



Better Everyday

הוראות הפעלה

מכונת אספרסו וקפוצ'ינו אוטומטית



דגם ECAM22.110SB

BRIMAG

מותגים מבית טוב

www.brimag.co.il

לקוחות נכבדים,

חברת ברימאג בע"מ מודה לכם על שרכשתם מכונת קפה וקפוצ'ינו אוטומטית מתקדמת זו.

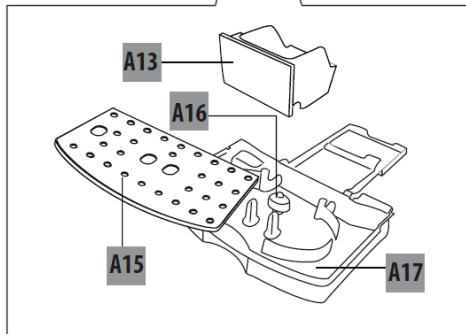
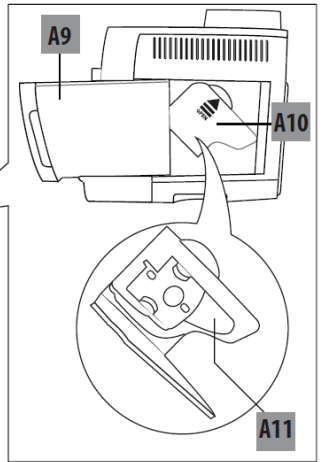
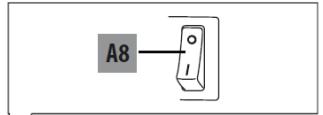
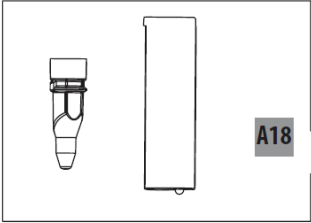
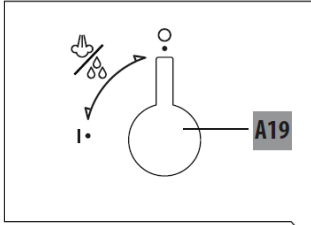
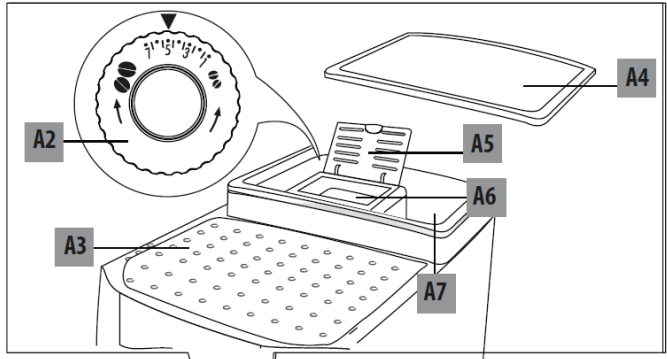
אנא קראו בעיון את הוראות ההפעלה שבחוברת זו על מנת שתוכלו להפיק את מירב התועלת מהמוצר, תוך הקפדה על הוראות הבטיחות.

במידה ותיתקלו בבעיות בהפעלת המוצר, או באם תתגלה בו תקלה, אנא פנו לשירות הלקוחות של ברימאג בע"מ, ☎ 1-700-071-079.

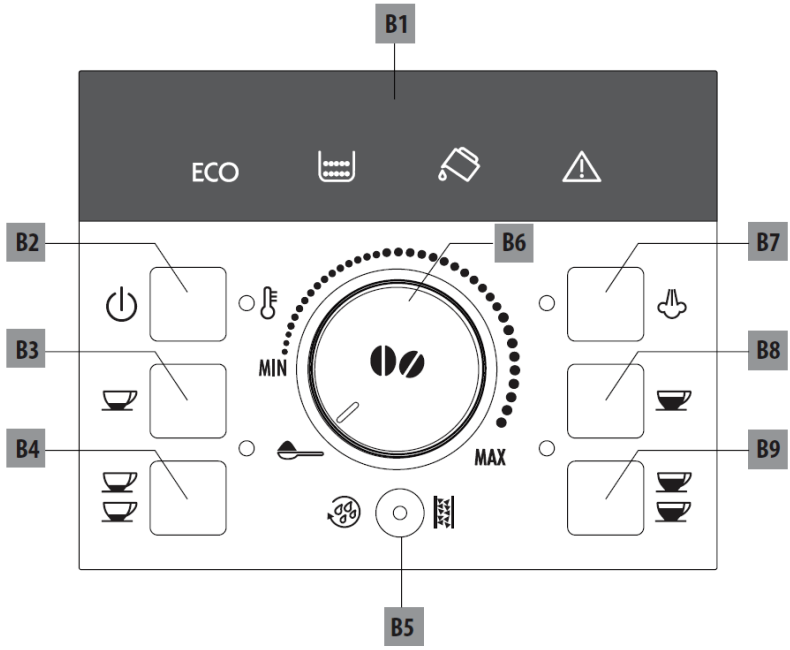
בברכה,

חברת ברימאג בע"מ

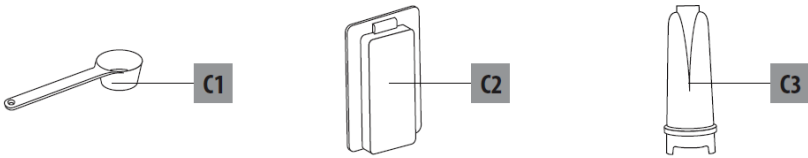
A

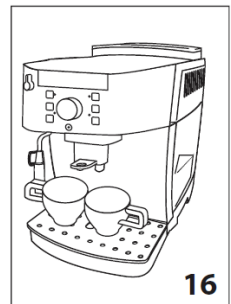
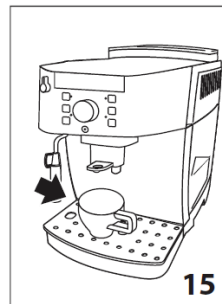
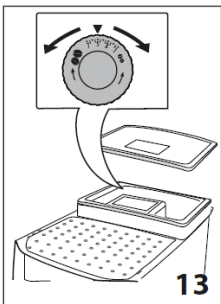
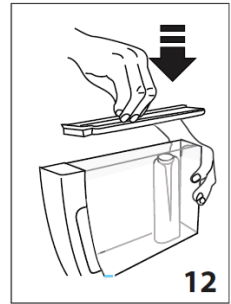
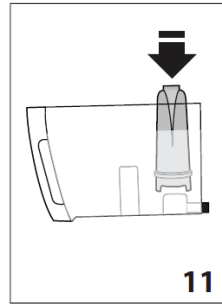
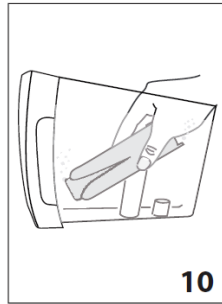
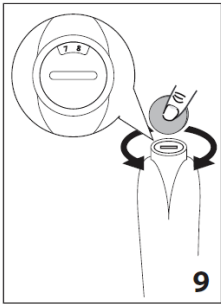
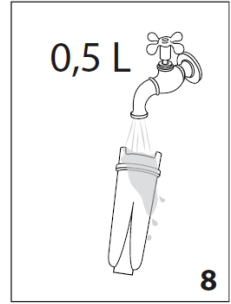
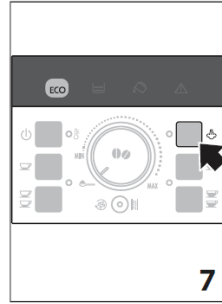
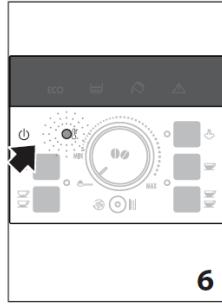
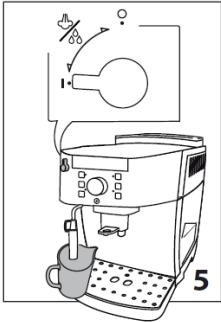
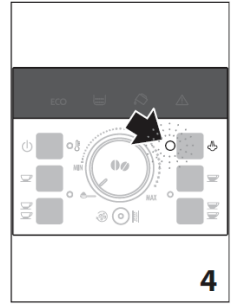
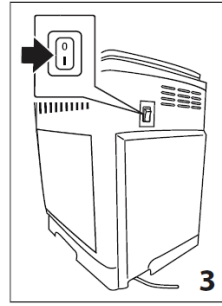
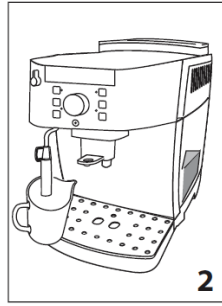
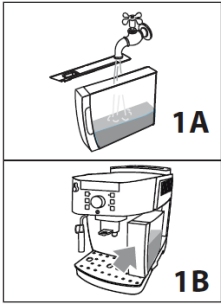


