



הוראות הפעלה



מקפיא תעשייתי
LC400
LC500

ברכוטינו על רכישת המוצר שברשותכם.
קרו בוין את הוראות הפעלה כדי שתוכלו ליהנות מכל תכונות המבשיר.
שמרו על חברת זו ועל אריזת המבשיר לשימוש עתידי.

הזכיר ו/או היבואן לא יהיה אחראים לתוכאות של שימוש במבשיר שלא בהתאם להוראות. האיורים בחברת משמשים לצורך המחשה בלבד.

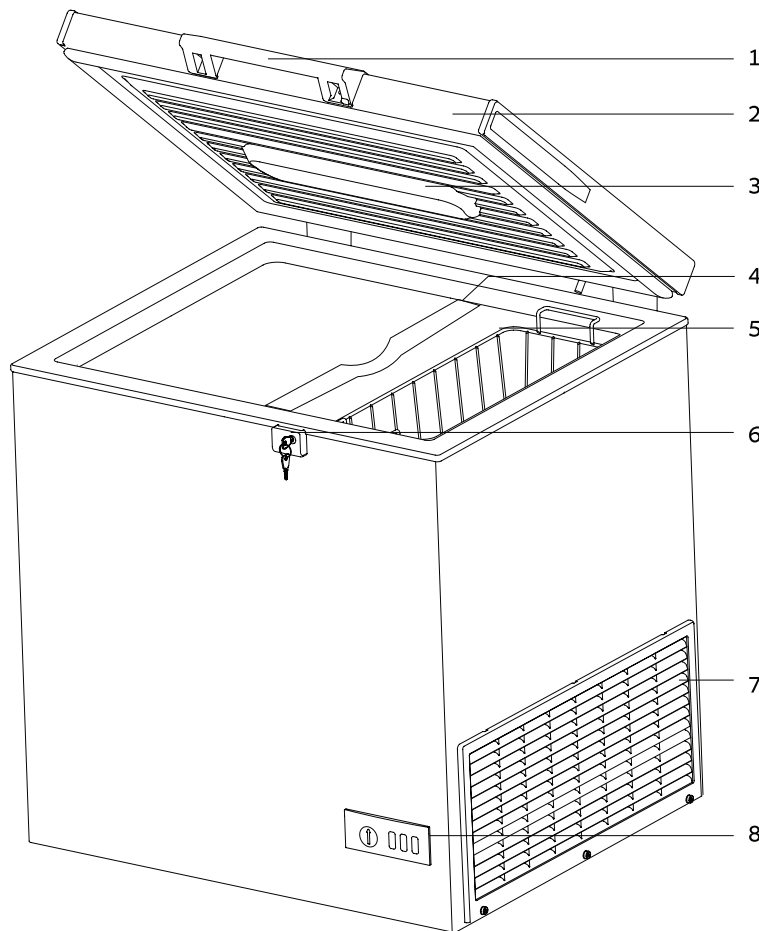
הזכיר שומר לעצמו את הזכות להכנס שינויים ושיפורים במוצר בהתאם לצורך ולטובת המשתמש, מבליל פגוע בתכונות הבטיחות וביצועי המוצר.

