

GAGGIA®

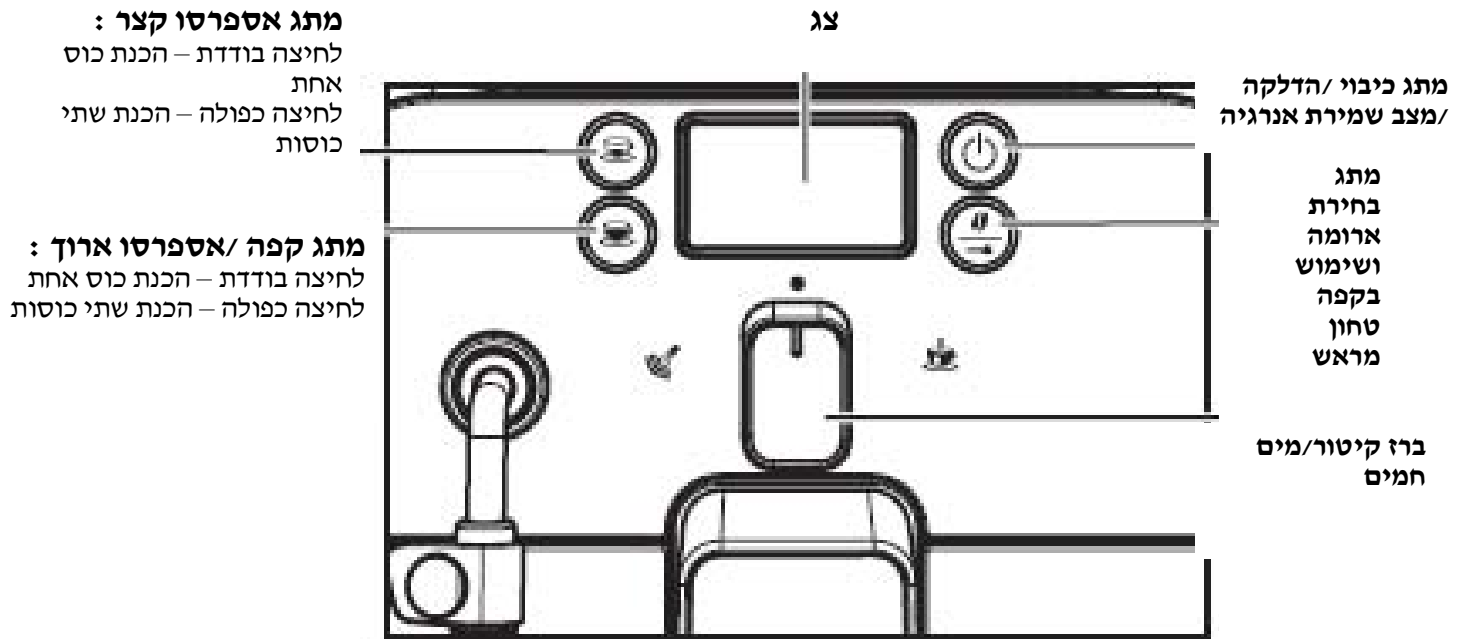
מביאים את בית הקפה אליך

GAGGIA BRERA הוראות הפעלה למכונת קפה



יבוא ושירות: COFFEE-TEAM קופי – טים סוכנויות בע"מ
נציגה בלעדית של GAGGIA בישראל

מכונת Gaggia Brera – ממשק הפעלה



לקוחות נכבדים.

חברת קופי – טים בע"מ מודה לכם על שרכשתם מכונת קפה זו מתוצרת חברת GAGGIA, חברת מכונות הקפה הגדולה בעולם.

אנא קראו בעיון את הוראות ההפעלה שבחוברת זו על מנת שתוכלו להפיק את מירב ההנאה מהמכונה, תוך הקפדה על הוראות הבטיחות. המדריך נכתב בלשון זכר מטעמי נוחות אך פונה לגברים ונשים כאחד.

במידה שתתקלו בבעיות בהפעלה או שתתגלה תקלה במכשיר, אנא פנו למעבדת השירות המרכזית בטלפון 08-9331099.

בברכה,
קופי-טים סוכנויות בע"מ

**** אנא קרא את חוברת ההפעלה בעיון רב לפני הפעלת המכונה ****

1. מידע כללי

אזהרות חשובות.

א. החברה איננה אחראית לכל נזק או פגם שיגרם למכונה ע"י הגורמים הבאים :

- שימוש לא נכון שלא במסגרת הוראות ההפעלה של המכונה.
- תיקון שלא יתבצע במעבדות היבואן או מעבדה מורשית.
- פירוק כבל ההזנה של המכונה.
- בעיות אבנית ו/או פירוק כל חלק אחר של המכונה כתוצאה מאבנית.
- שימוש בחלקי חילוף לא מקוריים
- שימוש במכונה ללא מים ובכך גרימת נזק למשאבה ו/או לגופי החימום.
- שימוש שאינו לצרכים ביתיים (עסקי או מסחרי)
- אין להניח לכבל לגעת בחלקים חמים של המכונה.
- אין להשרות את המכונה במים או בנוזלים אחרים.

בכל אחד מהמקרים המצויינים לא תחול האחריות על המכונה.

2. כללי בטיחות

אין להניח את חלקי המכונה החשמליים בתוך מים מחשש לסכנת התחשמלות. אין לכוון את פיית הקיטור / מים חמים לכוון אנשים . יש להמנע מלגעת בפיית הקיטור/מים חמים מיד לאחר השימוש מחשש לכויה. בכל מקרה יש לגעת בפיית הפלסטיק לפני צינור הברזל.

שימוש כללי

אין לבצע כל שינוי טכני במכונה או להשתמש בחלקים לא מקוריים של המכונה. יש למנוע מילדים את השימוש במכונה. ילדים אינם מודעים לסכנה משימוש לא נכון או זהיר. יש להרחיק את המכונה מהישג ידם של ילדים .

מתח הזנה

חיבור כבל הזנת החשמל יהיה לשקע עם תקן ישראלי בלבד.

