



הוראות הפעלה למכונת אספרסו

דגם:

EC9865















BRIMAG

מותגים מבית טוב

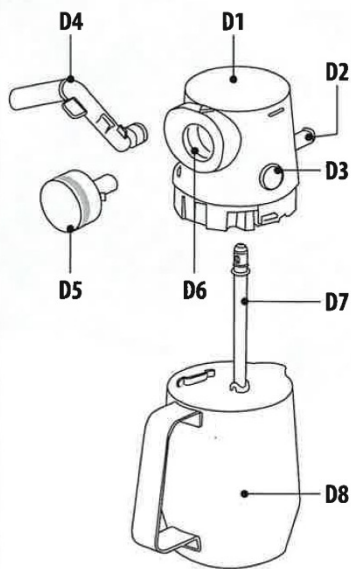
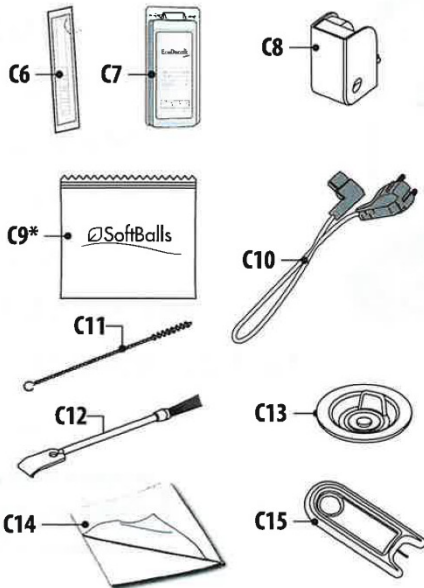
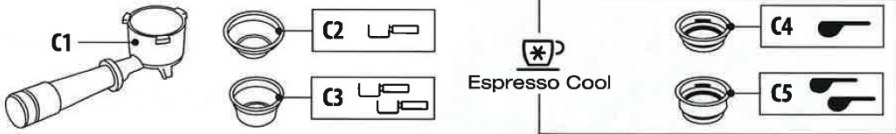
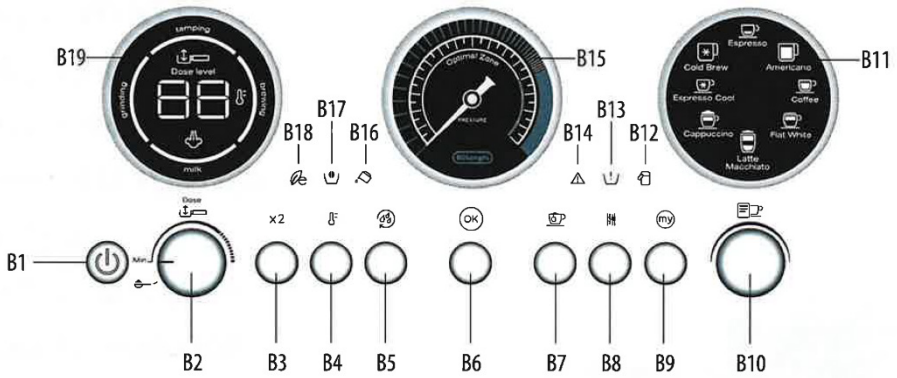
נא לשמור לשימוש עתידי

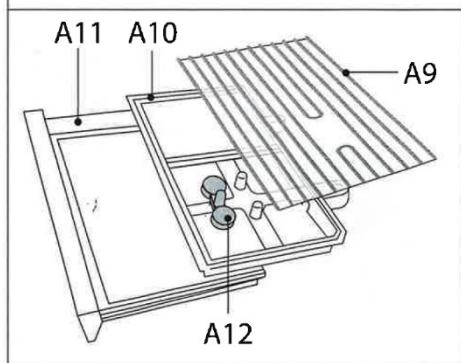
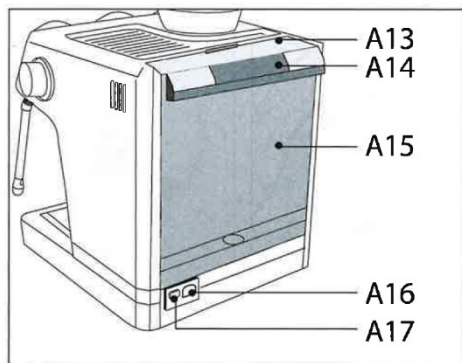
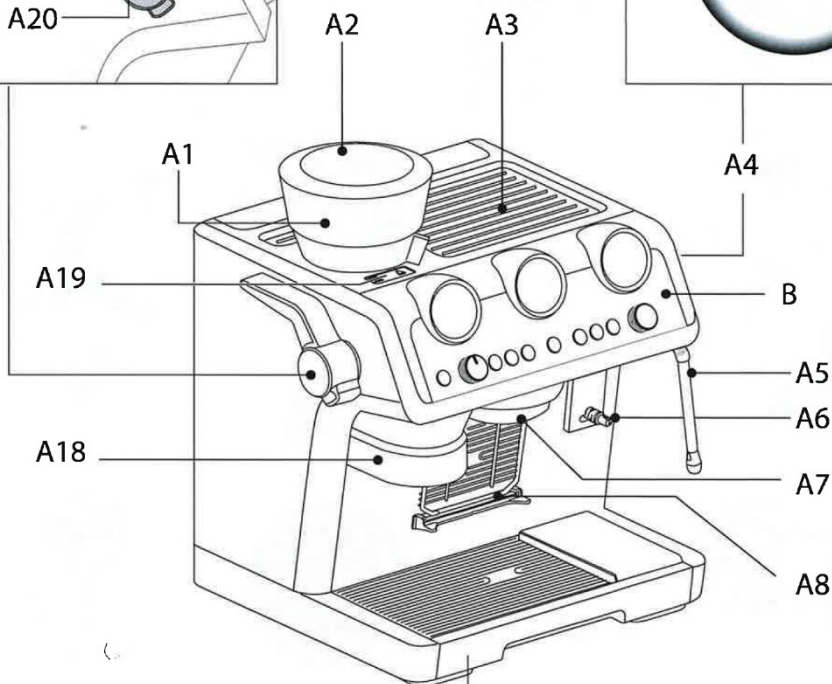
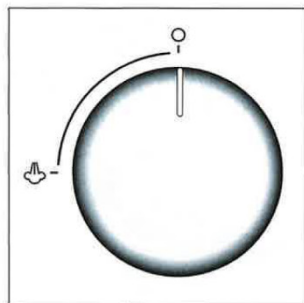
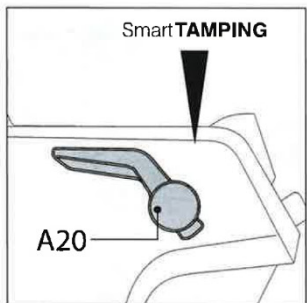
כללי

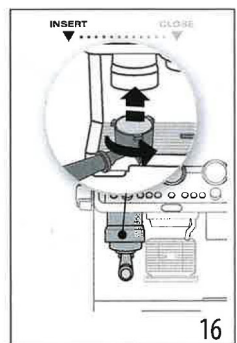
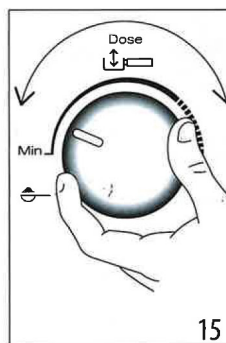
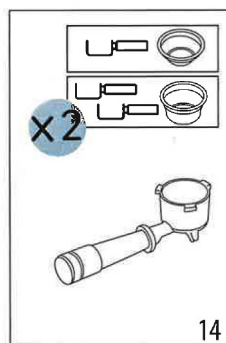
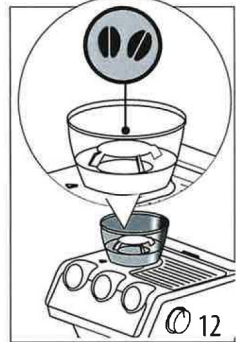
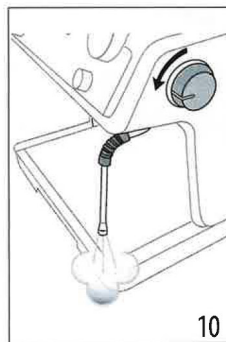
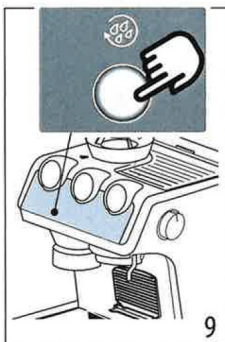
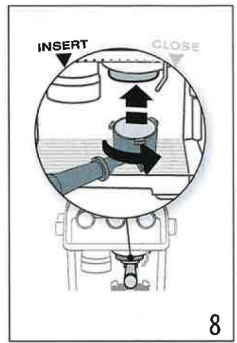
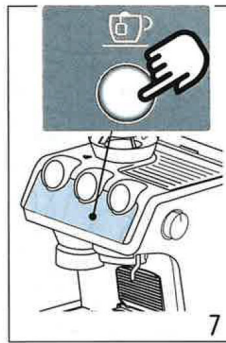
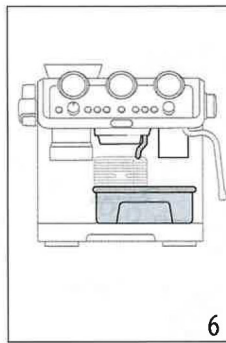
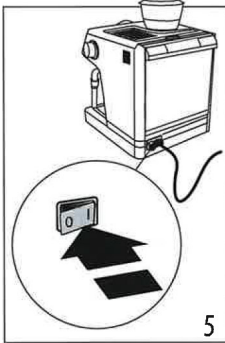
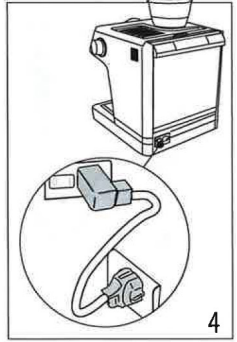
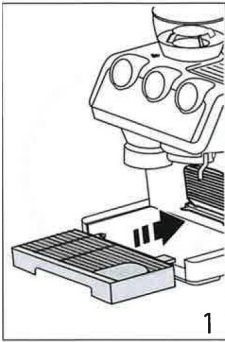
- יש לקרוא את כל הוראות הבטיחות לפני הפעלת המכשיר ולשמור עליהן לשימוש עתידי. הפעלה בניגוד להוראות היצרן עלולה לחשוף את המשתמש לסיכונים. היצרן ו/או היבואן לא יהיו אחראים לכל נזק שייגרם כתוצאה משימוש במכשיר שלא בהתאם להוראות. 
- המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד. השתמשו בו אך ורק למטרתו המקורית כמפורט בחוברת זו. אין לבצע בו התאמות לשימוש אחר. 
- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) בעלי יכולות פיזיות, חושיות או מנטליות ירודות, או היעדר 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 את המוצר לפני שווידאתם שכל החלקים מורכבים כראוי 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. 
- אין להפעיל את המכשיר כאשר פעילותו אינה תקינה (כגון פליטת ריח לא נעים, עשן או התחממות יתר), או במקרה של פגיעה בגוף המכשיר (כדוגמת חדירת נוזלים), הכבל או תקע החשמל. יש להפסיק את השימוש במוצר באופן מיידי ולהעבירו למרכז שירות. 

