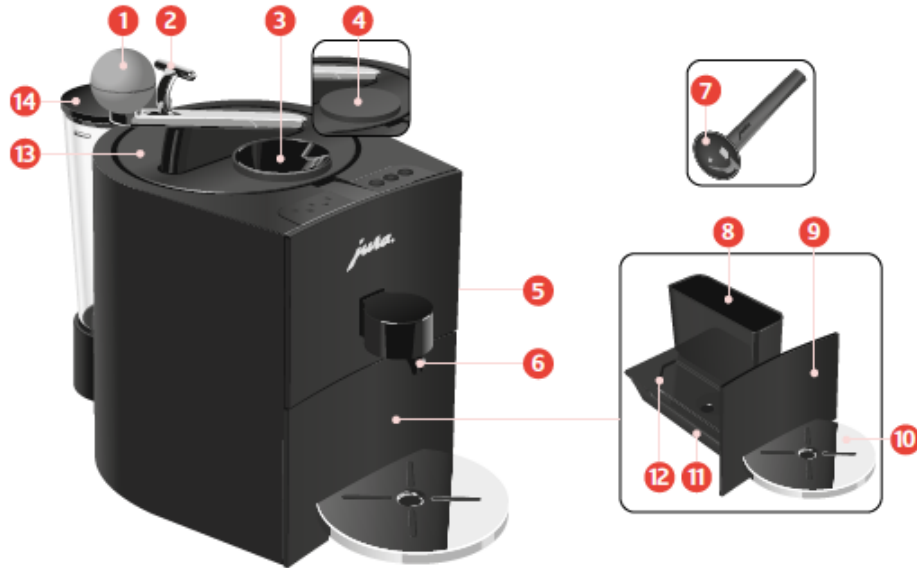










מכונת קפה ONO מדריך הפעלה



- | | | | | | |
|-----------------------|----|----------------------|----|-----------------------------------|---|
| מגש טיפטוף | 11 | יחידת המזיגה של הקפה | 6 | זרוע מסתובבת | 1 |
| מגש אמצעי למגש הניקוז | 12 | כפית מדידה לקפה טחון | 7 | ידית שיחרור | 2 |
| מכסה | 13 | מיכל שאריות הקפה | 8 | משפך לקפה טחון עם משפך מילוי נשלף | 3 |
| מיכל מים עם מכסה | 14 | פאנל קדמי | 9 | מכסה המשפך לקפה טחון | 4 |
| | | רשת להנחת הספל | 10 | כבל אספקת חשמל (בגב המכונה) | 5 |



- | | | | |
|-----------------|---|------------|---|
| סמל הניקוי |  | מקש הפעלה |  |
| סמל הסרת אבנית |  | מקש אספרסו |  |
| סמל הפילטר |  | מקש קפה |  |
| סמל מיכל המים |  | | |
| סמל מגש הטיפטון |  | | |

י. פפר בע"מ

מעלה החומה 9 א.ת. חדש אור יהודה טל': 03-5335038 www.jura.co.il




שימוש ראשון והגדרות ראשוניות



יש למקם את המכונה על גבי משטח ישר, שאינו רגיש למים, במיקום מאוורר והרחק ממקורות חום.

⚠ זיהרות! יש למלא את מיכל המים אך ורק במים. מילוי בנוזלים אחרים, כגון חלב או מים מוגזים, יזיק למכונה.

⚠ זיהרות! וודאו שכבל אספקת החשמל תקין ושלם. שימוש בכבל פגום עשוי לגרום לפגיעה קטלנית ממכת חשמל.

חברו את כבל אספקת החשמל של המכונה אל השקע החשמלי.

לחצו על המקש ,  או  כדי להדליק את המכונה.

הסמלים  וכן  יידלקו.



הפרידו את מיכל המים מהמכונה ושיטפו אותו במים קרים.

התאימו למקומו את המאריך של המחסנית של הפילטר על החלק העליון של הפילטר.


הכניסו את המחסנית של הפילטר עם המאריך לתוך מיכל המים.


מלאו את מיכל המים במים קרים וטריים, והחזירו אותו למקומו במכונה.

המכונה תזדה באופן אוטומטי שהכנסתם את הפילטר.


הסמל  ומקש ההפעלה  יידלקו.

לחצו על מקש ההפעלה  כדי לאשר שמיכל המים מלא במים.




