

E6 החדשה מדריך הפעלה



- 1 כפתור הדלקה/כיבוי On/Off
- 2 לוח תצוגה
- 3 מקשים גמישים (תפקידם משתנה בהתאם למה שמוצג על הצג)
- 4 מתג להכנת מים חמים או חלב מוקצף
- 5 יחידת מזיגת קפה מתכווננת לגובה
- 6 קפוצ'ינטור לקצף מעודן
- 7 רשת לספלים
- 8 מגש אמצעי למגש הניקוז
- 9 מגש ניקוז
- 10 מיכל פסולת הקפה
- 11 כבל אספקת חשמל ראשית (בגב המכונה)
- 12 מיכל מים
- 13 מכסה מיכל מים
- 14 מיכל פולים עם מכסה לשימור הארומה
- 15 שקע שירות לערכת חיבור WiFi (אופציונלי)
- 16 משפך למילוי קפה טחון
- 17 מכסה המשפך למילוי קפה טחון
- 18 מתג לשינוי דרגת הטחינה



- 19 מיכל לניקוי מערכת החלב
- 20 כף מדידה לקפה טחון
- 21 צינורית מים חמים

י. פפר בע"מ

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

שימוש ראשון במכונה



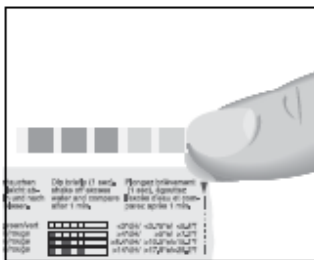
יש למקם את המכונה על משטח ישר, שאינו רגיש למים, במיקום מאוורר והרחק ממקורות חום. כמו כן, יש לוודא שפתחי האיוורור גלויים.

⚠ **זהירות!** יש למלא את מיכל הפולים אך ורק בפולי קפה קלויים ללא תוספות או ציפויים למיניהם, אחרת המטחנה תינזק.

⚠ בשימוש בקפה טחון מראש יש להכניס את הקפה אך ורק למשך המילוי המיועד לכך, ובכמות של עד 2 כפיות אחת בלבד.

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

קביעת דרגת הקושי של המים




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

- ◀ קחו רצועה אחת והחזיקו אותה למשך 1 שניה מתחת למי הברז. נערו את עודפי המים.
- ◀ המתינו במשך 1 דקה.
- ◀ השווו בין צבע הקוביה על הרצועה ובין המקרא שעל האריזה, וכך תדעו מהי דרגת הקושי של המים.

הגדרות ראשוניות

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

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

הגדרת השפה

'Sprachauswahl'

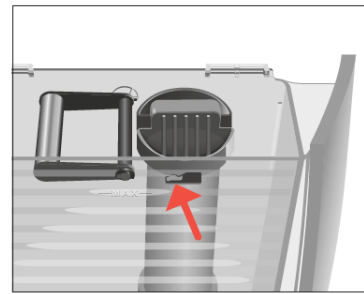
- ◀ לחצו על המקש '>' או '<', עד שתוצג השפה המבוקשת, למשל אנגלית 'English'.
- ◀ לחצו על המקש 'Save' לשמירת הבחירה.
- ◀ על הצג יופיע 'Saved' לזמן קצר, ואז 'Water hardness' אם אינכם יודעים את דרגת הקשיות של המים, ראו לעיל כיצד ניתן לבדוק זאת.
- ◀ בחרו את הערך של דרגת הקשיות בעזרת המקשים '>' או '<', עד שיוצג הערך המתאים.
- ◀ לחצו על המקש 'Save' לשמירת הבחירה.
- ◀ על הצג יופיע 'Saved' לזמן קצר, ואז 'Filter operation' / 'Insert filter'

הכנסת הפילטר

- ◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ושיטפו אותו במים קרים.
- ◀ התאימו למקומו את המאריך של הפילטר Claris Smart על החלק העליון של הפילטר.
- ◀ הכניסו את המחסנית של הפילטר עם המאריך לתוך מיכל המים.

- ◀ סובבו את המחסנית של הפילטר בכיוון השעון עד שישמע צליל נקישה.
 - ◀ מלאו את מיכל המים במים קרים וטריים, והחזירו אותו למקומו במכונה.
- i** המכונה תזהה באופן אוטומטי שהכנסתם את הפילטר.

על הצג יופיע 'Saved', ואז 'Open switch'



- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת המזיגה של הקפה.



- ◀ סובבו את המתג למצב הפילטר עובר שטיפה. השטיפה תיפסק אוטומטית.

