

INTELLIA

סוג HD8752

הוראות הפעלה



יש לקרוא הוראות אלו בעיון לפני השימוש במכונה.

PHILIPS

Saeco

CE

אמצעי בטיחות חשובים

בעת השימוש במכשירי חשמל, יש להקפיד ולשמור על מספר אמצעי בטיחות בסיסיים, כולל אמצעי הבטיחות הבאים:

1. קראו את כל ההנחיות.
2. אין לגעת במשטחים חמים. השתמשו בידיות השונות.
3. על מנת להגן מפני שריפה, התחשמלות ופציעת אנשים, אין להרטיב את כבלי החשמל, התקעים או המכשיר כולו במים או בכל נוזל אחר.
4. יש להקפיד ולהשגיח כאשר המכשיר נמצא בשימושם של ילדים או בקרבם.
5. נתקו את המכשיר מהשקע כאשר הוא אינו בשימוש וכן לפני שאתם מנקים אותו. הניחו לו להתקרר לפני שאתם מחברים או מפרקים ממנו חלקים ולפני שאתם מנקים אותו.
6. אין להפעיל מכשיר כלשהו כאשר הכבל או התקע החשמלי שלו פגום, או אם קרתה תקלה כלשהי במכשיר או שהוא ניזוק באופן כלשהו. החזירו את המכשיר בחזרה אל מרכז השירות המורשה הקרוב אליכם על מנת שיבדקו, יתקנו או יטפלו בו.
7. שימוש וחיבור אביזרים שאינם מומלצים למכשיר עלול לגרום לשריפה, התחשמלות או פציעת אנשים.
8. אין להשתמש במכשיר מחוץ לבית.
9. אין לאפשר לכבל החשמל להתלות מעבר לקצה שולחן או מזנון, או לגעת במשטחים חמים.
10. אין להניח את המכשיר ליד כיריים חשמליים או מגז, או בקרבת/בתוך תנור חם.
11. הקפידו לחבר קודם כל את כבל החשמל למכשיר ורק לאחר מכן את התקע של כבל החשמל אל השקע בקיר. על מנת לנתק את המכשיר, העבירו את לחצן ההפעלה למצב כבוי ונתקו את התקע מהשקע שבקיר.
12. אין להשתמש במכשיר מעבר לאפשרויות השימוש שלו.
13. שמרו על הנחיות אלו.

שמרו על הנחיות אלו

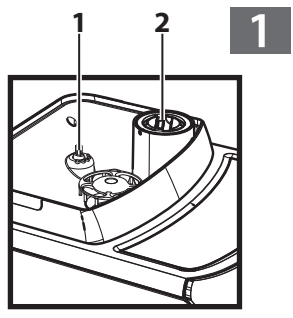
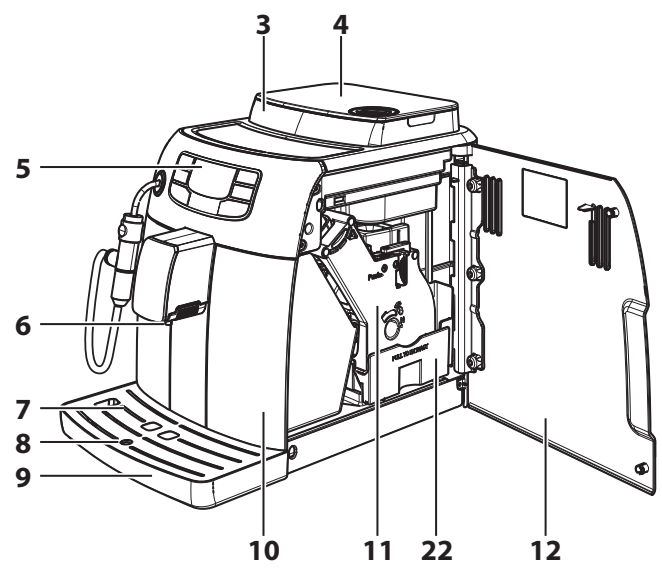
זהירות

מכונת קפה זו מיועדת לשימוש ביתי בלבד. תחזוקתה, למעט ניקיון ותחזוקה המאושרת לביצוע על ידי המשתמש, צריכה להיעשות על ידי מרכז שירות מורשה. אין לשטוף את המכונה במים. על מנת למזער את סכנות השריפה או ההתחשמלות, אין לפרק את המכונה. בתוך המכונה אין חלקים שאותם המשתמש יכול לתקן. כל התיקונים צריכים להיעשות על ידי אנשי שירות מורשים בלבד.

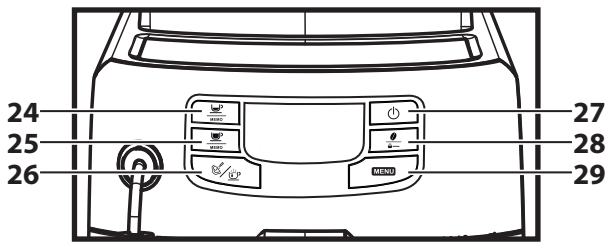
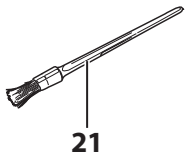
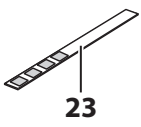
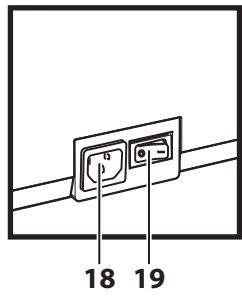
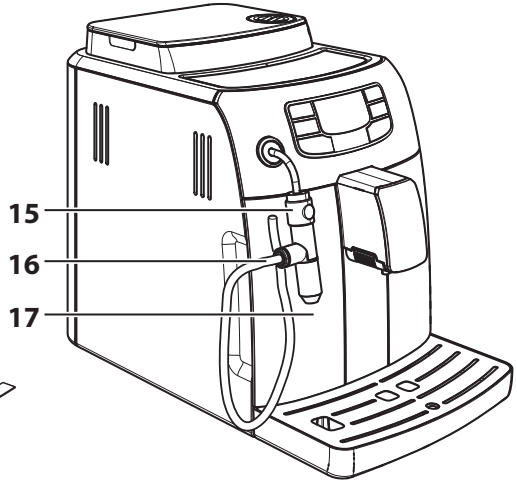
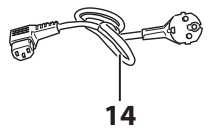
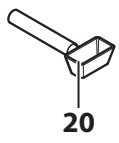
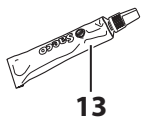
1. בדקו את רמת המתח על מנת לוודא שהמתח הרשום על לוחית השם של המכונה תואמת את המתח החשמלי שבביתכם.
2. אף פעם אל תשתמשו במים חמים או רותחים על מנת למלא את מיכל המים. השתמשו אך ורק במים קרים.
3. בעת השימוש במכשיר, שמרו על ידיכם ועל כבל החשמל של המכשיר הרחק מחלקי המכשיר החמים.
4. אף פעם אל תשתמשו באבקות או בחומרי ניקוי חזקים. השתמשו אך ורק במטלית רכה הספוגה במים.
5. על מנת לקבל את הטעם הכי טוב לכוס הקפה שלכם, השתמשו במים טריים או מסוננים או מבוקבקים. למרות זאת, עדיין מומלץ להסיר את האבנית כל 1-2 חודשים ואף מוקדם יותר, בהתאם לצריכת הקפה שלכם.
6. אל תשתמשו בפולי קפה מקורמלים או בטעמים.

הנחיות בדבר כבל החשמל

- א. יחד עם המכונה, תקבלו כבל חשמל קצר, וזאת על מנת למזער את הסכנות שיכולות לנבוע מהסתבכות או מעידה בגלל כבל ארוך.
- ב. ניתן להשיג כבלי חשמל מתנתקים ארוכים יותר, או כבל מאריך, ויש להשתמש בהם רק תוך הפעלת זהירות רבה.
- ג. במידה והינכם משתמשים בכבל חשמל מתנתק ארוך, או בכבל מאריך:
 1. הדירוג החשמלי המסומן על כבל החשמל או הכבל המאריך צריך להיות לפחות גבוהה הדירוג החשמלי של מכשיר החשמל;
 2. במידה וצריך לחבר את מכשיר החשמל להארקה, הכבל המאריך צריך להיות כבל חשמל התומך בהארקה מסוג 3 וכן,
 3. יש לסדר את כבל החשמל הארוך כך שהוא לא יתלה מעבר לקצה המזנון או השולחן, היכן שילדים יכולים למשוך אותו, או למעוד עליו.
 4. בידקו את כבל החשמל לעיתים קרובות וודאו שאין בו קרעים או פגמים כלשהם. **חל איסור מוחלט להשתמש בכבל חשמל שהתגלו בו פגמים! צרו קשר עם הספק ודאגו להחליף את הכבל החשמלי של המכונה. אם פתיל הזינה (הכבל החשמלי) ניזוק, עלימנת למנוע סיכון, יש להחליפו רק במעבדת שירות המאושרת על-ידי היצרן/היבואן.**



1



<p>17..... הפקת קפה</p> <p>17..... כיוון פיית מזיגת הקפה</p> <p>18..... שימוש בפולי קפה</p> <p>18..... שימוש בקפה טחון</p> <p>19..... כיוון גובה הקפה (פונקציית הזיכרון)...</p> <p>20..... קפוצ'ינו</p> <p>21..... מזיגת מים חמים</p> <p>22..... ידידותית לסביבה: מצב המתנה</p> <p>22..... מצב המתנה</p> <p>22..... ניקיון ותחזוקה</p> <p>22..... ניקוי כללי</p> <p>24..... ניקוי מקציף החלב (לאחר כל שימוש)</p> <p>24..... מקציף החלב - ניקוי חודשי (ניקוי יסודי)</p> <p>27..... מכלול החליטה</p> <p>27..... ניקוי שבועי - מכלול החליטה</p> <p>29..... ניקוי מכלול החליטה עם "טבליות לניקוי קפה"</p> <p>31..... שימון מכלול החליטה</p> <p>32..... טיפול אבנית</p> <p>35..... תכנות</p> <p>35..... כניסה ל"תפריט"</p> <p>36..... לחצני בקרה במצב תכנות</p> <p>36..... יציאה ממצב התכנות</p> <p>37..... אפשרויות במצב תכנות</p> <p>37..... תכנות לדוגמה</p> <p>39..... תצוגת לוח הבקרה</p> <p>41..... פתרון תקלות</p> <p>42..... מפרט טכני</p> <p>43..... שירות</p>	<p>מבוא..... 4</p> <p>תיאור כללי (איור 1)..... 4</p> <p>חשוב..... 5</p> <p>מטרות השימוש..... 5</p> <p>אספקת החשמל - כבל החשמל..... 5</p> <p>לבטיחותם של אחרים..... 5</p> <p>סכנת כוויית..... 5</p> <p>מיקום המכונה - מיקומים מתאימים להתקנה..... 6</p> <p>ניקוי ואחסון המכונה..... 6</p> <p>תקלות..... 6</p> <p>אמצעי בטיחות מפני שריפות..... 6</p> <p>הפעלה ראשונה..... 7</p> <p>אריזה..... 7</p> <p>פעולות מקדימות..... 7</p> <p>פעולת האתחול..... 9</p> <p>תהליך השטיפה/ניקוי עצמי..... 10</p> <p>לקבלת מנת האספרסו המושלמת: שטיפת מכלול הקפה, במידה ואתם משתמשים במכונה בפעם הראשונה או לאחר תקופה ממושכת ללא שימוש..... 10</p> <p>מסנן המים "INTENZA+" (אופציונלי)..... 12</p> <p>התקנת מסנן המים "INTENZA+ "..... 12</p> <p>מדידת רמת הקשיות של המים..... 13</p> <p>מנת אספרסו: חליטה וכיוונים..... 15</p> <p>טכנולוגיית חליטה מוקדמת: שיפור הארומה..... 15</p> <p>כיוון מטחנת הקפה הקרמית: שמירה מלאה על הארומה..... 15</p> <p>כיוון "הארומה": בחירת הכמות המועדפת עליכם..... 16</p>
--	---

מבוא

ברכות על רכישתכם וברוכים הבאים ל-Philips! על מנת ליהנות ממלוא התמיכה בשפה האנגלית שמציעה חברת Philips, אנא רישמו את המוצר שלכם באתר www.philips.com/welcome.

במדריך למשתמש הזה תמצאו את כל המידע שלו תזדקקו על מנת להתקין, להשתמש, לנקות ולהסיר את האבנית ממכונת הקפה שלכם. במידה ואתם זקוקים לסייע נוסף, אנא צרו קשר טלפונית עם מוקד שירות הלקוחות של חברת פאוזה שירותי קפה בע"מ, בטלפון *6055.

תיאור כללי (איור 1)

1. בורר כיוון טחינה
 2. פתח כניסה לקפה טחון מראש
 3. מיכל פולי קפה
 4. מכסה מיכל פולי קפה
 5. לוח הבקרה
 6. פיית מזיגת הקפה
 7. רשת מגש עודפים
 8. מצוף מגש עודפים
 9. מגש עודפים
 10. פח עודפי קפה
 11. מכלול החליטה
 12. דלת שירות
 13. חומר סיכה למכלול החליטה (וזליון)
 14. כבל החשמל
 15. מקציף חלב (קפוצ'ינטור)
 16. צינורית יניקת חלב
 17. מיכל מים
 18. שקע חיבור כבל החשמל
 19. לחצן ההפעלה ראשי
 20. מפתח שירות + כפית מדידה לקפה טחון
 21. מברשת ניקוי
 22. מגירת נוזלים
 23. סרט מדידת רמת קשיות המים (חד פעמי)
 24. לחצן אספרסו קצר
 25. לחצן אספרסו ארוך
 26. לחצן בחירת מים חמים/קיטור
 27. לחצן הפעלה/כיבוי
 28. "ארומה" - לחצן קפה טחון מראש
 29. לחצן ה"תפריט"
 30. תמיסה לטיפול באבנית*
- *לא כלול. ניתן לרכישה בחנות פאוזה והמשווקים המורשים*

חשוב

קראו את המדריך למשתמש בעיון לפני השימוש במכונה, ושמרו עליו לצרכי עיון עתידי.

