

BRIMAG

מותגים מבית טוב

DeLonghi



הוראות הפעלה
למכונת אספרסו
ידנית מקצועית
מפודים ומקפה טחון

דגם: EC785

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 8404*

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.
- נקו את המכשיר כמתואר בהמשך.

פינוי



מכשיר זה בנוי מחומרים הניתנים לשימוש חוזר. הסימן שמשמאל
המוטבע על המוצר או על המסמכים הנלווים, מצוין, 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.

4	הוראות בטיחות
7	מפרט טכני
8	חלקים
12	הכנה לפעולה
13	שינוי הגדרות הפעולה
16	הכנת אספרסו מקפה טחון
17	הכנת אספרסו מפודים
18	התאמת כמות הקפה
19	הכנת קפוצ'ינו
20	הכנת חלב חם
20	מזיגת מים רותחים
21	ניקוי המכשיר
24	ניקוי אבנית
25	נוריות החיווי

הוראות בטיחות

כללי

- ▲ יש לקרוא את כל הוראות הבטיחות לפני הפעלת המכשיר ולשמור עליהן לשימוש עתידי. הפעלה בניגוד להוראות היצרן עלולה לחשוף את המשתמש לסיכונים. היצרן ו/או היבואן לא יהיו אחראים לכל נזק שייגרם כתוצאה משימוש במכשיר שלא בהתאם להוראות.
- ▲ המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד. השתמשו בו אך ורק למטרתו המקורית כמפורט בחוברת זו. אין לבצע בו התאמות לשימוש אחר.
- ▲ מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) בעלי יכולות פיזיות, חושיות או מנטליות מופחתות, או העדר הניסיון והידע, אלא אם קיבלו הנחיות לשימוש במכשיר ופיקוח ע"י האדם האחראי לבטיחותם, המונע מהם שימוש במכשיר בצורה לא בטוחה ללא פיקוח או הדרכה; וכן ילדים צריכים להיות תחת השגחה כדי להבטיח שהם לא משחקים עם המכשיר.
- ▲ זהירות - סכנת חנק! יש להרחיק חלקי אריזה ושקיות ניילון העוטפות חלקי מכשיר, מהישג יד של ילדים קטנים.
- ▲ 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!
- ▲ אין לפתוח או לפרק את המכשיר מעבר למפורט בהוראות ההפעלה לצורך תפעול או ניקוי.
- ▲ 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 בקרבת חומרים דליקים, נפיצים או רעילים.
- ▲ הקפידו להפעיל את המכשיר רק במקום מואר ומאוורר היטב. השאירו מרווח אוורור מכל צד שלו.
- ▲ אין להפעיל את המכשיר אם הוא פועל בצורה לא תקינה (כמו פליטת ריח לא נעים, או עשן או התחממות יתר), או אם נפגע גוף המכשיר (כולל חדירת נוזלים), הכבל או התקע שלו. יש להפסיק מיד את השימוש בו ולהביאו לתחנת שרות מוסמכת, לבדיקה, תיקון או התאמה.

חשמל

▲ וודאו שמתח החשמל המגיע לשקע שבקיר הוא 220V~240V 50Hz ומחובר להארקה תקנית ולנתיך 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. אין 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. אמצעי הניתוק חייבים להיות כלולים בתיוול מקובע בהתאם לכללי התיוול

▲ אם על גוף המכשיר יש מפסק לניתוק מהחשמל, יש לחברו ולנתקו משקע החשמל כאשר מפסק זה במצב כבוי.

▲ אם כבל הזינה (כבל החשמל) בא בנפרד מהמכשיר, יש לחברו תחילה לגוף המכשיר ורק אחר כך לשקע החשמל.

▲ 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 לכבות את המכשיר ולנתק את אספקת החשמל אליו אם הוא נשאר ללא השגחה וכן לפני הרכבת או פרוק אביזר כלשהו ולפני ניקוי.

▲ יש לכבות את המכשיר ולנתקו מהחשמל מיד לאחר השימוש.

הוראות בטיחות

מכונת קפה

- ▲ אין לטבול את גוף המכשיר במים.
- ▲ אין לחבר אביזרים שאינם יבשים לחלוטין.
- ▲ אין להפעיל את המכשיר כשהוא עומד קרוב מדי לקצה משטח העבודה מחשש שייפול ויגרום לפציעה ולנזק.
- ▲ אין להפעיל את המכשיר ללא מכל מים או ללא מספיק מים במכל.
- ▲ אין להשאיר מים במכשיר בתנאי קפאון משום שקפיאת מים בתוך המכשיר עלולה להזיק לו באופן בלתי הפיך.
- ▲ כבו את המכשיר ונתקו אותו מהחשמל לפני הרכבת או פרוק אביזר כלשהו ולפני ניקוי.
- ▲ חלק מהחלקים חמים מאד! אין לגעת בהם בידיים חשופות - סכנת כווייה! יש להזהר שלא לבוא במגע עם מים חמים וקיטור הנוצרים במהלך פעולת המכשיר.
- ▲ מהמכשיר נפלטים חום וקיטור ולכן אין לכסות אותו במגבות וכו' במהלך השימוש - סכנת שריפה!
- ▲ אין להשאיר את המכשיר פועל ללא השגחה.



