

מכונת קפה C8 חוברת הפעלה



סירקו את קוד ה QR וקבלו
גישה לסרטוני תחזוקה שיסייעו
לכם לתפעל את מכונת הקפה
C8 שלכם



י. פפר בע"מ

מעלה החומה 11 א.ת. חדש אור יהודה טל': 03-6714550

www.jura.co.il

תוכן העניינים

7	תחזוקה	15
15	שטיפה אוטומטית של מערכת החלב	
15	ניקוי מערכת החלב	
17	פירוק וניקוי יחידת המזיגה הכפולה	
18	החלפת / התקנת פילטר	
19	ניקוי המכונה	
21	הסרת אבנית	
23	הסרת אבנית ממכיל המים	
23	ניקוי מיכל הפולים	

8	התראות על התצוגה	24
24	התראות על מסך הבית	

9	פתרון בעיות	24
----------	--------------------	-----------

10	שינוע המכונה והשלכה ידידותית לסביבה	25
-----------	--	-----------

11	מפרט טכני	26
-----------	------------------	-----------

12	מידע בטיחותי	27
-----------	---------------------	-----------

1	רכיבי הבקרה	3
----------	--------------------	----------

2	שימוש ראשון במכונה	5
5	קביעת הקשיות של המים	
5	הגדרות ראשוניות	
6	הגדרת שפה וקשיות המים	
6	הכנסת הפילטר	
7	חיבור החלב	
7	חיבור לרשת WiFi	

3	הכנת משקאות	8
8	הכנת אספרסו וקפה	
9	הכנת לאטה מקיאטו או קפוצ'ינו	
9	הכנת קפה מקפה טחון מראש	
11	כיוונון המטחנה	

4	שינוי הגדרות המשקה	11
----------	---------------------------	-----------

5	שימוש יומיומי במכונת הקפה	12
12	כיבוי והדלקה של המכונה	
12	מילוי מיכל המים	
13	פעולות תחזוקה	

6	הגדרות המכונה	14
----------	----------------------	-----------

1 רכיבי הבקרה

- 1 שקע שירות לחיבור מערכת JURA WiFi Connect
- 2 מתג לכיווןן המטחנה
- 3 מיכל פולים עם מכסה לשימור הארומה
- 4 מיכל מים (מתחת למכסה)
- 5 מקשים גמישים (התפקיד שלהם משתנה בהתאם למה שמוצג על התצוגה)
- 6 תצוגה
- 7 יחידת מזיגת קפה מתכווננת לגובה
- 8 רשת להנחת הספל עם פתח
- 9 מגש אמצעי
- 10 מגש ניקוז
- 11 מיכל פסולת
- 12 כבל אספקת חשמל (בגב המכונה)
- 13 משפך למילוי קפה טחון מראש (ניתן להסרה)
- 14 כפתור הדלקה/כיבוי  On/Off
- 15 מיכל לניקוי מערכת החלב
- 16 כפית מדידה לקפה טחון מראש



2 שימוש ראשון במכונה

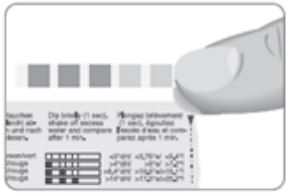
יש למקם את המכונה על משטח ישר, שאינו רגיש למים, במיקום מאוורר והרחק ממקורות חום. חשוב לוודא שפתחי האיוורור גלויים.



- ⚠ **זהירות!** השתמשו רק בפולי קפה קלויים, ללא תוספות או ציפויים, אחרת המטחנה תינזק.
- ⚠ בשימוש בקפה טחון מראש יש להכניס את הקפה אך ורק למשפך המילוי המיועד לכך, ובכמות של כפית אחת בלבד.
- ⚠ **זהירות!** מלאו את מיכל המים אך ורק במים. מילוי בנוזלים אחרים, כגון חלב או מים מוגזים, יזיק למכונה.


קביעת הקשיות של המים

בשימוש הראשון במכונה יש לקבוע את דרגת הקשיות של המים. לשם כך, יש במארז של המכונה רצועות נייר Aquadur.



- ◀ קחו רצועת נייר והחזיקו אותה למשך 1 שניה מתחת למי הברז. נערו את עודפי המים.
- ◀ המתינו כ- 1 דקה, ואז השוו בין צבע הקוביה על הרצועה ובין המקרא שעל האריזה. כך תדעו מהי דרגת הקשיות של המים בביתכם.

הגדרות ראשוניות

- ⚠ **זהירות!** וודאו שכבל אספקת החשמל הינו תקין ושלם. שימוש בכבל פגום יגרום להתחשמלות קטלנית.
- תנאי מקדים: מלאו את מיכל הפולים בפולי קפה.
- ◀ אם כבל החשמל אינו קבוע, חברו את הכבל אל השקע בגב המכונה ואז לשקע החשמל בקיר.
- ◀ לחצו על הדלקה/כיבוי  כדי להדליק את המכונה.