הסמלים ,  וכן  יבהבו, הפילטר נשטף. מים יוזרמו ישירות

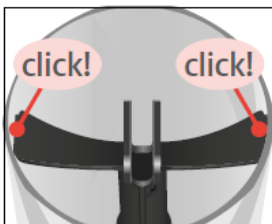
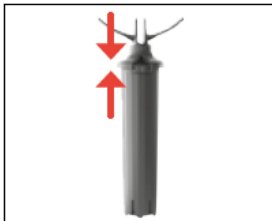
למגש הניקוז. שטיפת הפילטר תיפסק אוטומטית. הסמל  יידלק.

רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל שאריות הקפה והחזירו אותם למכונה.

הסמל  יבהב פעמיים כדי לאשר שהפילטר עבר שטיפה.

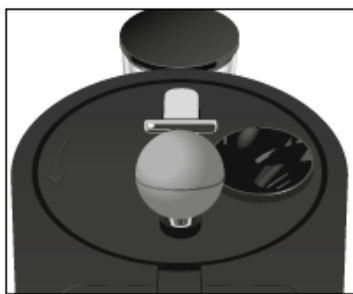
המקשים ,  וכן  יבהבו בזמן שהמכונה מתחממת.

כאשר המקשים ,  וכן  יידלקו, ONO מוכנה לשימוש.



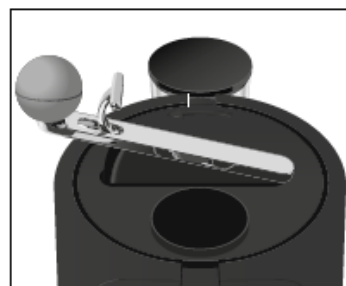
הכנת משקאות

המנחים והתיפעול של הזרוע המסתובבת



מנח חליטה

במצב זה, מישכו את ידית השחרור ולחצו על הזרוע המסתובבת כלפי מטה כדי לדחוס את הקפה הטחון



מנח מילוי

זהו המנח בו הקפה הטחון מוכנס למשפך המילוי. כאשר המכונה אינה בשימוש, סובבו את הזרוע המסתובבת למנח זה.



i יש ללחוץ על הזרוע המסתובבת אך ורק במנח החליטה.

i אין להזיז את הזרוע המסתובבת בזמן שהמשאבה פועלת.

שימוש בקפה טחון מראש:






- השתמשו רק בקפה טחון (טרי), ולא בפולים או בקפה נמס.
- אסור להוסיף יותר מ-2 כפיות מדידה של קפה טחון.
- קפה בטחינה דקה מדי עלול לסתום את המערכת כך שהקפה יימזג בטיפטופים. במקרה כזה, יש להשתמש בקפה בחינה גסה יותר.

מילוי מיכל המים:

אם הסמל  נדלק במהלך ההכנה, תוכלו להוסיף מים למיכל המים ולהחזירו למקום במהלך הדקות הקרובות. לאחר מכן לחצו על מקש ההפעלה  כדי לאשר. הכנת הקפה תמשיך.

מצב 'המתנה' ומצב 'מוכנה לשימוש'

ברגע ש ONO מחוברת לאספקת החשמל, היא תיכנס למצב המתנה (standby).

לחצו על המקש ,  או  כדי להדליק את המכונה. כאשר המקשים  וכן  יידלקו, זהו סימן ש-ONO התחממה ומוכנה לשימוש.

הכנת ספל אספרסו או קפה

הכנת אספרסו וקפה מתבצעת באותו אופן, כפי שיוסבר להלן. **לדוגמא:** הכנת ספל קפה אחד Coffee.

תנאי מקדים: הזרוע המסתובבת במנח מילוי.

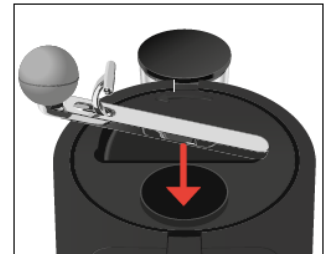
◀ הניחו ספל מתחת לפיית מזיגה של הקפה.

◀ פיתחו את המכסה של שפך המילוי.

i המכסה מגן על המכונה מפני אבק. השתמשו בו כאשר אתם לא משתמשים ב-ONO שלכם במשך זמן ממושך.

