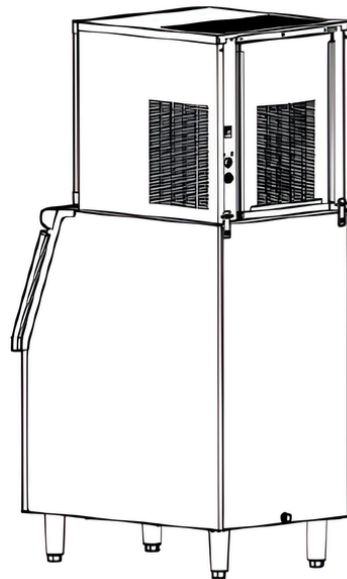
הצבת מכונת הקרח:

לקוח יקר, מכונת הקרח המסחרית הזו מיועדת לייצור קוביות קרח בסביבה תעשייתית.

- המכונה מתאימה אוטומטית את זמן ייצור הקרח בהתאם לטמפרטורת הסביבה, כדי להבטיח יצירת קרח אחידה ויציבה.
- המוצר פועל בטווח טמפרטורות של 10-38°C ובטווח לחות של 40%-85%, עם חיי שירות מתוכננים של 3 שנים.
- המוצר משתמש במי שתייה מסוננים. לפני השימוש, יש להתקין את רגלי התמיכה ולחבר את היחידה הראשית למארז באמצעות אביזרי ההתקנה, כדי לקבוע אותם היטב. פעולה זו מונעת מהיחידה הראשית ליפול עקב פגיעה. כמוצג בתרשים המצורף:



לפני ההתקנה

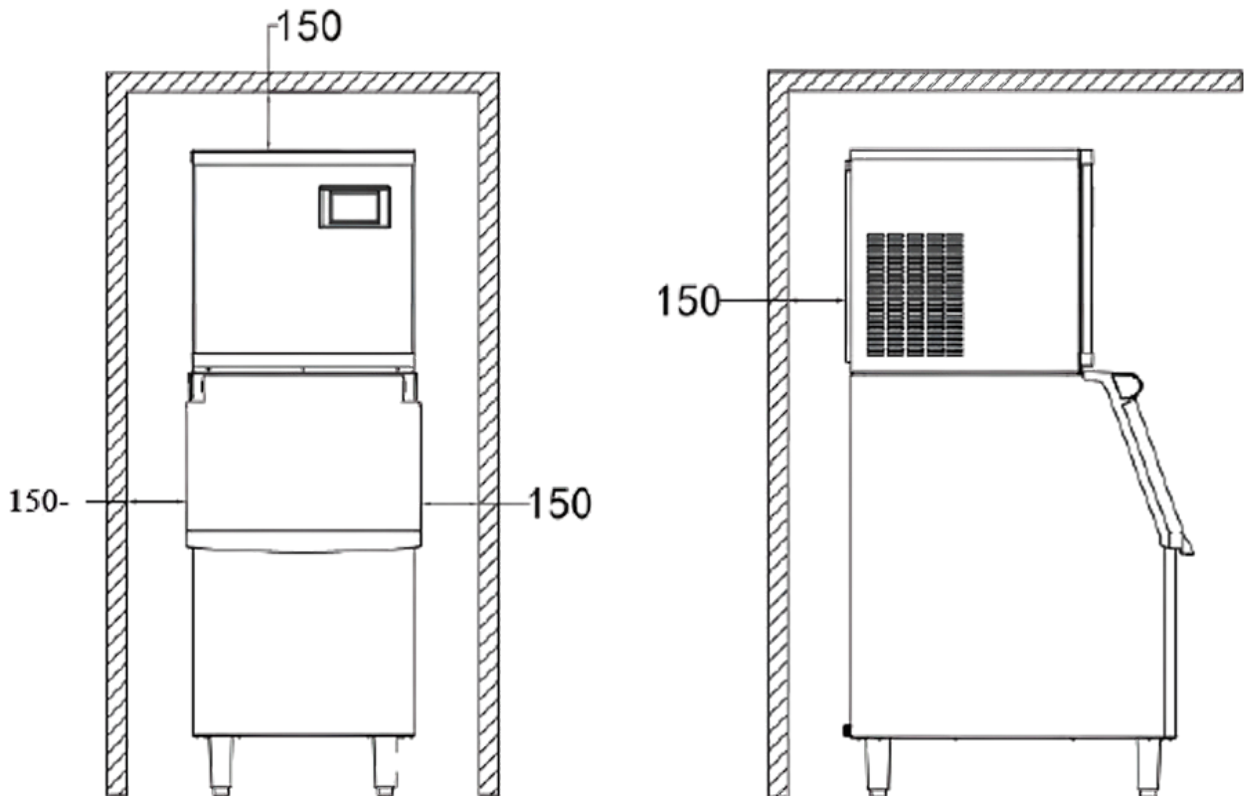


אחרי ההתקנה

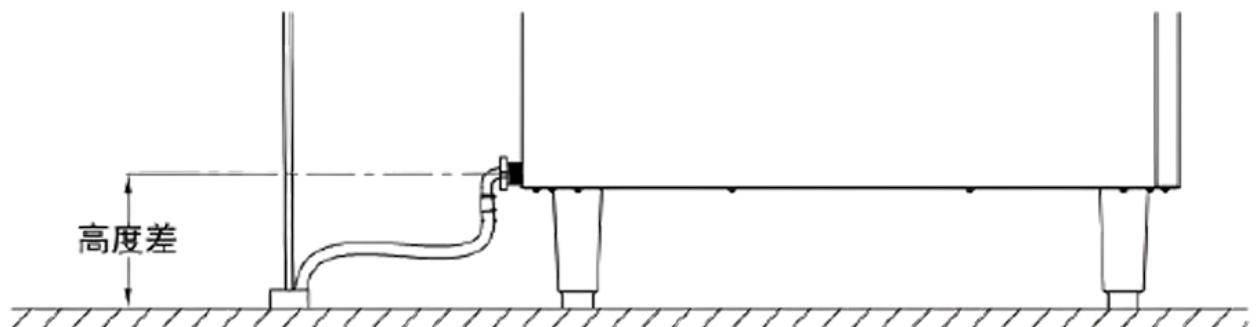


הצבת מכונת הקרח:

יש להשאיר מרווח מספיק במיקום ההתקנה. המרחק המינימלי צריך להיות כפי שמוצג באיור:



מאחר ומכונת הקרח משתמשת בניקוז בכוח הכבידה, יציאת הניקוז שברצפה אינה יכולה להיות גבוהה מיציאת הניקוז של התיבה, ויש להבטיח שיפוע או הפרש גבהים מספקים.

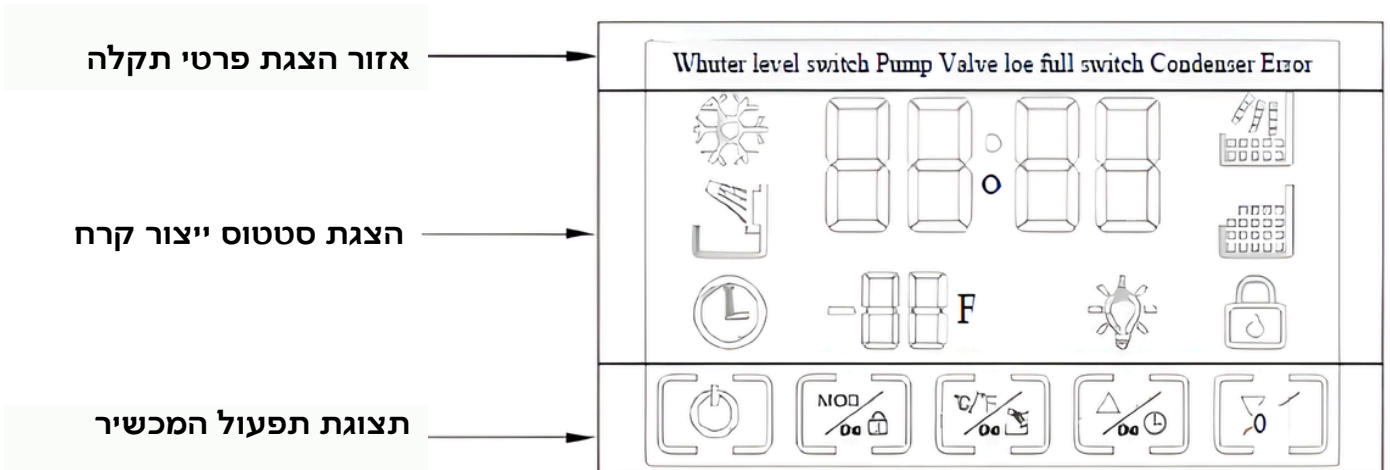




תפעול המכשיר:

תיאור לוח התצוגה והסמלים:

1. צג יחידת שליטה:



2. תוכן סמלי אזור הפעולה:

הערות	הסבר פעולה	פעולה	סוג כפתור
כדי למנוע מגע לא מכוון; ישנה ספירה לאחור של 3 שניות להפעלה; בעת כיבוי המערכת קיימת ספירה לאחור של שנייה אחת.	לחיצה ממושכת להפעלה או לכיבוי כאשר המכשיר מופעל.	כפתור הפעלה / הדלקה	
לחץ לחיצה ממושכת של 3 שניות לביטול נעילה כאשר המכשיר נעול. אם לא מתבצעת פעולה במשך 5 שניות, הוא ינעל שוב. לחץ והחזק כפתור זה כדי לעבור בין מצב ייצור קרח למצב הפשרת קרח כאשר המכשיר אינו נעול. לא ניתן לנעול את המכשיר באופן ידני כאשר הוא לא נעול; הוא ינעל אוטומטית לאחר 5 שניות.	1. ביטול נעילת המערכת כאשר היא במצב עבודה. 2. מעבר בין מצב ייצור קרח למצב הפשרת קרח כאשר המערכת אינה נעולה.	מתג מצב / ביטול נעילה	
לחיצה קצרה היא כ-1 שנייה, לחיצה ארוכה היא 3 שניות.	1. לחץ לחיצה קצרה כדי לעבור בין מעלות צלזיוס לפרנהייט כאשר המכשיר אינו נעול. 2. לחץ לחיצה ממושכת של 3 שניות כדי להיכנס למצב ניקוי.	מתג מעבר בין מעלות צלזיוס לפרנהייט או כניסה למצב ניקוי	