הגדרת השפה וקשיות המים

SPRACHE DE

◀ לחצו על המקש > או < עד שתוצג השפה המבוקשת, למשל LANGUAGE EM.

◀ לחצו על המקש

WATER HARDNESS

i ראו לעיל כיצד לקבוע את דרגת קשיות המים.

◀ לחצו על המקש > או < להגדרת הערך של קשיות המים.

◀ לחצו על המקש

FILTER + WATER

הכנסת הפילטר

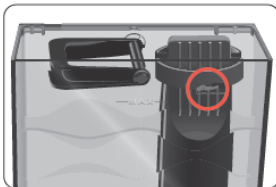
◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת המזיגה של הקפה.

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



◀ התאימו את המאריך של המחסנית של הפילטר

מעל לפילטר Claris Smart+.



◀ הכניסו את הפילטר Claris Smart+ עם המאריך

לתוך מיכל המים.

◀ סובבו את המחסנית של הפילטר בכיוון השעון

עד שתשמעו נקישה.

◀ מלאו את מיכל המים במים קרים וטריים, והחזירו

אותו למכונה.

i המכונה תזהה באופן אוטומטי שהכנסתם את הפילטר.



SAVED

RINSING

OK

EMPTY TRAY

◀ רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל פסולת הקפה

ואז החזירו אותם למקומם במכונה.

FILL SYSTEM

HEATING

RINSING



- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
- FILL SYSTEM**
- HEATING**
- RINSING**
- מסך ההתחלה יוצג. המכונה מוכנה לשימוש.

חיבור החלב

ה- C8 מפיקה קצף חלב קל כנוצה ומרקם מושלם. הדבר החשוב ביותר בהקצפה הוא שהטמפרטורה של החלב תהיה $4-8^{\circ}\text{C}$. לכן אנו ממליצים להשתמש מקרר לחלב, אותו ניתן לרכוש בנפרד אצלנו.



- ◀ הסירו את הכיסוי המגן מיחידת המזיגה הכפולה.
- ◀ חברו את צינורית החלב ליחידת המזיגה הכפולה.
- i** למערכת החלב יש ערכת HP1 ופיית חלב CX1.
- ◀ חברו את הקצה השני של הצינורית לחלב.

חיבור לרשת WiFi

ניתן לחבר את ה- C8 לאפליקציה J.O.E.® של JURA. **תנאי מקדים:** האפליקציה מותקנת במכשירכם ואתם מחוברים לרשת הביתית שלכם. ערכת החיבור JURA Wi-Fi Connect (ניתנת לרכישה בנפרד) חוברה למכונה (לאחר הכנסת הערכה לשקע, יש לכבות את המכונה ואז להדליקה מחדש).



- ◀ סירקו את הקוד QR שמשמאל כדי להוריד את האפליקציה J.O.E.® של JURA.

- ◀ לחצו על המקש **> מספר פעמים** עד שיוצג העמוד השלישי של מסך ההתחלה (**MENU**).
- ◀ לחצו על המקש **MENU** כדי להיכנס לתפריט.
- ◀ לחצו על המקש **> מספר פעמים** עד שיוצג **APP**.
- ◀ לחצו על המקש **CONFIRM TO CONNECT**.
- ◀ לחצו על המקש **OK**.

3 הכנת משקאות

מה לעשות	המטרה
במהלך פעולת הטחינה, לחצו על המקש > או <	שינוי חוזק הקפה עבור משקה בודד
במהלך ההכנה, לחצו על המקש > או <	שינוי הכמות עבור משקה בודד
לחצו על המקש > מספר פעמים עד שיוצג העמוד השני של מסך ההתחלה	הצגת משקאות נוספים
לחצו על מקש הכנת המשקה פעמיים בתוך 2 שניות	הכנת שני ספלים (אספרסו או קפה)
לחצו לחיצה ארוכה על מקש הכנת המשקה במשך 2 שניות ואז שנו את ההגדרות שלו	שינוי קבוע של הכמות, דרגת החוזק והטמפרטורה עבור כל משקה נתון
לחצו על המקש ✕	עצירת ההכנה

i הקפה הטעים ביותר מוגש חם. כאשר מוזגים את הקפה מהמכונה לספל קר, המשקה מתקרר, וטעמו נפגע. אנו ממליצים לחמם מראש את הספלים. אתם יכולים לרכוש בנפרד את מחמם הכוסות של JURA.

i לשמירה על הטעם ועל ההיגיינה, רוקנו את מיכל המים ומלאו אותו במים טריים מדי יום.

הכנת אספרסו וקפה

הכנת אספרסו וקפה מתבצעת באותו אופן, כמוסבר להלן. **לדוגמא:** הכנת ספל קפה.

◀ הניחו ספל מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.

◀ לחצו על המקש קפה **COFFEE**.

