

BRIMAG

מותגים מבית טוב

DeLonghi

הוראות הפעלה

למכונת אספרסו וקפוצ'ינו

"מפולי קפה עד לספל קפה"

דגמים:

ESAM2600 , ESAM2200.S



נא לשמור לשימוש עתידי

הקדמה

חברת ברימאג בע"מ מודה לכם שבחרתם במוצר זה!

כדי להפיק את מירב התועלת מהמוצר, אנא קראו בעיון את הוראות ההפעלה שבחוברת זו ושימרו עליה בהישג יד לשימוש עתידי.

הקפידו להשתמש במוצר אך ורק בהתאם להוראות הבטיחות.


לרשותכם עומד מרכז שירות הלקוחות של חברת ברימאג בע"מ:

טלפון 1-700-700-909

לפני שימוש ראשון

- הוציאו מהאריזה את כל חלקי המכשיר ובדקו את תקינותם. במקרה ונתקלתם בבעיה פנו בהקדם האפשרי למוכר.
- למען בטיחות ילדיכם, אנא שמרו את כל חומרי האריזה (שקיות פלסטיק, קופסאות קרטון, קלקר וכו') מחוץ להישג ידם. ניתן לשמור על האריזה לצורך אחסון עתידי.
- הקפידו להסיר כל פסולת אריזה שעלולה להשאר במכשיר.
- הקפידו לנקות היטב את כל החלקים הבאים במגע עם המזון.

פינוי

מכשיר זה בנוי מחומרים הניתנים לשימוש חוזר. הסימן  המוטבע על המוצר או על המסמכים הנלווים מצייין, בהתאם לתקנות האיחוד האירופי EC/2002/96 לסילוק ופינוי ציוד חשמלי ואלקטרוני משומש (WEEE), שאין להתייחס למוצר כאל אשפה ביתית רגילה, אלא יש לפנותו למרכז איסוף המתאים למחזור ציוד חשמלי ואלקטרוני. למידע נוסף, התקשרו לרשות המקומית במקום מגוריכם או למשרד להגנת הסביבה. לפני השלכת המכשיר, חתכו את כבל החשמל כך שלא ניתן יהיה לחבר אותו לרשת החשמל.

16	הכנת קפה מקפה טחון.....	4	הוראות בטיחות.....
17	הכנת קפוצ'ינו.....	6	חלקים.....
18	מזיגת מים רותחים.....	8	לוח הבקרה.....
11	ניקוי המכשיר.....	9	איורים.....
24	ניקוי אבנית.....	11	שימוש ראשון.....
25	התאמה לקשיות המים.....	12	הדלקה וכיבוי.....
26	התאמת טמפרטורת המים....	14	התאמת הקפה.....
27	נוריות חיווי.....	15	הכנת קפה מפולי קפה.....



סכנה - מתח גבוה!

יש לבדוק מדי פעם את תקינות כבל החשמל.
אין להשתמש במכשיר במקרה שכבל החשמל ניזוק.
תיקון או החלפת כבל החשמל יבוצע אך ורק במעבדת
שרות מוסמכת.

הוראות בטיחות

כללי

- ▲ יש לקרוא את כל הוראות הבטיחות לפני הפעלת המכשיר ולשמור עליהן לשימוש עתידי. היצרן ו/או היבואן לא יהיו אחראים לכל נזק שייגרם כתוצאה משימוש במכשיר שלא בהתאם להוראות.
- ▲ השתמשו במכשיר אך ורק למטרתו המקורית כמפורט בחוברת זו. אין לבצע בו התאמות לשימוש אחר.
- ▲ אין לפתוח או לפרק את המכשיר מעבר למתואר בהוראות ההפעלה.
- ▲ המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד ויש להשגיח עליו היטב כאשר הוא מופעל בקרבת ילדים.
- ▲ המכשיר אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) מוגבלים גופנית או נפשית או חסרי ניסיון או ידע מתאים, אלא תחת פיקוח מתאים.
- ▲ השתמשו במכשיר רק כאשר הוא עומד בצורה יציבה ובטוחה כך שלא יופל בטעות.
- ▲ אין להשתמש במכשיר במקום רטוב או חם מדי (בקרבת כיריים או תנור).
- ▲ אין להשתמש במכשיר במקום קפוא.
- ▲ אין להשתמש במכשיר בקרבת חומרים דליקים, נפיצים או רעילים.
- ▲ הקפידו להפעיל את המכשיר רק במקום מואר ומאוורר היטב. השאירו מרווח אוורור של לפחות 3 ס"מ מכל צד שלו ו-15 ס"מ מעליו.
- ▲ אסור להפעיל את המכשיר אם נמצאה בו תקלה כלשהי או פגיעה פיזית (כולל חדירת נוזלים) בגוף המכשיר, בכבל או בתקע שלו. יש להביאו לתחנת שרות מוסמכת, לבדיקה, תיקון או התאמה.

חשמל

- ▲ וודאו שמתח החשמל המגיע לשקע שבקיר הוא 230V 50Hz עם הארקה תקנית ונתיך הגנה. השקע צריך לתמוך בהספק החשמל המקסימלי של מכשיר זה. אם התקע אינו מתאים לשקע החשמל, יש לבצע את ההתאמות הנדרשות ע"י חשמלאי מוסמך. מומלץ שלא להשתמש במפצל חשמל ובכבל הארכה.
- ▲ יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק פתיל הזינה (כבל החשמל) של המכשיר מרשת החשמל. אין לחבר או לנתק את המכשיר משקע חשמל בידיים רטובות או עם רגליים יחפות. הקפידו על ניתוקו במשיכת תקע החשמל עצמו ולא

במשיכת הכבל. בהעדר גישה נוחה, חובה להשתמש בהתקן ניתוק (מפסק) ייעודי שישמר במצב תפעולי מוכן לשימוש.