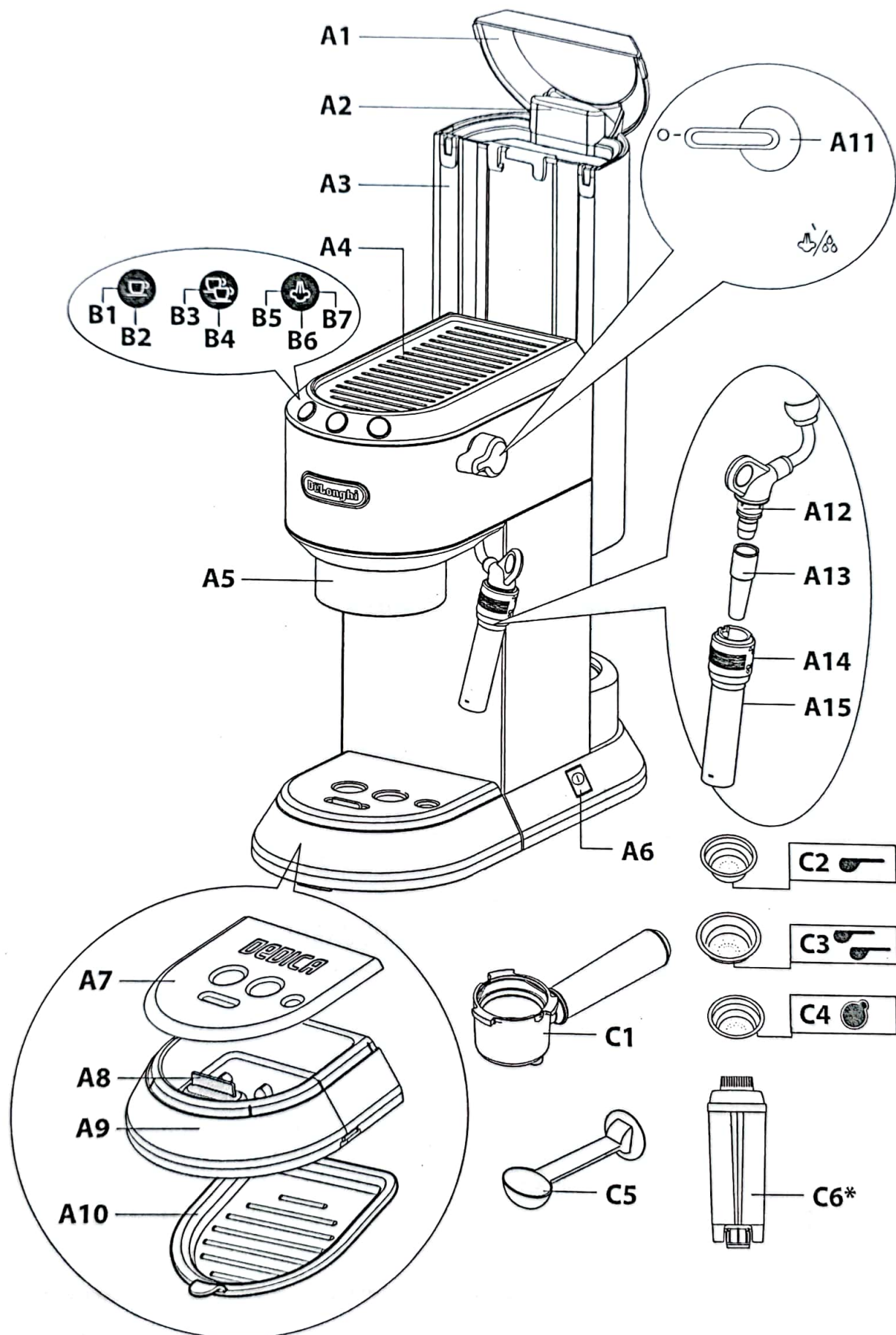
סכנה - מתח גבוה!

- 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.

מפרט טכני

220-240 V~ 50/60 Hz	מתח חשמל
1350 וואט	הספק פעולה
15 בר	לחץ מים
1 ליטר	קיבולת מכל מים
149x305x330 מ"מ	מידות (עומק גובה ארוחב)
4.04 ק"ג	משקל

חלקים



בקרורות

B1 כפתור הכנת ספל אחד

B2 נורית חיווי הכנת ספל אחד
(לבנה)

B3 כפתור הכנת 2 ספלים

B4 נורית חיווי הכנת 2 ספלים
(לבנה)


B5 כפתור הוצאת קיטור


B6 נורית חיווי הוצאת קיטור
(לבנה)


B7 נורית חיווי ניקוי אבנית
(כתומה)

