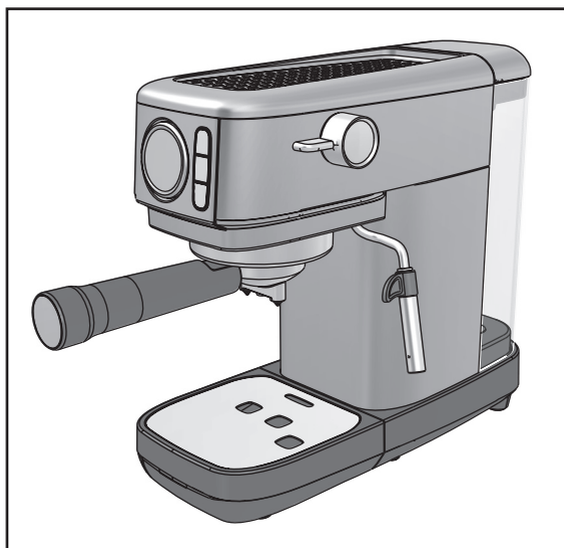
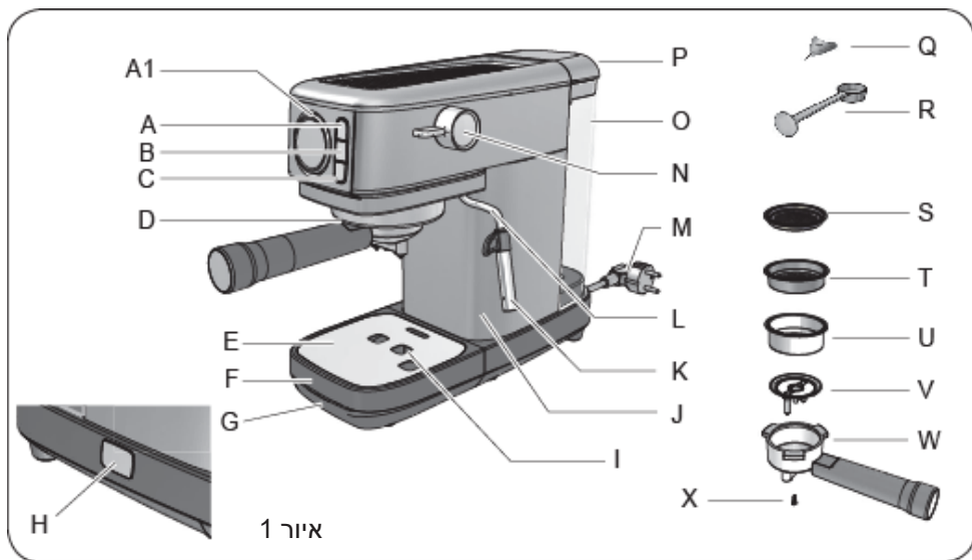


