

## ENA 8 G3 מדריך הפעלה מקוצר



מגש אמצעי	9	מיכל פולים עם מכסה שימור ארומה	1
מגש טיפטוף	10	גלגל טחינה	2
כבל אספקת חשמל (בגב המכונה)	11	כפתור הפעלה on/off	3
שקע שירות למשדר אלחוטי (אופציונלי) JURA WiFi Connect	12	מיכל מים (עם מכסה)	4
פתח לקפה טחון מראש	13	מסך מגע	5
משפך למילוי בקפה טחון מראש	14	יחידת מזיגה כפולה מתכווננת	6
כפית מדידה לקפה טחון מראש	15	רשת להנחת הספל	7
מיכל לניקוי מערכת החלב	16	מיכל עוגיות קפה משומשות	8

**פפר בע"מ**

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

## 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.

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 בנוזלים אחרים, כגון חלב או מים מוגזים, עלול להזיק למכונה.


## הגדרת דרגת קשיות המים

במארז של המכונה תמצאו ערכה לבדיקת קשיות המים (רצועות נייר Aquadur).

- קחו רצועה והחזיקו אותה למשך 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 בביתכם.






## היכרות עם המסך – הקוקפיט

לחצו על  במסך הפתיחה כדי לפתוח את הקוקפיט.




**המשמעות** **הסמל**

איזור "תחזוקה"	
איזור "תיכנות"	
מצב פילטר	

## הגדרות ראשוניות

**תנאי מקדים:** מיכל הפולים מלא.

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

## הגדרת השפה

'Sprachauswahl / Deutsch'

- לחצו על **>** או **<** עד שתוצג השפה האנגלית 'English'.
- געו במסך המגע על 'Save' לשמירת הבחירה.
- על הצג יופיע 'Saved' לזמן קצר, ואז 'Water hardness'.

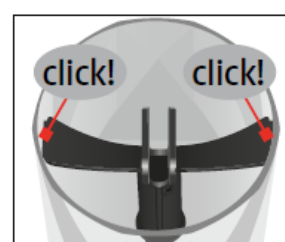
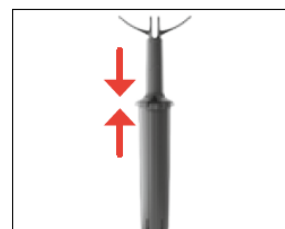
## הגדרת קשיות המים

**i** אם טרם בדקתם את דרגת הקשיות של המים, עשו זאת עכשיו כפי שהוסבר לעיל.

- לחצו על **>** או **<** כדי לשנות את הגדרות הקשיות של המים כך שתתאים למים בביתכם.
- געו במסך המגע על 'Save' לשמירת הבחירה.
- על הצג יופיע 'Saved' לזמן קצר, ואז '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 של החלק העליון של הפילטר CLARIS Smart.
- ◀ 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 מגש הטיפטוף.
- 'System is filling'
- 'Empty drip tray'
- ◀ רוקנו את מגש הטיפטוף והחזירו אותו למקומו במכונה.
- ◀ שימו כלי קיבול מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
- 'Machine is heating'
- 'Machine is rinsing'
- השטיפה תיפסק באופן אוטומטי. מסך הפתיחה יוצג. המכונה מוכנה לשימוש.



## חיבור החלב

- הטמפרטורה האופטימלית של החלב לקבלת קצף עשיר ומעודן 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).
- ◀ **i** ה- ENA 8 מצוידת במערכת החלב HP1.



## חיבור המכונה לרשת האלחוטית WiFi (אופציונלי)

- ניתן לחבר את ה- ENA לרשת האלחוטית בעזרת האפליקציה J.O.E.® של JURA.
- תנאים מקדימים:
- יש להתקין בסמארטפון את האפליקציה J.O.E.®.
- יש לחבר את ערכת WiFi Connect (לרכישה בנפרד באתר [www.jura.co.il](http://www.jura.co.il)) אל שקע השירות שבמכונה.
- למידע נוסף על הגדרת החיבור לרשת האלחוטית סירקו את קוד ה- QR שמימין או גשו אל אתר [www.jura.co.il](http://www.jura.co.il).