▲ יש להתקין את פתיל הזינה (כבל החשמל) באופן שלא יהווה מכשול בדרך. אסור לכופף אותו בזווית חדה, או למתוח אותו! יש למקם אותו כך שלא ייחשף לטמפרטורה גבוהה מדי או לרטיבות.

▲ זהירות! סכנת התחשמלות בעת מגע כבל או כל חלק חשמלי אחר במקור חום, במים או בנוזל אחר. אם המכשיר נפל לתוך מים או אם ניתזו עליו נוזלים, נתקו אותו מיידית משקע החשמל מבלי לגעת במים.

▲ אם פתיל הזינה (כבל החשמל) ניזוק, יש להחליפו על ידי היצרן, סוכן השירות שלו או אדם מוסמך אחר, כדי למנוע סכנת שריפה או התחשמלות.

▲ אין לטלטל את המכשיר ממקום למקום כאשר הוא מחובר לחשמל.

▲ אין להשאיר את המכשיר ללא השגחה בזמן שהוא נמצא בשימוש. המכשיר אינו מיועד להיות מופעל באמצעות קוצב זמן ("טיימר") חיצוני או מערכת שליטה מרחוק נפרדת.

▲ יש לנתק את המכשיר ממקור המתח לפני כל טיפול ניקוי ותחזוקה.

תפעול

▲ אין להפעיל לפני שוידאתם שכל החלקים מורכבים נכון במקומם - סכנת פציעה, שריפה או התחשמלות!

▲ אין להשתמש באביזרים נלווים שלא הומלצו לשימוש ע"י היצרן - סכנת פציעה, שריפה או התחשמלות!

▲ יש להזהר מפני פציעה אפשרית כתוצאה משימוש בלתי הולם.

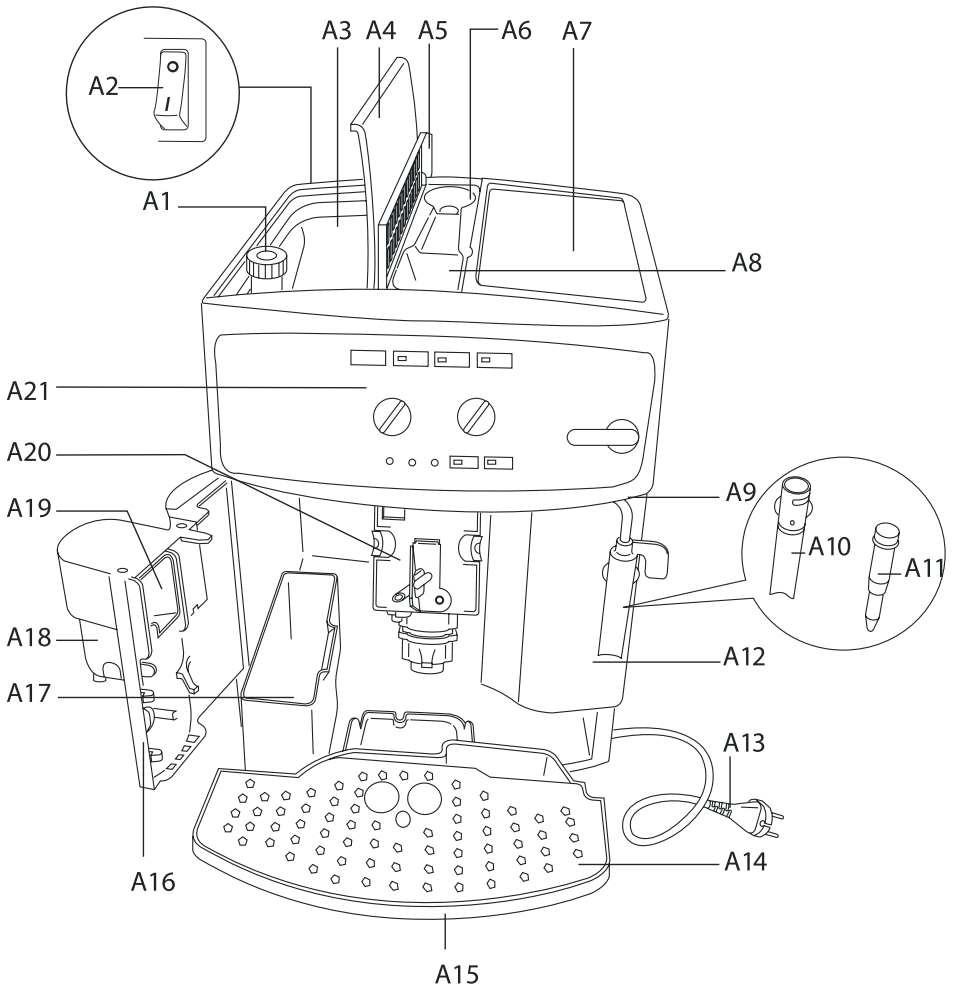
▲ כבו את המכשיר ונתקו אותו מהחשמל לפני הרכבת או פרוק אביזר כלשהו ולפני ניקוי.

▲ אין לטבול את גוף המכשיר במים.

▲ חלק מהחלקים חמים מאד! אין לגעת בהם בידיים חשופות - סכנת כווייה! יש להזהר שלא לבוא במגע עם מים חמים וקיטור הנוצר במהלך פעולת המכשיר.

▲ בתוך המכשיר יש חלקים נעים! הזהרו שלא לדחוף פנימה אצבעות או עצמים תוך כדי פעולה - סכנת פציעה, שריפה או התחשמלות!

