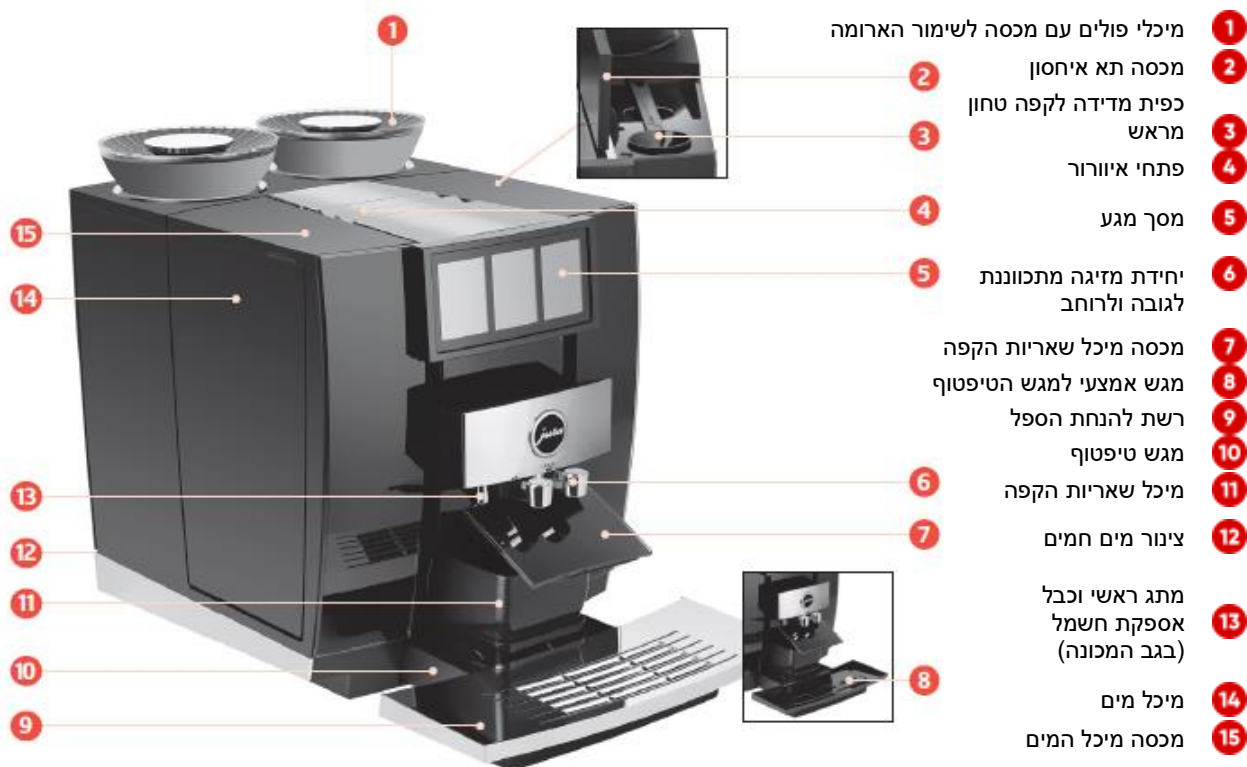


מכונת קפה GIGA10 חוברת הפעלה



י. פפר בע"מ

שימוש ראשון במכונה



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

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


⚠️ 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, מים מוגזים, יזיק למכונה.

הגדרות ראשוניות

תנאי מקדים: מלאו את מיכל הפולים בפולי קפה.

◀ וודאו שכבל אספקת החשמל הינו תקין ושלם. חברו את הכבל אל השקע במכונה ואז אל השקע החשמלי.
 ▶ לחצו על המתג הראשי שבגב המכונה.

◀ פיתחו את המכסה של הכפתור הדלקה/כיבוי .

◀ לחצו על הכפתור הדלקה/כיבוי  כדי להדליק את המכונה. **'Sprachauswahl'**

◀ לחצו < או > עד שתוצג השפה האנגלית **'English'**.

◀ לחצו על **'Save'** לשמירת הבחירה. על הצג יופיע לזמן קצר. **'Time format'**

◀ בחרו את פורמט התצוגה של הזמן (24 hrs.' או 'AM / PM').

◀ לחצו על **'Save'** לשמירת הבחירה. על הצג יופיע לזמן קצר. **'Date'**

◀ הזינו את התאריך העדכני (בפורמט YYYY/MM/DD).

◀ לחצו על **'Save'** לשמירת הבחירה. על הצג יופיע לזמן קצר. **'Time'**

◀ הזינו את השעה העדכנית.

◀ לחצו על **'Save'** לשמירת הבחירה. על הצג יופיע לזמן קצר. **'Adjust water hardness'**



קביעת דרגת הקושי של המים

באריזה של המכונה תמצאו ערכה לבדיקת דרגת הקושי של המים (רצועות נייר Aquadur).

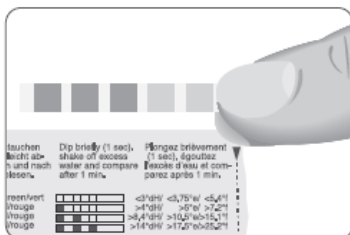
◀ קחו רצועה אחת והחזיקו אותה למשך 1 שניה מתחת למי הברז. נערו את עודפי המים.