לעולם אל תאפשרו למים לגעת באף אחד מהחלקים החשמליים של המכונה: קיימת סכנה להיווצרות קצר חשמלי! אין לכוון את הקיטור או את זרם המים החמים כלפי חלקי גוף המכונה. השתמשו במקציף החלב בזהירות והחזיקו אותו בעזרת התפס: קיימת סכנה לכוויות!

מטרות השימוש

מכונת קפה זו משמשת לצרכים ביתיים בלבד. אין לבצע שינויים טכניים או להשתמש במכונה למטרות שאינן מורשות מאחר והדבר עלול לגרום לסכנות חמורות! אין לאפשר לאנשים (כולל ילדים) עם מגבלות פיזיות, נפשיות או יכולות ירודות, או לאנשים שאינם מיומנים ו/או מנוסים, להשתמש במכשיר החשמלי, אלא אם אדם אחר מפקח עליהם ואחראי על בטיחותם, או אם הם הונחו על ידי אדם זה בדבר הדרך הנכונה להשתמש במכונה.

אספקת החשמל - כבל החשמל

חברו את מכונת הקפה רק לשקע חשמלי מתאים. השקע החשמלי שאליו יש לחבר את המכונה צריך:

- להתאים לסוג התקע שמוותקן במכונה;
- להתאים לנתוני המידות המופיעים בלוחית המחוברת אל מכשיר החשמל (מדבקת היצרן הממוקמת על אריזת המכונה ובנוסף, בדופן הפנימי של דלת השירות);
- להיות מחובר למערכת הארקה יעילה.

לעולם אין להשתמש במכונת הקפה אם כבל החשמל פגום או ניזוק. במידה וכבל החשמל ניזוק, יש להחליפו אצל היצרן או במרכז שירות מורשה.

אין להעביר את כבל החשמל מסביב לפינות, על גבי קצוות חדים, או מעל חפצים חמים ויש להרחיקו משמן.

אין להשתמש בכבל החשמל על מנת לשאת או למשוך את מכונת הקפה.

אין למשוך את תקע המכונה בעזרת כבל החשמל או לגעת בו בידיים רטובות. אין לאפשר לכבל החשמל להיתלות בחופשיות מעל שולחנות או מדפים..

לבטיחותם של אחרים

מנעו מילדים לשחק עם המכונה. ילדים אינם מודעים לסכנות הקשורות למכשירי חשמל ביתיים. אין להשאיר את חומרי האריזה של המכונה בהישג ידם של ילדים.

סכנת כויות

אין לכוון את זרם הקיטור החם ו/או המים החמים לכיוונך או לכיוון אחרים: **קיימת סכנת כויות!** הקפידו להשתמש בידיות השונות של המכשיר.

מיקום המכונה - מיקומים מתאימים להתקנה

- על מנת להשתמש במכונה באופן הטוב ביותר, אנו ממליצים:
 - לבחור משטח בטוח וישר, שעליו לא תהיה סכנה שהמכשיר יתהפך או יפגע;
 - לבחור מיקום שהוא מואר ונקי במידה מספקת ונמצא בקרבת שקע חשמלי נגיש;
 - להשאיר מרחק מינימלי משני צידי המכונה, כמוצג באיור;
 - בעת הפעלת או כיבוי המכונה, אנו ממליצים להניח כוס ריקה מתחת לפייט מזיגת הקפה.
- אין לאחסן את המכונה בטמפרטורות שהן מתחת ל 5°C - צלזיוס. כפור עלול לפגוע במכונה. אין להשתמש במכונת הקפה מחוץ לבית.
- על מנת למנוע נזק או המסה של תושבת המכונה, אין להניח את המכונה על גבי משטחים חמים או קרוב ללהבות גליויות.

ניקוי ואחסון המכונה

- שמרו על המכונה במצב הטוב ביותר, כשהיא נקייה, ואחסנו אותה באופן ראוי.
- מאחר והמכונה משתמשת ברכיבים טבעיים על מנת לחלוט את המשקאות (פולי קפה, מים, חלב וכו'), ייתכן שחלק משאריות הקפה הטחון או המים המורתחים יהיו גם על גבי משטח התמיכה של המכונה. על כן, אנו ממליצים לנקות בתדירות קבועה הן את החלקים הגלויים של המכונה והן את המשטח שמתחתיה.
- לפני אחסון המכונה אנו ממליצים בחום לנקות אותה:
- אין להשתמש במים שנשארים במיכל המים במשך יותר מיממה אחת. במידה והמכונה אינה בשימוש משך תקופה ממושכת, רוקנו את המים מתוך צינורית הקיטור ונקו ביסודיות את המקציף (Cappuccinatore - במידה וקיים).
 - כבו את המכונה בעזרת לחצן ההפעלה הראשי ונקו אותה. לבסוף, נתקו את תקע המכונה מהשקע החשמלי. המתינו עד שהמכונה תתקרר.
- לעולם אין לשטוף את המכונה במים! אחסנו אותה במקום יבש, מחוץ להישג ידם של ילדים. הגנו עליה מפני אבק ולכלוך.
- קיים איסור מוחלט להתעסק עם החלקים הפנימיים של המכונה.

תקלות

- במידה והתרחשה תקלה או בעיה או שאתם חושדים שהתרחשה תקלה כתוצאה מנפילת המכונה, נתקו מיד את תקע המכונה מהשקע החשמלי. לעולם אין לנסות ולהפעיל מכונה מקולקלת.
- לקבלת מידע נוסף בדבר פתרון תקלות וקבלת שירות, אנא עיינו בחלקים העוסקים ב"פתרון תקלות" ו"שירות".

אמצעי בטיחות מפני שריפות

- במקרה של שריפה, השתמשו במטפי דו תחמוצת הפחמן (CO_2). אל תשתמשו במים או במטפי אבקות יבשות.

אריזה

האריזה המקורית תוכננה ונבנתה על מנת להגן על המכונה במהלך הובלתה. אנו ממליצים לשמור את חומרי האריזה לצורך הובלה עתידית.

פעולות מקדימות

הוציאו את מגש העודפים, רשת המגש ומכונת הקפה מתוך האריזה. הניחו את המכונה במקום אשר עונה על כל הדרישות שתוארו במסגרת הנחיות הבטיחות.

1 חברו את מגש העודפים אל מקומו המיועד במכונה. ודאו שהמגש הוכנס עד הסוף למקומו. **המגש צריך להיתפס על גבי המכונה.**

הערה חשובה:

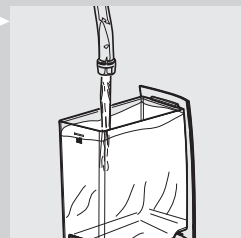
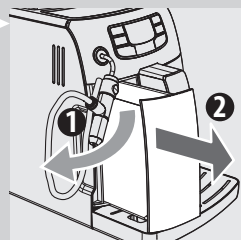
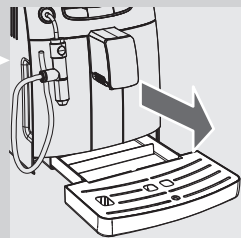
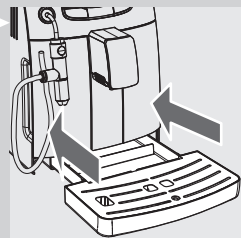
- חברו את התקע של המכונה אל שקע החשמל רק כאשר נאמר לכם לעשות זאת וודאו שלחץ ההפעלה הראשי נמצא במצב "0".
- קראו בעיון את ההסברים של כל האזהרות שהמכונה עשויה להציג בפני המשתמש בלוח התצוגה (תחת החלק של "אזהרות לוח התצוגה").

לעולם אין להסיר את מגש העודפים כאשר המכונה פועלת. המתינו שתי דקות לאחר כיבוי המכונה, כיוון שהמכונה מפעילה תהליך שטיפה/ניקוי עצמי (עיינו בחלק של "תהליך השטיפה/ניקוי עצמי").

2 משכו והסירו את מיכל המים ממקומו.

3 שטפו אותו ומלאו אותו במים נקיים, וודאו שאינכם חורגים מעבר לסימון גובה המפלס המרבי (MAX) שעל המיכל. חברו בחזרה את המיכל עד הסוף אל תוך התושבת הייעודית שלו, על ידי דחיפתו עד הסוף פנימה (יש לוודא שהמסגרת החיצונית מתחברת בצורה מתאימה אל המכונה).

מלאו את המיכל רק במים נקיים, שאינם תוססים. מים רותחים או נזולים אחרים עלולים לפגוע במיכל ו/או במכונה ולגרום למכונה נזק בלתי הפיך! אין להפעיל את המכונה ללא מים. ודאו שיש מספיק מים במיכל (מעל לקו המינימום המסומן על גבי המיכל כ-MIN).

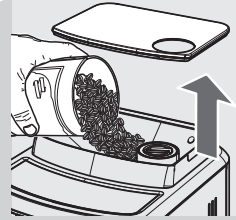


4 הסירו את מכסה מיכל פולי הקפה.

שימו לב: מיכל פולי הקפה עשוי לכלול מספר מאפייני בטיחות בהתאם להנחיות החלות במדינה שבה המכונה נמצאת בשימוש.

5 מלאו את המיכל באטיות בפולי הקפה.

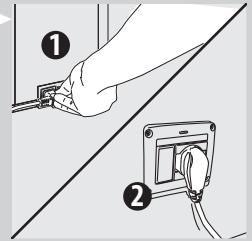
יש להכניס רק פולי קפה אל תוך משפך פולי הקפה. במידה ותכניסו קפה טחון, גרגרי קפה נמס או כל חפץ אחר אל תוך משפך פולי הקפה, אתם עלולים לפגוע במכונה.



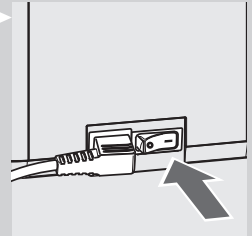
6 חברו מחדש את מכסה מיכל פולי הקפה.

7 חברו את התקע של כבל החשמל אל השקע החשמלי שבגב המכונה.

8 חברו את התקע בקצה השני של כבל החשמל אל שקע חשמלי בקיר, התומך במתח החשמלי המתאים.



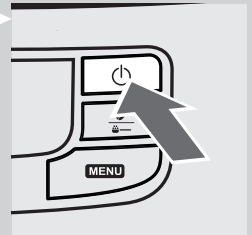
9 העבירו את לחצן ההפעלה הראשי למצב "I" על מנת להדליק את המכונה.



בתצוגה יופיע סמל מצב ההמתנה.



10 על מנת להדליק את המכונה, פשוט לחצו על הלחצן "I" בלוח הבקרה.



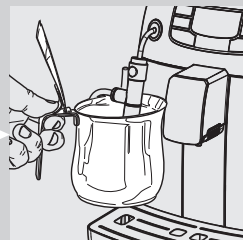
בתצוגה תופיע התראה המציינת שיש לבצע את פעולת האתחול.



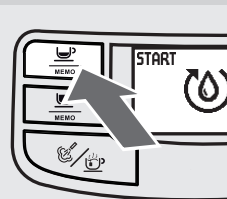
פעולת האתחול

על מנת למנוע ממים להישאר בתוך המכלול במשך תקופה ארוכה, לפני הפעלת המכונה בפעם הראשונה, ולאחר תקופות ארוכות של חוסר שימוש, יש לבצע את פעולת האתחול. פעולה זו נדרשת מכיוון שאנו רוצים להעניק לכם מוצר מושלם וטרי.

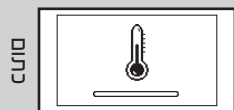
1 לאתחול מערכת המים, הציבו כלי קיבול מתחת למקציף.



2 בחרו את "START" על ידי לחיצה על הלחצן "MEMO" המכונה תחיל את תהליך האתחול האוטומטי של המכלול על ידי הזרמת כמויות מוגדרת של מים מהמקציף. הפס שמתחת לסמל יראה את מצב ההתקדמות של התהליך. כאשר התהליך יסתיים, המכונה תפסיק למזוג נודלים באופן אוטומטי.



בתצוגה יוצג סמל התחממות המכונה, כפי שמוצג באיור.



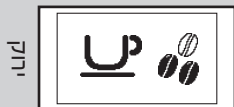
3 לאחר שהמכונה תסיים להתחמם, היא תתחיל בתהליך השטיפה של המכלולים הפנימיים.

במהלך שלב זה, יופיע הסמל אשר מוצג באיור.



4 כאשר הפעולה שתוארה לעיל תסתיים, סמל זה יופיע.

כעת המכונה מוכנה להפיק משקאות.



5 על מנת להפיק קפה, למזוג מים חמים או להפיק קיטור, וכדי להשתמש במכונה כמו שצריך, הקפידו לפעול על פי ההנחיות הניתנות.

לתשומת לבכם: במידה ואתם משתמשים במכונה בפעם הראשונה, או לאחר תקופה ארוכה של חוסר שימוש, פעלו על פי הנהלים המתוארים בחלק הבא.

תהליך השטיפה/ניקוי עצמי

לאחר תהליך האתחול האוטומטי, המכונה תתחיל אוטומטית את תהליך השטיפה/ניקוי עצמי. תהליך זה מאפשר לכם לשטוף את המכלולים הפנימיים של הקפה בעזרת מים נקיים. בנוסף, תהליך זה מתבצע אוטומטית במקרים הבאים:

- בעת הפעלת המכונה (כאשר הדוד קר)
 - לאחר אתחול המכלול (כאשר הדוד קר)
 - במהלך שלב המעבר למצב ההמתנה (אם הופק משקה על בסיס קפה)
 - במהלך שלב הכיבוי, לאחר לחיצה על לחצן ההפעלה/כיבוי (אם הופק משקה על בסיס קפה).
- כמות קטנה של מים תימוזג על מנת לשטוף ולחמם את כל חלקי המכונה; במהלך שלב זה, סמל זה יופיע.

אנו ממליצים בחום להמתין עד שהתהליך יסתיים אוטומטית.

ניתן להפסיק את מזיגת המים על ידי לחיצה על הלחצן "MEMO".