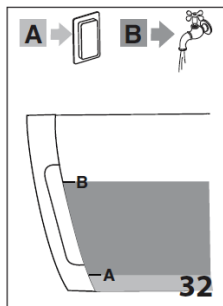
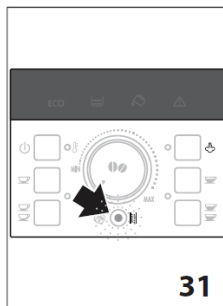
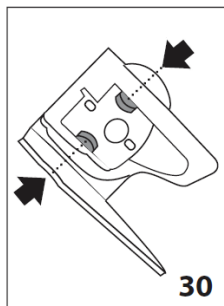
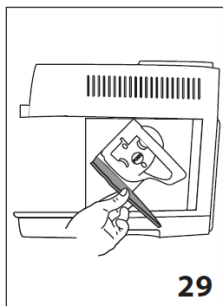
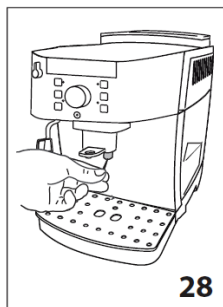
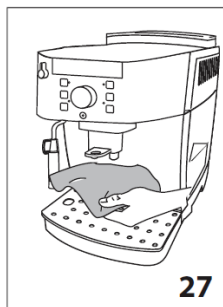
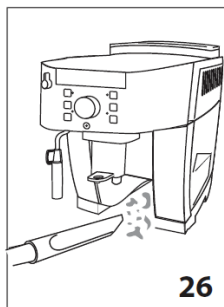
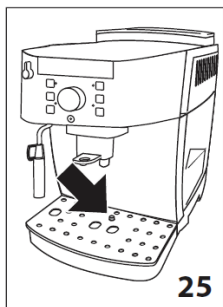
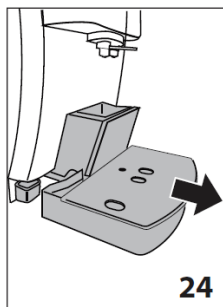
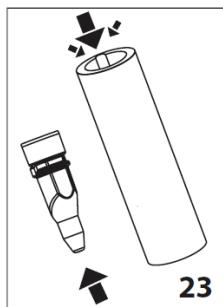
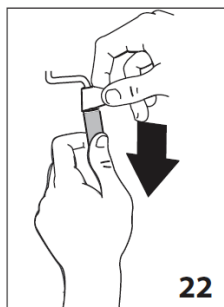
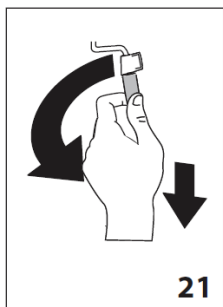
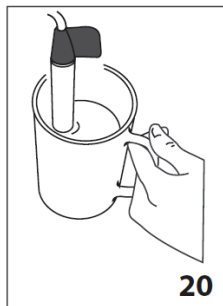
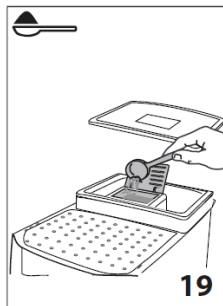
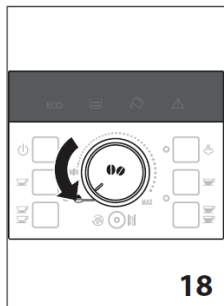
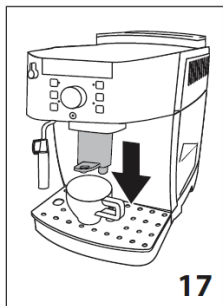
B



C







תוכן העניינים

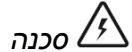
9	הקדמה
9	סימני אזהרות והערות
9	אותיות בסוגריים
9	פתרון בעיות ותיקון תקלות
9	הוראות בטיחות
9	הוראות בטיחות בסיסיות
10	שימוש מיועד
11	הוראות שימוש
11	תרשימים
11	תרשים המכשיר
11	תרשים לוח הבקרה
12	תרשים האביזרים
12	תרשים נורות
13	בדיקות טרם השימוש
13	בדיקת המכשיר
13	התקנת המכשיר
13	חיבור המכשיר
13	שימוש במכשיר בפעם הראשונה
14	הפעלת המכשיר
14	כיבוי המכשיר
15	כיבוי אוטומטי
15	חיסכון באנרגיה
16	מסנן לריכוך המים (בדגמים נבחרים בלבד)
16	התקנת המסנן
16	הסרה והחלפה של המסנן
17	הכנת קפה
17	בחירת טעם הקפה
17	בחירת כמות הקפה בספל
17	כיוון מטחנת הקפה
18	טמפרטורת הקפה

18	טיפים לקפה חם יותר
18	הכנת אספרסו בעזרת פולי קפה
20	הכנת אספרסו בעזרת קפה טחון
20	הכנת קפוצ'ינו
21	ניקוי מכשיר הקפוצ'ינו (פאנארלו) לאחר השימוש
21	הרתחת מים
22	ניקוי
22	ניקוי המכשיר
22	ניקוי מיכל שאריות הקפה הטחון
22	ניקוי מגש עודפי המים ומגש העיבוי
23	ניקוי פנים המכונה
23	ניקוי מיכל המים
23	ניקוי פיות הקפה
23	ניקוי המשפך לקפה הטחון
23	ניקוי האינפיזר (יחידת החליטה)
25	ניקוי אבנית
26	הגדרת קשיות המים
26	מדידת קשיות המים
26	הגדרת קשיות המים
27	מידע טכני
27	השלכת המכשיר
28	הסבר הנורות
30	פתרון בעיות
31	הוראות בטיחות כלליות למכשירי חשמל

הקדמה

תודה שבחרתם במכונה אוטומטית להכנת אספרסו וקפוצ'ינו. אנו מקווים שתיהנו מהשימוש במכשיר החדש שלכם. הקדישו מספר דקות לקריאת הוראות הפעלה. הדבר ימנע מצבים מסוכנים וגרימת נזק למכונה.

סימני אזהרות והערות בהם נעשה שימוש בחוברת זו
אזהרות חשובות יצינו בעזרת הסמלים שלהלן.
חובה לציית לאזהרות הללו.



סכנה

אי ציות לאזהרה זו עלול לגרום לפגיעה מסכנת חיים כתוצאה מהתחשמלות.



חשוב!

אי ציות לאזהרה זו עלול לגרום לפגיעה או לנזק למכשיר.



סכנת כוויה!

אי ציות לאזהרה זו עלול לגרום לכוויות.



שימו לב:

סמל זה מלווה בעצה או מידע חשוב למשתמש.

אותיות בסוגריים

האותיות המופיעות בסוגריים מתייחסות לתרשימי רכיבי המכשיר בעמודים 3 ו- 4.

פתרון בעיות ותיקון תקלות

במקרה של תקלה, ראשית נסו לפתור אותה תוך התייחסות למידע הניתן בפרקים "הסבר הנורות" בעמוד 28 ו"פתרון בעיות" בעמוד 30.

במידה והבעיה עדיין נמשכת או שברצונכם לקבל מידע נוסף, תוכלו להתייעץ עם שירות הלקוחות, באמצעות יצירת קשר עם המספר הרשום בעמוד "שירות לקוחות" המצורף לחוברת.

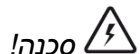
במידה ומדינתכם אינה מופיעה בדף, התקשרו למספר הרשום על תעודת האחריות.

במידה ונדרשים תיקונים, צרו קשר רק עם שירות הלקוחות של De'Longhi.

הכתובת ליצירת קשר רשומה בתעודת האחריות של המכשיר.

הוראות בטיחות

הוראות בטיחות בסיסיות

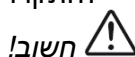


סכנה!

המכשיר שברשותכם הינו מוצר חשמלי ולכן הוא יכול לגרום להתחשמלות. עליכם לפעול בהתאם להוראות הבטיחות הבאות:

- אין לגעת במכשיר בידיים או רגליים רטובות או לחות.
- אין לגעת בשקע בידיים רטובות.

- וודאו שהשקע שבו תשתמשו יהיה נגיש בכל עת, ויאפשר את ניתוק המכשיר מזרם החשמל בעת הצורך.
- נתקו את המכשיר מהחשמל ישירות מהשקע. אין למשוך בכבל המתח עצמו, הדבר יכול לגרום לו נזק.
- על מנת לנתק את המכשיר לחלוטין, העבירו את המתג הראשי שבגב המכשיר למצב 0 (איור 3).
- במידה והמכשיר מקולקל, אל תנסו לתקן אותו בעצמכם. כבו את המכשיר, נתקו אותו מזרם החשמל וצרו קשר עם שירות הלקוחות.
- במידה וכבל המתח או התקע ניזוקו, יש להחליפם במרכז שירות הלקוחות של De'Longhi כדי למנוע סכנה.
- לעולם אל תטבלו את המכשיר במים בעת הניקוי. זהו מכשיר חשמלי.
- לפני ניקוי החלק החיצוני של המכשיר, כבו אותו, נתקו אותו מזרם החשמל והניחו לו להתקרר.