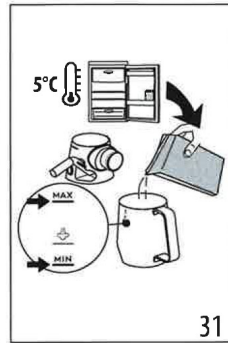
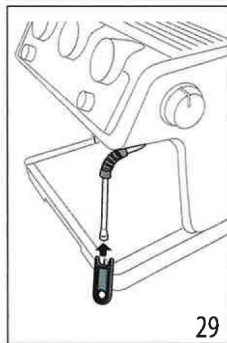
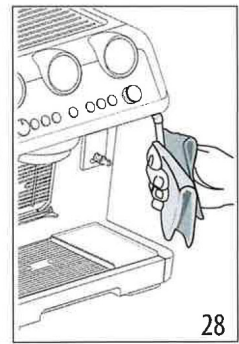
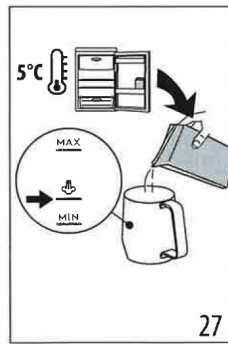
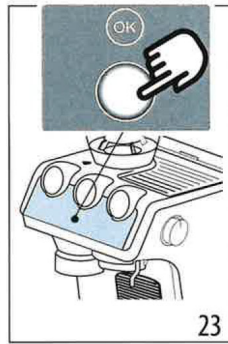
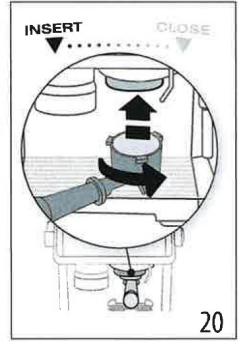
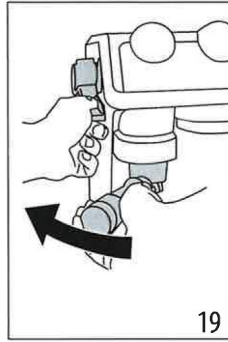
חשמל

- ⚠ וודאו שמתח החשמל המגיע לשקע שבקיר הוא 220V-240V 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. 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.
- ⚠ מנעו הפעלה בשוגג - אם על גוף המכשיר יש מפסק הפעלה, יש לחברו ולנתקו משקע החשמל כאשר מפסק זה נמצא במצב כבוי.
- ⚠ במידה וכבל החשמל מגיע בנפרד, יש לחברו לגוף המכשיר תחילה ורק לאחר מכן לשקע החשמל בקיר.
- ⚠ יש להתקין את פתיל הזינה (כבל החשמל) באופן שלא יהווה מכשול בדרך. אסור לכופף אותו בזווית חדה, או למתוח אותו! יש למקם את כבל החשמל כך שלא ייחשף לטמפרטורה גבוהה מדי או לרטיבות.
- ⚠ זהירות! סכנת התחשמלות בעת מגע של הכבל או כל חלק חשמל אחר עם מקור מים או נוזל אחר. במידה והמכשיר נפל למים או שהותזו עליו נוזלים יש לנתק אותו מיד מאספקת החשמל מבלי לבוא במגע עם המים.
- ⚠ אם פתיל הזינה (כבל החשמל) ניזוק, יש להחליפו על ידי היצרן, סוכן השירות שלו או אדם מוסמך אחר, כדי למנוע סכנת שריפה או התחשמלות.
- ⚠ יש לנתק את המכשיר מהחשמל בעת העברתו ממקום למקום.
- ⚠ אין להשאיר את המכשיר ללא השגחה בעת השימוש. אין להפעיל את המכשיר באמצעות טיימר חיצוני או מערכת לשליטה מרחוק.
- ⚠ יש לנתק את המכשיר ממקור המתח לפני כל טיפול ניקוי ותחזוקה וכן בעת השארתו ללא השגחה.
- ⚠ יש לכבות את המכשיר ולנתקו מהחשמל עם סיום השימוש.









טרם השימוש במכונה, קראו תמיד את אזהרות הבטיחות

1. תיאור המוצר

1.1 תיאור המכונה - A

- A1. מיכל לפולי קפה
- A2. מכסה למיכל פולי קפה
- A3. מגש לספלים
- A4. חוגת אדים
- A5. צינורית אדים
- A6. חיבור מערכת Lattecrema
- A7. פתח ליציאת קפה
- A8. רשת ספלים לאספרסו
- A9. רשת ספלים לכוסות זכוכית או למאגים
- A10. רשת למגש טפטופים
- A11. מגש טפטופים
- A12. מד גובה מים של מגש טפטופים
- A13. מכסה למיכל מים
- A14. ידית להוצאת מיכל מים
- A15. מיכל מים
- A16. שקע מחבר כבל חשמל
- A17. מפסק ראשי (הפעלה/כיבוי)
- A18. יציאה של מטחנת קפה (תחנת דחיסה)
- A19. כיסוי להשגת גישה
- A20. ידית לחיצה

1.2 תיאור של לוח הבקרה - B

- B1. לחצן הפעלה/הקן
- B2. חוגה למינון קפה
- B3. לחצן "K2": לשימוש ב-2 מסנני הקפה
- B4. לחצן טמפרטורת קפה
- B5. לחצן "שטיפה פעילה"
- B6. לחצן "OK": להכנת המשקה / לאישור
- B7. לחצן למים חמים
- B8. לחצן "להסרת אבנית"
- B9. לחצן "MY": להתאמה אישית של כמות המשקה
- B10. בורר לבחירת משקה
- B11. נורית למשקה הנבחר:

משקאות על בסיס אספרסו

- אספרסו
- קפה שחור ארוך
- קפה

משקאות קפה קרים


- חליטה קרה
- אספרסו קר

משקאות על בסיס חלב

- קפוצ'ינו

- קפה לבן שטוח
- קפה לטה
- B12. נורית "חלב נקי"
- B13. נורית "מיכל ללא פולי קפה"
- B14. נורית "התראה כללית"
- B15. מד לחץ
- B16. נורית "ללא מים"
- B17. נורית לצינון מיכל פולי קפה ריק
- B18. נורית "חיסכון בחשמל"
- B19. תהליך רכיב נורת LED:
- מציינת שהפעלת המכשיר עובדת
- הגדרת גובה המינון
- הגדרת טמפרטורת המזיגה

1.3 תיאור האבזרים - C

- C1. Portafilter (מסנן ידני)
- C2. מסנן להכנת ספל קפה 1
- C3. מסנן להכנת 2 ספלי קפה
- מסננים מיוחדים להכנת אספרסו קר 
- C4. מסנן להכנסת ספל קפה 1
- C5. מסנן להכנת 2 ספלי קפה
- C6. נייר חיווי
- C7. מסיר אבנית
- C8. אבזר להסרת אבנית
- C9. כדורים רכים (softballs)
- C10. כבל חשמל ניתן להוצאה
- C11. מברשת צינורית
- C12. אבזר דיסק לניקוי פתח יציאת הקפה
- C13. מטלית
- C14. מחט ניקוי צינורית האדים

1.4 אבזרי ניקוי אופציונאליים

בדקו באתר Delonghi.com לקבלת מידע נוסף

Cleaning tab

(עיינו בסעיף 8.2:
ניקוי פתח יציאת
הקפה")




 EcoMultiClean

מנקה

80044399333307 :EAN

1.5 תיאור של מערכת LatteCrema

4. חברו את מחזיק המסנן (C1) שלם עם המסנן למכונה. לחיבור תקין ונכון, יישרו את ידית מחזיק המסנן בעזרת "INSERT" (איור 8), לאחר מכן סובבו את הידית לצד ימין עד שהיא מתיישרת למצב "CLOSE - סגור".
5. מקמו את כלי הקיבול מתחת למחזיק המסנן ולמייצר הקפוצ'ינו (A5).

