


E6 מדריך הפעלה



- | | | | |
|--|----|---|---|
| מכסה המתג לשינוי דרגת הטחינה | 9 | מכסה המשפך למילוי קפה טחון ולטבלית ניקיון | 1 |
| מתג לשינוי דרגת הטחינה | 10 | משפך למילוי קפה טחון ולטבלית ניקיון | 2 |
|  כפתור הדלקה/כיבוי On/Off | 11 | מיכל פולים עם מכסה לשימור הארומה | 3 |
| קפוצ'ינטור לקצף מעודן | 12 | מכסה מיכל המים | 4 |
| יחידת מזיגת קפה מתכווננת לגובה | 13 | מיכל מים | 5 |
| רשת להנחת הספל | 14 | כבל אספקת חשמל (בגב המכונה) | 6 |
| | | מיכל עוגיות קפה משומשות | 7 |
| | | מגשית טיפטוף | 8 |

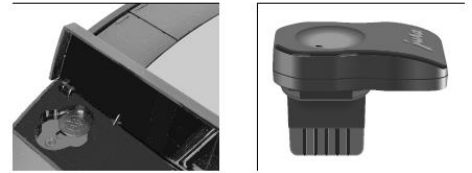
י. פפר בע"מ

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

- 1 תצוגה
- 2 מקשים גמישים (תפקידם משתנה בהתאם למוצג על המסך)
- 3 מתג להכנת מים חמים או קיטור



שקע שירות לאופציה לשימוש בערכת חיבור בלוטות' Smart Connect

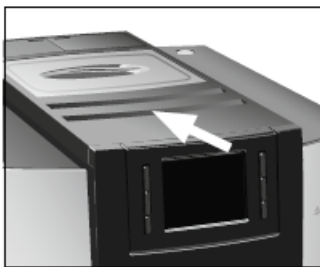


שימוש ראשון במכונה

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

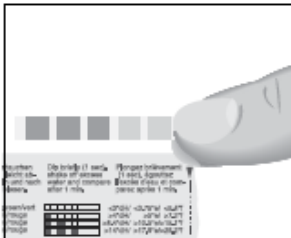
⚠ זהירות! יש להשתמש בפולי קפה קלויים ללא תוספות או ציפויים למיניהם, אחרת המטחנה תינזק.

⚠ 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, ואז תוכלו להשוות בין צבע הקוביה על הרצועה ובין המקרא שעל האריזה, וכך לדעת מהי דרגת הקושי של המים בביתכם.



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.

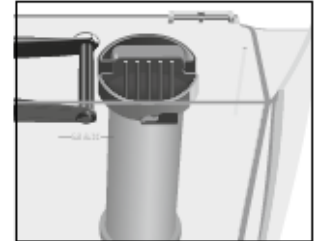
הגדרת השפה

'Sprachauswahl'

- ◀ לחצו על המקש '>' כדי להציג את השפות האפשריות.
- ◀ לחצו על המקש שסמוך לשפה המבוקשת, למשל אנגלית 'English'.
- ◀ על הצג יופיע 'Saved' לזמן קצר, ואז 'Water hardness'.
- ◀ אם אינכם יודעים את דרגת הקושי של המים, ראו לעיל כיצד ניתן לבדוק זאת.
- ◀ בחרו את הערך של דרגת המים בעזרת המקשים '>' או '<', עד שיוצג הערך המתאים.
- ◀ לחצו על המקש 'Save' לשמירת הבחירה.
- ◀ על הצג יופיע 'Saved' לזמן קצר, ואז 'Filter operation'.

הכנסת הפילטר

- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת המזיגה של הקפה.
- ◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ושיטפו 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 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'**.



◀ סובבו את המתג למצב

'Filter is being rinsed'. מים יזרמו דרך הקפוצ'נטור.

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



◀ סובבו את המתג למצב

'System is filling'

'Empty drip tray'

רוקנו את מגשית הטיפטוף ואת מיכל העוגיות קפה המשומשות ואז החזירו אותם למקומם במכונה.

