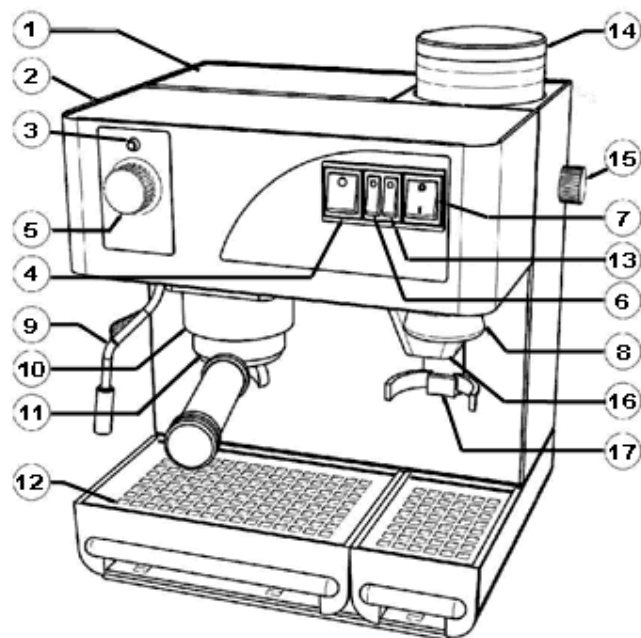


NEMOX

הוראות שימוש ובטיחות
לדגמי Opera ו-Fenice



חלקי המכונה:

1. מיכל מים
2. מגש להנחה וחימום כוסות
3. נורת בקרה של ידית יציאת-
4. אדי קיטור/ מים חמים
5. מתג הפעלה ראשי
6. מתג סיבובי של ידית- אדי קיטור / מים חמים
7. מתג הפעלת אדי קיטור
8. מתג להכנת קפה
9. טמפר-לחצן הקפה הטחון
10. ידית אדי קיטור/ מים חמים
11. גרופהד- ראש יציאת מים חמים
12. ידית מכונת הקפה
13. מגש ללכידת נוזלים
14. ומקום להנחת כוסות
15. מתג להוצאת מים חמים לתה
16. מיכל אחסון פולי קפה
17. מתג סיבובי לכיוון דרגת הטחינה
18. משפך יציאת הקפה הטחון
19. מתג להפעלת המטחנה

כלול: כפית מידה לקפה, מסננת לכוס בודדת ולשתי כוסות (כפולה).

* כפתורים: 13, 14, 15, 16, 17 כלולים רק בדגם OPERA

הוראות בטיחות

- לאחר הוצאת המכונה מאריזתה, בדוק שאינה פגומה. אם יש לך ספק, אל תשתמש במכונה ופנה לספק.
- שקיות פלסטיק, קלקרים, סיכות וכדומה אסור להשאיר בהישג יד של ילדים מחשש לסכנה.
- יש לחבר את המכונה לתקע החשמל (בעל 10 אמפר) , עם הארקה. אין היצרן אחראי לכל נזק שייגרם כתוצאה ישירה או בלתי ישירה הקשורה לרשת החשמל.
- **אזהרה:** אם פתיל הזינה ניזוק, כדי למנוע סיכון יש להחליפו רק במעבדת שרות המאושרת ע"י היצרן/ היבואן.
- כל תיקון חייב להתבצע במרכז שירות מאושר. (כולל החלפת כבל חשמלי, כיוון שיש להשתמש במכשירים מיוחדים לביצוע פעולה זו).
- המכונה נועדה רק לשם מה שיעד אותה היצרן. אין היצרן אחראי לכל נזק שייגרם כתוצאה משימוש לא נכון או בלתי סביר.
- לעולם אל תיגע בחלקים חמים במכונה בידיים חשופות, כיוון שעלולות להיגרם כוויות, כתוצאה מכך.
- המכונה מוציאה מים חמים ואדי קיטור ולכן היא מגיעה לטמפרטורות מאד גבוהות ועל כן יש להיזהר מכוויות.
- היצרן, היבואן והספק דוחים כל אחריות במידה שהצרכן לא פעל בהתאם להוראות השימוש המצורפות.
- אין להשתמש במכונה ללא מים, הדבר יגרום לנזק חמור למכונה אשר אינו כלול בתנאי האחריות.
- אסור להוציא את המסננת כאשר הינה לחוצה או בעת יציאת הקפה.
- אין להשאיר מים במכונה כאשר טמפרטורת החדר הינה אפס מעלות ומטה.(הם יקפאו).