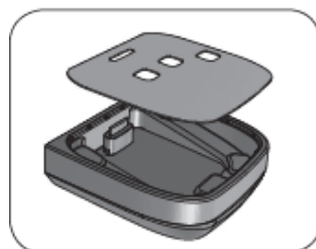
Ariete



מכשיר להכנת קפה



איור 1



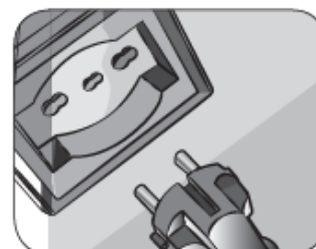
איור 2



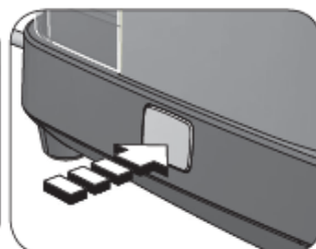
איור 3



איור 4



איור 5



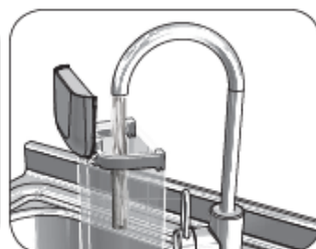
איור 6



איור 7



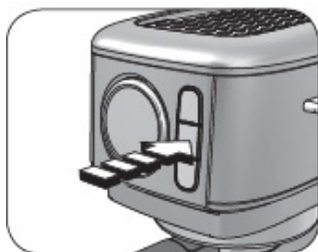
איור 8



איור 9



איור 10



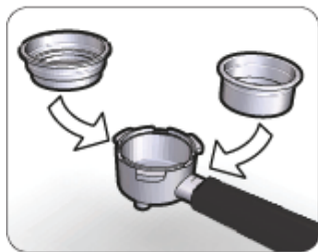
איור 11



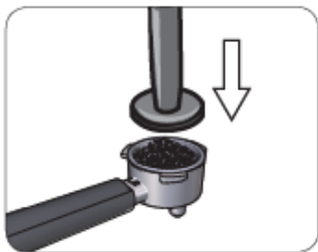
איור 12



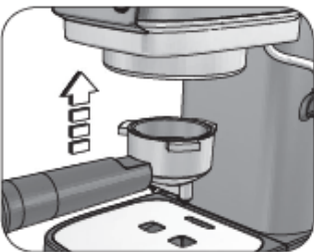
איור 13



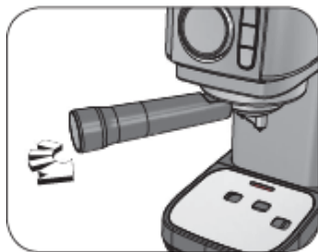
איור 14



איור 15



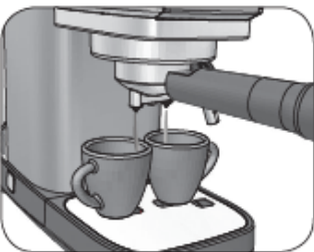
איור 16



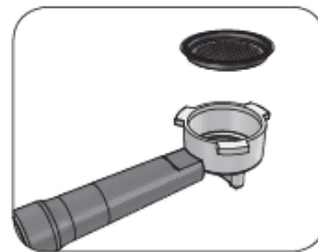
איור 17



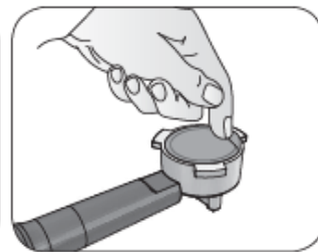
איור 18



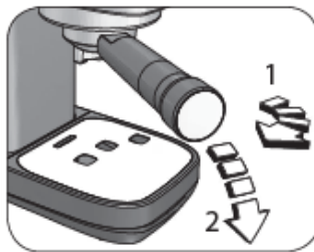
איור 19



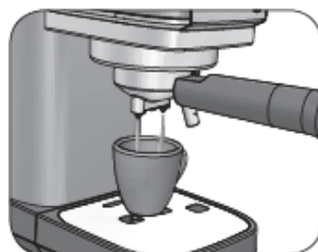
איור 20



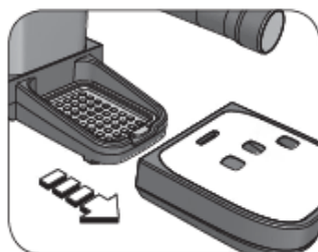
איור 21



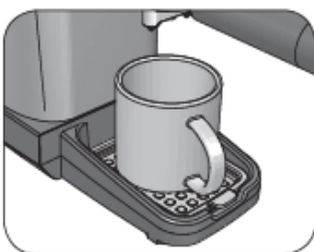
איור 22



איור 23



איור 24



איור 25



איור 26



איור 27



איור 28



איור 29



איור 30



איור 31



איור 32



איור 33

בכל הקשור למדריך זה

מכשיר זה מיוצר תוך עמידה בתקנות האיחוד האירופי, על מנת להגן על המשתמש מפני כל סכנה אפשרית. גם אם אתם מכירים את סוג המכשיר, יש לקרוא בקפידה את המדריך לפני השימוש. יש להשתמש במכשיר רק למטרה שלשמה הוא נועד ובהתאם להוראות השימוש, על מנת למנוע תאונות ונזק. יש לשמור על המדריך לסימוכין עתידי. אם תחליטו להעניק את המכשיר לאדם אחר, זכרו לצרף את המדריך.