אביזרים

C1 מחזיק מסנן

C2 מסנן קטן לכוס אחת 

C3 מסנן גדול לשתי כוסות 

C4 מסנן לפודים בתקן ESE 

C5 דוחס

C6 מסנן אופציונלי לריכוך מים

C7 כד חלב

חלקי גוף המכשיר

A1 מכסה מכל מים

A2 ידית הוצאת המכל

A3 מכל מים

A4 מחמם ספלים

A5 פיית מזיגת קפה

A6 כפתור הדלקה וכיבוי

A7 מגש ספלים

A8 חיווי מגש טיפטוף מלא

A9 מגש טיפטוף

A10 מגש כוסות או ספלים

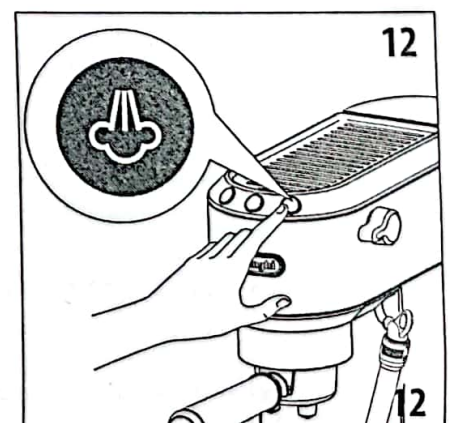
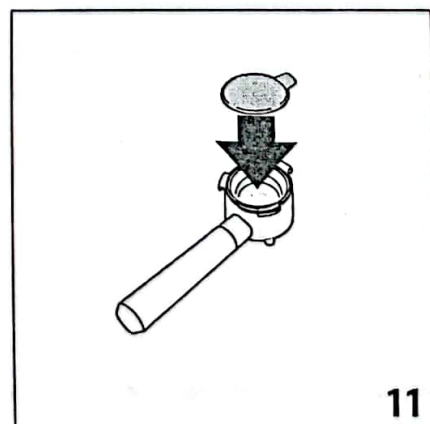
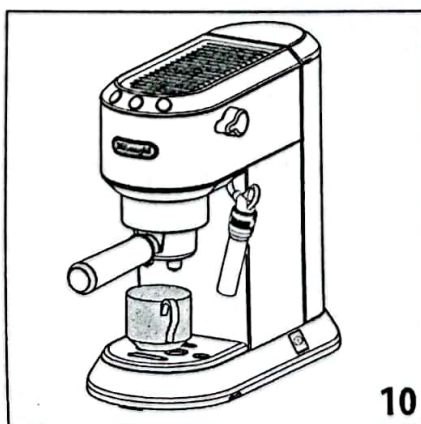
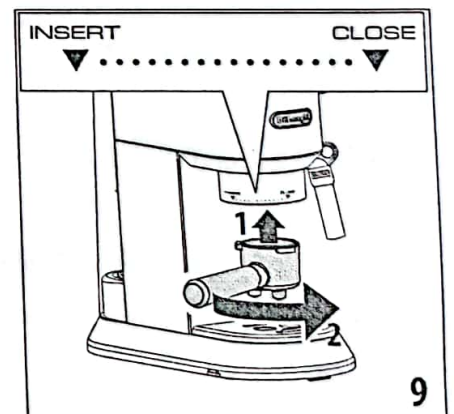
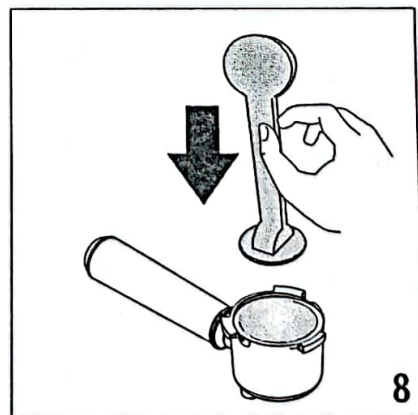
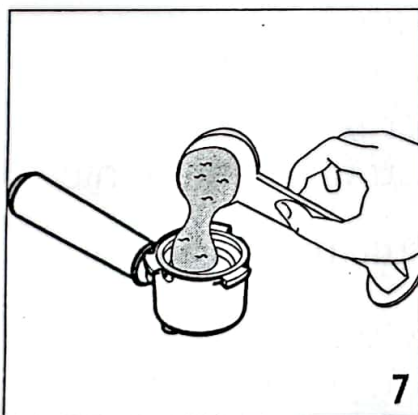
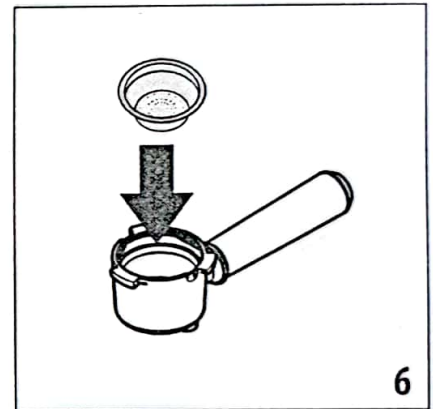
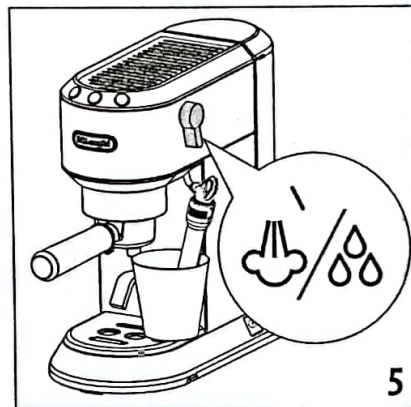
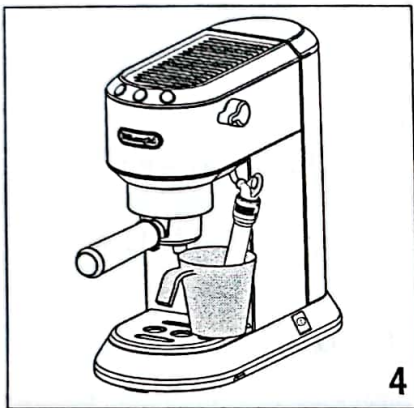
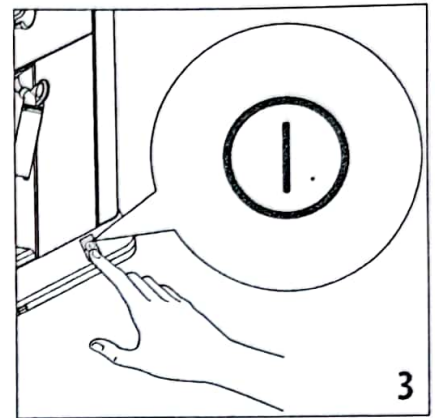
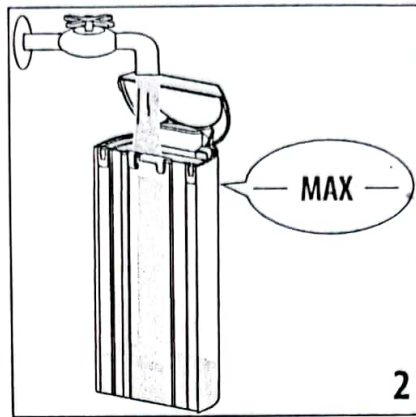
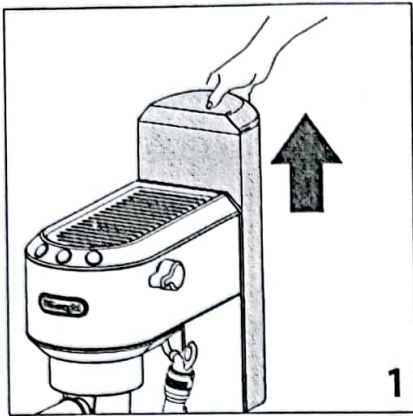
A11 ברז קיטור ומים חמים