חלקים



A12 מכל מים

A13 כבל חשמל

A14 מגש כוסות

A15 מגש טיפטוף

A16 דלת אביזר חליטה

A17 מכל קפה שנטחן

A18 פיית מזיגת קפה (גובה מתכוונן)

A19 מוביל קפה

A20 אביזר חליטה

A21 לוח בקרה

A1 בורר דרגת טחינת הקפה

A2 מתג הדלקה וכיבוי ראשי

A3 מכל פולי הקפה

A4 מכסה מכל פולי הקפה

A5 מכסה משפך לקפה טחון

A6 תא מדידה

A7 מדף ספלים

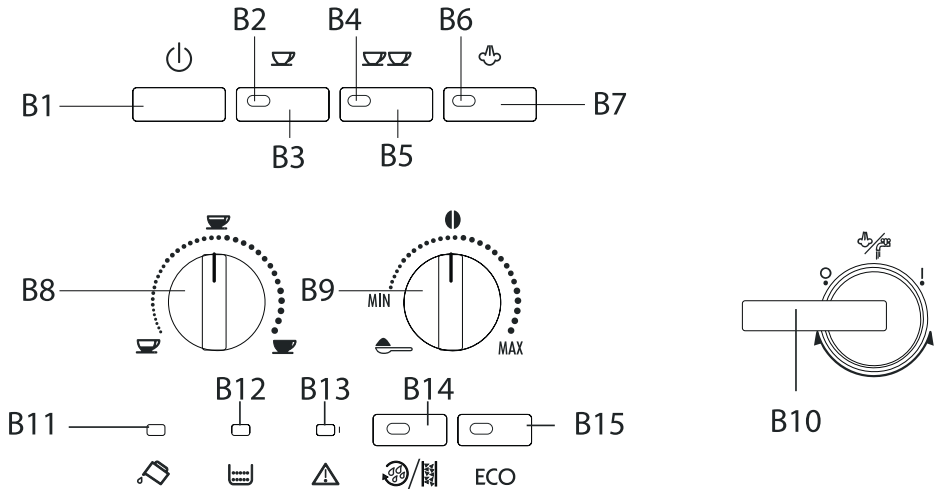
A8 משפך לקפה טחון

A9 פיית ברז קיטור

A10 מכין קפוצ'ינו (נשלף)

A11 נחיר קיטור (נשלף)

לוח הבקרה



B8 בורר כמות קפה (קצר, רגיל או ארוך)

B9 בורר חוזק הקפה או שימוש בקפה טחון

B10 כפתור הוצאת קיטור

B11 חיווי חוסר מים

B12 חיווי מכל קפה שנטחן מלא

B13 התרעה כללית

B14 כפתור וחיווי שטיפה או הסרת אבנית

B15 כפתור וחיווי מצב היסכון בחשמל

B1 כפתור הדלקה למצב פעולה וכיבוי למצב המתנה

B2 חיווי טמפרטורה תקינה להכנת ספל קפה אחד (מהבהב במהלך החימום)

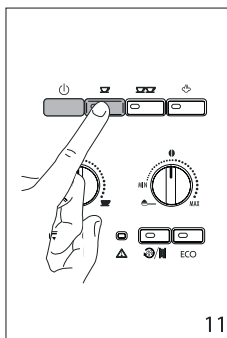
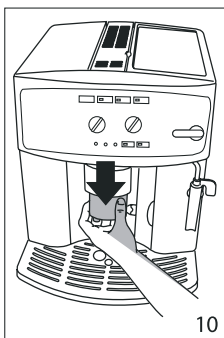
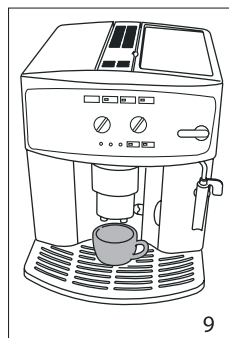
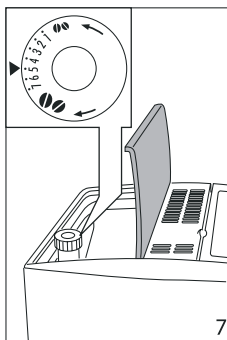
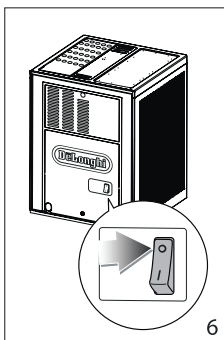
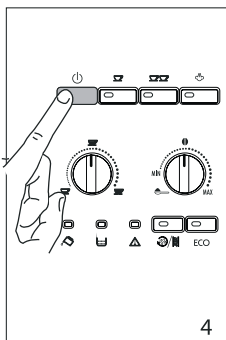
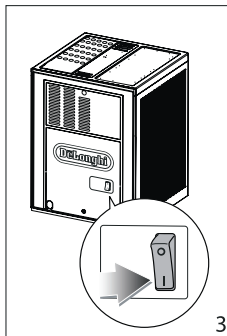
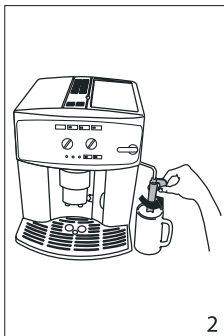
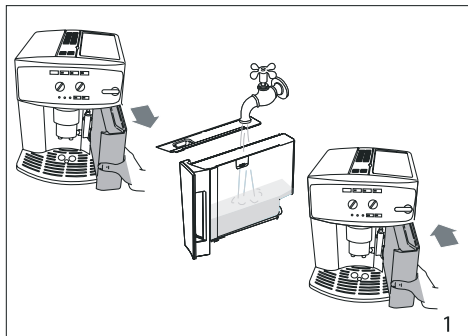
B3 כפתור הכנת ספל קפה אחד

B4 חיווי טמפרטורה תקינה להכנת שני ספלי קפה (מהבהב במהלך החימום)