◀ המתינו כ- 1 דקה, ואז השוו בין צבע הקוביה על הרצועה ובין המקרא שעל האריזה. כך תדעו מהי דרגת הקשיות של המים בביתכם.

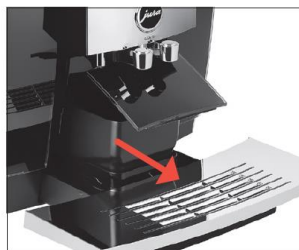
◀ כדי לבחור את הערך של דרגת המים אותו קבעתם בבדיקה,

לחצו על < או > עד שיוצג הערך המתאים.

◀ לחצו על **'Save'**. על הצג יופיע . **'Insert filter'**



הכנסת הפילטר



- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת המזיגה ולצינור המים החמים.
- ◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ושיטפו אותו במים קרים.
- ◀ פיתחו את התופסן של הפילטר במיכל המים.
- ◀ התאימו למקומו את המארז של המחסנית של הפילטר על החלק העליון של הפילטר CLARIS Smart.
- ◀ הכניסו את המחסנית של הפילטר עם המארז לתוך מיכל המים.
- ◀ סיגרו את התופסן של הפילטר במיכל המים. תשמעו נקישה כשהפילטר יתיישב נכון.
- ◀ מלאו את מיכל המים במים קרים וטריים, והחזירו אותו למכונה.

i המכונה תזהה באופן אוטומטי שהכנסתם את הפילטר.

- ◀ 'Filter operation' ✓
- ◀ 'Filter is being rinsed', מים יוזרמו ישירות לתוך מגש הטיפטוף.
- ◀ 'System is filling', מים יזרמו דרך צינור המים החמים.
- ◀ 'Empty drip tray' / 'Empty coffee grounds container' רוקנו את מגש הטיפטוף ואז החזירו אותו למקומו במכונה.
- ◀ 'Connections' / 'Connect accessory'

חיבור אלחוטי

i באפשרותכם לחבר את המכונה GIGA למקרר החלב Cool Control של JURA בחיבור אלחוטי. לשם כך:

- ◀ לחצו על 'Connect'
- ◀ לחצו על 'Next'

'Connections' / 'Wi-Fi connection'

i מכונת הקפה מצוידת בערכת JURA WiFi Connect. אם ברצונכם להשתמש במכונת הקפה יחד עם האפליקציה J.O.E של JURA, פעלו לפי הצעדים הבאים:

- ◀ סירקו את הקוד QR משמאל להורדת האפליקציה J.O.E.



- ◀ לחצו על 'Connect' ועיקבו אחר ההוראות שעל התצוגה.
- ◀ לחצו על 'Next'.
- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
- ◀ לחצו על 'Next'.

'Machine is rinsing' / 'Milk system is being rinsed'

מסך הבית יוצג. המכונה מוכנה עתה לשימוש.

חיבור החלב

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






- ◀ חברו את צינורית החלב ליחידת המזיגה הכפולה.
- ◀ הכניסו את הקצה השני של הצינורית לתוך מיכל החלב או למקרר החלב (לרכישה בנפרד).

i מכונת הקפה GIGA10 מצוידת במערכת חלב מדגם HP3.



הקוקפיט של JURA – תיפעול מכונת הקפה GIGA10

הקוקפיט מאפשר לכם לתפעל את מכונת הקפה. לחצו על איזור הזמן בחלק העליון של מסך הבית כדי לפתוח את הקוקפיט.

הסמל	המשמעות
	איזור תפריט ההגדרות (ירוק)
	איזור התחזוקה (כחול)
	המכונה מחוברת לרשת ו/או למקרר החלב Cool Control באמצעות ערכת החיבור JURA WiFi Connect (לבן)
	המכונה לא מחוברת לרשת ה-WiFi (אדום)
	מצב פילטר
	הרצת איבחון עצמי כדי לבדוק את מצב התחזוקה של מכונת הקפה

הכנת משקאות קפה

המשקאות המוצגים במסך הבית עמוד 1		
Macchiato	Coffee	Espresso
Cortado		Americano
Cappuccino		Lungo
Flat white		Hot water
המשקאות המוצגים במסך הבית עמוד 2		
2x coffee	Latte macchiato	Café au lait
Flat white Extra Shot		Portion of milk foam
Cold brew espresso		Espresso doppio
Cold brew café au lait		Pot of coffee

מידע בסיסי לגבי הכנת משקאות

מה לעשות	המטרה
ראו להלן, "הכנה באמצעות בורר הפונקציות".	שינוי חד פעמי של מיכל הפולים ודרגת החוזק של הקפה עבור משקה בודד
לאחר בחירת המשקה, בחרו בגודל מבין: XS/S/M/L/XL/XXL	שינוי חד פעמי של הכמות עבור משקה בודד
במסך הבית, לחצו על < או >	להציג משקאות נוספים
לחצו על 'Cancel'	הפסקת ההכנה
לחצו לחיצה ארוכה על המשקה במשך 2 שניות ואז שנו את ההגדרות שלו תחת 'Product settings'	שינוי קבוע של דרגת החוזק, הכמות והטמפרטורה עבור משקה מסוים
לחצו לחיצה ארוכה על המשקה במשך 2 שניות ואז שימו משקה אחר תחת 'Replace product'	מיקום משקה מסוים במסך הבית ולהגדירו במועדפים

i אם שומר המסך פעיל, געו בתצוגה כדי לחזור למסך הבית.