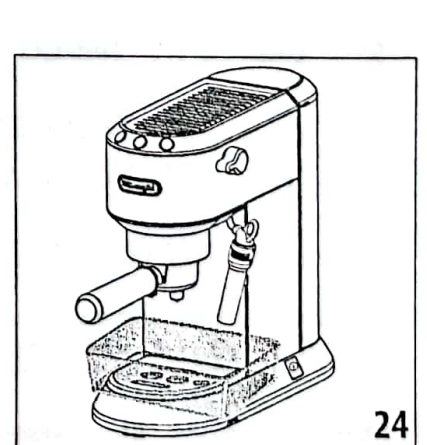
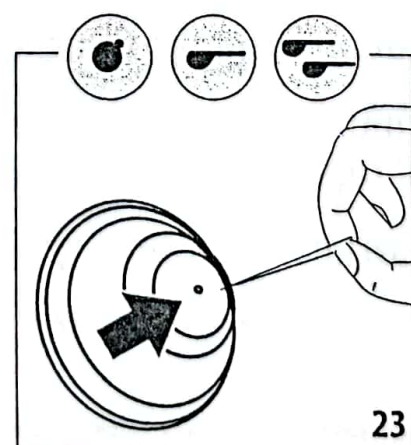
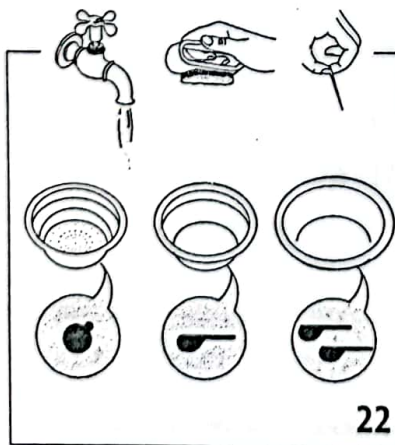
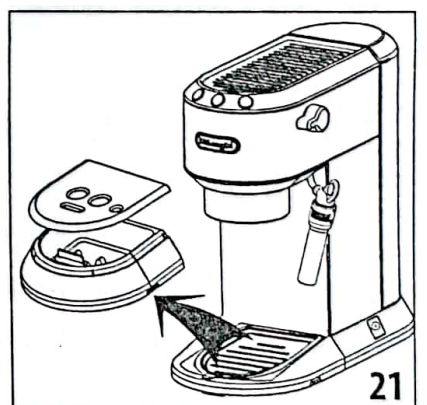
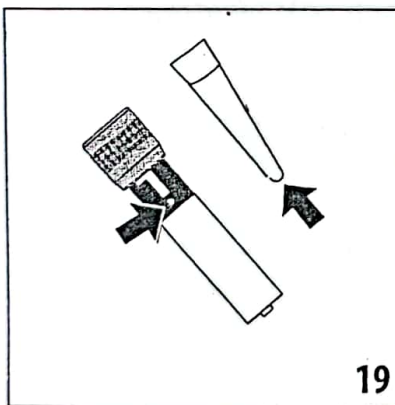
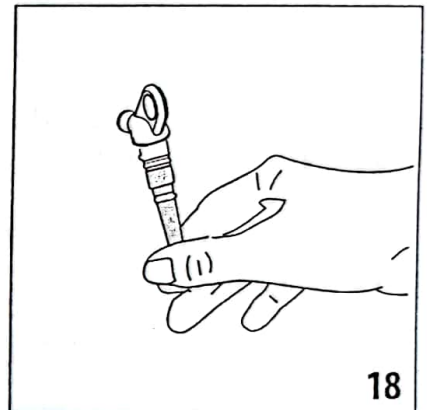
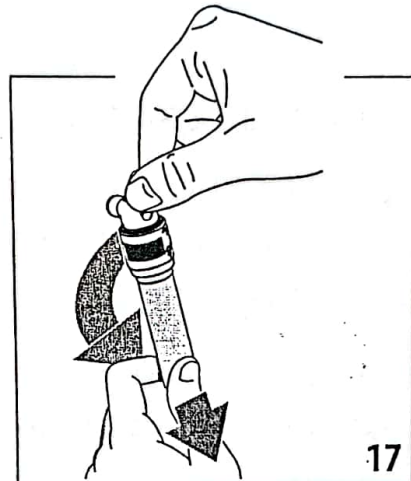
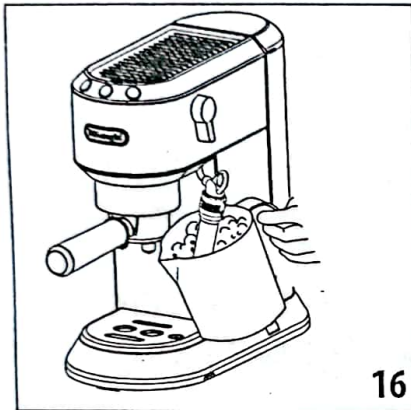
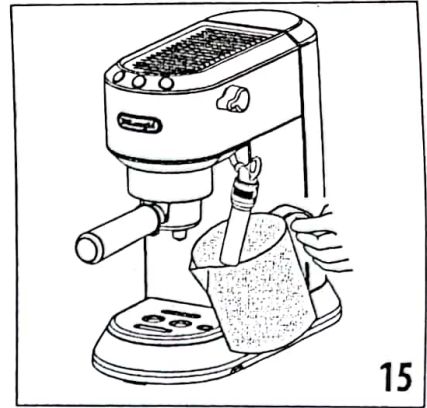
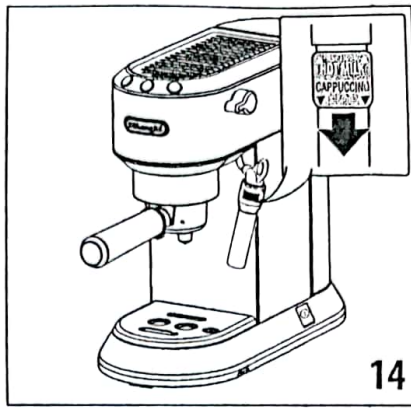
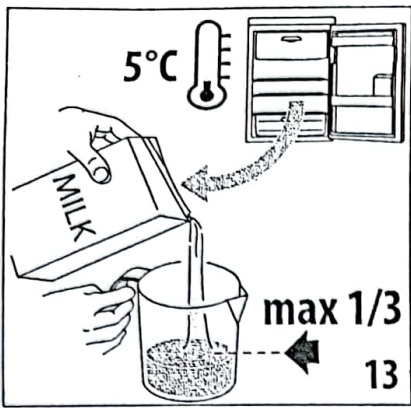
A12 פיית קיטור ומים חמים