ההכנה תתחיל. כמות המים שנקבעה מראש תימזג לתוך הספל.

i ניתן להכין שני ספלים של קפה או אספרסו **בבת אחת**. לשם כך, לחצו **פעמיים** על המקש **COFFEE** או **ESPRESSO**. המשקה יוכן בשתי פעולות חליטה (2 פעימות).



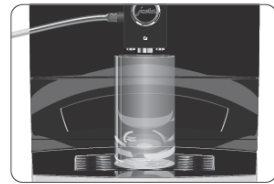
הכנת לאטה מקיאטו או קפוצ'ינו

הכנת לאטה מקיאטו או קפוצ'ינו מתבצעת באותו אופן, כמוסבר להלן.
לדוגמא: הכנת ספל לאטה מקיאטו.

תנאי מקדים: החלב מחובר ליחידת המזיגה הכפולה וצינורית החלב טובלת בחלב.

◀ הניחו כוס זכוכית מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
◀ לחצו על המקש **LATTE** (בעמוד 2 של מסך ההתחלה).

כמות החלב המוקצף שתוכנתה מראש תימזג לכוס.
i ישנה הפוגה קצרה בהכנה המאפשרת את היווצרות מראה השכבות האופייני ללאטה מקיאטו.
כמות המים לאספרסו שנקבעה מראש תימזג לתוך הכוס.



i בחלוף **8 דקות** מגמר ההכנה, מערכת החלב תעבור שטיפה **אוטומטית**. לכן יש תמיד להשאיר כוס מתחת לקפוצ'ינטור לאחר השימוש בחלב.

כדי להבטיח פעולה תקינה של הקפוצ'ינטור לאורך זמן, יש לשטוף אותו ולנקות מדי יום במידה ונעשה בו שימוש, כמוסבר בהמשך – ניקוי מערכת החלב.

הכנת קפה מקפה טחון מראש

תוכלו להשתמש בתערובת קפה שונה, למשל קפה נטול קפאין, באמצעות הוספתו למשפך המילוי.

- הפעילו את מצב הקפה הטחון מראש בתפריט התיכנות (**MENU**) כדי להכין משקאות קפה עם קפה טחון מראש.
- אסור להוסיף יותר משתי כפיות מדידה שטוחות של קפה טחון מראש.
- השתמשו באבקת קפה שאינה טחונה דק מדי. קפה עדין מאוד עשוי לחסום את המערכת והקפה יימזג בטפטופים.
- אם לא מילאתם בכמות מספקת של קפה טחון, תופיע ההודעה **ADD POWDER**, והמכונה תפסיק את פעולתה.
- יש להכין את משקה הקפה הרצוי תוך כדקה לאחר מילוי הקפה הטחון. אחרת המכונה תפסיק את פעולתה ותהיה שוב מוכנה לשימוש עם פולי קפה.
- כל המשקאות עם קפה טחון מראש מופקים באותו האופן, כמפורט להלן:

לדוגמא: הכנת ספל אספרסו מקפה טחון מראש.

◀ לחצו על המקש > מספר פעמים עד שיוצג העמוד השלישי של מסך ההתחלה (MENU).

◀ לחצו על המקש MENU כדי להיכנס לתפריט.

◀ לחצו על המקש .

POWDER MODE

בחרו ב- POWDER MODE / SINGLE

i לחצו על המקש > כדי להגדיר את המצב: SINGLE אז המכונה תשתמש בקפה טחון מראש רק להכנת המשקה הבא, או MULTIPLE אז מצב השימוש בקפה טחון מראש נשאר פעיל לכל ההכנות הבאות, עד לכיבוי המכונה.

◀ לחצו על המקש .

OK

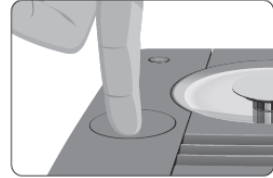
◀ לחצו על המקש ✕ כדי לחזור למסך ההתחלה.

◀ לחצו על המקש אספרסו ESPRESSO

ADD POWDER

◀ הניחו ספל מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.

◀ פיתחו את המכסה של המשפך למילוי בקפה טחון מראש.



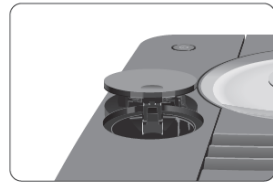
◀ הוסיפו את הקפה הטחון לתוך המשפך (בכמות של עד מקסימום 2 כפיות מידה שטוחות).

i כמות הקפה שתוסיפו תקבע את האינטנסיביות והארומה של המשקה, כך שתוכלו להתאים את הכמות לטעמכם האישי.

◀ סיגרו את המכסה של פתח המילוי.

◀ לחצו על המקש .

◀ כמות המים שנקבעה מראש לאספרסו תימזג לתוך הספל.



כיוון המטחנה

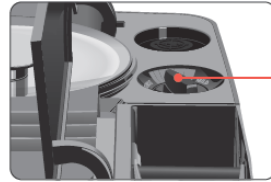
זהירות

i יש לכוון ולשנות את המטחנה רק במהלך פעולתה של המטחנה, אחרת מתג הכיוון עלול להיבזק.