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

הכנה באמצעות בורר הפונקציות

באמצעות בורר הפונקציות תוכלו לשנות את דרגת החוזק של כל סוג של משקה קפה לפני שתתחילו בהכנתו. בנוסף, תוכלו לבחור מאיזה מיכל פולים תכינו את המשקה, וכן לבחור גם להפעיל את אחת הפונקציות הבאות:

- 'חליטה קרה' ❄️ 'Cold Brew'
- 'שוט חיזוק' 🍷 'Extra Shot' המכונה תבצע 2 פעולות חליטה, שבכל אחת מהן מחצית מכמות המים, לקבלת משקה קפה בעל טעם אינטנסיבי במיוחד.
- 'משקה כפול' 🍷 'Double Product' הכנת שני ספלים בבת אחת.

i לא כל ההגדרות זמינות עבור כל סוגי המשקאות.

- לדוגמה:** הכנת אספרסו בדרגת חוזק גבוהה יותר.
- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
 - ◀ לחצו על הסמל 'Aroma Selection' (בחלק התחתון האמצעי).
 - ◀ לחצו על אספרסו 'Espresso'.
 - ◀ לחצו על הסמל של ההגדרות עבור המטחנה המתאימה (עיגול) כדי להגדיל את החוזק של הקפה.
 - ◀ לחצו על התמונה של האספרסו כדי להתחיל בהכנה.
- ההכנה תתחיל. כמות המים שנקבעה מראש תימזג לתוך הספל.



הכנת קפה בחליטה קרה

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

- ◀ מלאו את מיכל המים במים קרים.
 - i** תוכלו להשפיע על התוצאה של החליטה: ככל שהמים במיכל המים יהיו קרים יותר, כך המשקה שתכינו יהיה קר יותר.
 - ◀ הניחו כוס מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
 - ◀ הוסיפו קוביות קרח לכוס בהתאם להעדפותיכם.
 - ◀ לחצו על הסמל 'Aroma Selection' (בחלק התחתון האמצעי).
 - ◀ לחצו על קפה 'Coffee'.
 - ◀ לחצו על הסמל ❄️ כדי להפעיל את הפונקציה 'Cold Brew'.
 - ◀ לחצו על התמונה של הקפה כדי להתחיל בהכנה.
- ההכנה תתחיל. כמות המים שנקבעה מראש תימזג לתוך הספל.



הכנת אספרסו וקפה

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

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



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

מכונת הקפה GIGA10 מכינה את המשקאות הבאים:

קורטאדו	■	latté macchiato	■
מקיאטו	■	flat white	■
café au lait	■	קפוצ'ינו	■

לדוגמא: הכנת לאטה מקיאטו.

תנאי מקדים: החלב מחובר ליחידת המזיגה הכפולה.

◀ הניחו כוס זכוכית גבוהה מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.

◀ לחצו על לאטה מקיאטו 'Latte macchiato'.

כמות החלב המוקצף שתוכנתה מראש תימזג לכוס.

i ישנה הפוגה קצרה בהכנה המאפשרת את היווצרות מראה השכבות האופייני ללאטה מקיאטו.

כמות הקפה שנקבעה מראש תימזג לתוך הכוס.



i בחלוף 8 דקות מגמר ההכנה, מערכת החלב תעבור שטיפה אוטומטית. לכן יש תמיד להשאיר כוס מתחת ליחידת המזיגה לאחר השימוש בחלב.

כדי להבטיח פעולה תקינה של מערכת החלב לאורך זמן, יש לשטוף אותה ולנקותה מדי יום במידה ונעשה בה שימוש, **כמוסבר בהמשך** – ניקוי מערכת החלב.

הכנת חלב חם וחלב מוקצף

ה-GIGA10 יכולה להכין חלב חם או חלב מוקצף.

i בחלוף 8 דקות מגמר ההכנה, מערכת החלב תעבור שטיפה אוטומטית. לכן יש תמיד להשאיר כוס מתחת ליחידת המזיגה לאחר השימוש בחלב.

כדי להבטיח פעולה תקינה של מערכת החלב לאורך זמן, יש לשטוף אותה ולנקותה מדי יום במידה ונעשה בה שימוש, **כמוסבר בהמשך** – ניקוי מערכת החלב.

הכנת אספרסו דופיו

'דופיו' פירושו באיטלקית 'כפול'. לצורך הכנת אספרסו דופיו, מכונת הקפה מכינה 2 ספלי אספרסו, אחד אחרי השני. מתקבל משקה בעל גוף מלא וארומה עשירה במיוחד.

הכנת אמריקנו או לונגו

מכונת הקפה מערבבת את הקפה עם המים החמים בשיטת הכנה מיוחדת. מתקבל משקה בעל גוף מלא ועם זאת קל לעיכול. תוכלו לשנות את כמות המים לפי טעמכם, כפי **שמוסבר בהמשך** – שינוי הגדרות המשקה.

הכנת קנקן קפה

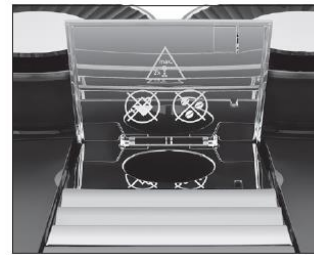
מכונת הקפה מכינה כמות גדולה של קפה שחור. בחרו בין 1-5 מנות של קפה שחור.