◀ הוסיפו את הכמות הרצויה של קפה טחון לתוך משפך המילוי (כמות מקסימלית של עד 2 כפיות מדידה).

i כמות הקפה הטחון קובעת את האינטנסיביות והארומה של המשקה, כך שתוכלו להתאימם לטעמכם האישי.




◀ סובבו את הזרוע המסתובבת למנח חליטה.



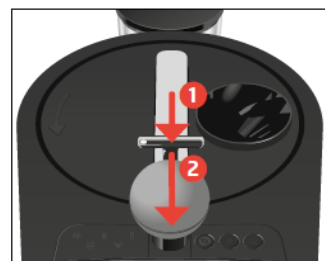
◀ מישכו ושחררו את הידית ולחצו על הזרוע המסתובבת כלפי מטה כדי לדחוס את הקפה הטחון.




◀ הרפו מידידת השיחרור. הזרוע המסתובבת מופעלת ונתפסת.

◀ לחצו על המקש .

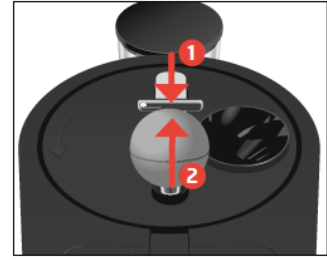
ההכנה תתחיל. כמות המים שנקבעה מראש תימזג לתוך הספל.

i הלחץ המצטבר במהלך חליטת הקפה עשוי לגרום לזרוע המסתובבת להתרומם קלות ולאחר מכן להתחבר מחדש בשלב הבא.



i כדי לעצור את ההכנה, לחצו על המקש , או  או .

- ◀ הפעילו את ידית השיחרור ומישכו את הזרוע המסתובבת כלפי מעלה.
- ◀ סובבו את הזרוע המסתובבת למצב מילוי.
- שאריות הקפה מועברות אוטומטית למיכל שאריות הקפה.



הגדרה קבועה של כמות המים לספל

אפשר בקלות להתאים באופן קבוע את כמות המים עבור שני הסוגים של משקאות הקפה בהתאם לגודל הספל. ההגדרה הזו צריכה להתבצע פעם אחת בלבד. כן, בכל פעם שתכינו משקה להבא, זו הכמות שתופק.








- ◀ התחילו בהכנת קפה מיוחד כמוסבר לעיל, אבל המשיכו ללחוץ על מקש המשקה עד שכמות הקפה בספל מספיקה לכם. אז שחררו את המקש. ההכנה תיפסק, והסמל יבהב פעמיים כאישור. כמות המים הוגדרה באופן קבוע.

i תוכלו לשנות הגדרה זו בכל עת על-ידי חזרה על ההליך הזה.

תפעול יומיומי

הדלקת המכונה

תנאי: המכונה מחוברת לאספקת החשמל.

- ◀ לחצו על אחד מהמקשים ,  או  כדי להדליק את ONO.
-  וכן  יבהבו בזמן שהמכונה מתחממת.
- כאשר  וכן  יידלקו, ONO מוכנה לשימוש.

מילוי מיכל המים

תחזוקה יומיומית של המכונה ושמירה על היגיינה בעת טיפול בקפה ובמים הם המפתח לתוצאת קפה מושלמת בכל ספל בכל פעם. **לכן יש להחליף את המים מדי יום.**

חלב, מים מינרליים מוגזים או נוזלים אחרים עלולים לפגוע במיכל מים או במכונה.

זהירות ◀ מלאו את מיכל המים אך רק במי ברז (רגילים או מסוננים) קרים וטריים.

- ◀ הפרידו את מיכל המים מהמכונה ושיטפו אותו במים קרים.
- ◀ מלאו את מיכל המים במי ברז (רגילים או מסוננים) קרים וטריים והחזירו את המיכל בחזרה למקומו במכונה.

כיבוי המכונה

5 דקות לאחר ההכנה האחרונה, ה-ONO תיכנס למצב המתנה. נתקו אותה מאספקת החשמל באמצעות ניתוק התקע מהשקע החשמלי.

