

## ENA 8 Touch Screen מדריך הפעלה מקוצר

לתשומת לבכם, קריאת מדריך ההפעלה המקוצר איננה מחליפה את קריאת המדריך המלא.

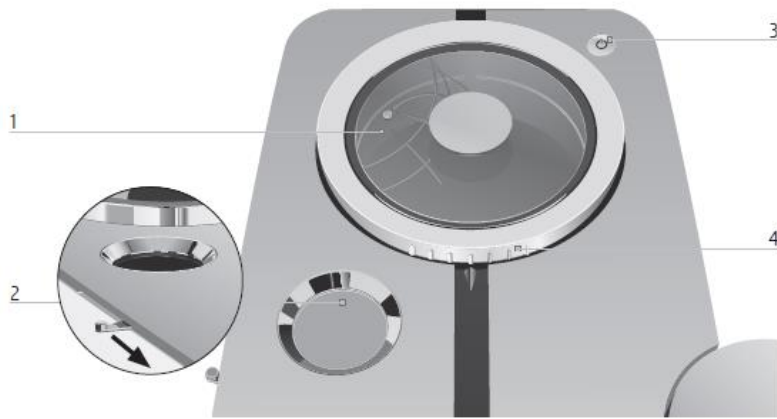


7 מיכל מים (עם מכסה)  
8 צינורית מים חמים  
9 מגרעת למגשית הטיפטוף

1 תצוגה של מסך מגע  
2 כבל אספקת חשמל (בגב המכונה)  
3 יחידת מזיגת כפולה מתכווננת לגובה  
4 מיכל עוגיות קפה משומשות  
5 מגשית טיפטוף  
6 רשת להנחת הספל

**.י פפר בע"מ**

מעלה החומה 9 א.ת. חדש אור יהודה    טל': 03-5335038    [www.jura.co.il](http://www.jura.co.il)



- 1 מיכל פולים עם מכסה לשימור הארומה
- 2 משפך מילוי קפה טחון מראש
- 3 כפתור הפעלה on/off
- 4 מתג המטחנה

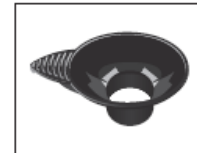
### אביזרים



מיכל לניקוי מערכת החלב

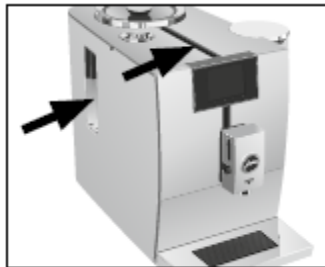


כפית מדידה לקפה טחון מראש



משפך למילוי בקפה טחון מראש

## שימוש ראשון במכונה



יש למקם את המכונה על משטח ישר, שאינו רגיש למים, במיקום מאוורר והרחק ממקורות חום. כמו כן, יש לוודא שפתחי האיוורור גלויים.

**⚠ זהירות!** יש להשתמש בפולי קפה קלויים ללא תוספות או ציפויים למיניהם.

**⚠ זהירות!** יש למלא את מיכל המים אך ורק במים. מילוי בנוזלים אחרים, כגון חלב או מים מוגזים, עלול להזיק למכונה.

## קביעת דרגת הקושי של המים

באריזה של המכונה תמצאו ערכה לבדיקת דרגת הקושי של המים (רצועות נייר Aquadur).

קחו רצועה אחת והחזיקו אותה למשך 1 שניה מתחת למי הברז. נערו את עודפי המים.

המתינו במשך 1 דקה, ואז תוכלו להשוות בין צבע הקוביה על הרצועה ובין המקרא שעל האריזה, וכך לדעת מהי דרגת הקושי של המים בבינתכם.



