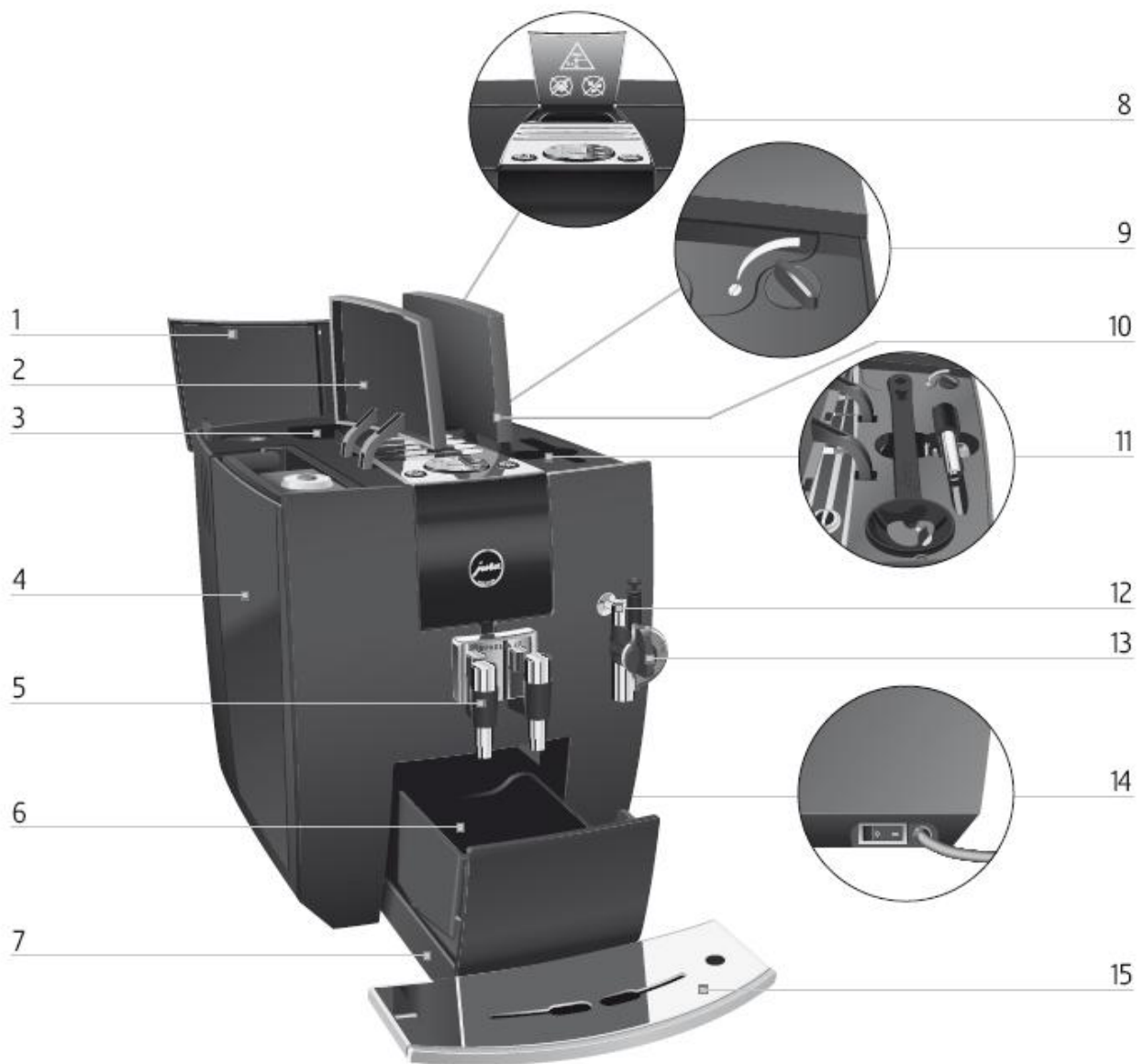


IMPRESSA J7

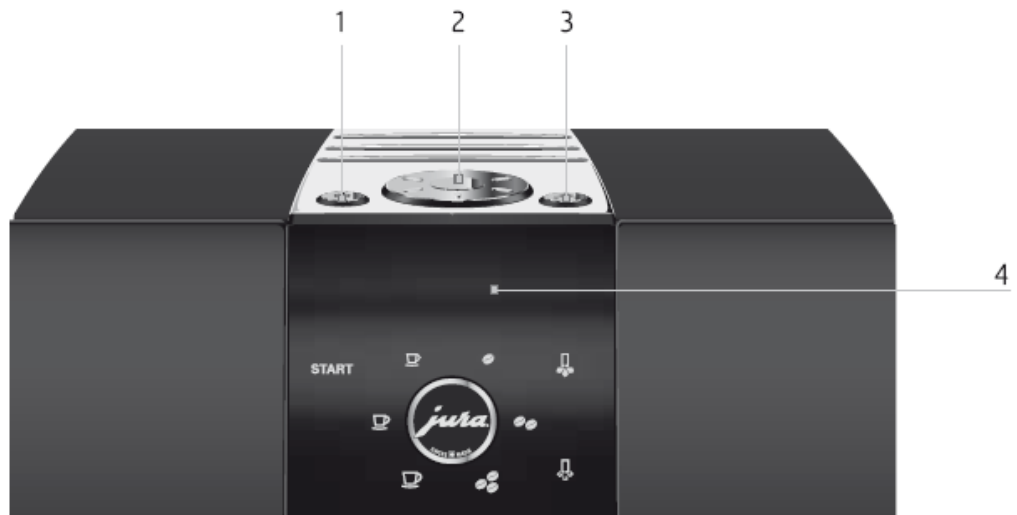
חברת הפעלה מקוצרת














י. פפר בע"מ



- | | | | |
|---------------------------------------|---|---|----|
| מכסה מיכל הפולים | 1 | מתג לקביעת דרגת הטחינה | 9 |
| מכסה מיכל המים | 2 | מכסה תא האיחסון | 10 |
| מיכל פולים עם מכסה לשמירת הארומה | 3 | תא איחסון עם כף מדידה וצינורית מים חמים | 11 |
| מיכל מים | 4 | ערכת הקצפה (Connector System ©) | 12 |
| יחידת מזיגת קפה מתכווננת לגובה ולרוחב | 5 | קפוצ'ינטור אוטומטי | 13 |
| מיכל עוגיות קפה משומשות | 6 | מתג הפעלה וכבל אספקת החשמל (בצד המכונה) | 14 |
| מגשית טיפטוף | 7 | משטח ספלים | 15 |
| משפך למילוי באבקת קפה טחון מראש | 8 | | |