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

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

- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
- ◀ פיתחו את המכסה של המתג.
- ◀ לחצו על המקש אספרסו **ESPRESSO** כדי להתחיל בהכנה.
- ◀ סובבו את מתג המטחנה לדרגת הטחינה הרצויה **בזמן** שהמטחנה טוחנת.
- ◀ סיגרו את המכסה של המתג.



4 שינוי הגדרות המשקה

כדי להיכנס לתפריט ההגדרות, לחצו על מקש של הכנת משקה לחיצה ארוכה **למשך 2 שניות** (חוזק הקפה, כמות המים ועוד).

אופן תיכנות ההגדרות הקבועות במצב תכנות תמיד פועל באותו האופן. **לדוגמה:** שינוי **החוזק של הקפה** עבור ספל קפה אחד.


◀ לחצו על המקש **COFFEE** **במשך כ- 2 שניות**.
AROMA / BALANCED

i הגדרות שונות תהיינה זמינות בהתאם למשקה שאותו בוחרים להגדיר. לחצו על המקשים **> או <** כדי לנווט בין ההגדרות השונות.

- ◀ לחצו על המקש **+** כדי להגיע לפריט התיכנות **AROMA**.
- ◀ לחצו על המקשים **> או <** כדי לשנות את הערך של ההגדרה.
- ◀ לחצו על המקש **⋮**.
- ◀ לחצו על המקש **✕** כדי לחזור למסך ההתחלה.
SAVED

5 שימוש יומיומי במכונת הקפה

כיבוי והדלקה של המכונה

- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת מזיגת הקפה.
 - ◀ לחצו על כפתור הדלקה/כיבוי (on/off) .
- RINSING**
- המכונה תידלק או תיכבה.



i כאשר מכבים את המכונה, מערכת החלב תעבור שטיפה רק אם השתמשו בה להכנת משקה עם חלב.

i אם הוכן חלב לפני הכיבוי, המכונה תתריע שיש לבצע ניקוי של מערכת החלב (MILK CLEANING). כעבור 30 שניות, תהליך הכיבוי יימשך אוטומטית.

מילוי מיכל המים

תחזוקה יומיומית נכונה של המכונה תבטיח פעילות תקינה לאורך זמן, תוצאת קפה משובחת בכל הכנה ושמירה על ההיגיינה. לכן, יש להחליף את המים במיכל המים **מדי יום**.

⚠ זהירות! מילוי מיכל המים בנוזלים אחרים, כגון חלב או מים מוגזים, עלולים להזיק למיכל המים או למכונת הקפה.

◀ יש למלא את מיכל המים אך ורק במים טריים וקרים.

-
- ◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ושיטפו אותו היטב במים קרים.
 - ◀ מלאו את המיכל במים טריים וקרים, והחזירו אותו חזרה למקומו במכונה.

פעולות תחזוקה

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

הערה	במידת הצורך	יומי	פעולת התחזוקה
רוקנו את מיכל שאריות הקפה ושיטפו במים חמים. (המגש האמצעי, מגש הניקוז ומיכל שאריות הקפה ניתנים לניקוי במדיח כלים)		■	
ראו הוראות לניקוי מערכת החלב להלן. ראו הוראות לפירוק וניקוי יחידת המזיגה הכפולה להלן.	■		נקו את מערכת החלב (אם מאד מלוכלכת, צריך גם לפרק אותה)
		■	שיטפו את צינורית החלב
		■	שיטפו את מיכל המים
		■	נגבו את פני השטח של המכונה במטלית מיקרופייבר נקיה ולחה
	כל 3 חודשים		החליפו את צינורית החלב עם המחבר HP1
	כל 3 חודשים		החליפו את פיית מזיגת החלב המתחלפת CX1
	■		נקו את פנים מיכל המים במברשת
	■		נקו את חלקו העליון והתחתון של מגש הספלים
	■		נקו ביסודיות את מגש הטפטוף ואת מיכל שאריות הקפה

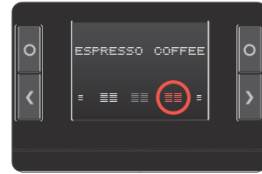
6 הגדרות המכונה

בעמוד ה- 3 של מסך ההתחלה, תימצאו את התפריט (MENU) עם תוכניות התחזוקה (maintenance programs) ואפשרויות התיכנות (program options).