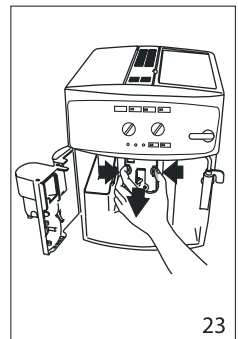
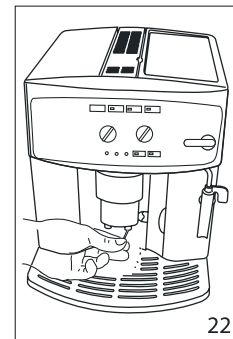
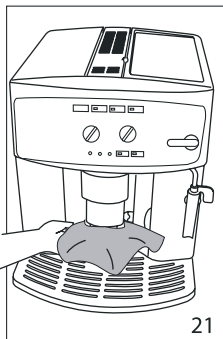
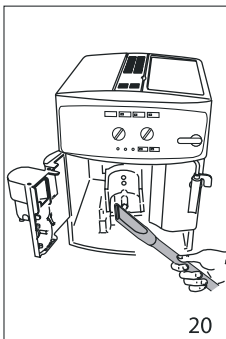
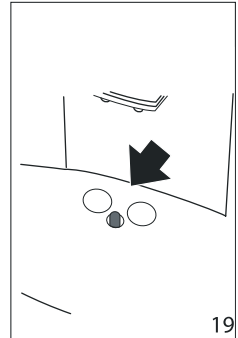
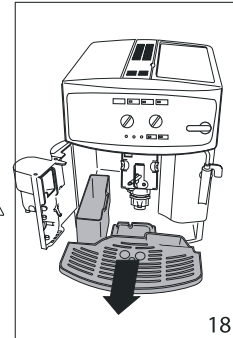
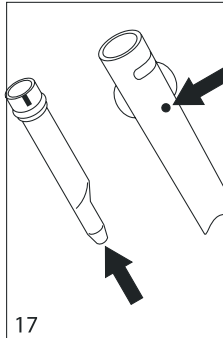
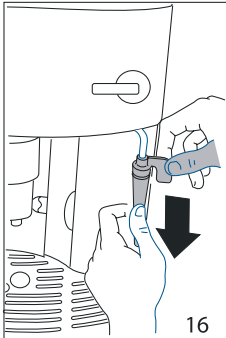
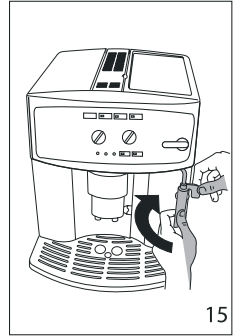
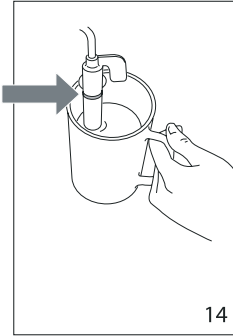
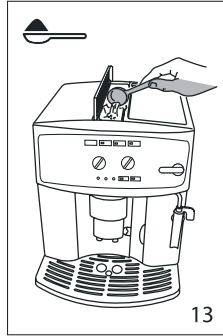
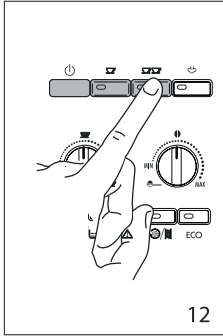
B5 כפתור הכנת שני ספלי קפה

B6 חיווי טמפרטורה תקינה לשימוש בקיטור

B7 כפתור שימוש בקיטור



איורים



לתשומת הלב: מכשיר זה נבדק במפעל וייתכן שנותרו בו סימני שימוש.
 • כדבר ראשון יש לבצע התאמה למידת קשיות מי הברז כמפורט בהמשך בסעיף: "התאמה לקשיות המים".

1. הסירו את מכל המים, מלאו אותו במי ברז עד לסימון MAX והחזירו אותו למקומו (איור 1).
 2. הטו החוצה את מכין הקפוצ'ינו והניחו מתחתיו מכל שמסוגל להכיל יותר מ-100 מיליליטר (איור 2).
 3. חברו את המכשיר לחשמל והעבירו את מתג ההדלקה הראשי שבגבו למצב I (איור 3).
 4. **מיד לאחר מכן** (תוך 30 שניות), סובבו את כפתור הקיטור נגד כיוון השעון עד הסוף (איור 5). פעולה זו משמישה את מערכת המים (ויש לצפות לקצת רעש).
 5. המתינו להפסקת זרימת המים החמים. הנוריות מהבהבות כדי להתריע שצריך לסגור את ברז הקיטור בסיבוב כפתור הקיטור למצב 0.
 6. סובבו את כפתור הקיטור עם כיוון השעון למצב 0 והמכשיר יכבה אוטומטית.
- לתשומת הלב:** יש לצפות לתוצאות משביעות רצון רק לאחר 4-5 ספלי הקפה הראשונים.

הדלקה וכיבוי

הדלקה

לתשומת הלב:

- וודאו שהמכשיר מחובר לחשמל ושמתג ההדלקה הראשי שבגבו נמצא במצב I (איור 3).
- בכל הדלקה של המכשיר, הוא מבצע אוטומטית מחזור חימום ושטיפה שאסור להפסיקו באמצע. המכשיר מוכן לפעולה רק לאחר השלמת מחזור זה.
- זהירות, התהליך מלווה בזליגת טיפות מים רותחים - יש לשמור מרחק כדי להמנע מכווייה!

להדלקת המכשיר ממצב המתנה למצב פעולה, לחצו על כפתור U (איור 4). החיוויים I ו- II מהבהבים במהלך מחזור החימום והשטיפה. הסיקולציה של המים החמים מחממת את החלקים הפנימיים והחיווי III/IV מהבהב.

כאשר המכשיר מגיע לטמפרטורת העבודה שלו, החיוויים I ו- II נשארים דלוקים מבלי להבהב.