6. לחצו על הלחצן (B5) בהתאם לנורה . ההכנה מתחילה (איור 9).
7. לאחר סיום ההכנה, סובבו את חוגת האדים (A4) (איור 10) ושחררו אדים למשך מספר שניות לשטיפת מעגל האדים: להשגת איכות ביצועים אופטימלית של אדים אנו ממליצים לכם לחזור על פעולה זו 3 או 4 פעמים. זאת במטרה לטהר את זרוע האדים טרם ההקצפה או הרתחת החלב... המכונה מוכנה לשימוש.

שימו לב: אנו ממליצים גם לשטוף את המעגלים הפנימיים במידה והמכונה אינה בשימוש למשך פרק זמן ארוך.

- בפעם הראשונה שאתם עושים שימוש במכונה, עליכם להכין 4-5 ספלים של קפה לפני שהמכונה מתחילה לספק תוצאות משביעות רצון. שימו לב במיוחד לכמות הקפה הטחון מראש שבתוך המסנן (C2) או (C3) (עיינו בהנחיות שבסעיף 4.1: שלב 1 - טחינה (איור 11)).
- המשיכו כמתואר בסעיף "המינון המושלם".

4. שחרור (הכנת) הקפה


4.1 שלב 1 - טחינה (איור 11)

1. הוסיפו פולי קפה למיכל פולי הקפה (A1) (איור 12). טרי הכי טוב: מלאו בכמות שאתם צריכים.
2. בחרו בעדינות (איור 13). הגדרת המפעל היא 5 (טחינה בינונית). במידה ואינכם שבעי רצון, כווננו את הדרגה בהתאם לטעמכם האישי ולסוג הקפה (עשו זאת בזמן טחינה).
3. בחרו במסנן למינון בודד (C2) או למינון כפול (C3) ומקמו בתוך המסנן הידני (portafilter) (C1) (איור 14). במידה ואתם עושים שימוש במסנן המינון הכפול, לחצו על לחצן X2 (B3): פעולה זו תכפיל את כמות מידת (שוט) האספרסו.

2. הכנת המכונה

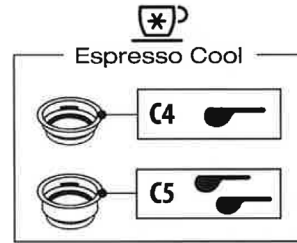
- שטפו את כלה אבזרים במים חמים ונוזל שטיפה, לאחר מכן המשיכו כדלהלן:
1. הכניסו את מגש הטפטופים (A11) בצורה שלמה יחד עם רשת הספלים (A9) ורשת מגש הטפטופים (A10) (איור 1).
 2. רוקנו את מיכל המים (A15) (איור 2) ומלאו במים נקיים טריים, תוך שאתם נוקטים זהירות שלא לעבור את הגובה המרבי (MAX) (איור 3).
 3. החזירו את המיכל לתוך המכונה.
- חשוב לזכור:** לעולם אין להפעיל את המכונה ללא מים בתוך המיכל או ללא מיכל.
- שימו לב:** עליכם להתאים את דרגת קושי המים בהקדם האפשרי בהתאם להנחיות שבסעיף 7. הגדרות תפריט".

3. הרכבת המכונה

1. הכניסו את מחבר תקע החשמל (C10) לתוך שקע החשמל של המכונה (A16) שבחלק האחורי של המכונה (איור 4). לאחר מכן הכניסו את תקע החשמל לתוך שקע החשמל הראשי. וודאו שהמפסק הראשי (A17), הממוקם בחלק האחורי של המכונה מכונן על מצב I (איור 5).
2. מקמו את המיכל עם קיבולת מינימלית של 100 מ"ל מתחת לפיית המים החמים (A7) ומייצר קפה הקפוצ'ינו (איור 6).
3. לחצו על הלחצן (B7) התואם לנורת  (איור 7). ההכנה מתחילה ומפסיקה באופן אוטומטי. רוקנו את המיכל. טרם השימוש במכונה, עליכם לשטוף את המעגלים הפנימיים. המשיכו כדלהלן:

שימו לב:

בזמן הכנת **קפה אספרסו** קר, השתמשו במסנני הקפה המתאימים.



4. הגדירו את גובה המינון באמצעות כוונון החוגה (B2) בחל מהמיקום המינימלי (איור 15).

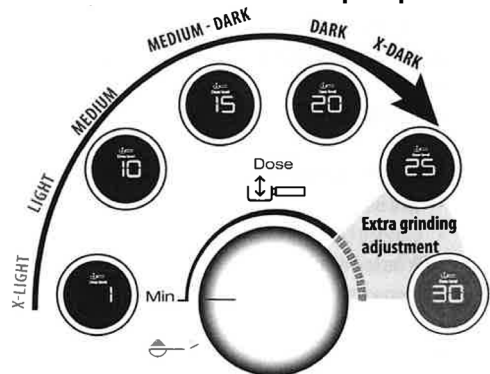
שימו לב:

המספרים המופיעים על החיווי (B19) משמשים הגדרת ייחוס ברגע שהמכונה מגיעה לדרגת הקפה הנכונה בתוך המסנן הידני. הם אינם תואמים להגדרות המטחנה או ליחידות המדידה (גרמים / אונקיות) או לזמן הטחינה.



עיינו בסעיף "המינון המושלם" לקבלת הצעות. 5. חברו את המסנן הידני לפתח יציאת מטחנת הקפה (A18) בקו ישר עם "INSERT": לאחר מכן סובבו את המסנן הידני לצד ימין (איור 16). הטחינה מתחילה ברגע שמחזיק המסנן מגיע למצב CLOSE (סגור) ונעצר באופן אוטומטי.

4.2 כוונון מינון



כל מגוון פולי הקפה יכולים להתנהג בצורה שונה במהלך פעולת הטחינה וזוהי הסיבה לכך שיתכן והגדרת המינון בהתחלה עשויה להצריך זהירות יתרה.

בעזרת איור זה אנו מספקים לכם מספר תוויות לגבי הדרך בה ניתן לווסת את המינון. שימו לב שטווחי הגדרה מומלצים אלה, המבוססים על דרגת הקלייה, הם ללא ספק נקודת התחלה טובה, אולם יתכן והם יהיה מעט שונים מהמצוין במקרה של הרכב מסוים של פולי הקפה שלכם.

1) הגדירו את המינון ההתחלתי מהמיקום המינימלי.

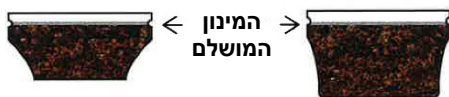
2) הסתכלו על איזו דרגת קלייה הקפה שלכם מכוננת ועל סמך זה, סובבו את הכפתור באיטיות, תוך התייחסות לטווחים.

4.3 שלב 2 - בטישה (tamping) (איור 17)

- 1) לאחר הטחינה, משכו את הידית (A20) כלפי מטה עד הסוף (אין להוציא את המסנן הידני) (איור 18). להשגת תוצאה מושלמת באפשרותכם לבצע פעולה זו פעמיים.
- 2) השאירו את הידית למטה בזמן הוצאת המסנן הידני (איור 19). לאחר שסיימתם זאת, החזירו את הידית למיקומה המקורי.
- 3) בדקו את המינון (עיינו בסעיף "המינון המושלם") וחברו את המסנן הידני ליחידת החליטה (A7) (איור 21).

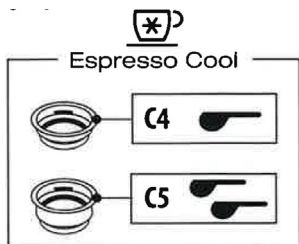
"המינון המושלם"

- סימון הפניה בתוך מסנני הקפה מזהה את הכמות המושלמת.



הכמות המושלמת מתאימה לקו בתבליט.


- וודאו שהקפה בדרגת מינון המומלץ לאחר הדחיסה. יתכן ויהיה עליכם לכוון את חוגת המינון (B2) יותר פעמים לפני שתגיעו למינון המושלם.
- במידה והקפה שלכם מעל או מתחת למיצוי והמינון בטווח המינון המושלם, כוונו את הגדרות המטחנה לטחינה עדינה או גסה יותר (עיינו בסעיף "4.1 שלב 1 - טחינה (איור 11)"). תמצית קפה גדולה מדי (מזיגה איטית מדי) מצריכה טחינה גסה יותר. תמצית קפה



קטנה מדי (מזיגה מהירה מדי) מצריכה טחינה דקה יותר.

- **טיפ לבריטה:** משכו את מחזיק המסנן החוצה בזמן שדוחסן הקפה (A20) עדיין למטה להשגת גימור מלוטש של קפה.

4.4 שטפו טרם פעולת חליטה (הבשלה)

- בעת הכנת משקה קר לאחר משקה חם וההיפך מזה, יתכן שהתוצאה בספל לא תהיה בטמפרטורה האידיאלית. על מנת למנוע זאת, המשיכו כדלהלן:
- (1) בחרו במשקה שברצונכם להכין.
 - (2) לחצן OK מופעל בצבע יחסית לסוג המשקה שברצונכם להכין: לבן אם משקה חם נבחר או כחול אם משקה קר נבחר.
 - (3) מקמו מיכל מתחת לפתח יציאת הקפה (A7).
 - (4) לחצו על  (B5).