חשוב!

- שמרו על כל חומרי האריזה (שקיות פלסטיק, אריזות קלקר) הרחק מהישג ידם של ילדים.
- מכשיר זה יכול לשמש ילדים מעל גיל 8 ואנשים בעלי מוגבלויות פיזיות, חושיות או שכליות, או אנשים ללא ניסיון או ידע, רק אם הם נמצאים תחת השגחה או קיבלו הוראות הנוגעות לשימוש במכשיר על ידי אדם האחראי לביטחונם.
- אין להניח לילדים לשחק במכשיר.
- הניקוי והתחזוקה לא יבוצעו על ידי ילדים ללא פיקוח.



סכנה: סכנת כוויה!

- מכשיר זה מפיק מים חמים וקיטור עשוי להיווצר במהלך הפעלת המכשיר. הימנעו ממגע עם נתזי מים חמים או קיטור חם.
- כאשר המכשיר פועל, אל תגעו במגש חימום הספלים, משום שהוא חם.



- המשטחים המסומנים בסמל זה מתחממים במהלך השימוש (הסמל קיים בדגמים נבחרים בלבד).

שימוש מיועד

- מכשיר זה מיועד להכנת קפה ומשקאות חמים.
- זהו מכשיר המיועד לשימוש ביתי בלבד.
- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש במקרים הבאים:
 - מטבחי צוות בחנויות, משרדים, וסביבות עבודה אחרות;
 - חוות חקלאיות;
 - לקוחות של בתי מלון, אכסניות, או סביבות מגורים אחרות;
 - סביבות מגורים של לינה וארוחת בוקר.
- כל שאר השימושים נחשבים לא נאותים.
- היצרן אינו אחראי לנזק הנגרם משימוש לא הולם במכשיר.

הוראות שימוש

קראו בעיון את ההוראות טרם השימוש במכשיר.
אי ציות להוראות אלה עלול לגרום לכוויות או לנזק למכשיר.
היצרן אינו אחראי לנזק שנגרם מפעולה שלא לפי ההוראות.



שימו לב:

שמרו על חוברת ההוראות זו.
במידה והמכשיר מועבר לאחרים, עליכם להעביר עם המכשיר חוברת ההוראות זו.

תרשימים

תרשים המכשיר

(עמוד 3 - A)

A1. לוח בקרה

A2. חוגת טחינה מתכווננת

A3. מגש ספלים

A4. מכסה למיכל פולי הקפה

A5. מכסה משפך לקפה טחון

A6. משפך לקפה טחון

A7. מיכל פולי הקפה

A8. מתג ראשי

A9. מיכל מים

A10. דלת לאינפיוזר (יחידת החליטה)

A11. אינפיוזר (יחידת החליטה)

A12. פיית קפה (גובה מתכוונן)

A13. מיכל לשאריות הקפה הטחון

A14. מגש עיבוי

A15. מגש לספלים

A16. מחוון כמות המים במגש עודפי המים

A17. מגש עודפי המים


A18. התקן להכנת קפוצ'ינו (פאנארלו)


A19. ידית קיטור / מים חמים

תרשים לוח הבקרה



(עמוד 4 - B)

B1. תצוגה: מדריכה את המשתמש במהלך השימוש במכשיר.




B2. לחצן : הפעלה וכיבוי המכשיר.

B3. לחצן : הכנת ספל אספרסו קצר אחד.

B4. לחצן : הכנת שני ספלי אספרסו קצר.

B5. לחצן  : להפעלת תוכנית שטיפה או ניקוי אבנית.

B6. חוגה: סובב לבחירת כמות הקפה הרצויה או לשימוש בקפה טחון.

- B7. לחצן : הפעלת קיטור להכנת משקאות חמים עם חלב.
 B8. לחצן : הכנת ספל אספרסו ארוך אחד.
 B9. לחצן : הכנת שני ספלי אספרסו ארוך.

תרשים האביזרים


(עמוד 4 - C)

C1. מדיד לקפה טחון

C2. ניקוי אבנית

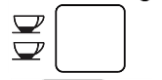
C3. מסנן לריכוך המים (בדגמים נבחרים בלבד)

תרשים נורות

אור מהבהב:  המכשיר מתחמם או מתבצעת שטיפה.



המכשיר מוזג ספל או שניים של אספרסו קצר.



המכשיר מוזג ספל או שניים של אספרסו ארוך.



אור קבוע: נבחרה פונקציית הקיטור;
 האור מהבהב: יש לסובב את ידית הקיטור.



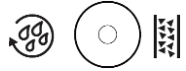
התראה מוצגת בלוח הבקרה (ראה את החלק: "הסבר הנורות" בעמוד 28)



אור קבוע: המגש לשאריות הקפה הטחון חסר;
 אור מהבהב: מגש שאריות הקפה הטחון מלא ויש לרוקנו.



אור קבוע: מיכל המים חסר;
 אור מהבהב: אין מספיק מים במיכל.



אור מהבהב: יש לנקות את המכשיר מאבנית (ראה חלק: "ניקוי אבנית");
אור קבוע: המכשיר מבצע תהליך ניקוי אבנית.

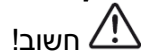
מצב "חיסכון באנרגיה" ECO פעיל.

בדיקות טרם השימוש

בדיקת המכשיר

לאחר הוצאת המכשיר מהאריזה, וודאו כי המוצר שלם ולא נגרם לו נזק וכי כל האביזרים קיימים. אין להשתמש במכשיר במידה והוא ניזוק. צרו קשר עם שירות הלקוחות.

התקנת המכשיר



חשוב!

בעת התקנת המכשיר, עליכם לפעול לפי הוראות הבטיחות הבאות:

- המכשיר פולט חום.
- לאחר מיקום המכשיר על משטח העבודה, השאירו מרווח של לפחות 3 ס"מ בין המשטחים של המכשיר והקירות הצדדיים והאחוריים, ולפחות 15 ס"מ מעל המכשיר.
- חדירת מים עשויה להזיק למכשיר.
- אין להניח את המכשיר בקרבת ברזים או כיורים.
- המכשיר יכול להינזק במידה והמים שבתוכו קופאים.
- אין להתקין את המכשיר בחדר בו הטמפרטורה עשויה לרדת אל מתחת לאפס.
- סדרו את כבל המתח באופן שהוא לא יינזק מקצוות חדים ולא יבוא במגע עם משטחים חמים (לדוגמה פלטות שבת).

חיבור המכשיר



חשוב!


בדקו שאספקת המתח מתאימה לערך הרשום בפלטת הדירוג בחלק התחתי של המכשיר. חברו את המכשיר לשקע מוארק שמותקן בצורה נכונה עם זרם מינימאלי של 10A בלבד. במידה ותקע המכשיר אינו תואם לשקע החשמל, החליפו את התקע בתקע מתאים אצל חשמלאי מוסמך.

שימוש במכשיר בפעם הראשונה



שימו לב:

- לבדיקת המכשיר במפעל נעשה שימוש בקפה, לכן במידה וימצאו שאריות קפה במטחנה, אין זו תקלה. עם זאת, מובטח כי מכשירכם הינו חדש.
 - עליכם להגדיר את מידת קשיות המים מוקדם ככל האפשר לפי ההוראות בפרק "הגדרת קשיות המים" בעמוד 26.
- פעלו לפי ההוראות הבאות:
1. הסירו את מיכל המים, מלאו במים עד לקו MAX (איור A1) ואז החזירו למכשיר (איור B1).

2. הכניסו מיכל בעל קיבולת של לפחות 100 מ"ל מתחת להתקן להכנת הקפוצ'ינו (איור 2).
3. הכניסו את המכשיר לשקע החשמל והעבירו את המפסק הראשי בגב המכשיר למצב "I" (איור 3).
4. הנורה  מהבהבת בצג הבקרה (איור 4).
5. סובבו את ידית הקיטור למצב "I" (איור 5). המכשיר מזרים מים ממכשיר הקפוצ'ינו ואז נכבה.
6. סובבו את ידית הקיטור למצב "0".
 כעת מכונת הקפה מוכנה לשימוש.

 שימו לב:

- בעת השימוש במכונת הקפה בפעם הראשונה, עליכם להכין 4-5 ספלי קפה או 4-5 ספלי קפוצ'ינו בטרם המכונה תחל להניב תוצאות מספקות.


הפעלת המכשיר


 שימו לב:


- לפני הפעלת המכשיר, וודאו שמתג ההפעלה הראשי לחוץ (איור 3).
- בכל הפעלה של מכונת הקפה, היא תבצע מחזור חימום מוקדם אוטומטי ומחזור שטיפה, שלא ניתן להפסיקו. המכשיר מוכן לשימוש רק לאחר השלמת המחזור הזה.