כיבוי

לתשומת הלב:


- בכל כיבוי של המכשיר, הוא מבצע אוטומטית מחזור שטיפה שאסור להפסיקו באמצע.
- כיבוי המכשיר באמצע באמצעות העברת מתג ההדלקה הראשי שבגבו למצב 0 (איור 6), יגרום לו נזק.
- זהירות, התהליך מלווה בזליגת טיפות מים רותחים.

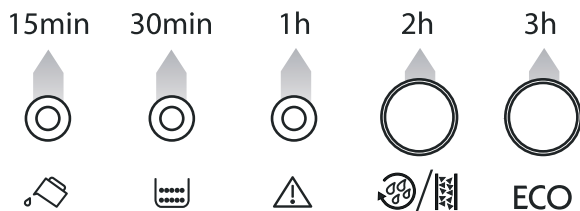
לכיבוי המכשיר ממצב פעולה למצב המתנה, לחצו על כפתור U (איור 4). המכשיר יבצע מחזור שטיפה.

אם לא מתכוונים להשתמש במכשיר בזמן הקרוב, כדאי, לאחר כיבוי המכשיר, להעביר את מתג ההדלקה הראשי שבגבו למצב 0 (איור 6) ולנתקו מהחשמל.

תזמון כיבוי אוטומטי

ניתן לתזמן מראש את מועד הכיבוי האוטומטי של המכשיר לאחר השימוש האחרון בו.

1. לחצו ארוכות על כפתור ECO עד שידלקו 5 הנוריות בגב לוח הבקרה.
2. בחרו במשך הזמן הרצוי (15 דקות, 30 דקות, שעה, שעתיים או 3 שעות) בלחיצה על כפתור .



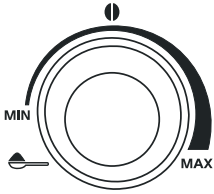
3. לאישור לחצו קצרות על כפתור ECO.

חסכון בחשמל

על פי הגדרת היצרן, מצב חיסכון בחשמל תקני מופעל כברירת מחדל (החיווי שלו דולק). כדי לקצר את זמן הכנת הקפה, ניתן לבטלו בלחיצה על כפתור מצב חיסכון בחשמל.

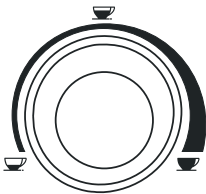
התאמת הקפה

בחירת חוזק הקפה



סובבו את בורר חוזק הקפה למצב הרצוי. סיבובו עם כיוון השעון יגדיל את כמות הקפה הנטחן ויביא לקפה חזק יותר. יש לנסות מצבים שונים עד לקבלת מידת החוזק הרצויה. שימו לב שככל שמתקרבים למצב MAX, משך זמן הכנת הקפה מתארך. הדבר ניכר במיוחד בעת הכנת שני ספלי קפה.

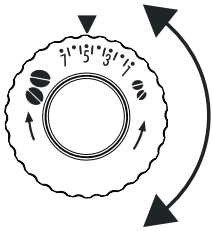
בחירת כמות הקפה



סובבו את בורר כמות קפה (קצה, רגיל או ארוך) למצב הרצוי. סיבובו עם כיוון השעון יגדיל את כמות הקפה הנמוג לספל. יש לנסות מצבים שונים עד לקבלת הכמות הרצויה.

התאמת דרגת טחינת הקפה


מטחנת הקפה מותאמת ע"י היצרן לתוצאות אופטימליות אבל ניתן לכוונן אותה אם לאחר הכנת מספר ספלי קפה מתברר שהקפה חלש מדי, לא מספיק קרמי או מופק באיטיות רבה מדי.



תוך כדי פעולת המכשיר, סובבו את בורר התאמת דרגת הטחינה (איור 7) בדרגה אחת בלבד* כל פעם למצב הרצוי: לזרוז הפקת הקפה סובבו עם כיוון השעון ולקפה קרמי יותר סובבו אותו נגד כיוון השעון.

* רק לאחר 2 ספלי קפה אתם יכולים לדעת כיצד הכוונון השפיע.

לקבלת קפה חם יותר:

- לפני הכנת הקפה, הקפידו לבצע מחזור שטיפה בלחיצה על כפתור .
- חממו את ספלי הקפה באמצעות שטיפתם במים חמים.

הכנת קפה מפולי קפה

זהירות: אין להשתמש בקפה מקורמל או בפולי קפה מסוכרים העלולים להדבק למטחנת הקפה ולהוציא אותה משימוש!

1. מלאו את המכל בפולי קפה (איור 8).
2. הניחו מתחת לפיית מזיגת הקפה ספל אחד או שניים (איור 9).
3. הנמיכו את פיית מזיגת הקפה לגובה הספל כדי להבטיח קפה קרמי (איור 10).
4. לחצו על כפתור הכנת ספל קפה אחד ☺ או 2 ספלי קפה ☺☺.
5. תהליך ההכנה מתחיל והחיוויים ☺ ו-☺ מהבהבים.

לתשומת הלב:

- ניתן להפסיק את התהליך בכל רגע נתון בלחיצה על אחד הכפתורים: ☺ או ☺☺.
- תוך 3 שניות מסיום התהליך ניתן להגדיל את כמות הקפה בלחיצה נוספת על אחד הכפתורים: ☺ או ☺☺.
- המכשיר מוכן מייד למחזור שימוש נוסף.
- ראו בעמוד הקודם אפשרויות לאופטימיזציה של התהליך על פי הצורך.




הכנת קפה מקפה טחון

זהירות:

- אין למלא קפה טחון תוך כדי פעולת המכשיר משום שהוא עלול להתפזר בפנים ולהזיק למכשיר.