A13 נחיר קיטור ומים חמים

A14 בורר מכין קפוצ'ינו

A15 צינור קיטור ומים חמים





הכנה לפעולה





מילוי מכל המים

1. שלפו את מכל המים במשיכה מעלה (איור 1).
 2. פתחו את המכסה שלו, מלאו אותו במי ברז נקיים עד לסימון MAX (איור 2) והחזירו אותו למקומו תוך לחיצה קלה לפתיחת הברז שבתחתית המכל.
 3. ניתן למזוג מים למכל מקנקן מתאים, גם מבלי להוציא אותו.
- ▲ אין להפעיל את המכשיר ללא מכל מים או ללא מספיק מים במכל.

הפעלה ראשונה

▲ וודאו שהמכשיר מחובר לחשמל ושכבל החשמל שלו אינו נוגע בעצמים חדים או חמים.

▲ זהירות, התהליך מלווה בזליגת קיטור ומים רותחים - יש לשמור מרחק כדי להמנע מכווייה!


1. הדליקו את המכשיר בלחיצה על כפתור ההדלקה (איור 3). המכשיר מבצע בדיקה עצמית במהלכה נוריות החיווי של שלושת כפתורי ההפעלה מהבהבות בצורה מחזורית.
2. המכשיר מתחמם לקראת פעולה ונוריות החיווי  ו- מהבהבות. המכשיר מוכן לשימוש כאשר נוריות אלה נשארות דלוקות באופן קבוע.
3. הרכיבו את מחזיק המסנן במקומו (איור 9).
4. הציבו כלי שקיבולתו לפחות 500 מיליליטר מתחת לפיית מזיגת קפה (איור 4) ולחצו על כפתור . חזרו על הפעולה 5 פעמים.
5. רוקנו את הכלי והציבו אותו מתחת לפיית קיטור ומים חמים (איור 4)
6. פתחו את ברז קיטור ומים חמים למצב  (איור 5) עד לריקון מכל המים ואז סגרו את הברז בהעברת הידית שלו למצב 0.

לתשומת הלב:

- יש לצפות לתוצאות משביעות רצון רק לאחר 4-5 ספלי הקפה הראשונים.
- מומלץ להתקין מסנן ריכוך מים לשיפור הקפה.
- תתכן הצטברות מים מתחת למכל - כדאי לנגב מידי פעם.

שינוי הגדרות הפעולה

לתשומת-הלב!

- כניסה למצב תכנות בלחיצה ארוכה מ- 10 שניות על . במצב תכנות נוריות החיווי של שלושת כפתורי ההפעלה מהבהבות בצורה מחזורית.
- היציאה ממצב תכנות היא אוטומטית לאחר 15 שניות מהפעולה האחרונה.

טמפרטורת הקפה

1. כנסו למצב תכנות.
2. לחצו על כפתור  לכיוון הטמפרטורה. מצב נוריות החיווי מראה את הגדרת הטמפרטורה הנוכחית:


נמוכה			
בינונית			
גבוהה			
3. כאשר הנוריות מתחילות להבהב בצורה מחזורית, ניתן ללחוץ על כפתור הגדרת הטמפרטורה הרצויה:  - נמוכה,  - בינונית,  - גבוהה.
4. לאחר שההגדרה הרצויה נשמרה, הכפתור  מהבהב.

שינוי הגדרות הפעולה


התאמה לקשיות המים

נורית החיווי הכתומה (B7) מתריעה על היווצרות אבנית לפי חישובי היצרן. שינוי הגדרה זו נועד להתאים את מועד ההתרעה על אבנית לקשיות המים בפועל.

1. כנסו למצב תכנות.

2. לחצו על כפתור  להתאמת ההתרעה על אבנית לקשיות המים. מצב נוריות החיווי מראה את ההגדרה הנוכחית:

התאמה למים רכים   

התאמה למים רגילים   

התאמה למים קשים   


3. כאשר הנוריות מתחילות להבהב בצורה מחזורית, ניתן ללחוץ על כפתור הגדרת הטמפרטורה הרצויה:  - מים רכים,  - מים רגילים,  - מים קשים.

4. לאחר שההגדרה הרצויה נשמרה, הכפתור  מהבהב.