הכנת קפה מקפה טחון מראש

- תוכלו להשתמש בתערובת קפה שונה, למשל קפה טחון נטול קפאין, באמצעות הוספתו למשפך המילוי.
- אסור להוסיף יותר משתי כפיות מדידה שטוחות של קפה טחון מראש.
 - השתמשו באבקת קפה שאינה טחונה דק מדי, אחרת הקפה עלול לחסום את המערכת והקפה יימזג בטפטופים.
 - אם לא מילאתם בכמות מספקת של קפה טחון, תופיע ההודעה **'Not enough ground coffee'** והמכונה תפסיק את פעולתה.
 - יש להכין את משקה הקפה הרצוי תוך כדקה לאחר מילוי הקפה הטחון. אחרת ה-GIGA10 תפסיק את פעולתה ותהיה שוב מוכנה לשימוש עם פולי קפה.

לדוגמא: הכנת ספל אספרסו מקפה טחון מראש.

- ◀ הניחו ספל אספרסו מתחת ליחידת מזיגת הקפה.
- ◀ פיתחו את מכסה המשפך למילוי בקפה טחון מראש.
- ◀ הוסיפו את הקפה הטחון לתוך המשפך (בכמות של עד מקסימום 2 כפיות מדידה שטוחות).
- ◀ **i** כמות הקפה שתוסיפו תקבע את האינטנסיביות והארומה של המשקה, כך שתוכלו להתאים את הכמות לטעמכם האישי.
- ◀ סיגרו את מכסה המשפך למילוי בקפה טחון מראש.
- ◀ לחצו על **'Espresso'**. כמות המים שנקבעה מראש תימזג לספל.



הכנת מים חמים

תוכלו לבחור בין הכנת:

- 'מים חמים' **'Hot water'**
- 'מים חמים לתה ירוק' **'Hot water for green tea'**. תחילה יש להוסיף את המשקה למסך הבית. לשם כך, לחצו לחיצה ארוכה במשך 2 שניות על משקה כלשהו. ואז, השתמשו בפונקציה **'Replace product'** כדי לבחור במשקה 'מים חמים להכנת תה ירוק'.

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



לדוגמא: הכנת מים חמים.

- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת מזיגת המים החמים.
- ◀ לחצו על **'Hot water'**.
- ◀ כמות המים שנקבעה מראש תימזג לתוך הספל.



הגדרת פרופיל משתמש

המכונה מאפשרת להגדיר עד 4 פרופילים למשתמשים שונים. תוכלו לשמור בזיכרון 3 משקאות קפה מועדפים לכל אחד מהמשתמשים (בני משפחה או עובדים, למשל).

בקוקפיט, היכנסו לאיזור 'הגדרות המכונה' **'Machine settings'** בתפריט **'Set profile' / 'Display'**, בחרו במספר הפרופילים הרצוי.

עתה תוכלו לערוך את הפרופילים בקוקפיט. לשם כך, לחצו על הפרופיל ולחצו על המשקאות המבוקשים. כדי לשנות את השם של הפרופיל, לחצו על הפרופיל לחיצה ארוכה במשך 2 שניות.

שינוי הגדרות המשקה

לחצו לחיצה ארוכה על המשקה במשך 2 שניות כדי להגיע להגדרות:

- **'Product settings'** - הגדרות המשקה – שינוי קבוע של הגדרות פרטניות כגון: דרגת החוזק של הקפה, גודל הספל, עריכת השם של המשקה או שימוש בבורר הפונקציות - 'חליטה קרה'.
- **'Replace product'** - החלפת המשקה – החלפת המשקאות במסך הבית למשקאות המועדפים.

שינוי ההגדרות תמיד מתבצע באותו האופן:

לדוגמא: עיקבו אחר ההנחיות הבאות כדי לשנות את גודל הספל עבור קפה אחד.

◀ לחצו על **'Coffee'** לחיצה ארוכה במשך 2 שניות.

◀ לחצו על **'Product settings'**.

i בהתאם למשקה שאותו בוחרים להגדיר, הגדרות שונות יהיו זמינות לשינוי, בהתאם לסמלים שעל הצג.

◀ לחצו על הסמל של גודל הספל.


◀ בחרו בגודל המבוקש מבין האפשרויות: XS/S/M/L/XL/XXL.

◀ לחצו על **'X'** ואשרו את ההגדרה בלחיצה על **'Yes'**.

◀ לחצו על **'Back'** כדי לחזור למסך הבית.

תחזוקה יומית

כיבוי והדלקה של המכונה

- ◀ הניחו ספל מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.
 - ◀ פיתחו את המכסה של כפתור ההדלקה/כיבוי.
 - ◀ לחצו על כפתור ההדלקה/כיבוי (on/off)  **'Machine is 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 ('Clean the milk system'). כעבור 30 שניות, תהליך הכיבוי יימשך אוטומטית.

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	יומית	במידת הצורך	הערה
רוקנו את מגש הטפטוף ואת מיכל שאריות הקפה ושיטפו במים חמים (המגש האמצעי, כולל מגש הטפטוף עצמו, ומיכל שאריות הקפה ניתנים לניקוי במדיח כלים)	■		רוקנו את מיכל שאריות הקפה רק בזמן שהמכונה דולקת. רק כך מונה עוגיות הקפה המשומש יתאפס.