הסבר	סעיף בתפריט
הפעלת מצב שימוש בקפה טחון מראש כדי להכין משקאות מקפה טחון מראש.	POWDER
ניקוי יומי של מערכת החלב אם השתמשתם בחלב בהכנת המשקאות	MILK CLEANING
לבצע ניקוי, הסרת אבנית או החלפת פילטר מייד עם הופעת המסר	CLEANING DESCALING FILTER
הגדרת השפה	LANGUAGE
הקמת חיבור אלחוטי בין C8 ובין המקרר Cool Control של JURA או ניתוק החיבור	ACCESSORY יוצג רק אם משתמשים בערכת החיבור Wi-Fi Connect
הקמת חיבור אלחוטי בין C8 ובין האפליקציה של J.O.E של JURA או ניתוק החיבור	APP יוצג רק אם משתמשים בערכת החיבור Wi-Fi Connect
הגדרת קשיות המים כדי לצמצם הצטברות אבנית במכונה 6 דרגות (1-5 / 6-10 / 11-15 / 16-20 / 21-25 / 26-30°dH)	WATER HARDNESS
הגדרת היחידות של כמות המים (ml או oz)	UNITS
הגדרת פרק זמן שלאחריו המכונה תיכבה אוטומטית לחיסכון באנרגיה (כיבוי בחלוף 30 דקות, או 1 / 2 / 4 שעות מן הפעולה האחרונה של המכונה)	SWITCH-OFF TIME
איפוס המכונה להגדרות היצרן (ואז המכונה נכבית)	FACTORY SET.
ריקון המערכת כדי להגן על המכונה מנזק של קיפאון במהלך שינוע	EMPTY SYSTEM

7 תחזוקה

■ אם נדרשת הפעלה של תכנית תחזוקה, יידלקו הנקודות ■■ בעמוד השלישי של מסך ההתחלה. עליכם רק לנווט לתכנית התחזוקה הנדרשת כדי להפעיל אותה.



■ 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.

שטיפה אוטומטית של מערכת החלב

בחלוף 15 דקות מהכנת משקה עם חלב, מערכת החלב תעבור שטיפה באופן אוטומטי. לכן, הניחו תמיד כלי קיבול מתחת ליחידת המזיגה הכפולה לאחר השימוש בחלב.

ניקוי מערכת החלב

סירקו או לחצו על קוד ה QR לצפיה
בסרטון הדרכה לגבי ניקוי מערכת החלב



i כדי להבטיח פעולה תקינה והיגיינית של מערכת החלב, יש לנקותה **מדי יום** במידה ונעשה בה שימוש.

שימוש בחומר ניקוי לא מתאים עשוי להזיק למכונה או להותיר שאריות במים.

אזהרה

יש להשתמש אך ורק במוצרי התחזוקה והניקוי המקוריים מתוצרת JURA

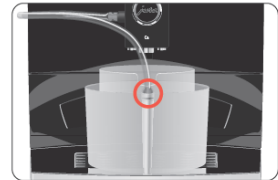
■ לרכישת הכדוריות לניקוי מערכת החלב פנו למשווקים המורשים או לחנות האונליין www.jura.co.il.

■ לניקוי מערכת החלב, השתמשו במיכל הניקוי המסופק יחד עם המכונה.

- ◀ לחצו על המקש > מספר פעמים על מנת להגיע לעמוד השלישי של מסך ההתחלה (MENU).
- ◀ לחצו על המקש MENU.
POWDER
- ◀ לחצו על המקש > .
MILK CLEANING
- ◀ לחצו על המקש
- ◀ לחצו שוב על המקש
MINI TABS + WATER
- ◀ הוציאו את צינורית החלב ממיכל החלב או ממקרר החלב.
- ◀ הוסיפו מנה אחת של כדוריות לניקוי מערכת החלב
- ◀ לחלק הקדמי של המיכל לניקוי מערכת החלב.
- ◀ מלאו במים חמים עד לקו הסימון העליון במיכל.
- ◀ לחצו על המקש
CONNECT MILK PIPE



- ◀ הניחו את מיכל הניקוי מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
- ◀ חברו את צינורית החלב אל מיכל הניקוי.
- ◀ i וודאו שצינורית החלב מחוברת היטב למיכל באמצעות המחבר HP3.



- ◀ לחצו על המקש
FRESH WATER
- ◀ מערכת החלב עוברת ניקוי. הפעולה תיפסק ועל הצג יופיע
- ◀ שיטפו היטב את מיכל הניקוי ומלאו את החלק הקדמי שלו במים טריים עד לקו הסימון העליון במיכל.
- ◀ הניחו את מיכל הניקוי מתחת ליחידת המזיגה הכפולה וחברו מחדש את צינורית החלב אל המיכל.
- ◀ לחצו על המקש
- ◀ מערכת החלב עוברת שטיפה במים טריים. הפעולה תיפסק באופן אוטומטי.

פירוק וניקוי יחידת המזיגה הכפולה

כאשר לא מופק מספיק קצף, יש לפרק ולנקות את יחידת המזיגה הכפולה.

i מומלץ לפרק ולנקות את יחידת המזיגה הכפולה לפחות פעם בשבוע.

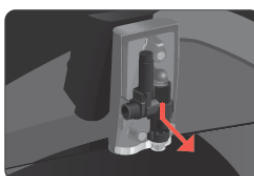
◀ הפרידו את צינורית החלב מיחידת המזיגה ושיטפו אותה ביסודיות מתחת לזרם מים.