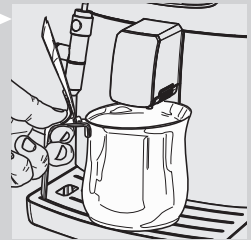
תחום

לקבלת מנת האספרסו המושלמת: שטיפת מכלול הקפה, במידה ואתם משתמשים במכונה בפעם הראשונה או לאחר תקופה ממושכת ללא שימוש

מלבד תהליך השטיפה/הניקוי העצמי, על מנת לוודא שתמיד תפיקו מנת אספרסו מעולה, אנו ממליצים לבצע את הפעולות הפשוטות המפורטות להלן במקרים הבאים:

- (א) בעת ההפעלה הראשונה;
- (ב) כאשר המכונה נותרת ללא שימוש במשך תקופה ארוכה (במשך יותר משבועיים).

1 הציבו כלי קיבול גדול מתחת לפיית מזיגת הקפה.



לפני התחלת התהליך, בדקו שהסמל הבא מופיע בתצוגה.



יחיד

2 בחרו את אפשרות חליטת הקפה הטחון מראש על ידי לחיצה על הלחצן "☺" פעם אחת או מספר פעמים, עד שהסמל הבא יופיע בתצוגה.

לתשומת לבכם: אין להוסיף קפה טחון מראש אל התא.



יחיד

3 לחצו על הלחצן "MEMO" המתינו עד שתהליך מזיגת הנוזלים יסתיים וירוקן את מיכל המים.

4 חזרו על הפעולות המתוארות בשלבים 1 עד 3 במשך 3 פעמים, ולאחר מכן המשיכו לשלב 5.

5 הוציאו את המחבר עם צינורית הניקה מהמקציף.

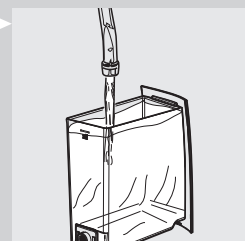
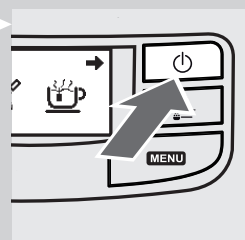
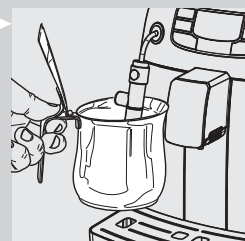
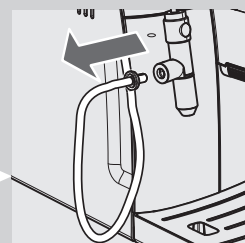
6 הציבו כלי קיבול מתחת למקציף.

7 לחצו על הלחצן "MEMO". הסמל הבא יופיע בתצוגה.

8 לחצו על הלחצן "ON" על מנת להתחיל במזיגת המים החמים. הניחו למכונה למזוג מים עד שיופיע הסימן המציין שאין יותר מים.

9 בסיום, מלאו את מיכל המים פעם נוספת. כעת, תוכלו להתחיל בהפקת משקאות כפי שמתואר בחלקים הבאים.

אזהרה: בסיומו של התהליך, החזירו את המחבר עם הצינורית שהסרתם בשלב 5 על מנת שניתן יהיה לעשות שימוש תקין במכונה.



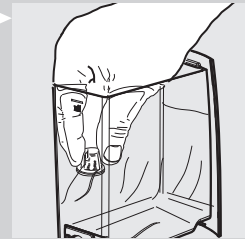
מסנן המים "INTENZA+" (אופציונלי)

מסנן המים "INTENZA+" יכול לשפר את איכות המים. השימוש במסנן המים "INTENZA+" ימנע הצטברות אבנית וישמור על ארומה חזקה יותר למנת האספרסו שלכם. לכן, אנו ממליצים לכם להתקין את מסנן המים "INTENZA+" שאתו ניתן לרכוש אצל המשווק המקומי שלכם או בחנות היבואן: פאודה שירותי קפה בע"מ.

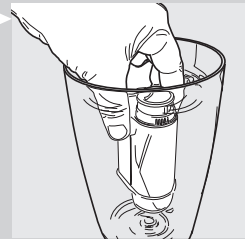


התקנת מסנן המים "INTENZA+"

1 הוציאו את המסנן הלבן הקטן מתוך המיכל ואחסנו אותו במקום יבש המוגן מפני אבק.

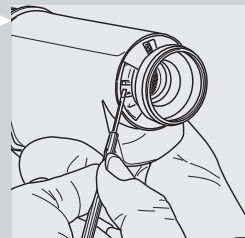


2 הוציאו את מסנן המים "INTENZA+" מתוך האריזה שלו, השרו אותו בכלי עם מים קרים כשהוא מאונך (כאשר הפתח שלו מכוון כלפי מעלה) ולחצו בעדינות על הצדדים שלו על מנת להוציא את כל בועות האוויר.



חשוב מאוד למדוד את רמת הקשיות של המים על מנת להשתמש כמו שצריך במסנן המים "INTENZA+" ולקבוע את התדירות שבה יש לבצע טיפול אבנית למכונה הקפה שלכם.

3 יש להגדיר את המסנן בהתאם למדידות שבוצעו בעת בדיקת רמת הקשיות של המים. השתמשו סרט מדידה לרמת הקשיות של המים שקיבלתם יחד עם המכונה. הגדירו את "מערכת הארומה של Intenza" כפי שרשום על אריזת המסנן (עיינו בחלק של "מדידת רמת הקשיות של המים", בעמוד הבא).



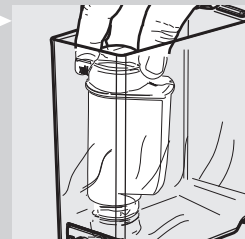
A = מים רכים

B = מים קשים (רגיל)

C = מים קשים מאוד

4 הכניסו את המסנן אל תוך המיכל הריק ולחצו עליו עד שהוא יגיע למעצור.

5 מלאו את המיכל במי שתיה נקיים והכניסו אותו בחזרה אל המכונה.



6 מדגו את המים שבתוך המיכל על ידי שימוש באפשרות המים החמים (עיינו בחלק של "מדידת מים חמים", בעמוד 21).

7 מלאו את מיכל המים פעם נוספת.

8 לחצו על הלחצן "MENU" ודפדפו בין המסכים על ידי לחיצה על הלחצן "☉" עד שהמסך הבא יופיע בתצוגה.

9 לחצו על הלחצן "MEMO" על מנת לבחור באפשרות "ON" ולאחר מכן לחצו על הלחצן "☉" על מנת לאשר את בחירתכם.

בדרך זו, המכונה מתוכנתת ליידע את המשתמשים על הצורך להחליף את המסנן.

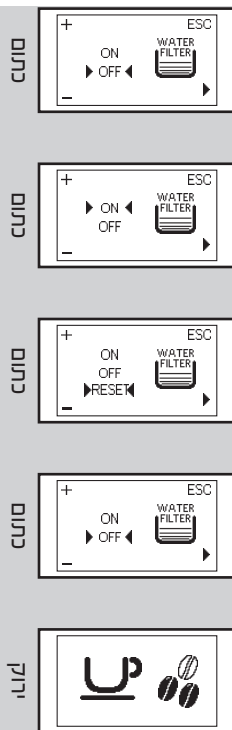
לתשומת לבכם: כאשר יש להחליף את מסנן המים "INTENZA+" במסנן מים חדש, יש לאתחל אפשרות זו. החליפו את המסנן כפי שהוצג קודם לכן.

לאחר מכן, הכנסו לתפריט התכנות עד שתגיעו למסך שצויין לעיל ובחרו באפשרות "RESET" (איפוס). לאחר מכן, לחצו על הלחצן "☉" כעת, המכונה מתוכנתת להשתמש במסנן החדש.

לתשומת לבכם: במידה והמסנן כבר הותקן ואתם רוצים להוציאו - אך לא להחליפו - בחרו באפשרות "OFF" ולאחר מכן לחצו על הלחצן "☉".

10 על מנת לצאת מהתפריט, לחצו על הלחצן "☉" עד להופעת המסך הראשי.

לתשומת לבכם: במידה ואין לכם מסנן מים "INTENZA+", הכניסו למיכל המים את מסנן המים הלבן הקטן שהוצאתם ממנו קודם לכן.

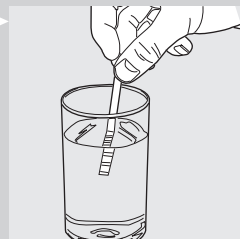


מידת רמת הקשיות של המים

חשוב מאוד למדוד את רמת הקשיות של המים על מנת להשתמש כמו שצריך במסנן המים "INTENZA+" ולקבוע את התדירות שבה יש לבצע טיפול אבנית למכונת הקפה.

1 טבלו את סרט מדידת רמת קשיות המים, במיכל המים המלא של המכונה, למשך שנייה אחת והוציאו.

לתשומת לבכם: סרט המדידה הינו חד פעמי ומתאים לבדיקה אחת בלבד.



2 בדקו כמה ריבועים משנים את צבעם ועיינו בטבלה.

לתשומת לבכם: האותיות תואמות להנחיות המפורטות בחלק של מסנן המים "INTENZA+". יש לכוון את המסנן בהתאם למדידה זו.

3 המספרים תואמים את ההגדרות שקיימות עבור כיוון רמת הקושיות של המים, כפי שהן מופיעות בחלק העוסק בתכנות.

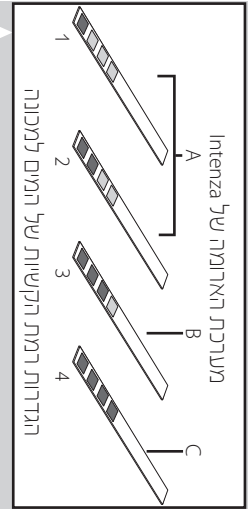
ליתר דיוק:

1 = 1 (מים רכים מאוד)

2 = 2 (מים רכים)

3 = 3 (מים קשים)

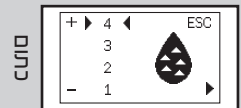
4 = 4 (מים קשים מאוד)



4 ברגע שאתם יודעים מהו הערך, הגדירו את ערך רמת הקושיות של המים.

לחצו על הלחצן "MENU" ודפדפו בין המסכים על ידי לחיצה על הלחצן "OK".
עד שהמסך הבא יופיע בתצוגה.

לתשומת לבכם: המכונה מגיעה עם כוון רגיל המתאים למרבית השימושים.



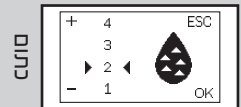
כתום

5 לחצו על:

הלחצן "MEMO" על מנת להגדיל את הערך

או על

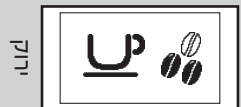
הלחצן "MEMO" על מנת להקטין את הערך.



כתום

6 לחצו על הלחצן "OK" על מנת לאשר את הכוון.

7 לחצו על הלחצן "ON" על מנת לצאת ולהתחיל להפיק משקאות.



ירוק

מנת אספרסו: חליטה וכיוונונים

המכונה שקניתם מפיקה קפה מפולי קפה ו/או מקפה טחון מראש. על מנת לנצל את מלוא הפוטנציאל של המכונה ולקבל את "חווית האספרסו" המושלמת, ניתן לבצע מספר כיוונונים.

קפה הוא מוצר טבעי ומאפייניו עשויים להשתנות בהתאם לארץ המוצא, התערובת והקלייה שלו. מכונת הקפה של Saeco כוללת מערכת חכמה המתכווננת בעצמה ומאפשרת להשתמש בכל סוגי פולי הקפה הקיימים בשוק (שאינם מקורמלים).

- המערכת מתכווננת בעצמה על מנת להפיק את הקפה בצורה האופטימלית ביותר ולדחוס את הקפה בצורה מושלמת, כך שתקבלו מנת אספרסו קרמית שתשחרר את כל הארומה שלה, לא משנה באיזה סוג קפה תשתמשו.
- תהליך האופטימיזציה הוא תהליך נלמד, אשר זקוק למספר חליטות של כוסות קפה על מנת שהמכונה תדע כיצד להתכוון בהתאם לרמת הדחיסה של הקפה הטחון.
- כאשר משתמשים בתערובות מיוחדות, יש לשים לב לאופן הכיוונון הדרוש של המטחנה על מנת לחלוט את הקפה בצורה האופטימלית ביותר (עיינו בחלק של "כיוונון מטחנת הקפה").

טכנולוגיית חליטה מוקדמת: שיפור הארומה

הודות לטכנולוגיית החליטה המוקדמת, הקפה הטחון מועשר בלחות לפני תהליך החליטה בפועל, כך שהארומה תוכל להתפשט אפילו טוב יותר.

כיוונון מטחנת הקפה הקרמית: שמירה מלאה על הארומה

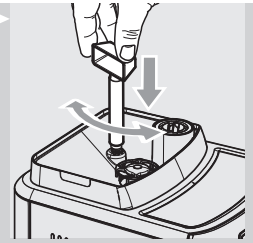
מטחנות הקפה הקרמיות שומרות תמיד על רמת טחינה מדויקת עבור כל סוג של תערובת פולי קפה. בנוסף, טכנולוגיה זו מונעת מהפולים להתחמם יתר על המידה. השילוב בין שני המשתנים האלה תורם לשמירה מלאה על הארומה, כך שבכל כוס וכוס תחושו בטעם האיטלקי האמיתי.

אזהרה! יש לסובב את כפתור כיוונון מטחנת הקפה, אשר נמצא בתוך מיכל פולי הקפה, בעזרת מפתח השירות (19), ואך ורק כאשר מטחנת הקפה אינה פועלת. אין להכניס לתוך המיכל אף חומר אחר מלבד פולי קפה. אין להכניס קפה טחון ו/או אבקת קפה נמס אל תוך מיכל פולי הקפה.

אזהרה: מטחנת הקפה מכילה חלקים נעים אשר עלולים להיות מסוכנים. לפיכך, אין להכניס לתוכה אצבעות ו/או חפצים אחרים. במקרה של תקלה, כבו את המכשיר על ידי לחיצה על הלחצן הפעלה/כיבוי ונתקו את תקע המכונה מהשקע החשמלי, לפני שתבצעו כל פעולה שהיא בתוך מיכל פולי הקפה. אין להכניס פולי קפה לתוך המיכל כאשר מטחנת הקפה פועלת.