תפעול המכשיר:

הערות	הסבר פעולה	פעולה	סוג כפתור
<p>במצב כיוונון זמן ייצור הקרח, ניתן להגדיל או להקטין את הזמן בדקה אחת בכל לחיצה, עם הגברה או הקטנה מקסימלית של 5 דקות. הדבר חל לאחר מחזור ייצור הקרח וההפשרה הנוכחי.</p> <p>במצב הזמנה, ניתן להגדיל או להקטין את הזמן בשעה אחת בכל לחיצה, עם הגברה מקסימלית של 24 שעות.</p>	<p>1. להגדלת זמן ייצור הקרח, לחץ והחזק כדי לבטל נעילה.</p> <p>2. לחץ לחיצה ממושכת של 3 שניות במצב כבוי כדי להיכנס למצב הזמנה. במצב הזמנה, הגדל את זמן ההזמנה.</p>	<p>כוונון את זמן ייצור הקרח או הכנס למצב הזמנה</p>	
	<p>1. לחץ קצר כדי להקטין את זמן ייצור הקרח כאשר המכשיר אינו נעול.</p> <p>2. במצב הזמנה, הקטן את זמן ההזמנה.</p> <p>3. לחץ לחיצה ממושכת של 3 שניות כדי להפעיל או לכבות את התאורה.</p>	<p>כוונון את זמן ייצור הקרח, הזמנה או הפעל/כבה את התאורה</p>	

תפעול המכשיר:

תאור	סטטוס	סמליל
<p>1. המערכת מציגה ספירה לאחור או טיימר ספירה לאחור במהלך ייצור הקרח או הסרת הקרח.</p> <p>2. במצב הזמנה, המערכת מציגה ספירה לאחור בשעות.</p> <p>3. המערכת מציגה ספירה לאחור של 3 שניות עבור פעולות ומציגה קודי שגיאה כאשר מתרחשות תקלות.</p> <p>4. במצב המתנה מוצג "----".</p>	<p>מערכת הזמנת ייצור קרח / הסרת קרח הפעלת המערכת / המתנה עקב תקלה</p>	
<p>סמל זה נדלק כאשר מצב ייצור הקרח פעיל.</p>	<p>מצב ייצור קרח</p>	
<p>סמל זה נדלק כאשר מצב הניקוי פעיל.</p>	<p>מצב ניקוי</p>	
<p>1. להגדלת זמן ייצור הקרח, לחץ והחזק כדי לבטל את נעילת המכשיר.</p> <p>2. לחץ לחיצה ממושכת של 3 שניות במצב כבוי כדי להיכנס למצב הזמנה, ואז הוסף זמן הזמנה.</p>	<p>כוונון זמן ייצור הקרח או כניסה למצב הזמנה</p>	

תפעול המכשיר:

תאור	סטטוס	סמליל
1. גורית החיווי נדלקת במצבי ניקוי וייצור קרח, ומציגה את טמפרטורת המים לייצור הקרח. 2. °C מציין מעלות צלזיוס, ו-°F מציין מעלות פרנהייט.	מצב ניקוי מצב ייצור קרח	
סמל זה נדלק כאשר תאורת ה-LED פועלת.	תאורת לד	
סמל זה נדלק כאשר המערכת נעולה.	נעילת מערכת	
סמל זה נדלק כאשר תיבת הקרח מלאה.	מצב קרח מלא	
סמל זה נדלק כאשר המכשיר אינו מחובר לאינטרנט.	מצב הפשרת קרח	

הוראות הפעלה:

תוכן ותיאור קודי תקלה:

פתרון	תאור	תקלה	קוד תקלה
1. כאשר המערכת מציינת מצב FULL (מלא), יש לבדוק תחילה אם דלי הקרח מלא. אם כן, הסר חלק מהקרח ואפשר לקרח הנותר ליפול אל הדלי, כדי להתכונן למחזור ייצור הקרח הבא. 2. אם דלי הקרח אינו מלא, הדבר נגרם עקב עצם זר שמפריע ללוח כיסוי הקרח. לפתרון הבעיה, הסר את לוח היחידה הראשית, הסר את העצם הזר, ומקם מחדש את לוח כיסוי הקרח.	אם לוח רשת הקרח לא חוזר למקומו בתוך 30 שניות במצב ללא קרח, המסך יציג FULL (מלא).	קרח מלא	FULL



הוראות הפעלה:

קוד תקלה	תקלה	תאור	פתרון
E1	כשל במתג קרח מלא	<p>1. במהלך ההפעלה הראשונית של ספק הכוח, לוח כיסוי מגש הקרח לא היה במצב סגור.</p> <p>2. במהלך שני מחזורי ייצור קרח רצופים, לוחות כיסוי מגש הקרח נשארו במצב סגור במהלך הפשרת הקרח.</p> <p>3. לפני הסרת הקרח, לוח רשת הקרח כבר נמצא במצב פתוח.</p>	<p>1. השתמש בכפתור ההפעלה כדי לאתחל את המערכת ולבדוק אם היא פועלת כראוי.</p> <p>2. אם לא, כבה את המכשיר, הסר את לוח היחידה הראשית, ובדוק אם עצמים זרים בתא הקרח מונעים מהלוח להיפתח או להיסגר כראוי.</p> <p>3. לאחר הבדיקה, התקן את הלוח מחדש על לוח היחידה הראשית והפעל את המכשיר.</p>
E2	כשל בייצור קרח	<p>לאחר יותר מ-60 דקות של ייצור קרח, עדיין לא נוצר מחזור קרח אחד.</p> <p>1. כבה את המכשיר או אתחל את המערכת באמצעות מתג ההפעלה כדי לבדוק אם היא פועלת כראוי.</p> <p>2. יש לפנות לצוות שירות הלקוחות כדי לבדוק אם מערכת ייצור הקרח ומשאבת המים ניזוקו.</p>	<p>1. השתמש בכפתור ההפעלה כדי לאתחל את המערכת ולבדוק אם היא פועלת כראוי.</p> <p>2. אם לא, כבה את המכשיר, הסר את לוח היחידה הראשית, ובדוק אם עצמים זרים בתא הקרח מונעים מהלוח להיפתח או להיסגר כראוי.</p> <p>3. לאחר הבדיקה, התקן את הלוח מחדש על לוח היחידה הראשית והפעל את המכשיר.</p>
E3	חיישן טמפרטורת המים תקול.	תקלה E3 מתרחשת כאשר חיישן טמפרטורת המים קצר או פתוח.	כבה את המכשיר או אתחל את המערכת באמצעות מתג ההפעלה כדי לבדוק אם היא פועלת כראוי. אם לא, פנה לשירות הלקוחות להחלפת המצוף.
E4	תקלה בכניסת מים	כניסת מים תקולה	<p>1. בדוק אם הפסקת המים נגרמת עקב חוסר אספקת מים או התקנה שגויה של מסנן הכניסה. המתן לאספקת מים תקינה ואתחל את המערכת כדי לפתור את הבעיה.</p> <p>2. אם כניסת המים וההתקנה תקינים אך הבעיה נמשכת לאחר אתחול המערכת, כבה את המכשיר ופתח את לוח היחידה הראשית כדי לבדוק את תנועת הצף בהתאם לרמת המים. הסר כל עצם זר המפריע למצוף.</p> <p>3. אם אף אחת מהפתרונות הנ"ל אינה פותרת את הבעיה, פנה לצוות שירות הלקוחות להחלפת המצוף.</p>



הוראות הפעלה:

קוד תקלה	תקלה	תאור	פתרון
E5	תקלה בחיישן המעבה	טמפרטורת המעבה גבוהה מדי. חיישן המעבה תקול.	1. בדוק אם יש חפצים חמים ליד היחידה הראשית עם טמפרטורה מעל 65°C . העבר את מכונת הקרח לסביבה עם טמפרטורה $\geq 38^{\circ}\text{C}$ לייצור קרח. 2. בדוק את פתחי כניסת האוויר של המעבה בחלק העליון של היחידה הראשית, הסר כל חפץ זר החוסם את הפתחים, והבטח שהפתחים יישארו פתוחים. 3. נקה את פני המעבה כדי למנוע הצטברות אבק שמפריעה לפיזור חום. 4. מקם את המכשיר בהתאם להוראות במדריך זה. 5. לאחר עמידה בכל הדרישות, אתחל את המערכת ובדוק אם היא פועלת כראוי. אם לא, פנה לשירות הלקוחות לתיקון.
E6	כשל בניקוז	היחידה הראשית אינה מנקזת כראוי או שהניקוז איטי.	1. בדוק אם הניקוז חסום בעצמים זרים או אם מיקומו גבוה מדי, כדי להבטיח ניקוז תקין. לאחר פתרון הבעיות, אתחל את המערכת כדי לוודא פעולה תקינה. 2. פנה לשירות הלקוחות להחלפת שסתום הניקוז.
EC	כשל בתקשורת	קו האות רופף, מחובר באופן שגוי או פגום.	1. לאחר ניתוק החשמל, פתח את לוח היחידה הראשית ובדוק אם כבלי האות מחוברים כראוי למסך ה-LCD. 2. בדוק אם פני קו האות יש שריטות. אם כן, פנה לצוות שירות הלקוחות להחלפתו.