בחזית		בחלק העליון של המכונה	
לוח תצוגה	4	מתג ההפעלה (on/off)	1 
מקש "התחל" START	START	כפתור הפעלה מסתובב	2 
לחצן ריסטרטו (אספרסו קצר)		לחצן תחזוקה	3 
לחצן אספרסו			
לחצן קפה			
חלש			
רגיל			
חזק			
סמל מים חמים			
סמל קיטור			

לתשומת לבך, קריאת מדריך ההפעלה המקוצר איננה מחליפה את קריאת המדריך המלא. יש לשמור חוברת זו לשימוש עתידי.



הדלקת המכונה

תנאי מקדים: המכונה הודלקה באמצעות מתג ההפעלה.

- ◀ לחץ על מתג ההפעלה (on/off) כדי להדליק את המכונה.
- ◀ על התצוגה יופיע **HEATING**
- ◀ לחצן התחזוקה **PRESS RINSE** יידלק.
- ◀ הנח מיכל קיבול מתחת לצינורית מזיגת הקפה.
- ◀ לחץ על לחצן התחזוקה **PRESS RINSE**.
- ◀ המכונה תחל בפעולת שטיפה, אשר תיפסק באופן אוטומטי.
- ◀ על הצג יופיע **READY**, המכונה מוכנה עתה לשימוש.