פעולת התחזוקה	יומית	במידת הצורך	הערה
נקו את מערכת החלב (אם מאד מלוכלכת, צריך גם לפרק אותה)	■	■	ראו הוראות לניקוי יחידת המזיגה הכפולה להלן
שיטפו את צינורית החלב	■		
שיטפו את מיכל המים	■		
נגבו את פני השטח של המכונה במטלית מיקרופייבר נקיה ולחה	■		
החליפו את צינורית החלב עם המחבר HP3		כל 3 חודשים	
החליפו את יחידת מזיגת החלב המתחלפת CX3		כל 3 חודשים	
נקו את פנים מיכל המים במברשת	■		
נקו את חלקו העליון והתחתון של מגש הספלים	■		
נקו ביסודיות את מגש הטפטוף ואת מיכל שאריות הקפה	■		באיזור התחזוקה  בקוקפיט, יופיע 'Maintenance information'

 בצעו איבחון עצמי באופן שגרתי כדי לבדוק את מצב התחזוקה של המכונה. לשם כך, לחצו על  בקוקפיט.

 מידע נוסף על התחזוקה מצוי באיזור התחזוקה  בסעיף התפריט 'Maintenance information'.

הגדרות המכונה

לחצו על איזור הזמן במסך הבית כדי להיכנס לקוקפיט. באיזור ההגדרות 'machine setting'  תוכלו לערוך את ההגדרות הבאות:

הסבר	תת-תפריט	הסעיף בתפריט
הגדרת שפה		'Choose language'
התאמת דרגת הטחינה של הפולים בכל מטחנה בנפרד	'Left grinder' 'Right grinder'	'Set consistency of grind'
התאמה לדרגת הקושי של המים		'Water hardness'
התחברות או התנתקות של המכונה באופן אלחוטי לאפליקציה J.O.E של JURA	'Wi-Fi connection'	'Connections' (יופיע רק אם נעשה שימוש בערכת JURA WiFi Connect)
התחברות או התנתקות של המכונה באופן אלחוטי למקרר החלב Cool Control של JURA	'Connect accessory'	
יצירת פרופיל משתמש (0-4) בקוקפיט כדי להתאים אישית 3 משקאות קפה לכל אחד מהמשתמשים	'Set profile'	
הצגת תמונות של המשקאות עם/בלי שמות המשקאות במסך הבית	'Product name'	'Display'
שינוי השמות של כל המטחנה, למשל, על שם תערובת הפולים	'Grinder name'	
שינוי הבהירות של התצוגה (במרווחים של 10%)	'Brightness'	

הסבר	תת-תפריט	הסעיף בתפריט
הצגת מונה המשקאות שהוכנו	'Product counter'	
הצגת מונה התחזוקה	'Maintenance counter'	'Counter'
גירסת התוכנה הפעילה	'Information'	'General'
רוקנו את המערכת כדי להגן על המכונה מפני קיפאון במהלך שינוע	'Empty system'	
שיחזור להגדרות היצרן	'Factory setting'	
הפעלה או כיבוי של מצב חיסכון באנרגיה		'Save energy'
הגדרת השעה	'Time'	'Time / date '
הגדרת התאריך (YYYY/MM/DD)	'Date'	
הגדרת פורמט הזמן (24H / AM/PM)	'Time format'	
הגדרת שעת כיבוי והדלקה לכל אחד מימות השבוע	'Switch machine on' 'Switch machine off'	'Timer'
הגדרת פרק זמן שלאחריו המכונה תיכבה אוטומטית לחיסכון באנרגיה (כיבוי בחלוף 15 דקות, 30 דקות או 9-1 שעות מן הפעולה האחרונה של המכונה)	'Switch off after'	



Rinsing the machine

You can start coffee system rinsing manually at any time.

Precondition: The start screen is displayed.

- ▶ Place one receptacle under the coffee spout and another under the fine foam frother.



- ▶ Touch .
 - ▶ Touch the 'Maintenance' symbol .
 - ▶ Touch 'Rinse the coffee system' to start the rinse operation.
'Machine is rinsing'
- The rinse stops automatically. The start screen is displayed.

שטיפה אוטומטית של מערכת החלב

i לאחר 8 דקות מהקצפה או חימום של חלב, המכונה תבצע באופן אוטומטי שטיפה של מערכת החלב. לכן תמיד יש להשאיר כלי קיבול מתחת ליחידת המזיגה הכפולה לאחר שהכנתם חלב.

ניקוי מערכת החלב

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

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

אזהרה

יש להשתמש אך ורק במוצרי התחזוקה והניקוי המקוריים מתוצרת JURA

■ לרכישת הכדוריות לניקוי מערכת החלב פנו למשווקים המורשים.

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

תנאי מקדים: מסך הבית מופיע.

◀ לחצו על איזור הזמן כדי להיכנס לקוקפיט.

◀ לחצו על 'Clean the milk system'

◀ לחצו על 'Next'

'Cleaning agent for milk system' / 'Connect the milk tube'

◀ הוציאו את צינורית החלב ממיכל החלב או ממקרר החלב.

◀ הוסיפו מנה אחת של הכדוריות לניקוי מערכת החלב לתוך המיכל לניקוי מערכת החלב.



◀ הניחו את מיכל הניקוי מתחת ליחידת המזיגה הכפולה.

◀ חברו את צינורית החלב אל מיכל הניקוי. וודאו שצינורית החלב

מחוברת היטב למיכל, כך שהצינורית מחוברת באמצעות המחבר.