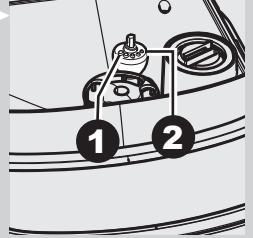
ניתן לבצע מספר כיוונונים קלים במטחנת הקפה של המכונה על מנת להתאים אותה אל סוג הקפה שבו אתם משתמשים. יש לבצע את הכיוונון בעזרת הפינים שנמצים בתוך מיכל פולי הקפה. יש ללחוץ עליהם ולסובב אותם רק בעזרת המפתח שמגיע יחד עם המכונה (20).

לחצו וסובבו את הפין חריץ אחד בכל פעם ונסו להפיק 2-3 כוסות קפה; זו הדרך היחידה שבה ניתן להבחין בין ההבדלים שבין רמות הטחינה השונות.



סימוני ההכוונה בתוך מיכל פולי הקפה מציינים את הגדרות רמת הטחינה. ישנן 5 הגדרות שונות לרמת הטחינה בהתאם לפירוט הבא:

- 1 - טחינה גסה: טעם קליל יותר, לתערובות פולי קפה קלויים כהים;
- 2 - טחינה דקה: טעם חזק יותר, לתערובות פולי קפה קלויים בהירים..



כיוונון "הארומה": בחירת הכמות המועדפת עליכם

בחרו את סוג תערובת הקפה המועדף עליכם וכוונונו את כמות הקפה לטחינה עד שהיא תתאים לטעם האישי שלכם. המכונה מוגדרת על מנת לכוונון את הכמות בהתאם לסוג הקפה שנטחן.

לרשותכם עומדות ארבע אפשרויות בחירה, על ידי לחיצה ושחרור של הלחצן "ארומה עדינה, בינונית או חזקה וקפה טחון מראש."

ניתן לבחור בין אפשרויות אלו כאשר פולי הקפה מופיעים בתצוגה.

בכל פעם שתלחצו על הלחצן "ארומה עדינה" ותשחררו אותו, הארומה תשתנה ברמה אחת, בהתאם לכמות שבחרתם:

ארומה עדינה ☉☉☉

ארומה בינונית ☉☉☉

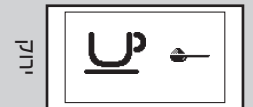
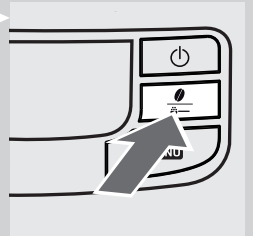
ארומה חזקה ☉☉☉

לתשומת לבכם: יש לבצע את הבחירה לפני הלחיצה על לחצן הקפה. המערכת מגדירה את הארומה בהתאם לטעם האישי של המשתמש.

לאחר בחירת "ארומה חזקה", מופיעה האפשרות לחליטת קפה בעזרת פולי קפה טחונים מראש.

אפשרות זו מסומנת על ידי הסמל שמופיע בצד.

עיינו בחלק המתאים על מנת להשתמש באפשרות זו.



הפקת קפה

לתשומת לבכם: במידה והמכונה אינה מוציאה קפה, ודאו שיש מים במיכל המים. לפני הפקת הקפה, בדקו את כל הנורות שבתצוגה וודאו שמיכל המים וכן מיכל פולי הקפה מלאים. לפני הפקת הקפה, כווננו את גובה פיית מזיגת הקפה בהתאם לצרכים שלכם, ובחרו את רמת הארומה או את הקפה הטחון מראש.

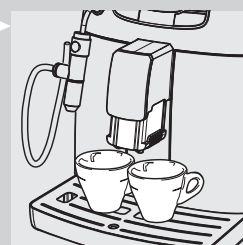
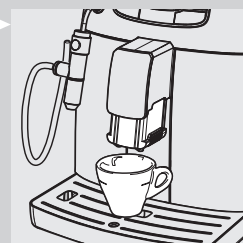
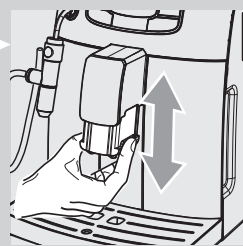
כיוון פיית מזיגת הקפה

להכנת קפה במכונת הקפה הזו ניתן להשתמש במרבית הכוסות והספלים שקיימים בשוק. ניתן לכוון את גובה פיית מזיגת הקפה כך שיתאים טוב יותר למידות של הכוס שבה אתם רוצים להשתמש. היזו ידנית את פיית מזיגת הקפה כלפי מעלה או כלפי מטה על מנת לכוון את הגובה שלה, על ידי הנחת האצבעות שלכם, משני צידי פיית המזיגה, כפי שמוצג באיור.

המיקומים המומלצים הם:
- לשימוש בכוסות קטנות;

- לשימוש בכוסות גדולות.

ניתן להניח שתי כוסות מתחת לפיית מזיגת הקפה על מנת להפיק שתי כוסות קפה בעת ובעונה אחת.



שימוש בפולי קפה

על מנת להפיק כוס אספרסו, לחצו ושחררו את:

1 הלחצן "☺" על מנת לבחור את רמת הארומה הרצויה;

2 הלחצן "MEMO" על מנת לבחור מנה של אספרסו קצר או את

הלחצן "☺" על מנת לבחור מנה של אספרסו ארוך.

תהליך החליטה יחל:

על מנת להפיק כוס אחת של קפה, לחצו על הלחצן פעם אחת. סמל זה יופיע בתצוגה.

על מנת להפיק 2 כוסות של קפה, לחצו על הלחצן פעמיים ברציפות. סמל זה יופיע בתצוגה.

לתשומת לבכם: על מנת להפיק 2 כוסות של קפה, המכונה טוחנת ומודדת אוטומטית את הכמות הנכונה עבור הקפה. על מנת להפיק שתי כוסות קפה, המכונה צריכה שני מחזורים של תהליך הטחינה ושני מחזורים של תהליך החליטה, שאותם המכונה תבצע אוטומטית.

3 לאחר שתהליך ההכנה לחליטה יסתיים, הקפה יתחיל לצאת דרך פיית מזיגת הקפה.

4 תהליך מזיגת הקפה יפסיק אוטומטית. עם זאת, ניתן להפסיק את תהליך מזיגת הקפה על ידי לחיצה על הלחצן "STOP" "MEMO".



שימוש בקפה טחון

בעזרת אפשרות זו ניתן להשתמש בפולי קפה שנטחנו מראש ובקפה טחון נטול קפאין.

יש להכניס את הקפה הטחון אל תוך התא הרלוונטי, הנמצא לצד מיכל פולי הקפה. יש להשתמש רק בקפה טחון המיועד למכונות אספרסו ולעולם לא בפולי קפה או בקפה נמס.

לתשומת לבכם: במידה ולא תשפכו קפה טחון אל תוך התא, רק מים ימזגו מתוך פיית המזיגה.

במידה והמנה גדולה מדי ואתם משתמשים בשתי מנות קפה, או יותר, המכונה לא תפיק את המוצר. בנוסף, במקרה כזה, המכונה תפעיל מחזור ריק ותפלוט את כל הקפה הטחון אל תוך פח עודפי הקפה (11).

על מנת להפיק קפה:

1 לחצו ושחררו את הלחצן "☺" פעם אחת או מספר פעמים על מנת לבחור ולהפעיל את אפשרות הקפה הטחון.

2 הרימו את מכסה פתח הכניסה לקפה טחון (2).

הוסיפו מנה אחת בלבד של קפה טחון אל תוך התא. השתמשו רק בכפית המדידה שמגיעה יחד עם המכונה על מנת לבצע פעולה זו. לאחר מכן, סגרו את המכסה.



אזהרה: יש להוסיף אך ורק פולי קפה טחונים מראש אל תוך התא. חומרים וחפצים אחרים עלולים לגרום נזק חמור למכונה. נזק כזה לא יהיה מכוסה במסגרת האחריות.

3 לחצו ושחררו את:

הלחצן "MEMO" על מנת לבחור מנה של אספרסו קצר או את

הלחצן "MEMO" על מנת לבחור מנה של אספרסו ארוך.

4 תהליך החליטה יתחיל. לאחר שתהליך ההכנה לחליטה יסתיים, הקפה יתחיל לצאת דרך פיית מזיגת הקפה.

5 תהליך מזיגת הקפה יפסיק אוטומטית. עם זאת, ניתן להפסיק את תהליך המזיגה על ידי לחיצה על הלחצן "MEMO" "STOP".

לאחר חליטת המוצר, ההגדרות הקודמות של פולי הקפה יוחזרו אל ברירת המחדל על ידי המכונה.

לתשומת לבכם: חזרו על השלבים שתוארו לעיל על מנת להפיק כוסות קפה נוספות.

כיוונון גובה הקפה (פונקציית הזיכרון)

ניתן לכווון את כמות הקפה שהמכונה מוזגת בהתאם לטעם האישי שלכם ו/או לגודל של הכוסות שברשותכם.

בכל פעם שתלחצו על הלחצנים "MEMO" או "MEMO" ותשחררו אותם, המכונה תמזוג כמות מוגדרת מראש של קפה. ניתן להגדיר את הכמות הזו בהתאם לטעם האישי שלכם. ניתן לתכנת כל סוג קפה בנפרד להגדרת חליטה מסוימת.

לתשומת לבכם: לשם ההמחשה, התהליך הבא מתאר את אופן התכנות של הלחצן "MEMO" אשר משמש בדרך כלל להכנת מנה של אספרסו קצר.

1 הניחו כוס מתחת לפיית מזיגת הקפה.

2 לחצו והחזיקו את הלחצן "MEMO" עד שיופיע בתצוגה סמל הזיכרון "MEMO", ואז **עזבו אותו**. כעת המכונה נמצאת במצב התכנות.

המכונה תתחיל את שלב הטחינה וחליטת הקפה. הסמל "STOP" יופיע בתצוגה.

3 החל משלב זה, לחצו על הלחצן "MEMO" כאשר בכוס נמזגה כמות הקפה הרצויה לכם.

כעת תכנתתם את הלחצן "MEMO" בכל פעם שתלחצו עליו ותשחררו אותו, המכונה תפיק את אותה הכמות שהגדרתם עכשיו.



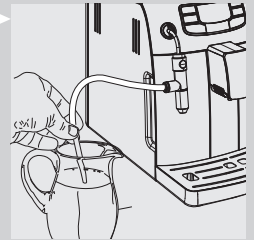
קפוצ'ינו

לתשומת לבכם: יש לנקות את מקציף החלב מיד לאחר השימוש. כאשר המכונה מוכנה, הכניסו את צינורית השאיבה לכוס מים נקיים ושיטפו את כל החלקים בהתאם לתהליך ההכנה של המכונה.

סכנת כוויות! ההכנה עשויה להיות מלווה בפליטת סילון קצר של מים חמים. ידית הפקת הקיטור עשויה להגיע לטמפרטורות גבוהות: לעולם אל תיגעו בה בידיים חשופות.

לפני שימוש במקציף, וודאו שכל החלקים נוקו היטב.

- 1** הניחו קרטון חלב או כלי עם חלב קר, ליד המכונה. לתשומת לבכם: על מנת לקבל את התוצאה הטובה ביותר בעת הכנת קפוצ'ינו, השתמשו בחלב קר.
- 2** הכניסו את צינורית היניקה לחלב.



- 3** הניחו כוס עבור הקפוצ'ינו מתחת למקציף.



- 4** לחצו על הלחצן "ESP/☕". סמל זה יופיע בתצוגה.

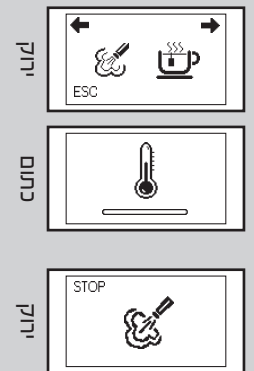
- 5** לחצו על הלחצן "MEMO". סמל זה יופיע בתצוגה.

- 6** הסמל הבא יופיע בתצוגה לכל אורך זמן החימום מראש הנדרש למכונה.

- 7** כאשר הסמל הבא יופיע בתצוגה, המכונה תתחיל למזוג חלב מוקצף ישירות אל תוך הכוס.

- 8** לחצו על הלחצן "MEMO" כאשר הגעתם לכמות המבוקשת בכוס.

לאחר השימוש במקציף להכנת הכמות המבוקשת של כוסות קפוצ'ינו, שיטפו אותו כמתואר בפרק "ניקוי מקציף החלב (לאחר כל שימוש)", בעמוד 24.



מזיגת מים חמים

לפני מזיגת המים החמים, בדקו שהמכונה מוכנה לשימוש ושהסמל הבא מופיע בתצוגה.

כאשר המכונה מוכנה להפקת המשקה, פעלו על פי ההנחיות הבאות:

1 הוציאו את המחבר עם צינורית השאיבה מהמקציף.

2 הניחו מיכל מתחת למקציף.

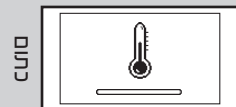
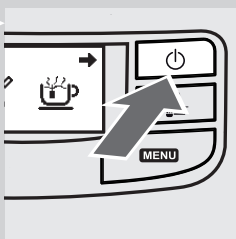
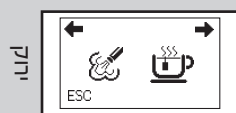
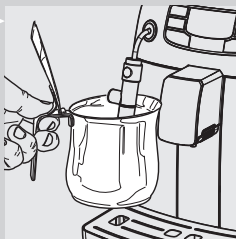
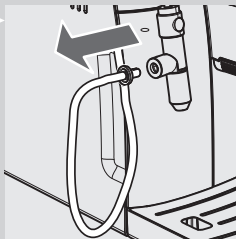
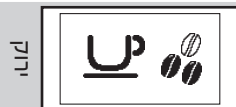
3 לחצו על הלחצן "☺/☹". הסמל הבא יופיע בתצוגה.

4 לחצו על הלחצן "⏻" על מנת להתחיל למזוג את המים החמים.