4.5 שלב 3 - חליטת משקאות קפה (איור 21)

- (1) בחרו במשקה שלכם (איור 22).
- (2) לחצו על לחצן OK (B6) לתחילת החליטה (איור 23) (קדם מזיגה ומזיגה). הכנת הקפה נעצרת באופן אוטומטי.

4.6 שלב 3 - חליטת חליטה קרה

- (1) בחרו בחליטה קרה (איור 22): לחצן "OK" הופך לכחול במטרה להדגיש שנבחר משקה קר.
- (2) מזגו 1 או 2 קוביות קרח לתוך כוס הזכוכית (איור 24).
- (3) לחצו על לחצן "OK" לחליטת המשקה. ההכנה נעצרת באופן אוטומטי.

שימו לב:

כאשר לא מיוצר לחץ לחליטת משקה זה, מד הלחץ לא יעבור למיקום היותר גבוה.

4.7 שלב 3 - חליטת אספרסו קר

בעת הכנת אספרסו קר, השתמשו במסנני הקפה המתאימים לכך.

לאחר מכן הכינו את המינון המושלם כמתואר בסעיף "4.1 שלב 1 - טחינה (איור 11)" וגם "4.3 שלב 2 - דחיסה (tamping) (איור 17)".

לאחר מכן נהגו כדלהלן:

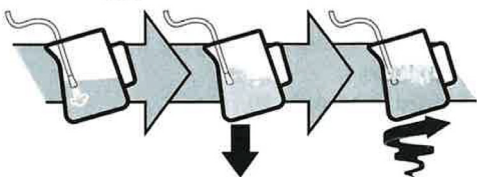
- (1) בחרו באפשרות של אספרסו קר (איור 22): לחצן "OK" הופך לכחול במטרה להדגיש שנבחר משקה קר.
- (2) מזגו 2 או 3 קוביות קרח לתוך ספל הזכוכית (איור 25).
- (3) לחצו על לחצן "OK" לחליטת המשקה.

5. הכנת משקאות על בסיס חלב

5.1 הקצפה ידנית (איור 26)

- (1) מלאו את קנקן החלב (D8) בחלב קר טרי. החלב ישלש את עצמו בנפח עם ההקצפה (איור 27). לקבלת קצף צפוף יותר, עליכם לעשות שימוש בחלב פרה בטמפרטורת מקרר (כ-5°C).

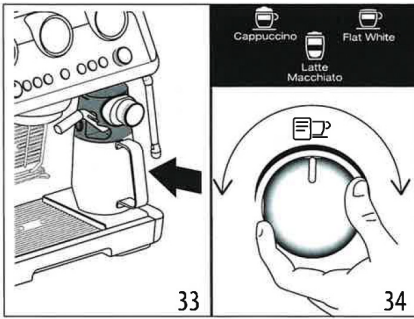
My LatteArt



- (2) להכנת קצף, מקמו את פי הצינור (A5) על משטח החלב והאוויר ייתפס באמצעות ערבוב של חלב ואדים.
- (3) שמרו את פי צינור האדים על המשטח, היזהרו שלא לייצר בועות גדולות בכך שתאפשרו כניסה של יותר מדי אוויר פנימה.
- (4) הכניסו את פי צינור האדים מתחת לחלב: הדבר ייצר מערבולת. ברגע שהמכונה מגיעה לטמפרטורה הרצויה כבו את כפתור האדים והמתינו עד שהאדים נפסקים לחלוטין טרם הוצאת הקנקן.

טיפים לבריטה:

- **טרי הכי טוב:** הקפידו לעשות שימוש בחלב קר וטרי בכל פעם.
- חלב מלא מומלץ להשגת התוצאות המיטביות. חלופות של מוצרי חלב ושל מוצרים לא חלביים יהיו שונים בקלות המרקם בהתאם לסוג.
- לאחר הקצפת החלב, העלימו בועות לא רצויות באמצעות ערבוב תכולת הקנקן.



ניקוי צינורית האדים:

- 1) לאחר כל שימוש, הסירו בעזרת מטלית רכה ולחה שאריות חלב מצינורית האדים (איור 28). לניקיון מושלם, אנו ממליצים לעשות שימוש במוצר Eco MultiClean: מוצר זה מבטיח היגיינה באמצעות הסרת חלבוני חלב ושומנים וניתן לשימוש לניקוי המכונה כולה.
- 2) השתמשו באדים לניקוי עמוק יותר (איור 10).
- 3) המתינו עד שצינורית האדים תתקרר ופתחו את 3 החורים שבפי הצינור בעזרת כלי הניקוי (C14) על מנת לשמור על שימושיות טובה יותר של צינורית האדים (איור 29).

5.2 הכנת משקאות חלב בעזרת מערכת LatteCrema (איור 30)

- 1) מלאו את מיכל החלב (D8) בחלב קר טרי מהמקרר (5°C) (איור 31).
- 2) סגרו את המכסה (D1) (איור 32).
- 3) סובבו את הבורר (D5) לבחירה בהקצפה הרצויה.

מיקומי כפתור הקצפת חלב:

■	■	■	■	■
אבזר				ניקוי
להוצאה או להכנסת הכפתור	הקצפה מינימלית	הקצפה בינונית	הקצפה מרבית	לניקוי מערכת LatteCrema לאחר כל שימוש

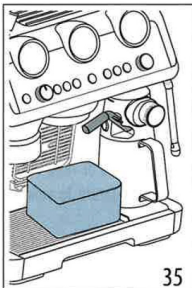
- 4) חברו את מיכל החלב (איור 33).
- 5) הכינו את המינרן המושלם (עיינו בתוך "4.1" שלב 1 - טחינה (איור 11)) וגם בתוך "4.3" שלב 2 - דחיסה (איור 17) וחברו את המסנן הקדמי portafilter.
- 6) בחרו בסוג המשקה שלכם (איור 34).

משקה	אספרסו	חלב	קצף	כמות (מ"ל)	x2 (מ"ל)
קפוצ'ינו	1	✓	✓	150	230
לאטה מקיאטו	1	✓	*	150	230
לבן שטוח	1	✓	✓	250	330

- **משקאות חלב במינרן כפול (2X):** מלאו את מיכל החלב (D8) בכמות מספיקה של חלב, שלא תעבור את הגובה המרבי המסומן על המיכל (איור 31). כל סימון בצד המיכל תואם לכמות של כ- 100 מ"ל חלב.
- **טרי הכי טוב.** שימוש בחלב שמנת מלא קר וטרי ישיג את התוצאות המיטביות.
- 7) לחצו על לחצן OK (B6) לתחילת החליטה (איור 23). המכונה מכינה באופן אוטומטי את הקפה ואת החלב ברצף.

ניקוי מערכת LatteCrema לאחר כל שימוש:

1. השאירו את מיכל החלב בתוך המכונה (אין צורך לרוקן אותו). מקמו ספל או כלי קיבול אחר מתחת לפיית החלב המוקצף (D4) (איור 35).
2. סובבו את הכפתור (D5) למצב "ניקוי" (איור 36).



- משקאות "X2" ניתנים לתכנות בנפרד.

My LatteArt

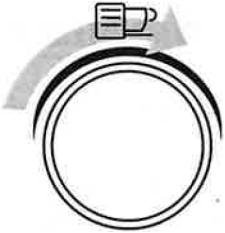
אינו נית

לתכנות.

- **לאיפוס** כמויות המשקה כהגדרת ברירת מחדל, **לחצו לחיצה ארוכה** על לחצן (my) עד לכיבוי. המשקה הנבחר מתאפס לערכי ברירת המחדל.

מתכון קפה	כמות כהגדרת ברירת מחדל	כמות הניתנת לתכנות
Espresso	35 מ"ל	מ-25 עד 90 מ"ל
Espresso X2	70 מ"ל	מ-50 עד 180 מ"ל
Coffee	80 מ"ל	מ-50 עד 120 מ"ל
Coffee X2	160 מ"ל	מ-120 עד 240 מ"ל
Americano	120 מ"ל	<ul style="list-style-type: none"> • אספרסו: מ-25 עד 60 מ"ל • מים: מ-25 עד 120 מ"ל
Americano X2	240 מ"ל	<ul style="list-style-type: none"> • אספרסו: מ-50 עד 120 מ"ל • מים: מ-50 עד 240 מ"ל
Cold Brew	110 מ"ל	מ-90 עד 130 מ"ל
Cold Brew X2	180 מ"ל	מ-160 עד 220 מ"ל
Espresso Cool	40 מ"ל	מ-30 עד 50 מ"ל
Espresso Cool X2	80 מ"ל	מ-60 עד 110 מ"ל

7. הגדרות תפריט

היכנסו לתפריט ההגדרות		
(my)	X2	לחצו על שני הלחצנים למשך 5 שניות
בחרו בהגדרה		
		

3. הניקיון מתחיל ומפסיקה באופן אוטומטי. שימו לב: זכרו, לאחר הניקוי, לסובב את הכפתור חזרה להגדרה הקצף.
4. הוציאו את מיכל החלב והכניסו אותו לתוך המקרר ועשו בו שימוש בהקדם.
- לניקיון מושלם, אנו ממליצים לעשות שימוש ב-Eco MultiClean: הוא מבטיח היגיינה באמצעות הסרת חלבוני חלב ושומנים וניתן לשימוש לניקוי המכונה כולה.



















6. התאמת כמות משקאות הקפה בעזרת לחצן (my) (B9).