תוכן עניינים

2-3	הוראות בטיחות
4	חלקי המבשיר
5-7	תפעול
8	שימוש
9-10	ניקוי ותחזקה

- ◀ יש לקרוא את כל ההוראות הבטיחות לפני הפעלת המבשיר ולשמור עליה לשימוש עתידי.
- ◀ מבשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) מוגבלים גופנית או נפשית או חסרי ניסיון או ידע מתאים, אלא תחת פיקוח מתאים.
- ◀ השתמשו במבשיר אך ורק למטרתו המקורי במדויק בחומר זה ועל תבצעו בו התאמות לשימוש אחר או חיבור חלקים נלוויים שאינם תואימים למבשיר.
- ◀ המבשיר אינו מיועד להיות מופעל באמצעות קובץ זמן (טיימר) חיצוני או מערכת שליטה מרוחק נפרדת.
- ◀ השתמשו במבשיר רק כאשר הוא מצוי על גבי משטח שטוח, יציב, עמיד בפני עצמו ורחוק מספיק מקצה המשטח כך שלא יופל בטעות.
- ◀ הקפידו להפעיל את המבשיר רק במקום מואר ומאורור היטב.
- ◀ יש לאפשר גישה נוחה לחברו וניתוק פתיל הזינה של המבשיר (בבל החשמל) מרשת החשמל. יש להתקין את בבל החשמל באופן שלא יהווה מושול בדרכו, לא ייחשף לטמפרטורה גבוהה או לרטיבות. אסור לכופף אותו למתוח אותו.
- ◀ מבשיר זה מיועד לרשת חשמל במתוח של 50Hz 230V עם הארץת הגנה. השקע צריך לתמוך בהספק החשמל המKeySpecמי של מבשיר זה במצוין על גבי התווית המצורפת. אם התקע אינו מתאים לשקע החשמל, יש לבצע את ההתאמות הנדרשות ע"י חשמלאי מוסמך. אין להשתמש במפרטים או בכבלים מאricsים.
- ◀ אין לחבר או לנתק את המבשיר משקע החשמל בידים רטובות או עם גללים בחפות. הקפידו על ניתוקו במשיכת תקע החשמל עצמו ולא במשיכת הcabbel.
- ◀ אסור להפעיל את המבשיר אם נמצא בו תקלת בלהבי או פגיעה פיזית בגוף המבשיר, בבל או בתקע שלו. יש למסור אותו למטפלת שירוף לבדיקה.
- ◀ אם פתיל הזינה (בבל החשמל) ניזוק, יש להחליף על ידי היצרן, סוכן השירותים שלו או אדם מוסמך אחר, כדי למנוע סבנת שריפה או התחשמלות.
- ◀ השאירו מרוחה של לפחות 20 ס"מ מכל דפנות המבשיר.
- ◀ באחננת המבשיר, הוסיףו תתייבות עז בין הדלת לגוף המבשיר למניעת סגירה מוחלטת של הדלת ומהשש לילדים ילבדו בפנים. בהשלכת המוצר למחזור יש להקפיד בנוסף לשבור את מנעול הדלת.

- ↳ זהירות! מוגע עם ידים חשופות בתוכולת המקפיא עלול לגרום לכוויות קור.
- ↳ בוחר עצמה מכון למצב כבוי 0 / off אינו מונתק 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, התחלמות חריגה או עשן, יש להפסיק מיד את השימוש במוצר ולפנות לשירות לקוחות.
- ↳ לאחר הוצאת המכשיר מהאריזה, וודאו שהוא אינו פגום ופתיל הזינה במצב תקין. אם זהו אינו המצב, צרו קשר עם החנות בה רכשתם את המכשיר, לפני התקנתו.
- ↳ אין להטות את המכשיר מעבר ל45 מעלות במהלך הובלה ולאחר האספקה יש להמתין בשעתים לפני החיבור לחשמל כדי למנוע נזק למヂחס.
- ↳ תיקון ופירוק המכשיר יעשו אך ורק ע"י טכנאי מוסמך מטעם היובאן, כל שימוש ע"י הלקווח עלול לגרום לנזק ואינו מכוסה באחריות.
- ↳ בעת שניוע או ניקוי המכשיר, יש לנתק מרשת החשמל ולהמתין כ20 דקות לפני החיבור מחדש כדי למנוע נזק למヂחס.
- ↳ המכשיר מיועד לאחסן מוצריו בלבד, אין לאחסן או למקם בקרבת המכשיר חומרים דליקים, חמוץתיים, מיכלי לחץ או מוצרים אחרים. אין להניח בקבוקי זכוכית ו קופסאות שטוף' הקיפאון שלהם נמכסה מהטמף' בתא המקפיא מאחר שתכולתם תkipא והם עלולים להתנפץ ולגרום לנזק.
- ↳ מקמו את המכשיר הרחק ממוקחות חום כגון תנורי אפייה, תנורי גז, רדייטורים, לשימוש פנימי בלבד, המנעו ממיקום בו יש לחות גבוהה, חשיפה לגשם או לשמש, כדי למנוע סכנת התחשמלות והחלדה.
- ↳ המקפיא מכיל אמצעי קירור דליק, אין לאחסן את פתחי האיורר בדפנות המכשיר. אין לאחסן אותו בתא אחסון מזון או מקום בקרבת מקור אש.
- ↳ בפתח האויר ממוקם מאורור מסתובב, אין להכניס אצבעות או חפצים מחשש לנזק גופני.
- ↳ אין להציב מיכלי מים או כל נוזל אחר מעל המכשיר מחשש לנזק חשמלי. אין להתיז או לנוקות את גוף המקפיא עם מים זורמים.
- ↳ אין לאחסן מצרכים במשקל של 30 ק"ג. אין לדחוף או להפעיל לחץ על דלת הזכוכית כדי למנוע ניפוי שלה. יש להחליף נורות מאותו הדגם, צרו קשר עם השירות.
- ↳ יש לגרד קרח שהתczבר אך ורק ע"י כל הגירוד המצורף. שימוש בכל אחד עלול לפגום בцентрת הגז ולגרום נזק למכשיר.