דפוס פעולה:

דפוס פעולה

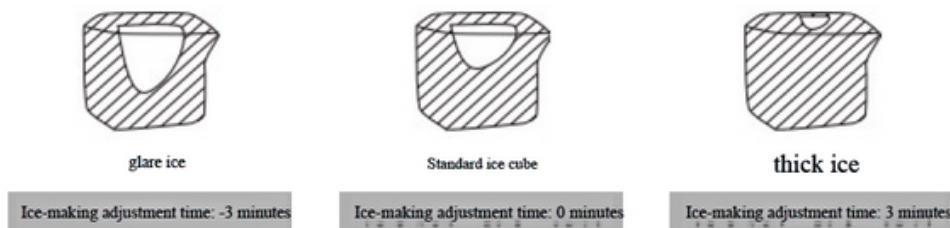
למוצר שישה מצבים נפוצים: מצב ניקוי, מצב ייצור קרח, מצב הפשרת קרח, מצב הזמנה, מצב המתנה ומצב נעילה עצמית.

מצב ניקוי

אם לא מתגלה תקלה תוך 3 שניות מההפעלה, המכשיר מפעיל מחזור ניקוי עצמי של 30 שניות כדי לנקז את המים ממיכל המים לפני תחילת ייצור הקרח. לחיצה ארוכה של כפתור הניקוי למשך 3 שניות במצב המתנה תגרום למערכת להיכנס למצב ניקוי, אשר יפעל במשך 10 דקות לפני חזרה לפעולה רגילה. במצב ניקוי, מגש הקרח נשאב ומושקה במים בטמפרטורת החדר. לאחר השטיפה, המים מנוקזים. הסמל נדלק במצב ניקוי.

מצב ייצור קרח

זמן ייצור הקרח המוגדר במפעל הוא 13 דקות, אך המשתמשים יכולים לכוונן אותו בהתאם לטמפרטורת הסביבה ולעובי הקרח. לטמפרטורות בין 21°C-25°C, הזמן המומלץ לייצור קרח בעוביים שונים מוצג באיור למטה.



מצב הפשרת קרח

לאחר שהספירה לאחור של ייצור הקרח מסתיימת, המערכת עוברת אוטומטית למצב הפשרת קרח. הסמל נדלק.

במצב זה, המכשיר מסיר אוטומטית את הקרח ממגש הקרח ומאחסן אותו בדלי אחסון הקרח. במהלך תהליך הפשרת הקרח, קוביות הקרח עשויות להיסדק וישמע קול פיצוץ של הקרח, דבר זה נחשב לנורמלי. בתהליך ההפשרה, הקרח נופל מרשת הקרח אל התיבה, ורשת הקרח והתיבה ממוקמים בגובה מסוים, ולכן קול נפילת הקרח נחשב רגיל.

דפוסי פעולה:

במהלך ההפשרה, אם הקרח עבה מדי ולא מתנתק או אם אין מספיק קרח לייצור, המערכת תיכנס למצב תקלה. יש לעקוב אחר קודי התקלה המתאימים כדי לפתור את הבעיה. אם לא ניתן לטפל בה באופן עצמאי, יש לפנות לצוות השירות המקצועי שלנו.
אם הלקוח אינו מעוניין להמשיך בייצור קרח, יש לבחור בהפשרת קרח כפויה. יש להמתין עד שהקרח יפול לפני כיבוי המכשיר, או להמתין עד סיום זמן ההפשרה הכפויה לפני כיבוי.

מצב הזמנה

במצב כבוי, לחץ לחיצה ארוכה על כפתור ההזמנה כדי לגשת לממשק כיוונון הזמן. הממשק מוגדר כברירת מחדל ל-00:00 (שעה:דקה).
השתמש בכפתורי פלוס/מינוס כדי לכוונון את זמן ההזמנה בטווח 00:00-24:00, כאשר כל לחיצה מגדילה את הזמן בשעה אחת.
אם לא מתבצעת פעולה או אם כפתור ההזמנה נלחץ למשך 5 שניות, הממשק יוצא והספירה לאחור מתחילה. עבור הזמנות המוגדרות ל-00:00, הספירה נמשכת במשך 5 שניות במצב הזמנה. אם אין פעולה או אם נלחץ הכפתור שוב לאחר 5 שניות, המערכת תיכנס למצב כבוי.
בסיום הספירה לאחור, המכשיר יעבור למצב ניקוי עצמי.

מצב המתנה

במצב זה, מכונת הקרח מפסיקה לייצר קרח, ומסך ה-LCD מציג "----".
ניתן להפעיל את מכונת הקרח, לבצע ניקוי או לקבוע תזמון במצב זה.

מצב נעילה עצמית

במצב זה הסמל נדלק. במצב זה, לא ניתן לבצע פעולות אחרות מלבד כיבוי, ביטול נעילה והפעלה/כיבוי תאורה.

לחיצה ארוכה של 3 שניות על הכפתור תבטל את נעילת המערכת ותאפשר לבצע פעולות נוספות.
אם לא מתבצעת פעולה במשך 5 שניות בזמן ביטול נעילה, המערכת תיכנס אוטומטית למצב נעילה עצמית.



פתיחת האריזה והצבה ראשונית:

שימו לב!

לאחר אספקת מכונת הקרח, יש להעמיד אותה אנכית במשך לפחות 24 שעות כדי לאפשר לחומר הקירור לשקוע במלואו לפני ההפעלה.