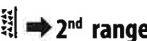
1. הכינו את המכונה להכנת 1 או 2 ספלי קפה שברצונכם להכין, בכל הנוגע לחיבור ה-portafilter (C1) בצורה שלמה יחד עם מסנן (C2) או (C3) והקפה הטחון. במידה ועליכם להתאים אישית משקה על בסיס חלב, הכינו גם חברו את מערכת Lattecrema.
 2. סובבו את החוגה (B10) לבחירת המשקה שברצונכם לתכנת.
 3. לחצו על לחצן (my): הנורית התואמת ללחצן OK (B6) מופעלת ונשארת מוארת באופן קבוע והנורית התואמת ללחצן (my) מהבהבת.
 4. לחצו על לחצן OK לתחילת הכנת המשקה. הנוריות התואמות ללחצן OK וללחצן (my) מהבהבות.
 5. ברגע שהגעתם לכמות המשקה הרצויה, לחצו שוב על לחצן OK. במידה והמתכון כולל מרכיב נוסף, המכונה מתחילה בהכנה: לאחר שהגעתם לכמות הרצויה, לחצו שוב על לחצן OK.
 6. לחצו על לחצן (my) לשמירת ההגדרה החדשה. המכונה מוכנה שוב לשימוש ולחצן (my) נשאר מופעל.
 7. במידה ואינכם רוצים לשמור את ההגדרה החדשה, לחצו על כל לחצן אחר.
- שימו לב:**
- באפשרותכם לתכנת משקאות קפה, אולם לא אדים ומים חמים.
 - תכנות משנה את כמות המשקאות, אולם לא את כמות הקפה הטחון.

- אין לעשות שימוש בחפצי מתכת להסרת קרומים או משקעי קפה היות שאלו עלולים לשרוט משטחי מתכת או פלסטיק.
- במידה והמכונה אינה בשימוש למשך יותר משבוע ימים, טרם השימוש בה בשנית, אנו ממליצים לכם לבצע מחזור שטיפה.

סכנה!

- בזמן ניקיון, לעולם אין לטבול את מכונת הקפה לתוך מים. זהו מכשיר חשמלי.
- טרם ניקוי החלק החיצוני של המכונה, כבו אותה, נתקו אותה ממקור החשמל ותנו לה להתקרר.

					
	×	✓	✓	×	×
	✓	×	×	✓	✓
	×	×	×	✓	✓
					
	×	×	×	✓	✓
	×	×	✓	✓	×
	×	×	×	✓	✓
	✓	✓	×	✓	✓
	×	✓	×	✓	✓

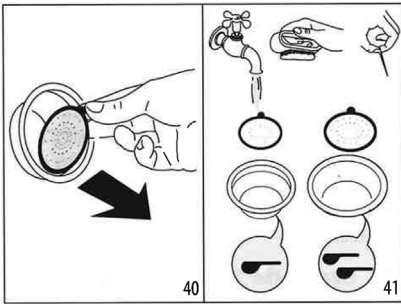
משקה	הגדרה מתאימה	כיצד לכוון (להגדיר)
 Espresso	חיסכון בחשמל	 On
		 Off
		 9 minutes
 Coffee	כיבוי אוטומטי	 3 hours
		 On
 Cappuccino	צליל צפצוף	 Off
		 1 st range
 Latte	כוונון לטחינה נוספת	 2 nd range

המשיכו ללחוץ על לחצן OK במשך 5 שניות עד שנורת החיווי נשארת מוארת באופן קבוע	ערכי ברירת מחדל	 Flat White
 soft	דרגת קושי המים	 Americano
 medium		
 hard/very hard		
שמרו הגדרות חדשות באמצעות לחיצה על לחצן (B1) ON/Standby על		
		

8. ניקיון ותחזוקה

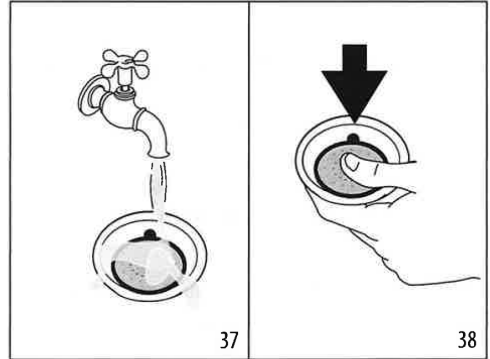
חשוב לזכור!

- אין לעשות שימוש בחומרי ממש, בתכשירי ניקוי שוחקים או באלכוהול לניקוי מכונת הקפה.




8.1 ניקוי מסנני האספרסו הקרים

מסננים אלה פותחו במטרה להכין תוצאות תמצית אופטימליות בעזרת מתכון זה. להשגת התוצאות המיטביות, המסננים חייבים תמיד להיות נקיים ונטולי שאריות ומשקעי קפה. לאחר סיום השימוש במכשיר, תמיד שטפו את המסננים מתחת למים זורמים רבים (איור 37), תוך דחיפת המסנן המנוקב במטרה לוודא שהוא מוכנס תמיד לתוך המעטפת שלו (איור 38).



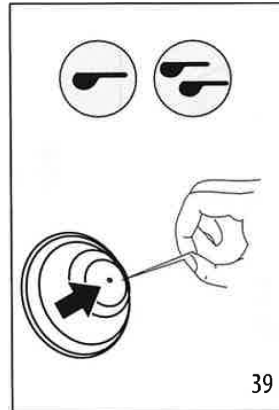
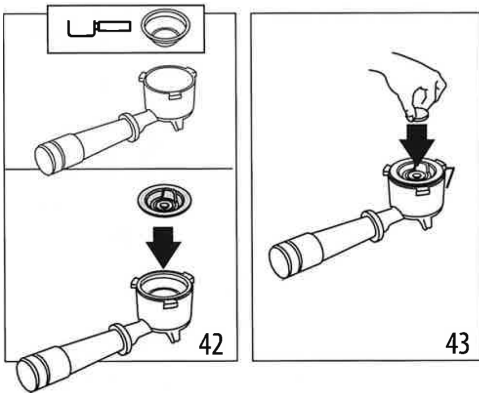
2. שטפו את המסננים מתחת למים זורמים (איור 37).
3. וודאו שהחורים אינם חסומים. במידת הצורך, נקו בעזרת פין (איורים 39-41).
4. ייבשו את כל הרכיבים בעזרת מטלית.
5. החזירו את המסנן המנוקב לתוך המעטפת ולחצו רחוק ככל הניתן (איור 38).

8.2 ניקוי פתח יציאת הקפה

ברגע שהנורה  מופעלת (צבע כתום) (B5), עליכם להמשיך בניקוי מעגל הקפה. לביצוע הניקיון, עליכם לרכוש את לשוניות הניקוי הייחודיות עבור מכונות הקפה. לקבלת מידע נוסף, אנא בקרו באתר Delonghi.com.

1. הכניסו מסנן ספל קפה 1 (C2) לתוך ה-portafilter (C1) (איור 42).
2. הרכיבו את מסנן הקפה על אבזר הדיסק המיוחד (C12) (איור 42) ולחצו כלפי מטה עד לתחתית.

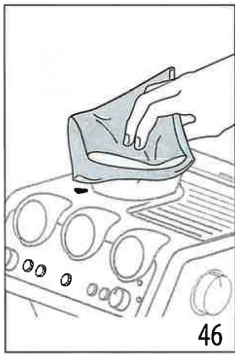
וודאו שהחור שבחלק התחתון (מוצג באיור 39) ללא שאריות.



במידה והוא עדיין מלוכלך, ובכל מקרה לכל הפחות פעם בחודש, נקו את מסנני הקפה ביסודיות.

1. הוציאו את המסנן המנוקב באמצעות משיכת הלשונית (איור 40).

3. הרכיבו את אבזר לשונית הניקוי (איור 43).
4. חברו את ה-portafilter לפתח יציאת הקפה (A7).



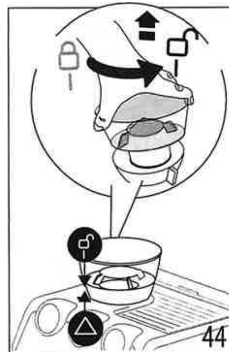
5. מלאו את מיכל המים (A15). וודאו שמגש הטפטופים (A11) ריק.
6. המשיכו ללחוץ על לחצן (B5), עד שהנורה הנלווית מתחילה להבהב (בצבע כתום). לאחר מספר דקות הניקיון נפסק באופן אוטומטי.
7. הוציאו את ה-portafilter ואת אבזר דיסק הניקוי.
8. שטפו את ה-portafilter ואת המסנן מתחת למי ברז.
9. הכניסו את ה-portafilter שוב למקומו ובצעו שטיפה באמצעות לחיצה על לחצן (B5) אנו ממליצים להניח מיכל מתחת ל-Portafilter.
10. הוציאו ורוקנו את מגש הטפטופים.

שימו לב:

נוהל זה יכול להתחיל באמצעות לחיצה על לחצן (B5) למשך מספר שניות. למחיקת אפשרות זו, לחצו על אותו לחצן למשך 10 שניות.

8.3 ניקוי מעטפת מיכל פולי הקפה

1. וודאו שמיכל פולי הקפה (A1) ריק. במידת הצורך, הפעילו את מטחנת הקפה ללא פולי קפה במטרה לרוקן אותה.



2. שחררו את מיכל פולי הקפה באמצעות תנועת סיבוב שלו כנגד כיוון השעון והוציאו מהמכונה (איור 44).
3. הוציאו את שאריות הקפה בעזרת שואב אבק (איור 45).
4. נקו את מעטפת מיכל פולי הקפה בעזרת מטלית לחה ויבשה (איור 46).