המסך מחולק ל-2 מקטעים:

'מצב תחזוקה' , 'הגדרות'

- אם יש להתחיל בביצוע תכנית תחזוקה, על התצוגה תופיע הודעה עם רקע אדום. כדי להתחיל בפעולה, לחצו על ההודעה.
- סמלים נוספים במסך:

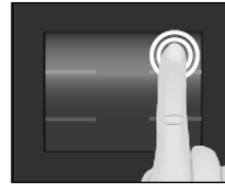
★ 'מצב חכם' מופעל (ראו עמ' 6 להלן)

📶 ה-ENA מחוברת למקרר החלב (לא ניתן להשיג כאביזר נפרד בישראל)

🔧 'מצב פילטר'

## היכרות עם המסך

מסך המגע מאפשר הפעלה קלה ואינטואיטיבית של מכונת הקפה:



- לחצו על המסך



- לחצו על P כדי להיכנס למסך.

## הגדרות ראשוניות

**תנאי מקדים:** מלאו את מיכל הפולים בפולי קפה.

- ◀ חברו את התקע של המכונה אל השקע החשמלי.
- ◀ לחצו על המקש הדלקה/כיבוי כדי להדליק את המכונה.

## הגדרת השפה

'Sprachauswahl' / 'Deutsch'

- ◀ לחצו על המקשים '>' או '<' עד שתוצג השפה האנגלית 'English'.

- ◀ געו במסך המגע על 'Save' לשמירת הבחירה. על הצג יופיע 'Saved' לזמן קצר, ואז 'Water hardness'.

- ◀ בחרו את הערך של דרגת המים אותו קבעתם קודם לכן. לשם כך, לחצו על המקשים '>' או '<' עד שיוצג הערך המתאים.

- ◀ געו במסך המגע על 'Save' לשמירת הבחירה. על הצג יופיע 'Saved' לזמן קצר, ואז 'Filter operation' / 'Insert filter'.

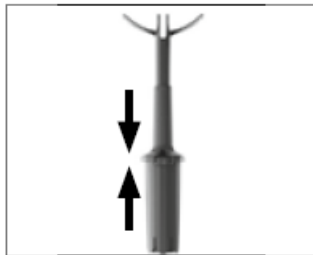
## הכנסת הפילטר

- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת המזיגה הכפולה ויחידת המזיגה של המים החמים.

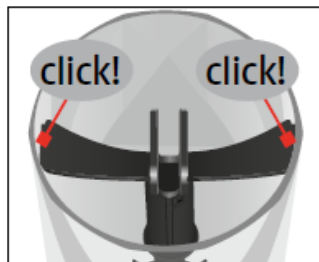


- ◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ושיטפו אותו במים קרים.

- ◀ התאימו למקומו את המארז של המחסנית של הפילטר על החלק העליון של הפילטר CLARIS Smart mini.



- ◀ הכניסו את המחסנית של הפילטר עם המארז לתוך מיכל המים.



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

📄 המכונה תזהה באופן אוטומטי שהכנסתם את הפילטר.

על הצג יופיע 'Saved', ואז 'Filter is being rinsed'. מים יוזרמו ישירות לתוך מגשית הטיפטוף.

📄 אם המכונה תודיע 'Empty drip tray', יש לרוקן את מגשית הטיפטוף ואז להחזירה למקומה במכונה.

'System is filling'  
'Machine is rinsing'

השטיפה תיפסק באופן אוטומטי. מסך הפתיחה יוצג. המכונה מוכנה לשימוש.

## הדלקת המכונה



- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
- ◀ לחצו על מתג ההפעלה (on/off) כדי להדליק את המכונה.

'Welcome to JURA'

'Machine is heating'

'Machine is rinsing', המכונה תחל בפעולת שטיפה, אשר תיפסק באופן אוטומטי. המכונה מוכנה עתה לשימוש.

## כיבוי המכונה

כשמכבים את המכונה, יתחיל תהליך שטיפה אוטומטי. במידה והשתמשם בחלב, תתבקשו בנוסף לשטוף את מערכת החלב.



- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
- ◀ לחצו על המקש הדלקה/כיבוי.

אם הכנתם קפוצ'ינו או שהקצפתם חלב, המכונה תתחיל בשטיפת מערכת החלב.

