

## E6 מדריך הפעלה



- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1. מכסה המטג לשינוי דרגת הטחינה<br>2. מטג לשינוי דרגת הטחינה<br><b>3. כפתור הדלקה/יבוי Off/On</b><br><br>4. מיכל פולים עם מכסה לשימור הארומה<br>5. מכסה מיכל המים<br>6. מיכל מים<br>7. כבל אספקת חשמל (בגב המכונה)<br>8. מגשית טיפטוף | 9. מכסה המשפך למילוי קפה טחון ולטבלית ניקיון<br>10. משפך למילוי קפה טחון ולטבלית ניקיון<br>11. קופצ'ינטור לקצף מעוזן<br>12. מכסה מיכל המים<br>13. ייחידת מזיגת קפה מתכוונת לגובה<br>14. רשת להנחת הספל | 1. מכסה המטג למילוי קפה טחון ולטבלית ניקיון<br>2. מטג לשינוי דרגת הטחינה<br>3. מיכל פולים עם מכסה לשימור הארומה<br>4. מיכל מים<br>5. מיכל מים<br>6. מיכל עוגיות קפה משומשות<br>7. מגשית טיפטוף |
|--|--|--|

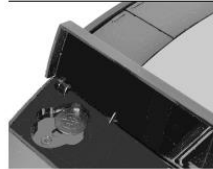
י. פַּרְ בָּעֵם

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

- 1 תצוגה  
2 מקשיים גמישים (תפקידם משתנה בהתאם למוצג על המסתך)  
3 מתג להכנת מים חמימים או קיטור



SKU שירוט לאופציה לשימוש בערכת חיבור בלוטות' Smart Connect



## שימוש ראשון במכונה



יש למקם את המכונה על משטח ישר, שאיןנו רגיש למים, במיקום מאוזור ורחוק ממוקחות חום. כמו כן, יש לוודא שפתחי האיוורור גלויים.

**זהירות!** יש למלא את מכל הפולים אך ורק בפועל קפה קלויים ללא תוספות או ציפויים למיניהם, לאחרת המכונה תינתק.

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

**זהירות!** יש למלא את מכל המים אך ורק במים. מילוי בנזלים אחרים, כגון חלב או מים מוגזים, יזיק למכונה.



במהר של המכונה תמצאו ערכה לבדיקת קשיות המים (רצועות ניר Zurdur A).

- קחו רצואה אחת והחזיקו אותה למשך 1 שנייה מתחת למי הברז. גערו את עודפי המים.

- המתינו למשך 1 דקה, ואז תוכלו להשוות בין צבע הקוביה על הרצואה ובין המקרה שעל הארץ, וכך לדעת מהי דרגת הקושי של המים בביתכם.

## קבעת דרגת הקושי של המים

### הגדרות ראשוניות

**i תנאי מקדים:** מלאו את מכל הפולים בפועל קפה.

◀ חברו את התקע של הקבל החשמלי של המכונה אל השקע החשמלי.

◀ לחצו על המקס הדלקה/ביבי כדי להדליק את המכונה.

### הגדרת השפה

**'Sprachauswahl'**

◀ לחזו על המקס '>', כדי להציג את השפות האפשרות.

◀ לחזו על המקס ששמור לשפה המבוקשת, למשל אנגלית **'English'**.

◀ על הצג יופיע **'Saved'** בזמן קצר, ואז **'Water hardness'**

אם איןכם יודעים את דרגת הקושי של המים, ראו לעיל כיצד ניתן לבדוק זאת.

◀ בחרו את הערך של דרגת המים בעזרת המקשיים '**>**' או '**<**', עד שיוצג הערך המתאים.

◀ לחזו על המקס **'Save'** לשימירת הבחירה.

על הצג יופיע **'Saved'** בזמן קצר, ואז **'Filter operation'**

## הכנסת הפילטר

- ◀ הניחו כל קיבול מתחת ליחידת המזיגה של הקפה.
- ◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ושיתפו 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.
- ◀ סובבו את המחסנית של הפילטר בכיוון השעון עד שיישמע צליל נקייה.
- ◀ מלאו את מיכל המים במים קרים וטריים, והחזירו אותו למקומו במכונה.