 סכנת כוויה!

במהלך השטיפה, מעט מים חמים יוצאים מפיית המכשיר ונאספים במגש עודפי המים בתחתית המכשיר. הימנעו ממגע עם נתזי המים.

- להפעלת המכשיר לחצו על  למשך כמה שניות (איור 6):

הנורה  מהבהבת בזמן שהמכשיר מתחמם ומבצע סבב שטיפה אוטומטי (באמצעות העברת מים חמים, המכשיר מחמם גם את המיכל וגם את המעגלים הפנימיים).


המכשיר נמצא בטמפרטורה הרצויה כאשר הנורה  נכבית והנורות המתאימות לכפתורי הקפה נדלקות.

כיבוי המכשיר

בכל כיבוי של המכשיר, מכונת הקפה תבצע מחזור שטיפה אוטומטי, שלא ניתן להפסקה.

 סכנת כוויה!

במהלך השטיפה, מעט מים חמים יוצאים מפיית המכשיר ונאספים במגש עודפי המים בתחתית המכשיר. הימנעו ממגע עם נתזי המים.

לכיבוי המכשיר, לחצו על  (איור 6). המכשיר מבצע מחזור שטיפה ואז נכבה.



שימו לב:

במידה ואין בכוונתכם להשתמש במכשיר לפרק זמן מסוים, העבירו את המתג הראשי למצב "0" (איור 3).

חשוב!

בכדי למנוע את קלקול, המכשיר, לעולם אל תעבירו את המתג הראשי (איור 3) למצב "0" בטרם כיביתם את המכשיר בעזרת לחצן .

כיבוי אוטומטי

באפשרותכם לשנות את זמן הכיבוי האוטומטי כך שהמכשיר יכבה לאחר 15 או 30 דקות, או לאחר שעה, שעתיים או שלוש שעות. על מנת לכוון את הכיבוי האוטומטי פעלו לפי ההוראות הבאות:

1. כאשר המכשיר כבוי והמתג הראשי במצב "I" (איור 3) לחצו על כפתור עד להדלקת הנורות בלוח הבקרה.
2. לחצו על כפתור (בצד שמאל של החוגה) עד להדלקת הנורות המעידות על משך הזמן עד לכיבוי אוטומטי:
 - 15 דקות: **ECO**
 - 30 דקות: **ECO**
 - שעה: **ECO**
 - שעתיים: **ECO**
 - 3 שעות: **ECO**
3. לחץ על הכפתור (בצד ימין של החוגה) לאישור: הנורות יכבו.

חיסכון באנרגיה

השתמשו בפונקציה זו כדי להפעיל או להפסיק את החיסכון באנרגיה. כאשר הפונקציה מופעלת, הפונקציה מפחיתה את צריכת האנרגיה בהתאם לתקן האירופאי. מצב חיסכון באנרגיה פועל כאשר האור הירוק **ECO** דולק (איור 7).

1. כאשר המכשיר כבוי והמתג במצב I (איור 3), לחצו על והחזיקו אותו עד שנורית **ECO** נדלקת (איור 7).
2. כדי להפסיק את המצב הזה, לחצו על (משמאל לחוגה). נורית **ECO** מהבהבת.
3. כדי להפעיל את המצב הזה מחדש, לחצו על **ECO** (משמאל לחוגה) פעם נוספת. נורית **ECO** מאירה באור קבוע.
4. לחצו על (מימין לחוגה) כדי לאשר את הבחירה. נורית **ECO** נכבית.



שימו לב:

ייתכן שיעברו מספר שניות בין מצב החיסכון באנרגיה ומזיגת הקפה הראשון משום שהמכשיר צריך להתחמם שוב.

מסנן לריכוך המים (בדגמים נבחרים בלבד)


קיימים דגמים בהם מותקן מסנן לריכוך מים. במידה וזה לא המקרה של הדגם שלכם, אנו ממליצים שתרכשו מסנן משירות הלקוחות.

חשוב: 

- שמרו את המסנן במקום קריר ויבש הרחק מאור שמש ישיר.
- לאחר פתיחת האריזה, השתמשו במסנן מיד.
- הוציאו את המסנן לפני ניקוי האבנית מהמכונה.
- להפעלת המסנן בצורה נכונה, פעלו בהתאם להוראות שלהלן.

התקנת המסנן

1. הוציאו את המסנן מהאריזה ושטפו אותו בערך בחצי ליטר של מי ברז (איור 8).
2. סובבו את דיסק התאריך עד שיוצג התאריך בעוד חודשיים של שימוש (איור 9).

שימו לב: 

- המסנן מחזיק בערך חודשיים בשימוש רגיל במכשיר. במידה והמכשיר אינו בשימוש והמסנן מותקן, הוא יחזיק לכל היותר שלושה שבועות.
3. הסירו את מיכל המים מהמכשיר ומלאו אותו במים (איור 1A).
 4. הכניסו את המסנן למיכל המים וטבלו אותו לחלוטין במים. הטו אותו כדי לאפשר לבועות האוויר לצאת (איור 10).
 5. הכניסו את המסנן לתוך המארז ולחצו עליו עד הסוף (איור 11).
 6. סגרו את המיכל בעזרת המכסה (איור 12), ולאחר מכן החזירו את המיכל למכשיר.
 7. מקמו מיכל מים מתחת לפיית המים החמים (תכולה מינימאלית: 100 מ"ל).
 8. סובבו את ידית הקיטור למיקום "I" כדי שיימזגו מים חמים.
 9. הניחו למכשיר למזוג מים חמים למשך כמה שניות, עד שהמים זורמים בצורה רגילה. לאחר מכן העבירו את הידית למצב "0".

שימו לב: 

ייתכן שמיכל אחד של מים אינו מספיק כדי להתקין את המסנן: במקרה כזה יידלקו הנורות



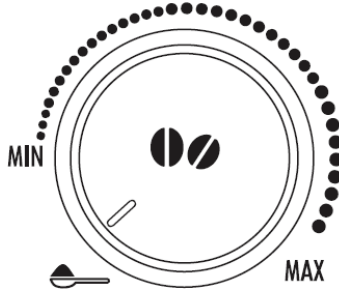
במקרה כזה, חזרו על הליך ההתקנה משלב 8. המסנן פעיל וקעת תוכלו להשתמש במכשיר הקפה.


הסרה והחלפה של המסנן

לאחר חודשיים (ראו מחוון התאריך) או כאשר לא נעשה שימוש במכשיר למשך 3 שבועות, עליכם להסיר את המסנן ולהחליפו בחדש. פעלו בהתאם להנחיות בפיסקה הקודמת.

בחירת טעם הקפה

סובבו את חוגת בחירת טעם הקפה (B6) כדי להגדיר את הטעם הרצוי. סיבוב נגד כיוון השעון מגדיל את כמות פולי הקפה שהמכשיר יטחן ולכן מחזק את הקפה. סובבו את החוגה למצב MIN לקפה עדין ולמצב MAX לקפה חזק ביותר.







שימו לב: 

- בפעם הראשונה שתשתמשו במכשיר, תצטרכו להכין מספר ספלים קפה כדי לזהות את המיקום המדויק של החוגה, בעזרת ניסוי וטעיה.
- אל תסובבו את החוגה יותר מדי לכיוון MAX, אחרת הקפה יימזג לאט מדי (טיפה אחת בכל פעם), במיוחד כאשר תכינו שתי כוסות קפה בו זמנית.

בחירת כמות הקפה בספל

כברירת מחדל, המכשיר מוגדר להכנת כמויות הקפה הבאות:

- אספרסו קצר, כאשר תלחצו על  (~40 מ"ל).
 - אספרסו ארוך, כאשר תלחצו על  (~120 מ"ל).
 - 2 ספלי אספרסו קצר, כאשר תלחצו על .
 - 2 ספלי אספרסו ארוך, כאשר תלחצו על .
 - לשינוי כמות הקפה, פעלו בהתאם להנחיות הבאות:
 - הניחו ספל קפה (איור 15).
 - לחצו על הלחצן המתאים לכמות המיועדת לשינוי והחזיקו אותו עד שהנורית המבהבת והמכשיר מתחיל למזוג קפה. שחררו את הלחיצה.
 - כאשר הקפה מגיע לכמות הרצויה, לחצו על אותו הלחצן כדי לשמור את הכמות הרצויה בזיכרון.
- המכונה מכוונת כעת לכמות החדשה.

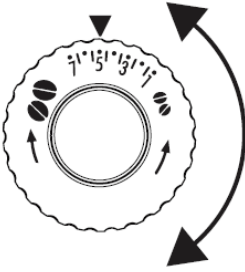
כיוון מטחנת הקפה

כברירת מחדל, מטחנת הקפה מוגדרת בעובי טחינה אופטימלי ואין צורך להגדיר אותה בתחילת השימוש. עם זאת, במידה ולאחר שהכנתם כמה ספלי קפה תגיעו למסקנה שהעברת הקפה היא מהירה או איטית מדי (טיפה אחת בכל פעם), ניתן לשנות זאת באמצעות כיוון חוגת הטחינה (איור 13).