- לפני כל פעולת ניקוי, יש להוציא את תקע המכונה מהחשמל.
- אין לשטוף את המכונה בזרם מים, או להניחה בתוך מים.
- אין לגעת במכונה בידיים או כפות רגליים רטובות או לחות.

זהירות: אין להפעיל מכונה זו ללא מים !

הפעלה ללא מים עלולה לגרום לנזק בלתי הפיך. כמו כן האחריות על המכשיר לא חלה במקרה שימוש או הפעלה ללא מים או שימוש במים מזוהמים או שאינם מסונני אבנית וחלקיקים.
נזקים כתוצאה מאבנית או מים אינם כלולים באחריות.

הוראות התקנה

***** עדיין אין להפעיל את המתג הראשי בשלב זה!**

שימוש במכונה בפעם הראשונה

אין לחבר לחשמל לפני ביצוע פעולות אלו :

לאחר הוצאת המכונה מאריזתה, יש לוודא כי ארבעת המתגים הנמצאים בחזית המכונה ראה באיור מספר: 7,6,4,13 נמצאים במצב כבוי 0.

ראשית יש לשטוף את כל האביזרים הנלווים בזהירות. להוציא את מיכל המים (1) ממקומו ולנקותו ביסודיות ולמלא אותו במים מזוקקים או מים מסוננים בפילטר אבנית וחלקיקים (כגון פילטר 3 Descaler) ולהחזירו למקומו.

חשוב: מים מינרלים מכילים אבנית כמעט כמו מי ברז. גם מסנן תמי 4 אינו מסנן אבנית.

הערה: יש לשים לב שצינוריות המים במיכל ממוקמות בצורה נכונה, ללא עיקולים, פיתולים או סיבוכים אשר ימנעו מהמים מעבר זרימה תקינה.

- יש לוודא תמיד שיש מים במיכל המים לפני השימוש במכונה כדי למנוע פגיעה ברכיבים הפנימיים. במקרה שהמכונה עבדה ללא מים, יש לכבותה מיד ולפעול למילוי הדוד ע"י ביצוע הוראות הפעלה ראשונה בשנית כמתואר כאן..

כעת יש להריץ מים דרך ידית יציאת אדי הקיטור כמתואר בתהליך הבא:

1. פתח/י את המתג הסיבובי של ידית אדי הקיטור (ראה מספר 5 באיור) הממוקם בצד שמאל של המכונה ע"י סיבובו בעדינות נגד כיוון השעון. כעת יש להניח כלי (ספל או קערית עמוקה) מתחת לקצה הזרבובית. לכלי זה ייצאו המים החמים.
2. לחץ על מתג הוצאת מים חמים לתה (ראה מספר 13 באיור) ע"י לחיצת המתג כלפי מטה.
3. כעת חבר את המכונה לשקע החשמל, הפעל/י מייד את המתג הראשי (ראה מספר 4 באיור), נורת האינדיקטור הימנית שעל המתג הראשי תידלק וזהו הסימן שהמכונה אכן מקבלת חשמל.
4. המשאבה תרעיש קצת ותתחיל למלא במים את דוד המכונה.
5. מים יחלו לצאת מידיית אדי הקיטור אל הכוס שהונחה בשלב הראשון, יש להמתין עד למילוי הכלי במים וליציאת זרם אחיד של מים חמים ללא אוויר מזרבובית ידית אדי הקיטור / מים חמים (ראה מספר 9 באיור). מעגל המים במכונה מוכן לפעולה כעת.
6. בשימוש במכונה בפעם הראשונה, הרשה/י לכוס מים מלאה, לזרום דרך ידית אדי הקיטור / מים חמים בכדי להבטיח את ניקיון המכונה.
7. להפסקת זרם המים, לחץ/י קודם על מתג המים החמים (13) ולאחר מכן סגור/י את המתג הסיבובי של ידית אדי הקיטור (5) ע"י סיבובו בעדינות עם כיוון השעון.
8. חזור על התהליך פעמיים נוספות להרצת 3 כוסות מים מלאות במרווחים של כדקה אחת בין מחזור למחזור. המשך לסעיף 9

הוראות הפעלה ושימוש

במכונת ה- Opera - התחלת העבודה עם המטחנה

מלא/י את מיכל פולי הקפה (14) בפולי קפה.