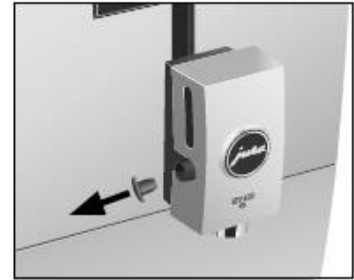
'Milk system is being rinsed'

'Machine is rinsing', המכונה תחל בשטיפה, שתיפסק באופן אוטומטי. המכונה נכבית.

## חיבור החלב

הטמפרטורה האופטימלית של החלב לקבלת קצף עשיר היא 4-8°C.

- ◀ הסירו את הכיסוי המגן שביחידת המזיגה הכפולה.



- ◀ חברו את צינורית החלב ליחידת המזיגה.



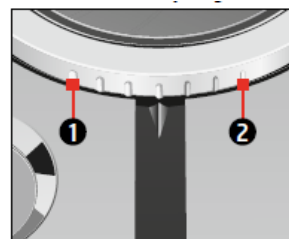
- ◀ הכניסו את הקצה השני של הצינורית לתוך מיכל החלב או למקרר החלב (לרכישה בנפרד).

## כיוון המטחנה

**i** יש לכונן ולשנות את המטחנה רק במהלך פעולתה של המטחנה, אחרת ייגרם לה נזק.

**i** המרקם של הטחינה נכון כאשר הקפה זורם באופן קבוע ורצוף מתוך יחידת המזיגה. בנוסף, נוצרת שכבת קרמה עבה ועשירה

גלגל הטחינה (באיור)



- 1 גסה
- 2 דקה

לדוגמה: שינוי דרגת הטחינה **במהלך** הכנת אספרסו.

- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
- ◀ לחצו על מקש האספרסו 'Espresso' כדי להתחיל בהכנה.
- ◀ סובבו את מתג המטחנה לדרגת הטחינה הרצויה **בזמן** שהמטחנה טוחנת.
- כמות המשקה שהוגדרה מראש נמזגת לתוך הספל. ההכנה מסתיימת אוטומטית.

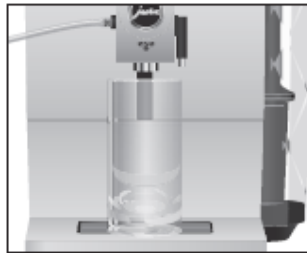
## הכנת משקאות קפה

- מסך הפתיחה יציג 4 סוגים של משקאות שתוכלו להכין. כדי להציג סוגי משקאות נוספים, לחצו על הסמל של בורר המשקאות המצוי בחלק הימני-תחתון של המסך.
- במהלך פעולת הטחינה ניתן לבחור את **דרגת החוזק** של הקפה באמצעות לחיצה על < או >.
- במהלך הכנת הקפה, ניתן לשנות את **כמויות המים** והחלב שהוגדרו מראש, באמצעות לחיצה על < או >.
- תוכלו לתכנת **הגדרות קבועות** לכל המשקאות במצב התיכנות. תוכלו גם להגדיר משקאות מועדפים ולשנות את המיקום של המשקאות המועדפים במסך הפתיחה (ראו עמ' 6 להלן).
- אם תפעילו את ה'מצב חכם', המשקאות במסך הפתיחה יסתדרו מחדש לפי התדירות של הכנתם. הסמל של הכוכב מציין ש'מצב חכם' מופעל.
- להפסקת פעולת ההכנה בכל שלב שהוא, לחצו על המקש **Cancel**.
- כדי לשמור את ההגדרות של המשקה האחרון שהכנתם לשימוש אוטומטי בפעם הבאה, לחצו על **Save** בסיום ההכנה.

### הכנת קפוצ'ינו או לאטה מקיאטו

ה-ENA מכינה מקיאטו, קפוצ'ינו, לאטה, הפוך וסוגים נוספים של משקאות קפה, באמצעות לחיצה אחת. אין צורך להזיז את הספל ממקומו.

- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
- ◀ טיבלו את צינורית החלב במיכל עם חלב.



- ◀ לחצו על **'Latte macchiato'**.
- ◀ כמות החלב המוקצף שתוכנתה מראש תימזג לספל.