'Close switch'

- ◀ סובבו את המתג למצב ①.

'System is filling'

'Empty drip tray'




- ◀ רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל פסולת הקפה, והחזירו למקומם במכונה.

'Machine is rinsing'

השטיפה תיפסק אוטומטית. המכונה מוכנה לשימוש.



ניהול הקוקפיט

תוכלו לתפעל את המכונה שלכם באמצעות הקוקפיט. לחצו על המקש  כדי להיכנס לקוקפיט.

המשמעות	הסמל
איזור 'תחזוקה'	
איזור 'הגדרות המכונה'	
מצב הפילטר	



חיבור החלב

הטמפרטורה האופטימלית של החלב לקבלת קצף עשיר ומעודן היא 4-8°C. לכן אנו ממליצים להשתמש לצד המכונה במקרר לחלב.

- ◀ הסירו את הכיסוי המגן מן הקפוצ'ינטור.
- ◀ את צינורית החלב אל הקפוצ'ינטור.

i ה E6 מצוידת במערכת חלב מדגם HP1.

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



חיבור אלחוטי ל WiFi (אופציונלי)

באפשרותכם לחבר את המכונה E6 לרשת הביתית שלכם ולאפליקציה J.O.E של JURA.



תנאי מקדים: האפליקציה J.O.E של JURA מותקנת בסמארטפון שלכם. בנוסף, ערכת החיבור ל WiFi של JURA הניתנת לרכישה בנפרד הוכנסה לשקע השירות במכונת הקפה.

למידע נוסף על ההתחברות לרשת האלחוטית סירקו את קוד ה QR שמשמאל או גילשו אל www.jura.com/wifi.

הכנת משקאות קפה

מידע בסיסי לגבי הכנת משקאות:

המטרה	הפעולה
שינוי דרגת החוזק של הקפה עבור ספל בודד	לחצו על המקש > או < במהלך הטחינה
שינוי הכמות עבור ספל בודד	לחצו על המקש > או < במהלך ההכנה
	i ככל שתלחצו במשך יותר זמן על המקשים > , < כך יתשנו הערכים בקצב מהיר יותר.
שמירת הכמות שהוגדרה לספל בודד באופן קבוע	לחצו על 'Save' ישר לאחר ההכנה
שינוי הכמות, דרגת החוזק של הקפה והטמפרטורה לכל משקה נתון	לחצו לחיצה ממושכת במשך כ- 2 שניות על המקש של המשקה ואז הגדירו את הערכים המבוקשים
הצגת משקאות נוספים	לחצו על המקש < כדי להציג את המסך הבא של המוצרים
הכנת שני ספלים בבת אחת	לחצו על מקש הכנת המשקה פעמיים במהלך 1.5 שניות (שתי פעולות חליטה יבוצעו זו אחר זו)
הפסקת ההכנה	לחצו על מקש 'Cancel'

קפה טעים כאשר הוא מוגש חם. ספל קר מצנן את המשקה – ופוגם בטעמו. מומלץ לחמם מראש את הספל, לפני הכנת המשקה. ניתן לרכוש מחמם כוסות באתר www.jura.co.il או אצל המשווקים המורשים.

הכנה עם הפונקציות המיוחדות

לחצו על המקש  במשך 2 שניות כדי להעלות את הפונקציות המיוחדות:

המשמעות	הפונקציה המיוחדת
המשקה יוכן עם 2 פעולות חליטה, כל אחת מהן עם מחצית מכמות המים – למקשה בעל טעם אינטנסיבי יותר.	שוט נוסף לקפוצ'ינו 'Extra Shot'
המשקה יוכן מקפה שנטחן מראש	קפה טחון מראש 'Ground coffee'

i אם תלחצו על מקש הפונקציה המיוחדת לחיצה קצרה, המשקה הבא יוכן לפי הפונקציה המיוחדת.

i אם תלחצו על מקש הפונקציה המיוחדת לחיצה ארוכה (במשך 2 שניות), הפונקציה המיוחדת תישאר פעילה עד לכיבוי המכונה.

הכנת אספרסו וקפה

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

- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת המזיגה של הקפה.
 - ◀ לחצו על המקש קפה 'Coffee'.
- ההכנה תתחיל. כמות המים שנקבעה 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.

- ◀ הניחו ספל מתחת לקפוצ'ינטור.
 - ◀ לחצו על המקש 'Cappuccino'.
- לאחר שהמכונה התחממה, יופיע על המסך 'Open switch'
- ◀ סובבו את המתג למצב ☕. כמות החלב שהוגדרה מראש תימזג לספל.
- 'Close switch'
- ◀ סובבו את המתג למצב ①. כמות המים שתוכנתה מראש לקפה תימזג.