קנה המידה הממוספר הנמצא על מיכל הפולים קובע את רמת הטחינה.

1 . 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 .

סובב/י את המתג לכוון דרגות הטחינה (15) עד שסימן ה-V הקטן הנמצא לפני קנה המידה הממוספר נמצא מול המספר הרצוי, המציין את רמת הטחינה הרצויה לך.

מומלץ להתחיל בדרגה 4 ומשם לאתר את הדרגה הנכונה ע"י ניסוי וטעייה. מספרים גבוהים יותר נותנים טחינה גסה יותר ומספרים נמוכים יותר נותנים טחינה דקה יותר.

****** אם זרימת הקפה מהירה מדי, יש לרדת בסקלת המספרים לכוון טחינה דקה יותר. אם אין זרימה או זרימה מאד איטית, יש לכוון לטחינה גסה יותר, כלומר, לעבור לכוון מספר גבוה יותר בסקלת המספרים, כל פעם קו אחד.

חשוב לדעת: קביעת רמת הטחינה הנכונה הינה יסודית ומהותית לקבלת כוס קפה אספרסו עם קרמה. רמת הטחינה הנכונה משתנה בהתאם לתערובות הקפה השונות הקיימות בשוק ובהתאם להעדפות אישיות. כיוון המטחנה בפעם הראשונה הינו תהליך של ניסוי וטעייה.

במידה ויתרוקנו המים לחלוטין במיכל, יש למלא את המיכל והובה לחזור על כל התהליכים הנ"ל, כאילו מפעילים את המכונה בפעם הראשונה. (זאת על מנת לנקז אויר מכל מעברי המים שבמכונה).

9. כעת יש לבצע שטיפה לגרופהד (ראש יציאת הקפה - ראה מספר 10 באיור). יש להניח ספל או קערית מתחת לראש יציאת המים החמים ולפעול לפי השלבים הבאים:

מסיבות היגייניות, המים במכונה צריכים להיות מוחלפים ותהליך השטיפה צריך להיעשות במידה ולא היה שימוש במכונה במשך שבוע או יותר, במקרה זה החלף/י את המים במיכל המים במים חדשים לפני תחילת תהליך הניקוי ואז שטוף/י את היחידה המכילה קפה באופן הבא:

1. יש להניח קערית או ספל מתחת לגרופהד (10) על המגש.
2. הפעל/י את מתג הקפה / מים חמים (7), המשאבה תתחיל להתמלא במים, המתן/י עד שיזרום זרם של מים ממוצא הדוד (10).
3. להפסקת זרם המים, לחץ/י את מתג הקפה / מים חמים (7).
4. בשימוש במכונה בפעם הראשונה, הרשה/י ל-3 כוסות של מים לזרום דרך הגרופהד במרווחים של כ-דקה בכדי לוודא שטיפה יסודית.

המכונה כעת מוכנה לעבודה

הכנת קפה אספרסו

- וודא/י שביצעת במלואם הוראות שימוש במכונה בפעם הראשונה.
- המתן/י לנורת המים החמים (3) שתכבה. המכונה הגיעה לטמפרטורה הנכונה להוצאת קפה. הנורה תידלק למספר שניות בכל פעם שטמפרטורת המים תרד מתחת לגבול הקבוע. לכן, כדאי להתחיל בהכנת קפה כשהאור כבוי (בזמן יציאת הקפה, זה נורמלי שהאור יידלק. הדבר לא משפיע על הקפה בשום דרך).
- במכונת ה-Opera הכנס/י את המסננת של מנה אחת או שני מנות לידית הקפה (11), הנח/י את ידית הקפה על המזלג התומך מתחת למשפך יציאת הקפה הטחון (16). יש לדחוף את הידית עד לגב המכונה להפעלת מתג הטחינה (17). המטחנה תתחיל לטחון קפה ישירות לידית. עם קבלת כמות הקפה הטחון הרצויה יש להזיז את הידית ופעולת הטחינה תיפסק.
- במכונת ה-Fenice בעזרת מודד המנות (doser measure) הנח/י את הקפה הטחון במסננת, מנה מדודה אחת = כוס אחת, שתי מנות מדודות = שתי כוסות.
- השתמש/י במדחס המובנה (8) בכדי לדחוס היטב את הקפה הטחון במסננת. רמת הצלחת עשיית הקפה תלויה באופן בו נטחן הקפה וגם בעוצמה שבה נדחס הקפה הטחון (אם הקפה הינו לח או טחון דק, דחיסה קלה מספיקה, בעוד שאם הינו טחון באופן גס הוא מצריך דחיסה חזקה יותר). הקפד לנקות את שאריות הקפה הטחון ממסגרת (שולי) המסננת לפני הכנסת הידית לגרופה.