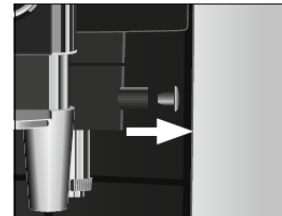
'Machine is rinsing'

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

חיבור החלב

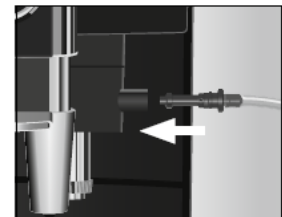
הטמפרטורה האופטימלית של החלב לקבלת קצף עשיר ומעודן היא $4-8^{\circ}\text{C}$. לכן אנו ממליצים להשתמש לצד המכונה במקרר לחלב.

◀ 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).



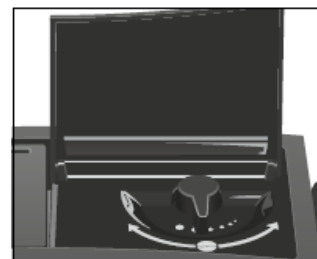
כיוון המטחנה

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.



- 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.





כיבוי המכונה

- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת מזיגת הקפה ולקפוצ'ינטור.
- ◀ לחצו על מתג ההפעלה (on/off) .
- ◀ אם הוכן חלב לפני הכיבוי, המכונה תתריע שיש לבצע ניקוי של מערכת החלב **i** (**Clean the milk system**). כעבור 10 שניות, תהליך הכיבוי יימשך אוטומטית.



'Machine is rinsing'

אם השתמשם בחלב, אך טרם התחלתם בניקוי של 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 המכונה תיכבה.

הכנת משקאות קפה

- התצוגה מציגה 4 סוגים של משקאות שאפשר להכין. לחצו על המקש < כדי לעבור למסך הבא ולהציג סוגים נוספים.
- במהלך פעולת הטחינה ניתן לבחור את **דרגת החוזק** של משקה קפה בודד באמצעות לחיצה על < או >.
- במהלך הכנת הקפה, ניתן לשנות **חד פעמית** את **כמויות** המים והחלב שהוגדרו מראש, באמצעות לחיצה על < או >.
- תוכלו לתכנת **הגדרות קבועות** לכל משקה ביחס לכמות, דרגת החוזק של הקפה ולטמפרטורה באמצעות כניסה למצב התיכנות (ראו להלן).
- להפסקת פעולת ההכנה בכל שלב שהוא, לחצו על המקש **Cancel**.

הכנת ריסרטו, אספרסו וקפה

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

- תנאי מקדים:** התצוגה מראה את מסך ההתחלה.
- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת המזיגה.
 - ◀ לחצו על המקש קפה **'Coffee'**.
- ההכנה תתחיל. כמות המים שנקבעה מראש תימזג לתוך הספל.



הכנת שני ספלי אספרסו או קפה



לחצו פעמיים על מקש ההכנה של המשקה המבוקש. **לדוגמא:** הכנת 2 ספלי אספרסו.

- ◀ **תנאי מקדים:** התצוגה מראה את מסך ההתחלה.
 - ◀ הניחו 2 ספלים מתחת ליחידת המזיגה.
 - ◀ לחצו על המקש אספרסו **'Espresso'** פעמיים במהלך פרק זמן של שניה.
 - '2 x Espresso'**
- 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. התצוגה מראה את מסך ההתחלה.
- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת המזיגה והקפוצ'ינטור.
- ◀ בעת הכנת מקיאטו, יתכן, ובשל גודל הכוס, תיאלצו להזיז מעט את הכוס אל מתחת ליחידת מזיגת הקפה, לאחר הקצפת החלב.
- ◀ לחצו על המקש **'Cappuccino'**.
- ◀ לאחר שהמכונה התחממה, יופיע על המסך **'Open switch'**.
- ◀  סובבו את המתג למצב הקצפת החלב תתחיל.
- ◀ על הצג יופיע **'Close switch'**.
- ◀  סובבו את המתג למצב **'Close switch'**.
- ◀ כמות המים שתוכנתה מראש תימזג לספל.



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

הגדרה קבועה של כמות המים לפי גודל הספל

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

לדוגמא: הגדרה קבועה של כמות המים לספל של קפה.