כבל הזנה

- אין להשתמש במכונה אם כבל ההזנה לא תקין מסיבה כלשהי (נתק / קרע / קצר)
- יש להחליף / לתקן מיידית את כבל ההזנה פגום במעבדה מוסמכת.
- אין להניח את הכבל מסביב לפינות חדות או מעל חלקים שונים ואין להניח אותו בסביבה רטובה ממים או כל נוזל אחר.
- אין להשתמש בכבל כמנשא או כגורר למכונה .
- אין לגעת בכבל בידיים רטובות.
- אין להניח לכבל לגעת בחלקים חמים של המכונה. במידה וניזוק , יש לפנות למעבדת שירות מוסמכת על מנת להחליפו.

משטח הנחה

יש להעמיד את המכונה על משטח ישר ובטוח (מומלץ על השיש – רחוק מהכיריים / תנור). מומלץ לא להעביר את המכונה ממקום למקום או מבית לבית למנוע טלטלות מיותרות. אין להשאיר את המכונה בטמפרטורת חדר של פחות $0^{\circ}C$, שכן המים הנוותרים בדוד עלולים לקפוא ולגרם נזק למכונה.

נקיון

לפני נקיון המכונה יש להעביר את מפסק ההפעלה למצב OFF ולנתק את כבל הזנה מהשקע. כמו כן יש להמתין שהמכונה תתקרר במידה והיתה לאחר שימוש. אין לשטוף את המכונה במים ואין לנקות חלקים פנימיים.

יש לנקות את המכונה, כמובן לאחר ניתוקה מהחשמל ולאחר שחלקי המתכת התקררו, באמצעות מטלית רכה שהורטבה במעט מים וסבון ניטרלי (אין להשתמש בממיסים העלולים לפגוע בפלסטיק).
אין להשרות את המכונה במים או בנוזלים אחרים.

אחסנה

במידה והמכונה לא בשימוש מומלץ לאחסן אותה בקופסא המקורית ובמקום יבש, נקי ורחוק מילדים.

3. התקנה

אריזה

הקרטון המקורי של המכונה עוצב במיוחד לשמור את המכונה מטלטלות ושברים. מומלץ לשמור עליו לצורך העברה בעתיד.

פעולות ראשוניות

- הסר את מכסה הקלקר מהאריזה העליונה.
- שלוף את המכונה בזהירות מהאריזה התחתונה באמצעות המנשא שלה והנח אותה במקום מתאים שהוכן לה מבעוד מועד.
- לפני חיבור המכונה לחשמל וודא כי מפסק ההפעלה נמצא במצב OFF .

שים לב

מים - יש למלא את המכונה במים בטמפרטורת החדר. מים חמים עלולים לגרום נזק בלתי הפיך למיכל. חברת GAGGIA מאשרת שימוש במי ברז רגילים במכשיריה, אך מאחר והמים בארצנו ברמת קשיות גבוהה, על מנת להאריך את חיי המכונה ולמנוע סתימות ובעיות אבנית שונות, אנו ממליצים בשימוש במסננים המפחיתים אבנית בכלל, ובמסנן אקווה אינטנסה המותאם למכונה בפרט.

 **במידה ויגרם נזק למכונה כתוצאה מהצטברות אבנית סתימות וכו, טיפול בנזק זה לא יכלל במסגרת האחריות.**


קפה - במיכל הקפה יש להשתמש בפולי קפה בלבד. אין להשתמש באבקת קפה, קפה קפוא, קפה מגורען או כל סוג אחר אשר עלולים לגרום נזק למכונה.
קפה טחון מראש – קפה אשר נטחן לאספרסו בלבד. אין להשתמש באבקת קפה, קפה קפוא, קפה מגורען, שוקו או כל סוג אחר אשר עלולים לגרום נזק למכונה.

הערה חשובה – כל מכונת GAGGIA נבדקות במפעל החברה באיטליה כחלק מבדיקות האיכות הקפדניות ונוהלי האיכות של החברה. בעקבות בדיקות אלו ייתכנו שאריות קפה במטחנה וסימני קפה מועטים במכונה. הדבר מקובל ותקין במכונות חדשות.

הפעלה ראשונה (איתחול) מכונת GAGGIA BRERA

אנא עקוב אחר השלבים הבאים (סדר הפעולות מימין לשמאל):

			
<p>⚠ לעולם אין להסיר את מגש קולט הטיפות בזמן שהמכונה במצב "ON" 1</p>	<p>וודא כי המכונה כבויה במצב "0"</p>	<p>הרכב את מגש עודפי המים במקומו</p>	
			
<p>מלא את מיכל הקפה בפולי קפה ולאחר מכן סגור את מכסה פולי הקפה</p>	<p>הרם את מכסה מיכל הקפה</p>	<p>מלא את מיכל המים במים טריים עד לקו העליון (MAX) החזר את מיכל המים למקומו</p>	<p>הוצא את מיכל המים (אנו ממליצים על התקנת פילטר "אקווה אינטנסה" (ראה עמ' 8)</p>
			
<p>בשלב זה מתג כיוב/הדלקה יבהב</p>	<p>לחץ על מתג ההפעלה הראשי להפעלת המכונה.</p>	<p>הכנס את כבל הזנת החשמל למקומו במכונה ולשקע תיקני מתאים.</p>	<p>הכנס את כבל הזנת החשמל למקומו במכונה ולשקע תיקני מתאים.</p>


<p>פעולה זו נדרשת בהפעלה ראשונה, בהפעלה לאחר שמיכל המים התרוקן והמכונה הפסיקה לעבוד ובהפעלה לאחר הפסקה ממושכת.</p>	 <p>הצלמיות (אייקונים) המופיעים במצב זה הינן אזהרה כי יש לבצע אתחול למערכת ההידראולית (מים).</p>	<p>וודא שמתג הדלקה/כבוי נמצא במצב הפעלה "●" במידה וזה לא המצב, העבר אותו למצב זה. להפעלת המכונה פשוט לחץ על מתג הפעלה/כבוי/מצב שמירת אנרגיה</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

פעולת אתחול למערכת המים (המערכת ההידראולית)

	<p>בשלב זה המכונה בצורה אוטומטית תזרים כמות מסוימת של מים דרך צינורית ההקצפה. מיד שהמכונה תזרים את כמות המים הנדרשת יופיעו הצלמיות הבאות על הצג.</p>		
<p>סובב את ברז קיטור/מים חמים לאמצע עד להגעת מצב ●</p>		<p>סובב את ברז הקיטור/מים חמים עד שיגיע למצב "●"</p>	<p>מקם קנקן או כוס מתחת לצינורית ההקצפה/מים חמים.</p>