- חבר/י את ידית הקפה (11) מתחת לראש יציאת המים החמים (10) ע"י הכנסתה תוך כדי סיבוב משמאל לימין חזק עד שלא ניתן לסובב אותו יותר.
 - **זהירות:** חשוב תמיד לסובב את הידית בחוזקה למקומה עד שלא ניתן לסובבה יותר, לוודא חיבור בטוח.
 - הנח/י את כוס הקפה מתחת לידית (11) והפעל/י את מתג הוצאת הקפה (7). משנתקבלה כמות הקפה הרצויה, יש להוריד את מתג יציאת הקפה (7) לכיבוי.
 - שחרר את הידית (11) ע"י סיבובה מימין לשמאל וזרוק את הקפה הטחון המשומש.
- חשוב:** אין להשאיר את הידית עם הקפה המשומש מחוברת למכונה.
- **הערה:** זה נורמלי שלעיתים מספר טיפות של מים יטפטפו מיידית אדי הקיטור, אין הדבר אומר שהמכונה פגומה.

טיפים להכנת אספרסו מוצלח

- השתמש/י תמיד במים מסוננים ומרוככים.
- אין להכין את הקפה עד שהמים לא הגיעו לטמפרטורה האופטימאלית שלהם {אינדיקאטור לטמפרטורה האופטימאלית הינו הנורה (3)}.
- אין לשטוף את המסננת וידית הקפה (11) לאחר השימוש בחומר ניקוי או במדיח כלים, שטיפה במים זורמים מספיקה בהחלט. חשוב לבדוק ששאריית הקפה הטחון לא חסמו את החורים הקטנים במסננת.
- יש לחמם את הכוסות, המסננת והחלק בידית בו נמצאת המסננת לפני הכנת הקפה. את הכוסות ניתן לחמם ע"י הנחתם על מגש חימום הכוסות (2) ואת הידית עם המסננת על ידי שטיפתה במים חמים בסמוך להכנת קפה. **לא מומלץ להשאיר את הידית בתוך ראש המיצוי אלא רק בזמן הכנת קפה.**
- לא מומלץ להשתמש בכוסות פלסטיק או נייר כיוון שהדבר משפיע על טעם הקפה.
- קפה מאיכות טובה, קלוי טוב וטחון ברמה הנכונה חיוני להכנת אספרסו טוב.

ידידת הקיטור / הקצפת חלב

- וודא/י שביצעת במלואם הוראות שימוש במכונה בפעם הראשונה.
- הדלק/י את מתג אדי הקיטור (6) והמתן/י עד שנורת הבקרה (3) תיכבה.
- הטה/י את ידידת אדי הקיטור / מים חמים (9) כך שהינה מעל המגש ללכידת נוזלים (12) סובב/י לאט את המתג הסיבובי של אדי הקיטור / מים חמים (5) כנגד סיבוב השעון. תן למספר טיפות של מים לזרום למגש והמתן/י עד שרק אדים יצאו מזרבובית הידידת וסגור/י שוב את המתג הסיבובי.
- בזהירות הטה/י את הידידת כלפי חוץ והכנס/י אותה לתוך הכלי של החלב. פתח/י שוב את המתג הסיבובי של אדי הקיטור ע"י סיבובו כנגד סיבוב השעון (5) והקצף את החלב עד לטמפרטורה של 65-70 מעלות. לידידת אדי הקיטור יש זרבובית מיוחדת אשר מקלה על פעולת הקצפת החלב. (ניתן לרכוש בנפרד זרבובית מקצועית ללחץ חזק יותר של קיטור).

