

## ENA 8 מדריך הפעלה מקוצר

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



7	מיכל מים (עם מכסה)	1	מסך תצוגה
8	מקשים רב-תכליתיים – תפקיד המקש משתנה בהתאם למוצג על התצוגה	2	כבל אספקת חשמל (בגב המכונה)
9	צינורית מים חמים	3	יחידת מזיגת קפה כפולה מתכווננת לגובה
10	מגרעת למגשית הטיפטוף	4	מיכל עוגיות קפה משומשות
		5	מגשית טיפטוף
		6	רשת להנחת הספל

**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

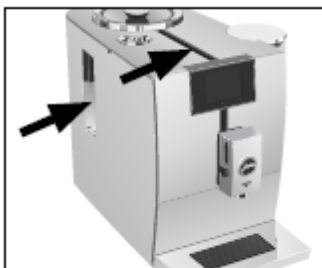


כפית מדידה לקפה טחון מראש



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!** בשימוש בקפה טחון מראש יש להכניס את הקפה אך ורק למשפך המילוי המיועד לכך, ובכמות של כפית אחת בלבד.

**⚠️ זהירות!** יש למלא את מיכל המים אך ורק במים. מילוי בנזלים 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 המתונו במשך 1 דקה, ואז תוכלו להשוות בין צבע הקוביה על הרצועה ובין המקרא שעל האריזה, וכך לדעת מהי דרגת הקושי של המים בביתכם.

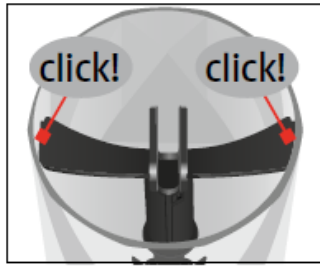
## הגדרות ראשוניות

◀ הכניסו את המחסנית של הפילטר עם המאריך לתוך מיכל המים.

**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.



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

**i** המכונה תזהה באופן אוטומטי שהכנסתם את הפילטר.

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

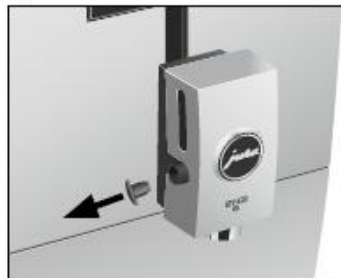
**i** אם המכונה תודיע **'Empty drip tray'**, יש לרוקן את מגשית הטיפטוף ואז להחזירה למקומה במכונה.

**'System is filling'**  
**'Machine is rinsing'**

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

### 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).

### 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.

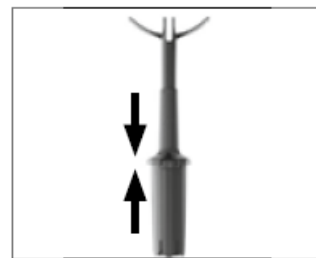
◀ געו במסך המגע על **'Save'** לשמירת הבחירה. על הצג יופיע **'Saved'** לזמן קצר, ואז **'Filter operation' / 'Insert filter'**.

### 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 המאריך של המחסנית של הפילטר על החלק העליון של הפילטר CLARIS Smart mini.

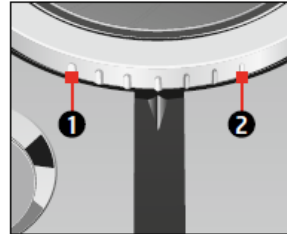


## כיוון המטחנה

**i** יש לכוון 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 (באזור)



- 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.

## 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 והשתמשתם 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, תתבקשו לנקות את מערכת החלב

**Do you want to clean the milk system now?**

כעבור 10 שניות תהליך הכיבוי יימשך אוטומטית.

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

## הכנת משקאות קפה

- במהלך הטחינה ניתן לבחור את **דרגת החוזק** של הקפה באמצעות לחיצה על המקשים **<** או **>**.
- במהלך הכנת הקפה, ניתן לשנות את **כמויות** המים והחלב המוגדרות, באמצעות לחיצה על המקשים **<** או **>**.
- במידה וברצונכם לשמור את ההגדרות של המשקה האחרון שהכנתם לשימוש אוטומטי בפעם הבאה, ניתן ללחות על המקש **Save** בסיום ההכנה.
- להפסקת פעולת ההכנה בכל שלב שהוא, לחצו על המקש **Cancel**.
- מומלץ לחמם את הספל לפני הכנת הקפה.
- ניתן לתכנת הגדרות **קבועות** לכל המשקאות באמצעות כניסה למצב התיכנות (ראו עמ' 6 להלן).