**i** המכונה תזהה באופן אוטומטי שהכנסתם את הפילטר.  
**'Open switch'** על הצג יופיע 'Saved', ואז



סובבו את המתג למצב .

**'Filter is being rinsed'** מים יזרמו דרך הקפוצ'ינטור.

**'Close switch'** השטיפה תיפסק אוטומטית. על הצג יופיע



סובבו את המתג למצב .

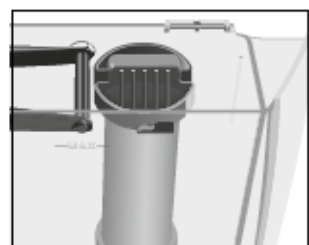
**'System is filling'**

**'Empty drip tray'**

רוקנו את מגשית הטיפוף ואת מיכל העוגיות קפה המשמשות ואז החזירו אותם למקומם במכונה.

**'Machine is rinsing'**

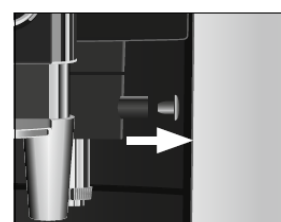
השתיפה תיפסק באופן אוטומטי. מסך הפתיחה יוצג. המכונה מוכנה לשימוש.



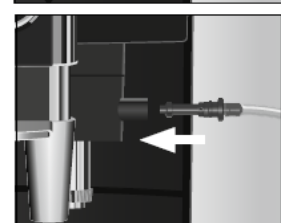
## חיבור החלב

התמפרטורה האופטימלית של החלב לקבלת קצף עשיר ומעודן היא  $4-8^{\circ}\text{C}$ . אך אנו ממליצים להשתמש לצד המכונה במקרר לחלב.

◀ הסירו את הכיסוי המגן שביחדת המזיגה הקפולה.



◀ חוברו את צינורית החלב ליחידת המזיגה.



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

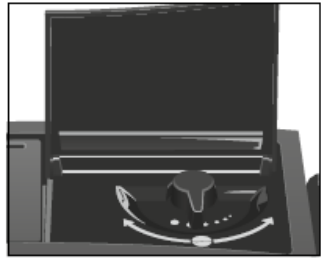
## כיוון המטחנה

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

המרקם של הבדיקה נכון כאשר הקפה זורם באופן קבוע ורצוף מיחידת המזיגה, ונוצרת שכבת קרמה עבה ועשירה.

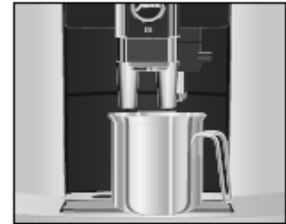


- לדוגמה:** שינוי דרגת הטחינה **במהלך** הכנה אספרסו.
- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת מזיגת הקפה.
  - ◀ פיתחו את מכסה המותג **לקבעת דרגת הטחינה**.
  - ◀ לחזו על מקש האספרסו **'Espresso'** כדי להתחיל בהכנה.
  - ◀ סובבו את מותג המתחנה לדרגת הטחינה הרצiosa **בזמן** שהמתמחנה טוחנת.
  - ◀ כמוות המשקה שהוגדרה מראש נמזגת לתוך הספל.
  - ◀ סייגו את המכסה.



## כיבוי המכונה

- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת מזיגת הקפה ולקפוצ'ינטור.
- ◀ לחזו על מתג ההפעלה (off/on) .
- ◀ אם הוקן חלב לפני הכיבוי, המכונה תתריע שיש לבצע ניקוי של מערכת החלב ('**Rinse the milk system**' / '**Open switch**'). לאחר כעובר 10 שניות, תהליך הכיבוי ימשך אוטומטי.