◀ כדי להפריד את הכיסוי של יחידת המזיגה הכפולה, מישכו אותו קדימה.



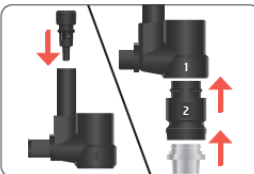
◀ הפרידו את מערכת החלב מן המכונה.



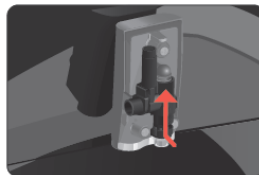
◀ פרקו את מערכת החלב למרכיביה.
◀ שיטפו את כל החלקים היטב בזרם מים. אם יש שאריות של חלב קרוש, השרו תחילה את החלקים במשך מספר דקות בתמיסה של 250 מ"ל מים ומנה אחת של הכדוריות לניקוי מערכת החלב. לאחר מכן שיטפו את החלקים במים ביסודיות.



◀ חברו מחדש את מערכת החלב. שימו לב למיספור של המרכיבים הנפרדים.



- ◀ חברו מחדש את מערכת החלב אל יחידת המזיגה תוך הפעלת לחץ קל.



- ◀ הרכיבו בחזרה את הכיסוי של יחידת המזיגה למקומו.



החלפת/התקנת הפילטר

סירקו או לחצו על קוד ה QR לצפיה בסרטון הדרכה לגבי התקנה/החלפה של הפילטר



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

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

■ לרכישת פילטרים פנו למשווקים המורשים או לחנות האונליין www.jura.co.il.

- ◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ורוקנו אותו.
- ◀ סובבו את המחסנית של הפילטר כנגד כיוון השעון והוציאו אותו ואת המארץ ממיכל המים.
- ◀ הוציאו את הפילטר הישן.
- ◀ התאימו את המארץ של מחסנית הפילטר לחלק העליון של פילטר Claris Smart + חדש.
- ◀ החזירו את הפילטר החדש עם המארץ למקומו במיכל המים.



- ◀ סובבו את המחסנית עם כיוון השעון עד שיישמע צליל נקישה כשהמחסנית תתמקם כראוי.
 - ◀ מלאו את מיכל המים במים קרים וטריים והחזירו למקום.
 - ◀ המכונה מזהה באופן אוטומטי שהכנסתם/החלפתם לפילטר חדש.
- RINSING**
- הפילטר עובר שטיפה. המים יזרמו ישירות למגש הניקוז.
- EMPTY TRAY**
- ◀ רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל הפסולת והחזירו אותם למקומם במכונה.



ניקוי המכונה

סירקו או לחצו על קוד ה QR לצפיה
בסרטון הדרכה על ניקוי המכונה



לאחר הפקת 180 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 המקוריים מתוצרת JURA.

■ לרכישת כדורי ניקוי למכונה פנו לחנות האונליין www.jura.co.il או למשווקים המורשים.

i תהליך הניקוי נמשך כ- 20 דקות.
אין להפריע או להפסיק את מהלך פעולת הניקוי שכן איכות הניקוי תיפגע.

- ◀ מלאו את מיכל המים.
- ◀ לחצו על המקש > מספר פעמים על מנת להגיע לעמוד השלישי של מסך ההתחלה (MENU).
- ◀ לחצו על המקש **MENU**.
- ◀ לחצו על המקש **POWDER**.
- ◀ לחצו על המקש > מספר פעמים עד שיופיע **CLEANING**.
- ◀ לחצו על המקש
- ◀ לחצו שוב המקש
- ◀ **EMPTY GROUNDS**
- ◀ רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל הפסולת והחזירו אותם למכונה.
- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת מזיגת הקפה וכלי נוסף מתחת לקפוצ'ינטור.
- ◀ לחצו על המקש
- ◀ **CLEANING**
- ◀ הפעולה תיפסק, על הצג יופיע **INSERT TABLET**
- ◀ פיתחו את המכסה של משפך המילוי באבקת קפה טחון מראש.
- ◀ הכניסו למשפך המילוי טבלית ניקוי של JURA.
- ◀ סגרו את המכסה של המשפך.
- ◀ לחצו על המקש
- ◀ **CLEANING**, מים יוזרמו לסירוגין דרך יחידת המזיגה הכפולה.
- ◀ הפעולה תיפסק, **EMPTY GROUNDS**
- ◀ רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל הפסולת והחזירו אותם למקומם במכונה



הסרת אבנית

סירקו או לחצו על קוד ה QR לצפיה
בסרטון הדרכה על הסרת אבנית במכונה



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+ 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 מיידי.



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

זהירות

- ◀ יש להשתמש אך ורק במוצרי התחזוקה והניקוי המקוריים מתוצרת JURA.
- לרכישת כדורי ניקוי למכונה פנו למשווקים המורשים או לחנות האונליין www.jura.co.il.



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 יותם. במקרה של התזה, נגבו באופן מיידי.

i הסרת האבנית נמשכת כ- 45 דקות.