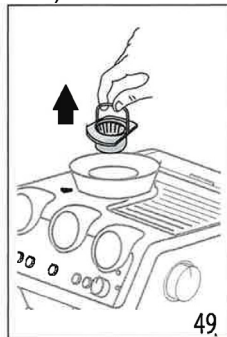
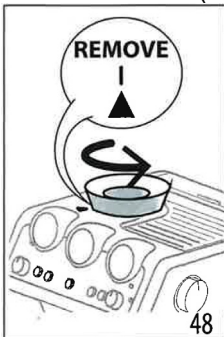
5. החזירו את המיכל למקומו באמצעות הכנסתו לתוך מטחנת הקפה. המיכל מוכנס כראוי כאשר החץ ▲ בקו ישר עם הסמל 🔒 ואתם שומעים "צליל הקלקה" (איור 47).

8.4 ניקוי ה-Burrs

בעת ניקוי מיכל פולי הקפה (A1), נקו את מעטפת המיכל ואת ה-burr העליון בעזרת מטלית לחה. את ה-burr ניתן להסיר ולהחליף באמצעות מרכז שירות לקוחות מוסמך.

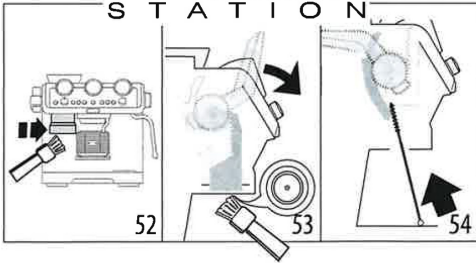
יתכן ויהיה עליכם גם להסיר את ה-burr במידה והוא נחסם בגוף זר. במקרה כזה, הוציאו את מיכל פולי הקפה ונקו כדלהלן:

1. חברו את ה-portafilter (C1) והפעילו את המטחנה ללא פולי קפה במטרה לשחרר את מוביל הקפה.
2. כבו את המכונה.
3. סובבו את בורר הטחינה כנגד כיוון השעון רחוק ככל הניתן למצב "הסרה - REMOVE" (איור 48).

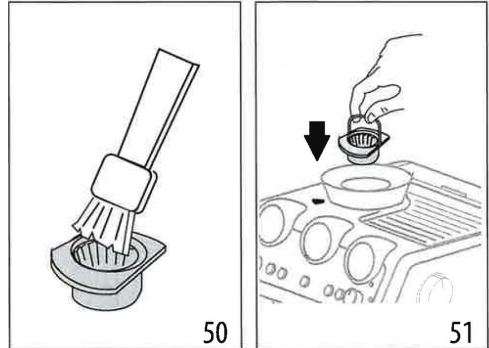


4. הוציאו את ה-burr העליון, תוך אחיזתו באמצעות הידית (איור 49).

SmartTAMPING STATION



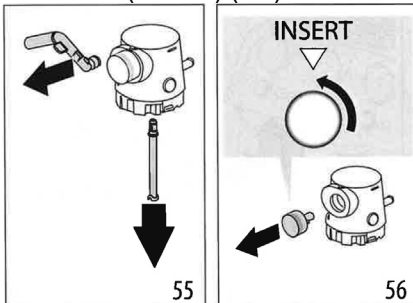
5. נקו את ה-burr בעזרת מברשת (איור 50)
(לא כלולה) והסירו את שאריות הקפה
בעזרת שואב אבק (איור 45).



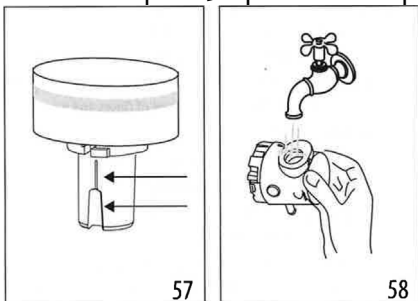
8.7 ניקוי מערכת ה-Lattecrema

כל הרכיבים בטוחים לשיטה במדיח הכלים,
תוך מיקומם על הסלסלה העליונה. במידה ואין
לכם מדיח כלים, שטפו בצורה ידנית כמתואר
בהערה שבסוף החלק הזה.

1. לחצו על לחצן השחרור (D3) והרימו את
מכסה מיכל החלב (D1).
2. הוציאו את פיית החלה (D4) ואת צינור
כניסת החלב (D7) (איור 55).



3. סובבו את חוגת כוונן הקצף (D5) כנגד כיוון
השעון למצב "הכנסה - INSERT" (איור
57) ומשכו.
4. וודאו שאין שאריות חלב בחלל ובחריץ
שמתחת לחוגה (איור 58). במידת הצורך,
קרצפו את החריץ בעזרת קיסם שיניים.



6. החזירו את ה-Burr העליון חזרה למקומו
(איור 51).
7. סובבו את הבורר לבחירה בדרגת הטחינה
הרצויה (איור 13). וודאו שה-Burr מוכנס
כראוי למקומו באמצעות משיכתו בעזרת
הידית. במידה והוא מוכנס למקומו כראוי,
הוא לא יזוז.

8.5 החלפת ה-burrs (מעטפת קפה) (burrs)

כאשר כמות הקפה פוחת עוד יותר, צרו קשר עם
מרכז שירות הלקוחות להחלפת ה-Burrs,
לאחר מכן כווננו את המטחנה שוב בעזרת כניסה
לתפריט ההגדרות ("7. הגדרות תפריט")
ובחירה בטווח הראשון של "כוונן הטחינה
הנוספת". לאחר מכן סובבו את חוגת כמות
הקפה הטחון (B2) למצב מינימלי והגדירו את
המינון כמו בשימוש ראשון (עיינו בתוך "המינון
המושלם").

8.6 ניקוי "תחנת הדחיסה החכמה"

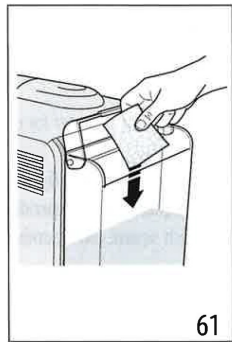
1. נקו את אזור האבזר בעזרת מברשת (איור
52).
2. משכו את הידית (A20) רחוק ככל הניתן ונקו
את צילינדר הדוחסן בעזרת מברשת (איור
53). לאחר מכן שחררו את הידית.
3. השתמשו במברשת הצינור (C11) לניקוי
משפך הקפה (איור 54).

10. שימוש בכדורים הרכים

- כדורים רכים (C9) נחשבים למערכת חדשנית המאריכה את חיי המכונה, ללא צורך בשינוי מאפייני החישה של המים, תוך הבטחת הכנת קפה קרמי וארומטי בעקביות.
1. הוציאו את שקית הכדורים הרכים מהאריזה (איור 59).



2. שטפו במי ברז את שקית הכדורים הרכים (איור 60).
3. טבלו את השקית לתוך מיכל המים (A15) (איור 61).
4. החליפו את הכדורים הרכים בכל 3 חודשים (איור 62).



11. הסרת אבנית

שימו לב

- לפני השימוש, קראו את ההנחיות ואת המדבקה שעל מארז מסיר האבנית (C5).
- חשוב לעשות שימוש במסיר אבנית של De'Longhi בלבד. שימוש במסיר אבנית לא מתאים ו/או ביצוע פעולת הסרת אבנית

5. שטפו בתוך תושבת חוגת כונון הקצף בעזרת מים זורמים (איור 53).
6. בדקו שצינור הכניסה והפיה אינם חסומים בשאריות חלב.
7. הרכיבו מחדש את כל רכיבי המכסה.
8. שטפו בזהירות את מיכל החלב (D8).
9. חברו את המכסה חזרה למיכל החלב.

שימו לב: שטיפה ידנית

שטיפת המכסה בתוך מדיח כלים מבטיחה היגיינה מושלמת של כל הרכיבים. במקרה של שטיפה ידנית, שטפו את כל הרכיבים של מכסה מיכל החלב ביסודיות במים חמים וטבלו אותם בתוך אגן מים חמים במשך 30 דקות לפני שאתם ממשיכים כמתואר בסעיף 4.

9. דרגת קושי המים

נורית הסרת האבנית (B8) מופעלת לאחר שעבר פרק זמן בהתאם לדרגת קושי המים. המכונה ניתנת לתכנות גם בהתאם לדרגת קושי אספקת המים בפועל במגוון אזורים, כשבמקרה הזה יתכן צורך בהסרת אבנית לעתים רחוקות יותר.

1. הוציאו את נייר חיווי "בדיקת דרגת הקושי הכוללת" (C6) מהאריזה.
2. טבלו את הנייר עד הסוף בתוך כוס המים למשך שנייה.
3. הוציאו את הנייר מהמים ונערו קלות. לאחר כדקה, יופיעו 1, 2, 3 או 4 ריבועים אדומים, בהתאם לדרגת קושי המים. כל ריבוע מתאים לדרגת קושי אחת.

דרגה	לחצן	תוצאת בדיקת דרגת קושי כוללת
1 מים רכים	X2	
2 מים בדרגת קושי בינונית		
3 דרגת קושי קשה או מאוד קשה	OK	

4. הגדרת המכונה כמצוין בסעיף זה.