המידע הרשום במדריך זה נושא את הסימנים הבאים, שמשמעותם:

	מסוכן לילדים
	סכנת כוויות
	סכנת התחשמלות
	אזהרה – נזק לחומר
	סכנה לנזק שמקורו בגורמים אחרים

אופן השימוש

במכונת הקפה (להלן "המכשיר") ניתן להשתמש כדי להכין קפה או קפוצ'ינו. ניתן גם להכין איתו תה או חליטות, באמצעות שימוש באפשרות המים הרותחים. המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד. אסור להשתמש בו למטרות מסחריות או תעשייתיות. כל שימוש אחר במכשיר אינו מאושר על ידי היצרן והוא מסיר מעליו אחריות לנזקים מכל סוג שהוא שעשויים להיגרם עקב שימוש בלתי הולם במכשיר. שימוש בלתי הולם מסיר גם את האחריות מהמכשיר.

סכנות נוספות

המאפיינים המועילים של המכשיר, המצוינים בחוברת זו, אינם מאפשרים להגן על המשתמש מפני זרם האדים או המים הרותחים.

אזהרה!

 סכנת כוויות – כאשר מים חמים ואדים יוצאים מהמכשיר, אסור להפנות את הזרם כלפי אנשים אחרים או כלפי עצמכם. יש להחזיק אך ורק בחלק הפלסטי של המוט.

 להשתמש רק בכלים העשויים מחומרים שנועדו לשימוש עם מזון.

אזהרות חשובות

יש לקרוא את ההנחיות הללו בקפידה.

- המכשיר נועד לשימוש ביתי בלבד או דומה, כלהלן:
 - באזורים המיועדים לבישול מזון של צוות העובדים בחנות, משרד וסביבה מקצועית אחרת.
 - בחוות.
 - בבתי מלון, מלונות, צימרים ומתקני אירוח אחרים (לשימוש על ידי האורחים).
- אנחנו מסירים מעל עצמנו כל אחריות עקב שימוש בלתי נאות או אחר מהמפורט בחוברת זו.
- אנחנו ממליצים לכם לשמור את הקופסה והאריזה המקורית, כיון שהשירות החינמי שלנו אינו מכסה נזקים שמקורם באריזה לא נאותה של המוצר כאשר הוא נשלח למעבדת התיקונים המורשית.

⚠ סכנה לילדים

- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) עם יכולותיהם הפיזיות, החושיות או המנטליות מופחתת, או היעדר הניסיון והידע, אלא אם קיבלו הנחיות לשימוש במכשיר ופיקוח על ידי האדם האחראי לבטיחותם, המונע מהם שימוש במכשיר בצורה בטוחה ללא פיקוח או הדרכה.
- אסור לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר או חלקיו.
- ניקוי ותחזוקה יתבצעו על ידי ילדים אך ורק תחת פיקוח.
- אסור להשאיר את האריזה בקרבת ילדים, כיוון שהיא עשויה לסכן אותם.
- במקרה שהמכשיר מושלך לאשפה, מומלץ לנתק ולחתוך את כבל החשמל. כמו כן, מומלץ להרחיק כל רכיב שעשוי לסכן אנשים, כולל כבל החשמל, כדי למנוע פציעה.
- יש להרחיק את המחט לניקוי פיית הזרם הרחק מהישג ידם של ילדים ולאחסן אותה במקום בטוח: סכנת בליעה ופציעה.