סלסלה	.5	ידית	.1
מנועול	.6	דלת	.2
מכסה מדחס	.7	תאורה פנימית	.3
لوح בקרה	.8	חוצץ	.4

הוציאו מהאריזה את כל חלקי המבשיר ובדקו את תקינותם.
במקרה ונתקלתם בבעיה פנו בהקדם למוכה.
למען בטיחות ידיכם, אנא שמרו את כל חומרי האריזה (שקיות פלסטיק, קופסאות קרטון,
קלקר וכבי') מחוץ להישג ידם.
ניתן לשמר על האריזה לצורך אחסון עתידי.
הקפידו להסיר כל פסולת אריזה שעלה להישאר במבשיר.
לפניה השימוש, הקפידו לנוקוט את תא המקפיא עם מטלית לחחה ומעט סבון כלים.

סוג לוח הבקרה ישנה בהתאם לדגם שברשותכם.

לוח הבקרה (אלקטронי)



בעת חיבור המבשיר לרשת החשמל, ידלקו כל הנורות לפחות 9 שניות.

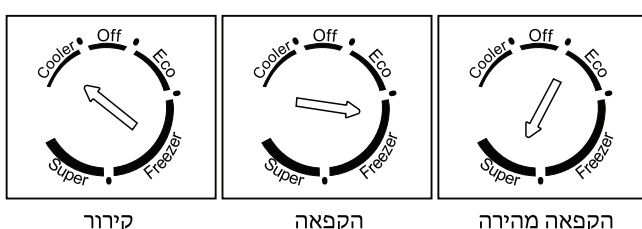
הנורה הירוקה מסמנת חיבור תקין לרשת החשמל.

הנורה האדומה תדלוק כאשר טמף' תא הקפאה גבוהה מזו שהוגדרה ולהתראה על אזהרות נוספות.

כאשר טמף' תא הקפאה תגיע לרמה שנקבעה, הנורה האדומה תכבה.

נורה אדומה דולקת בריציפות לפחות 24 שעות מציבעה על תקלת במבשיר.

הגדרת תרמוסטט



למצב קירור יש לכוון את התרמוסטט למצב Cooler. בטוחן צפצוף אחד ותדלק הנורה הירוקה. טווח הטמפרטורה במצב זה הוא 3 עד 6 מעלות צלזיוס.

למצב הקפאה יש לכוון את התרמוסטט לטווח שבין מצב Eco לבין Freezer בהתאם לטמפרטורתביבה, מקום המבשיר ותדריות פתיחת הדלת. בטוחן צפצוף Eco הוא 18-19 מעלות צלזיוס, ובמצב Freezer הוא 21-22 מעלות צלזיוס.