ישנה הפוגה קצרה המאפשרת את היווצרות מראה שכבות הקצף והחלב החם. **i**

המכונה תתחיל במזיגת הקפה בהתאם לכמות המים שנקבעה מראש. ההכנה תיפסק אוטומטית

**i** 15 דקות לאחר ההכנה, מערכת החלב תישטף באופן אוטומטי. לכן תמיד השאירו כוס מתחת ליחידת המזיגה לאחר שימוש בחלב.

כדי להבטיח פעולה תקינה של הקפוצ'ינטור לאורך זמן, יש לשטוף אותו ולנקותו מדי יום במידה ונעשה בו שימוש, כמוסבר בהמשך.

### הכנת ריסטרטו, אספרסו וקפה

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

**תנאי מקדים:** מסך הפתיחה מופיע על התצוגה



- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת המזיגה.
- ◀ לחצו על קפה **'Coffee'**.

ההכנה תתחיל. כמות המים שנקבעה מראש תימזג לתוך הספל.

## תיכנות ההגדרות של משקאות הקפה

הגדרות נוספות	כמויות	סוג המשקה
חוזק (10 דרגות) טמפרטורה (נמוכה low, רגילה normal, גבוהה high)	מים: 15-80 מ"ל	'Ristretto', 'Espresso'
	מים: 25-240 מ"ל	'Coffee'
	מים: 25-40 מ"ל חלב: 1-120 שניות	'Cappuccino', 'Flat White'
	מים: 25-240 מ"ל חלב: 1-120 שניות הפוגה: 1-60 שניות	'Latte macchiato'
	מים: 15-80 מ"ל חלב: 1-120 שניות	'Macchiato', 'Cortado'
	מים: 30-160 מ"ל	'Espresso doppio' 2 פעולות חליטה
-	חלב: 1-120 שניות	'Milk foam'
טמפרטורה (נמוכה low, רגילה normal, גבוהה high)	מים: 25-450 מ"ל	'Hot water'

**i** כדי לתכנת שנות באופן קבוע את ההגדרות של משקה מסוים, המשקה הזה צריך להיות שמור על גבי מסך הפתיחה.

כדי לתכנת את ההגדרות של המשקאות, למשל שינוי דרגת החוזק של אספרסו:

**תנאי מקדים:** מסך הפתיחה מופיע על התצוגה.

◀ לחצו לחיצה ארוכה על אספרסו **'Espresso'**, **למשך כ-2 שניות**, עד שתוצג רשימה של הגדרות אפשריות.


◀ לחצו על ההגדרה של דרגת החוזק **'Coffee strength'**.

◀ לחצו על המקשים **'>'** או **'<'** עד שיוצג הערך המתאים.

◀ לחצו על **'Save'** לשמירת הבחירה. על הצג יופיע **'Saved'** לזמן קצר.

◀ לחצו על **'↑'** עד שמסך הפתיחה יוצג.

## תיכנות הגדרות קבועות

◀ לחצו על **'P'** כדי להיכנס לתפריט הבקרה. געו במקטע של "הגדרת המכונה" (machine setting)  על המסך יופיעו הגדרות שונות, כמפורט בטבלה שלמטה.

◀ כדי להגדיר את הערכים הרצויים בכל הגדרה:

◀ געו בהגדרה שאותה ברצונכם להגדיר.

◀ לחצו על המקשים **'>'** או **'<'** עד שיוצג הערך המתאים.

◀ לחצו על **'Save'** לשמירת הבחירה. על הצג יופיע **'Saved'** לזמן קצר.

◀ לחצו על **'↑'** עד שמסך הפתיחה יוצג.