⚠ סכנת התחשמלות

- לפני חיבור המכשיר לחשמל, יש לוודא שהמתח של המכשיר תואם למתח החשמל בשקע.
- אסור להשתמש בכבל מאריך, כיוון שהדבר יכול להזיק לרכוש ולהביא לפציעה אישית.
- לפני מילוי מיכל המים, יש לנתק את המכשיר מהחשמל.
- אם כבל החשמל ניזוק, חובה להחליף אותו רק אצל היבואן המורשה.
- אם פתיל הזינה ניזוק, כדי להימנע מסכנה, החלפתו תיעשה על ידי היצרן, על ידי סוכן השירות שלו או ע"י אדם מוסמך אחר.
- אסור להביא חלקים נעים במגע עם מים. הדבר יכול לגרום לקצר!
- יש לנתק את המכשיר מהחשמל לפני ניקוי ותחזוקה.
- אסור להשרות את המשיר במים או בכל נוזל אחר.
- יש תמיד לכבות את המכשיר ולנתק את כבל החשמל מהשקע במקרים שלא נעשה בו שימוש למשך זמן.

⚠ סכנה לנזק שמקורו בגורמים אחרים

- אסור להרים את המכשיר באמצעות אחיזה במיכל המים או המגש, יש לאחוז אך ורק בגוף המכשיר.
- יש להציב את המכשיר בחדר נקי ומואר היטב, עם גישה קל לחשמל.
- יש להימנע ממילוי מיכל המים מעבר לסימון.
- אסור להשאיר את המכשיר ללא השגחה כאשר הוא מחובר לחשמל.
- אסור למשוך בכבל החשמל כדי לנתק אותו מהשקע.
- יש להציב את המכשיר ולהשתמש בו רק כשהוא על משטח יציב.
- אסור להשתמש במכשיר אם נפל, אם יש סימנים ניכרים לעין של נזק או נזילה של מים. אסור להשתמש במכשיר אם כבל החשמל או התקע ניזוקו או אם המכשיר תקול. כדי למנוע תאונה, כל התיקונים, כולל החלפת כבל החשמל, חייבים להתבצע על ידי היצרן, היבואן, טכנאי מורשה או אדם מוסמך אחר, כדי למנוע סכנות.

סכנת כוויות

- אסור להפנות את הזרם כלפי חלקי גוף. יש להיזהר ממוט האדים: סכנת כוויות!
- אסור לגעת בחלקים המתכתיים החיצוניים של המכשיר ובבית הפילטר בזמן שהמכשיר פועל. הדבר יכול לגרום לכוויה.
- ניתן לגעת במוט האדים/המים החמים רק בחלק הגומי.
- אם מים לא יוצאים מבית הפילטר, יכול להיות שהפילטר סתום. במקרה כזה, יש להוציא ולנתק את הפילטר בזהירות, כיוון שלחץ שנותר במכשיר יכול לגרום להתזה. יש לנקות לפי ההסבר בפרק המתאים.

אזהרה – נזק לחומרים

- יש להציב את המכשיר על משטח שטוח ויציב.
- אסור להשתמש במכשיר ללא מים, כיוון שבמקרה כזה, המשאבה תישרף.
- אסור למלא את מיכל המים במים חמים, רותחים, מוגזים או כל נוזל אחר, כיון שהדבר עשוי להזיק למכשיר.
- אסור לשים את המכשיר על משטחים חמים או בקרבת אש חיה, כדי למנוע נזק למכשיר.
- אסור לכבל לגעת בחלקים החמים של המכשיר.
- אסור לשים חומרים פרט לאבקת קפה בפילטר לכוס אחת ו-2 כוסות. הדבר יכול לגרום לנזק חמור למכשיר.
- אסור לחשוף את המכשיר לטמפרטורות מתחת ל- 0°C , כיוון שמשקעי מים בגוף החימום עשויים לקפוא ולגרום לנזק למכשיר.
- אסור להשתמש במכשיר בחוץ.
- אסור להשאיר את המכשיר חשוף לפגעי מזג אוויר (גשם, שמש וכד').
- לאחר ניתוק כבל החשמל ולאחר שהחלקים החמים התקררו, יש לנקות את המכשיר רק באמצעות מטלית עדינה ולחה, עם מספר טיפות של חומר ניקוי עדין (אסור להשתמש בממיסים שיכולים לפגוע בפלסטיק).
- אסור להשתמש בממיסים שעלולים להזיק לחלקי הפלסטיק.
- אסור לפרק את המכשיר. אין בתוכו חלקים אותם יש צורך לנקות.
- כדי להשליך את המכשיר לאשפה באופן נאות, על פי הנחיות האיחוד האירופי 2012/19/EU, אנא קראו את העלון המצורף.