**'Machine is rinsing'**

אם השתמשתם בחלב, אך טרם התחלتم בניקוי של מערכת החלב, תצטרכו תחילת לשטוף את מערכת החלב ('**Rinse the milk system**' / '**Open switch**').

- ◀ סובבו את המתג למצב .
- ◀ 'Milk system is being rinsed'
- ◀ 'Close switch'
- ① ◀ סובבו את המתג למצב .
- ◀ המכונה תיכבה.

## הכנה משקאות קפה

- ◀ התצוגה מציגה 4 סוגים של משקאות שאפשר להכין. לחזו על המקש  כדי לעבור למסך הבא ולהציג סוגים נוספים.
- ◀ במהלך פעולות הטעינה ניתן לבחור את **דרגת החזק** של משקה קפה בודד באמצעות לחיצה על  או .
- ◀ במהלך הכנה הקפה, ניתן לשנות **חד פעמיות** את **כמויות המים והחלב שהוגדרו מראש**, באמצעות לחיצה על  או .
- ◀ תוכלו לתוכנת **הגדרות קבועות** לכל משקה ביחס לכמות, דרגת החזק של הקפה ולטמפרטורה באמצעות כניסה למצב התוכנות (ראו להלן).
- ◀ להפסקת פעולה הכמה בכל שלב שהוא, לחזו על המקש .



## הכנה ריסטרטו, אספרסו וקפה

הכנה ריסטרטו, אספרסו וקפה מתבצעת באותו אופן, כפי שיוסבר להלן. **לדוגמה:** הכנה ספל קפה אחד Coffee.

- תנאי מקדים:** התצוגה מראה את מסך ההתחלת.
- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת המזיגה.
  - ◀ לחזו על המקש **קפה** .

ההכנה תתחיל. כמוות המים שנקבעה מראש תימזג לתוך הספל.

## הכנת שני ספלים אספרסו או קפה

לחצו פעמיים על מקס השקה של המשקה המבוקש. **לדוגמא:** הכנת 2 ספלים אספרסו.

**תנאי מקדים:** התצוגה מראה את מסך ההתחלת.

◀ הניחו 2 ספלים מתחת ליחידת המזיגה.

◀ לחצו על המקס אספרסו 'Espresso' פעמיים במהלך פרק זמן של שנייה.

**'2 x Espresso'**

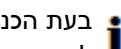
ההכנה תתחיל. כמות המים שנקלעה מראש תימזג לתוך הספל.



## הכנת קפוצ'ינו, לאטה מקיאטו או משקאות קפה עם חלב אחרים

**לדוגמא:** הכנת ספל קפוצ'ינו.

**תנאי מקדים:** צינורית החלב טובלת בחלב. התצוגה מראה את מסך ההתחלת.



◀ הניחו ספל מתחת ליחידת המזיגה והקפוצ'ינטור. בעת הכנת מקיאטו, יתכן, ובשל גודל הкус, תיאלצו להזיז מעט את הкус אל מתחת

לייחידת מזיגת הקפה, לאחר הקצפת החלב.

**'Cappuccino'** ◀

◀ לחצו על המקס 'Open switch'

◀ סובבו את המטג למצב הקצפת החלב תחילת.

**'Close switch'** ◀

◀ סובבו את המטג למצב על הצג יופיע.

**①** ◀ סובבו את המטג למצב

כמות המים שתונכה מראש תימזג לספל.



כדי להבטיח פועלה תקינה של הקפוצ'ינטור למשך זמן, יש לשטוף אותו ולנקותו מדי יום במידה וונעשה בו שימוש, כמוסביר בהמשך.

## הגדרה קבועה של כמות המים לפני גודל הספל

קל ופשוט לתוכנת את כמות המים לכל המשקאות הבודדים באופן קבוע בהתאם לגודל הספל. יש להגדיר זאת פעם אחת, כמוסביר להלן, ואז בכל הפעמים הבאות שתיכינו את אותו המשקה, זו תהיה כמות המים שתימזג.