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

הכנת משקה מקפה טחון מראש

אפשר להשתמש בתערובת קפה נוספת, למשל בקפה נטול קפאין, דרך משפך המילוי בקפה טחון מראש.

מידע כללי לגבי השימוש בקפה טחון מראש:

- ◀ אסור להוסיף יותר מ-2 כפיות מדידה של אבקה.
- ◀ יש להשתמש באבקת קפה שלא נטחנה דק מדי. זאת, מאחר ואבקה דקה עלולה לסתום את המערכת והקפה ימזג בטיפטופים מיחידת המזיגה.
- ◀ אם לא מילאתם במכונה כמות מספקת של אבקה, תוצג ההודעה 'Not enough ground coffee' והמכונה תפסיק את פעולתה.
- ◄ יש להתחיל בהכנת המשקה בתוך כדקה אחת לאחר שמילאתם את המכונה באבקה. אחרת, המכונה תפסיק את פעולתה וחוזרת למצב המתנה.
- ◀ ההכנה של כל הסוגים של משקאות הקפה מקפה טחון מראש מתבצעת באותו האופן.

לדוגמא: הכנת ספל אספרסו

- ◀ הניחו ספל אספרסו מתחת ליחידת המזיגה.
 - ◀ לחצו לחיצה ארוכה במשך 2 שניות על המקש ☠ כדי להציג את הפונקציות המיוחדות.
 - ◀ לחצו על המקש 'Ground coffee' ☠.
 - ◀ לחצו על המקש 'Espresso' ☠.
- 'Ground coffee' / 'Please add ground coffee'
- ◀ פיתחו את מכסה המשפך למילוי בקפה טחון מראש.
 - ◀ הכניסו למשפך אבקת קפה בכמות של כף מדידה שטוחה אחת.
 - ◀ סיגרו את המכסה של המשפך ולחצו על המקש 'Next'.
- כמות המים שתוכנתה מראש לאספרסו תימזג לספל.





הכנת מים חמים

לקבלת זרם מים מושלם, השתמשו בצינורית המים החמים שקיבלתם עם המכונה.

זהירות! סכנה לכוויות בשל התזה של מים חמים.
הימנעו ממגע ישיר בעור.



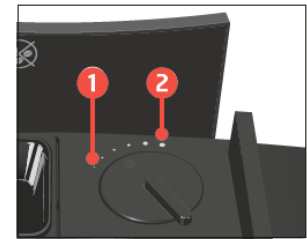
- מישכו בזהירות כלפי מטה את הקפוצ'ינטור והפרידו אותו ממקומו.
- חברו את צינורית המים החמים אל המחבר במקום הקפוצ'ינטור.
- הניחו ספל מתחת לצינורית המים החמים.
- לחצו על המקש < כדי לעבור למסך השני של המוצרים.
- לחצו על המקש 'Hot water'.
- 'Open switch'
- סובבו את המתג למצב  . כמות המים שנקבעה מראש תימזג לתוך הספל.
- 'Close switch'
- סובבו את המתג למצב .

כיוון המטחנה

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

מתג כיוון המטחנה:

- 1: דרגת טחינה דקה.
- 2: דרגת טחינה גסה.



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

- הניחו ספל מתחת ליחידת מזיגת הקפה.
- פיתחו את מכסה המתג לקביעת דרגת הטחינה.
- 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.
- סיגרו את המכסה.



הגדרות קבועות של המשקאות


לחצו לחיצה ארוכה על מקש של משקב במסך הראשי **במשך כ- 2 שניות** כדי שתוצג רשימת ההגדרות. הגדרה של הגדרות קבועות במצב התיכונות נעשה תמיד באותו האופן.

לדוגמה: הגדרה קבועה של דרגת החוזק לספל קפה.

תנאי מקדים: בתצוגה מופיע המסך הראשי.

- לחצו על המקש קפה 'Coffee' לחיצה ארוכה **במשך כ- 2 שניות**
- לחצו על המקש 'Product settings'.

i לחצו על המקשים מימין ומשמאל ל-   לשינוי הגדרות המשקה לנפח 'Volume' וטמפרטורה 'Temperature'.

- לחצו על המקש > או < כדי לשנות את ההגדרה של החוזק של הקפה.
- לחצו על המקש 'Save' כדי לשמור בזיכרון.
- לחצו על המקש  כדי לחזור למסך הראשי.