## הכנת ריסטרטו, אספרסו וקפה

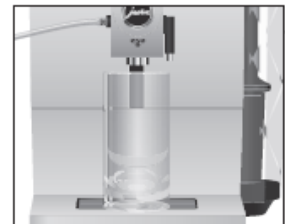
הכנת ריסטרטו, אספרסו וקפה מתבצעת באותו אופן, כפי שיוסבר להלן. **לדוגמא:** הכנת ספל קפה אחד.  
**תנאי מקדים:** מסך הפתיחה מופיע על התצוגה.

- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת המזיגה.
- ◀ לחצו על מקש הקפה **'Coffee'**.
- ◀ ההכנה תתחיל. על המסך יוצגו **'Coffee'** ודרגת החוזק של הקפה. כמות המים שנקבעה מראש תימזג לתוך הספל. ההכנה תיפסק אוטומטית.



## הכנת קפוצ'ינו או לאטה מקיאטו

- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
- ◀ לחצו על המקש **>** או **<** מספר פעמים, עד להופעת הדף **'2/5'** על הצג.
- ◀ טיבלו את צינורית החלב במיכל עם חלב.
- ◀ לחצו על מקש הקפוצ'ינו **'Cappuccino'**.
- ◀ על הצג יופיע **'Cappuccino'** וכמות החלב המוקצף שתוכנתה מראש תימזג לספל.
- i** ישנה הפוגה קצרה המאפשרת לשכבות הקצף והחלב החם להיפרד זו מזו כדי ליצור את מראה השכבות האופייני למשקה.
- ◀ המכונה תמזוג את 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 הקצפה או חימום חלב.



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

## תיכנות ההגדרות של משקאות הקפה

- לחצו על המקש של המשקה שאותו רוצים להגדיר **במשך כ-2 שניות**, כדי להיכנס למצב תיכנות של ההגדרות של המשקאות. נדגים את שינוי דרגת החוזק של אספרסו:  
**תנאי מקדים:** מסך הפתיחה מופיע על התצוגה.
- ◀ לחצו לחיצה ארוכה על המקש אספרסו **'Espresso'**, **למשך כ-2 שניות**, עד שתוצג רשימה של הגדרות אפשריות.
- ◀ לחצו על המקש של דרגת החוזק **'Coffee strength'**.
- ◀ לחצו על המקשים **'>** או **'<**' עד שיוצג הערך המתאים.

- ◀ לחצו על המקש 'Save' לשמירת הבחירה. על הצג יופיע 'Saved' לזמן קצר. לאחר מכן יופיע 'Espresso'
- ◀ לחצו על המקש 'Back' לחזרה למסך הפתיחה.

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

## תיכנות הגדרות קבועות

- ◀ לחצו על 'P' למשך כ-2 שניות, עד להצגת רשימת ההגדרות האפשריות במצב תיכנות. ניתן לעבור בין פריטי התיכנות בקלות וכן לשמור את הערכים שנבחרו בזיכרון בעזרת המקשים הרב-תכליתיים. ניתן להגדיר את הגדרות הבאות:

תיאור	פריט משנה	התכנית
כאן ניתן להתחיל בביצוע תכניות תחזוקה שונות או לבדוק אילו פעולות תחזוקה נדרשות	'Clean', 'Clean the milk system', 'Descale', 'Filter' (only if filter is fitted), 'Rinse', 'Maintenance information'	'Maintenance status'
הגדירו את כמות המים, החלב והקפה למשקאות השונים, בדיוק לפי טעמכם האישי		'Product settings'
הגדרת פרק זמן שלאחריו המכונה תיכבה אוטומטית	'Switch off after'	'Machine settings'
הפעלת מצב חיסכון באנרגיה	'Save energy'	
שיחזור להגדרות המפעל	'Factory setting'	
יחידות (ml/oz) לכמות המים	'Units'	
דרגת הקושי של המים	'Water hardness'	
הגדרת שפה	'Choose language'	
חיבור או ניתוק אביזרים באופן אלחוטי (לא קיים בישראל)	'Connect accessory', 'Disconnect accessories'	
גרסת התוכנה	'Version'	

כדי להגדיר את הערכים הרצויים בכל הגדרה:

- ◀ לחצו על המקש 'P' למשך כ-2 שניות כדי להיכנס למצב התיכנות.