4. וודאו שה- portafilter אינו מחובר ומקמו כלי קיבול מתחת לפתח יציאת הקפה, פיית המים החמים (A7) וכלי הקיבול האחר מתחת לצינורית האדים (A5) (איור 66).
5. המשיכו ללחות על הלחצן (B8) עד שהנורה המתאימה מתחיל להבהב: הסרת האבנית מתחילה.
6. תוכנת הסרת האבנית מתחילה ונוזל מסיר האבנית יוצא מצינורית האדים ומפתח יציאת הקפה. תוכנית הסרת האבנית מסירה את שאריות האבנית מהחלק הפנימי של המכונה באמצעות ביצוע אוטומטי של סדרת שטיפות והשהיות עד שהמיכל מתרוקן שחרור הקפה נעצר והנורה (B8) הופכת ללבנה. הדבר מציין שהכרחי להמשיך עם השטיפה: עיינו בעמוד הבא.
7. רוקנו את כלי הקיבול בהם עשיתם שימוש לאיסוף תמיסת מסיר האבנית והחזירו אותם למקומם כשהם ריקים.
8. הוציאו את מיכל המים, רוקנו שאריות של תמיסת מסיר אבנית, שטפו בעזרת מים זורמים ומלאו במים נקיים עד לגובה MAX (איור 67). משכו את המיכל חזרה לתוך המעטפת.

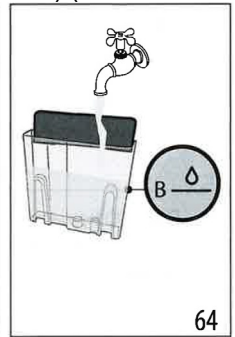


9. המשיכו ללחוץ על לחצן (B8) עד שהתאורה המתאימה מתחילה להבהב: השטיפה מתחילה.
10. לאחר סיום השטיפה, שחרור הקפה מפסיק והמכונה מתכוננת לשימוש חוזר.
11. רוקנו את כלי הקיבול בהם נעשה שימוש לאיסוף מי השטיפה.

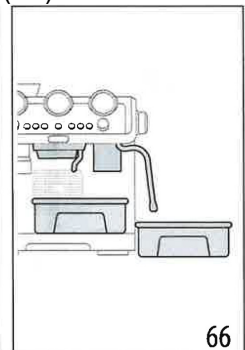
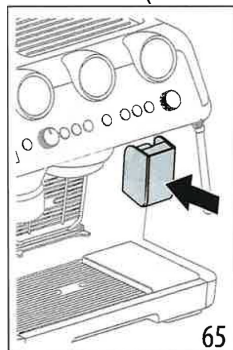
- בצורה לא נכונה עשויים לגרום לתקלות שאינן מכוסות על ידי אחריות היצרן.
- מסיר אבנית עלול לגרום נזק למשטחים. במידה ונשפך על המוצר מסיר אבנית בטעות, ייבשו באופן מיידי.


להסרת האבנית	
מסיר אבנית של De'Longhi	מסיר אבנית
2: קיבולת מומלצת: 1 ליטר לכל מיכל.	מיכלים
~ 40 דקות.	זמן

1. (במידה וקיימים, הוציאו את הכדורים הרכים ואת רכיב מרכז המים). מזגו את מסיר האבנית לתוך המיכל (A15) עד לגובה A (המסומן בתוך המיכל (שווה לשקית של 100 מ"ל) (איור 63).




2. הוסיפו מים עד לגובה B (איור 64). לאחר מכן החזירו את מיכל המים לתוך המכונה.
3. הכניסו את האבזר הייעודי (C6) לחיבור ה-Latte Crema (A6) (איור 65).








- 12. הוציאו ורוקנו את מגש הטפטופים, לאחר מכן החזירו אותו לתוך המכונה. כעת המכונה מוכנה לשימוש.
- במידה ואתם מתחילים להסיר אבנית בטעות, המשיכו ללחוץ על הלחצן  במשך 10 שניות: לא ניתן לקטוע את מחזור השטיפה באמצע.


שימו לב

- במידה ואתם מעוניינים לצפות מראש את מחזור הסרת האבנית, המשיכו ללחוץ על הלחצן  במשך 3 שניות.

12. הסבר על הנורות

נורות	הסבר על הנורות	פעולה
כל הנורות מהבהבות לפרק זמן קצר	מפעיל את המכונה	אבחון עצמי.
 מופעלת	המכונה מופעלת בפעם הראשונה ויש למלא את מעגל המים.	המשיכו כמתואר בסעיף "3. התקנת המכונה".
 מופעלת (צבע לבן)	המכונה מוכנה להכנת משקאות חמים.	הכינו את המכונה והמשיכו עם הכנת הקפה.
 מופעלת (צבע כחול)	המכונה מוכנה להכנת משקה קר.	הכינו את המכונה והמשיכו עם הכנת המשקה.
 מופעלת	פונקציית חיסכון באנרגיה מופעלת.	עיינו בסעיף "7. הגדרות תפריט" במידה וברצונכם לנטרל את הפונקציה".
 מופעלת	מיכל פולי הקפה (A1) ריק	מלאו את מיכל פולי הקפה.
 מהבהבת	נדרשת טחינה, אולם מיכל פולי הקפה (A1) ריק.	מלאו את מיכל פולי הקפה.
 מופעלת	אין מספיק מים במיכל (A15) או שהמיכל אינו מוכנס למקומו כראוי.	מלאו את המיכל או הוציאו את המיכל והחזירו אותו חזרה למקום כנדרש.
 מהבהבת	נדרשת חליטה, אולם מיכל המים ריק (A15).	מלאו את מיכל המים.
 מופעלת	התראה כללית.	צרו קשר עם שירות הלקוחות.
 מופעלת	מיכל פולי הקפה לא מוכנס למקומו.	הכניסו את מיכל פולי הקפה או בדקו שהוא נעול עד הסוף. המיכל מוכנס כנדרש ברגע שהחץ בקו ישר עם הסמל  ותשמעו צליל "הקלקה".

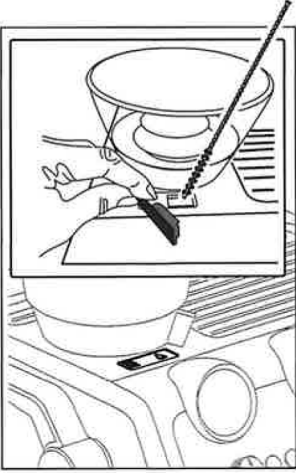
נורות	הסבר על הנורות	פעולה
	הבורר שבתחתית המיכל לא ממוקם כנדרש.	העבירו את הבורר בין 8 הדרגות ממצב גס למצב עדין, תוך שאתם זוכרים: <ul style="list-style-type: none"> לכוון תמיד את מטחנת הקפה במהלך הטחינה. לכוון דרגת טחינה אחת בכל פעם ולהכין לפחות 5 ספלי קפה טרם הכוונון החוזר.
מהבהבת 	מחוץ לטווח הנכון	בטווח הנכון 
	מיכל פולי הקפה (A1) אינו מוכנס עד הסוף למקומו. המכונה אינה עובדת מסיבות בטיחותיות.	בדקו שמיכל פולי הקפה נעול עד הסוף.
מופעלת 	לאחר כל שימוש, יש לנקות את מערכת LatteCrema	ברגע שכל משקאות החלב מוכנים, המשיכו לסובב את כפתור הניקיון האוטומטי (D5) לניקוי.
מופעלת 	המכונה מופעלת ומוכנה לשימוש.	המכונה בטמפרטורה הנכונה ליצירת אדים. על מנת לייצר אדים, סובבו את חוגת האדים (A4)
מהבהבת 	המכונה מופעלת ופונקציית החיסכון בחשמל מותרת. חוגת האדים (A4) במצב יצירת אדים.	הנורה מהבהבת במטרה לציין שהמכונה מתכוננת לייצור אדים. הייצור מתחיל ברגע שהמכונה בטמפרטורה הנכונה.
	המכונה מייצרת אדים.	
מופעלת (צבע כתום) 	יש לבצע הסרת אבנית	הסירו אבנית מהמכונה כמתואר בסעיף "11. הסרת אבנית".
מהבהבת (צבע כתום) 	הסרת האבנית בתהליך	השלימו את הפעולה כמתואר בסעיף "11. הסרת אבנית".
מופעלת (צבע לבן) 	יש להפעיל מחזור שטיפה של הסרת אבנית	
מהבהבת (צבע לבן) 	מחזור השטיפה של הסרת האבנית בתהליך.	
מופעלת (תבע כתום) 	יש לבצע ניקוי של פתח יציאת הקפה.	עיינו בסעיף "8.2 ניקוי פתח יציאת הקפה".
מהבהבת (צבע כתום) 	ניקוי של פתח יציאת הקפה בתהליך.	

הנורות	הסבר על הנורות	הפעולה
 מהבהבת (צבע לבן)	השטיפה הפעילה בתהליך	
 +  מהבהבת	במידה ומסנן מרכז המים במקומו, יתכן והשתחררה בועת אוויר בתוך המעגל, וחוסמת את הייצור.	לחצו על הלחצן המתאים (B7) לנורת  הייצור מתחיל ומפסיק באופן אוטומטי.
	הטחינה דקה מדי והקפה מיוצר לאט מדי או כלל לא.	הוציאו את מחזיק המסנן (C1) (עינו בסעיף: "4.1 שלב 1 - טחינה (איור 11)" וגם "4.3 שלב 2 - דחיסה (איור 17)"
	מסנן הקפה (C2) או (3C) חסום.	שטפו את המסננים תחת כמות גדולה של מים זורמים או באמצעות פונקציית השטיפה הפעילה (B5).
	המיכל (A15) הוכנס בצורה לא נכונה והשסתומים שבתחתית אינם פתוחים.	לחצו על המיכל קלות כלפי מטה לפתיחת השסתומים שבתחתית.
	יש אבנית במעגל המים.	הסירו אבנית כמתואר בסעיף "11. הסרת אבנית".