שינוי הגדרות הפעולה

כיוון משך הזמן לכיבוי אוטומטי


לחיסכון באנרגיה, המכשיר מכבה את עצמו אוטומטית לאחר פרק זמן מסויים של העדר פעולה וניתן לשנות פרק זמן זה.

1. כנסו למצב תכנות.
2. לחצו על כפתור  לכיוון משך הזמן עד לכיבוי האוטומטי. מצב נוריות החיווי מראה את ההגדרה הנוכחית:




9 דקות			
30 דקות			
3 שעות			

3. כאשר הנוריות מתחילות להבהב בצורה מחזורית, ניתן ללחוץ על כפתור הגדרת הטמפרטורה הרצויה:  - 9 דקות,  - 30 דקות,  - 3 שעות.
4. לאחר שההגדרה הרצויה נשמרה, הכפתור  מהבהב.


איפוס להגדרות יצרן

1. כווננו את פיית קיטור ומים חמים מעל מגש הטיפטופים וכנסו למצב תכנות.
2. פתחו את ברז קיטור ומים חמים למצב   (איור 5).
3. לחצו על כפתור . ההגדרות מתאפסות להגדרות היצרן ונוריות החיווי של שלושת כפתורי ההפעלה מהבהבות.
4. כאשר נוריות החיווי  ו- מהבהבות, סגרו את ברז קיטור ומים חמים למצב 0.
5. המכשיר מוכן לשימוש.

הכנת אספרסו מקפה טחון

1. הכניסו מסנן בגודל הרצוי (C2 או C3) למחזיק המסנן (איור 6). שימו לב לסימון שבתחתית המסנן:  מסנן קטן לכוס אחת או  מסנן גדול לשתי כוסות.
2. שפכו בזהירות לתוך המסנן כמות קפה טחון לפי סימון המדידה (איור 7): כ-7 גרם לספל אחד וכ-7+7 גרם לשני ספלים.
▲ יש לוודא שלא נותרו במסנן שאריות קפה משימוש קודם.
3. פזרו את הקפה הטחון שבמסנן לגובה אחיד ולחצו עליו קלות עם הדוחס (איור 8). איכות האספרסו מושפעת מהלחץ: לחץ חזק מדי, יניב מזיגה איטית וקצף כהה. לחץ חלש מדי, יניב מזיגה מהירה וקצף מועט.
4. הסירו עודפי קפה משפת מחזיק המסנן והכניסו אותו למכשיר עם הידית בהתאמה לסימון: "INSERT" (איור 9). אחר כך סובבו את הידית שלו עד הסוף ימינה (בהתאמה לסימון: "CLOSE") כדי למנוע דליפת מים.
5. הניחו מתחת לפיות מחזיק המסנן ספל אחד או שניים (איור 10).
6. המתינו עד שידלקו נוריות החיווי  ו- ואז לחצו על הכפתור הרצוי:  או . מזיגת הקפה נעצרת אוטומטית.
7. כדי להוציא את מחזיק המסנן מהמכשיר, סובבו קודם את הידית שלו עד הסוף שמאלה.
▲ אין להוציא את מחזיק המסנן לפני סיום מזיגת הקפה - סכנת כווייה!
8. רוקנו את שאריות הקפה הטחון ע"י הפיכת מחזיק המסנן והקשה עליו.
9. כבו את המכשיר בלחיצה על כפתור הדלקת וכיבוי המכשיר.





עצות לקפה חם יותר

- הכניסו למכשיר את מחזיק המסנן ללא קפה, הניחו תחתיו את אותו ספל בו תכינו אחר כך את הקפה ולחצו על כפתור  כדי למזוג מים חמים לספל.
- שנו את הגדרת הטמפרטורה לגבוהה.
- הניחו את הספל לרבע שעה על מגש הספלים.

הכנת אספרסו מפודים



לתשומת הלב: מומלץ להשתמש בפודים בתקן ESE השומרים על טריות למשך כשנה באריזתם המיוחדת.

1. ודאו שמחזיק המסנן נמצא בתוך המכשיר.
2. הכניסו מסנן לפודים בתקן ESE למחזיק המסנן. שימו לב לסימון  שבתחתית המסנן.
3. הכניסו פוד למסנן. הקפידו למקם אותו בהתאם להנחיות יצרן הפודים. בהעדר הנחיה אחרת, מרכזו אותו ככל שניתן בתוך המסנן (איור 11).
4. הכניסו את מחזיק המסנן למכשיר עם הידית בהתאמה לסימון: "INSERT" (איור 9). אחר כך סובבו את הידית שלו עד הסוף ימינה (בהתאמה לסימון: "CLOSE") כדי למנוע דליפת מים.
5. הניחו מתחת לפיות מחזיק המסנן ספל אחד או שניים (איור 10). מומלץ לחמם קודם את הספלים. למשל, בהנחה על מגש הספלים למשך רבע שעה.
6. המתינו עד שידלקו נוריות החיווי  ו-  ואז לחצו על אחד הכפתורים:  או . מזיגת הקפה נעצרת אוטומטית.
7. כדי להוציא את מחזיק המסנן מהמכשיר, סובבו קודם את הידית שלו עד הסוף שמאלה.
8. אין להוציא את מחזיק המסנן לפני סיום מזיגת הקפה - סכנת כווייה!
9. כבו את המכשיר בלחיצה על כפתור הדלקת וכיבוי המכשיר.

התאמת כמות הקפה







התאמה ידנית

- ניתן להפסיק את מזיגת הקפה ידנית בלחיצה על אותו כפתור עליו לחצתם קודם: ☹ או ☹.
- תוך 3 שניות ניתן למזוג כמות קפה נוספת בלחיצה ארוכה על אותו כפתור עליו לחצתם קודם: ☹ או ☹.