5 מזגו את כמות המים החמים המבוקשת. על מנת לעצור את מזיגת המים החמים, לחצו על הלחצן "MEMO" המכונה תחזור למצב פעולה רגיל.

לתשומת לבכם: למרות שלחצתם על הלחצן "⏻" ייתכן שלא יצאו מים חמים, ויופיע הסמל הבא. המתינו עד שתהליך החימום יסתיים על מנת שתוכלו למזוג מים חמים דרך מקציף החלב.

אזהרה: בתחילת הפעולה ייתכן שיפלטו התזות קצרות של מים חמים. קיימת סכנה לכוויות. המקציף עשוי להגיע לטמפרטורות גבוהות. אין לגעת בו בידיים חשופות.



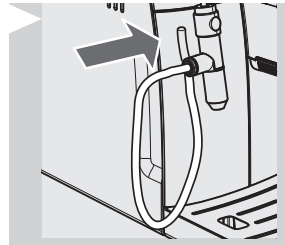
יורק

יורק

יורק

כתום

בסופו של התהליך, חברו בחזרה את המחבר שהוסר עם הצינורית בשלב 1, על-מנת שניתן יהיה לעשות שימוש תקין במכונה.



ידידותית לסביבה: מצב המתנה

מכונת Intelia ידידותית מאוד לסביבה - על מנת להעניק לכם טעם נהדר במצפון נקי.

מצב המתנה

המכונה מתוכננת לחסכון באנרגיה. לכן, המכונה נכבית אוטומטית לאחר 30 דקות של חוסר פעילות. מאפיין זה שומר על חסכון בצריכת חשמל של מתחת ל-1 וואט לשעה כשהמכונה נמצאת במצב המתנה.

לתשומת לבכם: במהלך המעבר למצב ההמתנה, המכונה תבצע את תהליך השטיפה, במידה והופק משקה על בסיס קפה.

על מנת להדליק את המכונה בחזרה, כל שעליכם לעשות הוא ללחוץ על הלחצן "⏻" (בהנחה שלחצן ההפעלה הראשי מוגדר כ-"1"). לאחר שתעשו זאת, המכונה תבצע את תהליך השטיפה רק במידה והדוד קר.



ניקיון ותחזוקה

מכיוון שחלק מהחלקים של המכונה שלכם נוגעים במים ובקפה במהלך השימוש הרגיל, חשוב שתנקו את המכונה בתדירות קבועה. ניקיון מכונת הקפה של Philips-Saeco הוא תהליך קל ופשוט. כל שעליכם לעשות הוא לפעול על פי השלבים שמופיעים בתצוגה ושמתוארים בהמשך.

אם לא תעשו זאת, בסופו של דבר המכונה שלכם תפסיק לעבוד כמו שצריך, ובמקרה כזה התיקון לא יהיה מכוסה במסגרת האחריות שלכם.

ניקוי כללי

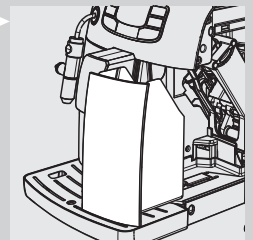
1 רוקנו ונקו את פח עודפי הקפה מדי יום, כאשר המכונה דולקת. לתשומת לבכם: פעולות תחזוקה וניקיון אחרות ניתן לבצע אך ורק כאשר המכונה קרה ומנותקת מרשת החשמל.

אין לשטוף את המכונה במים.

אין לשטוף את אף אחד מחלקיה במדיח כלים.

אין להשתמש בחפצים חדים או בחומרים כימיים חזקים (כגון ממסים) על מנת לנקותה.

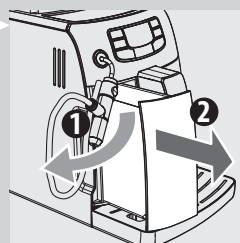
השתמשו במטלית רכה הספוגה במים על מנת לנקות את המכונה. אין לייבש את המכונה ו/או את חלקיה בעזרת מיקרוגל ו/או תנור רגיל.



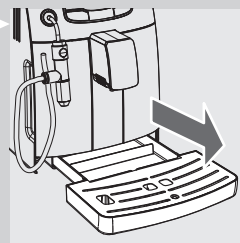
לאחר הכנת משקאות חלב, מיזגו מים חמים מידיית הקיטור (המקציף, במידה וסופק) לצורך ניקוי יסודי.

2 מומלץ לנקות את מיכל המים כל יום:

- הוציאו את מסנן המים "INTENZA+" (או את המסנן הלבן הקטן אם עדיין לא התקנתם את מסנן המים "INTENZA+") מתוך מיכל המים ושטפו אותו במי שתיה זורמים;
- חברו מחדש את מסנן המים "INTENZA+" (או את המסנן הלבן הקטן אם עדיין לא התקנתם את מסנן המים "INTENZA+") בתוך התושבת שלו, על ידי לחיצה קלה יחד עם סיבובו;
- מלאו את מיכל המים במי שתיה נקיים.

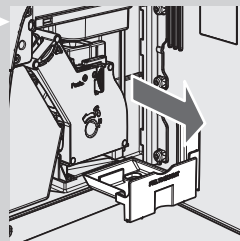


3 רוקנו ונקו את מגש העודפים מידי יום. בצעו פעולה זו גם כאשר המצוף בולט.

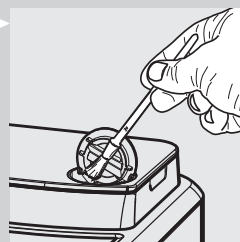


4 כאשר אתם מרוקנים את פח עודפי הקפה, צריך גם לרוקן ולנקות את מגירת נוזלי הקפה. פתחו את דלת השירות, הוציאו את המגירה, ורוקנו את הקפה והנוזלים.

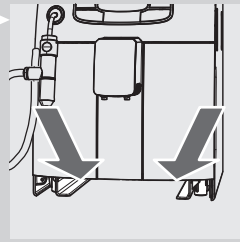
לאחר ריקון המגירה, הכניסו אותה חזרה אל תוך התושבת שלה עד שהיא תינעל במקומה.



5 במידה ואתם משתמשים בתא הכניסה לקפה טחון, נקו אותו אחת לשבוע בעזרת המברשת שמגיעה יחד עם המכונה.



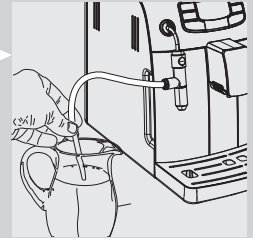
6 נקו באמצעות מטלית לחה את מסילות המגש בכל שבוע דרך הפתחים שבתחתית המכונה.



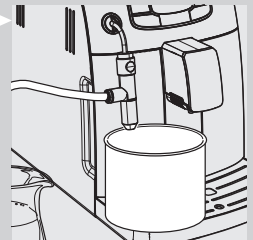
ניקוי מקציף החלב (לאחר כל שימוש)

כדי לנקות בזריזות לאחר כל שימוש, פעלו על פי ההנחיות הבאות:

1 השרו את הצינורית במיכל עם מי שתיה נקיים.



2 הציבו כלי קיבול ריק מתחת למקציף.



3 לחצו על הלחצן "MEMO". הסמל הבא יופיע בתצוגה. לחצו על הלחצן "MEMO" על-מנת להתחיל להפיק קיטור. לאחר שהושלם שלב ההתחממות, תתחיל המכונה להזרים מים לצורך הניקוי.



4 כאשר זורמים מים נקיים מהמקציף, הפסיקו את זרימת המים בלחיצה על הלחצן "MEMO".

נקו את הצינורית במטלית לחה.

לתשומת לבכם: ראו בחלק הבא לצורך ניקוי יסודי.

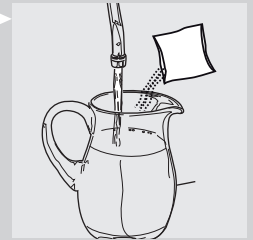
מקציף החלב - ניקוי חודשי (ניקוי יסודי)

יש לבצע ניקוי יסודי של כל חלקי המקציף (Cappuccinatore) אחת לחודש, בעזרת חומרי הניקוי של Saeco שאותם ניתן לרכוש אצל המשווק המקומי שלכם או בחנות היבואן; פאודה שירותי קפה בע"מ.

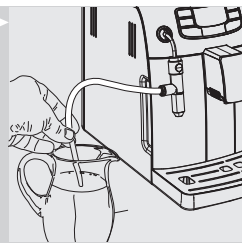


1 מלאו מיכל בכ-500 מ"ל של מים פושרים.

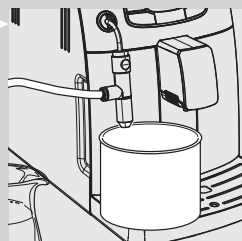
2 מזגו את תכולת שקית התמיסה אל המים שמילאתם, והניחו לחומר להתמוסס לגמרי.



3 השרו את הצנורית במיכל עם התמיסה.



4 הציבו מיכל ריק מתחת למקציף.



5 לחצו על הלחצן "MEMO". הסמל הבא יופיע בתצוגה. לחצו על הלחצן "MEMO" על-מנת להתחיל להפיק קיטור. לאחר שהושלם שלב ההתחממות, תתחיל המכונה להזרים מים לצורך הניקוי.

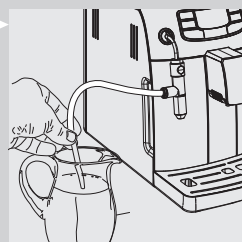
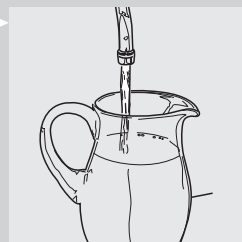


6 כאשר זורמים מים נקיים מהמקציף, הפסיקו את זרימת המים בלחיצה על הלחצן "MEMO".



אסור בשום פנים ואופן לשתות את התמיסה שנמצגה במסגרת ההליך הזה. יש להשליך את התמיסה.

7 שטפו את המיכל ביסודיות ומלאו אותו במי שתיה נקיים, אשר ישמשו לשטיפתו.



8 מקמו מיכל ריק מתחת למקציף.

9 לחצו על הלחצן "MEMO" הסמל הבא יופיע בתצוגה. לחצו על הלחצן "MEMO" על־מנת להתחיל להפיק קיטור.

10 כאשר זורמים מים נקיים מהמקציף, הפסיקו את זרימת המים בלחיצה על הלחצן "MEMO".

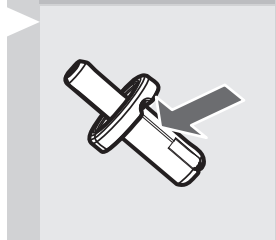
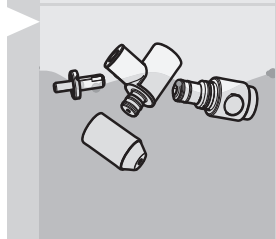
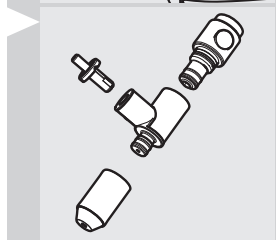
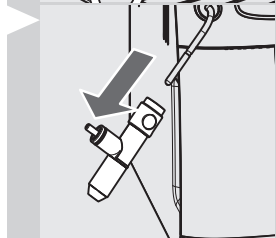
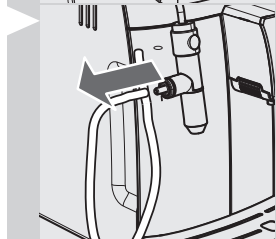
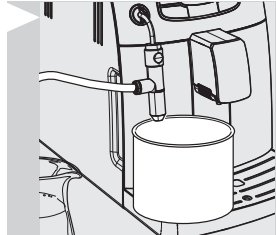
12 הוציאו את צינורית היניקה.

13 הסירו את המקציף מהמכונה.

14 פרקו את החלקים כמוצר באיור.

15 שיטפו את החלקים במים פושרים או במדיח כלים.

16 על מחבר הצינורית להיות נקי משאריות חלב. נקו במטלית גסה ולחה. נקו ביסודיות והרכיבו את החלקים בחזרה. לאחר מכן, הרכיבו את המקציף למכונה.



ניקוי שבועי - מכלול החליטה

יש לנקות את מכלול החליטה בכל פעם שממלאים את מיכל פולי הקפה, או לכל הפחות אחת לשבוע.

1 כבו את המכונה על ידי לחיצה על לחצן ההפעלה הראשי ונתקו את התקע של המכונה משקע החשמל.

2 הוציאו את פח עודפי הקפה. פתחו את דלת השירות.

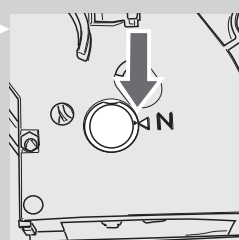
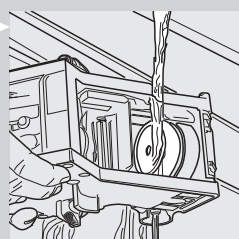
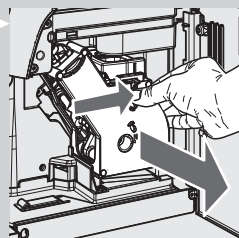
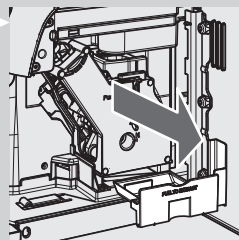
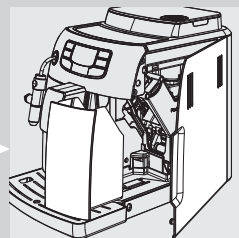
3 הוציאו ונקו את מגירת נודלי הקפה.

4 הוציאו את מכלול החליטה: משכו אותו בעזרת הידית ולחצו על הלחצן «PUSH». יש לשטוף את מכלול החליטה אך ורק בעזרת מים פושרים וללא אף חומר ניקיון.

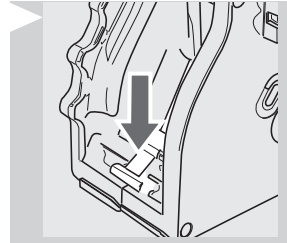
5 שטפו את מכלול החליטה בעזרת מים פושרים ושטפו את המסנן העליון. לפני חיבור מכלול החליטה בחזרה אל התושבת שלו, ודאו שלא נותרו מים בתוך תא החליטה.