שימו לב:

יש לסובב את חוגת כיוון הטחינה אך ורק כאשר המטחנה פועלת. במידה והקפה נמזג לאט, או שהוא אינו נמזג בכלל, סובבו קליק אחד עם כיוון השעון לעבר הסיפורה "7". לקפה מלא ועשיר יותר, סובבו קליק אחד נגד כיוון השעון לעבר הסיפורה "1". (אל תסובבו יותר מקליק אחד בכל פעם אחרת הקפה יימזג בטפטוף). כיוונים אלו יבואו לידי ביטוי רק לאחר הכנת 2 ספלי קפה נוספים. במידה והשינוי לא הניב את התוצאה הרצויה, סובבו את החוגה קליק נוסף.



טמפרטורת הקפה

במידה וברצונכם לשנות את טמפרטורת המים המשמשים להכנת הקפה, פעלו בהתאם להנחיות הבאות:

1. כאשר המכשיר כבוי והמתג במצב "I" (איור 3), לחצו על והחזיקו אותו לחוץ עד שהאורות בלוח הבקרה נדלקים.
2. לחצו על כדי לבחור בטמפרטורה הרצויה.



3. לחצו על כדי לאשר את הבחירה. האורות נכבים.

טיפים לקפה חם יותר

לקבלת קפה חם יותר, פעלו בהתאם להמלצות הבאות:

- בצעו מחזור שטיפה טרם הכנת הקפה בלחיצה על . מים חמים זורמים מהפיות ומחממים את המעגלים הפנימיים של המכשיר כדי שהקפה יהיה חם יותר.
- חממו את הספלים באמצעות שטיפתן במים חמים (בעזרת פונקציית המים החמים).
- הגדירו טמפרטורה גבוהה יותר לקפה בתפריט (ראו בפרק "טמפרטורת הקפה").

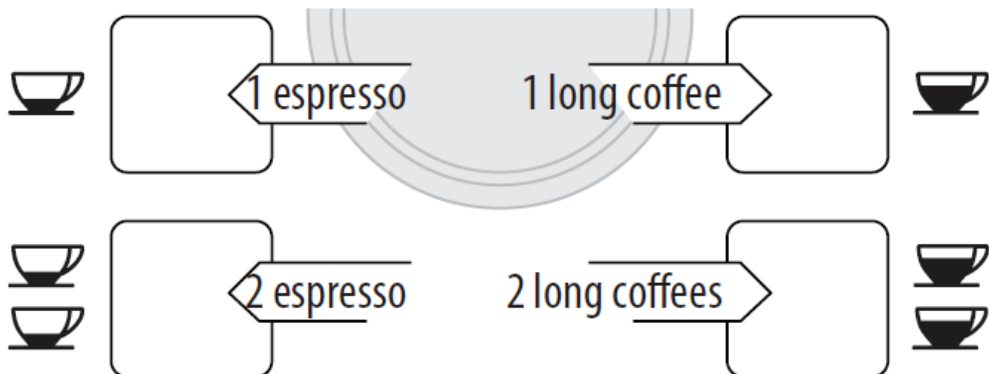
הכנת אספרסו בעזרת פולי קפה

חשוב!

אין להשתמש בפולי קפה מקורמלים או מסוכרים משום שהם יכולים להידבק למטחנה ולהפוך אותה לבלתי שמישה.

1. מלאו את המיכל בפולי קפה (איור 14).

2. הניחו מתחת לפיות הקפה:
 - ספל אחד, במידה ותרצו להכין ספל קפה אחד (איור 15).
 - 2 ספלים, במידה ותרצו להכין 2 ספלי קפה (איור 16).
 3. הנמיכו את הפיות ככל שניתן, קרוב לספל. כך תוכלו להכין קפה עשיר יותר (איור 17).
 4. לחצו על הלחצן המתאים למספר כוסות הקפה הנדרשות.



5. המכשיר מתחיל בהכנת קפה. הלחצן המתאים מהבהב בלוח הבקרה. לאחר הכנת הקפה, המכשיר מוכן לשימוש פעם נוספת.

שימו לב: 

- במהלך הכנת הקפה ניתן לעצור את פעולת המכונה בכל עת באמצעות לחיצה על אחד מלחצני הקפה.
- בסיום המזיגה, כדי להוסיף כמות קפה נוספת בספל, לחצו על אחד מלחצני הקפה (בתוך 3 שניות).

שימו לב: 

לקפה חם יותר קראו את הטיפים בפרק "טיפים לקפה חם יותר".

חשוב! 


- במידה והקפה נמזג טיפה אחת בכל פעם, מהר מדי, לא מספיק קרמי או קר מדי, קראו את העצות בפרק "פתרון בעיות" בעמוד 30.
- ייתכן שנורות שונות יאירו בלוח הבקרה במהלך השימוש. המשמעות שלהן ניתנת בפרק "הסבר הנורות" בעמוד 28.

הכנת אספרסו בעזרת קפה טחון




חשוב! 




- אין לשים פולי קפה במשפך הקפה הטחון מחשש שזה יזיק למכשיר.
- אין להוסיף קפה טחון כאשר המכונה כבויה משום שהוא עלול להתפשט במכונה וללכלך אותה. אתם עלולים להזיק כך למכשיר.
- אין להשתמש ביותר ממנה אחת מחשש שתלכלכו את פנים המכונה או שתחסמו את המשפך.

שימו לב: 

במידה והנכם משתמשים בקפה טחון, אתם יכולים להכין רק ספל קפה אחד בכל פעם.

1. וודאו שהמכשיר פועל.
2. סובבו את חוגת בחירת טעם הקפה נגד כיוון השעון עד הסוף, למצב  (איור 18).
3. וודאו שהמשפך אינו חסום, והוסיפו כפית אחת של קפה טחון למשפך (איור 19).
4. הניחו ספל מתחת לפיה.
5. לחצו על הסמל של ספל קפה אחד ( או ).
6. המכשיר מתחיל בהכנת קפה.

הכנת קפוצ'ינו




סכנת כוויה! 

במהלך ההכנה, קיטור יוצאים מהמכשיר. היזהרו מכוויות.


1. כאשר אתם מכינים קפוצ'ינו, הכינו את הקפה בספל גדול.
2. מלאו מיכל (עדיף להשתמש במיכל עם ידית כדי למנוע כוויות) בערך ב- 100 מ"ל חלב לכל ספל קפוצ'ינו. בבחירת גודל המיכל, זכרו שהחלב יכפיל או ישליש את נפחו.

שימו לב: 

לקצף עשיר יותר, השתמשו בחלב קר ודל שומן (בערך בטמפרטורה של 5°C). כדי להימנע מחלב עם קצף דליל, תמיד נקו את מכשיר הקפוצ'ינו בהתאם להוראות בפרק "ניקוי מכשיר הקפוצ'ינו (פאנארלו) לאחר השימוש" להלן.

3. לחצו על  נורית  מהבהבת.
4. טבלו את מכשיר הקפוצ'ינו במיכל החלב (איור 20).
5. לאחר מספר שניות, כאשר הנורית  מהבהבת, סובבו את ידית הקיטור למצב "I" (איור 5). הקיטור מועבר ממכשיר הקפוצ'ינו ומעניק לחלב מראה קרמי מוקצף ומלא נפח.
6. לקצף קרמי יותר, סובבו את המיכל בתנועות איטיות ובכיוון כלפי מעלה. אל תוציאו קיטור מהמכשיר למשך יותר מ- 3 דקות בכל פעם.

7. כאשר השגתם את כמות הקצף הרצויה, עצרו את מזיגת הקיטור וסובבו את ידית הקיטור בחזרה למצב "0".

סכנת כוויה! 

עצרו את מזיגת הקיטור לפני שתסירו את המיכל עם החלב המוקצף כדי למנוע כוויות שנגרמות מהתזות של החלב הרוותח.


8. הוסיפו את קצף החלב לספל הקפה שהוכנה קודם לכן.
הקפוצ'ינו מוכן. המתיקו את המשקה לפי טעמכם, ובמידת הצורך, זלפו על הקצף מעט אבקת קקאו.

ניקוי מכשיר הקפוצ'ינו (פאנארלו) לאחר השימוש

נקו את מכשיר הקפוצ'ינו בכל פעם כדי למנוע הצטברות של שאריות חלב שיחסמו את הפייה שלו.