- אין להשתמש בכמות קפה מעבר לסימון המדידה 1.
- לא ניתן להכין יותר מספל קפה אחד בו זמנית.

1. סובבו את בורר חוזק הקפה למצב .
2. וודאו שהמשפך אינו חסום ושפכו פנימה כמות קפה טחון לפי סימון המדידה 1  (איור 13)
3. הניחו מתחת לפיית מזיגת הקפה ספל אחד (איור 9).
4. לחצו על כפתור הכנת ספל קפה אחד  (איור 11).

לתשומת הלב:

- ניתן להפסיק את התהליך בכל רגע נתון בהעברת הבורר למצב אחר.

זהירות:

יש לשמור מרחק מהקיטור הנפלט בתהליך ההכנה - סכנת כווייה!

1. הכינו מראש ספל גדול יחסית.
2. מלאו מראש את המכל ב-100 גרם חלב לכל ספל. לתוצאות טובות הקפידו להשתמש במכל נקי והשתמשו בחלב רזה בטמפרטורת המקרה.
3. לחצו על כפתור . נורית החיווי שלו מהבהבת במשך תהליך החימום.
4. הטו את מכין הקפוצ'ינו החוצה וטבלו אותו במכל החלב (איור 13).
5. להקצפת החלב באמצעות קיטור, סובבו את ידית הקיטור למצב 1.
6. לקצף קרמי, סובבו את המכל בתנועות איטיות כלפי מעלה (אין צורך להוציא קיטור למשך יותר מ 3 דקות כל פעם).
7. לאחר קבלת הקצף הנדרש, הפסיקו את הוצאת קיטור בסיבוב ידית הקיטור חזרה למצב 0. **זהירות:** הפסיקו את הקיטור לפני הוצאת מכל החלב כדי שלא להכות!
8. הוסיפו את החלב המוקצף לספל הקפה שהוכן קודם. המתיקו על פי הטעם. אפשר להוסיף גם מעט אבקת קקאו.

לתשומת הלב:



אם לוחצים על אחד הכפתורים:  או  להכנת ספל קפה נוסף מיד לאחר כיבוי הקיטור בלחיצה על כפתור , המכשיר יהיה חם מדי (החיוויים  ו-  מהבהבים). יש להמתין להתקררות המכשיר.

כדי לזרז את התקררות המכשיר, סובבו את ידית הקיטור למצב 1 והניחו לקיטור ולמים הרותחים לצאת לתוך מכל עד שהחיוויים  ו-  יפסיקו להבהב.

מזיגת מים רותחים

זהירות:

- יש לשמור מרחק מזרם המים הרותחים - סכנת כווייה!
- אין להשאיר זרימת מים רותחים ללא השגחה.
- יש לאחוז במכין הקפוצ'ינו (המוציא את המים הרותחים) בידית בלבד.

1. הציבו כלי מתאים מתחת למכין הקפוצ'ינו (המוציא את המים הרותחים) קרוב ככל האפשר אליו כדי למנוע התזה.
2. ודאו שהחיוויים  ו-  לא מהבהבים.
3. למזיגת מים רותחים, סובבו את ידית הקיטור עד הסוף נגד כיוון השעון (חצי סיבוב).
4. לסגירת ברז המים הרותחים, סובבו את ידית הקיטור חזרה למצב 0.

לתשומת הלב:

- במצב חיסכון בחשמל, יהיה זמן המתנה בן מספר שניות ליציאת המים הרותחים.
- להפקת קיטור לאחר מזיגת מים רותחים, מומלץ לרוקן את המים בפתיחת ידית הקיטור למשך מספר שניות.

זהירות

- הקפידו לשלוף את התקע משקע החשמל לפני הניקוי!
- הניחו למכשיר להתקרר קודם כדי שלא להכוות מחלקים חמים!
- הקפידו לנקות את המכשיר לאחר כל שימוש. לכלוך שהצטבר לאורך זמן קשה יותר לניקוי.
- אין לטבול את המכשיר במים.
- אין להדיח שום חלק במדיח כלים.
- אין להשתמש בחומרי ניקוי חריפים (כולל על בסיס אלכוהולי) או שוחקים.
- אין להשתמש בכלי מתכת כדי לאסוף לכלוך מעומק המכשיר.
- יש לנקות את החלק החיצוני של המכשיר באמצעות מטלית רכה.

חלקים לניקוי

- מכין הקפוצ'ינו (A10)
- מכל קפה שנטחן (A17)
- מגש טיפטוף (A15)
- מכל מים (A12)
- פיית מזיגת קפה (A18)
- משפך לקפה טחון (A8)
- דלת אביזר חליטה (A16)
- אביזר חליטה (A20)

ניקוי המכשיר

ניקוי מכין הקפוצ'ינו

זהירות: שמרו מרחק מנתזי מים רותחים.

1. הוציאו מעט מים רותחים בסיבוב ידית הקיטור למצב 1 למשך מספר שניות ואחר כך הפסיקו את הוצאת המים בסיבוב ידית הקיטור חזרה למצב 0.
2. המתינו מספר דקות עד שמכין הקפוצ'ינו יתקרר ואחר כך אחזו בחוזקה בידית של צינור מכין קפוצ'ינו ביד אחת וביד השנייה סובבו אותו נגד כיוון השעון (איור 14) והסירו אותו במשיכה מטה (איור 15).
3. שטפו את כל חלקי מכין הקפוצ'ינו ביסודיות באמצעות ספוג ומים חמים.
4. ודאו שהחורים המסומנים בחיצים באיור 16 אינם חסומים. במידת הצורך, נקו אותם באמצעות סיכה.
5. החזירו בזהירות את החלק הפנימי למקומו בתוך הצינור המתכוונן ואחר כך הכניסו חזרה למקומה את פיית הקיטור וסובבו אותה נגד כיוון השעון עד לנעילה במקום.