הכנת אספרסו, ריסטרטו (אספרסו קצר) או קפה

האספרסו, הריסטרטו והקפה מוכנים באותו האופן.

- ◀ הנח ספל מתחת ליחידת מזיגת הקפה.
- ◀ לחץ על סמל האספרסו [או סמל הריסטרטו או סמל הקפה] שעל גבי לוח התצוגה (4).
- ◀ על התצוגה יופיע **1 ESPRESSO** למשך 2 שניות. סמל האספרסו דולק.
- ◀ לחץ על הסמל "התחל".
- ◀ **START**
- ◀ על התצוגה יופיע **1 ESPRESSO**. כמות המים שנקבעה מראש תוזרם אל תוך הספל. ניתן לעקוב אחר קצב ההתקדמות של ההכנה על גבי הפס הגרפי.
- ◀ על הצג יופיע **READY**.



יש להניח שני ספלים מתחת ליחידת היציקה. יש ללחוץ על סמל הקפה (או אספרסו או הריסטרטו) פעמיים. מיד לאחר מכן, יש ללחוץ על סמל "התחל" **START** כדי להתחיל בהכנה.

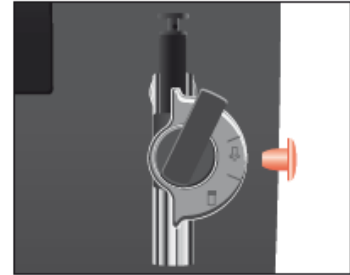
**הכנת שני ספלים
בלחיצת כפתור**


הכנת קפוצ'ינו

להכנת קפוצ'ינו יש קודם כל להקציף חלב באמצעות הקפוצ'ינוטור. לאחר מכן, יש להכין אספרסו או קפה ישירות לתוך הספל עם החלב המוקצף.



תנאי מקדים: יש להרכיב את הקפוצ'ינוטור האוטומטי.

- ◀ הפרד את המכסה המגן מעל הקפוצ'ינוטור.
- ◀ חבר את צינור החלב אל הקפוצ'ינוטור.
- ◀ הכנס את הקצה השני של צינור החלב לתוך מיכל חלב.





- ◀ הנח ספל מתחת לקפוצ'ינוטור.
- ◀ סובב את המתג הבורר שעל הקפוצ'ינוטור למצב הקצפת חלב .



- ◀ לחץ על סמל הקיטור **HEATING** .
- ◀ לאחר שהמכונה התחממה, יופיע על הצג **READY**.
- ◀ לחץ שוב על סמל הקיטור .

STEAM החלב מוקצף. ניתן לעקוב אחר התקדמות ההקצפה על גבי הפס הגרפי.

ההקצפה תיפסק אוטומטית.

ניתן לקטוע את הכנת הקצף בכל עת. לשם כך, לחץ על כפתור ההפעלה המסתובב  או על מקש התחזוקה  או על סמל "התחל" **START**.

i

ניתן להקציף עוד חלב בתוך 40 שניות מבלי להמתין פעם נוספת להתחממות המכונה.

i

כדי להבטיח פעולה תקינה של הקפוצ'ינוטור האוטומטי לאורך זמן, יש לשטוף אותו ולנקותו באופן קבוע, כמוסבר בהמשך. ניתן למצוא מידע נוסף במדריך השלם בפרק 6: "Maintenance – Professional Cappuccino – Frother".

- ◀ הנח ספל מתחת לצינורית מזיגת הקפה.
- ◀ לחץ על סמל האספרסו (או על סמל הקפה, בהתאם לטעמך, תלוי בדרגת החוזק של הקפה ובכמות המים והחלב שבספל).



- ◀ על התצוגה יופיע **1 ESPRESSO** למשך 2 שניות. סמל האספרסו דולק.
- ◀ לחץ על הסמל "התחל" **START**.