למצב הקפאה מהירה יש לכוון את התרמוסטט למצב Super. במצב זה הנורה הירוקה והצחובה ידלקו יחד. מצב זה יתבצע באופן אוטומטי לאחר 26 שעות והנורה הצחובה תכבה.

לבבו יש לכוון את התרמוסטט למצב OFF. בפתיחה הדלת התארה תישאר פעילה. זהירות! אין לכוון למצב כבוי כאשר ישנים מרכיבים בתא הרקפה. ראו הסבר על תהליך ההפעלה בעמוד 9.

צפצוף התראות

פתיחה דלת אם הושארה הדלת פתוחה, הנורה האדומה תבהב ותשמע התראה קולית עם צפצוף. אם לאחר 5 דקות נשארה הדלת פתוחה, תשמע שוב התראה קולית וצפצוף כל 10 דקות. בסיררת הדלת תופסק ההתראה ותכבה הנורה האדומה.

התcheinמות במצב קירור - אם טמפרטורתה עלייה מעלה +12 או פחות מ-5 מעלות צלזיוס, הנורה האדומה תדלק וישמעו 3 צפצופים למשך 30 שניות. במידה וטמפרטורתה תהיה פחות מ+10 ומעלה מ-5 מעלות צלזיוס, לא תהיה התראה.

תאורה הפנימית
תדלק בכל דלת מוגנת ובזווית של מעל 35 מעלות.

לוח בקרה (מבנה)



הנורה הירוקה מסמנת חיבור תקין לרשת החשמל.
הנורה האדומה תדלוק כאשר טמפ' תא ההקפאה גבוהה מזו שהוגדרה ולהתראה על אזהרות נוספות.
בasher temf' תא ההקפאה הגיע לרמה שנקבעה, הנורה האדומה תכבה.
נורה אדומה דולקת ברציפות לפחות 24 שניות מזביעה על תקלת במכשיר.

הגדרת תרמוסטט

למצב קירור יש לבוון את התרמוסטט במצב Fridge
טוויה הטמפ' במצב זה הוא 3 עד 6 מעלות צלסיוס.
ניתן להגדיר טוויה טמפ' מעט נמוך יותר עם בוון התרמוסטט במצב Chiller
טוויה הטמפ' במצב זה הוא 1+ עד 1- מעלות צלסיוס.

למצב הקפאה יש לבוון את התרמוסטט לטוויה שבין מצב Max בטמפ' הסביבה, מיקום המכשיר ותדיות פתיחת הדלת.
טוויה הטמפ' במצב Freezer הוא 18-21 מעלות צלסיוס,
ובמצב Max הוא 21-24 עד 24- מעלות צלסיוס.

לכביו יש לבוון את הטרמוסטט במצב OFF. בפתחת הדלת התאורה תישאר פעילה.
זהירות! אין לבוון במצב כבוי כאשר ישנים מצרכים בתא ההקפאה.
ראו הסבר על תהליך ההפעלה בעמוד 9.

שימוש לב

אין להניח בתא ההקפהה אוכל חם או בקבוקים העגולים להתנפץ. חברו את המכשיר לרשת החשמל, נורה יrokeה ואדומה ידלקו. בוננו את בורר התרמוסטט לדרגה הרצוייה.

ניתן להניח מצרכים בתא רק לאחר שכבתה הנורה האדומה, המסמנת שטמף' תא ההקפהה הגעה לדרגה שנקבעה.

הנורה האדומה תדלק שוב במידזה ותיפתח הדלת ממש זמן או ברגע שנטענו מצרכים נוספים. לאחר פקר זמן של הפסקת החשמל, הימנוו מפתחת הדלת כדי לאפשר לתא ההקפהה להתפרק מהה.

טיפול למצרכים

הקידדו לאירוע את כל המצרכים.

היצאו אוויר מתוך הארייזות וודחוו אותו. בדקו שלא קיימות נזילות בארייזות.