		
<p>בתום תהליך השטיפה על הצג יופיעו הצלמיות הבאות, המכונה מוכנה להכנת קפה, הקצפה או מים חמים כפי שמוסבר בהמשך</p>	<p>כשמהכונה תסיים להתחמם יתבצע תהליך שטיפה אוטומטית</p>	<p>הצלמיות הנ"ל יבהבו באיטיות בזמן שהמכונה מתחממת.</p>

תהליך שטיפה אוטומטי (יתרחש במקרים הבאים)

<ul style="list-style-type: none"> • בזמן הפעלת המכונה (תחילת עבודה כשדוד המכונה קר) • לאחר תהליך אתחול המערכת ההידראולית כמתואר לעיל. • במהלך מצב "שמירת אנרגיה" (STAND-BY), בתחילת הכנת משקה. • לאחר שהמכונה כובתה באופן יזום (בתחילת הכנת משקה) 	
<p>במהלך השטיפה האוטומטית תוזרם כמות קטנה של מים, תשטוף ותחמם את יחידת החליטה. בזמן זה הסמלונים יבהבו ברצף. המתן עד לתום התהליך</p>	

4. שימוש בסנן (פילטר) aqua intensa (אופציה בתוספת תשלום)

חברת GAGGIA ממליצה להשתמש בפילטר זה על מנת לצמצם את בעיית האבנית ובכך להאריך את חיי המכונה, אם זאת ניתן להשתמש במכונה ללא פילטר זה, אך במקרה כזה יש להקפיד על טיפול אבנית בתדירות גבוהה יותר.
לפני שימוש בפילטר יש להשרות אותו כ 30 דקות בתוך כלי עם מים.

		
מלא את המיכל במים טריים, המתן 30 דקות, בתום 30 דקות שפוך את המים מהמיכל ומלא אותו שוב במים טריים.	הוצא את הסנן מאריזתו, הרכב את הסנן במיכל על פי הסימון, שים לב שהוא מורכב כהלכה בבסיס המיכל.	הוצא את הסנן הלבן אשר נמצא בתחתית המיכל

ניתן לכוון את הסנן לפי רמת קשיות המים באזורך לפי המפתח הבא:

- A – מים רכים
- B – מים במצב קשיות סטנדרטי
- C – מים קשים.

למען הסר ספק, באין ידיעה מה רמת קשיות המים באזורך, יש לבחור באפשרות C.

מידע כללי לשימוש בפילטר אקוה אינטנסה.

1. שמור את הפילטר במקום קריר והרחק משמש ישירה, טמפי הסביבה צריכה להיות בטווח של 5°C ועד ל 40°C. אין להשתמש כלל בפילטר בטמפי שמעל 60°C.
2. במידה והמכונה לא בשימוש ממולץ כדלקמן: אחרי 3 ימים לשטוף את הפילטר, לאחר 20 ימים ללא שימוש להחליף אותו בחדש.
3. אחסנה של פילטר פתוח - אטום אותו בניילון ואחסנו במקרר, הרחק אותו משהיה באויר הפתוח.
4. לפני שימוש השרה אותו כ 30 דקות במיכל המים.
5. חובה להחליף את הפילטר כל 3 חודשים או 60 ליטר מים (הראשון מביניהם)

5. כיוונים במכונת GAGGIA BRERA

- Gaggia Adapting System

פנטט ייחודי, המכונה היחידה שמתאימה את עצמה בהתאם לסוג הקפה

- קפה הוא מוצר טבעי בעל מאפיינים המושפעים מאזור הגידול, התערובת והקלייה. למכונה שברשותך מערכת כיוון אוטומטית אשר מתאימה את עצמה לכל סוגי פולי הקפה הנמצאים בשוק (לא כולל פולי קפה בטעמים או מקורמלים)
- המכונה בעלת מגנון כיוון אוטומטי להשגת תוצאה חליטה מיטבית תוך שינוי אוטומטי של פרמטרים של המטחנה ושל יחידת החליטה לכל סוגי הקפה.
- תהליך האופטימיזציה הינו תהליך למידה מתמשך, בשינוי בסוג הקפה המכונה תגיע לתוצאה מקסימלית לאחר מספר כוסות.
- יש לשים דגם לתערובות קפה מיוחדות בהגדרות כפי שיוסבר בהמשך.

כיוון מטחנה



המכונה מאפשרת ביצוע שינוי במטחנה על מנת להתאים טחינה בהתאם לטעם האישי.

לתשומת לב – בעת כיוון המטחנה יש להבין מספר דברים:

- המטחנה מכוונת על ידי היצרן בעובי טחינה אופטימלי. לרוב אין צורך לשנות עובי טחינה.
- בשינוי בעובי הטחינה יש להקפיד על: שינוי קטן בכל פעם ולאחר השינוי להכין כ 3-4 כוסות במצב החדש לפני שינוי נוסף.
- למכונה סכינים קראמיות חדשניות הטובות בעולם בעלות מקדם שחיקה נמוך ולרוב אין צורך בשינוי טחינה, גם לאחר שימוש רב במכונה.

יש לכוון את עובי טחינת הקפה רק כאשר המטחנה עובדת.

אין להכניס אצבעות לתוך תא הטחינה, המגע יהיה רק עם חוגת כיוון התמונה כבאיור.

אין להכניס קפה טחון או קפה נמס לתוך תא המטחנה.

שינוי הטחינה נעשה באמצעות סיבוב חוגת כיוון הטחינה אשר נמצאת בתוך מיכל פולי הקפה אסור בשום אופן להשתמש בכל כלי או אמצעי אחר לנסות לכוון את המטחנה.

לשינוי הטחינה יש ללחוץ פנימה ולסובב את חוגת כיוון הטחינה, דרגה אחת בכל פעם, להפיק 2-3 כוסות ולבחון את התוצאה. השינוי נראה רק לאחר מספר מחזורי טחינה. במידה ונדרש שינוי נוסף, יש לחזור על התהליך, דרגה אחת בכל שינוי וחזור חלילה. הסימון אשר צמוד לחוגת כיוון הטחינה מראה את שינוי הכיוון כדלקמן:

- נקודות הולכות וגדלות – טחינה גסה יותר
- נקודות הולכות וקטנות- טחינה עדינה יותר.