- ◀ הכנת האספרסו תחל. על התצוגה יופיע **1 ESPRESSO** כמות המים שנקבעה מראש תוזרם אל תוך הספל.
- ◀ ההכנה תיפסק באופן אוטומטי. על הצג יופיע **READY**.

שטיפת המכונה

ניתן להתחיל בפעולת שטיפה בכל עת.

תנאי מקדים: על הצג יופיע **READY**

- ◀ הנח מיכל קיבול מתחת ליחידת מזיגת הקפה .
- ◀ לחץ לחיצה ארוכה על כפתור ההפעלה המסתובב **עד** להופעת **RINSE**
- ◀ לחץ על כפתור ההפעלה המסתובב כדי להיכנס לתפריט. **RINSE**
- ◀ לחץ על כפתור ההפעלה המסתובב כדי להתחיל בפעולת השטיפה. **RINSE**
- ◀ **RINSING** , מים יוזרמו דרך יחידת מזיגת הקפה.
- ◀ השטיפה תיפסק באופן אוטומטי. על הצג יופיע **READY**



החלפת הפילטר

אם הנך משתמש בפילטר **CLARIS Blue** אין צורך לבצע פעולה של הסרת אבנית מן המכונה.


לאחר הפקת 50 ליטר מים או מדי חודשיים, הפילטר מאבד מעילותו. על התצוגה תופיע באופן אוטומטי תזכורת להחלפת הפילטר. לחילופין, ניתן לעקוב אחר הזמן החולף עד להחלפת הפילטר על פי התצוגה על לוח התאריך על התופסן של המחסנית.



אם הפילטר לא הופעל, לא תופיע הודעה בדבר הצורך להחליפו.



תנאי מקדים: על הצג יופיע **READY / FILTER** ומקש התחזוקה  יידלק.

◀ לחץ על מקש התחזוקה. 

CHANGE

- ◀ הפרד את מיכל המים מן המכונה ורוקן אותו.
- ◀ הרם את התופסן של הפילטר.
- ◀ הוצא את הפילטר הישן ואת המאריך ממקומם.
- ◀ הצמד את המאריך לחלק העליון של הפילטר החדש.
- ◀ התקן את הפילטר החדש במיכל המים, תוך כדי הפעלת לחץ קל
- ◀ סגור את התופסן עד להישמע צליל נקישה.
- ◀ מלא את מיכל המים במי ברז קרים וטריים והחזר אותו למקום.



- ◀ הנח מיכל קיבול של לפחות 500 מ"ל מתחת לקפוצ'ינטור.
 - ◀ סובב את המתג של יחידת מזיגת הקפה למצב קיטור .
 - ◀ לחץ על מקש התחזוקה.
- FILTER RINSING** מים יוזרמו דרך הקפוצ'ינטור.



- ◀ ניתן להפסיק את תהליך השטיפה של הפילטר בכל שלב ע"י לחיצה על מקש התחזוקה .
- ◀ צבע המים עשוי להיות עכור במקצת . אין בכלל כל סיכון שהוא לבריאות ואין לכך כל השפעה על הטעם.

- ◀ תהליך השטיפה ייפסק אוטומטית לאחר כ- 500 מ"ל. המכונה תתחמם ותשוב להיות מוכנה לשימוש.

שטיפת הקפוצ'ינטור

על מנת להבטיח את פעולתו התקינה של הקפוצ'ינטור, יש לשטוף אותו במים **לאחר כל** שימוש בחלב. המכונה לא תתריע בדבר הצורך בשטיפת הקפוצ'ינטור.