פעולות תחזוקה

איכות קפה אופטימלית תלויה בגורמים רבים. אחד התנאים החשובים לשמירה על איכות הקפה הוא תחזוקה שוטפת של ה-ONO שלכם. בצעו את הפעולות הבאות:

פעולת התחזוקה	יומימי	לפי הצורך	הערות
רוקנו את מגש הטפטוף ומיכל שאריות הקפה, ושיטפו אותם במים חמים (מגש הטפטוף, המגש האמצעי ומיכל שאריות הקפה ניתנים לניקוי במדיח, אבל הפאנל בחזית ורשת הכוסות אינם ניתנים לניקוי במדיח, ויש לנקותם ידנית)	■		תמיד רוקנו את מיכל שאריות הקפה בזמן שהמכונה דולקת (במצב המתנה או "מוכנה לשימוש"). זו הדרך היחידה לאפס את מונה הקפה הטחון
שיטפו את מיכל המים	■		
נגבו את פני המכונה במטלית נקיה, רכה ולחה (למשל, מבד מיקרופייבר)	■		
נקו את המשפך הנשלף למילוי קפה טחון	■		
יש לשטוף את המערכת	■		לפני או אחרי תקופות ארוכות של חוסר שימוש, הפעילו את המכונה ללא קפה טחון כדי לשטוף את המערכת במים חמים (זיכרו להניח כוס מתחת לפייה)
יש להסיר ולשטוף את המכסה	■		תמיד הסירו ושיטפו את הכיסוי לפני הניקוי (ראו הסעיף להלן "תחזוקה – הסרה ושיטיפת הכיסוי")
נקו את החלק הפנימי של מיכל המים במברשת	■		
נקו את החלק העליון והתחתון של רשת הספלים	■		





תחזוקה

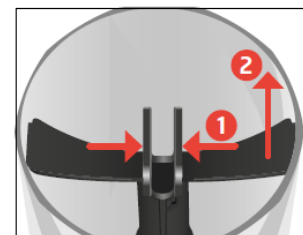
ל-ONO יש מספר תכניות תחזוקה אינטגרליות: ניקוי המכונה  החלפת הפילטר  הסרת אבנית  אם נדרשת הפעלת תכנית תחזוקה, הסמל התואם יידלק. במקרה כזה, הריצו את הפעולה הנדרשת.

התקנה/החלפה של הפילטר

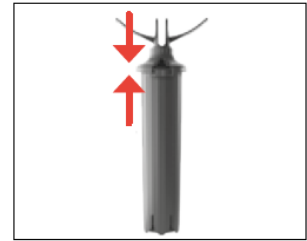
לאחר שהפילטר מפסיק לפעול, תופיע על התצוגה התראה להחלפת הפילטר.

i אם אתם משתמשים בפילטר **CLARIS Smart** אין צורך לבצע הסרת אבנית מן המכונה. **i** ניתן לרכוש את הפילטר באתר www.jura.co.il או אצל המשווקים המורשים.

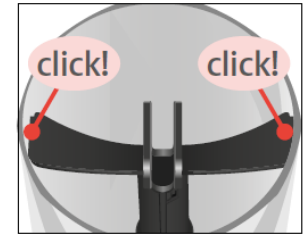
- תנאי:** המכונה מוכנה לשימוש. סמל הפילטר  נדלק.
- ◀ לחצו על מקש ההפעלה  לחיצה ארוכה **במשך כ-2 שניות**.
 - ◀ המקשים  ו- יידלקו.
 - ◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ורוקנו אותו.
 - ◀ הוציאו את המחסנית של הפילטר ממיכל המים יחד עם המאריך.



◀ חברו את המאריך של המחסנית לחלק העליון של פילטר CLARIS Smart חדש.



◀ הכניסו את הפילטר החדש עם המאריך לתוך מיכל המים.
◀ מלאו את מיכל המים במים קרים וטריים והחזירו אותו למקום.
המכונה מזהה באופן אוטומטי שהחלפתם לפילטר חדש.



מקש ההפעלה יידלק.
◀ לחצו על מקש ההפעלה כדי לאשר שמיכל המים התמלא.

◀ הסמל יידלק. מים יוזרמו מן הפייה של המים החמים.
רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל שאריות הקפה והחזירו אותם למכונה.

הסמלים וכן יבהבו, הפילטר עובר שטיפה. מים יוזרמו ישירות

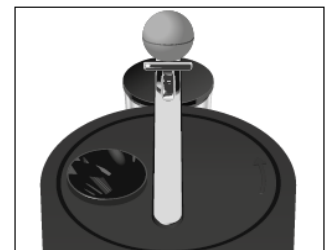
לתוך מגש הניקוז. השטיפה תיפסק אוטומטית. הסמל יידלק.
◀ רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל שאריות הקפה והחזירו אותם למכונה.

