

# ***NORMANDE***<sup>®</sup>

הוראות הפעלה  
למכונה לייצור קוביות קרח  
דגם HZB-12



***Klinton*** INTERNATIONAL TRADE 2000 LTD.

רחוב מבטחים 2, קרית מטלון, פתח-תקוה. טל. 03-7212000 פקס. 03-7212022. E-mail: import@normande.co.il

## הוראות בטיחות חשובות

יש לקרוא בעיון את ההוראות לפני השימוש.

**אזהרה:** להפחתת סכנת שריפה או התחשמלות, אל תחשפו מוצר זה לגשם או לחות.

סימן הברק עם ראש החץ בתוך משולש מזהיר כי קיים "מתח גבוה" לא מבודד במכשיר וכי במקרה של פתיחת המארז, הדבר יכול לגרום להתחשמלות. סימן הקריאה בתוך משולש מציין כי הוראות התחזוקה או ההפעלה שתבואנה בהמשך הן חשובות.



## שימוש והפעלה

בעת שימוש במכשירי חשמל יש לשים לב להוראות הבטיחות בחשמל על מנת להימנע מסכנת דליקה, התחשמלות ופגיעה לגוף ולרכוש.

- המכשיר מיועד להפעלה בידי ילדים מעל גיל 8 ואנשים בוגרים עם מגבלות פיזיות, חושיות או נפשיות, או אנשים חסרי ניסיון וידע רק אם קבלו הדרכה מתאימה מאדם האחראי על ביטחונם.
- אין להפעיל מכשירי חשמל כשהכבל או התקע פגומים. אם הם תקולים, יש להחליפם ברכיב מקורי בתחנת שרות או על ידי טכנאי מוסמך של היבואן. אין להחליף את הכבל לבד.
- יש לחבר את המכונה לשקע נגיש על מנת שניתן יהיה לנתקו במהירות במידת הצורך.
- יש לחבר את המכונה לשקע נפרד עם הארקה תקינה. אין לחבר מכשירים נוספים לאותו שקע על מנת למנוע מצב של עומס יתר.
- אין להעביר את כבל החשמל מעל שטיחים או מבודדי חום. אין לכסות אותו ואין להשרותו או לטבול אותו במים.
- מומלץ לא להשתמש בכבל מאריך. הוא עלול להתחמם ולגרום לשריפה.
- לפני ביצוע טיפול, ניקוי ותחזוקה, יש לנתק את המכונה מהחשמל.
- המכונה אינה משחק. אל תאפשרו לילדים לשחק איתה.
- אין להשתמש במכונה מחוץ לבית ובמקומות החשופים לפגעי הטבע: שמש ישירה, לחות, גשם, ברד, אבק וכד'. יש להציב אותה במקום שבו יש אורור של 10 ס"מ בין המכונה לקיר שמאחוריה.
- אין להקפיא במכונה שום נזל אחר חוץ ממי שתייה.

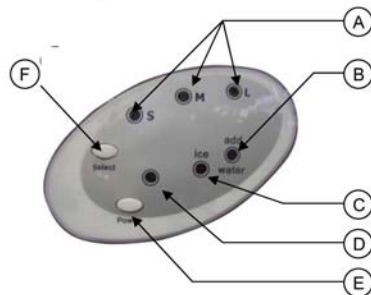
- אין לנקות את המכונה עם חומרי ניקוי חריפים אלא עם מים וסבון ניקוי עדין לכלים.
- היזהרו לא לדרוך על המכונה ולא להפיל אותה.
- יש להניח את המכונה על משטח שטוח, ישר ויציב.
- אין לאחסן במכונה חומרים העלולים להתפוצץ (תרסיס ניקוי וכד').
- המכונה מיועדת לשימוש ביתי בלבד ולשימושים דומים (מטבח של צוות עובדים בחנות, במשרד, במקומות עבודה, בחנויות, בבתי הארחה, חדרי מלון, קייטרינג וכד').



**אזהרה!** סכנת דליקה במקרה של שימוש בתכשירים דליקים.  
**אזהרה!** אין לחסום את פתחי האוורור של המכונה. הדבר יכול לגרום להתחממות יתר של הרכיבים הפנימיים.  
**אזהרה!** אין להשתמש באמצעים מכניים כדי להאיץ את תהליך ההפשרה או את תהליך ייצור קוביות הקרח, למעט אלה שמומלצים על ידי היצרן.  
**אזהרה!** אין להשתמש בשום מכשירי חשמל בתוך המכונה (מייבש שיער וכד')  
 חובה לחבר את המכונה לשקע עם הארקה תקינה בלבד.

## חלקי המכונה

1. מכסה (עם חלון שקוף המאפשר לראות מה קורה בתוכה).
2. מגש לקרח
3. יעה לקרח
4. פנל בקרה קל ונוח לשימוש עם לחצנים המשמשים לבחירת הפונקציות.
- A. תצוגת בחירת גודל הקוביות: **Small, Medium, Large**
- B. אין מים במיכל המים. תתבקשו למלא מים
- C. תצוגה שתבנית אחסון הקוביות מלאה.
- D. נורית מצב הפעלה
- E. לחצן הפעלה/כיבוי
- F. בורר גודל קוביות הקרח
5. פקק לניקוז המים
6. משמש לניקוז המים מהמיכל.
7. פתח יציאת אוויר
- תבנית אחסון קוביות הקרח.