- תנאי מקדים:** על הצג יופיע **READY**
- ◀ הוצא את צינורית החלב מן הקרטון או המיכל של החלב.
 - ◀ מלא מיכל ב- 250 מ"ל מים נקיים וטבול בו את צינורית החלב.
 - ◀ הנח כלי קיבול נוסף מתחת לקפוצ'ינטור.
 - ◀ סובב את המתג הבורר שעל הקפוצ'ינטור למצב של חלב או של הקצפת חלב .
 - ◀ גע בסמל הקיטור.
- HEATING**
- ◀ לאחר שהמכונה התחממה, יופיע על התצוגה **READY**.
 - ◀ גע שנית בסמל הקיטור.
- STEAM** - הצינורית והקפוצ'ינטור נשטפים.
- ◀ **START** גע בסמל "התחל" מיד כאשר הנך מבחין כי מים נקיים זורמים מן הקפוצ'ינטור.
 - ◀ הפעולה תיפסק והמכונה מוכנה עתה לשימוש.



ניקוי הקפוצ'ינטור



על מנת לוודא את פעולתו התקינה של הקפוצ'ינטור, יש לנקותו **באופן שוטף מדי יום** אם נעשה בו שימוש עם חלב. המכונה **לא תתריע** בדבר הצורך לבצע שטיפה של הקפוצ'ינטור.

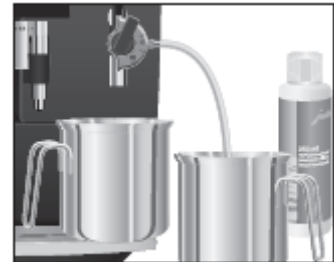
שימוש בחומר לא מתאים להסרת האבנית עשוי להזיק למכונה או שעלול להותיר שאריות במים. יש להשתמש אך ורק במוצרי התחזוקה והניקוי מתוצרת JURA.

לרכישת הנוזל לניקוי הקפוצ'ינטור אנא פנה ליבואן המורשה, י. פפר בע"מ, או לאחד המשווקים המורשים.



תנאי מקדים: על הצג יופיע **READY**

- ◀ הוצא את צינורית החלב מן הקרטון או המיכל של החלב.
- ◀ מלא מיכל ב- 250 מ"ל מים נקיים והוסף פקק אחד (15 מ"ל) של הנוזל לניקוי הקפוצ'ינטור.
- ◀ טבול בתמיסה את צינורית החלב.
- ◀ הנח כלי קיבול נוסף מתחת לקפוצ'ינטור.
- ◀ סובב את המתג הבורר שעל הקפוצ'ינטור למצב של חלב או  של הקצפת חלב .



גע בסמל הקיטור.

HEATING

לאחר שהמכונה התחממה, יופיע על התצוגה **READY**.



גע שנית בסמל הקיטור.

STEAM - הצינורית והקפוצ'ינטור נשטפים.

◀ גע בסמל "התחל" מיד כאשר הנך מבחין כי הכלי המכיל את תמיסת הניקוי התרוקן.

START

◀ רחץ היטב את המיכל, מלא אותו ב- 250 מ"ל מים וטבול בהם את צינורית החלב.

◀ רוקן את הכלי הנוסף והחזר אותו למקומו מתחת לקפוצ'ינטור.

גע בסמל הקיטור.



STEAM - הצינורית והקפוצ'ינטור נשטפים.

◀ גע בסמל "התחל" מיד כאשר הנך מבחין כי הכלי המכיל את המים התרוקן.

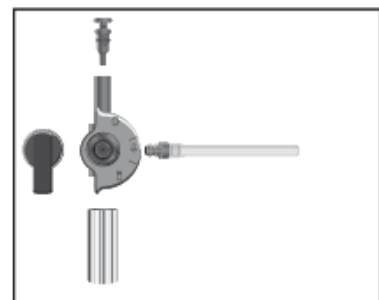
START

◀ הפעולה תיפסק והמכונה מוכנה עתה לשימוש.