הגדרת שפה	'Choose language'
הגדרת פרק זמן שלאחריו המכונה תיכבה אוטומטית	'Switch off after'
יחידות (ml/oz) לכמות המים	'Unit'
דרגת הקושי של המים	'Water hardness'
הפעלת מצב חיסכון באנרגיה	'Save energy'
האם בתפריט ההתחלה יוצג שם המשקה או רק התמונה שלו	'Product name'
חיבור או ניתוק אביזרים באופן אלחוטי (רק אם Smart Connect נמצא בשימוש)	'Connect accessory', 'Disconnect accessories'
מונה את כמות המשקאות שהוכנו ומספר פעולות התחזוקה שבוצעו	'Product counter', 'Maintenance counter'
שיחזור להגדרות המפעל	'Factory setting'
גירסת התוכנה	'Version'
הפעלת מצב חכם, המסדר את סוגי המשקאות על מסך הפתיחה לפי תדירות הכנתם	★ 'Smart mode'

## תחזוקה שוטפת

- לחצו על 'P' כדי להיכנס לתפריט הבקרה. געו במקטע של "מצב התחזוקה" (maintenance status).
- אם יש להתחיל בהפעלת תכנית תחזוקה, תופיע על המסך הודעה עם רקע אדום. תוכלו להגיע ישירות לתוכנית התחזוקה הרלוונטית באמצעות נגיעה בהודעה הזאת.
- אם יש כמה תוכניות תחזוקה שממתינות לביצוע, יופיעו מספר הודעות עם רקע אדום. תכניות שאמורות להתבצע בדחיפות יופיעו כשלידן סרגל.
- מומלץ לבצע את תכנית התחזוקה כאשר אתם מקבלים הודעה על כך, ולא לדחות את הביצוע.
- לשם שמירה על ההיגיינה, עליכם לנקות את מערכת החלב **מדי יום**, במידה ונעשה בה שימוש.

## שטיפת המכונה

ניתן להתחיל פעולת שטיפה של המכונה באופן ידני בכל עת.  
**תנאי מקדים:** מסך הפתיחה מופיע על התצוגה.



- הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת מזיגת הקפה.
- לחצו על 'P'.
- לחצו על 'Rinse the coffee system'.
- מים יוזרמו דרך יחידת המזיגה. השטיפה תיפסק אוטומטית. המכונה מוכנה לשימוש.

## ניקוי מערכת החלב

כדי להבטיח את פעולתו התקינה של הקפוצ'ינטור, יש לנקותו באופן שוטף מדי יום אם נעשה שימוש בחלב.

שימוש בחומר ניקוי לא מתאים עשוי להזיק למכונה או שעלול להותיר שאריות במים. יש להשתמש אך ורק במוצרי התחזוקה והניקוי המקוריים מתוצרת JURA

- לרכישת השמפו לניקוי הקפוצ'ינטור פנו למשווקים המורשים.
- לניקוי מערכת החלב, השתמשו במיכל הניקוי המסופק יחד עם המכונה.

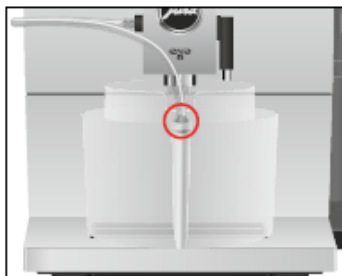
**תנאי מקדים:** מסך הפתיחה מופיע על התצוגה.

- לחצו על 'P'.
- לחצו על 'Clean the milk system'.

- לחצו על 'Start'.
- 'Milk system cleaner' / 'Fresh water'
- הוציאו את צינורית החלב ממיכל החלב או ממקרר החלב.
- מלאו את החלק הקדמי במיכל לניקוי מערכת החלב בשמפו לניקוי הקפוצ'ינטור עד לסימון התחתון.



- הוסיפו מים למיכל הניקוי עד לסימון העליון.
- הניחו את מיכל הניקוי מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
- חברו את צינורית החלב אל מיכל הניקוי. וודאו שצינורית החלב מחוברת היטב למיכל, כך שהצינורית מחוברת באמצעות המחבר.

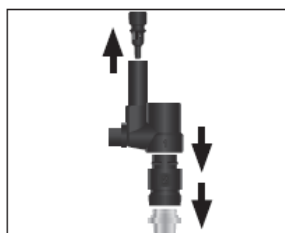


- לחצו על 'Start'.
- 'Milk system is being cleaned'
- יחידת המזיגה וצינורית החלב נשטפים במים נקיים. השטיפה תיפסק אוטומטית.
- שיטפו את מיכל הניקוי ביסודיות ומלאו את החלק הקדמי שלו במים עד לסימון העליון.
- הניחו את מיכל הניקוי בחזרה מתחת ליחידת המזיגה וחברו אליו את צינורית החלב.