המשך לסעיף "פריקת לחץ לאחר הקצפה"

פריקת לחץ לאחר ההקצפה

משסיימת תהליך החימום וההקצפה, יש לפעול לפי הצעדים הבאים:

1. ראשית יש לכבות את מתג אדי הקיטור החשמלי (6), ע"י הטייתו מעלה למצב סגור.
2. כבה/י את המתג הסיבובי של אדי הקיטור (5) ע"י סיבובו עם כיוון השעון.
3. הטה/י את ידידת אדי הקיטור (9) חזרה מעל המגש ללכידת נוזלים (12).
4. סובב/י בשנית את מתג אדי הקיטור (5) חזרה נגד סיבוב השעון להפעלה ושחרור הלחץ עד שהלחץ יידעך.
5. הפעל/י כעת את מתג המים החמים לתה (13) וחכה/י עד שהאוויר שנותר ייצא ורק מים יזרמו מידידת אדי הקיטור (9).
6. אז כבה/י את מתג המים החמים (13) ע"י לחיצתו למצב סגור ולאחר מכן סגור/י את המתג הסיבובי של אדי הקיטור (5) ע"י סיבובו עם כיוון השעון.
7. נקה/י את ידידת הקיטור לכל אורכה עם מטלית לחה.

חשוב מאד

אין לשכוח לסגור את מתג אדי הקיטור (6) לאחר סיום הקצפה

ולשחרר לחץ כמתואר בשלבים לעיל.

ביצוע פעולת פריקת הלחץ כמתואר לעיל עם סיום ההקצפה יישמור

ויאריך חיי המכונה.

עצות להכנת קפוצ'ינו/ לאטה איטלקי טעים

- יש להשתמש בספל המיועד ומתאים לקפוצ'ינו.
 - מלא/י 1/3 מהכלי בו הינך מקציף את החלב בחלב קר. להשגת קצף סמיך יש למקם את קצה ידיית אדי הקיטור מתחת לשכבת החלב העליונה ולסובב את כלי החלב במעגלים עד לקבלת הסמיכות הרצויה, אז להכניס את הידיית למטה לתחתית כלי החלב לחימום החלב עד לטמפרטורה הרצויה.
 - הוסף/י את החלב לקפה והשתמש/י בכפית להעברת כמות הקצף הדרושה לכוס. החלוקה האופטימאלית לקפוצ'ינו הינה: 1/3 קפה, 1/3 חלב חם ו-1/3 חלב מוקצף.
 - ניתן לפזר מעל אבקת קקאו או קינמון.
- הערה:** בלאטה השימוש הוא בעיקר בחלב הסמיך ופחות קצף.

מים חמים לתה

- וודא/י שביצעת במלואם הוראות שימוש במכונה בפעם הראשונה.
- וודא/י שנורת הבקרה (3) נכבתה.
- הפעל/י את המתג הסיבובי של אדי הקיטור (5) ע"י סביבו כנגד סיבוב השעון, מעט מים ייצאו מהזרבובית. עכשיו לחץ/י על מתג המים החמים (13) לקבלת זרם רציף של מים בטמפרטורה אידיאלית להכנת תה / קפה.
- כאשר כמות המים הרצויה הושגה, יש לכבות את מתג המים החמים ולסגור את המתג הסיבובי של אדי הקיטור (5) ע"י סיבובו עם כיוון השעון.

הוראות ניקוי - תחזוקה שגרתית

- לפני עשיית כל פעולת תחזוקה או ניקוי למכונה, יש להוציא אותה מהחשמל (ע"י הוצאת התקע החשמלי) ולהניח לה להתקרר.
 - נקה/י את המגש ללכידת נוזלים, מיכל המים, המסננת וידיית הקפה באופן קבוע.
 - אזהרה: אין לשטוף את חלקי המכונה במדיח כלים.**
 - במכונת ה-Opera יש לנקות את מיכל פולי הקפה באופן קבוע במטלית לחה בכדי לנקות את אבקת הקפה מהמיכל ולייבש היטב.
- חשוב:** לבדוק שאין גופים זרים בפולי הקפה שיכולים לפגום בלהבים של המטחנה או במנגנון הטחינה. אין לשפוך מים לתוך מיכל פולי הקפה.
- לניקוי גוף המכונה השתמש/י במטלית רכה לחה ואח"כ יבש/י היטב.
- אין להשתמש לניקוי בחומרים: ממסים, מנקים, משפשפים או כל חומר שלא מתאים למגע עם אוכל ואשר אינו מאושר ע"י היבואן / יצרן.
 - קצה זרבובית ידיית אדי הקיטור / מים חמים ניתנת להוצאה ע"י משיכת הזרבובית למטה והברגתה החוצה. יש לנקות את הזרבובית לאחר כל חימום של חלב או כל נוזל אחר ע"י מטלית לחה.
 - לניקוי ראש הקפה והידיית משומני הקפה, היוועץ עם היבואן.
 - אין להניח את המכונה בתוך מים, היא מכילה חלקים חשמליים!**