1. הניחו מיכל מתחת למכשיר הקפוצ'ינו ומזגו מעט מים למשך כמה שניות באמצעות סיבוב ידית הקיטור למצב "I" (איור 5).
לאחר מכן, סובבו את הידית למצב "0" כדי לעצור את זרימת המים החמים.
2. המתינו מספר דקות כדי שמכשיר הקפוצ'ינו יתקרר. כדי להסיר את מכשיר הקפוצ'ינו אחזו בו ביד אחת וסובבו אותו ביד השנייה נגד כיוון השעון (איור 21), לאחר מכן משכו אותו למטה.
3. הסירו את פיית הקיטור באמצעות משיכתה כלפי מטה (איור 22).
4. וודאו ששני החורים המוצגים בחיצים באיור 23 אינם חסומים. אם יש צורך, נקו אותם בעזרת קיסם.
5. שטפו את כל החלקים של מכשיר הקפוצ'ינו היטב בספוג ובמים חמימים.
6. החזירו את הפייה למקומה, והחזירו את מכשיר הקפוצ'ינו לפייה, כשאתם מסובבים אותו ודוחפים אותו כלפי מעלה עד שהוא מחובר.


הרתחת מים

סכנת כוויה! 

אין להשאיר את המכשיר ללא השגחה כאשר אתם מוזגים מים חמים. כפי שמתואר להלן, עצרו את מזיגת המים החמים כאשר הספל מלא.

פיית המים החמים מתחממת כאשר מים חמים נמזגים, ויש להחזיק אותה בידיית בלבד.

1. מנעו התזות ככל האפשר.
2. סובבו את ידית הקיטור למצב "I". מזיגת הקיטור מתחילה.
3. עצרו את המזיגה באמצעות סיבוב הידית למצב "0".

שימו לב: 

במידה ומצב חיסכון באנרגיה פעיל, ייתכן שתיאלצו להמתין מספר שניות לפני מזיגת המים החמים.

ניקוי המכשיר


יש לנקות את החלקים הבאים של המכשיר באופן סדיר:

- מיכל שאריות הקפה הטחון (A13)
- מגש עודפי המים (A17) ומגש עיבוי (A14)
- מיכל מים (A9)
- פיית קפה (A12)
- משפך לקפה הטחון (A6)
- החלק הפנימי של המכונה אשר נגיש לאחר פתיחת דלת האינפיוזר (יחידת החליטה) (A10)
- אינפיוזר (יחידת החליטה) (A11)


 חשוב!

- אין להשתמש בחומרי ניקוי קשים או באלכוהול כדי לנקות את המכשיר. במכונות הקפה של De'Longhi, אינכם צריכים להשתמש בחומרים כימיים כדי לנקות את המכשיר. מסיר האבנית המומלץ על ידי De'Longhi מיוצר מחומרים טבעיים והינו חומר מתכלה במלואו.
- החלקים של מכונת הקפה אינם מיועדים לניקוי במדיח הכלים.
- אין להשתמש בחפצים מתכתיים כדי להסיר קרומי חלב או משקעי קפה, מחשש שישרטו את המתכת או את משטחי הפלסטיק.

ניקוי מיכל שאריות הקפה הטחון

כאשר נורית  מהבהבת, יש לרוקן ולנקות את מיכל שאריות הקפה. לא תהיה אפשרות להכין קפה עד שתנקו את המיכל. לניקוי המיכל (כאשר הוא פועל):

- הוציאו את מגש עודפי המים (איור 24), רוקנו אותו ונקו אותו.
- רוקנו את מיכל שאריות הקפה הטחון ונקו אותו היטב כדי להסיר ממנו את כל המשקעים בתחתית.
- בדקו את מגש העיבוי האדום ורוקנו אותו בהתאם לצורך.

 חשוב!

בעת הסרת מגש עודפי המים יש לרוקן את מיכל שאריות הקפה הטחון, אפילו במידה והוא מכיל מעט שאריות. במידה ולא תעשו זאת, כאשר תכינו את משקאות הקפה הבאים, מיכל השאריות עלול להתמלא יותר מהמצופה ולסתום את המכונה.

ניקוי מגש עודפי המים ומגש העיבוי

 חשוב!

במידה ולא תרוקנו את מגש עודפי המים באופן סדיר, המים יכולים לגלוש מקצה המגש ולחדור לתוך המכונה או ללכלך את סביבתה. הדבר עלול להזיק למכונה, למשטח שהיא מונחת עליו או לאזור שסביבה.

- על מגש עודפי המים מותקן מחוון כמויות (אדום) המציג את כמות המים במגש (איור 25).
 כאשר המחווון נראה לעין, יש לרוקן ולנקות את מגש עודפי המים.
 כדי להוציא את מגש עודפי המים ממקומו:
1. הסירו את מגש עודפי המים ואת מיכל שאריות הקפה הטחון (איור 24).
 2. רוקנו את מגש עודפי המים ואת מיכל שאריות הקפה הטחון ושטפו אותם.
 3. בדקו את מגש העיבוי האדום ורוקנו אותו בהתאם לצורך.
 4. החזירו למקומם את מגש עודפי המים ואת מיכל שאריות הקפה.

ניקוי פנים המכונה

 סכנת התחשמלות!

- טרם ניקוי החלקים הפנימיים יש לכבות את המכשיר (ראו בפרק "כיבוי המכשיר") ולנתק אותו מזרם החשמל. אין לטבול את המכשיר במים.
1. בדקו מפעם לפעם (בערך פעם בחודש) כי פנים המכשיר (שנגיש לאחר הסרת מגש עודפי המים) אינו מלוכלך. במידת הצורך, הסירו את שאריות הקפה בעזרת מברשת וספוג.
 2. הסירו את כל השאריות בעזרת שואב אבק (איור 26).

ניקוי מיכל המים

1. נקו את מיכל המים (A9) באופן סדיר (בערך פעם בחודש) ובכל פעם שתחליפו את המסנן לריכוך המים (במידה והוא מותקן) בעזרת מטלית לחה ומעט סבון כלים.
2. הסירו את המסנן (במידה והוא קיים) ממקומו ושטפו במים זורמים.
3. החזירו את המסנן (במידה והוא קיים) למיכל המים, מלאו את המיכל במים נקיים והחזירו את המיכל למקומו.

ניקוי פיות הקפה


1. נקו את פיות הקפה רק בעזרת ספוג או מטלית (איור 27).
2. בדקו שהחורים בפיות הקפה אינם חסומים. במידת הצורך, הסירו את שאריות הקפה בעזרת קיסם שיניים (איור 28).

ניקוי המשפך לקפה הטחון

- בדקו מפעם לפעם (בערך פעם בחודש) שהמשפך לקפה הטחון אינו חסום. במידת הצורך, נקו את שאריות הקפה בעזרת מברשת.

ניקוי האינפיזור (יחידת החליטה)

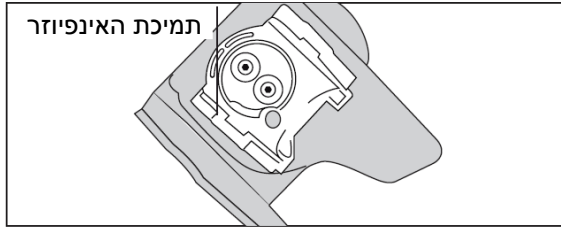
יש לנקות את האינפיזור (A11) לפחות פעם בחודש.


 חשוב!

- אין להוציא את האינפיזור ממקומו כאשר המכשיר פועל.
1. וודאו שהמכשיר כבוי ושכיבתם אותו בהתאם להוראות (ראו "כיבוי המכשיר" בעמוד 14).
 2. הוציאו את מיכל המים ממקומו.
 3. פתחו את דלת האינפיזור (איור 29) הממוקמת בצד ימין של המכשיר.
 4. לחצו על שני לחצני השחרור האדומים פנימה ומשכו את האינפיזור החוצה בעת ובעונה אחת (איור 30).

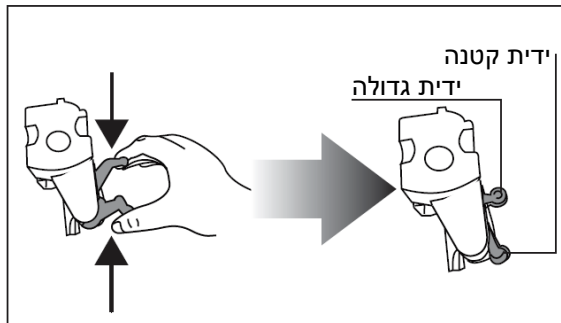
חשוב! 

5. נקו את האינפיזור מבלי להשתמש בנוזל ניקוי כלים מחשש לנזק.
6. השרו את האינפיזור במים למשך כ- 5 דקות, לאחר מכן שטפו אותו מתחת לברז.
7. נקו את שאריות הקפה מהתמיכה של האינפיזור בתוך המכונה.
8. לאחר ניקוי האינפיזור, החזירו אותו למקומו באמצעות החלקתו על גבי התמיכה הפנימית (להלן), לאחר מכן לחצו על סמל PUSH עד הסוף, עד שהאינפיזור נכנס בקליק למקומו.