**לדוגמא:** הגדרה קבועה של כמות המים לשפל של קפה.



**תנאי מקדים:** התצוגה מראה את מסך ההתחלת.



◀ הניחו ספל מתחת ליחידת המזיגה.

◀ לחצו על המקס קפה לחריצה ארוכה 'Coffee' עד שתוצג השאלה על המקס **'Enough coffee?'**

◀ יופיע על התצוגה 'Press button'

**'Coffee'** ◀

◀ שחררו את מקס הקפה ההכנה תתחיל והקפה יימזג לתוך הספל.

◀ לחצו כל מקס שהוא מלבד 'ביטול' 'Cancel' ברגע שיש מספיק קפה בספל. ההכנה תיפסק. על התצוגה יופיע **'Saved'** לזמן קצר.



תוכלו לשנות את ההגדרה הזאת בכל עת באמצעות חזרה על הילך זהה.



תוכלו להגדיר את הכמות לכל המשקאות גם באמצעות כניסה למצב התוכנות, כמוסביר להלן.

## קביעת הגדרות קבועות במצב תיכנות

- ◀ לחצו על המקש 'P' במסך הבית כדי להכנס במצב התיכנות. תוכלו לנוט בטור תפריט הגדרות ולשמור בזיכרון את הגדרות שלכם באמצעות המקשים הגרפיים. ניתן להגדיר את הגרפיים הבאים:

פריט	תפריט המשנה	הסבר
	1/4	'Clean', 'Descale', 'Clean the milk system', ( רק במידה והפילטר מותקן ) 'Filter'
◀ התחלו בביצוע תכנית התחזוקה הדורשה.	2/4	אתם יכולים להתחיל בביצוע תכנית התחזוקה כרצונכם, או לבדוק אילו פעולות תחזוקה נדרשות.
◀ התאימו את הגדרות המשקאות לפי טעמכם האישי.	3/4	הגדרת השפה
חידות (oz/ml) לכמות המים	4/4	'Choose language'
הגדרת פרק זמן שלאחריו המכונה תיכבה אוטומטית לחיסכון באנרגיה		'Units'
התאמה לדרגת הקושי של המים		'Switch off after'
		'Water hardness'

### תיכנות הגדרות של משקאות הקפה

בתפריט 'Expert mode' תוכלו להתאים לטעמכם האישי את הגדרות של המשקאות קפה והמים החמים. הגדרה מתבצעת תמיד באופן האוטומטי, למשל שינוי דרגת החוזק של משקה 'קפה':

תנאי מקדים: מסך הפתיחה מופיע על הציגוגה.

- ◀ לחצו על המקש 'P'.

3/4 ▶ לחצו על המקש '>' מסוף פעמים עד שיוצג הפריט 'Expert mode'.

- ◀ לחזו את המקש של המשקה שאיתו ברצונכם להגדיר. לא יוכן משקה בשלב זהה.
- ▀ כדי להציג משקאות נוספים, לחצו על '>' כדי לעבור למסך הבא.

◀ לחצו על המקש 'Coffee'.

◀ לחצו על המקש של דרגת החוזק 'Coffee strength'.

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

◀ לחצו על המקש 'Save' לשמרות הבחירה. על הצג יופיע 'Saved' בזמן קצר.

◀ לחצו על המקש 'L' למסך ס-2 שניות, ליציאה ממצב התיכנות.

סוג המשקה	דרגות החוזק	כמויות	טמפרטורה
'Espresso'	8	מים: 15-80 מ"ל	רגילה normal, גובה high
'Coffee'	8	מים: 25-240 מ"ל	רגילה normal, גובה high
'2 x Espresso', '2 x Coffee'	8	מים: 25-240. הכמות שהוגדרה כמו שהוגדרה למשקה בודד למשקה בודד - מוכפלת	מים: 25-240. הכמות שהוגדרה כמו שהוגדרה למשקה בודד
'Caffè Barista', 'Lungo Barista'	8	מים: 25-240 מ"ל מעקף מים: 0-240 מ"ל	רגילה normal, גובה high
'Espresso doppio' 2 פעולות חיליטה	8	מים: 30-160 מ"ל	רגילה normal, גובה high
'Cappuccino'	8	מים: 25-240 מ"ל חלב מוקצף: 3-120 3-3 דקות	רגילה normal, גובה high
'Macchiato'	8	מים: 15-80 מ"ל חלב מוקצף: 3-120 3-3 דקות	רגילה normal, גובה high
'Milk foam'	-	חלב: 3-120 3-3 דקות	-
'Hot water'	-	מים: 25-450 מ"ל	גובה low, רגילה normal, גובה high