- מוצר זה אינו מיועד לשימוש בסביבה חיצונית, תחת כיפת השמיים, או חשוף לאיתני הטבע וטמפרטורה קיצונית.
- 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.
- התקנה, תיקון או תחזוקה של מכונת הקרח חייבים להתבצע על-ידי אנשי מקצוע מוסמכים, אחרת, המדחס עלול להינזק. פעולה שגויה עלולה לגרום להתחשמלות, שריפה או פגיעה אישית.
- בעת ההובלה, יש לשמור את הארון במצב אנכי עם נטייה שאינה עולה על 45 מעלות.
- אין להפוך את המכונה או להניחה במאוזן.
- אין להציב את מכונת הקרח באזור רטוב או באזור שבו יש התזות מים בקלות.
- הארקה של מכונת הקרח לא יכולה להיות מחוברת לצינור גז, צינור מים, קו טלפון, מוט ברק וכדומה.
- במכונת הקרח יש רכיבים מסתובבים.
- אין להכניס חפצים דקים לפתחי האוורור או היניקה, אחרת עלולים להיגרם נזק מכני חמור ופגיעה.
- אין לאחסן חומרים נדיפים או דליקים במכונת הקרח – הדבר עלול לגרום לפיצוץ או לשריפה.
- אין לאחסן חפצים שונים או להקפיא מזון בתא האחסון. יש לשמור על כף הקרח נקייה.
- יש להציב את מכונת הקרח על רצפה יציבה המסוגלת לשאת את משקלה. בסיס שאינו יציב עלול לגרום לנפילת הציוד ולפגיעה.
- יש להקפיד על מרווחי אוורור מספקים סביב מכונת הקרח.
- יש להשתמש רק במקור החשמל המצוין בלוחית הזיהוי של המכונה.
- אין לחבר את מכונת הקרח למים חמים.
- שקע ההזנה למכונת הקרח חייב להיות מוארק באופן אמין ולכלול הגנה מפני דליפת זרם.
- יש לנתק את מכונת הקרח מהחשמל לפני ביצוע ניקוי ידני, תיקון או תחזוקה.
- לפני ניקוי, תיקון או תחזוקה, יש להוציא את שאריות הקרח מתא האחסון כדי למנוע זיהום של הקרח.
- אין להתיז מים ישירות על שטח מכונת הקרח במהלך הניקוי – הדבר עלול לגרום לקצר, לדליפת זרם או לתקלות אחרות.
- במהלך תהליך הייצור נעשה שימוש בחומר קצף דליק.
- את מכונת הקרח יש לפנות ולמחזר על-ידי אנשי מקצוע מוסמכים וגופים מורשים.
- יש לנהל ולהשגיח על מכונת הקרח כך שילדים לא ישחקו בה.
- במקרה של תקלה במכונת הקרח, יש לכבות את החשמל ולפנות לאנשי מקצוע לצורך תיקון.



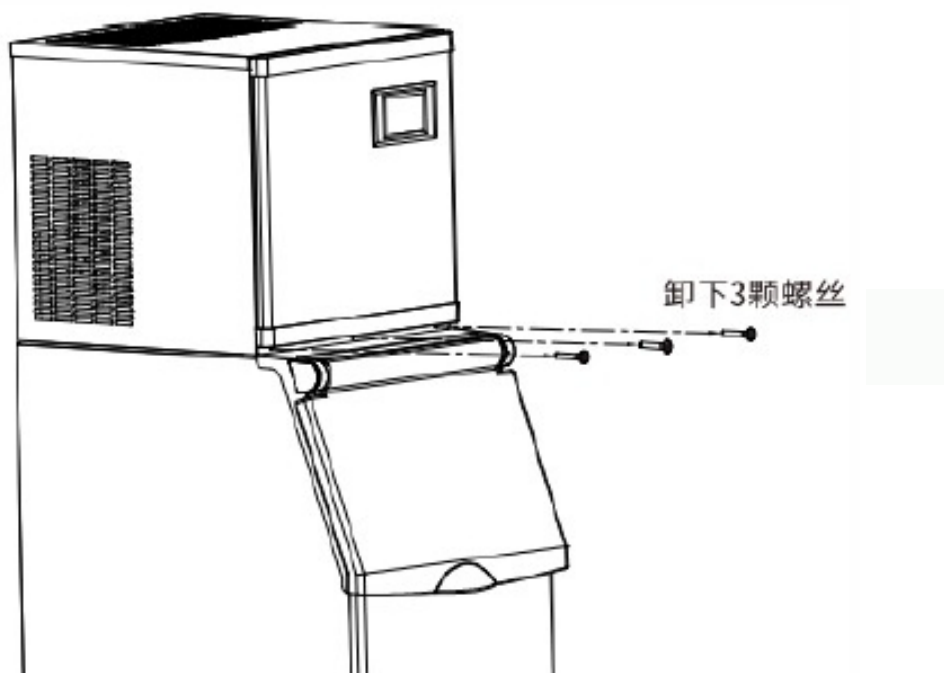
מיקום המכשיר:

- אספקת חשמל: המתח הנקוב המצוין על לוחית הזיהוי של המכונה $\pm 6\%$.
- מקור מים: מים ראויים לשתייה, עם לחץ מים של 0.1-0.6 MPa; טמפרטורת מים: $5-32^{\circ}\text{C}$.
- יש להציב את מכונת הקרח הרחק ממקורות חום, ולנקוט אמצעי זהירות בעת השימוש.
- יש להימנע מסביבה בטמפרטורה גבוהה מאוד או נמוכה מאוד, וכן להימנע מחשיפה ישירה לשמש.
- יש להקפיד על מרווח אוורור מספק סביב מכונת הקרח;
- המרחק בין המכונה לקיר צריך להיות לא פחות מ-7.9 אינץ' מקדימה, 5.9 אינץ' מהצדדים, ו-7.9 אינץ' מאחור.
- יש להציב את מכונת הקרח על רצפה המסוגלת לשאת את משקלה.
- השקע של מכונת הקרח חייב להיות מוארק באופן אמין ולכלול הגנה מפני דליפת זרם.
- יש לספק ניקוז רצפה תקין בקרבת מקום התקנת מכונת הקרח.

תחזוקה ותיקונים:

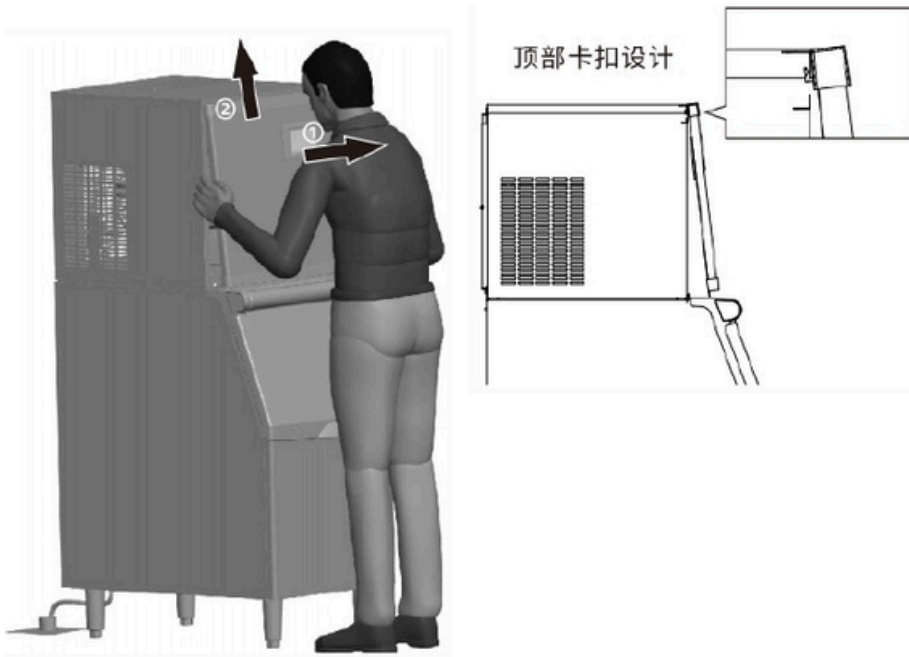
יש לעקוב אחר הוראות המדריך לביצוע תחזוקה, על מנת להבטיח ייצור קרח אמין, הארכת חיי המוצר, שמירה על היגיינה ומניעת עלייה בצריכת האנרגיה.
חשוב: יש תמיד לכבות את מתג הכוח הראשי ולנתק את כבל החשמל לפני ניקוי או תחזוקה.
1. פירוק לוח מאוורר:

ראשית, סובב ידנית את הברג מנירוסטה בחלק הקדמי של הלוח בעזרת מברג צלב.

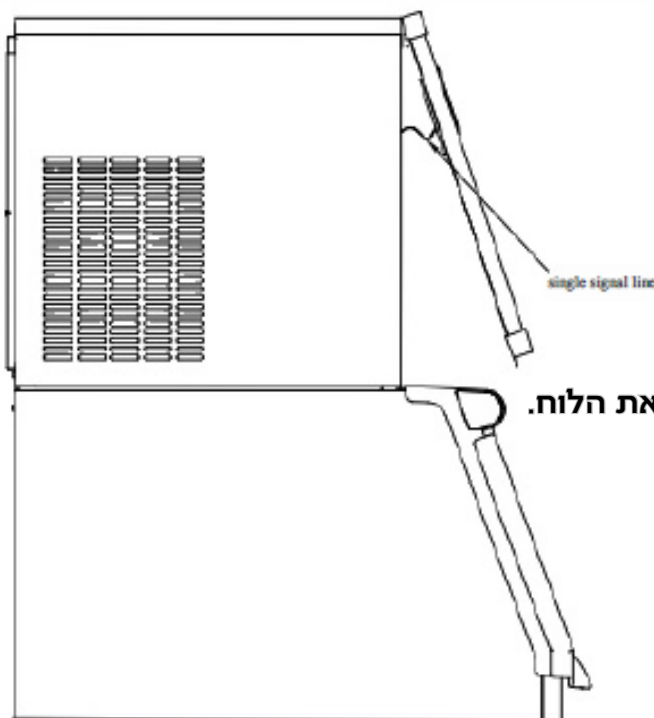


תחזוקה ותיקונים:

לאחר מכן, משוך כלפי מעלה בעוצמה עד שתגיע לתחתית, שם ייוצר פער של 80 מ"מ. לאחר מכן, משוך בעדינות כלפי מטה כדי להסיר את הלוח.