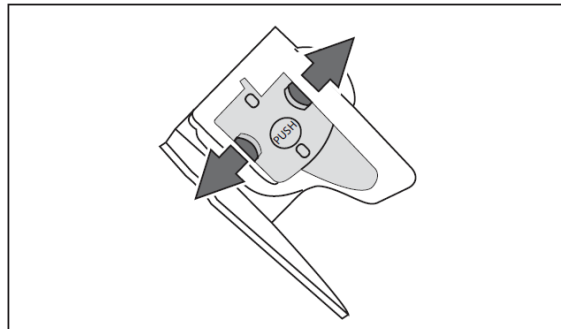


שימו לב! 

במידה ותיתקלו בקושי להכניס את האינפיזור בחזרה למקומו, לפני שתכניסו אותו, עליכם לכוון אותו לגודל הנכון באמצעות לחיצה על שתי הידיות שלו, כמוצג בתמונה.



8. לאחר שהכנסתם את האינפיזור, וודאו ששני הלחצנים האדומים קפצו החוצה.




9. סגרו את דלת האינפיזור.
10. החזירו את מיכל המים למקומו.

נקו את האבנית מהמכשיר כאשר הנורית  מהבהבת בתצוגה (איור 31).

חשוב! 



- חומרי ניקוי האבנית מכילים חומצה שמגרה את העור והעיניים. יש לפעול לפי הוראות הבטיחות של היצרן הרשומות על אריזת החומר לניקוי אבנית ובהתאם לאזהרות הקשורות להליך שלהלן, במקרה של מגע עם העור ועם העיניים.



שימו לב! 

- השתמשו רק במסיר האבנית המומלץ על ידי חברת De'Longhi. השימוש בחומרים לא מתאימים לניקוי אבנית ו/או ביצוע ניקוי האבנית בצורה לא נכונה יגרום לתקלות שאינן מכוסות באחריות היצרן.

1. הפעילו את המכשיר והמתינו עד שיהיה מוכן לשימוש.
2. רוקנו את מיכל המים (A9) והסירו את המסנן לריכוך המים, במידה והוא קיים.
3. מזגו את החומר לניקוי אבנית לתוך המיכל עד לרמה **A** (מתאים לאריזה של 100 מ"ל) המסומנת בגב המיכל (איור 32A), והוסיפו מים (ליטר אחד) עד לרמה **B** (איור 32B).
הניחו מיכל ריק בעל תכולה של לפחות 1.5 ליטרים מתחת לפיית הקפוצ'ינו.
4. המתינו עד שנורות הקפה מאירות באור יציב.


חשוב! סכנת כוויה! 

- מים חמים המכילים חומצה יוצאים מפיית המים החמים. הימנעו ממגע עם נתזי המים.
5. לחצו על  והחזיקו אותו לחוץ למשך 5 שניות כדי לאשר שהוספתם את התמיסה ולהתחיל בתהליך ניקוי האבנית. הנורית שעל הלחצן נותרת מאירה באור קבוע כדי להורות על כך שתוכנית ניקוי האבנית החלה. הנורית  מהבהבת כדי שתזכרו להעביר את ידית הקיטור למצב **I**.
 6. סובבו את ידית הקיטור חצי סיבוב נגד כיוון השעון למצב **I**. תמיסת ניקוי האבנית זורמת מהפייה למיכל שנמצא מתחתיה.
- התוכנית לניקוי אבנית מבצעת באופן אוטומטי כמה שטיפות ועוצרת בפרקי זמן קבועים כדי להסיר את משקעי האבנית בתוך המכשיר. ייתכן שיעברו מספר דקות של חוסר פעילות בין המחזורים.


לאחר כ- 30 דקות, מיכל המים מתרוקן והנוריות  ו-  מהבהבות. סובבו את ידית הקיטור עם כיוון השעון עד הסוף למצב **0**.


המכשיר מוכן לשטיפה במים נקיים.

7. רוקנו את המיכל ששימש כדי לאסוף את תמיסת ניקוי האבנית והחזירו אותו למקומו מתחת לפיית הקפוצ'ינו.

8. הוציאו את מיכל המים, רוקנו אותו, שטפו אותו במים זורמים, מלאו אותו במים נקיים והחזירו אותו למקומו. הנורית  מהבהבת.

9. סובבו את ידית הקיטור נגד כיוון השעון למצב **I** (איור 5). מים חמים יוצאים מהפייה.

10. כאשר מיכל המים מתרוקן לחלוטין, הנורית  מהבהבת.

11. סובבו את הידית למצב 0. הנורית  תיכבה. מלאו את מיכל המים והמכונה מוכנה לשימוש.

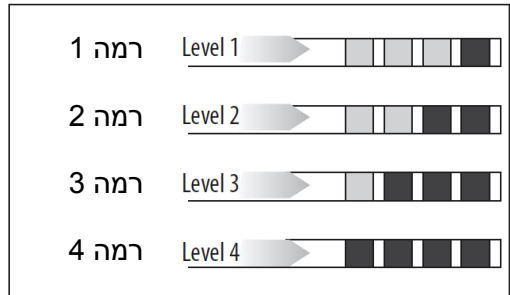
הגדרת קשיות המים

ניקוי האבנית הכרחי לאחר תקופה לפי קשיות המים. כברירת מחדל במכונה מוגדרת קשיות מים של 4. ניתן לכוון את המכונה בהתאם לקשיות המים באזור מגורכם, דבר שישנה את התדירות שבה תופיע ההודעה לניקוי אבנית.





מדידת קשיות המים

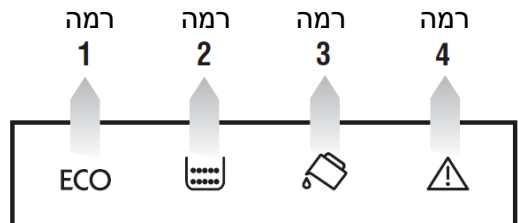
1. הוציאו את הנייר למדידת קשיות המים (Total Hardness Test) מהאריזה (מחובר להוראות).
2. טבלו את הנייר בכוס מים למשך שנייה.
3. הוציאו את הנייר מהמים ונערו אותו בעדינות. לאחר כדקה, ריבוע אדום אחד, שניים, שלושה או ארבעה יופיעו, בהתאם לקשיות המים. כל ריבוע מתאים לרמה אחרת.


מים רכים
מים מעט קשים
מים קשים
מים קשים מאוד



הגדרת קשיות המים

1. וודאו שהמכשיר כבוי (אך מחובר לזרם החשמל והמתג הראשי שלו במצב I).
2. לחצו על  והחזיקו אותו לחוץ למשך 6 שניות לפחות. נורות  ו- נדלקות.
3. לחצו על  (משמאל לחוגה) כדי להגדיר את רמת קשיות המים כפי שהיא נמדדה בעזרת הנייר.



4. לחצו על  (מימין לחוגה) כדי לאשר את הבחירה. המכונה מתוכנתת כעת בהגדרת קשיות המים החדשה.

מידע טכני

מתח הזנה: 220-240V ~ 50/60 Hz max 10A
הספק חשמלי: 1450W
לחץ: 15 בר
נפח מיכל מים: 1.8 ליטרים
גודל: עומק x גובה x רוחב: 430 x 340 x 238 מ"מ
אורך כבל המתח: 1.15 מטרים
משקל: 9.1 ק"ג
נפח מרבי של מיכל פולי הקפה: 250 ג'



המכשיר תואם להנחיות ה-EC הבאות:




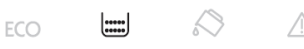

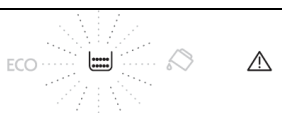
- תקנת EC 1275/2008 למצב המתנה.
- הנחיית מתח נמוך 2006/95/EC והתיקונים שלה.
- הנחיית EMC שמספרה 2004/108/EC והתיקונים שלה.
- חומרים ואביזרים הבאים במגע עם מזון תואמים לתקנת EC שמספרה 1935/2004.

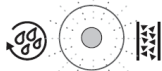





השלכת המכשיר



בהתאם לתקנה האירופאית 2002/96/EC, אין להשליך את המכשיר עם הפסולת הביתית, ויש לקחת אותו למרכז מחזור פסולת.