כיבוי והדלקה של המכונה



- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת מזיגת הקפה ולקפוצ'ינטור.
 - ◀ לחצו על כפתור ההדלקה/כיבוי (on/off) .
- i** כאשר המכונה נכבית, המערכת עוברת שטיפה רק אם הוכן משקה קפה.


i אם השתמשתם בחלב לפני הכיבוי, המכונה תתריע שיש לבצע ניקוי של מערכת החלב (**Clean the milk system**). כעבור 30 שניות, תהליך הכיבוי יימשך אוטומטית.

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

- ◀ סובבו את המתג למצב  .

'Milk system is being rinsed'


'Close switch'

- ◀ סובבו את המתג למצב  . המערכת תישטף, ואז המכונה תידלק או תיכבה.

פעולות תחזוקה

איכות הקפה תלויה בגורמים רבים. אחד מהם הוא הקפדה על תחזוקה נאותה של מכונת הקפה. לשם כך, בצעו את פעולות התחזוקה הבאות:

פעולת התחזוקה	יומי	במידת הצורך	הערה
רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל הפסולת ושיטפו במים חמים. (המגש האמצעי, כולל מגש הניקוז עצמו, ומיכל הפסולת, ניתנים לניקוי במדיח כלים)	■		רוקנו את מיכל הפסולת רק בזמן שהמכונה דולקת. רק כך מונה עוגיות הקפה המשמש יתאפס.
נקו את הקפוצ'ינטור (אם מלוכלך מאד, צריך גם לפרק אותו)		■	ראו להלן ניקוי הקפוצ'ינטור
שיטפו את צינורית החלב	■		
שיטפו את מיכל המים	■		
נגבו את פני השטח של המכונה במטלית מיקרופיבר נקיה ולחה	■		
החליפו את צינורית החלב HP1			כל 3 חודשים
נקו את פנים מיכל המים במברשת	■		
נקו את חלקו העליון והתחתון של מגש הספלים	■		
נקו ביסודיות את מגש הניקוז ומיכל פסולת הקפה	■		







i מידע נוסף לגבי תחזוקת ה-E6 מצוי באיזור התחזוקה  בפרט התפריט **'Information'**.

קביעת הגדרות קבועות במצב תיכנות

לחצו על  במסך הראשי כדי להיכנס לקוקפיט. בתפריט ההגדרות ('machine setting') תוכלו לערוך את ההגדרות:



פריט התיכנות	הסבר
'Choose language'	הגדרת שפה
'Switch off after'	הגדרת פרק זמן שלאחריו המכונה תיכבה אוטומטית לחיסכון באנרגיה (כיבוי בחלוף 15 דקות, 30 דקות או 1-9 שעות מן הפעולה האחרונה של המכונה)
'Water hardness'	התאמה לדרגת הקשיות של המים
'Units'	הגדרת היחידות לכמות המים (ml/oz)
'Product name'	הצגת תמונות של המשקאות עם/בלי שמות המשקאות במסך הראשי
'Number of products'	הגדרת מספר המשקאות שיוצגו במסך הראשי (2 או 4)
'Number of start screens'	הגדרת מספר מסכי הבית (בין 1 ל-4)
'Factory setting'	שיחזור להגדרות היצרן (המכונה תיכבה)
'Version'	צפייה בגירסת התוכנה הנוכחית
'Connections'	התחברות או התנתקות של המכונה באופן אלחוטי לאפליקציה J.O.E של JURA או למקרר החלב Cool Control של JURA (יוצג רק אם משתמשים בערכת החיבור ל-WiFi)

תחזוקה

- לחצו על המקש  כדי להיכנס לקוקפיט. המסך מורכב מאיזור של "תחזוקה"  (maintenance) וכן מאיזור של "הגדרות המכונה"  (Machine setting). תוכלו לנהל את התחזוקה באיזור התחזוקה .
- אם יש להתחיל בביצוע פעולת תחזוקה, הסמל  יופיע על רקע אדום. לחצו על המקש  כדי להיכנס לקוקפיט. הקוקפיט יציג את תכניות התחזוקה שיש לבצע בצורת מסרים עם רקע אדום. לחצו על המקש שתואם את המסר כדי לגשת ישירות לתכנית התחזוקה התואמת. תכניות שאמורות להתבצע בדחיפות יופיעו כשלידן סרגל.
- מומלץ לבצע את תכנית התחזוקה מיד עם הופעת ההודעה 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.

- הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת מזיגת הקפה.
- לחצו על המקש .
- לחצו על המקש .
- לחצו על המקש **'Rinse the coffee system'** כדי להתחיל בפעולת השטיפה. השטיפה תיפסק אוטומטית.



שטיפת מערכת החלב

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

- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת לקפוצ'ינטור.
- ◀ לחצו על המקש .
- ◀ לחצו על המקש **'Rinse the coffee system'**.
- ◀ לחצו על המקש **'Open switch'**.
- ◀ סובבו את המתג למצב .
- ◀ הקפוצ'ינטור יישטף. **'Close switch'**.
- ◀ סובבו את המתג למצב .





ניקוי הקפוצ'ינטור

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





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

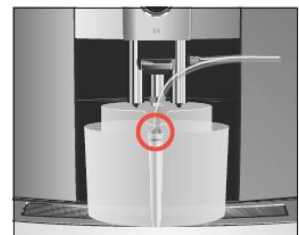
■ לרכישת הכדוריות לניקוי הקפוצ'ינטור פנו לאתר www.jura.co.il או לאחד המשווקים המורשים.

- ◀ לחצו על המקש .
- ◀ לחצו על המקש .
- ◀ לחצו על המקש **'Clean the milk system'**.
- ◀ לחצו על המקש **'Start'**.
- ◀ לחצו על המקש **'Milk system cleaner'**.
- ◀ הוציאו את צינורית החלב ממיכל החלב או ממקרר החלב.
- ◀ הוסיפו למיכל ניקוי מערכת החלב שהגיע עם המכונה מנה אחת של הכדוריות לניקוי מערכת החלב.
- ◀ הוסיפו למיכל מים חמים עד לסימון העליון.
- ◀ הניחו את המיכל מתחת לקפוצ'ינטור.
- ◀ טיבלו את צינורית החלב בתמיסה.



כדי לחבר את צינורית החלב למיכל כראוי, יש לחבר את הצינורית באמצעות מחבר.

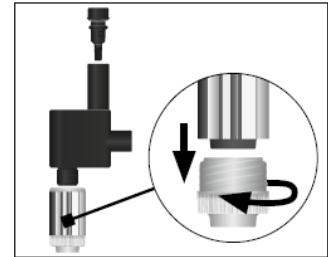
- ◀ לחצו על המקש **'Next'**.
- ◀ לאחר שהמכונה תתחמם, יופיע על המסך **'Open switch'**.
- ◀ סובבו את המתג למצב . הקפוצ'ינטור וצינורית החלב יעברו ניקוי. **'Close switch'**.
- ◀ סובבו את המתג למצב . על התצוגה יופיע **'Fresh water'**.
- ◀ שיטפו היטב את מיכל הניקוי ומלאו את חלקו הקדמי במים עד לסימון העליון.
- ◀ לחצו על המקש **'Next'**.
- ◀ לחצו על המקש **'Open switch'**.
- ◀ סובבו את המתג למצב . הקפוצ'ינטור וצינורית החלב יעברו שטיפה. **'Close switch'**.
- ◀ סובבו את המתג למצב .



פירוק וניקוי הקפוצ'ינטור

במצבים בהם לא מופק מספיק קצף או שיש התזה מהקפוצ'ינטור, יש לפרק ולנקות את הקפוצ'ינטור.

- ◀ 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 שאריות של חלב קרוש, השרו את החלקים במשך מספר דקות בתמיסה של 250 מ"ל מים חמים ומנה אחת של הכדוריות לניקוי מערכת החלב. לאחר מכן שיטפו את החלקים היטב במים.
- ◀ הרכיבו בחזרה את הקפוצ'ינטור



i וודאו שכל החלקים מחוברים כראוי ומהודקים זה לזה.

- ◀ חברו מחדש את הקפוצ'ינטור למערכת החלב.

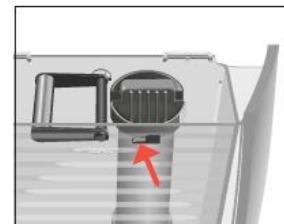
החלפת הפילטר

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

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

תנאי מקדים: המסך הראשי מופיע על הצג או שהסמל של הפילטר יידלק באדום בקוקפיט.

- ◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ורוקנו אותו.
- ◀ סובבו את המחסנית של הפילטר כנגד כיוון השעון והוציאו אותו 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.
- ◀ סובבו את המחסנית עם כיוון השעון עד שישמע צליל נקישה כאשר הפילטר יתמקם כראוי במקומו.
- ◀ מלאו את מיכל המים במים קרים וטריים והחזירו אותו למקום.
- ◀ המכונה זיהתה באופן אוטומטי שהחלפתם לפילטר חדש.