ניקוי מכל קפה שנטחן

כאשר החיווי  מהבהב, יש לרוקן את המכל ולנקותו כדי שאפשר יהיה להמשיך להשתמש במכשיר.

1. פתחו את דלת השרות שבחזית המכשיר, הוציאו את מגש הטפטוף (איור 17), רוקנו ונקו.
 2. רוקנו את מכל הקפה שנטחן ונקו אותו מכל שארית שנותרה בתחתיתו.
- לתשומת הלב:** כאשר מוציאים את מגש הטפטוף, חובה לנקות גם את מכל הקפה שנטחן כדי שלא יגלוש ויסתום את המכשיר.

ניקוי המכשיר

ניקוי מגש טפטוף

לתשומת הלב: אם מגש הטפטוף לא מרוקן באופן קבוע, המים יכולים לגלוש ממנו ולחלחל בתוך או סביב המכונה תוך גרימת נזק.

למגש הטפטוף יש מחוון מפלס מים אדום (איור 18). יש לרוקן אותו לפני שהמחוון יבלוט ממגש הכוסות.

1. הוציאו את מגש הטפטוף ואת מכל הקפה שנטחן (איור 17).
2. רוקנו אותם ושטפו אותם.
3. החזירו אותם למקומם.

ניקוי פנים המכשיר

זהירות: יש לוודא שהמכשיר כבוי ומנותק מהחשמל. כמו כן, אין לטבול אותו במים - סכנת התחשמלות!

1. הקפידו לבדוק (לפחות אחת לחודש) שפנים המכשיר (שנגיש לאחר הסרת מגש הטפטוף) לא התלכלך. על פי הצורך הסירו משקעי קפה באמצעות המברשת המסופקת וספוג.
2. הסירו שאריות קפה בעזרת שואב אבק (איור 19).

ניקוי מכל המים

1. נקו את מכל המים (A12) באופן קבוע באמצעות מים וסבון כלים.
2. לאחר שטיפה יסודית של מכל המים, מלאו אותו במים והחזירו אותו למקומו.

ניקוי המכשיר

ניקוי פיית מזיגת קפה

1. נקו כל אחת מהן באמצעות ספוג או מטלית (איור 21).
2. בדקו אם החורים סתומים ועל פי הצורך פתחו אותם בעזרת קיסם (איור 22).

ניקוי משפך לקפה טחון

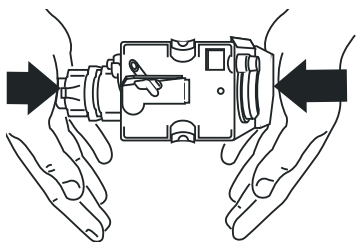
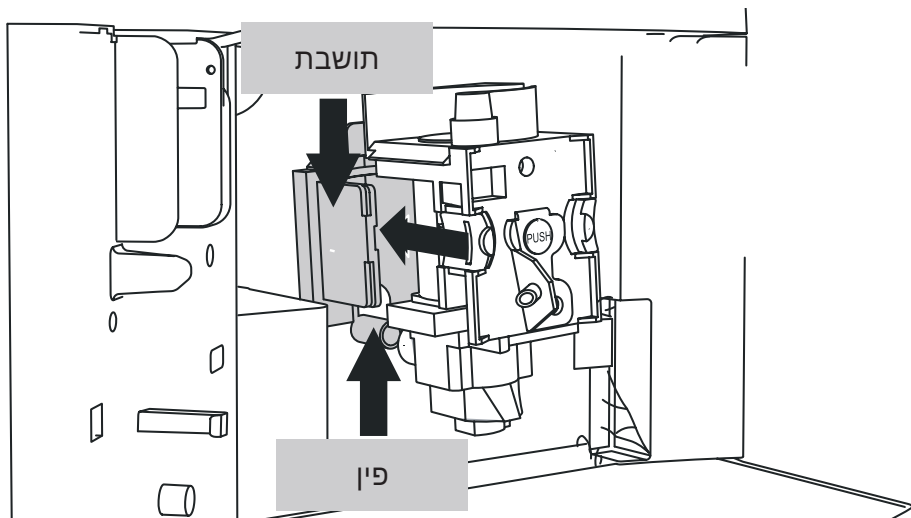
הקפידו לבדוק (לפחות אחת לחודש) שאינו סתום ועל פי הצורך נקו את המשקעים באמצעות מברשת.

ניקוי אביזר חליטה

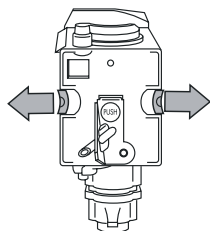
הקפידו לנקות אותו לפחות אחת לחודש.

זהירות: אין לפרק אותו כשהמכשיר פועל!

1. הקפידו לכבות את המכשיר.
 2. פתחו את דלת השרות.
 3. הוציאו את מגש הטפטוף ואת מכל הקפה שנטחן (איור 17).
 4. לחצו פנימה על שני לחצני השחרור האדומים ובו בזמן משכו החוצה את אביזר החליטה (איור 22).
- לתשומת הלב:** אין להשתמש בחומרי ניקוי כלשהם - סכנת נזק למכשיר!
5. השרו את אביזר החליטה בתוך מים למשך 5 דקות ולאחר מכן שטפו אותו תחת ברז מים זורמים.
 6. לאחר הניקוי, החזירו את אביזר החליטה למקומו בהחלקתו לתוך התושבת שלו ואחר כך לחצו עד הסוף על הסימון PUSH עד לנעילה במקום.





אם אביזר החליטה לא נכנס בקלות למקומו, לחצו עליו קודם כמתואר באיור.





7. לאחר שהוכנס, וודאו ששני לחצני השחרור האדומים בולטים החוצה.
8. סגרו את דלת אביזר החליטה.
9. החליפו את המים במכל המים.