1. כאשר הקפה זורם לאט מדי או לא זורם כלל, אזי הטחינה דקה מדי - יש לשנות את הטחינה לטחינה גסה יותר באמצעות סיבוב חוגת המכוון בזמן טחינה לכיוון הנקודות הגדולות.

2. כאשר הקפה זורם מהר מדי והמיצוי חלש, אזי הטחינה גסה מדי - יש לשנות את הטחינה לטחינה עדינה יותר באמצעות סיבוב חוגת המכוון בזמן טחינה לכיוון הנקודות הקטנות.

כיוון גובה פיית המזיגה

גובה פיית המזיגה ניתן לשינוי בהתאם לגובה הכוס בה נעשה שימוש באמצעות מתאם גובה לכוס: ניתן להורידו או להרימו ידנית עד לקבלת הגובה הנדרש כדלקמן:



כיוון כמות מים לכוס (אורך משקה)

המכונה מאפשרת שינוי בכמות המים הנמוגת בכוס המשקה בהתאם לטעם האישי שלך. בכל לחיצה קצרה על מתג "☕" או על מתג "☕" המכונה תמוזוג את הכמות המתוכנתת מראש. למכונה כיווני ברירת מחדל כפי שנקבעו במפעל, על מנת לשנותם ולהתאים את המשקה לטעם האישי יש לפעול כדלקמן: (בדוגמא מתואר כיוון משקה אספרסו קצר)



הערה – להכנת שתי כוסות רצוף יש למקם שתי כוסות מתחת לפיית המזיגה כמתואר לעיל וללחוץ שתי לחיצות מהירות על מתג המשקה המבוקש.

מצב חסכון באנרגיה stand by

המכונה מתוכננת במיוחד לחסכון באנרגיה. המכונה תיכנס למצב חסכון באנרגיה אוטומטית לאחר 60 דקות של חוסר הפעלה. המתג "⏻" יתבהב בזמן שהמכונה במצב חסכון באנרגיה.


הערה: במהלך כניסה למצב אנרגיה המכונה תבצע תהליך שטיפה אוטומטי ליחידת החליטה באם בוצעה חליטת קפה קודם לכם

 אזהרה: כאשר מדליקים את המכונה לאחר שהייתה כבויה לחלוטין, המכונה תכנס אוטומטית למצב חסכון באנרגיה.

על מנת לצאת ממצב חסכון באנרגיה יש ללחוץ על המתג "⏻" (יש לוודא כי מתג ההפעלה הראשי פועל במצב 1), במקרה זה תהליך שטיפה אוטומטי ייעשה רק במקרה שדוד המכונה קר.


שינוי חוזק הקפה (ארומה) – Aroma Adjustment

בלחיצה על מתג "☉" ניתן לבחור בין קפה חלש (עדין), בינוני או חזק, המכונה תטחן גודל מנה שונה מ 7 גר' ועד ל 10.5 גר' למנה בכל בחירה או לסירוגין תאפשר שימוש בקפה טחון מראש. אפשרויות הבחירה הם:

- ☉ - ארומה עדינה (קפה עדין יותר)
- ☉ ☉ - ארומה בינונית (קפה בחוזק בינוני)
- ☉ ☉ ☉ - ארומה חזקה (קפה חזק מאוד)
-  - שימוש בקפה טחון מראש (לאספרסו)

הבחירה חייבת להיעשות לפני התחלת הכנת המשקה.

6. הכנת קפה עם פולי קפה

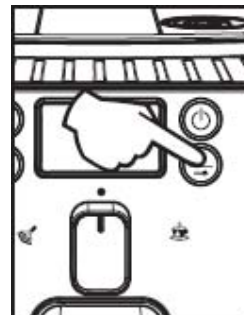
תהליך הכנת הקפה ניתן להפסקה בכל רגע על ידי לחיצת לחצן  בזמן זרימת הקפה. המכונה מאפשרת הכנת 2 כוסות רצוף, במקרה זה המכונה תחלוט חצי מהכמות המוגדרת ובאופן רציף תטחן שוב ותחזור על תהליך החליטה עד לסיום והפקת כל הכמות.



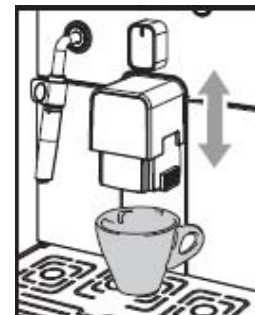
בזמן ההכנה על הצג תופיע הודעה על הכנת המשקה בהתאם לבחירה. (סמלון הרלוונטי ידלק באופן רצוף).



לחץ על מתג המשקה המבוקש, לחיצה אחת לכוס אחת או שתי לחיצות לשתי כוסות. וודא כי ברז הקיטור/מים חמים במצב קפה "●".



בחר את חוזק הארומה המבוקש לחליטה.



התאם את פיית המזיגה לגובה הכוס

הערות:

- תהליך הכנת הקפה ניתן להפסקה בכל רגע על ידי לחיצת מתג "☕" בזמן זרימת הקפה.
- המכונה תזרים את הקפה לפי הכמות המתוכננת מראש (לשינוי הכמות פעל על פי המוסבר בסעיף 5)
- המכונה מאפשרת הכנת 2 כוסות רצוף, במקרה זה המכונה תחלוט חצי מהכמות המוגדרת ובאופן רציף תטחן שוב ותחזור על תהליך החליטה עד לסיום והפקת כל הכמות.

7. הכנת קפה עם טחון מראש

סדר הפעולות הבא מדגים כיצד להכין קפה מקפה שנטחן מראש (לדוגמא, נטול קפאין)



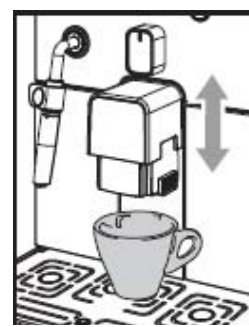
שפוך מנה אחת בלבד של קפה לתוך הפתח לקפה טחון באמצעות כפית המדידה



על הצג יופיע הסימן הבא (כפית), המכונה במצב של בחירה בקפה טחון מראש



בחר את אפשרות השימוש בלחיצה על מתג "☕" לבחירת האפשרות.