חובה לשמור את ההוראות האלה.

תיאור החלקים

- A1 - מד לחץ
A – לחצן להכנת כוס קפה אחת עם נורית חיווי (☺)
B – לחצן להכנת שתי כוסות עם נורית חיווי (☺☺)
C – לחצן אדים עם נורית חיווי (☺☺)
D – תושבת הפילטר
E – מגש נשלף
F – מגש לקליטת טפטופים
G – מגש לכוסות
H – לחצן הפעלה
I – מצוף
J – גוף המכשיר
K – צינורית מתכת
L – מוט אדים/מים חמים
M – כבל חשמל
N – ידית להוצאת אדים/מים חמים
O – מיכל המים
P – מכסה מיכל המים
Q – מחט לניקוי פיית האדים
R – דוחס קפה
S – פילטר פוד
T – פילטר לכוס אחת
U – פילטר ל- 2 כוסות
W – דיסק ניקוז
W – תושבת הפילטר
X – בורג נעילה של דיסק הניקוז

נתוני המכשיר

בתווית שנמצאת תחת בסיס התמיכה של המכשיר רשומים הנתונים הבאים:

- יצרן וסמל CE
 - דגם (Mod.)
 - מספר סידורי (SN)
 - מתח חשמלי (V) ותדירות (Hz)
 - צריכת חשמל (W)
- כאשר מזמינים שירות מגורם מורשה, יש לציין את הדגם והמספר הסידורי.

אופן השימוש

הפעלת המכשיר

להוציא את חומרי האריזה ולוודא שכל הרכיבים נמצאים.
לשים את המכשיר על משטח עבה ויציב.

לשטוף את המיכל, את הפילטר לכוס האחת, הפילטר לשתי כוסות, את מגש הטפטופים, המגש הנשלף ומחזיק הפילטר.

אזהרה!



לפני הרכבת המכשיר, יש לוודא שהוא כבוי ומנותק מהחשמל.

הפעלה ראשונית

1. להכניס את המגש הנשלף למקומו (E) על המגש לקליטת טפטופים (F) (איור 2).
2. להכניס את המגש לקליטת טפטופים (כ) לבסיס המכשיר (איור 3).
3. להוציא את מיכל המים (O) מהמכשיר (איור 8).
4. לפתוח את מכסה מיכל המים (P) (איור 5).

אזהרה!



חובה לכבות את המכשיר ולנתק מהחשמל לפני מילוי המיכל במים.

אזהרה!



אסור להשתמש במים מוגזים, חמים או פושרים או כל נוזל אחר שיכול להזיק למכשיר. יש למלא במים בלבד.

5. יש למלא את המיכל במים צלולים עד לקו המקסימום (איור 9).

בעת מילוי מיכל המים, אסור לעבור את קו המקסימום.

6. להכניס את מיכל המים (O) לתושבת שלו (איור 10).

יש לוודא שמיכל המים במקומו, כדי שהמכשיר יפעל כראוי.

וודאו שהמיכל במקומו, אחרת לא תוכלו להכין קפה.

התחלה

אזהרה!



לפני הפעלת המכשיר וודאו שכל החלקים במקומם.

לבדוק שהמתח בבית זהה למתח הרשום על המכשיר.

1. לחבר את המכשיר לחשמל (איור 5).
2. להתקין את ידית הפילטר במקומה מבלי להכניס את הפילטר.
3. ללחוץ על לחצן ההפעלה (H) (איור 6).
4. נורות החיווי של כוס אחת (☺) של שתי הכוסות (☺☺) ושל לחצן האדים (☺) יבהבו. כאשר המכשיר מגיע לטמפרטורה הנכונה להכנת קפה, נורות החיווי (☺), (☺☺), (☺☺☺) יידלקו ויישארו דולקות.