◀ החליקו כלפי מטה את יחידת המזיגה כדי לקבע את המיכל למקום.

◀ לחצו על 'Start'.

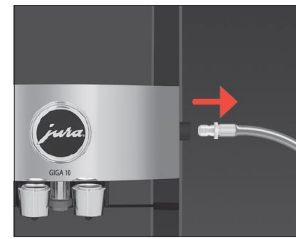
יחידת המזיגה וצינורית החלב עוברים ניקוי. הניקוי ייפסק אוטומטית.



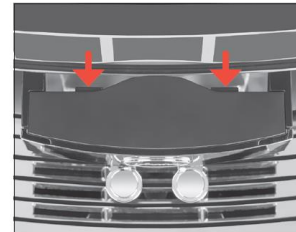
פירוק וניקוי יחידת המזיגה הכפולה

אם לא מופק מספיק קצף או שיש התזה של חלב או קצף מיחידת המזיגה, יש לפרק ולנקות את מיחידת המזיגה.

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

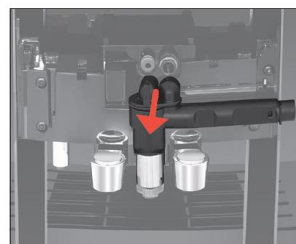


◀ לחצו על לחצני השיחרור ומישכו את הכיסוי של יחידת המזיגה כלפי מעלה והחוצה.

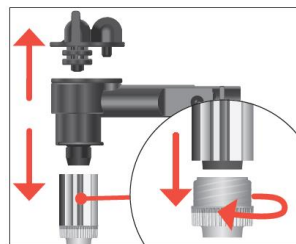


◀ פרקו את מערכת החלב למרכיביה.

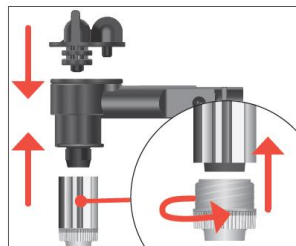
i אל תניפו את מערכת החלב קדימה ואחורה כדי לנתק אותה מהחיבור לצינור החלב. הפרידו את מערכת החלב בבת אחת בצורה נחרצת כדי למנוע ממנה להתעקם.



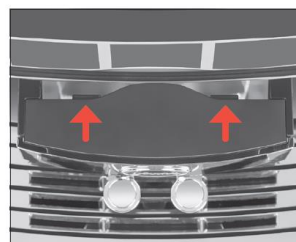
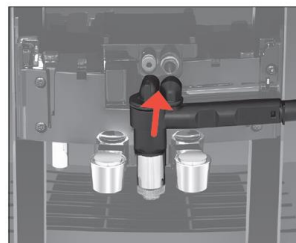
◀ שיטפו את כל החלקים היטב בזרם מים. אם יש שאריות של חלב קרוש, השרו תחילה את החלקים במשך מספר דקות בתמיסה של 250 מ"ל מים קרים ומנה אחת של הכדוריות לניקוי מערכת החלב. לאחר מכן שיטפו את החלקים במים ביסודיות. הרכיבו בחזרה את מערכת החלב.



◀ חברו בחזרה את החלקים של מערכת החלב אל יחידת המזיגה הכפולה תוך לחיצה איתנה.



◀ הרכיבו בחזרה את הכיסוי של יחידת המזיגה למקומו כראוי.



החלפת הפילטר

אם אתם 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 הבית מופיע על התצוגה. לחילופין, בקוקפיט תופיע ההודעה **'Change the filter'**.

- ◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ורוקנו אותו.
- ◀ פיתחו את התופסן של הפילטר שבמיכל המים, והוציאו את הפילטר הישן יחד עם המארץ שלו.
- ◀ חברו את המארץ של המחסנית לחלק העליון של פילטר CLARIS Smart **חדש**.
- ◀ הכניסו את הפילטר החדש עם המארץ לתוך מיכל המים.
- ◀ סיגרו את התופסן של הפילטר. יישמע צליל נקישה כאשר הפילטר יתמקם כראוי במקומו.

- ◀ מלאו את מיכל המים במים קרים וטרזים והחזירו אותו למקום.
- ◀ המכונה זיהתה באופן אוטומטי שהחלפתם לפילטר חדש.

'Filter is being rinsed', הפילטר יישטף והמים יזרמו ישירות אל

מגש הטיפטוף.

'Empty drip tray' / 'Empty coffee grounds container'

- ◀ רוקנו את מגש הטיפטוף ואת מיכל שאריות הקפה והחזירו אותם למקומם במכונה.

'Filter operation' ✓

מסך הבית יוצג. המכונה מוכנה לשימוש.



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.

אזהרה

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 אנא פנו לאחד המשווקים המורשים.

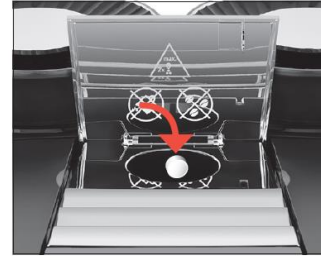
תנאי מקדים: בקוקפיט תופיע ההודעה **'Clean'**.