טיפול באבנית

מה יכול להשתבש?

המים מכילים בתוכם כמות גדולה של אבנית, אשר נאגרת במעגל המכונה ועלולה לגרום נזק לפעולת המכונה אשר אינו כלול באחריות. יש לבצע ניקוי אבנית למכונה כל 3-4 חודשים או כל 300 כוסות קפה בערך, את הניקוי יש לעשות בשלבים הבאים:

נורת ON/ OFF לא נדלקת.

- אין חשמל.
- יש לבדוק שתקע החשמל חובר באופן נכון לשקע.
- כבל החשמל פגום, במקרה זה יש להוציא את התקע מהחשמל וצור קשר עם הספק.

1. יש למלא את מיכל המים (1) ב- 250 סמ"ק מים מסוננים ולהוסיף 250 סמ"ק של חומר מיוחד **המאוסר ע"י היבואן בלבד** לשימוש במכונה זו ואשר מסיר אבנית במכונות קפה בלבד ומותר לשימוש עם מזון. השתמש/י לפי הכמות המצוינת על גבי ההוראות.
2. הדלק/י את המתג הראשי (4). פעל כאלו את/ה מכין קפה, תן/י לכוס קפוצ'ינו להתמלא במים חמים עד שישפכו ממנה.
3. ואז הוצא/י מים חמים דרך ידית אדי הקיטור / מים חמים (9), הרשה/י מילוי של כוס קפוצ'ינו במים חמים עד שישפכו ממנה.
4. כבה/י את המתג הראשי (4) והשאר את החומר מסיר האבנית לפעול למשך בין 15-20 דקות.
5. יש לחזור על הפעולות המתוארות בסעיפים: 2,3,4 עד להתרוקנות כל המים ממיכל המים.
6. שטוף/י את מיכל המים ביסודיות ומלא/י אותו במים מזוקקים טריים או מים המסוננים ע"י פילטר אבנית.
7. נקה/י את מעגל המכונה כפי שתואר בסעיף שימוש במכונה בפעם הראשונה והרץ כליטר מים לשטיפת שאריות החומר.

המכונה לא עושה קפה, לא מושכת מים

- מיכל המים ריק או שמעגל המים לא הוחל, בשני המקרים יישמע רעש חריג כיוון שהמשאבה תמשוך אויר במקום מים, יש לכבות את המכונה **מייד** ולתת לה להתקרר למספר דקות, אח"כ החל/י את המעגל כמתואר בסעיף "שימוש במכונה בפעם הראשונה".
- טמפרטורת המים גבוהה מידי, היה שימוש בפונקציה האדים ללא פריקת שארית הקיטור שנותרה בידיית הקיטור, יש לתת למכונה להתקרר למספר דקות ואז לבצע פריקת לחץ כמתואר בסעיף ידית הקיטור/ מים חמים.

הקפה יורד מהר מידי

- הקפה הטחון בידיית הקפה, טחון באופן גס מידי.
- הקפה הטחון בידיית הקפה לא נדחס בצורה חזקה דיה.
- אין מספיק קפה טחון, חסר קפה טחון בידיית הקפה.

הקפה יורד לאט מידי

- הקפה הטחון בידית הקפה, טחון באופן דק מידי.
- הקפה הטחון בידית הקפה נדחס באופן חזק מידי.
- מספר חורים במסננת סתומים, יש לפתוח אותם בעזרת מחט.

הקפה יוצא ללא קרמה

- הקפה הטחון במסננת טחון באופן גס או דק מידי.
- הקפה הטחון במסננת לא נדחס כראוי.
- פולי הקפה לא טריים.
- תערובת פולי הקפה אינה מתאימה להכנת אספרסו.