'Saved'

'Open switch'

- ◀ סובבו את המתג למצב  הפילטר עובר שטיפה.

'Close switch'

- ◀ סובבו את המתג למצב .

ניקוי המכונה

לאחר הפקת 180 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.

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

לרכישת טבליות ניקוי פנו לאתר www.jura.co.il או לאחד המשווקים המורשים.

תנאי מקדים: בקוקפיט מופיע 'Clean'

- ◀ מלאו את מיכל המים.
- ◀ לחצו על המקש 'Clean'.
- ◀ לחצו על המקש 'Start'.
- ◀ 'Empty grounds'
- ◀ רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל פסולת הקפה והחזירו אותם למקומם במכונה.
- ◀ 'Clean'
- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת מזיגת הקפה, ואז לחצו על המקש 'Next'.
- ◀ מים יוזרמו דרך יחידת המזיגה.
- ◀ הפעולה תיפסק, על הצג יופיע 'Add cleaning tablet'
- ◀ פיתחו את המכסה של משפך המילוי באבקת הקפה הטחון מראש.
- ◀ הכניסו למשפך המילוי טבלית ניקוי של JURA.
- ◀ סיגרו את המכסה של המשפך, ואז לחצו על המקש 'Next'.
- ◀ מים יוזרמו מספר פעמים דרך יחידת המזיגה. הפעולה תיפסק אוטומטית.
- ◀ 'Empty grounds'
- ◀ רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל פסולת הקפה והחזירו אותם למקומם במכונה.



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.



זהירות

- ◀ 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

שימוש בחומר לא מתאים להסרת האבנית עשוי להזיק למכונה או שעלול להותיר שאריות במים.

◀ יש להשתמש אך ורק במוצרי התחזוקה והניקוי המקוריים מתוצרת JURA.

לרכישת טבליות להסרת אבנית פנו לאתר www.jura.co.il או לאחד המשווקים המורשים.



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.

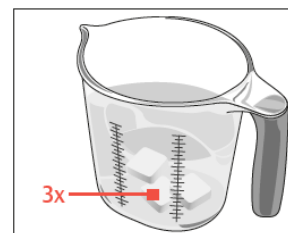
הסרת האבנית נמשכת כ- 40 דקות.




תנאי מקדים: בקוקפיט מוצגת ההודעה 'Descal'

- ◀ לחצו על המקש 'Descal'
- ◀ לחצו על המקש 'Start'
- ◀ 'Empty drip tray'


- ◀ רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל פסולת הקפה והחזירו אותם למקומם במכונה.
- ◀ **'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 לקפוצ'נטור.
- ◀ **'Open switch'**


- ◀ סובבו את המתג למצב .
- ◀ **'Machine is being descaled'**, מים יוזרמו מספר פעמים דרך הקפוצ'נטור.
- ◀ הפעולה תיפסק אוטומטית. **'Close switch'**




- ◀ סובבו את המתג למצב .
- ◀ **'Machine is being descaled'**, פעולת הסרת האבנית נמשכת.

- ◀ הפעולה תיפסק. **'Empty drip tray'**
- ◀ רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל פסולת הקפה והחזירו אותם למקומם במכונה.
- ◀ **'Rinse the water tank' / 'Fill water tank'**
- ◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ושיטפו אותו ביסודיות במים.
- ◀ מלאו את מיכל המים במים קרים וטריים והחזירו אותו למקומו.

- ◀ רוקנו את כלי הקיבול והחזירו אותו אל מתחת לקפוצ'נטור ויחידת המזיגה.
- ◀ **'Open switch'**

- ◀ סובבו את המתג למצב .
- ◀ **'Machine is being descaled'**, פעולת הסרת האבנית נמשכת.
- ◀ הפעולה תיפסק אוטומטית. **'Close switch'**



- ◀ סובבו את המתג למצב .
- ◀ **'Machine is being descaled'**, פעולת הסרת האבנית נמשכת.
- ◀ מים יוזרמו לסירוגין דרך יחידת המזיגה של הקפה.

- ◀ הפעולה תיפסק. **'Empty drip tray'**
- ◀ רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל פסולת הקפה והחזירו אותם למקומם במכונה.

פעולת הסרת האבנית הסתיימה והמכונה מוכנה שוב לשימוש.

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

הסרת אבנית ממיכל המים

במהלך הזמן מצטברות שאריות של אבנית בתוך מיכל המים. כדי לשמור על פעולה תקינה של המכונה, יש להסיר אבנית ממיכל המים מדי פעם.

- ◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה.
- ◀ אם אתם משתמשים בפילטר Claris Smart, הוציאו אותו מן המיכל.
- ◀ מלאו את מיכל המים במים במלואו, והמיסו בתוכו לחלוטין את תוכנה של מחסנית אחת (3 טבליות להסרת אבנית של JURA).
- ◀ השאירו את המיכל עם התמיסה בתוכו במשך כמה שעות (למשל, במהלך הלילה).
- ◀ רוקנו את מיכל המים ושיטפו אותו ביסודיות.
- ◀ מלאו את המיכל במים טריים וקרים, והחזירו אותו למקומו במכונה.

ניקוי מיכל הפולים

פולי הקפה עשויים להיות עטופים במעטה דקיק של שומן, אשר מצטבר על הדפנות של מיכל הפולים. שאריות אלה עלולות לפגוע באיכות משקה הקפה. לכן יש לנקות מדי פעם את מיכל הפולים.

תנאי מקדים: על הצג מופיע **'Fill bean container'**.

- ◀ כבו את המכונה בלחיצה על כפתור ההדלקה/כיבוי On/Off
- ◀ הפרידו את המכה לשימור ארומה מהמכונה.
- ◀ נקו את פנים מיכל הפולים במטלית רכה ויבשה.
- ◀ מלאו את מיכל הפולים בפולי קפה וסיגרו את המכסה לשימור הארומה.

התראות על התצוגה

התראות על מסך הבית

ההתראה	הסיבה / התוצאה	הפעולה
'Fill water tank'	מיכל המים ריק. לא ניתן להכין כלל משקאות.	◀ מלאו את מיכל המים.
'Empty coffee grounds container' / 'Empty drip tray'	מיכל פסולת הקפה מלא. לא ניתן להכין כלל משקאות.	◀ רוקנו את מיכל הפסולת ואת מגש הניקוז.
'Drip tray not fitted'	מגש הניקוז לא הוכנס כראוי או שלא הוכנס כלל. לא ניתן להכין כלל משקאות.	◀ החזירו את מגש הניקוז למקומו כראוי.
'Fill bean container'	מיכל הפולים ריק. לא ניתן להכין כלל משקאות קפה, ניתן להפיק מים חמים או חלב.	◀ מלאו את מיכל הפולים.
'Not enough ground coffee'	אין מספיק קפה טחון במכונה. המכונה תפסיק את פעולתה.	◀ בפעם הבאה שתכינו משקה, הוסיפו יותר קפה טחון.
'Too hot'	המערכת חמה מדי מכדי להתחיל בביצוע תכנית תחזוקה	◀ המתינו מספר דקות עד שהמערכת תתקרר, או הכינו קפה או מים חמים.

התראות על הקוקפיט

ההתראה	הסיבה / התוצאה	הפעולה
סמל הפילטר נדלק באדום. 'Filter'	הפילטר לא פועל יותר.	◀ החליפו את הפילטר.
'Clean'	המכונה מתריעה שיש לנקותה.	◀ בצעו ניקוי של המכונה.
'Descale'	המכונה מתריעה שיש להסיר אבנית.	◀ בצעו הסרת אבנית.
'Rinse the milk system'	המכונה מתריעה שיש לשטוף את מערכת החלב.	◀ בצעו שטיפה של מערכת החלב.
'Clean the milk system'	המכונה מתריעה שיש לנקות את מערכת החלב.	◀ בצעו ניקוי של מערכת החלב.