בעת הסרת לוח היחידה הראשית, יש להימנע מתיחום יתר כדי למנוע נזק לכבלי האות.



קו האות מתוח ועלול להינזק.



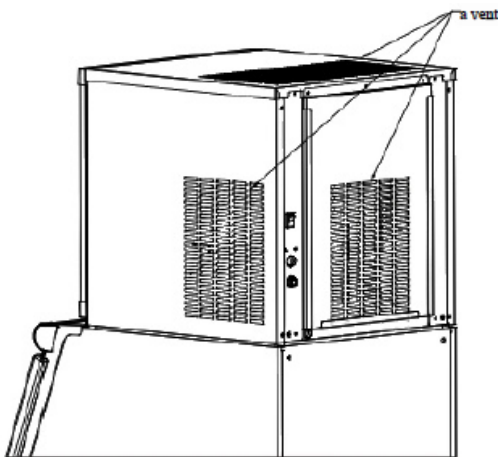
נתק קודם את כבל האות, ולאחר מכן הסר את הלוח.



תחזוקה ותיקונים:

2. ניקוי המעבה:

נקה את פתחי האוורור העליונים, האחוריים והצדדיים של מכונת הקרח בעזרת מטלית נקייה ורכה. מומלץ לבצע זאת פעם בשבוע.



3. ניקוי כף לאיסוף הקרח:

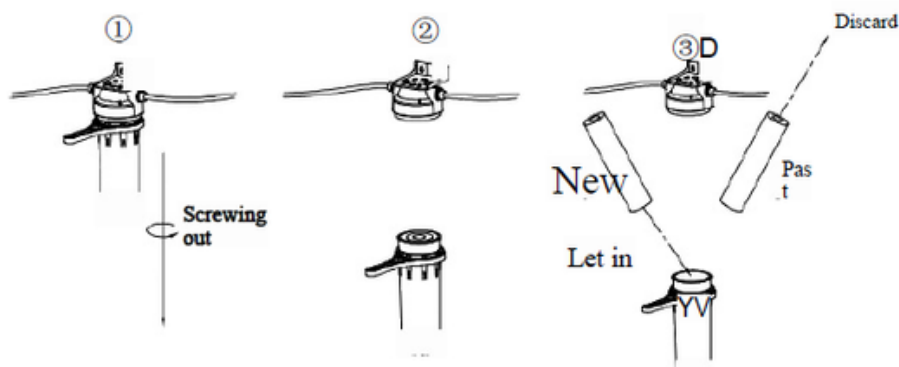
טבול את בכף לאיסוף הקרח בתערובת של סבון ניטרלי ומים למשך לפחות 3 דקות, לאחר מכן שטוף במים נקיים ונער לייבוש.

4. ניקוי דליי אחסון הקרח

נקה את דליי אחסון הקרח מדי שבוע על ידי פתיחת דלת הקרח והוצאת כל הקרח, ואז נקה את הפנים עם סבון ניטרלי. שטוף במים נקיים, לאחר מכן נגב את הפנים במטלית נקייה עם סבון ניטרלי, שטוף שוב במים, ולבסוף נגב את שאריות המים עם מטלית נקייה נוספת.

5. החלפת מסנן

ראשית, כבה את המכשיר ואת אספקת המים. השתמש במפתח המסנן כדי לפתוח את בקבוק מסנן כניסת המים, לאחר מכן הסר את מסנן המים הישן והכנס את המסנן החדש. לבסוף, סגור את המסנן בעזרת המפתח.





לקוח/ה יקר/ה ,

חברת הקונטיינר מודה לך על בחירתך ברכישת מוצר חשמלי ממותג FAYNAMELI. תקופת האחריות היא בת 12 חודשים מתאריך הרכישה, אשר קבועה על-פי דין. תנאי קבלת האחריות:

האחריות תוענק תמורת תשלום נוסף חד-פעמי על סך 499 ₪ ומהווה הרחבת אחריות מלאה לשנה

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

1. האחריות 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

2. האחריות אינה כוללת תקלות שנגרמו בשל שימוש לקוי או תחזוקה לקויה ופגיעות במעטה

החיצוני של המוצר, לרבות שריטות וקילופי צבע.

3. האחריות אינה כוללת מקרי שבר, לרבות אך לא רק, שבר בחלקי זכוכית, פלסטיק, גומי, פח,

נורות סימון ונורות ביקורת.

4. לפני שימוש במוצר להוסיף מסנן אבנית מונע תקלות

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