- ◀ לחצו על המקש
- ◀ לחצו על המקש 'Machine settings'
- ◀ לחצו על המקש עד שתוצג ההגדרה שברצונכם לתכנת.
- ◀ לחצו על המקש שליד שם ההגדרה.
- ◀ לחצו על המקש התואם את הערך שברצונכם להגדיר.
- ◀ לחצו על המקש 'Save' לשמירת הבחירה. על הצג יופיע 'Saved' לזמן קצר.
- ◀ לחצו על המקש 'Machine settings'
- ◀ לחצו על המקש 'Back' למשך כ- 2 שניות עד שמסך הפתיחה יוצג.

## תחזוקה שוטפת

- מומלץ לבצע את תכנית התחזוקה כאשר אתם מקבלים הודעה על כך, ולא לדחות את הביצוע.
- בתכנית 'Maintenance status' תוכלו לבדוק את מצב התחזוקה. כאשר הסרגל מלא כולו באדום, המכונה תתריע שיש לבצע את פעולת התחזוקה הזו.
- 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:** תפריט הפתיחה מופיע על התצוגה.

- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת מזיגת הקפה.
- ◀ לחצו על מקש התיכנות **P במשך 2 שניות ברציפות** על מנת להיכנס למצב תיכנות.
- ◀ לחצו על המקש 'Maintenance status'
- ◀ לחצו על המקש ▶ מספר פעמים, עד להופעת הדף **3/3** על הצג.
- ◀ לחצו על המקש 'Rinse' כדי להתחיל בשטיפה.
- ◀ 'Machine is rinsing', 'Milk system is being rinsed', 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.

### אזהרה

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

- לרכישת הכדוריות לניקוי הקפוצ'ינטור אנא פנו ליבואן, ! פפר בע"מ, או למשווקים המורשים.
- לניקוי מערכת החלב, השתמש במיכל הניקוי המסופק יחד עם המכונה.

**תנאי מקדים:** הסמל של ניקוי מערכת החלב 'Cleaning the milk system' (☺) מופיע על התצוגה.

- ◀ לחצו על מקש התיכנות **P במשך 2 שניות ברציפות** על מנת להיכנס למצב התיכנות.
- ◀ לחצו על המקש 'Maintenance status'
- ◀ לחצו על המקש 'Clean the milk system'
- ◀ לחצו על המקש 'Clean the milk system'
- ◀ לחצו על המקש 'Start' 'התחל'
- ◀ לחצו על המקש 'המשך' 'Next'

### 'Milk system cleaner'

- ◀ הוציאו את צינורית החלב ממיכל החלב או מקרטון החלב.
- ◀ הוסיפו מנה אחת של הכדוריות לניקוי הקפוצ'ינטור לתוך החלק הקדמי של המיכל לניקוי מערכת החלב.
- ◀ הוסיפו למיכל הניקוי מים חמים עד לסימון העליון.



- ◀ הניחו את מיכל הניקוי מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
- ◀ חברו את צינורית החלב אל מיכל הניקוי. וודאו שצינורית החלב מחוברת היטב למיכל באמצעות המחבר.



### 'Next' לחצו על המקש

- ◀ 'Milk system is being cleaned' יופיע על הצג, יחידת המזיגה הכפולה וצינורית החלב עוברים תהליך ניקוי.

### 'Fresh water'

- ◀ הפרידו את הצינורית ממיכל הניקוי, שיטפו את מיכל הניקוי ביסודיות ומלאו את החלק הקדמי שלו במים עד לסימון העליון.

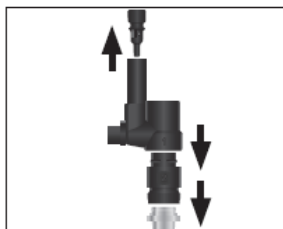
- ◀ הניחו את מיכל הניקוי בחזרה מתחת ליחידת המזיגה וחברו אליו את צינורית החלב.