## תחזוקה שוטפת

לחצו על המקש 'Rinse' במסגר הבית כדי לצפות בראשימה של תכניות התחזוקה. כאשר הפס מלא באדם, המכונה תתריע שעלייכם לבצע את תכנית התחזוקה הדרישה.

- מומלץ לבצע את תכנית התחזוקה כאשר אתם מקבלים הודעה על כך, ולא לדחות את הביצוע.
- לשם שמירה על היגיינה, עלייכם לנקות את מערכת החלב מיידי יום, במידה ונעשה בה שימוש.

### שטיפת המכונה

ניתן להתחיל פעולה שטיפה של המכונה באופן ידני בכל עת.  
**תנאי מקדים:** מסך ההתחלה מופיע על הציגוגה.



הניחו כליל קיבול מתחת לחידת מזיגת הקפה.

◀ לחצו על המקש 'Rinse'.

◀ לחצו על המקש '>'.

◀ לחצו על המקש 'Rinse the coffee system' כדי להתחיל בפעולה השטיפה.

השטיפה תיפסק אוטומטית. המכונה מוכנה לשימוש.

### שטיפת הקפוצ'ינטור

לאחר כל הקפה או חימום של חלב, המכונה תתריע שיש לשטוף את מערכת החלב.

**תנאי מקדים:** מסך ההתחלה מופיע על הציגוגה.

◀ הניחו כליל קיבול מתחת לקפוצ'ינטור.

◀ לחצו על המקש 'Open switch'.

◀ סובבו את המתג למצב



שטיפת הקפוצ'ינטור תתחל. השטיפה תיפסק אוטומטית.

◀ על הגג יופיע 'Close switch'

① ◀ סובבו את המתג למצב

### ניקוי הקפוצ'ינטור

כדי להבטיח פעולה תקינה והיגיינית של הקפוצ'ינטור לאורך זמן, יש לנקותו מיידי יום במידה ונעשה בו שימוש.

**اذירה** שימוש בחומר ניקוי לא מתאים עשוי להזיק למכונה או שועל להוור שאריות במים. יש להשתמש אך ורק במוצריו התחזוקה והניקוי המקוריים מתוצרת JURA.

■ לרכישת הדרוריות לניקוי הקפוצ'ינטור פנו למשווקים המורשים.

**תנאי מקדים:** מסך ההתחלה מופיע על הציגוגה.

◀ לחצו על המקש 'Clean'.

◀ לחצו על המקש 'Clean the milk system'.

◀ לחצו על המקש 'Start'.

◀ לחצו על המקש 'Next'.

◀ לחצו על המקש 'Milk system cleaner'.

◀ הוציאו את צינורית החלב ממיכל החלב או ממקרר החלב.

- מיזגו לספל 250 מ"ל מים חמים והוסיפו מנה אחת של הcadוריות לניקוי מערכת החלב.
- טיבלו את צינורית החלב בתמיסה.



▪ הניחו כלי קיבול מתחת לקפוצ'ינטור.

▪ לחזו על המקש **'Next'**.

▪ לאחר שהמכונה תתחמם, יופיע על המסתך **'Open switch'**.

▪ סובבו את המתג למצב **'Close switch'**.

▪ הקפוצ'ינטור וצינורית החלב יעברו ניקוי.

▪ על הצג יופיע **'Close switch'**.



▪ סובבו את המתג למצב **'Fresh water'**.