- ◀ **תנאי מקדים:** התצוגה מראה את מסך ההתחלה.
 - ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת המזיגה.
 - ◀ לחצו על המקש קפה לחיצה ארוכה **'Coffee'** עד שתוצג השאלה על המסך **'Enough coffee?'**
 - ◀ יופיע על התצוגה **'Press button'**.
 - ◀ שחררו את מקש הקפה **'Coffee'**.
 - ◀ ההכנה תתחיל והקפה יימזג לתוך הספל.
 - ◀ לחצו כל כל מקש שהוא מלבד 'ביטול' **'Cancel'** ברגע שיש מספיק קפה בספל.
 - ◀ ההכנה תיפסק. על התצוגה יופיע **'Saved'** לזמן קצר.
- i** תוכלו לשנות את ההגדרה הזאת בכל עת באמצעות חזרה על ההליך הזה.
- i** תוכלו להגדיר את הכמויות לכל המשקאות גם באמצעות כניסה למצב התיכנות, כמוסבר להלן.



קביעת הגדרות קבועות במצב תיכנות

◀ לחצו על המקש 'P' במסך הבית כדי להיכנס למצב התיכנות. תוכלו לנווט בתוך תפריט ההגדרות ולשמור בזיכרון את ההגדרות שלכם באמצעות המקשים הגמישים. ניתן להגדיר את הפריטים הבאים:

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

תיכנות ההגדרות של משקאות הקפה

בתפריט 'Expert mode' תוכלו להתאים לטעמכם האישי את ההגדרות של המשקאות קפה והמים החמים. ההגדרה מתבצעת תמיד באותו האופן, למשל שינוי דרגת החוזק של משקה 'קפה':

תנאי מקדים: מסך הפתיחה מופיע על התצוגה.

- ◀ לחצו על המקש 'P'.
- ◀ לחצו על המקש '>' מספר פעמים עד שיוצג הפריט '3/4'.
- ◀ לחצו על המקש 'Expert mode'.
- לחצו את המקש של המשקה שאותו ברצונכם להגדיר. לא יוכן משקה בשלב הזה.
- 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' לשמירת הבחירה. על הצג יופיע 'Saved' לזמן קצר.
- ◀ לחצו על המקש 'L' **למשך כ- 2 שניות**, ליציאה ממצב התיכנות.

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

תחזוקה שוטפת

לחצו על המקש 'P' במסך הבית כדי לצפות ברשימה של תכניות התחזוקה. כאשר הפס מלא באדום, המכונה תתריע שעליכם לבצע את תכנית התחזוקה הדרושה.

- 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 ההתחלה מופיע על התצוגה.



- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת מזיגת הקפה.
- ◀ לחצו על המקש 'P'.
- ◀ לחצו על המקש '>'.
- ◀ לחצו על המקש 'Rinse the coffee system' כדי להתחיל בפעולת השטיפה. השטיפה תיפסק אוטומטית. המכונה מוכנה לשימוש.



שטיפת הקפוצ'ינטור

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

תנאי מקדים: מסך ההתחלה מופיע על התצוגה.

- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת לקפוצ'ינטור.
- ◀ לחצו על המקש 'P'.
- ◀ 'Open switch'
- ◀ סובבו את המתג למצב .
- ◀ שטיפת הקפוצ'ינטור תתחיל. השטיפה תיפסק אוטומטית.
- ◀ על הצג יופיע '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 למשווקים המורשים.

תנאי מקדים: מסך ההתחלה מופיע על התצוגה.



- ◀ לחצו על המקש 'P'.
- ◀ לחצו על המקש 'Clean the milk system'.
- ◀ לחצו על המקש 'Start'.
- ◀ לחצו על המקש 'Next'.
- ◀ 'Milk system cleaner'
- ◀ הוציאו את צינורית החלב ממיכל החלב או ממקרר החלב.



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



- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת לקפוצ'ינטור.
- ◀ לחצו על המקש 'Next'.
- ◀ לאחר שהמכונה תתחמם, יופיע על המסך 'Open switch'.



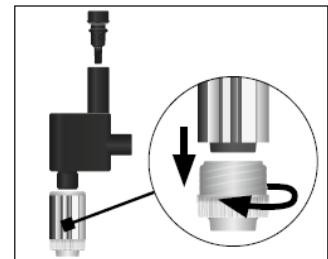
- ◀ סובבו את המתג למצב  .
- ◀ הקפוצ'ינטור וצינורית החלב יעברו ניקוי.
- ◀ על הצג יופיע 'Close switch'.
- ◀ סובבו את המתג למצב  .
- ◀ שיפכו את שאריות התמיסה מן הספל ומלאו אותו ב- 250 מ"ל מים טריים, וטיבלו בהם את צינורית החלב.
- ◀ רוקנו גם את כלי הקיבול השני והחזירו אותו אל מתחת לקפוצ'ינטור.
- ◀ לחצו על המקש 'Next'.
- ◀ 'Open switch'.