לפני ההפעלה בפעם הראשונה, יש לבצע ניקוי של המעגלים הפנימיים.

- לשים מיכל בתכולה של לפחות 500 מ"ל מתחת לתושבת הפילטר (איור 10).

- ללחוץ על לחצן הכנת קפה לשתי כוסות (☺☺) (איור 11). להתחיל בהכנה ולכבות עד שהמים זורמים דרך מחזיק הפילטר.

- כאשר התהליך מסתיים, יש לשים את המיכל מתחת למוט האדים/מים חמים (איור 12).
- לטובב את ידית האדים/מים חמים למצב של מים חמים/אדים (☺), (איור 13). להתחיל להוציא ולחכות עד שהמים זורמים דרך המוט. להחזיק את הידית בחזרה למצב (o) כדי להפסיק את זרימת המים החמים.

לחזור על התהליך עד שנגמרים המים במיכל.

הערה: יש לחזור על הפעולה בכל פעם שהמכשיר לא בשימוש למשך מספר ימים. אם המיכל נשאר ריק ממים, תשימו לב לרעידות ורעש חזק. נורות החיווי (☹), (☺), (☹) (☺) יבהבו. כדי להחזיר את המכשיר למצב פעולה, יש לקרוא את הפסקה "מילוי מיכל המים במהלך שימוש".

קעת המכשיר מוכן להתחיל להכין קפה.

הוצאת הפילטר



הערה: מחזיק הפילטר מגיע עם פילטר לשתי כוסות קפה. ראו איורים כדי להבין כיצד להסיר את הפילטר. ניתן גם להסיר אותו באמצעות קצות האצבעות.

איך להכין קפה

1. הוציאו את מיכל המים (O) מהמכשיר (איור 8).
2. פתחו את מכסה מיכל המים (P) (איור 4).

אזהרה! ⚠️

חובה לכבות את המכשיר ולנתק מהחשמל לפני מילוי המיכל במים. סכנת התחשמלות.

אזהרה! ⚠️

אסור להשתמש במים מוגזים, חמים או פושרים או כל נוזל אחר שיכול להזיק למכשיר. יש למלא במים בלבד.

3. למלא את המיכל במים צלולים עד לקו המקסימום (איור 9).

בעת מילוי מיכל המים, אסור לעבור את קו המקסימום.

4. סגרו את מכסה מיכל המים (P) (איור 10).

5. הכניסו את מיכל המים (O) לתושבת שלו (איור 10).

יש לוודא שמיכל המים במקומו, כדי שהמכשיר יפעל כראוי.

וודאו שהמיכל במקומו, אחרת לא תוכלו להכין קפה.

6. בחרו את הפילטר הרצוי (T) לכוס אחת ו- (U) לשתי כוסות ושימו אותו בתושבת הפילטר (איור 14). מדדו את כמות הקפה בפילטר ודחסו את הקפה הטחון היטב, תוך שימוש בדוחס (S) (איור 15).

אזהרה! ⚠️

אם מכניסים יותר מדי קפה טחון לפילטר, יכול להיווצר קושי בסיבוב הפילטר בתושבת ו/או במהלך הכנת הקפה תושבת הקפה עשויה לדלוף.

7. הכניסו את תושבת הפילטר (W) לתוך המקום שלה ולוודא שהידידת מול הסמל (M) בגוף המכשיר (איור 16).

8. סובבו את תושבת הפילטר עד שהידידת נמצאת מול הסמל (M).
וודאו שתושבת הפילטר מהודקת למקומה (איור 17).

בחירת הכוס המתאימה

לפני שאתם מכינים משקה כלשהו, בחרו את הכוס בהתאם לטבלה שלהלן:

אספרסו	קצר	בערך 30 מ"ל
	כפול	בערך 60 מ"ל

התאמת כמות המים לכוס אחת או שתיים

באפשרותכם להתאים את כמות המים שיימזגו לכוס אחת או שתיים (משך המזיגה של המים החמים דרך מחזיק הפילטר).
כמות המים שנמזגת משפיעה על טעם הקפה וגם על איכות הקצף. נסו לשנות את הפרמטר הזה כדי לגלות איזה קפה הוא הטעים לכם ביותר.