### 'Next' לחצו על המקש

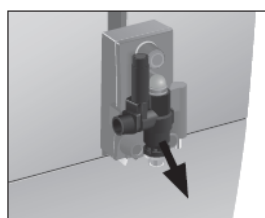
- ◀ 'Milk system is being cleaned', יחידת המזיגה וצינורית החלב נשטפים במים נקיים. השטיפה תיפסק אוטומטית. המכונה מוכנה לשימוש.

## פירוק ושטיפת יחידת המזיגה הכפולה לצורך ניקוי

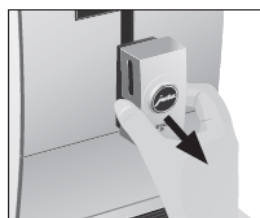
כדי להבטיח את פעולתה התקינה של יחידת המזיגה והיגיינה נאותה, יש לפרק אותה ולנקותה באופן שוטף מדי יום אם נעשה שימוש בחלב.



④



③



②



①

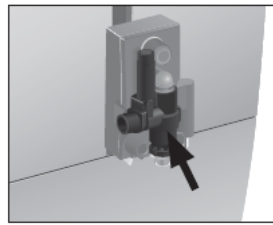
- ◀ הפרידו את צינורית החלב מיחידת המזיגה ושיטפו אותה ביסודיות מתחת לזרם מים.
- ◀ הפרידו את מערכת החלב מיחידת המזיגה.
- ◀ הפרידו את המכסה של היחידה מן המכונה במשיכה עדינה קדימה, כלפיכם.
- ◀ פרקו את מערכת החלב לחלקיה כמתואר באיור. שיטפו את כל החלקים היטב בזרם מים. אם יש שאריות של חלב קרוש, השרו תחילה את החלקים במשך מספר דקות בתמיסה של 250 מ"ל מים קרים ופקק מהכדוריות לניקוי הקפוצ'ינטור, ואז לשטוף במים ביסודיות.





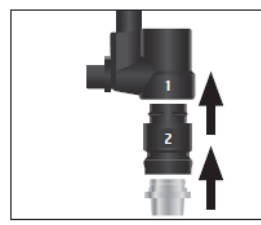
⑧

◀ חברו בחזרה את המכסה של יחידת המזיגה.



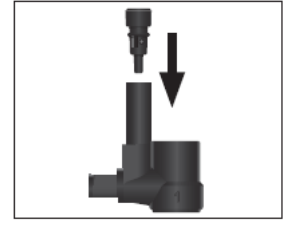
⑦

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



⑥

◀ הרכיבו חזרה את החלקים של מערכת החלב לפי המספרים.



⑤

◀ הרכיבו חזרה את צינורית ניקית האויר.

## החלפת הפילטר

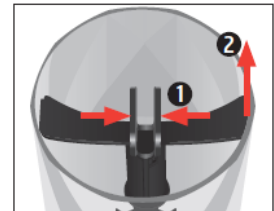
אם הינכם משתמשים בפילטר CLARIS Smart/Smart mini אין צורך לבצע הסרת אבנית מן המכונה.

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

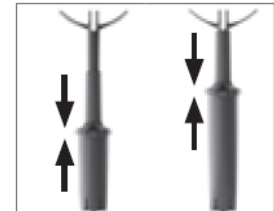


**תנאי מקדים:** מסך הפתיחה מופיע על התצוגה. אם יש להחליף את הפילטר, יופיע גם הסמל .

- ◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ורוקנו אותו.
- ◀ הוציאו הפילטר המשומש ממיכל המים.



◀ חברו את המאריך לפילטר החדש.

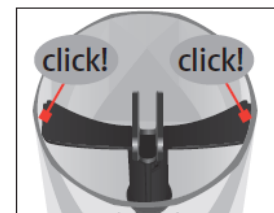


- ◀ הכניסו את הפילטר החדש עם המאריך לתוך מיכל המים.
- ◀ מלאו את מיכל המים במי ברז קרים וטריים והחזירו אותו למקום. המכונה הבחינה באופן אוטומטי בכך שהחלפתם לפילטר חדש.

**'Filter is being rinsed'**, הפילטר עובר שטיפה.

המים יזרמו ישירות אל מגשית הטיפטוף.