13. איתור תקלות ופתרון בעיות

הבעיה	הסיבה	הפתרון
יש מים בתוך מגש הטפטופים (A11)	זה רגיל: כתוצאה מפעולות מעגלי המים הפנימיים.	רוקנו ונקו על בסיס סדיר את מגש הטפטופים.
לא מיוצר קפה אספרסו	אין מים במיכל (A15)	מלאו את המיכל
	הנורה  (B7) מופעלת במטרה לציין שהקפה או מעגל האדים ריק.	לחצו על הלחצן המתאים לנורה  למילוי המעגל.
	מסנן הקפה (C2) או (C3) חסום	שטפו את המסננים תחת כמות גדולה של מים זורמים או באמצעות פונקציית השטיפה הפעילה (B5)
	המיכל (A15) הוכנס בצורה לא נכונה והשסתומים שבתחתית פתוחים.	דחפו קלות את המיכל כלפי מטה לפתיחת השסתומים בתחתית.
	יש אבנית במעגל המים.	הסירו אבנית כמתואר בסעיף "11. הסרת אבנית".
	טחינת הקפה עדינה מדי	הוציאו את מחזיק המסנן (C1) וחזרו על הטחינה בעזרת הגדרות חדשות (עינו בסעיף "4.1 שלב 1 - טחינה (איור 11)" וגם "4.3 שלב 2 - דחיסה (איור 17)"
לא ניתן לחבר את ה-portafilter למכונה	הקפה הטחון לא נדחס או שיש כמות גדולה מדי של קפה טחון.	הוציאו את מחזיק המסנן (C1) וחזרו על הטחינה בעזרת הגדרות חדשות (עינו בסעיף "4.1 שלב 1 - טחינה (איור 11)" וגם "4.3 שלב 2 - דחיסה (איור 17)"

הבעיה	הסיבה	הפתרון
קפה האספרסו מטפטף מקצוות ה-portafilter ולא מהחורים.	ה-portafilter לא הוכנס למקומו כראוי	חברו את ה-portafilter כראוי וסובבו בחוזקה רחוק ככל הניתן.
	אטם בוילר האספרסו איבד מהגמישות שלו או שהוא מלוכלך.	דאגו להחליף את אטם בוילר האספרסו על ידי מרכז שירות הלקוחות.
	מסנן הקפה (C2) או (C3) חסום	שטפו את המסננים תחת כמות גדולה של מים זורמים או באמצעות פונקציית השטיפה הפעילה (B5).
קדם הקפה קל מדי (יוצא מהפיה מהר מדי)	יש לסקור מחדש את הגדרות המכונה.	הוציאו את מחזיק המסנן (C1) וחזרו על הטחינה בעזרת הגדרות חדשות (עיינו בסעיף "4.1 שלב 1 - טחינה (איור 11)" וגם "4.3 שלב 2 - דחיסה (איור 17)").
קדם הקפה כהה מדי (יוצא מהפיה לאט מדי)	יש לסקור מחדש את הגדרות המכונה.	הוציאו את מחזיק המסנן (C1) וחזרו על הטחינה בעזרת הגדרות חדשות (עיינו בסעיף "4.1 שלב 1 - טחינה (איור 11)" וגם "4.3 שלב 2 - דחיסה (איור 17)").
לא נוצר קצף של חלב בזמן שמכינים קפוצ'ינו בעזרת מערכת LatteCrema	החלב לא קר מספיק	השתמשו תמיד בחלב בטמפרטורת מקרר
	כפתור בחירת הקצף (D5) לא במיקום הנכון.	בדקו וסובבו למיקום הנכון את כפתור בחירת הקצף (☺) קצף מרבי: ☺ קצף בינוני: ☺ קצף מינימלי).
	מערכת LatteCrema מלוכלכת	נקו את מכין הקפוצ'ינו כמתואר בסעיף "8.7 ניקוי מערכת Lattecrema".
	יש אבנית בתוך מעגל המים.	הסירו אבנית כמתואר בסעיף "11. הסרת אבנית".
בסיום תהליך הסרת האבנית, המכונה מבקשת לבצע שטיפה נוספת.	במהלך מחזור השטיפה, מיכל המים לא התמלא עד לגובה MAX	חזרו על השטיפה (עיינו בתוך "11: הסרת אבנית").
המכונה אינה טוחנת את הקפה	יש גוף זר שאינו ניתן לטחינה בתוך מטחנת הקפה.	נקו את ה-Burrs - כמתואר בסעיף "8.4: ניקוי ה-burrs", תוך שאתם מוודאים שאתם מסירים את כל פולי הקפה ממיכל פולי הקפה (A2) טרם הוצאתו ממקומו. טרם החזרת ה-burr למקומו, שאבו את כל השאריות מהמעטפת.
	מיכל פולי הקפה (A1) אינו במיקום הנכון.	המיכל מוכנס כראוי כאשר החץ ▲ בקו ישר עם הסמל ☺ ואתם שומעים צליל הקלקה.

הפטרון	הסיבה	הבעיה
<ul style="list-style-type: none"> • רוקנו את מיכל פולי הקפה (A1) (במידת הצורך, הפעילו את מטחנת הקפה ללא פולי קפה או השתמשו בשואב האבק להסרת שאריות פולי הקפה). • חברו את מחזיק המסנן (C1) והפעילו את מטחנת הקפה מספר פעמים ללא פולי קפה במטרה לשחרר את המטחנה. חברו את מחזיק המסנן לפתח היציאה של המטחנה (A18), תוך יישור שלו עם "INSERT", לאחר מכן סובבו אותו לצד ימין (איור 22). הטחינה מתחילה ברגע שמחזיק המסנן מגיע למצב סגור (CLOSE) ונעצר באופן אוטומטי. חזרו על התהליך עד שהמסנן ריק. • מקמו קפה חדש בתוך מיכל פולי הקפה (A1) • במידה וכמות הקפה הטחון אינה מספיקה על מנת להגיע למינון המושלם, המשיכו עם הגדרת המכונה כמו בשימוש הראשון במכונה. 	<p>עליכם להוציא את כל פולי הקפה שבתוך המכונה.</p>	<p>במידה ואתם רוצים להחליף את סוג הקפה.</p>
<p>נקו כמתואר בסעיף "8.6 ניקוי" תחנת הדחיסה החכמה". במידה והבעיה נמשכת, היכנסו למוביל באמצעות פתיחת המכסה (A19) ושחררו את החסימה בעזרת מברשת.</p> 	<p>משפך הקפה של מטחנת הקפה חסום</p>	<p>לאחר הטחינה, מסנן הקפה (C2) או ריק (C3) או</p> <p>לאחר הדחיסה, יש יותר מדי קפה בתוך המסנן</p>
<p>נקו כמתואר בסעיף "8.6: ניקוי" תחנת הדחיסה החכמה", לאחר מכן טחנו שוב.</p>	<p>"תחנת הדחיסה החכמה" מצריכה ניקוי.</p>	<p>לאחר הטחינה, הקפה הטחון שבתוך המסנן (C2) או (C3) אינו מגיע למינון המושלם</p>
<p>כוונו את כמות הקפה בעזרת החוגה (B2) תוך עיון בסעיף "המינון המושלם". במידה והחוגה כבר על המקסימום, בחרו בטווח השני של כוונן הטחינה, המשיכו כמצוין בסעיף "7. הגדרות תפריט".</p>	<p>כמות הקפה הטחון מצריך כוונן והתאמה</p>	<p>לאחר הטחינה, הקפה הטחון שבתוך המסנן (C2) או (C3) אינו מגיע למינון המושלם</p>
<p>החליפו את ה-Burrs כמתואר בסעיף "8.5: החלפת ה-Burrs".</p>	<p>עם הזמן ה-Burrs נשחקים</p>	

אזהרה!!

מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים מעל גיל 8) עם מוגבלויות פיזיות, חושיות, שכליות או חוסר ניסיון וידע, אלא אם יש השגחה או הדרכה מאדם האחראי על ביטחונם.

יש להשגיח על ילדים לבל ישחקו עם המכשיר.
אין לאפשר לילדים לבצע פעולות ניקוי ותחזוקה ללא השגחה.
הרחיקו את חומרי האריזה מילדים - סכנת חנק.

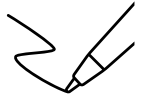


יש לבדוק מדי פעם את תקינותו של כבל החשמל. אין להשתמש במכונת הקפה במקרה שכבל החשמל ניזוק. יש להשאיר את התקן הניתוק מרשת החשמל (תקע) נגיש למקרה הצורך. תיקון או החלפה של כבל החשמל יבוצעו אך ורק במעבדת שירות מוסמכת.

תוספת להוראות בטיחות

יש להזין כלי עבודה חשמליים מרשת החשמל רק דרך מפסק מגן לזרם דלף, הפועל בזרם שאינו גדול מ-0.03 אמפר. יש לבדוק את תקינות המפסק אחת לחודש באמצעות לחיצה על לחצן הביקורת שלו. מותר שהמפסק המגן יהיה משותף לכמה מעגלים במתקן.
יש לבדוק את תקינות מפסק המגן לפחות אחת לחודש באמצעות לחיצת הביקורת שלו.
יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק תקע הזינה מרשת החשמל.

וודאו שמתח החשמל המגיע לשקע שבקיר הוא 220V~240V 50Hz ומחובר להארקה תקינית ולנתיך הגנה.



A series of horizontal lines spanning the width of the page, providing a template for writing.