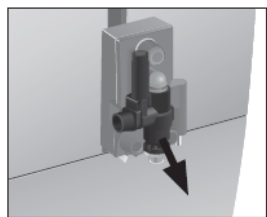
- לחצו על 'Next'.
- 'Milk system is being cleaned'
- השטיפה תיפסק אוטומטית. המכונה מוכנה לשימוש.

## פירוק ושטיפת יחידת המזיגה הכפולה לצורך ניקוי

כדי להבטיח את פעולתה התקינה של יחידת המזיגה והיגיינה נאותה, יש לפרק אותה ולנקותה באופן שוטף מדי יום אם נעשה שימוש בחלב.



④



③



②



①

◀ פרקו את מערכת החלב לחלקיה כמתואר באיור.

◀ שיטפו את כל החלקים היטב בזרם מים. אם יש שאריות של חלב קרוש, השרו תחילה את החלקים במשך מספר דקות בתמיסה של 250 מ"ל מים קרים ופקק מהשמפו לניקוי הקפוצ'ינטור, ואז לשטוף במים ביסודיות.

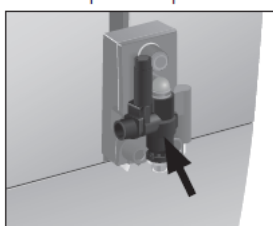
◀ הפרידו את המכסה של היחידה מן המכונה במשיכה עדינה קדימה, כלפיכם.

◀ הפרידו את מערכת החלב מיחידת המזיגה.

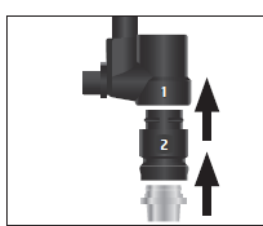
◀ הפרידו את צינורית החלב מיחידת המזיגה ושיטפו אותה ביסודיות מתחת לזרם מים.



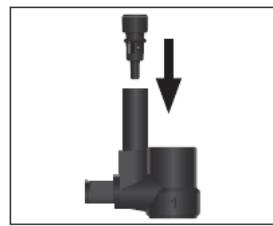
⑧



⑦



⑥



⑤

◀ חברו בחזרה את המכסה של יחידת המזיגה.

◀ חברו את כל החלקים הבודדים בחזרה אל יחידת המזיגה תוך כדי הפעלת לחץ סביר.

◀ הרכיבו חזרה את החלקים של מערכת החלב לפי המספרים.

◀ הרכיבו חזרה את צינורית יניקת האויר.

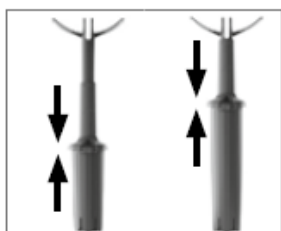
## החלפת הפילטר

אם הינכם משתמשים בפילטר CLARIS Smart/Smart mini אין צורך לבצע הסרת אבנית מן המכונה.

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

**תנאי מקדים:** מסך הפתיחה מופיע על התצוגה. הסמל **P** דולק באדום.

◀ חברו את המאריך לפילטר החדש.



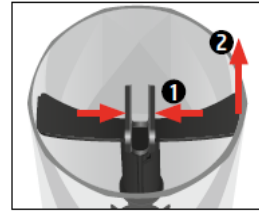
◀ לחצו על **P**.

הסמל של הפילטר יידלק באדום.

◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ורוקנו אותו.

◀ הוציאו הפילטר המשמש ממיכל המים.

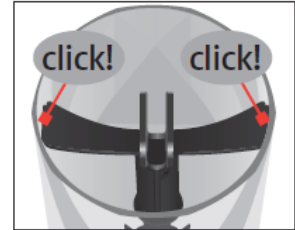




◀ הכניסו את הפילטר החדש עם המארז לתוך מיכל המים.