התפריט הראשי יופיע על הצג, המכונה מוכנה לשימוש.



## 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.

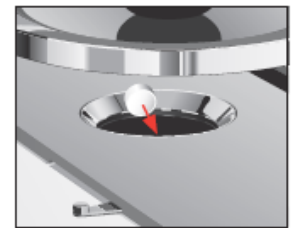
לרכישת טבליות לניקוי אנא פנו ליבואן, י. פפר בע"מ או לאחד המשווקים המורשים.

**i**



## תנאי מקדים: על הצג יופיע הסמל המצביע על הצורך בניקוי המכונה 'Cleaning the machine'

- ◀ לחצו על מקש התיכנות **P** במשך 2 שניות ברציפות כדי להיכנס למצב תיכנות.
- ◀ לחצו על המקש **'Maintenance status'**.
- ◀ לחצו על המקש **'Clean'**
- ◀ **'Clean'**
- ◀ לחצו על המקש 'התחל' **'Start'**.
- ◀ לחצו על המקש 'המשך' **'Next'**.
- ◀ **'Empty coffee grounds container'**
- ◀ רוקנו את מגשית הטיפטוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשמשות והחזירו אותם למקומם.
- ◀ **'Clean'**
- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
- ◀ לחצו על המקש 'המשך' **'Next'**.
- ◀ **'Machine is being cleaned'**, מים יוזרמו דרך יחידת המזיגה.
- ◀ הפעולה תיפסק, על הצג יופיע **'Add cleaning tablet'**.
- ◀ פיתחו את המכסה של משפך המילוי באבקת הקפה.
- ◀ הכניסו למשפך המילוי טבלית ניקוי של JURA.
- ◀ סיגרו את המכסה של המשפך.
- ◀ **'Clean'**
- ◀ לחצו על המקש 'המשך' **'Next'**.
- ◀ **'Machine is being cleaned'**, מים יוזרמו 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.



## 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/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.



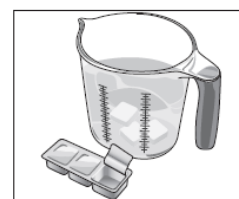
הסרת האבנית נמשכת כ- 40 דקות.

לרכישת טבליות להסרת אבנית אנא פנו ליבואן י. פפר בע"מ או לאחד המשווקים המורשים.



**תנאי מקדים:** על המסך מופיע הסמל המורה על הצורך בהסרת אבנית 'Descaling the machine'.

- ◀ לחצו על מקש התיכונת P במשך 2 שניות ברציפות כדי להיכנס למצב תיכונת.
- ◀ לחצו על המקש 'Maintenance status'.
- ◀ לחצו על המקש
- ◀ על הצג יופיע '2/3'.
- ◀ לחצו על המקש 'Descal'.
- ◀ 'Descal'
- ◀ לחצו על המקש 'התחל' 'Start'.
- ◀ לחצו על המקש 'המשך' 'Next'.
- ◀ '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.
- ◀ שיפכו את התמיסה לתוך מיכל המים הריק והחזירו את המיכל חזרה למכונה.
- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
- ◀ לחצו על המקש 'המשך' 'Next'.
- ◀ 'Machine is being descaled' יופיע על המסך, מים יזרמו דרך יחידת המזיגה מספר פעמים לסירוגין.
- ◀ השטיפה תיפסק באופן אוטומטי, ועל הצג יופיע 'Empty drip tray'.
- ◀ רוקנו את מגשית הטיפטוף ואת מיכל עוגיות הקפה והחזירו אותם למקומם.
- ◀ 'Rinse the water tank' / 'Fill water tank'
- ◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ושיטפו אותו ביסודיות במים.
- ◀ מלאו את מיכל המים במי ברז קרים והחזירו אותו למקומו.
- ◀ רוקנו את כלי הקיבול והחזירו אותו אל מתחת ליחידת המזיגה.
- ◀ לחצו על המקש 'המשך' 'Next'.
- ◀ 'Machine is being descaled', פעולת הסרת האבנית תימשך.
- ◀ 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.



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.
- 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 יעשה 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 במקום 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 מכון במפעל. בדוק האם אכן כיוון המתח, המצוין על מדבקה בבסיס המכונה, תואם את המתח הנהוג במדינתך (220V).

## בדיקת הנתוך החשמלי

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