- ◀ סובבו את המתג למצב  .
- ◀ הקפוצ'ינטור וצינורית החלב יעברו שטיפה במים נקיים.
- ◀ על הצג יופיע 'Close switch'.
- ◀ סובבו את המתג למצב  .

פירוק וניקוי הקפוצ'ינטור

לשמירה על תקינות הקפוצ'ינטור וההיגיינה, יש לפרק ולנקות את הקפוצ'ינטור **מדי יום**, 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 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

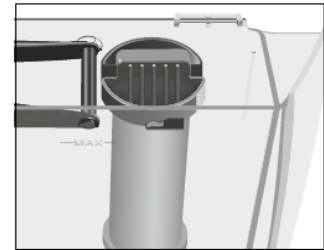
אם הינכם משתמשים בפילטר CLARIS Smart אין צורך לבצע הסרת אבנית מן המכונה.

i לאחר שהפילטר מפסיק לפעול, 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 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.



'Open switch'

- ◀ סובבו את המתג למצב

'Filter is being rinsed'
'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.

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

i

לרכישת טבליות לניקוי אנא פנו לאחד המשווקים המורשים.

תנאי מקדים: במסך ההתחלה מופיע

◀ לחצו על המקש 'P'.

'Clean'

◀ לחצו על המקש 'Start'

◀ לחצו על המקש 'Next'

'Empty coffee grounds container'

- ◀ רוקנו את מגשית הטיפטוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשומשות והחזירו אותם למקומם במכונה.



'Clean'

- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת מזיגת הקפה.

◀ לחצו על המקש 'Next'

'Machine is being cleaned', מים יוזרמו דרך יחידת המזיגה.

הפעולה תיפסק, על הצג יופיע 'Add cleaning tablet'

◀ פיתחו את המכסה של משפך המילוי באבקת הקפה הטחון מראש.

◀ הכניסו למשפך המילוי טבלית ניקוי של JURA.

◀ סיגרו את המכסה של המשפך.

◀ לחצו על המקש 'Next'

'Machine is being cleaned', מים יוזרמו מספר פעמים דרך יחידת המזיגה.

הפעולה תיפסק אוטומטית. 'Empty coffee grounds container'

- ◀ רוקנו את מגשית הטיפטוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשומשות 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.

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.



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 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.

i הסרת האבנית נמשכת כ- 40 דקות.

תנאי מקדים: על מסך הבית מוצגת ההודעה 'Decalcify machine'

- ◀ לחצו על המקש 'P'.
- ◀ לחצו על המקש 'Descalc'.
- ◀ לחצו על המקש 'Start'.
- ◀ לחצו על המקש 'Next'.
- ◀ 'Empty drip tray' רוקנו את מגשית הטיפטוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשומשות 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'ינטור.



'Open switch'

- ◀ סובבו את המתג למצב 'Machine is being descaled', מים יוזרמו מספר פעמים דרך הקפוצ'ינטור.
- ◀ הפעולה תיפסק אוטומטית.
- ◀ 'Close switch' סובבו את המתג למצב 'Machine is being descaled', פעולת הסרת האבנית נמשכת. מים יוזרמו מספר פעמים דרך הקפוצ'ינטור.



הפעולה תיפסק. 'Empty drip tray'

◀ רוקנו את מגשית הטיפטוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשומשות והחזירו אותם למקומם במכונה.

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

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

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

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

'Open switch'



◀ סובבו את המתג למצב

'Machine is being descaled', הסרת האבנית נמשכת.

'Close switch' הפעולה תיפסק אוטומטית.



◀ סובבו את המתג למצב

פעולת הסרת האבנית נמשכת. מים יוזרמו מספר פעמים דרך הקפוצ'ינטור.

'Empty drip tray' הפעולה תיפסק.

◀ רוקנו את מגשית הטיפטוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשומשות 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.

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.
- 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 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 הנתיך החשמלי

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