- ◀ מלאו את מיכל המים.
- ◀ לחצו על **'Clean'**.
- ◀ לחצו על **'Start'**.
- ◀ רוקנו את מגש הטיפטוף ואת מיכל שאריות הקפה והחזירו אותם למקומם במכונה.
- ◀ 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 המכסה של משפך המילוי באבקת הקפה הטחון מראש.
- ◀ הכניסו למשפך המילוי טבלית ניקוי של JURA.
- ◀ סיגרו את המכסה של המשפך.
- ◀ לחצו על **'Next'**.
- ◀ **'Machine is being cleaned'**, מים יזרמו דרך יחידת המזיגה.
- ◀ **'Empty drip tray' / 'Empty coffee grounds container'** רוקנו את מגש הטיפטוף ומיכל שאריות הקפה והחזירו אותם למכונה.
- ◀ **'Clean' ✓**. מסך הבית יוצג. המכונה מוכנה לשימוש.



הסרת אבנית

במהלך הזמן מצטברות 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.



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.

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

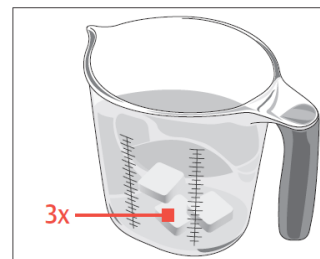
אזהרה

הסרת האבנית נמשכת כ- 45 דקות.



תנאי מקדים: בקוקפיט מוצגת ההודעה **'Descal'**.

- ◀ לחצו על **'Descal'**.
- ◀ לחצו על **'Start'**.
- ◀ **'Empty drip tray' / 'Empty coffee grounds container'** רוקנו את מגש הטיפטוף ואת מיכל שאריות הקפה והחזירו אותם למקומם במכונה.
- ◀ **'Pour descaling agent into water 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 יימשך 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 לסירוגין דרך צינור המים החמים ויחידת המזיגה ישירות למגש הטיפטוף.
- 'Empty drip tray' / 'Empty coffee grounds container'
- ◀ רוקנו את מגש הטיפטוף ואת מיכל שאריות הקפה והחזירו אותם למכונה.
- 'Rinse the water tank' / 'Fill water tank'
- ◀ רוקנו את כלי הקיבול והחזירו אותו אל מתחת ליחידת המזיגה וצינור המים החמים.
- ◀ הפרידו את מיכל המים מן המכונה ושיטפו אותו ביסודיות במים.
- ◀ מלאו את מיכל המים במים קרים וטריים והחזירו אותו למקומו.
- ◀ לחצו על 'Next'.
- פעולת הסרת האבנית תימשך. מים יזרמו לסירוגין דרך צינור המים החמים ויחידת המזיגה ישירות למגש הטיפטוף.
- 'Empty drip tray' / 'Empty coffee grounds container'
- ◀ רוקנו את מגש הטיפטוף ואת מיכל שאריות הקפה והחזירו אותם למכונה.
- ◀ 'Descale' ✓ סך הבית יוצג. המכונה מוכנה לשימוש.



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

הרצת איבחון עצמי

- מומלץ להריץ איבחון עצמי באופן שוטף כדי לבדוק את מצב התחזוקה של המכונה.
- ◀ לחצו על איזור הזמן כדי להיכנס לקוקפיט.
- ◀ לחצו על . המכונה תריץ איבחון עצמי, ותפרט אילו פעולות תחזוקה יש לבצע.
- ◀ בצעו את פעולות התחזוקה הנדרשות.

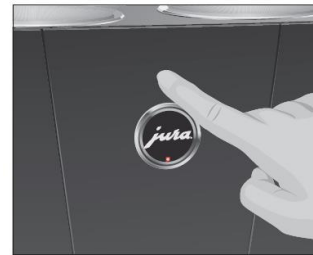
הסרת אבנית ממיכל המים

- 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 bean container' ומיכל הפולים התרוקן.

- ◀ כבו את המכונה באמצעות לחצן ההפעלה/כיבוי.
- ◀ כבו את המכונה בלחיצה על המתג הראשי.
- ◀ פיתחו את מכסה פתח השירות בגב המכונה באמצעות לחיצה מעל ללוגו של JURA.
- ◀ לחצו על התופסן האדום והחליקו אותו לגמרי אחורה כדי לסגור את מיכל הפולים.



- ◀ סובבו את מנגנון הנעילה הכחול כלפי חוץ.
- ◀ הפרידו את מיכל הפולים מן המכונה.
- ◀ הפרידו את המכסה לשימור הארומה.
- ◀ רוקנו את המיכל מכל הפולים שבו.
- ◀ נקו את מיכל הפולים במטלית רכה ויבשה.
- ◀ החזירו את מיכל הפולים למקומו.
- ◀ סובבו את מנגנון הנעילה הכחול כלפי פנימה.
- ◀ מישכו את התופסן האדום והחליקו אותו לגמרי קדימה.
- ◀ החזירו למקומו את מכסה פתח השירות וקבעו אותו למקום בלחיצה מעל ללוגו של JURA. יישמע צליל נקישה.
- ◀ מלאו את מיכל הפולים בפולי קפה וסגרו את המכסה לשימור הארומה.