התאם את פיית המזיגה לגובה הכוס



בזמן ההכנה על הצג תופיע הודעה על הכנת המשקה בהתאם לבחירה (סמלון הרלוונטי ידלק באופן רצוף).



לחץ על מתג המשקה המבוקש, לחיצה אחת לכוס אחת או שתי לחיצות לשתי כוסות. וודא כי ברז הקיטור/מים חמים במצב קפה "●"

הערה - בתום ההכנה המכונה תחזור לברירת המחדל (שימוש במטחנה), במידה ונדרשת הכנה של כוס נוספת מקפה טחון, יש לפעול שוב כמתואר לעיל.

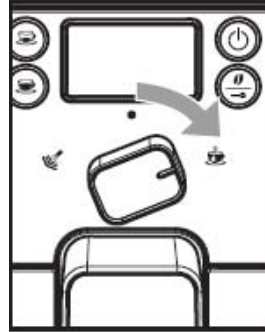
לתשומת לב – האפשרות מיועדת לשימוש בקפה שנטחן מראש לאספרסו בלבד. בכל מקרה אסור למלא יותר מכף מדידה אחת לכל שימוש, שימוש ביותר מכף אחת עלול לסתום את יחידת החליטה. בשום אופן אין להכניס קפה נמס !! פעולות אלו עלולות לגרום נזק בלתי הפיך ליחידת הקפה אשר אינו מכוסה באחריות למכשיר.

8. שימוש במים חמים

⚠ אזהרה – צינורית המים הקיטור/מים חמים עשויה להתחמם לטמפרטורה גבוהה מאוד, יש להימנע ממגע ישיר עם צינור הקיטור/ מים חמים בעת ההפעלה ולבוא במגע רק עם ידית האחיזה הייעודית לשימוש.



על הצג יופיע הסימן הבא (ידלק רצוף).



סובב את ברז הקיטור/מים חמים עד שיגיע למצב "☕" (עם כיוון השעון)



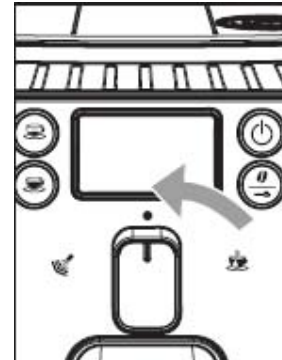
מקם כוס/קנקן מתחת לצינורית הקיטור/מים חמים



לפני מזיגת מים חמים וודא שעל הצג מופיעים הסמלונים הבאים



במקרים מסוימים ייתכן מצב שמים לא יימזגו ישירות עם ההפעלה ועל הצג תופיע ההודעה הבאה. (סמלון יהבהב) במקרה כזה יש להמתין מספר שניות להתחממות המכונה ויציאת המים



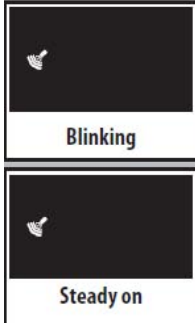
המתן עד שהכלי יתמלא בכמות המים המבוקשת, לאחר מכן סובב חזרה את ברז הקיטור/מים חמים עד להגעתו למצב

8. שימוש בקיטור (הכנת קפוצ'ינו או הקצפה)

⚠ אזהרה – צינורית המים הקיטור/מים חמים עשויה להתחמם לטמפרטורה גבוהה מאוד, יש להימנע ממגע ישיר עם צינור הקיטור/ מים חמים בעת ההפעלה ולבוא במגע רק עם ידית האחיזה הייעודית לשימוש.

על מנת להקציף חלב יש להשתמש בחלב טרי וקר.

8.א שימוש בכד הקצפה



לפני שימוש בקיטור וודא שעל הצג מופיעים הסמלונים הבאים (דולקים רצוף)

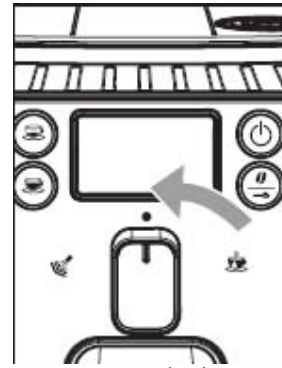
על הצג יבהב הסימן הבא. לאחר מספר שניות הסימן יפסיק להבהב וקיטור יזרום דרך צינורית ההקצפה

סובב את ברז הקיטור/מים חמים עד שיגיע למצב "☞" (נגד כיוון השעון)

מלא קנקן בחלב קר וטרי בכמוון של 1/3-1/2 מגודל הקנקן, מקם את קנקן מתחת לצינורית הקיטור/מים חמים וטבול את צינורית ההקצפה בתוך החלב.



ניתן להקציף חלב ישירות לכוס בדרך זהה לשימוש בקנקן הקצפה.



הקצף את החלב לפי המידה הנרשמת לסיום סובב חזרה את ברז קיטור/מים חמים עד להגעתו למצב

עם סיום הקצפת החלב, חלוט קפה ישירות לכוס כמוסבר בסעיפים 6,7 להכנת קפוצ'ינו איכותי.

9. ניקיון ותחזוקה שוטפת.

תחזוקה יום יומית

במהלך הפעלה שוטפת, עשויה להופיע הודעה על ריקון הקפה המשומש. (ראה עמ' 20 . פעולת ריקון הפח חייבת להיעשות בזמן שהמכונה במצב ON



הוצא את מיכל אשפת הקפה המשומש ורוקן אותו על פי ההודעה או בסוף כל יום. לאחר הריקון הכנס את מיכל אשפת הקפה למקומו.

הערה - אנו ממליצים כי במקרה בו המכונה לא תפעל מספר ימים, יש לנקות ולייבש את פח עודפי הקפה.

הערה - במידה ומרוקנים את מיכל אשפת הקפה המשומש כאשר המכונה כבויה, או שנורת האתראה לריקון הפח כבויה, המונה אינו מאופס ומסיבה זו ייתכן שהאתראה הבאה לרוקן את פח האשפה תידלק גם שהפח אינו מלא בפועל.