◀ לחצו על 'L' עד שמסך הפתיחה יוצג. **'Filter is being rinsed'**

הפילטר עובר שטיפה. המים יזרמו ישירות אל מגשית הטיפטוף. המכונה מוכנה לשימוש



◀ מלאו את מיכל המים במי ברז קרים וטריים והחזירו אותו למקום. המכונה הבחינה באופן אוטומטי בכך שהחלפתם לפילטר חדש.

## ניקוי המכונה

לאחר הפקת 160 ספלי קפה או ביצוע 80 מחזורי שטיפה בהדלקת המכונה, 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 מתוצרת JURA.

### אזהרה

תהליך הניקוי נמשך כ- 20 דקות.

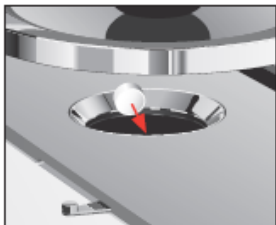
אין להפריע או להפסיק את מהלך פעולת הניקוי שכן איכות הניקוי תיפגע.

לרכישת טבליות לניקוי אנא פנו לאחד המשווקים המורשים.



**תנאי מקדים:** מסך הפתיחה מופיע על התצוגה. הסמל P דולק באדום.

◀ פיתחו את המכסה של משפך המילוי באבקת הקפה.  
 ◀ הכניסו למשפך המילוי טבלית ניקוי של JURA.  
 ◀ סיגרו את המכסה של המשפך.



◀ לחצו על P.  
 ◀ ההודעה 'Clean' תידלק באדום.

◀ לחצו על 'Clean'.

◀ לחצו על 'Start'.

**'Empty coffee grounds container'**

רוקנו את מגשית הטיפטוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשומשות והחזירו אותם למקומם.  
 ◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.

◀ לחצו על המקש 'המשך' 'Next'.  
**'Machine is being cleaned'**, מים יזרמו דרך יחידת המזיגה מספר פעמים. הפעולה תיפסק אוטומטית.

**'Empty coffee grounds container'**

◀ רוקנו את מגשית הטיפטוף ואת מיכל עוגיות הקפה והחזירו אותם למקומם.



פעולת הניקוי הסתיימה והמכונה מוכנה שוב לשימוש.

◀ לחצו על 'Next'.  
**'Machine is being cleaned'**, מים יזרמו דרך יחידת המזיגה.  
הפעולה תיפסק, על הצג יופיע  
**'Add cleaning tablet'**

## 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.

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

### זהירות

- ◀ יש למנוע מגע 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

שימוש בחומר לא מתאים להסרת האבנית עשוי להזיק למכונה או שעלול להותיר שאריות במים.  
◀ יש להשתמש אך ורק במוצרי התחזוקה והניקוי מתוצרת **JURA**.



### אזהרה

אין להפסיק את מהלך פעולת הסרת האבנית שכן המכונה עלולה להינזק.  
יש לאפשר לתהליך הסרת האבנית להסתיים ללא כל הפרעה.

### אזהרה

יש למנוע התזה או טיפטוף של מסיר האבנית על פני משטחים רגישים, שכן המשטח יוכתם. במקרה של התזה, נגבו באופן מיידי.



הסרת האבנית נמשכת כ- 40 דקות.



לרכישת טבליות להסרת אבנית אנא פנו לאחד המשווקים המורשים.

**תנאי מקדים:** מסך הפתיחה מופיע על התצוגה. הסמל **P** דולק באדום.

- ◀ שיפכו את התמיסה לתוך מיכל המים הריק והחזירו את המיכל חזרה למכונה.
- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת המזיגה הכפולה, וכלי נוסף מתחת לצינורית המים החמים.