## שימוש, הפעלה ותחזוקה

---

### הוצאת המכונה מהאריזה

1. הוציאו את המכונה מהקרטון והסירו את חומרי האריזה. ודאו שהסלסלה ומגש הקרח נמצאים. אם חסרים חלקים כלשהם, התקשרו מיד למח' התמיכה של היבואן או לחנות שבה רכשתם את המכונה.
2. נקו את החלק הפנימי בתמיסת סבון כלים ומים פושרים. הוציאו את תבנית אחסון הקוביות ונקו אותה.
3. בחרו את המיקום המתאים למכונת הקרח, שמוגן משמש ישירה, מרוחק ממקורות פולטי חום (תנור, רדיאטור וכד'). הציבו את המכונה על משטח ישר, מאוזן ויציב והקפידו על מרחק אוורור של 10 ס"מ מהקיר האחורי.
4. הציבו את המכונה במקום, והניחו לנוזל הקרח להתיישב בצנרת כשעה. רק לאחר מכן חברו אותה לחשמל.
5. יש להציב את המכונה כך שהשקע יהיה נגיש למקרה של צורך בניתוק מהיר.

### חיבור המכונה לחשמל

1. יש לחבר את המכונה לשקע עם הארקה תקינה בלבד. בדקו שהכבל ושהתקע תקינים.
2. חברו את המכונה לשקע נפרד על מנת למנוע מצב של עומס יתר על שקע החשמל.
3. יש לודא שנתוני החשמל שעל תווית הנתונים זהים לאלה של רשת החשמל בארץ.

### ניקוי ותחזוקה

- לפני השימוש במכונה, מומלץ לנקות אותה בצורה יסודית.
1. הוציאו את תבנית אחסון קוביות הקרח.
  2. נקו את החלק הפנימי עם תמיסת סבון כלים עדין ומים פושרים.
  3. שטפו את החלק הפנימי של המכונה במי ברז. נקזו את המים על ידי פתיחת פקק הניקוז.
  4. יש לנקות את גוף המכונה עם תמיסת מי סבון ומים פושרים.
  5. יש לייבש את החלק החיצוני והפנימי עם מטלית יבשה.
  6. במידה ואינכם מתכוונים להשתמש במכונה בזמן הקרוב, פתחו את פקק הניקוז ונקזו את כל המים ממכל המים.

## שימוש

1. פתחו את המכסה הוציאו את תבנית אחסון הקוביות ומזגו מים במיכל.
2. לחצו על לחצן ההפעלה בפנל הבקרה על מנת להתחיל בייצור הקוביות.
3. בחרו את גודל הקוביות הרצוי עם בורר גודל הקוביות (לחצן **Select**). אם טמפרטורת החדר נמוכה מ- $16^{\circ}\text{C}$ , מומלץ לבחור בקוביות קטנות או בינוניות על מנת למנוע מצב שהן נדבקות זו לזו.
4. משך הזמן הממוצע לייצור קוביות קרח הוא בין 6-13 דקות (תלוי בגודל הקוביות שנבחר ולטמפרטורת החדר. בטמפרטורות גבוהות משך ייצור הקוביות עולה משמעותית).
5. בזמן שהמכונה פועלת, יש לבדוק מדי פעם את כמות המים. אם משאבת המים לא יכולה להזריק מים, ייצור הקרח יפסיק אוטומטית ונורית "הוספת מים" תידלק.
6. ייצור הקרח מופסק אוטומטית כשתבנית הקרח מלאה ונורית חיווי "קרח" נדלקת.
7. יש להחליף את המים במיכל המים כל 24 שעות על מנת לשמור על רמת היגיינה גבוהה.

## איתור ותיקון תקלות

בעיה/סימפטום	סיבה אפשרית	פיתרון אפשרי
נורית חיווי "הוספת מים" דולקת.	חסר מים.	כבו את המכונה. מלאו מים במיכל. לחצו שוב על לחצן ההפעלה כדי להפעיל אותה.
נורית חיווי "קרח" דולקת.	תבנית אחסון הקרח מלאה.	הוציאו את הקרח מהתבנית.
קוביות הקרח נדבקות.	מחזור ייצור הקרח ארוך מדי.	כבו את המכונה והפעילו אותה שוב כשהקוביות יימסו. בחרו בגודל קוביות <b>SMALL</b> .
	טמפרטורת המים במיכל המים נמוכה מדי.	החליפו את המים. מומלץ למלא מים בטמפרטורה שבין $8-32^{\circ}\text{C}$ .
מחזור ייצור הקוביות תקין אך המכונה לא מייצרת קרח.	טמפרטורה הסביבה או טמפרטורת המים במיכל גבוהה מדי.	הפעילו את המכונה בטמפרטורת חדר נמוכה מ- $32^{\circ}\text{C}$ ומלאו מים פחות חמים במיכל.
	נוזל הקירור במערכת הקרח דולף.	הזמינו טכנאי לתיקון התקלה.
	צינור במערכת הקירור סתום.	הזמינו טכנאי לתיקון.

## תוניהם טכניים

<b>HZB-12</b>	דגם
<b>I</b>	סוג הגנה
<b>SN/N/ST/T</b>	סוג אקלים
<b>220-240V/50Hz</b>	מתח רשת
<b>גרם 29 / R600a</b>	נוזל קרר
<b>10.4 ק"ג</b>	משקל נטו
<b>פלסטיק</b>	גוף המכונה

## תרשים חיווט