▪ שייפכו את שאריות התמיסה מן הספל ומלאו אותו ב- 250 מ"ל מים טריים, וטיבלו בהם את צינורית החלב.

▪ רוקנו גם את כלי הקיבול השני והחזירו אותו אל מתחת לקפוצ'ינטור.

▪ לחזו על המקש **'Next'**.

▪ יופיע על המסתך **'Open switch'**.

▪ סובבו את המתג למצב **'Close switch'**.

▪ הקפוצ'ינטור וצינורית החלב יעברו שטיפה במים נקיים.

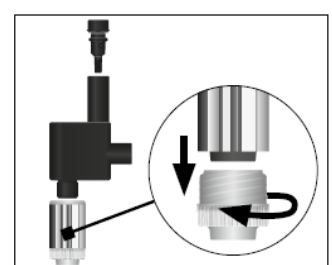
▪ על הצג יופיע **'Close switch'**.

▪ סובבו את המתג למצב **(1)**

## פירוק וניקוי הקפוצ'ינטור

לשמירה על תקינות הקפוצ'ינטור והיגיינה, יש לפרק ולנקות את הקפוצ'ינטור **מדי יומם**, באם נעשה בו שימוש.

- הפרידו את צינורית החלב מיחידת המזיגה ושיטפו אותה היטב במים זורמים.
- הפרידו את הקפוצ'ינטור מן המכונה.
- פרקו את הקפוצ'ינטור למרכיביו.
- שיטפו את כל החלקים היטב בזרם מים. אם יש שריפות של חלב קרויש, השרו את החלקים במשך מספר דקות בתמיסה של 250 מ"ל מים חמים ומנה אחת של הcadוריות לניקוי מערכת החלב. לאחר מכן שיטפו את החלקים היטב במים.
- הרכיבו בחזרה את הקפוצ'ינטור.



**וודאו** שככל החלקים מחוברים כראוי ומהודקים זה לזה.

▪ חברו מחדש את הקפוצ'ינטור למערכת החלב.

## החלפת הפילטר

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

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

**תנאי מקדים:** מסך ההתחלה מופיע על התצוגה. הסמל של הפילטר יידלק באדום.

- ◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ורוקנו אותו.
- ◀ סובבו את המכחסנית של הפילטר נגד כיוון השעון והוציאו אותו מMICL המים יחד עם המאריך.
- ◀ חזרו את המאריך של המכחסנית לחלק העליון של פילטר Smart CLARIS חדש.

- ◀ הכניסו את הפילטר החדש עם המאריך לתוך מיכל המים.
- ◀ סובבו את המכחסנית עם כיוון השעון עד שיישמע צליל נקייה כאשר הפילטר יתמקם כראוי במקום.
- ◀ מלאו את מיכל המים במים קרים וטריים והחזירו אותו למקום.
- ◀ המכונה>Zigaretta באופן אוטומטי שהחלפתם לפילטר חדש.

**'Open switch'**



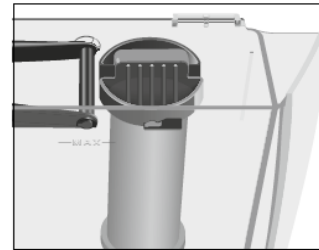
סובבו את המתג למאובט

**'Filter is being rinsed'**

**'Close switch'**



סובבו את המתג למאובט



## ניקוי המכונה

לאחר הפקת 180 ספלִי קפה או ביצוע 80 מחזורי שטיפה בהדלקת המכונה, המכונה תתריע שיש לנוקותה.

אין להשתמש בחומר ניקוי לא מתאים, שכן הדבר עלול להזיק למכונה ו/או להוותיר שרירות במים.  
אזהרה  
יש להשתמש אך ורק במוצרי התחזקה והניקוי מתוצרת JURA.



תהליך הניקוי נמשך כ- 20 דקות.

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

לרכישת טבליות לניקוי אנא פנו לאחד המשווקים המורשים.