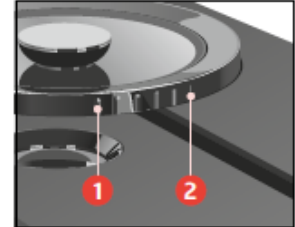
## כיוון המטחנה

**i** יש לכוון ולשנות את המטחנה רק במהלך פעולתה של המטחנה, אחרת ייגרם לה נזק. המרקם של הטחינה נכון כאשר הקפה זורם באופן קבוע ורצוף מיחידת המזיגה, וכשנוצרת שכבת קרמה עבה ועשירה.

### 1 טחינה גסה 2 טחינה דקה

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

- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
- ◀ לחצו על אספרסו 'Espresso' כדי להתחיל בהכנה.
- ◀ סובבו את גלגל המטחנה לדרגת הטחינה הרצויה בזמן שהמטחנה טוחנת.



### הדלקה וכיבוי המכונה

- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
  - ◀ לחצו על המקש הדלקה/כיבוי (on/off) כדי להדליק את המכונה.
- 'Machine is rinsing'**, המכונה תחל בפעולת שטיפה, אשר תיפסק באופן אוטומטי. המכונה תידלק או תיכבה.
- i** כאשר מכבים את המכונה, היא תעבור שטיפה רק אם הכנתם משקה עם קפה.
- i** אם הכנתם משקה עם חלב, המכונה תתריע שיש לבצע ניקוי של מערכת החלב ('Clean the milk system'). כעבור 30 שניות תהליך הכיבוי יימשך אוטומטית.



## הכנת משקאות קפה

### מידע בסיסי לגבי הכנת משקאות

מה לעשות	המטרה
לחצו על < או > במהלך פעולת הטחינה.	שינוי דרגת החוזק של הקפה במשקה בודד
לחצו על < או > במהלך פעולת ההכנה.	שינוי הכמות במשקה בודד
לחצו לחיצה ארוכה על המשקה במשך 2 שניות ואז הגדירו את הפרמטרים תחת 'Product settings'.	<b>i</b> ככל שתלחצו במשך זמן רב יותר על < או >, כך ההגדרות ישתנו מהר יותר.
לחצו על ●○○ כדי להציג דפים נוספים של מסך הפתיחה.	שינוי מרקם הטחינה, דרגת החוזק של הקפה, הכמות או החום של כל סוג משקה
לחצו לחיצה ארוכה על המשקה במשך 2 שניות ואז שנו את מקומו תחת 'Reposition the product'.	הצגת משקאות נוספים
לחצו על 'Cancel'.	החלפת משקה מסוים במסך הפתיחה
	הפסקת ההכנה

**i** טעמו של הקפה משתבח ככל שהוא חם. כאשר הקפה נמזג מהמכונה לתוך ספל, הקפה מתקרר. לכן מומלץ לחמם מראש את הספל. ניתן לרכוש מחמם כוסות מתוצרת JURA אצל המשווקים המורשים או באתר [www.jura.co.il](http://www.jura.co.il).

## הכנת משקאות במסך בורר המשקאות Speciality Selection

לחצו על ■ ■ כדי להגיע למסך בורר המשקאות ולהפעיל את המשקה המבוקש אותו ברצונכם להכין:

משמעות	בורר המשקאות
המכונה מכינה את המשקה בשתי פעולות חליטה, כל אחת מהן עם מחצית מכמות המים – למשקה קפה עם טעם אינטנסיבי במיוחד.	Extra Shot' חיזוק במנה נוספת של קפה (קפוצ'ינו, לאטה מקיאטו, הפוך על בסיס חלב)
המכונה מכינה את המשקה לא עם הפולים אלא עם קפה טחון מראש.	קפה מפולים טחונים מראש (כל המשקאות קפה למעט אספרסו קצר מאד doppio)

**i** אם תלחצו **בקצרה** על המשקה, זהו המשקה שיוכן לאחר מכן.

אם תלחצו **ארוכות** על המשקה (במשך 2 שניות), כל המשקאות שיוכנו לאחר מכן יהיו המשקה הזה שבחרתם, עד לכיבוי המכונה.