הסמל יבהב פעמיים כדי לאשר שהפילטר נשטף.

הסרה ושטיפה של המכסה

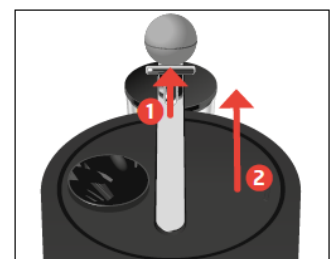
יש להסיר ולנקות את המכסה **מדי יום** לשם שמירה על תחזוקה אופטימלית.

◀ נתקו את כבל אספקת החשמל מהשקע החשמלי.
◀ הזיזו את הזרוע המסתובבת למצב המודגם בתמונה שמימין.



◀ הרימו את ידית השיחרור ומישכו את המכסה כלפי מעלה והסירו אותו ממקומו.

◀ שיטפו את המכסה בזרם מים.
◀ נקו את המכונה עם מטלית לכה.
◀ הזהירות נגבו את כל החלקים עד לייבושם.
◀ החזירו את המכסה למקומו במכונה **כאשר ידית השיחרור מורמת**.
◀ שחררו את ידית השיחרור.
הזרוע המסתובבת מופעלת.



ניקוי המכונה

לאחר הפקת 160 ספלי קפה, המכונה תתריע שיש לנקותה.

אין להשתמש בחומר ניקוי לא מתאים, שכן הדבר עלול להזיק למכונה ו/או להותיר שאריות במים.
יש להשתמש אך ורק במוצרי התחזוקה והניקוי המקוריים מתוצרת JURA.

אזהרה

יש לשלוף ולשטוף את המכסה תמיד לפני כל ניקוי.


תהליך הניקוי נמשך כ- 15 דקות.

אין להפריע או להפסיק את מהלך פעולת הניקוי שכן איכות הניקוי תיפגע.

ניתן לרכוש את טבליות הניקוי באתר www.jura.co.il או אצל המשווקים המורשים.



תנאים מקדימים: הסמל  ומקש ההפעלה  דולקים. הזרוע המסתובבת נמצאת במצב מילוי.

◀ לחצו על מקש ההפעלה  לחיצה ארוכה במשך כ- 2 שניות.

הסמל  יידלק.

◀ רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל שאריות הקפה והחזירו אותם למכונה.

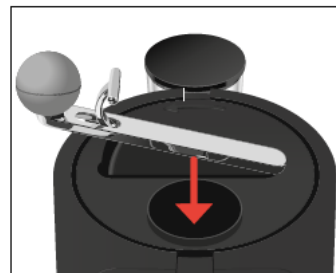
הסמל  יידלק.

◀ מלאו את מיכל המים והחזירו אותו למקומו במכונה.

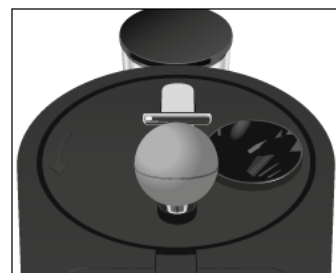
◀ לחצו על מקש ההפעלה  כדי לאשר שמיכל המים התמלא.

הסמל  יבהב.

◀ הכניסו למשפך המילוי טבלית ניקוי של JURA.







◀ סובבו את הזרוע המסתובבת למצב חליטה.

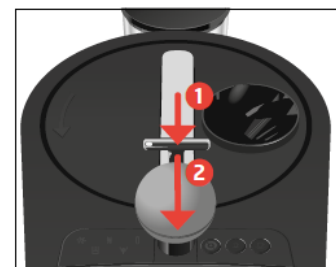


◀ מישכו את ידית השיחרור ולחצו על הזרוע המסתובבת כלפי מטה.

◀ שחררו את ידית השיחרור. הזרוע המסתובבת מופעלת.

◀ הניחו כלי קיבול מתחת לפיית הקפה ולחצו על מקש ההפעלה .

פעולת הניקוי תתחיל. הסמלים   וכן  יבהבו, מים יזרמו לסירוגין דרך פיית הקפה.



הפעולה תיפסק אוטומטית, הסמל  ומקש ההפעלה  יידלק.