הקפה לא חם מספיק

- הכוס, המסננת וידית הקפה לא חוממו.
- לא חיכית לנורת הבקרה (3) להיכבות.
- הקפה טחון דק מידי, יורד לאט מדי לכוס ולכן קר, יש לשנות את רמת הטחינה לגסה יותר.

ידית אדי הקיטור / מים חמים לא מוציאה אדים או מים

החור בקצה הזרבובית סתום בשאריות חלב יבשות. יש לנקות את החור בעזרת מחט או קיסם.

קשה לחבר את ידית הקפה לראש המכונה

- יש יותר מידי קפה טחון במסננת, יש להוריד מעט מכמות הקפה הטחון ולנסות לחבר בשנית.
- יש קפה טחון על מסגרת (שולי) המסננת, יש לנקות את המסננת ואת מקום החיבור מסביב לפתח יציאת המים.

במכונת ה- Opera מטחנת הקפה לא מוציאה קפה טחון

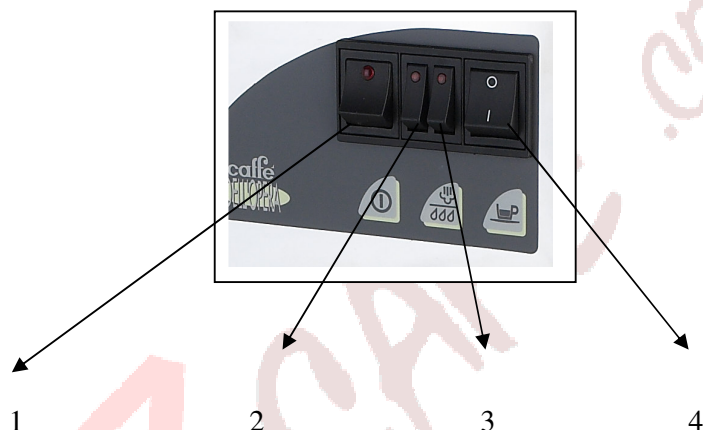
- הקפה טחון באופן דק מידי, יש לשנות את רמת הטחינה לגסה יותר. (מספר גבוה יותר בסקאלת המספרים)
- אם מפעילים את מטחנת הקפה ולא שומעים את רעש המנוע יש ליצור קשר עם מרכז השירות.

מומלץ לקרוא את כל הנקודות המצוינות לעיל לפני שאת/ה מתקשר/ת למרכז שירות.

יש לשמור הוראות אלו.
שימוש מהנה ובטוח!

מכונת קפה אופרה – עם שסתום פריקה לשחרור לחץ

למכונת קפה דגם אופרה עם שסתום תלת כווני לשחרור הלחץ מידית הקפה, שני מתגים נפרדים להכנת קפה ולקבלת מים חמים לתה. למכונה 4 מתגי הפעלה (משמאל לימין):



1. מתג הפעלה ראשי
2. מתג הפעלת אדי הקיטור
3. מתג הפעלה ליציאת מים חמים
4. מתג הפעלה ליציאת קפה

בלחיצה על המתג הראשי (1) המכונה מקבלת חשמל.

להקצפת חלב יש ללחוץ על מתג (2) ולהמתין עד שנורת הבקרה הממוקמת בצד שמאל מעל המתג הסיבובי נכבית, כאשר הנורה נכבית מסובבים את המתג הסיבובי כנגד כיוון השעון ולאחר סיום ההקצפה מסובבים את המתג הסיבובי עם כיוון השעון ולוחצים בשנית על מתג (2) לכיבוי. ראה הוראות חשובות להקצפה ופריקת לחץ לעיל.

לקבלת מים חמים יש להציב את ידית אדי הקיטור (9) בכוס, לסובב את המתג הסיבובי (5) נגד כיוון השעון וללחוץ על מתג (3). מים יחלו לצאת מידית יציאת אדי הקיטור / מים חמים לכוס. משנתקבלה כמות המים הרצויה לוחצים על מתג (3) להפסקת זרימת המים החמים ומסובבים את המתג הסיבובי עם כיוון השעון.

מתג (4) מיועד להכנת קפה בלבד.

***** במכונות אלו עם שסתום לחץ מומלץ לבצע ניקוי ראש תקופתי מדי כ-100 כוסות קפה. היוועץ עם היבואן כיצד.**