**azhera**

**תנאי מקדים:** במסגר ההתחלה מופיע 'Clean machine'  
'Clean' ▶  
לחצו על המקס 'PAW' ▶  
לחצו על המקס 'Clean'



רוקנו את מגשית הטיפוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשמשות והחזירו אותם למקוםם במכונה.  
'Empty coffee grounds container'

**'Clean'**

הניחו כליל קיבול מתחת ליחידת מזיגת הקפה.

**'Next'**

לחצו על המקס 'Machine is being cleaned', מים יזרמו דרך יחידת המזיגה.

הפעולה תיפסק, על הצג יופיע 'Add cleaning tablet'

פיתחו את המכסה של משפר המילוי באבקת הקפה הטחון מראש.  
הכניסו לשפר המילוי טבלת ניקוי של JURA.  
סיגרו את המכסה של המשפר.

**'Next'**



מים יזרמו מספר פעמים דרך יחידת המזיגה.

הפעולה תיפסק אוטומטית.

רוקנו את מגשית הטיפוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשמשות והחזירו אותם למקוםם במכונה.

## הסרת אבנית

במהלך הזמן מוצברות במכונה שרויות של אבנית. במקרה הצורך בתירוע באופן אוטומטי שיש לבצע פעולה של הסרת אבנית. מידת הצבירות של האבנית תלולה בדרגת הקשי של המים.

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

### זהירות



- ◀ הימנו 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 עלול להוותיר שרויות במים.

◀ יש להשתמש אך ורק במצרי התחזקה והניקי המקוריים מתוצרת JURA.



לשכירת טבליות להסרת אבנית פנו לאחד המשווקים המורשים.

### זהירות

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

### זהירות

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

**i** הסרת האבנית נמשכת כ- 40 דקות.



**תנאי מקדים:** על מסך הבית מוצגת הודעה 'Decalcify machine'

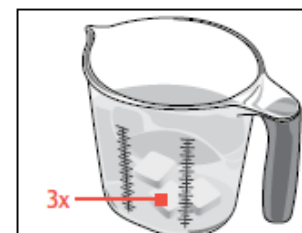
◀ לחצו על המקש 'P.' ▶

'Descale' ▶

◀ לחצו על המקש 'Start' ▶

'Next' ▶

'Empty drip tray'



◀ רוקנו את מגשית הטיפוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשמשות והחזירו אותם למקוםם במכונה.

'Agent in tank'

◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ורוקנו אותו. המיסו לחלוון את תוכנה של מחסנית אחת (3 טבליות להסרת אבנית של JURA)

◀ לתוכה 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 כל' קיבול מתחת לקפוצ'ינטור.

'Open switch'



◀ סובבו את המטג למצב

'Machine is being descaled'

, מים יוזרמו מספר פעמיים דרך הקפוצ'ינטור.

'Close switch'

◀ הפעולה תיפסק אוטומטית.

(1) ◀ סובבו את המטג למצב

'Machine is being descaled'

, פעולה הסרת האבנית נמשכת. מים יוזרמו מספר פעמיים דרך הקפוצ'ינטור.

'Empty drip tray'

◀ הפעולה תיפסק.

◀ רוקנו את מגשית הטיפוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשומשות והחזירו אותם למקוםם במכונת.

#### 'Rinse the water tank' / 'Fill water tank'

◀ רוקנו את כלי הקיבול והחזירו אותו אל מתחת לקפוצ'ינטור ויחידת המזגגה.

◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ושיטפו אותוabis ביסודות במים.

◀ מלאו את מיכל המים במים קרים וטריים והחזירו אותו למקוםו.

#### 'Open switch'



◀ סובבו את המתג למצב 'Machine is being descaled', הסרת האבןית נמשכת.

#### 'Close switch'



◀ סובבו את המתג למצב 'Close switch' הפעולה תפסיק אוטומטית.

◀ סובבו את המתג למצב 'Empty drip tray' פועלות הסרת האבןית נמשכת. מים יזרמו מספר פעמים דרך הקפוצ'ינטור.