ניקוי אבנית







הקפידו לנקות מאבנית כאשר נדלק החיווי / .

זהירות:

- תכשירים לניקוי אבנית מכילים חומצות שעלולות לגרות את העור והעיניים! הקפידו להשתמש בהתאם להוראות הבטיחות של יצרן התכשיר.
- יש להשתמש בתכשיר מאושר ע"י De'Longhi. שימוש בתכשיר שאינו מאושר או שלא לפי ההוראות, אינו מכוסה ע"י כתב האחריות למכשיר.

1. הדליקו את המכשיר.
2. רוקנו את מכל המים.
3. מזגו לתוך מכל המים את תכשיר הניקוי (דללו אותו קודם במים אם צריך) והניחו מכל ריק, שיכול להכיל ליטר וחצי מים, מתחת לפיית המים החמים.
4. המתינו שהחיוויים  ו-  יפסיקו להבהב.

זהירות: שמרו מרחק מנתזי מים רותחים - סכנת כווייה!

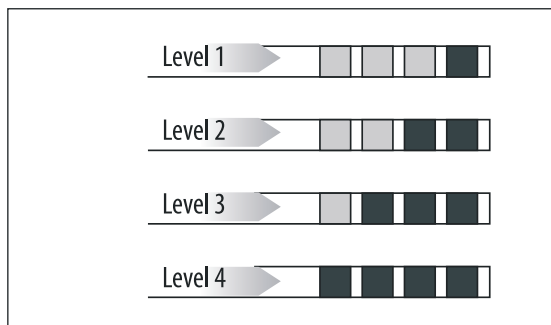
5. לחצו ארוכות (לפחות 5 שניות) על כפתור /  להתחלת תהליך ניקוי האבנית. חיווי  יישאר דלוק לאורך כל התהליך.
6. רוקנו את המכל, בסיבוב ידית הקיטור עד הסוף נגד כיוון השעון (חצי סיבוב).
7. לאחר כ-30 דקות של שטיפות אוטומטיות, המכל יתרוקן ויאר החיווי .
8. לסגירת ברז המים הרותחים, סובבו את ידית הקיטור חזרה למצב 0.
9. שפכו את המים מהמכל החיצוני אליו נקוו המים המלוכלכים והניחו אותו ריק מתחת למכין הקפוצ'ינו.
10. נקו את מכל המים הפנימי והחזירו אותו למקומו מלא במים נקיים.
11. רוקנו את המכל, בסיבוב ידית הקיטור עד הסוף נגד כיוון השעון (חצי סיבוב).
12. כשהמיכל יתרוקן, החיווי  יכבה והחיווי  יואר.
13. סובבו את ידית הקיטור חזרה למצב 0 ומלאו שוב את מכל המים במים נקיים. המכשיר יכבה אוטומטית.

התאמה לקשיות המים

תדירות ניקוי האבנית תלויה בקשיות מי הברז שבשימוש. המכשיר מותאם ע"י היצרן לקשיות מים 4 (מים קשים מאד) אבל ניתן להתאים את המכשיר לרמת קשיות מים פחותה שתכתוב ניקוי אבנית לעיתים רחוקות יותר.

מדידת קשיות המים

1. הסירו את תווית הנייר "TOTAL HARDNESS TEST" המצורפת לחוברת הדרכה זו.
2. השרו את התווית בכוס מים למשך שניה אחת.
3. נערו ממנה את עודפי המים. לאחר כדקה יופיעו ריבועים המצביעים על רמת קשיות המים:






התאמת המכשיר לרמת קשיות המים

1. כבו את המכשיר למצב המתנה (מבלי לנתק מהחשמל ומבלי לסגור את המתג הראשי).
2. לחצו ארוכות (לפחות 6 שניות) על כפתור / . יידלקו החיוויים:
3. לחצו על כפתור ECO לבחירת רמת קשיות המים.
4. לאישור לחצו קצרות על כפתור / .



התאמת טמפרטורת המים

1. כבו את המכשיר למצב המתנה (מבלי לנתק מהחשמל ומבלי לסגור את המתג הראשי).
2. לחצו ארוכות על כפתור  עד שידלק החיוויים על לוח הבקרה.
3. לחצו על כפתור   לבחירת הטמפרטורה הרצויה.



4. לאישור לחצו קצרות על כפתור .

מפרט טכני

220-240 V~ 50/60 Hz max. 10	מתח חשמל
1450 וואט	הספק פעולה
15 בר	לחץ מים
1.7 ליטר	קיבולת מכל מים
280x364x400 מ"מ	מידות (עומקxגובהxרוחב)
1.5 מ'	אורך כבל
10.8 ק"ג	משקל

	יש להמתין שהמים יתחממו לטמפרטורת העבודה
	המכשיר מוכן להכנת קפה
	הפקת ספל קפה אחד
	הפקת שני ספלי קפה
	יש להמתין להיווצרות קיטור
	המכשיר מוכן להוצאת קיטור
	מצב חיסכון בחשמל
	תהליך ניקוי אבנית
	אין מספיק מים במכל או שיש סתימה בדרך
	הפקת הקפה איטית מדי או בלתי אפשרית
	מכל פולי הקפה גדוש או איננו במקומו
	אין קפה טחון
	יש צורך בניקוי אבנית או שאין פולי קפה
	אביזר החליטה איננו במקומו
	אביזר החליטה איננו במקומו או שדלת השרות אינה סגורה
	משפך הקפה הטחון סתום
	אביזר החליטה איננו במקומו או שהמכשיר מאד מלוכלך



BRIMAG

מותגים מבית טוב

כתובתנו: השקמה 19, אזור, 58001
דוא"ל: brimag@digital-age.co.il
אתר החברה: www.brimag.co.il