## הכנת ריסרטו, אספרסו וקפה

**לדוגמא:** הכנת ספל קפה אחד.

- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
  - ◀ לחצו על 'Coffee'.
- ההכנה תתחיל. כמות המים שנקבעה מראש תימזג לתוך הספל.



## הכנת שני ספלי ריסרטו, אספרסו וקפה

**לדוגמא:** הכנת 2 ספלי אספרסו.

- ◀ הניחו 2 ספלים מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
  - ◀ גשו לדף השני של מסך הפתיחה (●●●).
  - ◀ לחצו על '2 x Espresso'.
- המכונה תתחיל בשתי פעולות חליטה עוקבות. ההכנה תתחיל. כמות המים שנקבעה מראש תימזג לתוך הספלים.

## הכנת קפוצ'ינו או לאטה מקיאטו

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

**לדוגמא:** הכנת לאטה מקיאטו.

**תנאי מקדים:** צינורית החלב טובלת במיכל חלב.

- ◀ הניחו כוס מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
  - ◀ לחצו על 'Latte macchiato'.
- ההכנה תתחיל. החלב המוקצף יימזג לתוך הכוס בכמות שנקבעה מראש.






**i** ישנה הפוגה קצרה המאפשרת למראה האופייני של שכבות קצף וחלב חם להיווצר.

המכונה תתחיל במזיגת הקפה בהתאם לכמות המים שנקבעה מראש.

**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 מערכת החלב לאורך זמן, יש לשטוף אותה ולנקותה מדי יום במידה ונעשה בה שימוש, כמוסבר בהמשך.

## תיכנות הגדרות קבועות



- לחצו על  כדי להיכנס לקוקפיט. באיזור "הגדרת המכונה" (machine setting)  תוכלו לתכנת את ההגדרות השונות המפורטות בטבלה שלמטה. כדי להגדיר את הערכים הרצויים בכל הגדרה:
  - ◀ געו בהגדרה שאותה ברצונכם להגדיר.
  - ◀ לחצו על < או > עד שיוצג הערך המתאים.
  - ◀ געו במסך המגע על 'Save' לשמירת הבחירה.
  - ◀ על המסך יופיע 'Saved' לזמן קצר.
  - ◀ לחצו על  עד שמסך הפתיחה יוצג.

הגדרת שפה	'Choose language'
הגדרת פרק זמן לאחר ההפעלה האחרונה שבו המכונה תיכבה אוטומטית כדי לחסוך באנרגיה (15 דקות, 30 דקות, או 1-9 שעות).	'Switch off after'
הגדרת הקשיות של המים (1°dH – 30°dH) כדי למנוע הצטברות אבנית במכונה.	'Water hardness'
יחידות המידה לכמות המים (ml/oz).	'Units'
הצגה של תמונות של המשקאות עם/בלי שמותיהם במסך הפתיחה	'product name'
שיחזור להגדרות המפעל (המכונה נכבית)	'Factory setting'
האם שטיפה של מערכת החלב תתחיל באופן אוטומטי או ידני	'Rinse the coffee system'
ריקון מערכת המים לפני הובלה כדי להגן מפני קפיאה	'Empty system'
גירסת התוכנה	'Version'
חיבור או ניתוק אלחוטי לאפליקציה J.O.E.® (רק אם Smart Connect נמצא בשימוש)	'Connections'