6 ודאו שמכלול החליטה נמצא במצב ניטראלי; שני סימוני ההכוונה צריכים להתאים.

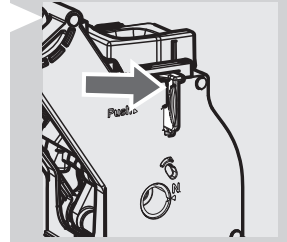
אם הם אינם מתאימים, פעלו על פי ההנחיות שמפורטות בשלב (7).



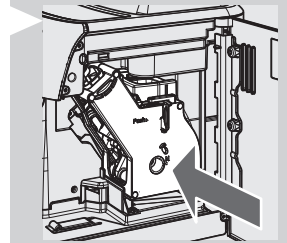
7 ודאו שהידיית נוגעת בבסיס מכלול החליטה.



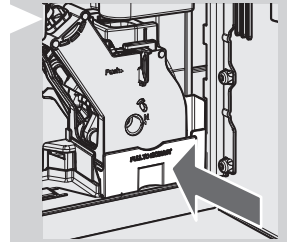
8 ודאו שהוו המשמש לנעילת מכלול החליטה נמצא במקום הנכון; על מנת לבדוק זאת, לחצו בחוזקה על הלחצן "PUSH".



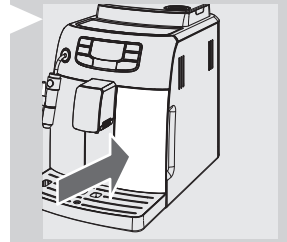
9 הכניסו את מכלול החליטה בחזרה לתוך התושבת שלו, עד שהוא ינעל במקומו מבלי שתלחצו על הלחצן "PUSH".



10 הכניסו בחזרה את מגירת הנוזלים הנקיה.



11 הכניסו בחזרה את פח עודפי הקפה. סגרו את דלת השירות.



ניקוי מכלול החליטה עם "טבליות לניקוי קפה"

מלבד הניקיון השבועי, אנו ממליצים להפעיל תהליך ניקיון בעזרת "טבליות לניקוי קפה" אחרי הכנת כ-500 כוסות קפה, או אחת לחודש. פעולה זו משלימה את תהליך התחזוקה של מכלול החליטה.

את ה"טבליות לניקוי קפה" המשמשות לניקוי מכלול החליטה ניתן לרכוש אצל המשווק המקומי שלכם או בחנות היבואן: פאזזה שירותי קפה בע"מ.

אזהרה: ה"טבליות לניקוי קפה" אינן מסירות אבנית. על מנת להסיר את האבנית, השתמשו בתמיסה להסרת האבנית של Saeco ופעלו על פי ההנחיות שמפורטות בחלק של "טיפול אבנית", בעמוד 32.

- 1 הניחו כוס מתחת לפיית מזיגת הקפה.
- 2 ודאו שמיכל המים מלא במים נקיים, עד לסימון גובה המפלס המרבי (MAX).

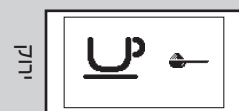
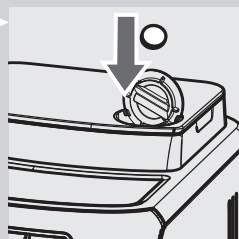
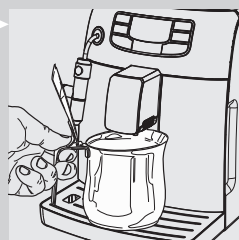
- 3 שימו טבלית לניקוי קפה בתוך תא הכניסה לקפה טחון.

- 4 לחצו ושחררו את הלחצן "☺" פעם אחת או מספר פעמים על מנת לבחור ולהפעיל את אפשרות הקפה הטחון, מבלי להוסיף קפה טחון.

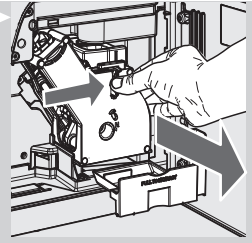
- 5 התחילו מחזור אחד של תהליך הפקת קפה על ידי לחיצה על הלחצן "MEMO".

- 6 לאחר מזיגת חצי כוס מים, כבו את המכשיר בעזרת לחצן ההפעלה הראשי והניחו לתמיסה להשפיע במשך כ-15 דקות. ודאו שאתם משליכים את המים שנמדגו.

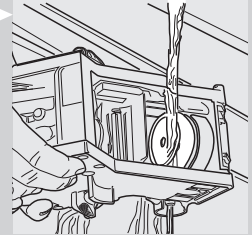
- 7 הדליקו את המכונה והמתינו עד שתהליך השטיפה יסתיים.



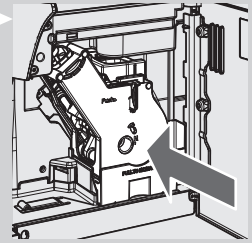
8 הוציאו את מגירת הנוזלים ולאחר מכן את מכלול החליטה.



9 שטפו את מכלול החליטה ביסודיות בעזרת מים נקיים.



10 לאחר שטיפת מכלול החליטה, הכניסו אותו בחזרה אל תוך התושבת שלו עד שהוא ינעל במקומו מבלי שתלחצו על הלחצן "PUSH".
הכניסו את מגירת הנוזלים.



11 לחצו ושחררו את הלחצן "☺" פעם אחת או מספר פעמים על מנת להפעיל את אפשרות הקפה הטחון, מבלי להוסיף קפה טחון.



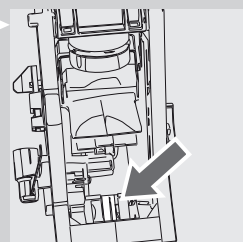
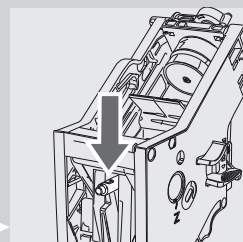
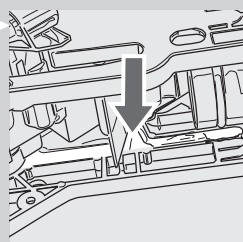
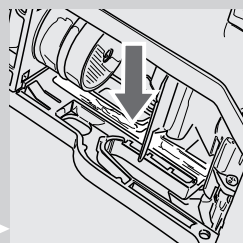
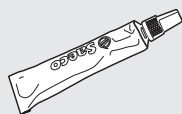
12 התחילו מחזור אחד של תהליך הפקת קפה על ידי לחיצה על הלחצן "MEMO".

13 חזרו פעמיים על הפעולות של שלב 11 ושל שלב 12. ודאו שאתם משליכים את המים שנמזגים.

14 על מנת לנקות את מגש העודפים, הניחו טבליה בתוכו ומלאו אותו במים חמים עד ל-2/3 מהקיבולת שלו. הניחו לתמיסת הניקיון להשפיע במשך כ-30 דקות, ולאחר מכן שטפו אותו ביסודיות.

שימון מכלול החליטה

יש לשמן את מכלול החליטה לאחר הכנת כ-500 כוסות קפה או אחת לחודש. את חומר הסיכה שמשמש לשימון מכלול החליטה ניתן לרכוש אצל המשווק המקומי שלכם או בחנות היבואן; פאזזה שירותי קפה בע"מ.
לפני שימון מכלול החליטה, נקו אותו במים זורמים.



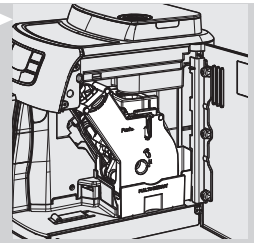
1 שמנו את המסילות של מכלול החליטה בעזרת חומר הסיכה של Saeco בלבד. מרחו את חומר הסיכה באופן שווה על המסילות שבשני הצדדים.

2 מרחו חומר סיכה גם על גל ההנעה.

3 הכניסו את מכלול החליטה בחזרה לתוך התושבת שלו, עד שהוא ינעל במקומו מבלי שתלחצו על הלחצן "PUSH".

לתשומת לבכם: ניתן למצוא הנחיות מפורטות לגבי אופן הכנת מכלול החליטה והכנסתו בצורה כנונה לתוך המכונה בעמ' 27 (שלבים 6, 7, 8 ו-9), תחת החלק של "ניקיון שבועי - מכלול החליטה".

4 הכניסו בחזרה את מגירת הנוזלים. סגרו את דלת השירות.



טיפול אבנית

אבנית היא חלק טבעי בתוך המים המשמשים לפעולת המכונה. יש להסיר את האבנית בתדירות קבועה, כיוון שהיא יכולה לחסום את מכלולי המים והקפה של המכונה שלכם.

טיפול האבנית הוא פעולה פשוטה במכונת הקפה של Philips-Saeco.


הרכיבים האלקטרוניים המתקדמים מורים לכם, באמצעות תצוגת המכונה (ובעזרת סמלים ברורים) מתי צריך להסיר את האבנית. כל שעליכם לעשות הוא לפעול על פי ההנחיות המפורטות בהמשך.

אם לא תעשו זאת, בסופו של דבר המכונה שלכם תפסיק לעבוד כמו שצריך, ובמקרה כזה התיקון לא יהיה מכוסה במסגרת האחריות שלכם.

לתשומת לבכם: יש לרוקן את מגש העודפים לפני ביצוע תהליך טיפול האבנית.

השתמשו אך ורק במוצרי הסרת האבנית של Saeco. הנוסחה שלהם תוכננה על מנת לשמור על פעולתה של המכונה ועל התפקוד הטוב ביותר מצידה, לכל אורך תוחלת חייה. בנוסף, במידה ותשתמשו במוצרים אלה כמו שצריך, תמנעו שינויים במשקאות שנחלטים. את התמיסה להסרת האבנית ניתן לרכוש אצל המשווק המקומי שלכם או בחנות היבואן: פאזזה שירותי קפה בע"מ.

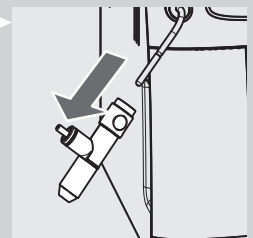
אזהרה! לעולם אין לשתות את התמיסה להסרת האבנית או כל נוזל אחר שנמגד במהלך תהליך הסרת האבנית, עד לביצוע השלב האחרון של תהליך הסרת האבנית. לעולם אין להשתמש בחומץ בתור תמיסה להסרת אבנית.

1 הדליקו את המכונה על ידי לחיצה על הלחצן  המתניו עד שהמכונה תסיים את תהליך השטיפה והחימום.

אזהרה! הוציאו את מסנן המים "INTENZA+" לפני הוספת התמיסה להסרת האבנית.

לפני הסרת האבנית, בצעו את הפעולות המקדימות הבאות

- פרקו את מקציף החלב (במידה ומותקן) מצינור הקיטור כמתואר בפרק "ניקיון ותחזוקה", בעמוד 22;
- רוקנו את מגש העודפים

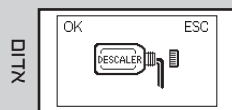


2 לחצו על הלחצן "MENU", ובמידת הצורך, דפדפו בין המסכים על ידי לחיצה על הלחצן "MEMO", עד שהמסך הבא יופיע בתצוגה.



תמונה

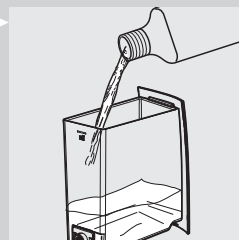
3 לחצו על הלחצן "MEMO" על מנת להיכנס לתפריט הסרת האבנית. לתשומת לבכם: אם תלחצו בטעות על הלחצן "MEMO", תוכלו ללחוץ על הלחצן "ON" על מנת לצאת.



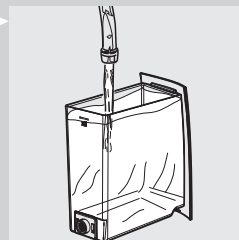
תמונה

כאשר תלחצו על הלחצן "MEMO", תהליך הסרת האבנית יתחיל ותצטרכו לסיים אותו לפני שתוכלו להפיק קפה.

4 מזגו את כל תכולת התמיסה המרוכזת להסרת האבנית של Saeco אל תוך מיכל המים של המכונה.



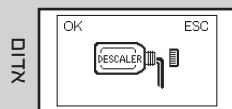
5 מלאו את המיכל במי שתיה נקיים עד לגובה המפלס המרבי (MAX). חברו את המיכל בחזרה אל המכונה.



6 הניחו מיכל ריק מתחת לפייט מזיגת הקפה ומתחת לצינור הקיטור (סטימר). לתשומת לבכם: השתמשו במיכל בעל קיבולת של 1.5 ליטרים לכל הפחות. אם אין ברשותכם מיכל בעל קיבולת כזו, השוּוּ את התהליך על ידי לחיצה על הלחצן "MEMO", רוקנו את המיכל, הניחו אותו בחזרה מתחת לפייט מזיגת הקפה והפעילו מחדש את התהליך על ידי לחיצה פעם נוספת על אותו הלחצן.



7 רק לאחר הוספת התמיסה להסרת האבנית לתוך המיכל, לחצו על הלחצן "MEMO" על מנת להתחיל את תהליך טיפול האבנית.



תמונה

8 בשלב זה, המכונה תחיל למזוג את התמיסה להסרת האבנית במרווחי זמן קבועים (הפס שבתצוגה מסמן את התקדמות התהליך).



תמונה

לתשומת לבכם: ניתן להשהות את תהליך טיפול האבנית על ידי לחיצה על הלחצן "MEMO". על מנת להמשיך את התהליך, לחצו פעם נוספת על לחצן זה. פעולה זו מאפשרת לכם לרוקן את המיכל או להתרחק מהמכונה לפרק זמן קצר במידת הצורך.

9 לאחר ריקון כל תמיסת הסרת האבנית שבמיכל, סמל זה יופיע בתצוגה. סמל זה מציין שצריך לשטוף את המיכל ולמלאו.

10 שטפו ביסודיות את מיכל המים ומלאו אותו מחדש במי שתיה נקיים.