◀ רוקנו את מגשית הטיפוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשומשות והחזירו אותם למקוםם במכונת.

◀ פעולת הסרת האבןית נמשכת. מים יזרמו מספר פעמים דרך הקפוצ'ינטור.

◀ אם תהlixir הסרת האבןית נפסק באופן בלתי צפוי, יש לשטוף את מיכל המיםabis ביסודות.



## מידע בטיחותי

- אסור למלא את המכונה בקפה נמס, באבקת שוקו או בקפה בטעמים או מצופה סוכר.
- בשימוש בקפה טחון מראש יש להכניס את הקפה אך ורק לשפוך המילוי המועד לכך, ובכמות של כפית אחת בלבד.
- אסור למלא את מיכל המים במים חמים או רותחים, במים מינרליים או בנוזל אחר מלבד מים.
- השגיחו על ילדים בעת השימוש במכשרי חשמל, כדי לוודא שאינם משחקים בהם.
- אין לאפשר למבוגרים בעלי יכולת פיזית, שכליות או חושית מופחתת, או ילדים, להפעיל את המכשיר ללא הדרישה מתאימה ולא השגת אדם אחר האחראי לטביחותם.
- השימוש במכונת הקפה יעשה רק על ידי אדם המזמין השימוש בה.
- לעומתם אל תשתמשו במכונת קפה פגומה או במכונת קפה בעלת כבלים חשמליים פגומים.
- בכל חсад לתקללה, כגון ריח שרוף, יש לנתק את המכונה מספקת החשמל.
- כדי לנתק את המכונה מספקת החשמל בביטחון, קודם כל יש לבנות את המכונה בלחיצה על כפתור ההדלקה/הכיבוי.
- אם לא תשתמשו במכונה במשך פרק זמן ארוך (כגון: עקב יציאה לחופשה), תתקן תמיד את התקע מן החשמל.
- אסור לטרבול את מכונת הקפה במים.
- אין לחשוף את מכונת הקפה לפגעי מגז האויר (גוף, שלג, סופות אבק, אור שימוש ישיר וכו').
- לעומתם אין לגעת במכונה בידיים רטובות או בחלקיה החמים (יחסית מזיגת הקפה או צינור המים החמים).
- הצביעו את המכונה על משטח יציב ומאוזן העמיד בפני מים שעולים לדלוף. לעומתם אל תניחו אותה על משטח חם (כגון תנור בישול). שימו לב כי המכונה מותקנת במקום שאין לילדים או לחיות מחמד.
- לפני ניקוי המכונה, יש לבותה בלחיצה על כפתור ההדלקה/הכיבוי, ולאחר מכן השווים במכונה להתקרר לפני שימושיהם אותם מן המכונה לצורך ניקוי. הניקוי של גוף המכונה יעשה במל枇ת להחה (לא רטובה).
- אין לפתח או לנסוט לתקן את המכונה בעצמכם! על כל תיקון להתבצע אך ורק ע"י טכנאי מוסמך שלו. פפר בע"מ תור שימוש בחלפים וב아버지ים מקוריים.
- אין להכניס את המכונה או חלקו כלשהו ממנה במדיח כלים.
- יש להציב את המכונה במקום בו יש זרימת אויר טוביה 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 הכבול החשמלי.
- מומלץ לחבר את המכונה לשירות לשקע החשמל, ולא להשתמש במעבירים או בcabול הארץ.
- אם פתיל הזינה נזוק, כדי למנוע סיכון, יש להחליפו רק בmundat שירות המאורשת ע"י הייצור/יבואן.

### בדיקת המתח

המתח החשמלי מכון בפועל. בדקו האם אכן צוונן המתח, המצוין על מדבקה בסיס המכונה, תואם את המתח הנהוג בישראל (220V).

### בדיקת הנתיר החשמלי

המכונה מופעלת בזרם של 10 אמפר. וודאו כי לנתיר החשמלי אכן יש את הקיבולות המתאימה.