רשמו את התכולוה והתאריך על כל אריזה.

daggo לבודן את המקפיא לUMBCK הקפהה מהירה ממש 24 שעות, לפני הבנת המצרכים. לאחר מכן מכון המכשיר יכנס לUMBCK פעולה רגיל.

ארזו את המצרכים בארייזות נפרדות בהתאם לצורך.

יש להניח בחוץ מצרכים חמימים להתקරות לפני הבנה לתא ההקפהה.

אין להכניס ארייזות נייר, שקיות אשפה או ארייזות עץ.

אין להניח מצרכים טריים על גבי מצרכים קופאים, כדי למנוע הפרשה שלהם.

יש להפריד בצד המצרכים הקופאים ואז להניא את הנוספים (טריים).

מצרכים בהם לא מצוין תאריך תפוגה, אין להאחסן יותר מ 3 חודשים.

אין להקפיא שניית מצרכים לאחר שהופשו ויש לצרוך אותם ממש 24 שעות לכל היotta.

מצרכים לא ארייזום היבט עלולים לנזול ולגרום לנזקים בתא ההקפהה כגון: החלה, כתמים, סדקים וריחות לא נעימים.

בUMBCK קירור יש להוות מרוחח של 2 ס"מ לאפשר סירקולציה של האויר ולמנוע קיפאון של המצרכים.

הפרשה של מצרכים

ניתן לבצע בדרכים הבאים: להניח בחוץ בטמף' החדר / לחמס במיקרוגל או בתנור / להניח במקורה.

שיםו לב כי מצרכים קופאים אינם באותו מרקם כמו שהיו ברגע שהובנו טריים.

אין להקפיא שניית מצרכים לאחר שהופשו, ויש לצרוך אותם ממש 24 שעות לכל היotta.

ביבוי והפרשת המכשיר

הסירו את המצרכים מהתא ההקפהה והניחו אותם במקום הרצוי. בוננו את התרמוסטט לUMBCK בבווי OFF ונטקו מרשת החשמל.

פתחו את הדלת והמתינו להפרשה של תא ההקפהה, לאחר מכן הבריגו החוצה את פתח הניקוז והניחו מיכל תחתיו, לאחר ניקוז הנזולים הבריגו חזרה את פתח הניקוז, נכו ויישו את תא ההקפהה עם מטלית ישבה.

הקידדו ליבש את תא ההקפהה ולשמור על הדלת פתוחה ממש שעה כדי למנוע החלה וריחות לא נעימים.

בחיסכנת המכשיר, הושיפו חתיכות עץ בין הדלת לגוף המכשיר למניעת סגירה מוחלטת של הדלת. ומהשש שלדים ילבדו בפנים. בהשלכת המוצר למחזר יש להקפיד בנוסף לשבור את מנעל הדלת.

אהזהה! לפני הנקוי, חובה לנתק את התקע משקע החשמל. בשאorioר חם נכנס לתא הקפאה הוא עלול ליצור וואקום ולגרום לקושי בפתיחת הדלת, יש להמתין כמה דקות לשחרור הנעה ולנסות שוב.

בחלק מטהlixir פועלה תקין של המבשיר, עלול להצטבר קרה בדפנות תא הקפאה. תופעה זו שכיחה יותר במידה ודלת המקפיא לא נפתחה במשך זמן או כאשר אריזת המצריכים לא אטומה. מצב זה עלול לפגוע בביצוע המבשיר, ברגע שהצטבר קרה בעובי של 2-3 מ"מ יש צורך בפעולת הפשרה.

הפרשת המכשיר

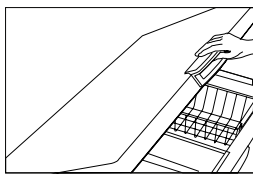
לפני הוצאות המצריכים, בוננו את הבורר למצב הקפאה מהירה Super והניחו לפעול במשך 24 שעות, כך יישמרו המצריכים טוב יותר מחוץ לתא הקפאה ובזמן ההפשרה (במשך שעה אחת), העבירו אותם למקום קרייה.

כונו את התורמוסטט למצב כבוי OFF ונתקו מרשת החשמל.