11 רוקנו את המיכל ששימש אתכם לקיבול הנזל שנמזג על ידי המכונה, והניחו אותו בחזרה מתחת לפייט מזיגת הקפה.

12 לאחר הכנסת המיכל המלא במים, סמל זה יופיע בתצוגה. יתחיל תהליך השטיפה של המכונה.

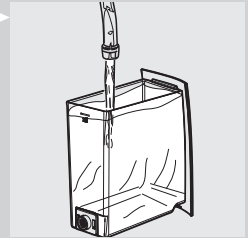
לתשומת לבכם: ניתן להשהות את תהליך טיפול האבנית על ידי לחיצה על הלחצן "MEMO". על מנת להמשיך את התהליך, לחצו פעם נוספת על לחצן זה. פעולה זו מאפשרת לכם לרוקן את המיכל או להתרחק מהמכונה לפרק זמן קצר במידת הצורך.

13 לאחר ריקון כל המים שבמיכל, סמל זה יופיע בתצוגה על מנת לציין שצריך לשטוף את המיכל ולמלאו במי שתיה נקיים על מנת לסיים את התהליך.

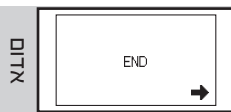
14 רוקנו את המיכל ששימש אתכם לקיבול הנזל שנמזג על ידי המכונה, והניחו אותו בחזרה מתחת לפייט מזיגת הקפה.

15 לאחר הכנסת המיכל המלא במים, סמל זה יופיע בתצוגה. תהליך השטיפה ימשיך.

המכונה תבצע את תהליך השטיפה בעזרת כמות מוגדרת מראש של מים. ייתכן שתצטרכו למלא מחדש את מיכל המים מספר פעמים, במידה וכמות המים לא תספיק לסיים התהליך על ידי המכונה. סמל זה מציין שיש למלא את המיכל.



16 לאחר שכל כמות המים הדרושה לתהליך השטיפה תתרוקן לגמרי מתוך מיכל המים, או במידה ומיכל המים חובר מחדש למכונה, סמל זה יופיע בתצוגה. לחצו על הלחצן "END" על מנת לצאת מתהליך טיפול האבנית.



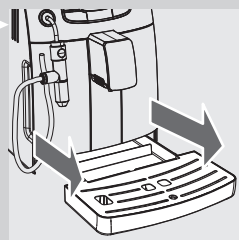
17 כעת, המכונה תבצע את תהליכי החימום והשטיפה על מנת להתכונן להפקת משקאות.

תהליך טיפול האבנית הסתיים.

לתשומת לבכם: יש להשליך את התמיסה להסרת האבנית לפח בהתאם להנחיות היצרן ו/או לתקנות אשר חלות בפועל במדינה שבה אתם משתמשים בה.

לתשומת לבכם: לאחר סיום תהליך טיפול האבנית, שטפו את מכלול החליטה כפי שמתואר בחלק של "מכלול החליטה" בפרק "ניקיון ותחזוקה", בעמוד 22.

בתום תהליך טיפול האבנית, אנו ממליצים לרוקן את מגש העודפים.



תכנות

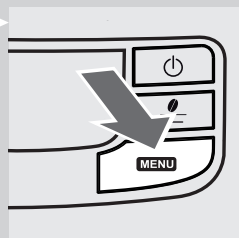
לרשות המשתמשים עומדת האפשרות לשנות חלק ממשתני ההפעלה של המכונה על מנת להתאימם לצרכיהם השונים.

כניסה ל"תפריט"

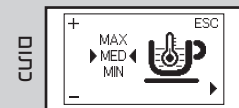
ניתן להיכנס אל תפריט התכנות אך ורק כאשר המכונה דולקת.



לחצו על הלחצן "MENU" על מנת להיכנס אל תפריט התכנות.



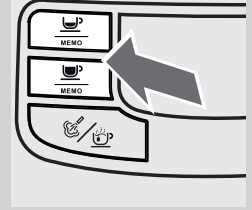
זהו המסך הראשון שיופיע בתצוגה.



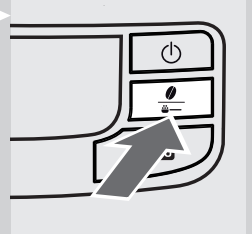
לחצני בקרה במצב תכנות

ניתן לבצע שינויים בכל אחד מהמסכים:

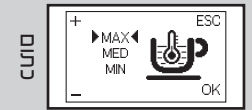
- הלחצנים "MEMO" ו-"MEMO" מאפשרים לכם לשנות את הערך של האפשרויות השונות הקיימות בכל אחד מהמסכים.



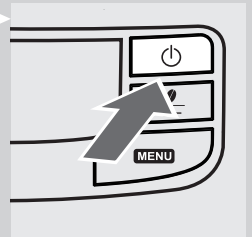
- הלחצן "MEMO" מאפשר לכם לדפדף בין האפשרויות ולשמור את השינויים שבצעתם.



לתשומת לבכם: ניתן לשמור את השינויים רק לאחר שינוי הערך המוצג; לאחר ששיניתם את הערך המוצג, ההודעה "OK" תופיע בתצוגה.



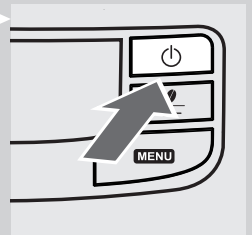
- הלחצן "MENU" מאפשר לכם לצאת ממצב התכנות או השינויים.



יציאה ממצב התכנות

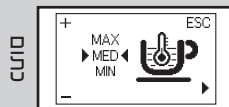
על מנת לצאת ממצב התכנות, לחצו על הלחצן "MENU".

לתשומת לבכם: במידה ולא תבצעו שום פעולה במשך 30 שניות, המכונה תצא ממצב התכנות. ההגדרות ששונות אך לא אושרו, לא יישמרו.

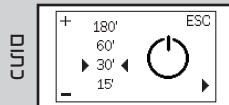


אפשרויות במצב תכנות

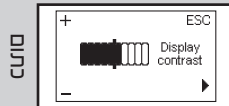
טמפרטורת הקפה
בעזרת אפשרות זו ניתן לשנות את טמפרטורת חליטת הקפה.



מונה (מצב המתנה)
בעזרת אפשרות זו ניתן לכוון את משך הזמן שלאחריו המכונה תעבור למצב המתנה בתום החליטה האחרונה.



ניגודיות
בעזרת אפשרות זו ניתן לכוון את רמת הניגודיות של התצוגה על מנת לראות טוב יותר את ההודעות.



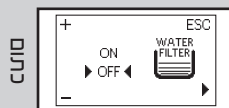
רמת הקשיות של המים
בעזרת אפשרות זו ניתן לכוון את רמת הקשיות של המים, על מנת לטפל טוב יותר בתחזוקת המכונה:



- 1 = מים רכים מאוד
- 2 = מים רכים
- 3 = מים קשים
- 4 = מים קשים מאוד

לפרטים נוספים אודות אפשרות זו, עיינו בחלק של "מדידת רמת הקשיות של המים".

מסנן המים "INTENZA+"
בעזרת אפשרות זו ניתן לטפל במסנן המים "INTENZA+".

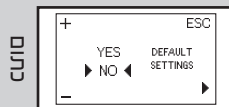


לפרטים נוספים אודות אפשרות זו, עיינו בחלק העוסק בטיפול במסנן.

תהליך הסרת האבנית
בעזרת אפשרות זו ניתן להפעיל את תהליך הסרת האבנית.



הגדרות היצרן
בעזרת אפשרות זו ניתן לאפס את כל הערכים בחזרה להגדרות היצרן.

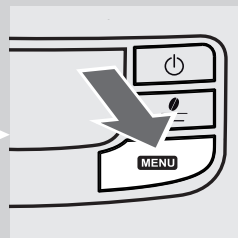


תכנות לדוגמה


בדוגמה זו, אנו מבקשים להסביר כיצד לתכנת את רמת הניגודיות של התצוגה. ניתן לפעול על פי הנחיות אלו גם על מנת לבצע שינויים באפשרויות האחרות.


ניתן להיכנס אל תפריט התכנות אך ורק כאשר המכונה דולקת.

לחצו על הלחצן "MENU" על מנת להיכנס לתפריט התכנות.




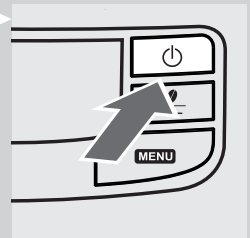
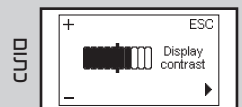
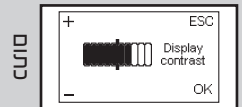
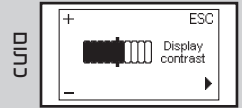
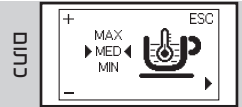
המסך הראשון יופיע בתצוגה.

לחצו על הלחצן "  " עד שהאפשרות של רמת הניגודיות (CONTRAST) תופיע בתצוגה.

לחצו על הלחצן "  " פעם אחת על מנת להגדיל את רמת הניגודיות.

לחצו על הלחצן "  " על מנת לאשר.

לחצו על הלחצן "  " על מנת לצאת מתפריט התכנות. כעת, אפשרות זו תוכנתה.



תצוגת לוח הבקרה

מכונת הקפה שלכם כוללת מערכת קידוד בצבעים המאפשרת למשתמשים לפרש בקלות רבה יותר את ההתרעות שמופיעות בתצוגה.

כדי לשמור על רמת הנוחיות המרבית, הסמלים מקודדים בצבעים בהתאם לעקרון הרמזור.

ממשק הקידוד בצבעים, יחד עם הלחצנים, מעביר ישירות הודעות לגבי פעולת הלחצנים, בדרך פשוטה ונוחה.

חיווי הכנה (בצבע ירוק)

<p>המכונה חולטת כוס אחת של אספרסו.</p>		<p>המכונה מוכנה לחליטת קפה מפולי הקפה, ולמזוג מים חמים.</p>	
<p>המכונה חולטת כוס אחת של קפה.</p>		<p>המכונה מוכנה לחליטת קפה מקפה טחון.</p>	
<p>המכונה חולטת 2 כוסות של אספרסו.</p>		<p>בחירת מים חמים או קיטור.</p>	
<p>המכונה חולטת 2 כוסות של קפה.</p>		<p>מזיגת מים חמים.</p>	
<p>המכונה מתכנתת את כמות הקפה שיופק.</p>		<p>הפקת קיטור.</p>	

חיוויי אזהרה (בצבע כתום)

<p>המכונה מאפסת את מכלול החליטה, בעקבות איפוס המכונה.</p>		<p>המכונה מתחממת על מנת לחלוט קפה, למזוג מים חמים ולשחרר קיטור.</p>	
<p>מלאו את מיכל פולי הקפה.</p>		<p>המכונה מבצעת את תהליך השטיפה. המתינו עד שהמכונה תסיים את פעולתה.</p>	
<p>יש לאתחל את המכונה.</p>		<p>יש להחליף את מסנן המים "INTENZA+" של המכונה.</p>	
<p>במידה ומסך זה מופיע לאחר הדלקת המכונה, עליכם לבצע את תהליך טיפול האבנית.. לחצו על הלחצן "MEMO" על מנת להיכנס לתפריט טיפול האבנית ועיינו בחלק הרלוונטי. לחצו על הלחצן "OK" על מנת להמשיך ולהשתמש במכונה. אנו מבקשים להזכיר לכם כי נדקים שיגרמו כתוצאה מכך שלא תבצעו את טיפול האבנית במכונה או כתוצאה מהזנחה, לא יהיו מכוסים במסגרת האחריות..</p>			

חיוויי אזהרה (בצבע אדום)

<p>הכניסו את פח עודפי הקפה.</p>		<p>סגרו את דלת השירות.</p>	
<p>רוקנו את פח עודפי הקפה ואת מגש העודפים.</p>		<p>אין פולי קפה במיכל הפולים. לאחר מילוי המיכל, ניתן להתחיל מחדש בתהליך.</p>	
<p>מלאו את מיכל המים.</p>		<p>יש להכניס את מכלול החליטה אל תוך המכונה.</p>	
<p>כבו את המכונה. לאחר 30 שניות, הדליקו אותה שוב. נסו פעולה זו פעמיים או 3 פעמים. במידה והמכונה אינה מתחילה לפעול, צרו קשר עם מעבדת השירות.</p>			

פתרון תקלות

לקבלת פתרונות עבור הסוגיות השכיחות ביותר, אנא עיינו בטבלה שלהלן.