הסבר הנורות

פתרון	סיבה אפשרית	נורה
מלאו את המיכל במים ו/או הכניסו אותו בצורה נכונה, ודחפו אותו למקומו עד שהוא נכנס בקליק למקומו.	אין כמות מים מספקת במיכל	 <p>מהבהב</p>
הכניסו את המיכל בצורה נכונה ועד הסוף.	המיכל אינו במקומו	
רוקנו את מיכל השאריות ונקו אותו, לאחר מכן החזירו אותו למקומו. חשוב: כאשר תוציאו את מגש עודפי המים ממקומו, יש לרוקן את מיכל השאריות, אפילו במידה והוא מכיל מעט שאריות. במידה ולא תעשו כן, כאשר תכינו את כוסות הקפה הבאות, אתם עלולים לגרום למגש לעלות על גדותיו ולסתום את המכונה.	מיכל השאריות (A13) מלא	 <p>מהבהב</p>
הוציאו את מגש עודפי המים והכניסו למקומו את מיכל השאריות.	לאחר הניקוי, מיכל השאריות לא הוחזר למקומו	
חזרו על מזיגת הקפה וסובבו את חוגת הטחינה (איור 13) קליק אחד עם כיוון השעון לעבר הסיפורה "7" כאשר מטחנת הקפה פועלת. אם לאחר שמזגתם לפחות 2 ספלי קפה המזיגה עדיין איטית מדי, חזרו על הליך הכיוון, וסובבו את החוגה קליק נוסף עד שקצב המזיגה נכון (קראו בפרק "כיוון המטחנה" בעמוד 17). במידה והבעיה נמשכת, סובבו את ידית הקיטור למצב I, והזרימו מים ממכשיר הקפוצ'ינו.	הטחינה עדינה מדי, והקפה נמזג לאט מדי, או שהוא אינו נמזג בכלל	 <p>מהבהב</p>
הכניסו קפה טחון למשפך או בטלו את בחירת הפונקציה של הקפה הטחון.	פונקציית הקפה הטחון נבחרה, ולא הכנסתם קפה טחון למשפך	

פתרון	סיבה אפשרית	נורה
הליך ניקוי האבנית מתואר בפרק "ניקוי אבנית", ויש לבצע אותו מוקדם ככל האפשר.	יש לבצע ניקוי אבנית במכונה	 <p>מהבהב</p>
בחרו בטעם עדין יותר או הורידו את כמות הקפה לקפה הטחון.	השתמשותם בכמות גדולה מדי של קפה	 <p>מהבהב</p>
מלאו את מיכל פולי הקפה.	פולי הקפה נגמרו	 <p>מהבהב</p>
רוקנו את המשפך בעזרת המברשת כמתואר בפרק "ניקוי המשפך של הקפה הטחון".	משפך הקפה הטחון סתום	 <p>מהבהב</p>
הכניסו את האינפיוזר כמתואר בפרק "ניקוי האינפיוזר".	האינפיוזר (יחידת החליטה) לא הוחזר למקומו לאחר הניקוי	 <p>מהבהב</p>
נקו את החלק הפנימי של המכשיר היטב, כמתואר בפרק "ניקוי". אם ההודעה עדיין מופיעה לאחר הניקוי, צרו קשר עם שירות הלקוחות.	החלק הפנימי של המכונה מלוכלך	

פתרון בעיות

להלן רשימה של חלק מהתקלות האפשריות.

במידה ולא ניתן לפתור את הבעיה, צרו קשר עם שירות הלקוחות.

בעיה	סיבה אפשרית	פתרון
הקפה אינו חם	הספלים לא חוממו מראש	חממו את הספלים באמצעות שטיפתם במים חמים (הערה: תוכלו להשתמש בפונקציית המים החמים).
	האינפיזור (יחידת החליטה) התקרר בגלל ש- 2-3 דקות עברו מאז הכנת הקפה האחרון	לפני שתכינו את הקפה, חממו את האינפיזור בלחיצה על    .
הקפה אינו מספיק קרמי	הקפה טחון גס מדי	סובבו את החוגה לכיוון טחינת הקפה נגד כיוון השעון לעבר הסיפורה "1" כאשר מטחנת הקפה פועלת (איור 13). המשיכו לטובב, קליק אחד בכל פעם, עד לקבלת איכות הקפה הרצויה. ניתן להבחין בשינוי רק לאחר הכנת 2 ספלי קפה (קראו בפרק "כיוון המטחנה" בעמוד 17).
	סוג קפה לא נכון	השתמשו בסוג קפה המיועד למכונות קפה.
הקפה נמזג לאט מדי, טיפה אחת בכל פעם.	הקפה טחון עדין מדי	סובבו את החוגה לכיוון טחינת הקפה עם כיוון השעון לעבר הסיפורה "7" כאשר מטחנת הקפה פועלת (איור 13). המשיכו לטובב, קליק אחד בכל פעם, עד לקבלת איכות הקפה הרצויה. ניתן להבחין בשינוי רק לאחר הכנת 2 ספלי קפה (קראו בפרק "כיוון המטחנה" בעמוד 17).
הקפה אינו יוצא מאחד החורים או משניהם.	החורים בפיות הקפה חסומים	נקו את החורים בפיות הקפה בעזרת קיסם שיניים.
החלב מכיל בועות גדולות וניתז מפיית החלב, או שיש מעט קצף.	החלב אינו מספיק קר או שהוא אינו דל שומן	השתמשו בחלב קר ודל שומן (בטמפרטורה של 5°C). במידה והתוצאה אינה משביעת רצון, נסו סוג אחר של חלב.
החלב אינו מוקצף.	מכשיר הקפוצ'ינו מלוכלך	נקו את הפייה כמתואר בפרק "ניקוי מכשיר הקפוצ'ינו לאחר השימוש" (עמוד 21).
מזיגת הקיטור נעצרת.	התקן בטיחות עוצר את מזיגת הקיטור לאחר 3 דקות	המתינו מספר דקות, והפעילו שוב את פונקציית הקיטור.
המכשיר אינו נדלק	המכשיר אינו מחובר לזרם החשמל	חברו את המכשיר לזרם החשמל.
	המתג הראשי (A8) אינו מופעל	העבירו את המתג הראשי למצב I (איור 3).

הוראות בטיחות כלליות למכשירי חשמל

מיקום:

- אין להשתמש במכשיר זה בקרבת מים.
- אם פתיל הזינה ניזוק, כדי להימנע מסכנה, החלפתו תיעשה על ידי היצרן, ע"י סוכן השירות שלו או על ידי אדם מוסמך אחר.
- מקמו את המוצר במקום יבש הרחק ממקורות מים או מקום לח.
- יש למקם את המכשיר הרחק ממקורות חום (תנורים, רדיאטורים וכו').
- יש להניח את המכשיר על משטח מאוזן.
- יש לאפשר מרווח מספיק לצורך אוורור המכשיר - אין לכסות את פתחי האוורור.

מתח החשמל:

- וודאו שמתח הרשת (230 וולט) מתאים למתח ההפעלה שמצוין על גבי המכשיר.

זהירות:

- כאשר מחברים את המכשיר לרשת החשמל יש לאחוז בראש התקע.
- אין למשוך את התקע מהשקע ע"י משיכה בחוט החשמל.
- יש לוודא שכבל החשמל והתקע שלמים ותקינים. לתיקון פגמים יש לפנות לחשמלאי מוסמך.
- יש לחבר את המכשיר אל שקע תקני בו יש חיבור הארקה תקני.
- יש לאפשר גישה נוחה לניתוק כבל הזינה משקע החשמל בקיר.
- כאשר לא מתכוונים להשתמש במכשיר לפרק זמן ארוך יש לנתקו מרשת החשמל.
- אין לפתוח את מכסה המכשיר, אם ישנה בעיה בפעולתו התקינה של המכשיר יש לפנות למעבדת השירות.
- אל תניחו על המכשיר כל כלי שמכיל מים או נוזלים אחרים. במקרה של חדירת מים למכשיר יש להפסיק את זרם החשמל לשקע (הורדת הנתוך מארון החשמל), לנתקו מרשת החשמל ולהביאו אל תחנת השירות הקרובה למקום מגוריכם.
- אין להחדיר למכשיר חפצים כלשהם, כניסה של חפצים זרים עלולה לגרום להתחשמלות.
- יש להיזהר מפני פציעה אפשרית כתוצאה משימוש בלתי הולם.
- יש לנקוט באמצעי זהירות בעת הטיפול בלהבי החיתוך החדים ובמהלך ריקון המיכל וניקוי המכשיר.
- במקרה של חדירת חפץ כלשהו יש לנתק את המכשיר מרשת החשמל ולהביאו אל תחנת השירות הקרובה למקום מגוריכם.

תופעות חריגות:

במקרה של ריח או רעשים שמגיעים מהמכשיר, יש לנתק את המכשיר מרשת החשמל ולפנות למחלקת השירות.

ניקוי:

לפני ניקוי המכשיר יש לנתקו מרשת החשמל. אין להשתמש בחומרים נדיפים כמו אלכוהול או בנזין. נקו את המכשיר באמצעות מטלית יבשה בלבד.

תיקונים ושירות:

יתבצעו על ידי מעבדת שירות מוסמכת.

יש לבדוק מדי פעם את תקינותו של כבל החשמל.
אין להשתמש במכשיר במקרה שכבל החשמל ניזוק.
תיקון או החלפה של כבל החשמל יבוצעו אך ורק במעבדת
שירות מוסמכת. ראו רשימת מעבדות שירות בסוף חוברת זו.