פירוק הקפוצ'ינטור האוטומטי

- ◀ הפרד בזהירות את הקפוצ'ינטור האוטומטי מערכת ההקצפה (Connector System) ע"י סיבוב עדין.
- ◀ פרק את הקפוצ'ינטור לחלקיו כמתואר באיור.
- ◀ שטוף את כל החלקים היטב מתחת לזרם מים.
- ◀ הרכב בחזרה את החלקים של הקפוצ'ינטור.
- ◀ **וודא כי כל החלקים הבודדים מחוברים היטב.**
- ◀ חבר את הקפוצ'ינטור בחזרה לערכת ההקצפה.



ניקוי המכונה

לאחר הפקת 200 ספלי קפה או לאחר ביצוע 80 מחזורי שטיפה בהדלקת המכונה, המכונה תודיע כי יש צורך 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.



לרכישת טבליות להסרת אבנית אנא פנה ליבואן המורשה, י. פפר בע"מ או לאחד המשווקים המורשים.

תנאי מקדים: על הצג יופיע **READY / CLEAN** ומקש התחזוקה

◀ לחץ על מקש התחזוקה.

EMPTY TRAY

◀ רוקן את מגשית הטיפטוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשומש והחזר אותם למקומם.

◀ **PRESS RINSE,** מקש התחזוקה יידלק. הנח כלי קיבול מתחת ליחידת מזיגת הקפה.

◀ לחץ על מקש התחזוקה.

CLEANING, מים יזרמו דרך יחידת מזיגת הקפה.

ADD TABLET. הפעולה תיפסק, על התצוגה יופיע

◀ פתח את המכסה של משפך המילוי באבקת הקפה הטחון.

◀ הכנס למשפך טבלית ניקוי של JURA.

◀ סגור את המכסה של המשפך.

◀ **PRESS RINSE,** מקש התחזוקה יידלק. לחץ על מקש התחזוקה.

CLEANING, מים יזרמו מספר פעמים לסירוגין דרך יחידת מזיגת הקפה.

◀ הפעולה תיפסק, על התצוגה יופיע **EMPTY TRAY**.



◀ רוקן את מגשית הטיפטוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשומש והחזר אותם למקומם.

פעולת הניקוי הסתיימה. המכונה מוכנה עתה לשימוש.



הסרת אבנית

במהלך הזמן מצטברות במכונה שאריות של אבנית. במקרה הצורך, המכונה תתריע באופן אוטומטי על כך שיש לבצע פעולה של הסרת אבנית. מידת ההצטברות של האבנית תלויה בדרגת הקושי של המים.


יש למנוע מגע 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 עם העיניים, 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 מתוצרת JURA.	זהירות 
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 במקרה של התזה, יש לנגב באופן מיידי.	אזהרה

i הסרת האבנית נמשכת כ- 45 דקות.

i לרכישת טבליות להסרת אבנית אנא פנה ליבואן י. פפר בע"מ או לאחד המשווקים המורשים.

i במידה והפילטר CLARIS Blue מותקן ומופעל אין צורך לבצע פעולת הסרת אבנית

תנאי מקדים: על הצג יופיע **READY / DE-SCALE** ומקש התחזוקה  יידלק.

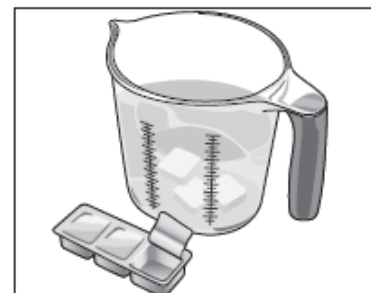
 לחץ על מקש התחזוקה.

EMPTY TRAY

רוקן את מגשית הטיפטוף ואת מיכל ע וגיות הקפה המשומש והחזר אותם למקומם.

AGENT IN TANK

- הפרד את מיכל המים מן המכונה ורוקן אותו.
- המס לחלוטין את תוכנה של מחסנית אחת (3 טבליות להסרת אבנית של JURA) לתוך מיכל המכיל 500 מ"ל מים. הדבר עשוי להימשך מספר דקות
- שפוך את התמיסה לתוך מיכל המים הריק.
- החזר את מיכל המים חזרה למכונה.