פעולת המכונה	סיבות	פתרונות
המכונה לא עובדת.	המכונה אינה מחוברת לשקע החשמל.	חברו את המכונה לשקע החשמל.
הקפה אינו חם מספיק.	הכוסות קרות מדי.	חממו מראש את הכוסות בעזרת שטיפתן במים חמים.
המכונה אינה מפיקה מים חמים או קיטור.	הפתח של פיית צינור הקיטור חסום.	נקו את פתח צינור הקיטור בעזרת סיכה. ודאו שהמכונה כבויה וקרה לפני שתבצעו פעולה זו.
	יחידת ההקצפה מלוכלכת (במידה וסופקה)	נקו את יחידת ההקצפה.
לקפה אין מספיק קרם. (ראו הערה)	תערובת הקפה שבה השתמשתם אינה מתאימה, ייתכן שהקפה אינו קלוי וטרי, או שרמת הטחינה של הקפה גסה מדי.	החליפו את תערובת הקפה או כווננו את רמת הטחינה של הקפה על פי ההנחיות שמפורטות בחלק של "כיוונון מטחנת הקפה".
נדרש למכונה זמן רב מדי על מנת להתחמם, או שכמות המים שנמזגה דרך מוט המזיגה היתה קטנה מדי.	קימית הצטברות אבנית במכונה.	בצעו טיפול אבנית על-פי ההנחיות במדריך זה.
לא ניתן להוציא את מכלול החליטה.	מכלול החליטה אינו יושב במקומו.	הדליקו את המכונה. סגרו את דלת השירות. מכלול החליטה יחזור אוטומטית למיקום הראשוני שלו.
	פח עודפי הקפה ממוקמת במכונה.	הוציאו את פח עודפי הקפה לפני הוצאת מכלול החליטה.
המכונה טוחנת את פולי הקפה, אך לא יוצא קפה. (ראו הערה)	אין מספיק מים.	מלאו את מיכל המים ובצעו את פעולת האתחול (עיינו בחלק של "שימוש במכונה בפעם הראשונה").
	מכלול החליטה מלוכלך.	נקו את מכלול החליטה (עיינו בחלק של "מכלול החליטה").
	המכלול לא אותחל.	אתחלו את המכלול (עיינו בחלק של "פעולת האתחול", בעמוד 9)
	אירועים נדירים אשר מתרחשים כאשר המכונה מכווננת אוטומטית את המינון.	חילטו מספר כוסות קפה לפי ההנחיות המפורטות בחלק של "מערכת ההתאמה של Saeco"
	פיית מזיגת הקפה מלוכלכת.	נקו את פיית מזיגת הקפה.
הקפה חלש מדי. (ראו הערה)	אירועים נדירים אשר מתרחשים כאשר המכונה מכווננת אוטומטית את המינון.	חילטו מספר כוסות קפה לפי ההנחיות המפורטות בחלק של "מערכת ההתאמה של Saeco"

פערולת המכונה	סיבות	פטרונות
חליטת הקפה איטית מדי. (ראו הערה)	רמת הטחינה של הקפה דקה מדי.	החליפו את סוג תערובת הקפה או כווננו את רמת הטחינה של הקפה על פי ההנחיות שמפורטות בחלק של "כיוונן מטחנת הקפה".
	המכלול לא אותחל.	אתחלו את המכלול (עיינו בחלק של "פעולת האתחול", בעמוד 9)
	מכלול החליטה מלוכלך.	נקו את מכלול החליטה (עיינו בחלק של "מכלול החליטה").
הקפה נמזג בטפטופים.	פיית מזיגת הקפה חסומה.	נקו את פיית מזיגת הקפה ואת פתחיה.

לתשומת לבכם: במידה ואתם מחליפים את תערובת הקפה הרגילה שבה אתם משתמשים, או שהמכונה מותקנת בפעם הראשונה, סוגיות אלו עלולות להתרחש במקרה הזה, המתינו עד שהמכונה תבצע את פעולת הכוונן העצמי, כפי שמתואר בחלק של "מערכת ההתאמה של Saeco".

לקבלת עזרה עבור כל סוגיה שאינה רשומה לעיל, או כאשר הפתרונות המוצעים לסוגיות אינם עוזרים לפתור אותן, אנא צרו קשר עם מוקד שירות הלקוחות שלנו באמצעות מספר הטלפון הרשום בעמוד האחרון של מסמך זה.

מפרט טכני

היצרן שומר לעצמו את הזכות לבצע כל שינוי שהוא במפרט הטכני של המוצר.

מתח נומינלי - דירוג החשמל - אספקת החשמל	עיינו בתווית שנמצאת על גבי חלקה הפנימי של דלת השירות
חומר המעטפת	חומר תרמופלסטי
מידות (עומק x גובה x רוחב) (מ"מ)	256 x 340 x 440
משקל	9 ק"ג
אורך כבל החשמל	1.2 מ'
לוח התצוגה	נמצא בחזית המכשיר
מקציף (Cappuccinatore)	מיוחד להכנת קפוצ'ינו
מיכל המים	1.5 ליטרים - נשלף
קיבולת מיכל פולי הקפה (גרם)	300
קיבולת פח עודפי הקפה (מנות)	10
לחץ המשאבה	15 בר
דוד	עשוי מפלדת אל חלד
אמצעי בטיחות	פיזז טרמי

שירות

אנו רוצים לוודא שתמשיכו להיות מרוצים ממכונת האספרסו של Philips Saeco. אם טרם עשיתם זאת, אנא רישמו את המוצר שרכשתם בכתובת www.philips.com/welcome כך שנוכל לשמור איתכם על קשר.

לניקיון והסרת האבנית, השתמשו אך ורק במוצרים של חברת Saeco. ניתן לרכוש מוצרים אלה בחנות היבואן: פאוזת שירותי קפה בע"מ, או באתרי האינטרנט www.pauza.co.il ו-www.coffeecub.co.il.

במידה ומתעוררות שאלות כלשהן לגבי המכונה שלכם, למשל לגבי התקנתה, השימוש בה, ניקיונה או הסרת האבנית, אנא עיינו במדריך למשתמש זה או חפשו את העדכונים האחרונים (בשפה האנגלית) באתר האינטרנט שכתובתו: www.philips.com/support

חילופין, באפשרותכם להתקשר למוקד שירות הלקוחות בטלפון 09-9560486.

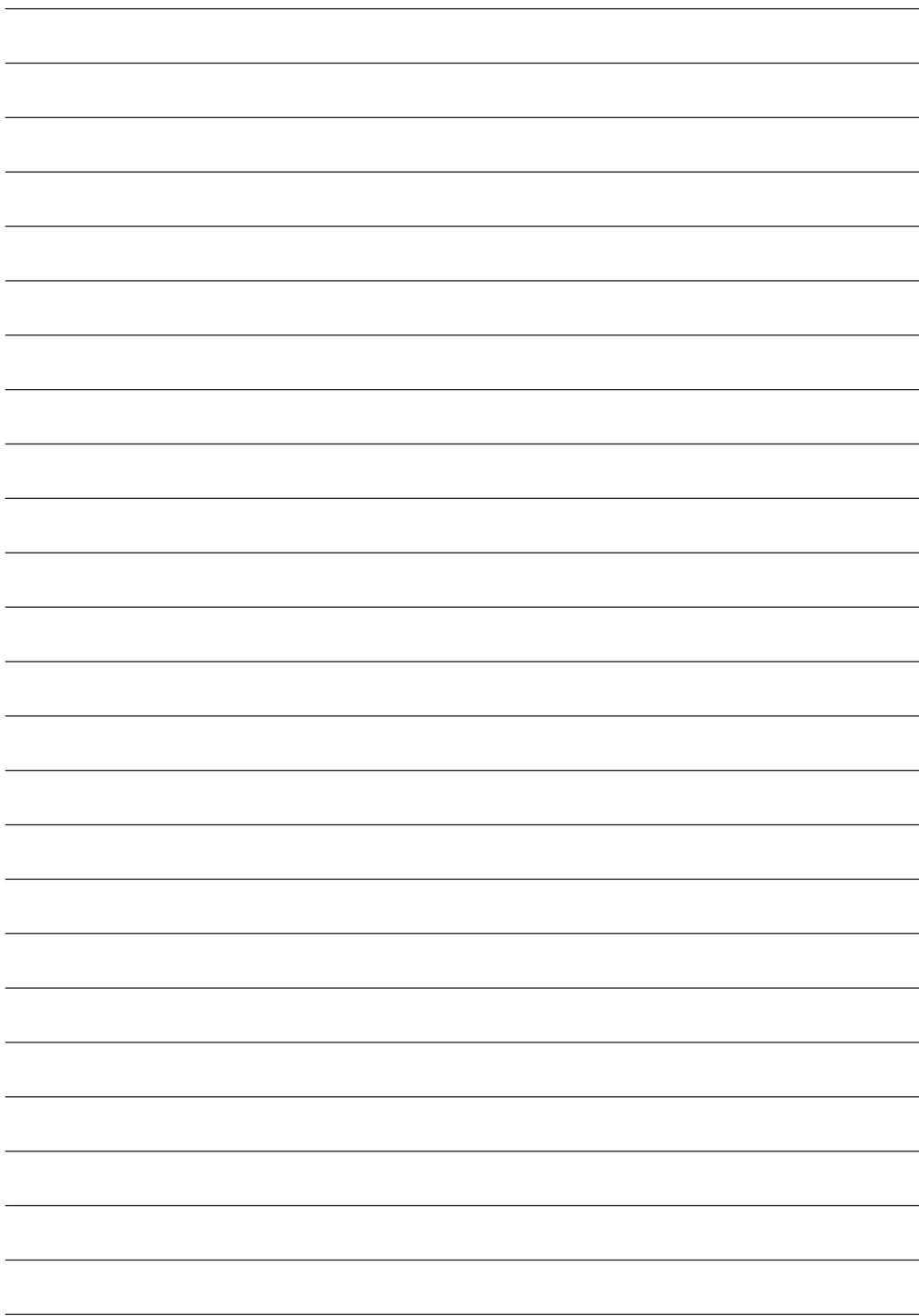
צוות השירות המוסמך שלנו יסייע לכם ובמידת הצורך, יעזור לכם לפתור את התקלות במכשיר שלכם טלפונית תוך ניסיון למצוא פיתרון במהלך השיחה. במידה והדבר לא יתאפשר, נסייע לכם לבצע כל תיקון נחוץ בזמן הקצר ביותר ותוך שמירה על רמת הנוחיות המרבית.

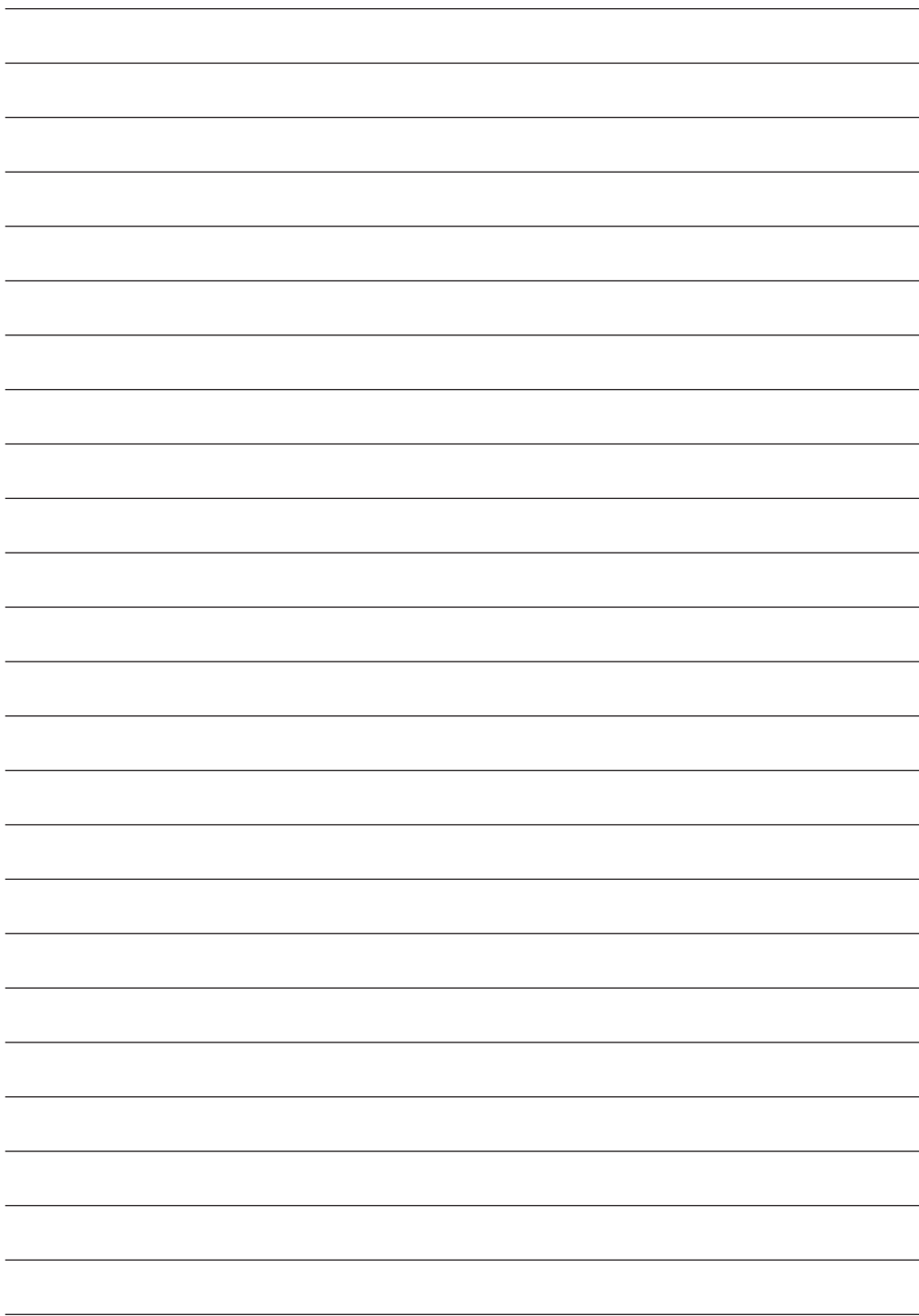
השלכת פסולת

בהתאם לסעיף 13 של החוק האיטלקי מתאריך 25 ביולי 2005, מס' 151, בדבר "יישומן של ההנחיות EC/2002/96, EC/2002/95 ו-EC/2003/108 לגבי המגבלות על שימוש בחומרים מסוכנים מסוימים בציוד חשמלי ואלקטרוני, וכן השלכת פסולת".

סמל של פח האשפה המחוקק על גלגלים שנמצא על מכשיר החשמל או על אריזתו מצוין שיש להשליך את המוצר בנפרד משאר האשפה בסיום תוחלת החיים שלו. לפיכך, על המשתמש לקחת את מכשיר החשמל אל המתקן לטיפול בפסולת המתאים לטיפול בפסולת חשמלית או אלקטרונית או להביאו אל המשווק שאצלו רכש את מכשיר החשמל החדש מאותו הסוג (אחד לאחד). טיפול נכון בהשלכתו של המכשיר המפורק יוביל להעברתו של מכשיר החשמל למחזור או להשלכתו לפסולת באופן ידידותי לסביבה השומר על בריאות בני האדם ומעודד ניצול מחדש ו/או מחזור של החומרים שמהם עשוי מכשיר החשמל. השלכת פסולת על ידי המשתמש באופן שנוגד את החוק עלולה להוביל לנקיטת צעדים משמעתיים וחוקיים בהתאם לתקנות המקומיות.







HE

23



15002931

Rev.02 del 10-06-11

היצרן שומר לעצמו את הזכות לבצע כל שינוי שהוא במאפייני המוצר מבלי להודיע על כך מראש.

www.philips.com/saeco