## תחזוקה שוטפת

-  לשמירה על היגיינה נאותה, מומלץ להחליף את ערכת הקצפת החלב HP1 באופן קבוע מדי 3 חודשים. ניתן לרכוש את ערכת ההקצפה באתר [www.jura.co.il](http://www.jura.co.il) או אצל המשווקים המורשים.
- לחצו על  כדי להיכנס לקוקפיט. הקוקפיט מכיל מקטע של 'מצב תחזוקה'  וכן מקטע של 'הגדרות המכונה' . תוכלו לנהל את התחזוקה של מכונת הקפה במקטע התחזוקה .
- אם יש להתחיל בהפעלת תכנית תחזוקה, תופיע על מסך הקוקפיט 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 .
  - ◀ לחצו על סמל התחזוקה .
  - ◀ לחצו על 'Rinse the coffee system' כדי להתחיל בשטיפה.
- 'Machine is rinsing'. מים יזרמו דרך יחידת המזיגה. השטיפה תיפסק אוטומטית.



## שטיפת מערכת החלב

כדי להבטיח את פעולתה התקינה של מערכת החלב ולשם שמירה על היגיינה נאותה, יש לבצע שטיפה של מערכת החלב **לאחר כל שימוש בחלב** להכנת משקה. בהגדרות המכונה תוכלו להגדיר האם שטיפת מערכת החלב תותחל באפן ידני או באופן אוטומטי, 15 דקות לאחר ההכנה האחרונה (ראו **תיכונות הגדרות קבועות** לעיל).

- תנאי מקדים:** מסך הפתיחה מופיע על התצוגה.
- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
  - ◀ לחצו על .
  - ◀ לחצו על סמל התחזוקה .
  - ◀ לחצו על 'Rinse the coffee system' כדי להתחיל בשטיפה. 'Milk system is being rinsed'
  - השטיפה תיפסק אוטומטית. מסך הפתיחה יוצג.




## ניקוי מערכת החלב

כדי להבטיח את פעולתו התקינה של מערכת החלב, יש לנקותה **באופן שוטף מדי יום** אם נעשה שימוש בחלב.

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

- לרכישת הכדוריות לניקוי מערכת החלב פנו לאתר [www.jura.co.il](http://www.jura.co.il) או למשווקים המורשים.
- לניקוי מערכת החלב, השתמשו במיכל הניקוי המסופק יחד עם המכונה.

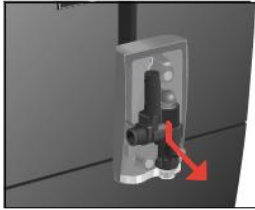
- תנאי מקדים:** מסך הפתיחה מופיע על התצוגה.
- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
  - ◀ לחצו על .
  - ◀ לחצו על 'Clean the milk system'.
  - ◀ לחצו על 'Start'.
  - ◀ הוציאו את צינורית החלב ממיכל החלב או ממקרר החלב.
  - ◀ הוסיפו מנה 1 של כדוריות הניקיון לתוך החלק הקדמי של מיכל הניקוי.
  - ◀ מלאו את החלק הקדמי שעם הכדוריות במים חמים **עד לסימון העליון**.
  - ◀ הניחו את מיכל הניקוי מתחת ליחידת המזיגה הכפולה, וחברו את צינורית החלב אל מיכל הניקוי. וודאו שצינורית החלב מחוברת היטב למיכל, כך שהצינורית מחוברת באמצעות המחבר.
  - ◀ לחצו על 'Next'.
  - ◀ 'Milk system is being cleaned', יחידת המזיגה וצינורית החלב נשטפות. השטיפה תיפסק, 'Fresh water'.
  - ◀ 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', יחידת המזיגה וצינורית החלב נשטפות. השטיפה תיפסק אוטומטית.



## פירוק ושטיפת יחידת המזיגה הכפולה לצורך ניקוי

אם לא נוצר מספיק קצף בהקצפה או שחלב ניתן מיחידת המזיגה הכפולה, יש לפרק ולנקות את יחידת המזיגה הכפולה.