◀ לחצו על המקש > מספר פעמים על מנת להגיע לעמוד השלישי של מסך ההתחלה (MENU).

◀ לחצו על המקש MENU.
POWDER

◀ לחצו על המקש > מספר פעמים עד שיופיע .DESCALING

◀ לחצו על המקש

◀ לחצו שוב המקש
EMPTY GROUNDS

◀ רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל הפסולת והחזירו אותם למכונה.

DESC. TABS + WATER IN TANK

◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ורוקנו אותו.

◀ המיסו לחלוטין את תוכנה של מחסנית אחת (3 טבליות להסרת אבנית של JURA) במיכל המכיל 500 מ"ל מים פושרים. הדבר יימשך מספר דקות.

◀ שיפכו את התמיסה לתוך מיכל המים הריק והחזירו את המיכל למכונה.

◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.

◀ לחצו על המקש
DESCALING

EMPTY GROUNDS הפעולה תיפסק.

◀ רוקנו את מגש הניקוז ואת מיכל הפסולת והחזירו אותם למקומם במכונה.

FRESH WATER

◀ רוקנו את מיכל הקיבול והחזירו אותו אל מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.

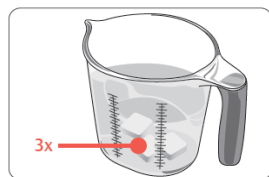
◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ושיטפו אותו ביסודיות במים.

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

◀ לחצו על המקש
RINSING

EMPTY GROUNDS הפעולה תיפסק.

◀ רוקנו את מגש הניקוז ומיכל הפסולת והחזירו אותם למכונה.



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

הסרת אבנית ממיכל המים

אבנית עשויה להצטבר בתוך מיכל המים. כדי להבטיח את פעולתה התקינה של המכונה, מומלץ להסיר אבנית ממיכל המים מדי פעם.

- ◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה.
- ◀ אם אתם משתמשים בפילטר CLARIS Smart+, הוציאו אותו מן המיכל.
- ◀ מלאו את המיכל במים והמיסו בתוכו 3 טבליות הסרת אבנית של JURA.
- ◀ השאירו את המיכל עם התמיסה בתוכו מספר שעות (למשל: במהלך הלילה).
- ◀ רוקנו את מיכל המים ושיטפו אותו ביסודיות.
- ◀ החזירו את הפילטר חזרה למקומו, במידה ואתם נוהגים להשתמש בו.
- ◀ מלאו את מיכל המים במים טריים וקרים והחזירו אותו למקומו במכונה.

ניקוי מיכל הפולים

לעתים פולי קפה מכוסים בשכבה שומנית דקה העלולים להותיר משקעים על דפנות מיכל הפולים. עקבות אלו עלולים להשפיע לרעה על טעמו של הקפה. לכן מומלץ לנקות מדי פעם את מיכל הפולים.


תנאי מוקדם: על המסך מופיע **FILL BEANS** ומיכל הפולים התרוקן.

- ◀ כבו את המכונה באמצעות לחצן ההפעלה/כיבוי.
- ◀ הסירו את המכסה לשימור הארומה.
- ◀ נקו את מיכל הפולים במטלית רכה ויבשה.
- ◀ מלאו את מיכל הפולים בפולי קפה וסגרו את המכסה לשימור הארומה.

8 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 GROUNDS	מיכל הפסולת או מגש הניקוז מלא. לא ניתן להכין כלל משקאות.	רוקנו את מיכל הפסולת ומגש הניקוז.
TRAY MISSING	מגש הניקוז לא הוכנס כראוי או שלא הוכנס כלל. לא ניתן להכין כלל משקאות.	החזירו את מגש הניקוז למקומו כראוי.
FILL BEAMS	מיכל הפולים ריק. לא ניתן להכין כלל משקאות.	מלאו את מיכל הפולים.
TOO HOT	המערכת חמה מדי מכדי להתחיל בתכנית תחזוקה.	המתינו מספר דקות עד שהמערכת תצטנן.

אם אתם נדרשים להפעיל תכנית תחזוקה (החלפת פילטר, ניקוי, הסרת אבנית), הנקודות  בעמוד 3 של מסך ההתחלה יהפכו לאדומות. נווטו בתפריט לתוכנית התחזוקה הנדרשת כדי להפעיל אותה.

9 פתרון בעיות

הבעיה	הסיבה / התוצאה	הפעולה
לא נוצר מספיק קצף בעת ההקצפה או שהחלב מתיז מיחידת המזיגה הכפולה	יחידת המזיגה הכפולה מלוכלכת	<ul style="list-style-type: none"> ◀ וודאו שהמכסה של יחידת המזיגה הכפולה ממוקם כראוי. ◀ בצעו ניקוי של מערכת החלב. ◀ פרקו ושיטפו את יחידת המזיגה הכפולה.
בעת ההכנה הקפה יוצא בטפטוף	הקפה נטחן דק מדי וחוסם את המערכת.	<ul style="list-style-type: none"> ◀ כווננו את המטחנה לדרגת טחינה גסה יותר.
	קשיות המים לא הוגדרה כהלכה.	<ul style="list-style-type: none"> ◀ בצעו הסרת אבנית.
יש קפה טחון יבש מאחורי מיכל שאריות הקפה	הפולים בהם משתמשים יוצרים נפח גבוה מהמוצע של שאריות קפה טחון	<ul style="list-style-type: none"> ◀ הפחיתו את חוזק הקפה או בחרו בהגדרת טחינה דקה יותר.