⚠ לתשומת לב-

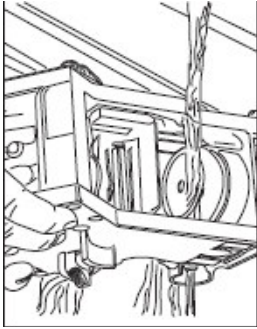
1. יש לנקות את המכונה כמתואר בהמשך לפחות פעם בשבוע.
2. אין לשטוף את המכונה במים זורמים ואין להכניס את חלקיה השונים למדיח כלים.
3. אין להשתמש בכלים חדים או בכימיקלים שאינם מתאימים לניקוי המכונה.
4. אין לייבש את חלקי המכונה בתנור או במיקרוגל.
5. ניקוי ואחזקת המכונה יבוצעו רק שהמכונה כבויה וקרה ומנותקת מרשת החשמל.

				
שלוף את מגש קולט הטיפות ונקה אותו ואת רשת קולט הטיפות היטב.	הסר את פילטר ה"אקווה אינטנסה" במידה וקיים ושטוף את מיכל המים	שלוף ושטוף את צינורית הקצפת החלב, שטוף את כל החלקים החיצוניים משאריות חלב עם מים וסבון.	ניקוי ואחזקת המכונה יבוצעו רק שהמכונה כבויה וקרה ומנותקת מרשת החשמל	

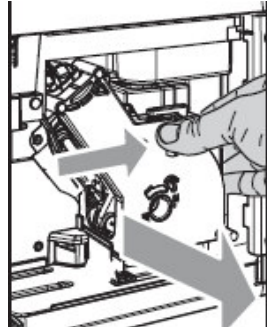
ניקיון יחידת החליטה

מומלץ לנקות את יחידת החליטה כמתואר אחת לשבועיים .

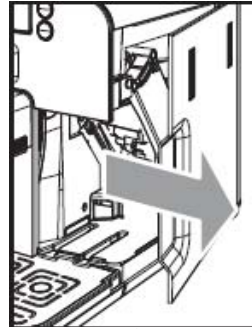
על מנת לנקותו יש תחילה להוציא את פח פסולת הקפה, לאחר השטיפה והכנסת יחידת החליטה למקומה יש להשיבו למקומו.



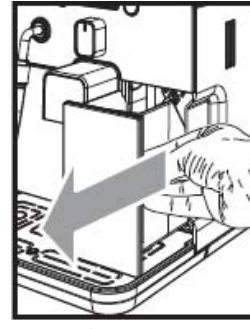
שטוף אותה תחת מים זורמים, הקפד על שטיפת הרשתות.



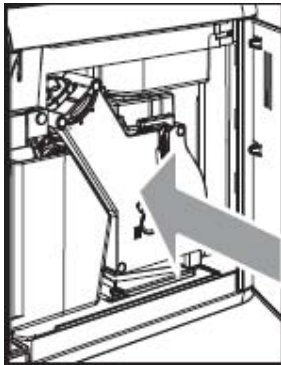
לחץ על לחצן "PUSH" על מנת להסיר את יחידת החליטה .



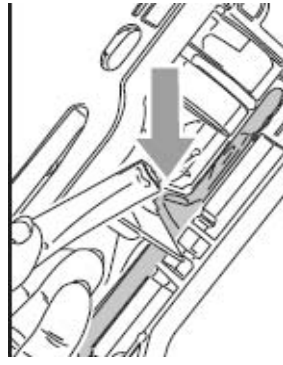
פתח את דלת השירות .



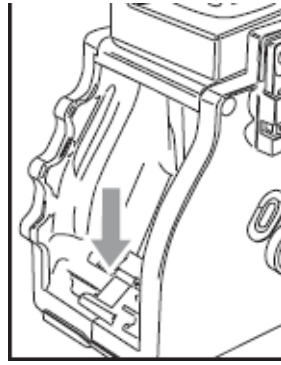
הוצא את מיכל אשפת הקפה המשומש



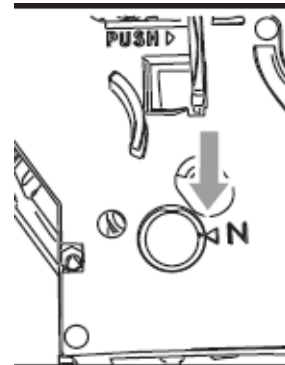
הכנס את יחידת החליטה לאחר שטיפתה וייבושה. על המסילה עד לשמיעת קליק. אל תילחץ על לחצן ה PUSH בזמן הכנסת היחידה.



מרח מעט חומר סיכה ליחידת החליטה במסילות ה"חלקים הנעים".



המנוף המסומן בחלק הקדמי חייב להיות במגע עם בסיס יחידת החליטה



וודא שיחידת החליטה במצב מאופס : שתי נקודות הייחוס המסומנות חייבות להתאים.

10. טיפול אבנית

טיפול אבנית למכונה יבוצע כל 2-3 חודשים או/ו במידה וזרימת המים ולחץ הקיטור במכונה ייחלשו כך שלא יהיה ניתן להפעיל את המכונה, או בהודעה של המכונה (הראשון מביניהם).

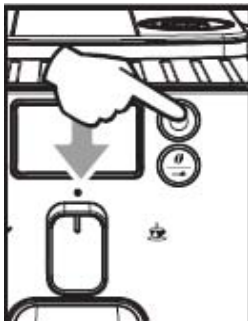
⚠ בשים אופן אין להשתמש בחומץ לתהליך טיפול באבנית. שימוש בחומץ עלול לגרום לנזק בלתי הפיך למכשיר ולא ייכלל במסגרת האחריות.

⚠ בזמן ביצוע טיפול אבנית יש חובה להיות נוכח, (כ 40 דקות)

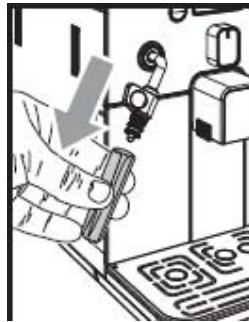
יש איסור מוחלט להשתמש במסירי אבן פרט למורשים על ידי היצרן.

במידה וברצונך לבצע את תהליך ניקוי האבנית בעצמך, יש להשתמש בחומר מסיר אבנית שמיועד למכונות קפה, לא רעיל, לא מזיק ושאינו פוגע באטמים ובגופי חימום (החומר ניתן לרכישה בחברתנו) ע"פ ההוראות הבאות:

1. וודא שברשותך כלי קיבול מספיק בגודלו.
2. במידה ואתה משתמש בפילטר "אקווה אינטנסה" דאג להוציאו לפני הטיפול.