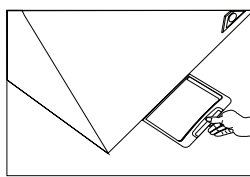
פתחו את הדלת והמתינו להפשרה של תא הקפאה, לאחר מכן הבירגו החוצה את פתח הנקוי והניחו מיבל תחתית, לאחר ניקוז הנוזלים הבירגו חזרה את פתח הנקוי, נכו ויבשו את תא הקפאה עם מטילת יבשה.

הקפידו ליבש היטב את תא הקפאה ולשמור על הדלת פתוחה לפחות שעה כדי למנוע החלדה וריחות לא נעימים.

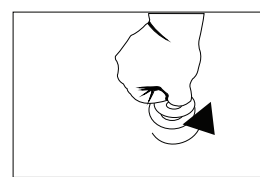
לסיום, הפעילו את המקפיא במצב הקפאה מהירה Super לפחות 3 שעות לפני הכנסת המצריכים.



פתיחת הדלת



מיכל לאיסוף נוזלים



פתוח הנקוי

אין לזרז את תהליך הפשרה בעזרת נוזל כלשהו, מכשיiri לחץ אדים, מכשיiri חיים שימוש בחומרי ניקוי חמוצים, כימיים או חמצאים חדים אשר עלולים לפגום בדפנות המקפיא ובצינורות הגז. יש להשתמש בכליגירוד המותאמת במיוחד לשימוש זה (ככלול באירועה).

תא הקפאה ומעטפת החיצונית ניתנים לנקיוי בעזרת מטילת רכה ומעט סבון כלים, ואח"כ ייבוש עם מטילת יבשה. יש להימנע מגע של מים עם לוח הבקרה והתאורה הפנימית.

במקרה של תקלה, תוכלו להיעזר בטבלה הבאה לפני פניתכם למחלקה השירות.

תקלה	פתרונות
נורה אדומה דולקת באופן קבוע (טמף' תא הקירור גבואה)	וודאו סגירה מוחלטת של הדלת. הרחקו מכשייר חיים מדפנות המקפיא. נקו הצלברות של קrho בדפנות תא ההקפהה (ראו הוראות ניקוי בדף 9). וודאו שרשת המאוחר בדופן החיצונית אינה חסומה.
המדחס עובד רצוף (לא הפסקות)	טמף' הסביבה גבואה מ-43 מעלות צלסיוס. דלת המקפיא נפתחת בתדריות גבוהה. נקו לכלה בדפנות החיצונית של המקפיא כדי לאפשר זרימת האוויר טובה.
נורת חיוי יrokeה אינה דולקת והמקפיא לא פועל.	בדקו אם קיימת הפסקת חשמל. בדקו חיבור תקין של התקע לשען החשמל. בדקו תקינות של כבל החשמל לכל אורכו. במידה והמקפיא פועל אבל הנורה לא דולקת, יש צורך להחליף אותה (צרו קשר עם השירות).
רעיונות בגין המקפיא	וודאו שככל דפנות המקפיא אינם במגע עם קירות, ריהוט או מכשירים. וודאו שככל רגליות המקפיא תקינות ובמגע עם הרצפה.
ריחות בתא המקפיא	ארזו במיכל אוטום את המזכבים. צבעו ניקוי של תא ההקפהה (ראו הוראות ניקוי בדף 9).
התרחשה הפסקת חשמל	במידה וההפסקה היא למשך של עד 12 שעות, אין צורך בפועלה. הקפידו להימנע מפתיחה הדלת בפרק זמן זהה. במידה וההפסקה היא יותר מ-12 שעות, המזכבים יופשרו ויש צורך אותם בתוך 24 שעות לכל היותר או לבשלם ולהקפיית שנייה (תלויה במצב).
התוצאות מים בדופן החיצונית	תופעה תקינה שתתרחש יותר במקומות עם לחות גבוהה. אינה משפיעה על ביצועי המקפיא. ניתן לנגב עם מטלית יבשה.