המטחנה משמיעה רעש חזק מאוד	ישנם עצמים זרים במטחנה.	צרו קשר עם שירות הלקוחות 03-6714550
על הצג מופיע ERROR 2 או ERROR 5	המכונה נחשפה לקור לזמן ממושך, יתכן והחימום הושבת מסיבות בטיחותיות	הביאו את המכונה לטמפרטורת החדר
על הצג מופיעות התראות ERROR אחרות	-	כבו את המכונה באמצעות כפתור הדלקה/כיבוי . צרו קשר עם שירות הלקוחות.

i אם לא הצלחתם לפתור את הבעיה, צרו קשר עם שירות הלקוחות 03-6714550.

10 שינוע המכונה והשלכה ידידותית לסביבה

שימרו את האריזה של מכונת הקפה. השתמשו בה כדי להגן על המכונה במהלך ההובלה. רצוי לרוקן את המערכת לפני השינוע, כדי להגן עליה מפני קרה.

תנאי מוקדם: על הצג מופיע מסך הבית.

- ◀ הסירו את צינור החלב מיחידת המזיגה הכפולה.
- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
- ◀ לחצו על המקש **>** מספר פעמים על מנת להגיע לעמוד השלישי של מסך ההתחלה (**MENU**).
- ◀ לחצו על המקש **MENU**.
- ◀ לחצו על המקש **>** מספר פעמים עד שיופיע **EMPTY SYSTEM**.
- ◀ לחצו על המקש **CONFIRM TO / EMPTYING SYSTEM**.
- ◀ הפרידו את מיכל המים מהמכונה ורוקנו אותו.
- ◀ לחצו על המקש **EMPTYING**. על הצג יופיע **EMPTYING** קיטור יופק מיחידת המזיגה הכפולה עד שהמערכת תתרוקן. המכונה תיכבה.



השלכת פסולת אלקטרונית

אנא השליכו את המכונה בצורה ידידותית לסביבה.

מכונות ישנות מכילות חומרי גלם בעלי ערך ושניתנים למיחזור. לכן, אנא השליכו את המכונה לאתר מיחזור של פסולת אלקטרונית.

11 מפרט טכני

220-240 V~, 50 Hz	מתח
1450 W	הספק
CE UKA	סמל תואמות
סטטית, מקס. 15 בר	לחץ המשאבה
1.6 ליטר	קיבולת מיכל המים (ללא פילטר)
200 גרם	קיבולת מיכל הפולים
16	מספר מנות במיכל עוגיות הפסולת
1.1 מטר	אורך הכבל החשמלי
9.4 ק"ג	משקל
26x 32.5 x 43.7 ס"מ	ממדים (ראג"ע)
HP1	מערכת חלב
CX1	פיית מזיגת חלב ניתנת להחלפה
13.56MHz רוחב פס	פילטר Claris Smart+ (טכנולוגיית RFID)
עוצמת שידור מקס. > 1 mW	
2.4 GHz רוחב פס	Jura Wi-Fi Connect ערכת חיבור
עוצמת שידור מקס. > 100 mW	

היצרן

Jura Elektroapparate AG
Kaffeeweltstrasse 10, 4626
Niederbuchsiten Switzerland

היבואן

י. פפר בע"מ
מעלה החומה 9 א.ת. חדש אור יהודה
טל: 03-5335038 www.jura.co.il
כתובת מרכז המבקרים והמעבדה:
מעלה החומה 11 אור יהודה
03-6714550

12 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 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 בבטחה, קודם כל יש לכבות את המכונה בלחיצה על כפתור ההדלקה/הכיבוי.
- אם לא תשתמשו במכונה במשך פרק זמן ארוך (כגון: יציאה לחופשה), נתקו תמיד את התקע מהחשמל.
- 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 ב"מים 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 במעברים או בכבל הארכה.
- אם פתיל הזינה ניזוק, כדי למנוע סיכון, יש להחליפו רק במעבדת שירות מאושרת ע"י היצרן/בואן.

בדיקת המתח

המתח החשמלי מכוון במפעל. בדקו האם אכן כיוון המתח, המצוין על מדבקה בבסיס המכונה, תואם את המתח הנהוג בישראל (220V).

בדיקת הנת"ח החשמלי

המכונה מופעלת בזרם של 10 אמפר. וודאו כי לנת"ח החשמלי אכן יש את הקיבולת המתאימה.