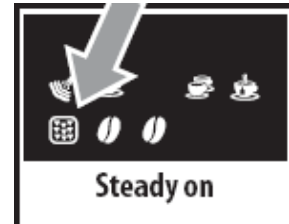
הדלק את המכונה והמתן לסיום תהליך השטיפה.



לפני טיפול אבנית יש לפרק את המקציף ("פאנארלו") כפי שמוסבר בסעיף 9



לטיפול מומלץ להשתמש בחומר המתאים למכונה תוצרת גאג'יה (נוזל או אבקה)



בזמן שנורת האתראה לטיפול אבנית נדלקת יש לבצע טיפול אבנית לאלתר.



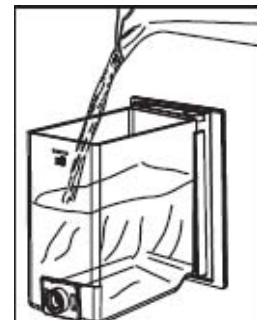
3. לאחר מכן סובב את ברז הקיטור/מים חמים עד להגעתו למצב "●".



2. סובב את ברז הקיטור/מים חמים עד שיגיע למצב "☕" הזרם את המים עם תמיסת האבנית כ 15 שניות.



1. מקם כלי קיבול גדול מתחת לצינורית הקיטור/מים חמים



רוקן את מיכל המים, הוצא את סנן ה"אקווה פרימה", מלא את המיכל שוב במים יחד עם החומר לטיפול אבנית בהתאם להוראות היצרן



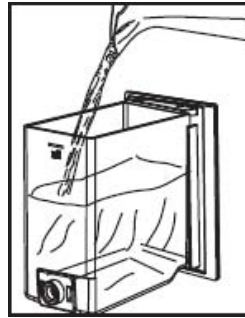
10. המתן עד שכל המים במיכל יסתיימו
11. המתן להופעת הסמלון המתואר לעיל



9. סובב את ברז הקיטור/מים חמים עד שיגיע למצב "☕" הזרם את כל המים שבמיכל.



8. רוקן את כלי הקיבול עם תמיסת החומר המשומשת ומקם אותו שוב מתחת לצינורית הקיטור/מים חמים



7. רוקן את שאריות הנוזל ממכל המים. שטוף את המיכל ומלא אותו שוב במי שתייה טריים



4. המתן כ 15-20 דקות על מנת שמסיר האבנית יבצע את פעולתו.
5. חזור על שלבים 2-3 בהפסקות של כ 3 דקות עד לסיום כל התמיסה במיכל המים.
6. המתן להופעת הסמלון המתואר לעיל.

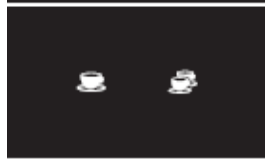
לאחר טיפול אבנית.
1. במידה ויש ברשותך התקן את סנן ה"אקווה אינטנסה".
2. בצע פעולת איתחול כפי שמוסברת בעמוד 6 .

11. הודעות למשתמש (מצב סמלונים על הצג)

הודעות ביקורת ואזהרה מוצגות על צג המכונה ומסייעות לשימוש אופטימלי מכשיר. לנוחיותך מוצגת ההודעות והפעולה הנדרשות בגינן.

הודעות אזהרה

המכונה מתחממת .
המתן לסיום התהליך.
(סמלונים מהבהבים)



המכונה בתהליך שטיפה.
(סמלונים מהבהבים לסירוגין במחזוריות)
המתן לסוף התהליך.



המכונה זקוקה לטיפול אבנית- בצע טיפול אבנית לפי סעיף 10 בחוברת.
(סמלון דולק באופן רציף)



אור נמצא במערכת – בצע פעולת אתחול כמתואר בסעיף 3.
(סמלון דולק באופן רציף)



הודעות פעולה שוטפת

המכונה מוכנה לספק קפה מפולי קפה ומים חמים (סמלונים דולקים באופן רציף)



המכונה מוכנה לספק קפה מקפה שנטחן מראש.
(סמלונים דולקים באופן רציף)



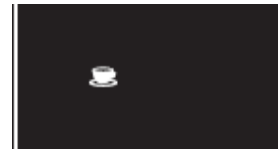
המכונה במצב אספקת קיטור (סמלון דולק באופן רציף)



המכונה במצב אספקת מים חמים (סמלון דולק באופן רציף)



המכונה במצב חליטת אספרסו קצר או משקה ארוך. (סמלון דולק באופן רציף)



המכונה במצב חליטת 2 כוסות אספרסו קצר או משקה ארוך.
(סמלון דולק באופן רציף)



המכונה במצב תכנות אורך משקה.
(סמלון מהבהב)



הודעות תקלה

(סמלון מהבהב) פעל בהתאם :

1. שים לב שברז הקיטור /מים חמים נמצא במקומו. (●)
2. שים לב שיחידת החליטה נמצאת במקומה.
3. שים לב שדלת השירות סגורה.
4. בצע פעולת אתחול כמתואר בסעיף 3 (הזרם מים)

(סמלון דולק באופן רציף) פעל בהתאם :

רוקן את פח עודפי הקפה המשומש.

הערה – שים לב, פעולה זו חייבת להיעשות בזמן שהמכונה דולקת.

(סמלון מהבהב) פעל בהתאם :

פח עודפי הקפה המשומש אינו במקומו, הכנס אותו למקומו כראוי.

(סמלון דולק באופן רציף) פעל בהתאם :

חוסר בקפה – מלא קפה במיכל פולי הקפה ולחץ שוב על המשקה המבוקש.

(סמלון דולק באופן רציף) פעל בהתאם :

חוסר במים – מלא מים במיכל המים ולחץ שוב על המשקה המבוקש.