◀ תפעלו את ידית השיחרור והרימו את הזרוע המסתובבת כלפי מעלה.




◀ סובבו את הזרוע המסתובבת סיבוב אחד והחזירו אותה למצב חליטה.


◀ מישכו את ידית השיחרור ולחצו על הזרוע המסתובבת כלפי מטה.

הזרוע המסתובבת מופעלת.


◀ רוקנו את כלי הקיבול והחזירו אותו אל מתחת לפיית הקפה.

◀ לחצו על מקש ההפעלה . פעולת הניקוי תימשך.

הסמלים   וכן  יבהבו, מים יזרמו לסירוגין דרך פיית הקפה.

הפעולה תיפסק אוטומטית, הסמל  יידלק.

◀ רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל שאריות הקפה והחזירו אותם למכונה.

הסמל  יבהב פעמיים כדי לאשר שניקוי המכונה הושלם.





הסרת אבנית

במהלך הזמן מצטברות במכונה שאריות של אבנית. במקרה הצורך, המכונה תתריע באופן אוטומטי שיש לבצע פעולה של הסרת אבנית. מידת ההצטברות של האבנית תלויה בדרגת הקושי של המים.



















במידה והפילטר **CLARIS Smart** מותקן ומופעל אין צורך לבצע הסרת אבנית.

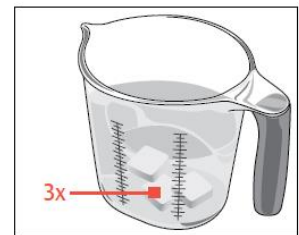


<ul style="list-style-type: none"> ◀ הימנעו ממגע של מסיר האבנית עם העיניים והעור, שכן עלול להיגרם גירוי. ◀ במקרה של מגע עם העור, יש לשטוף באופן מיידי תחת מים זורמים. ◀ במקרה של מגע של החומר בעיניים, יש לפנות לרופא. 	זהירות 
<p>שימוש בחומר לא מתאים להסרת האבנית עשוי להזיק למכונה או שעלול להותיר שאריות במים. יש להשתמש אך ורק במוצרי התחזוקה והניקוי המקוריים מתוצרת JURA. ניתן לרכוש את כדוריות הסרת האבנית באתר www.jura.co.il או אצל המשווקים המורשים..</p>	זהירות 
<p>אין להפסיק את מהלך פעולת הסרת האבנית שכן המכונה עלולה להינזק. יש לאפשר לתהליך הסרת האבנית להסתיים ללא כל הפרעה.</p>	אזהרה
<p>יש למנוע התזה או טיפטוף של מסיר האבנית על פני משטחים רגישים, שכן המשטח יוכתם. במקרה של התזה, נגבו באופן מיידי.</p>	אזהרה

i הסרת האבנית נמשכת כ- 35 דקות.

תנאי מקדים: הסמל  ומקש ההפעלה  דולקים.

- ◀ לחצו על מקש ההפעלה  לחיצה ארוכה **במשך כ- 2 שניות**. הסמל  יידלק.
- ◀ רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל שאריות הקפה והחזירו אותם למכונה.
- ◀ הסמלים  ו-  יידלקו, הסמל  יבהב.
- ◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ורוקנו אותו.
- ◀ המיסו לחלוטין מחסנית אחת (3 טבליות להסרת אבנית של JURA) לתוך מיכל המכיל 500 מ"ל מים פושרים. הדבר עשוי להימשך מספר דקות.
- ◀ שיפכו את התמיסה לתוך מיכל המים **הריק** והחזירו את המיכל אל המכונה.
- ◀ לחצו על מקש ההפעלה  כדי לאשר שהתמיסה נוספה למיכל המים.
- ◀ פעולת הסרת האבנית תתחיל. הסמלים   וכן  יבהבו.
- ◀ הפעולה תיפסק אוטומטית, הסמל  יידלק.
- ◀ רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל שאריות הקפה והחזירו אותם למכונה.
- ◀ הסרת האבנית תימשך. הסמלים   וכן  יבהבו.
- ◀ הפעולה תיפסק אוטומטית, הסמל  יידלק.
- ◀ רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל שאריות הקפה והחזירו אותם למכונה.
- ◀ הסמל  יידלק.
- ◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ושיטפו אותו היטב.
- ◀ מלאו את מיכל המים במים קרים וטריים והחזירו אותו למקומו במכונה.
- ◀ לחצו על מקש ההפעלה  כדי לאשר שמיכל המים התמלא.
- ◀ הסרת האבנית תימשך, הסמלים   וכן  יבהבו.
- ◀ הפעולה תיפסק אוטומטית, הסמל  יידלק.
- ◀ רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל שאריות הקפה והחזירו אותם למכונה.
- ◀ הסמל  יבהב פעמיים כדי לאשר שהסרת האבנית הושלמה.









i אם תהליך הסרת האבנית נפסק באופן בלתי צפוי, יש לשטוף את מיכל המים ביסודיות.