פתרון בעיות


הפעולה	הסיבה / התוצאה	הבעיה
<ul style="list-style-type: none"> ◀ נקו את הקפוצ'ינטור. ◀ יש לפרק ולשטוף את הקפוצ'ינטור. 	הקפוצ'ינטור מלוכלך	כאשר מקציפים חלב, לא נוצר מספיק קצף או שהחלב מתיז מהקפוצ'ינטור
<ul style="list-style-type: none"> ◀ כווננו את המטחנה לדרגת טחינה גסה יותר או השתמשו בקפה טחון גס יותר. 	הקפה נטחן דק מדי וחוסם את המערכת.	בעת ההכנה הקפה יוצא בטפטוף
<ul style="list-style-type: none"> ◀ בצעו הסרת אבנית. 	ייתכן שקשיות המים לא הוגדרה כהלכה.	
<ul style="list-style-type: none"> ◀ הפחיתו את חוזק הקפה או בחרו בהגדרת טחינה דקה יותר. 	הפולים בהם משתמשים יוצרים נפח גבוה מן הממוצע של פסולת	יש קפה טחון יבש מאחורי מיכל פסולת הקפה
<ul style="list-style-type: none"> ◀ הסירו אבנית ממיכל המים 	יש הצטברות רבה של אבנית במיכל המים	'Fill water tank' לא מוצג למרות שמיכל המים ריק
<ul style="list-style-type: none"> ◀ הפרידו את הקפוצ'ינטור מהמכונה. ◀ הבריגו החוצה את המחבר השחור בעזרת החור המשושה שנמצא על כפית המדידה של הקפה הטחון. ◀ נקו את המחבר ביסודיות. ◀ הבריגו מחדש את המחבר למקומו בצורה הדוקה באופן ידני. 	המחבר של הקפוצ'ינטור חסום בשאריות חלב או רסיסי אבנית שהשתחררו במהלך פעולת הסרת האבנית.	יוצאת כמות קטנה או אפסית של מים או קיטור דרך הקפוצ'ינטור. המשאבה שקטה מאד.
<ul style="list-style-type: none"> ◀ צרו קשר עם שירות הלקוחות 03-5335038 	ישנם עצמים זרים במטחנה.	המטחנה משמיעה רעש חזק מאוד
<ul style="list-style-type: none"> ◀ הביאו את המכונה לטמפרטורת החדר 	אם המכונה נחשפה לקור לזמן ממושך, יתכן והחימום הושבת מסיבות בטיחותיות	על הצג מופיע 'Error 2' או 'Error 5'
<ul style="list-style-type: none"> ◀ כבו את המכונה באמצעות כפתור הדלקה/כיבוי  ◀ צרו קשר עם שירות הלקוחות 03-5335038 	-	על הצג מופיעות התראות 'Error' אחרות

i במידה ולא הצלחתם לפתור את הבעיה, צרו קשר עם שירות הלקוחות 03-5335038.


הובלה ושינוע של המכונה

רצוי לשמור את האריזה המקורית של המכונה לשם הובלתה בצורה מוגנת.

לפני הובלת המכונה, כדי לשמור על תקינותו, יש לרוקן את המערכת ממים.

- ◀ הפרידו את צינורית החלב מהקפוצ'ינטור.
- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת לקפוצ'ינטור.
- ◀ לחצו על המקש  על מנת להגיע למסך השני.
- ◀ לחצו על המקש **'Hot water'**
- ◀ **'Open switch'**




- ◀ סובבו את המתג למצב . מים יוזרמו דרך הקפוצ'ינטור.
- ◀ **'Close switch'**

- ◀ סובבו את המתג למצב .
- ◀ **'Fill water tank'**

- ◀ כבו את המכונה בלחיצה על כפתור ההדלקה/כיבוי On/Off 

מיחזור המכונה והשלכתה

אנא היפטרו ממכונות קפה ישנות באופן ידידותי לסביבה.  .
מכונות ישנות מכילות חומרי גלם יקרי ערך הניתנים למיחזור.
אנא השליכו מכונות קפה ישנות למערכת איסוף פסולת מתאימה.

מפרט טכני

מתח/הספק	220-240 V~ 50Hz
הספק	1450W
לחץ במטחנה	סטטי, 15 בר מקס.
קיבולת מיכל המים (ללא פילטר)	1.9 ליטר
קיבולת מיכל הפולים	280 גרם
מספר מנות במיכל פסולת הקפה	16
אורך הכבל החשמלי	1.1 מטר
צריכת אנרגיה בהמתנה	0W
משקל	9.0 ק"ג
רוחב	28.0 ס"מ
גובה	35.1 ס"מ
עומק	44.6 ס"מ
מערכת חלב	HP1
יחידת מזיגת חלב ניתנת להחלפה	CX3
פילטר Claris Smart (טכנולוגיית RFID)	תדר 13.56 MHz עוצמת שידור מקס. > 1 mW
מערכת חיבור אלחוטי JURA WiFi Connect	תדר 2.4 GHz עוצמת שידור מקס. > 100 mW

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 למשפך המילוי המיועד לכך, ובכמות של כפית אחת בלבד.
- אסור למלא את מיכל המים במים חמים או רותחים, במים מינרליים או בנוזל אחר מלבד מים.
- השגינו 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 במיקום 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 מכוון במפעל. בדקו האם אכן כיוונון המתח, המצוין על מדבקה בבסיס המכונה, תואם את המתח הנהוג בישראל (220V).

בדיקת הנתוך החשמלי

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