- ◀ **AGENT IN TANK** מקש התחזוקה ⚠ יאר.
- ◀ הפרד את הקפוצ'ינטור מ ערכת ההקצפה (Connector System©).
- לחץ על מקש התחזוקה.

- ◀ הנח כלי קיבול (בנפח 500 מ"ל לפחות) מתחת לערכת ההקצפה.
- ◀ לחץ על מקש התחזוקה. ⚠

DE-SCALING

מים יזרמו דרך ערכת ההקצפה מספר פעמים לסירוגין. במהלך תהליך הסרת האבנית לחצן התחזוקה ⚠ יבהב.

- ◀ הפעולה תיפסק אוטומטית. **EMPTY TRAY**
- ◀ רוקן את המיכל שמתחת לערכת ההקצפה.
- ◀ רוקן את מגשית הטיפטוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשמשות חזר אותם למקומם.

FILL WATER TANK

- ◀ הפרד את מיכל המים מן המכונה, רוקן אותו ושטוף אותו ביסודיות.
- ◀ מלא את המיכל במים טריים וקרים והחזר אותו למקומו במכונה.

PRESS RINSE - מקש התחזוקה ⚠ יידלק.

- ◀ החזר את הקפוצ'ינטור למקומו.
- ◀ הנח כלי קיבול מתחת לערכת ההקצפה ומיכל נוסף מתחת ליחידת מזיגת הקפה.
- ◀ לחץ על מקש התחזוקה. ⚠

◀ **DE-SCALING** מים יזרמו דרך ערכת ההקצפה ודרך **EMPTY TRAY** הקפוצ'ינטור. הפעולה תיפסק אוטומטית.

- ◀ רוקן את מגשית הטיפטוף ואת מיכל עוגיות הקפה המשמשות חזר אותם למקומם.

פעולת הסרת האבנית הסתיימה. המכונה תתחמם ותהיה מוכנה לשימוש.

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



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.
- השגח על ילדים בעת השימוש במכשירי חשמל.
- השימוש במכונת הקפה ייעשה רק על ידי אדם מיומן בשימוש בה.
- לעולם אל תשתמש במכונת קפה פגומה או במכונת קפה בעלת כבלים חשמליים פגומים.
- אסור לטבול את מכונת הקפה במים.
- אין לחשוף את מכונת הקפה לפגעי מזג האוויר (גשם, שלג, קיפאון).
- לעולם אין לגעת במכונה בידיים רטובות.
- התקן את המכונה על משטח יציב ומאוזן. העמיד בפני מים שעלולים לדלוף. לעולם אל תניח אותה על משטח חם (כגון תנור בישול). שים לב כי המכונה מותקנת במקום שאינו נגיש לילדים או לחיות מחמד.
- אם אינך משתמש במכונה במשך פרק זמן ארוך (כגון: עקב יציאה לחופשה) נתק תמיד את התקע מן החשמל.
- נתק תמיד את התקע החשמלי מן השקע בעת ניקוי המכונה.
- אל תמשוך בכבל החשמל או במכונה עצמה כדי לנתק את התקע מן השקע.
- אין לפתוח או לנסות לתקן את המכונה בעצמך! על כל תיקון להתבצע אך ורק ע"י הסוכן המורשה תוך שימוש בחלפים ובאביזרים מקוריים.
- שים לב כי לא קיימת סכנה של מעידה בשל הכבל החשמלי.
- אין להכניס את המכונה או חלק כלשהו ממנה במדיח כלים.
- יש להתקין את המכונה במיקום בו יש זרימת אוויר טובה על מנת למנוע חימום יתר של המכונה.
- אם פתיל הזינה ניזוק, כדי למנוע סיכון, יש להחליפו רק במעבדת שירות המאושרת ע"י היצרן/יבואן.

בדיקת המתח

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

בדיקת הנתוך החשמלי

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