שינוי הכמות האוטומטית

- ניתן לשנות את הגדרת כמות הקפה הנמזג אוטומטית.
1. הניחו מתחת לפיות מחזיק המסנן ספל אחד או שניים.
 2. לחצו מבלי להרפות על הכפתור הרצוי: ☹ או ☹. במהלך מזיגת הקפה הכפתור השני מהבהב לחיווי מצב תכנות.
 3. כאשר מגיעים לכמות הקפה הרצויה, מרפים מהלחיצה על הכפתור. זו תהיה מעכשיו כמות הקפה הנמזג אוטומטית.
 4. כאשר נוריות החיווי ☹ ו-☹ דולקות קבוע, המכשיר מוכן לשימוש.

הכנת קפוצ'ינו

1. הכינו קפה אספרסו כמתואר בעמודים הקודמים - השתמשו בספל גדול יחסית. אם משתמשים בכוס גבוהה, כדאי להסיר את מגש הטיפטופים ולהעמיד אותה על מגש הכוסות (A10).
 2. לחצו על כפתור  (איור 12). נורית החיווי שלו מהבהבת.
 3. בינתיים, מזגו לכלי כלשהו 100 גרם חלב בטמפרטורת המקרה, עבור כל ספל קפוצ'ינו. שימו לב שהכלי לא יהיה קטן מדי משום שהחלב מכפיל ואף משלש את נפחו לאחר הקצפתו (איור 13).
 4. וודאו שבורר מכין הקפוצ'ינו (A14) נמצא במצב "CAPPUCCINO" (איור 14).
 5. המתינו עד שנורית החיווי  תשאר דלוקה מבלי להבהב - המים בדוד הגיעו למצב רתיחה.
 6. הניחו כלי ריק כלשהו מתחת למכין הקפוצ'ינו ופתחו את ברז הקיטור לשניות אחדות כדי לשחרר עודפי מים מהמערכת.
 7. הניחו את הכלי עם החלב מתחת למכין הקפוצ'ינו.
 8. טבלו את מכין הקפוצ'ינו כמה מילימטרים בתוך החלב (איור 15). פתחו את ברז קיטור ומים חמים למצב   (איור 5). קיטור יוצא ממכין הקפוצ'ינו ומקציף את החלב. כדי להשיג קצף עשיר וקרמי יותר, סובבו את הכלי בתנועות איטיות כלפי מעלה.
 9. לאחר שהחלב הכפיל את נפחו, טבלו את מכין הקפוצ'ינו עמוק יותר בתוך החלב (איור 16). כאשר החלב מגיע לטמפרטורה הרצויה (מומלץ 60°C), סגרו את הברז למצב 0.
 10. מזגו את הקצף לספלי האספרסו שהוכנו קודם והמתיקו לפי הטעם. ניתן לבזוק מעל גם אבקת קקאו.
- כדי לצאת ממצב הזרמת קיטור, לחצו על כפתור כלשהו. נוריות החיווי  ו-  מהבהבות כל עוד הטמפרטורה עדיין חמה מדי להכין קפה.
- ▲ אין להזרים קיטור מעל 60 שניות ואין להקציף את החלב יותר משלוש פעמים ברציפות.**
- ▲ למען בריאותכם, הקפידו לנקות את מכין הקפוצ'ינו לאחר כל שימוש כמתואר בהמשך.**




הכנת חלב חם

כדי להכין חלב חם לא מוקצף, בצעו את הפעולות המתוארות בעמוד הקודם תחת הכותרת: "הכנת קפוצ'ינו" אבל בורר מכין הקפוצ'ינו (A14) צריך להיות במצב "HOT MILK".

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. הדליקו את המכשיר בלחיצה על כפתור ההדלקה (איור 3). המכשיר מתחמם לקראת פעולה ונוריות החיווי  ו- מהבהבות. המכשיר מוכן לשימוש כאשר נוריות אלה נשארות דלוקות באופן קבוע.
2. הציבו כלי מתאים מתחת למכין הקפוצ'ינו (המוציא את המים הרותחים) קרוב ככל האפשר אליו כדי למנוע התזה.
3. פתחו את ברז הקיטור והמים החמים למצב  (איור 5). מים חמים יצאו ממכין הקפוצ'ינו.
4. להפסקת מזיגת המים החמים, סגרו את הברז למצב 0 ולחצו על כפתור כלשהו.

▲ אין להזרים מים חמים מעל 60 שניות.

ניקוי המכשיר

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.

ניקוי מגש הטיפטופים

לתשומת הלב: מגש הטיפטופים מצויד במחווון (אדום) המציג מפלס המים שהוא מכיל (איור 20). יש לרוקן ולנקות את מגש הטיפטופים לפני שהמחווון יבלוט ממגש הכוסות, אחרת המים עלולים לגלוש מהמגש ולגרום נזק למכשיר, למשטח עליו הוא עומד או לסביבתו.

1. הסירו את מגש הטיפטופים ממקומו (איור 21) ושפכו את המים שבו.
2. הסירו את מגש הספלים (A7), נגבו אותו והחזירו אותו למקומו.
3. הסירו את מגש הכוסות (A10), נקו וייבשו אותו והחזירו אותו למקומו.
4. הרכיבו חזרה את מגש הטיפטופים במקומו.

ניקוי המכשיר

ניקוי המסננים

- נקו אותם אחת לשבוע או כאשר זרימת הקפה נחלשת.
1. חלצו את המסנן המחורר במשיכת הלשונית (איור 22).
 2. שיטפו את המסננים תחת מים זורמים (איור 23)
 3. ודאו שהחורים במסנן המחורר אינם סתומים. במידת צורך, פתחו אותם בעזרת סיכה (איורים 23+24).
 4. החזירו את המסנן המחורר למקומו במחזיק המסנן ולחצו אותו עד הסוף.