- ◀ לחצו על 'Next'.  
**'Machine is being descaled'** יופיע על המסך, מים יזרמו דרך יחידת המזיגה מספר פעמים לסירוגין.  
השטיפה תיפסק באופן אוטומטי, ועל הצג יופיע

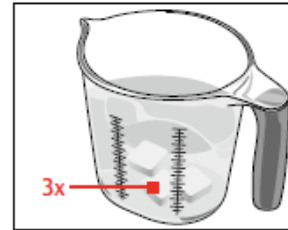
- ◀ לחצו על מקש התיכונת **P**.  
ההודעה **'Descal'** תידלק באדום.
- ◀ לחצו על **'Descal'**
- ◀ לחצו על **'Start'**
- ◀ **'Empty drip tray'**  
רוקנו את מגשית הטיפטוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשומשות והחזירו אותם למקומם.
- ◀ **'Agent in tank'**  
רוקנו א הפרידו את מיכל המים מן המכונה ורוקנו אותו.
- ◀ המיסו לחלוטין את תוכנה של מחסנית אחת (3 טבליות להסרת אבנית של JURA) לתוך מיכל המכיל 500 מ"ל מים פושרים. הדבר עשוי להימשך מספר דקות.

### 'Empty drip tray'

◀ רוקנו את מגשית הטיפטוף ואת מיכל עוגיות הקפה והחזירו אותם למקומם.

### 'Rinse the water tank'

### 'Fill water tank'



השטיפה תיפסק באופן אוטומטי, ועל הצג יופיע

### 'Empty drip tray'

◀ רוקנו את מגשית הטיפטוף ואת מיכל עוגיות הקפה והחזירו אותם למקומם.

פעולת הסרת האבנית הסתיימה והמכונה מוכנה שוב לשימוש.

◀ רוקנו את כלי הקיבול והחזירו אותם אל מתחת ליחידת המזיגה ולצינורית המים החמים.

◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ושיטפו אותו ביסודיות במים.

◀ מלאו את מיכל המים במי ברז קרים והחזירו אותו למקומו.

### 'Next'

◀ לחצו על פעולת הסרת האבנית תימשך.

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

## 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.
- השגח על ילדים בעת השימוש במכשירי חשמל.
- השימוש במכונת הקפה ייעשה רק על ידי אדם המיומן בשימוש בה.
- לעולם אל תשתמש במכונת קפה פגומה או במכונת קפה בעלת כבלים חשמליים פגומים.
- אסור לטבול את מכונת הקפה במים. אין לחשוף את מכונת הקפה לפגעי מזג האוויר (גשם, שלג, קיפאון).
- לעולם אין לגעת במכונה בידיים רטובות.
- התקן את המכונה על משטח יציב ומאוזן העמיד בפני מים שעלולים לדלוף. לעולם אל תניח אותה על משטח חם (כגון תנור בישול). שים לב כי המכונה מותקנת במקום שאינו נגיש לילדים או לחיות מחמד.
- אם אינך משתמש במכונה במשך פרק זמן ארוך (כגון: עקב יציאה לחופשה) נתק תמיד את התקע מן החשמל.
- נתק תמיד את התקע החשמלי מן השקע בעת ניקוי המכונה. יש לאפשר לחלקים השונים במכונה להתקרר לפני שמפרידים אותם מן המכונה לצורך ניקוי.
- אל תמשוך בכבל החשמל או במכונה עצמה כדי לנתק את התקע מן השקע.
- אין לפתוח או לנסות לתקן את המכונה בעצמך! על כל תיקון להתבצע אך ורק ע"י טכנאי מוסמך של י. פפר בע"מ תוך שימוש בחלפים ובאביזרים מקוריים.
- שים לב כי לא קיימת סכנה של מעידה בשל הכבל החשמלי.
- אין להכניס את המכונה או חלק כלשהו ממנה במדיח כלים.
- יש להתקין את המכונה במיקום בו יש זרימת אויר טובה על מנת למנוע חימום יתר של המכונה.
- אם פתיל הזינה ניזוק, כדי למנוע סיכון, יש להחליפו רק במעבדת שירות המאושרת ע"י היצרן/יבואן.

## בדיקת המתח

המתח החשמלי מכוון במפעל. בדוק האם אכן כיוונן המתח, המצוין על מדבקה בבסיס המכונה, תואם את המתח הנהוג במדינתך (220V).

### **בדיקת הנתיך החשמלי**

המכונה מופעלת בזרם של 10 אמפר. וודא כי לנתיך החשמלי אכן יש את הקיבולת המתאימה.