12. מדריך הפעלה ותקלות

פעולה	סימון על ידי המכונה והגורם לכך.	בעיה
חבר את המכונה לחשמל וודא שהמתג הראשי מופעל.	המכונה לא מחוברת לחשמל	המכונה אינה נדלקת
יש לוודא שכל החלקים הנ"ל במקומם ושמיכל הפסולת ריק.	מיכל עודפים/פסולת מלא או שאינו במקומו, יחידת קפה (חליטה) אינה במקומה, מגש עודפים אינו במקומו, דלת שירות אינה סגורה כראוי	המכונה לא טוחנת קפה ואינה עובדת.
מלא את המים במיכל הוסף פולי קפה	סמלון התראה, מיכל מים או מיכל קפה ריקים, דולק	
חמם כוסות לפני מזיגה	כוסות קרות מידי	הקפה אינו חם
בצע טיפול אבנית (סעיף 10)	בעיית אבנית	הקפה אינו חם
נקה את היחידה (סעיף 9)	יחידת קפה שתומה/ מלוכלכת	הקפה אינו חם
נקה פיית הצינור עם סיכה מתאימה כשהמכונה כבויה	צינור קיטור/מים חמים סתום	אין יציאת קיטור או מים חמים
נקה יחידת הקפה	יחידת הקפה מלוכלכת / שתומה	הקפה אינו יוצא
הזרם מים בפעולת איתחול	אין מים במערכת	
כוון טחינת קפה	הקפה טחון דק מידי	
כוון טחינת קפה	הקפה טחון דק מידי	קפה יוצא לאט ובטיפות
נקה יחידת הקפה	יחידת הקפה מלוכלכת / שתומה	
כוון את המטחנה לפי סעיף 5	כיוון הטחינה או כמות הקפה אינם מתאימים	הקפה יוצא בלי קרם ובלי ארומה
נקה את פיית המזיגה.	פיית המזיגה שתומה	קפה נוזל מחוץ לפיית המזיגה
בצע ניקוי אבנית לפי סעיף 10	המכונה שתומה באבנית	המכונה מתחממת זמן רב וזרימת המים חלשה
כבה והפעל שוב את המכונה עד שהיחידה תגיע למצב הרגיל	היחידה לא נמצאת במצב ההפעלה הרגיל	יחידת הקפה אינה יוצאת ממקומה
הוצא את פח האשפה	פח אשפת הקפה במקומו	

במידה ונדרשת עזרה בתפעול ובכל שאלה או מקרה אחר יש לפנות למרכז השירות בטלפון : 08-9331099

לקוח/ה נכבד/ה

הננו מברכים אותך על קנייתך ומקווים שהמכשיר שרכשת יהווה מקור הנאה לשנים רבות.
לתשומת לבך:

1. תוקף תעודה זו מותנה בהצגת חשבונית רכישה.
2. תעודה שבוצעו בה שינויים בנתונים המקוריים תהיה משוללת כל תוקף.

שם הלקוח: _____ טלפון/פקס: _____
כתובת: _____ E mail: _____
דגם מכשיר: GAGGIA BRERA מס' המכשיר: _____
תאריך רכישה: _____ מקום רכישה: _____

חברת קופי טים סוכנויות בע"מ הירמוך, 1 יבנה 81220 אחראית בזאת לפעילות תקינה של המכשיר האמור בהתאם לתנאים דלהלן:

1. האחריות תקפה למשך 12 חודשים מיום הרכישה, בכפוף למפרט היצרן המקורי.
2. על הלקוח להביא את המכשיר למעבדת השירות או לסניף השירות על אחריותו וחשבונו.
3. אנו מתחייבים למתן שירות תיקונים ולהחליף ללא תשלום כל חלק אשר יראה לנו פגום ואשר לפי שיקול דעתינו הבלעדי נפגם בתנאי שימוש נכונים בהתאם למדריך למשתמש המצורף למכשיר. **הגדרת חלק אינו כולל חלקי גומי, פלסטיק וזכוכית**
4. האחריות לא תחול במקרה של נזק הנובע כתוצאה משבר, רשלנות, הזנחה, קצר חשמלי, נפילה או כל תאונה שהיא, כולל נזקי טבע ונזקי כח עליון. תיקוני שבר מכל סוג שהוא כרוכים בתשלום.
5. האחריות לא תחול במקרה של קלקול עקב הפעלה שלא עפ"י הוראות השימוש המוזכרות במדריך למשתמש.
6. האחריות לא תחול על קלקול הנובע כתוצאה מאספקת חשמל לא סדירה (נפילת מתח).
7. אחריות זו בתוקף רק כשהיא חתומה על ידי החברה או מפ"ץ מורשה של החברה.
8. האחריות לא תחול כתוצאה מהזנחה באחזקת הצידוד
9. אחריות זו לא תחול באם יתקן או ינסה לתקן את המכשיר כל אדם פרט לטכנאי מורשה של החברה או מעבדת שירות מוסמכת.
10. אחריות זו אינה מקנה זכויות או דרישות שאינן מופיעות בכתב אחריות זה.
11. אחריות זו אינה מכסה כל נזק שנגרם כתוצאה משימוש בחומרי ניקוי אסורים לשימוש ראה סעיף ניקוי במדריך למשתמש.
12. אחריות זו אינה מכסה כל נזק שנגרם כתוצאה מתחזוק בניגוד להוראות ההפעלה.
13. אחריות זו אינה תבוטל במקרים הבאים:
 - שימוש במכונה ללא מים, וכתוצאה מכך גרימת נזק למשאבה או לגוף החימום
 - שימוש שאינו לצרכים ביתיים (עסקי או מסחרי)
 - שימוש בחלקי חילוף לא מקוריים
 - פירוק כבל ההזנה של המכונה
 - השריית המכונה במים או בנוזלים אחרים.
 - תקלה של המכשיר כתוצאה מאבנית.

חברת GAGGIA מאשרת שימוש במי ברז רגילים במכשיריה, אך מאחר והמים בארצנו ברמת קשיות גבוהה, על מנת להאריך את חיי המכונה ולמנוע סתימות ובעיות אבנית שונות, אנו ממליצים בשימוש במסננים המנטרלים אבנית בכלל ובסנן אקווה אינטנסה בפרט ולבצע ניקוי אבנית כמתואר במדריך למשתמש לפי הדרשה.

במידה ויגרם נזק למכונה כתוצאה מהצטברות אבנית, סתימות או נזקים עקיפים שמקורם באבנית, טיפול בנזק זה לא יכלול במסגרת האחריות.

מרכז שירות ארצי – קופי טים סוכנויות בע"מ הירמוך 1 יבנה טל': 08-9331099

ניתן לקבל מידע לגבי סניפי שירות בפרטיה ארצית באתר: www.gaggia.co.il