התראות על התצוגה התראות על מסך הבית


התראה	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 שאריות הקפה מלא / מגש הטיפטוף מלא. לא ניתן להכין כלל משקאות.	◀ רוקנו את מיכל שאריות הקפה ואת מגש הטיפטוף.
'Drip tray not fitted'	מגש הטיפטוף לא הוכנס כראוי או שלא הוכנס כלל. לא ניתן להכין כלל משקאות.	◀ החזירו את מגש הטיפטוף למקומו כראוי.
'Fill left bean container' / 'Fill right bean container'	אחד ממכלי הפולים ריק. לא ניתן להכין משקאות קפה אשר לשם הכנתם משתמשים בפולים מאותו מיכל פולים. ניתן להפיק מים חמים או חלב.	◀ מלאו את מיכל הפולים הריק.
'Close front cover'	המכסה של מיכל שאריות הקפה פתוח. לא ניתן להכין כלל משקאות.	◀ סיגרו את המכסה.
'Service cover is not fitted'	מכסה פתח השירות שבגב המכונה אינו מונח כראוי. לא ניתן להכין כלל משקאות.	◀ מקמו את מכסה פתח השירות כראוי.
'Spout is not fitted'	הכיסוי של יחידת המזיגה הכפולה אינו מונח כראוי.	◀ מקמו את הכיסוי של יחידת המזיגה כראוי.

התראות על הקוקפיט

התראה	הסיבה / התוצאה	הפעולה
סמל הפילטר נדלק בצבע אדום. 'Change the filter'	הפילטר לא פועל יותר.	◀ החליפו את הפילטר.
'Clean'	המכונה מתריעה שיש לנקותה.	◀ בצעו ניקוי של המכונה.
'Descal'	המכונה מתריעה שיש להסיר אבנית.	◀ בצעו הסרת אבנית.
'Clean the milk system'	המכונה מתריעה שיש לנקות את מערכת החלב.	◀ בצעו ניקוי של מערכת החלב.


פתרון בעיות

הבעיה	הסיבה / התוצאה	הפעולה
לא נוצר מספיק קצף כאשר החלב מוקצף או שהחלב מתיז מתוך יחידת המזיגה הכפולה	יחידת המזיגה מלוכלכת	◀ וודאו שהכיסוי של יחידת המזיגה מונח כראוי. ◀ בצעו ניקוי של מערכת החלב. ◀ יש לפרק ולשטוף את יחידת המזיגה.
	הטמפרטורה של החלב והקצף הוגדרה כגבוהה מדי	◀ הגדירו טמפרטורה נמוכה יותר לחלב ולקצף
בעת ההכנה של משקאות עם דרגת טחינה עדינה, הקפה יוצא בטפטוף	הקפה נטחן דק מדי וחוסם את המערכת.	◀ כווננו את המטחנה לדרגת טחינה גסה יותר בדרגה 1 או 2.
	הקפה נטחן דק מדי וחוסם את המערכת.	◀ השתמשו בקפה שטחון בטחינה גסה יותר.
הקפה יוצא בטפטוף	ייתכן וקשיות המים לא הוגדרה כהלכה.	◀ בצעו הסרת אבנית.
יש קפה טחון יבש מאחורי מיכל שאריות הקפה	הפולים בהם משתמשים יוצרים נפח גבוה מן הממוצע של שאריות קפה טחון	◀ הפחיתו את חוזק הקפה או בחרו בהגדרת טחינה דקה יותר.
'Fill water tank' לא מוצג למרות שמיל המים ריק	יש הצטברות רבה של אבנית במיכל המים	◀ הסירו אבנית ממיכל המים
המטחנה משמיעה רעש חזק מאוד	ישנם עצמים זרים במטחנה.	◀ צרו קשר עם שירות הלקוחות 03-5335038
על הצג מופיע 'Error 2' או 'Error 5'	אם המכונה נחשפה לקור לזמן ממושך, יתכן והחימום הושבת מסיבות בטיחותיות	◀ כבו את המכונה באמצעות כפתור הדלקה/כיבוי והמתג הראשי שבגב המכונה. ◀ צרו קשר עם שירות הלקוחות 03-5335038
על הצג מופיעות התראות 'Error' אחרות	-	◀ צרו קשר עם שירות הלקוחות 03-5335038

אם לא הצלחתם לפתור את הבעיה, צרו קשר עם שירות הלקוחות 03-5335038. 

הכנת המכונה לשינוע

שימרו את האריזה של מכונת הקפה. השתמשו בה כדי להגן על המכונה במהלך ההובלה. רצוי לרוקן את המערכת לפני השינוע. **תנאי מוקדם:** על הצג מופיע מסך הבית.

- ◀ הסירו את צינור החלב מיחידת המזיגה הכפולה.
- ◀ הניחו כלי קיבול מתחת ליחידת המזיגה הכפולה וצינור המים החמים.
- ◀ לחצו על איזור הזמן כדי להיכנס לקוקפיט.
- ◀ לחצו על סמל ההגדרות של המכונה .
- ◀ לחצו על < או > עד שיוצג 'General'.
- ◀ לחצו על 'Empty system' ואז לחצו על 'Next'.
- ◀ לחצו על 'Remove the water tank'.
- ◀ הפרידו את מיכל המים מהמכונה ורוקנו אותו.
- ◀ רוקנו את מגש הטיפטוף ואת מיכל שאריות הקפה והחזירו אותם למכונה.
- ◀ לחצו על 'Start'.
- ◀ קיטור יופק מיחידת המזיגה עד שהמערכת תתרוקן. המכונה תיכבה.



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.
- השגיוחו 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 הנתח החשמלי המכונה פועלת בזרם 10 אמפר. וודאו כי לנתח החשמלי אכן יש את הקיבולת המתאימה.