③



הפרידו את מערכת החלב מיחידת המזיגה הכפולה.

②



מישכו את המכסה של יחידת המזיגה מן המכונה במשיכה עדינה קדימה, כלפיכם.

①



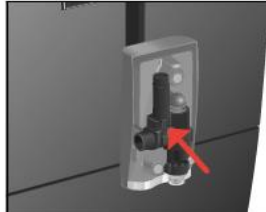
הפרידו את צינורית החלב מיחידת המזיגה ושיטפו אותה ביסודיות מתחת לזרם מים.

⑦



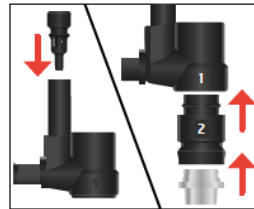
חברו בחזרה את המכסה של יחידת המזיגה.

⑥



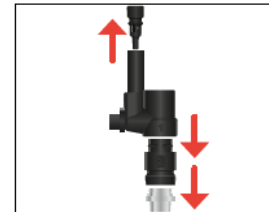
חברו את כל החלקים הבודדים בחזרה אל יחידת המזיגה תוך כדי הפעלת לחץ קל.

⑤



הרכיבו חזרה את צינורית ניקת האויר. הרכיבו חזרה את החלקים של מערכת החלב לפי המספרים.

④



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 ומנה אחת של הכדוריות לניקוי מערכת החלב, ואז שיטפו את החלקים במים ביסודיות.

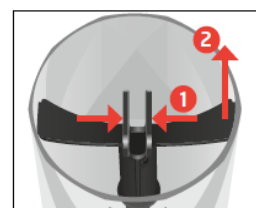
## החלפת הפילטר

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

לאחר שהפילטר מפסיק לפעול (תלוי בדרגת הקשיות של המים), תופיע על התצוגה התראה להחלפת הפילטר. **i**

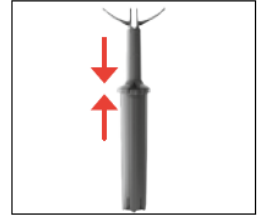
**תנאי מקדים:** הסמל דולק באדום | בקוקפיט.

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

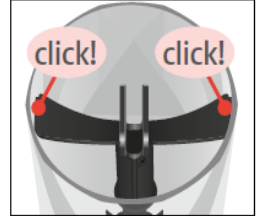




◀ חברו את המארך לפילטר החדש.



- ◀ הכניסו את הפילטר החדש עם המארך לתוך מיכל המים.
  - ◀ מלאו את מיכל המים במי ברז קרים וטריים והחזירו אותו למקום.
  - ◀ המכונה הבחינה אוטומטית שהחלפתם לפילטר חדש.
- 'Insert filter'** הפילטר נשטף. המים יזרמו ישירות אל מגשית הטיפטוף. מסך הפתיחה יוצג.



## ניקוי המכונה

לאחר הפקת 160 ספלי קפה או ביצוע 80 מחזורי שטיפה בהדלקת המכונה, המכונה תתריע שיש לנקותה.

---

**אזהרה** 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.

---

תהליך הניקוי נמשך כ- 20 דקות.

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

לרכישת טבליות לניקוי פנו לאתר [www.jura.co.il](http://www.jura.co.il) או למשווקים המורשים.

---

**תנאי מקדים:** על הקוקפיט מופיעה ההתראה **'Clean'**.

- ◀ מלאו את מיכל המים במים.
- ◀ לחצו על **'Clean'**.
- ◀ לחצו על **'Start'**.
- ◀ **'Empty grounds'**
- ◀ רוקנו את מגש הטיפטוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשמשות והחזירו אותם למקומם.
- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
- ◀ לחצו על **'Next'**.
- ◀ **'Machine is being cleaned'**, מים יוזרמו דרך יחידת המזיגה. הפעולה תיפסק, על הצג יופיע **'Add cleaning tablet'**



◀ פיתחו את מכסה המשפך למילוי בקפה טחון מראש.