ניקוי מכין הקפוצ'ינו

- ▲ למען בריאותכם, הקפידו לנקותו לאחר כל שימוש.
- ▲ זהירות: שמרו מרחק מנתזי מים רותחים.
1. פתחו את ברז הקיטור והמים החמים למשך שניות אחדות כדי לנקות שאריות חלב ואח"כ לחצו על כפתור הדלקה וכיבוי כדי לכבות את המכשיר.
 2. לאחר שהמכשיר התקרר, תפסו ביד אחת את צינור הקיטור והמים החמים וביד השניה פרקו את מכין הקפוצ'ינו ממקומו בסיבוב עם כיוון השעון ומשיכה מטה (איור 17).
 3. הסירו את נחיר הקיטור והמים החמים מהפיה במשיכה מטה (איור 18).
 4. שטפו את כל חלקי מכין הקפוצ'ינו ביסודיות באמצעות ספוג ומים חמים.
 5. משכו את הטבעת מעלה ובדקו שהחורים שהחיצים מצביעים עליהם באיור 19, אינם סתומים. נקו אותם בסיכה לפי הצורך.
 6. הסירו את נחיר הגומי של הקיטור והמים החמים במשיכה מטה (איור 17).
 7. החזירו בזהירות את נחיר הגומי למקומו על גבי הצינור בדחיפה מעלה.
 8. החזירו למקומו את מכין הקפוצ'ינו בדחיפה מעלה וסיבוב נגד כיוון השעון.

ניקוי המכשיר

ניקוי פתח יציאת המים מהדוד

נקו אותו לאחר כל 200 פעמים של הכנת קפה.
שטפו אותו באמצעות הזרמת חצי ליטר מים.

ניקוי שאר חלקי המכשיר

- ▲ הקפידו לשלוף את התקע משקע החשמל לפני הניקוי!
 - ▲ הקפידו להמתין שהמכשיר יתקרר לפני הניקוי!
 - ▲ אסור לטבול את גוף המכשיר במים לצורך ניקוי – סכנת התחשמלות.
 - ▲ אין להשתמש בכלי ניקוי שורטים, כמו למשל: מברשת קשה, "סקוטש" או "צמר פלדה".
 - ▲ אין להשתמש בחומרי ניקוי שוחקים, כמו למשל כאלה המכילים גרגרי חול.
 - ▲ אין להשתמש בחומרי ניקוי מאכלים או ממיסים, כמו למשל כאלה המכילים חומצות או בסיסים חריפים.
 - ▲ אין להכניס שום חלק למדיח כלים.
- נקו את המכשיר מבחוץ במטלית מעט לחה.
 - נקו את כל חלקי המכשיר הניתנים לפירוק באמצעות מברשת רכה בתוך מכל מים.

ניקוי אבנית








הקפידו לנקות מאבנית לאחר כל 200 פעמים של הכנת קפה.

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.

▲ שמרו מרחק מנתזי מים רותחים - סכנת כווייה!

1. הסירו את מסנן המים אם מותקן כזה ומזגו לתוך מכל המים את תכשיר הניקוי (דללו אותו קודם במים אם צריך) עד לסימון המפלס המקסימלי.
2. הדליקו את המכשיר בלחיצה על כפתור ההדלקה (איור 4) והמתינו עד שנוריות החיווי  ו- ידלקו באופן קבוע.
3. וודאו שמחזיק המסנן אינו במכשיר והניחו כלי גדול מספיק מתחת לפיית קיטור ומים חמים (איור 25).
4. לחצו ואל תרפו מכפתור  במשך 10 שניות עד שנוריות החיווי של שלושת כפתורי ההפעלה יבהבו בצורה מחזורית.
5. פתחו את ברז הקיטור והמים החמים בסיבוב הידית שלו למצב   (איור 5).
6. לחצו על כפתור  כדי להתחיל בניקוי האבנית. תוכנית הניקוי פועלת אוטומטית עד לריקון מכל המים. ניתן לסגור לרגע מדי פעם את ברז הקיטור והמים החמים כדי לנקות טוב יותר את פתח יציאת המים מהמכל.
7. לאחר שמכל המים התרוקן, נורית החיווי הכתומה  ממשיכה להבהב. שטפו את מכל המים והחזירו אותו למקומו מלא במים נקיים.
8. שפכו את המים מהכלי אליו נקוו המים המלוכלכים והחזירו אותו למקומו.
9. אם היה במכשיר מסנן המים, החזירו אותו למקומו. וודאו שברז הקיטור והמים החמים במצב   ולחצו על כפתור  כדי להתחיל בשטיפה.
10. מדי פעם סגרו לרגע את ברז הקיטור והמים החמים כדי לשטוף טוב יותר את פתח יציאת המים מהמכל.
11. כשמכל המים מתרוקן, נורית החיווי הכתומה  כבית. סגרו את ברז הקיטור והמים החמים למצב 0 - המכשיר מוכן שוב לשימוש.

הסבר	הפעולה	מצב הנוריות
המכשיר מבצע בדיקה עצמית	הדלקת המכשיר	
הבהוב: התחממות לקראת הכנת קפה. קבוע: מוכן להכנת קפה. הבהוב מהיר: מכל המים ריק או שסיבה אחרת מונעת הכנת קפה.	המכשיר דולק	
הבהוב: התחממות לקראת הוצאת קיטור. קבוע: מוכן להוצאת קיטור.	נדרשת הוצאת קיטור	
הבהוב: יש לסגור את ברז הקיטור.	ברז קיטור פתוח	
הבהוב: יש לאפשר התקררות הדוד.	מים רותחים בדוד	