התחלת ניקוי המכונה או הסרת אבנית באופן ידני

תוכלו להתחיל גם באופן ידני ניקוי של המכונה או הסרת אבנית.

i אם אתם משתמשים בפילטר CLARIS Smart ובכל זאת צריכים לבצע הסרת אבנית, תחילה העבירו את המכונה למצב 'הסרת אבנית' (ראו להלן – מעבר ממצב פילטר למצב הסרת אבנית).




- ◀ לחצו על מקש ההפעלה . הסמל  יבהב, בעוד הסמל  יידלק. הסמל המהבהב מראה שנבחרה תכנית תחזוקה.
- ◀ לחצו על המקש  או  כדי לעבור בין ניקוי ובין הסרת אבנית.
- ◀ לחצו על מקש ההפעלה  כדי להתחיל בניקוי המכונה או בהסרת האבנית.
- ◀ עתה המשיכו בהתאם להנחיות של הפעולה שנבחרה, ניקוי המכונה או הסרת אבנית, המפורטות לעיל.

הסרת אבנית ממיכל המים

במהלך הזמן עשויות להצטבר שאריות אבנית במיכל המים. על מנת להבטיח את פעולתה התקינה של המכונה, יש להסיר אבנית ממיכל המים מדי פעם.










- ◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה. אם אתם משתמשים בפילטר CLARIS Smart, הוציאו אותו מהמיכל.
- ◀ מלאו את מיכל המים במלואו והמיסו לתוכו לחלוטין 3 טבליות הסרת אבנית של JURA.
- ◀ השאירו את מיכל המים עם התמיסה במשך מספר שעות (למשל, במהלך כל הלילה).
- ◀ אם אתם משתמשים בפילטר CLARIS Smart, החזירו אותו לתוך מיכל המים.
- ◀ מלאו את מיכל המים במים קרים וטריים והחזירו אותו למכונה.

מעבר ממצב פילטר למצב הסרת אבנית

- ◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ורוקנו אותו.
- ◀ הוציאו את המחסנית של הפילטר ממיכל המים יחד עם המארז.
- ◀ מלאו את מיכל המים במים קרים וטריים והחזירו אותו למקום.
- ◀ לחצו על מקש ההפעלה . הסמל  יידלק, בעוד הסמל  יבהב 3 פעמים.

המכונה עברה עתה למצב הסרת אבנית.

מקרא המסרים על התצוגה

המסר	סיבה/תוצאה	פעולה
הסמל  נדלק	מיכל המים ריק.	מלאו את מיכל המים
הסמל  נדלק	מיכל שאריות הקפה מלא / מגש הניקוז מלא. לא ניתן להכין משקה כלשהו	רוקנו את מיכל הפסולת ומגש הניקוז
הסמל  מהבהב	מיכל שאריות הקפה לא הוכנס כראוי או חסר. לא ניתן להכין משקה כלשהו	הכניסו כראוי את מגש הניקוז ומיכל שאריות הקפה.
הסמל  נדלק	הפילטר הפסיק לפעול, המכונה מתריעה שיש להחליף את הפילטר CLARIS Smart (ראו עמ' 6 לעיל)	החליפו את הפילטר CLARIS Smart (ראו עמ' 6 לעיל)
הסמל  נדלק	המכונה מתריעה שיש לנקותה	הריצו תכנית ניקוי (ראו עמ' 7 לעיל)
הסמל  נדלק	המכונה מתריעה שיש להסיר אבנית	הריצו תכנית הסרת אבנית (ראו עמ' 8 לעיל)
הסמל  ומקש ההפעלה  נדלקים	הפילטר במכסה עשוי להיות חסום/ יש למלא את המערכת	<ul style="list-style-type: none"> ◀ הסירו ושיטפו את המכסה (עמ' 7 לעיל). ◀ מלאו את מיכל המים והחזירו למכונה. ◀ לחצו על מקש ההפעלה 

פתרון בעיות

הבעיה	סיבה/תוצאה	פעולה
הקפה נמזג מהפייה בטיפטופים	הקפה טחון דק מדי וחוסם את המערכת	השתמשו בקפה שנטחן בטחינה גסה יותר.

i במידה ולא הצלחתם לפתור את הבעיה, אנא פנו ליבואן י. פפר בע"מ 03-5335038.