- ◀ הכניסו למשפך המילוי טבלית ניקוי של JURA.
- ◀ סיגרו את מכסה המשפך למילוי בקפה טחון מראש.
- ◀ לחצו על **'Next'**.
- ◀ **'Machine is being cleaned'**, מים יוזרמו דרך יחידת המזיגה לסירוגין. הפעולה תיפסק.
- ◀ **'Empty grounds'**
- ◀ רוקנו את מגש הטיפטוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשמשות והחזירו אותם למקומם.



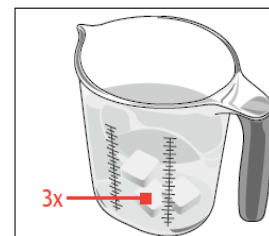
## הסרת אבנית

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.

<b>i</b>	במידה והפילטר <b>CLARIS Smart</b> מותקן ומופעל אין צורך לבצע הסרת אבנית.
<b>זהירות</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>יש למנוע מגע של מסיר האבנית עם העיניים והעור, שכן עלול להיגרם גירוי.</li><li>במקרה של מגע עם העור, יש לשטוף באופן מיידי תחת מים זורמים.</li><li>במקרה של מגע של החומר בעיניים, יש לפנות לרופא.</li></ul>
<b>זהירות</b>	שימוש בחומר לא מתאים להסרת האבנית עשוי להזיק למכונה או שעלול להותיר שאריות במים. <b>יש להשתמש אך ורק במוצרי התחזוקה והניקוי מתוצרת JURA.</b>
<b>אזהרה</b>	<b>אין להפסיק את מהלך פעולת הסרת האבנית שכן המכונה עלולה להינזק.</b> יש לאפשר לתהליך הסרת האבנית להסתיים ללא כל הפרעה.
<b>אזהרה</b>	יש למנוע התזה או טיפטוף של מסיר האבנית על פני משטחים רגישים, שכן המשטח יוכתם. במקרה של התזה, נגבו באופן מיידי.
<b>i</b>	הסרת האבנית נמשכת כ- 40 דקות. לרכישת טבליות להסרת אבנית פנו לאתר <a href="http://www.jura.co.il">www.jura.co.il</a> או למשווקים המורשים.

### תנאי מקדים: על הקוקפיט מופיעה ההתראה 'Descale'.

- לחצו על 'Descale'.
- לחצו על 'Start'.
- 'Empty drip tray' רוקנו את מגש הטיפטוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשומשות והחזירו אותם למקומם.
- 'Agent in tank' 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 'Next'.
- 'Machine is being descaled', מים יוזרמו ישירות למגש הטיפטוף ודרך יחידת המזיגה הכפולה לסירוגין.
- הפעולה תיפסק, על הצג יופיע 'Empty drip tray'.
- רוקנו את מגש הטיפטוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשומשות והחזירו אותם למקומם.
- 'Rinse the water tank' / 'Fill water tank' רוקנו את כלי הקיבול והחזירו אותו אל מתחת ליחידת המזיגה.
- הפרידו את מיכל המים מן המכונה ושיטפו אותו ביסודיות.
- מלאו את מיכל המים במים קרים וטריים והחזירו אותו למכונה.
- לחצו על 'Next'.
- מים יוזרמו ישירות למגש הטיפטוף ודרך יחידת המזיגה הכפולה לסירוגין.
- הפעולה תיפסק, 'Empty drip tray'.
- רוקנו את מגש הטיפטוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשומשות והחזירו אותם למקומם.



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 מוגזים או בנוזל אחר מלבד מים.
- בשימוש בקפה טחון מראש יש להכניס את הקפה אך ורק למשפך המילוי המיועד לכך, ובכמות של כפית אחת בלבד.
- השגוהו 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 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 כיוונון 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.