מידע בטיחותי

- אסור למלא את המכונה בקפה נמס, באבקת שוקו או בקפה בטעמים או מצופה סוכר.
- אסור למלא את מיכל המים במים חמים או רותחים, במים מינרליים או בנוזל אחר מלבד מים.
- בשימוש בקפה טחון מראש יש להכניס את הקפה אך ורק למשפך המילוי המיועד לכך, ובכמות של כפית אחת בלבד.
- השגיחו על ילדים בעת השימוש במכשירי חשמל, כדי לוודא שאינם משחקים בהם.
- אין לאפשר למבוגרים בעלי יכולת פיזית, שכלית או חושית מופחתת, או לילדים, להפעיל את המכשיר ללא הדרכה מתאימה וללא השגחת אדם אחר האחראי לבטיחותם.
- השימוש במכונת הקפה ייעשה רק על ידי אדם המיומן בשימוש בה.
- לעולם אל תשתמשו במכונת קפה פגומה או במכונת קפה בעלת כבלים חשמליים פגומים.
- בכל חשד לתקלה, כגון ריח שרוף, יש לנתק את המכונה מאספקת החשמל.
- כדי לנתק את המכונה מאספקת החשמל בביטחה, קודם כל יש לכבות את המכונה בלחיצה על כפתור ההדלקה/הכיבוי.
- אם לא תשתמשו במכונה במשך פרק זמן ארוך (כגון: עקב יציאה לחופשה), נתקו תמיד את התקע מן החשמל.
- אסור לטבול את מכונת הקפה במים.
- אין לחשוף את מכונת הקפה לפגעי מזג האוויר (גשם, שלג, סופות אבק, אור שמש ישיר וכו').
- לעולם אין לגעת במכונה בידיים רטובות או בחלקיה החמים (יחידת מזיגת הקפה או צינור המים החמים).
- הציבו את המכונה על משטח יציב ומאוזן העמיד בפני מים שעלולים לדלוף. לעולם אל תניחו אותה על משטח חם (כגון תנור בישול). שימו לב כי המכונה מותקנת במקום שאינו נגיש לילדים או לחיות מחמד.
- לפני ניקוי המכונה, יש לכבותה בלחיצה על כפתור ההדלקה/כיבוי, ולאפשר לחלקים השונים במכונה להתקרר לפני שמפרידים אותם מן המכונה לצורך ניקוי. הניקוי של גוף המכונה ייעשה במטלית לחה (לא רטובה).
- אין לפתוח או לנסות לתקן את המכונה בעצמכם! על כל תיקון להתבצע אך ורק ע"י טכנאי מוסמך של י. פפר בע"מ תוך שימוש בחלפים ובאביזרים מקוריים.
- אין להכניס את המכונה או חלק כלשהו ממנה במדיח כלים.
- יש להציב את המכונה במקום בו יש זרימת אויר טובה על מנת למנוע חימום יתר של המכונה.
- אל תמשכו בכבל החשמל או במכונה עצמה כדי לנתק את התקע מן השקע.
- שימו לב כי לא קיימת סכנה של מעידה בשל הכבל החשמלי.
- מומלץ לחבר את המכונה ישירות לשקע החשמל, ולא להשתמש במעבירים או בכבל הארכה.
- אם פתיל הזינה ניזוק, כדי למנוע סיכון, יש להחליפו רק במעבדת שירות המאושרת ע"י היצרן/יבואן.

בדיקת המתח המתח החשמלי כוון במפעל. בדקו שאכן כיוונון המתח, המצוין על מדבקה בבסיס המכונה, תואם את המתח בישראל (220V).

בדיקת הנתוך החשמלי המכונה מופעלת בזרם של 10 אמפר. וודאו כי לנתוך החשמלי אכן יש את הקיבולת המתאימה.