הערה: יש להתאים את כמות המים שנמזגת לכוס אחת או שתיים בזמן שהקפה יוצא מהמכשיר.

כדי לבחור את כמות המים לכוס אחת, יש ללחוץ ולהחזיק את הלחצן (M) למשך פרק הזמן הנדרש. משך הזמן שתלחצו על הלחצן יקבע את כמות המים שתימזג לכוס אחת. כדי לבחור כמות מים לשתי כוסות, לחצו והחזיקו את הלחצן (M) למשך פרק הזמן הנדרש. משך הזמן שתלחצו על הלחצן יקבע את כמות המים שתימזג לשתי כוסות.

הפעלת מד הלחץ

מכשיר זה מצויד במד לחץ (A1) המציין אם הפרמטרים של כמות המים, כמות הקפה ורמת הטחינה מאוזנות היטב, כדי לקבל קפה אופטימלי.

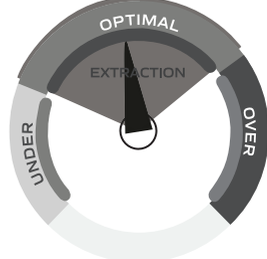
טרום הכנה	
השלב הראשון בתהליך הכנת הקפה הוא טחינת הקפה. המכשיר פועל בלחץ נמוך. מחט מד הלחץ חייבת להישאר בתחום של UNDER.	
הקפה האופטימלי	
לחץ המים גדל בהדרגה. במהלך הכנת הקפה, המחט חייבת להישאר בתחום של OPTIMAL. כך הקפה יוכן בלחץ האידיאלי.	
אם במהלך הכנת הקפה, מחט מד הלחץ נשארת בתחום של UNDER, הקפה מוכנת בלחץ נמוך. זה קורה כאשר המים עוברים מהר מדי דרך הקפה הטחון. הקפה יוצא מיימי, עם מעט קצף וטעם מעורב. יכול להיות שהבעיה בטחינה גסה מדי, עקב כמות בלתי מספקת של קפה במחזיק הפילטר או בגלל שאבקת הקפה לא נדחסה מספיק.	קפה מיימי מדי

<p>אם במהלך הכנת הקפה, מחט מד הלחץ עוברת את אזור ההכנה אופטימלי ונשארת באזור האדום, הקפה מוכן בלחץ גבוה מדי. זה קורה כאשר המים לא עוברים דרך הקפה הטחון. הקפה חזק, עם מעט קצף וטעם מריר. ייתכן שהטחינה היתה דקה מדי, כך שהיה יותר מדי קפה טחון בפילטר או שדחסו את אבקת הקפה יותר מדי.</p>	<p>קפה חזק מדי</p>
---	--------------------

באספרסו טוב, הטעם יהיה באיזון מושלם בין מתיקות, חמיצות ומרירות. טעם הקפה מתבסס על מספר גורמים, כגון סוג פולי הקפה, רמת הקלייה, הטריות, רמת הטחינה, כמות הקפה הטחון ורמת הדחיסה שלו בתוך הפילטר. נסו לשנות את הגורמים הללו כדי למצוא מהו הקפה שהכי טעים לכם. בכל מקרה, אנא פעלו על פי ההנחות להפעלת מד הלחץ שרשומות לעיל.

הכנת הקפה

- שימו כוס אחת או שתיים על המגש הנשלף (E) (איורים 18-19).
- לחצו על לחצן ההפעלה (H) (איור 6).
נורות החיווי של כוס אחת (☞) של שתי הכוסות (☞☞) ושל לחצן האדים (☁) יהבהבו. כאשר המכשיר מגיע לטמפרטורה הנכונה להכנת קפה, נורות החיווי (☞), (☞☞), (☁) יידלקו ויישארו דולקות.
כדי לוודא שכוס הקפה הראשונה חמה, מומלץ לתת לתושבת הפילטר להתחמם בכך שתשאירו אותה במקומה למשך מספר דקות לפני הכנת הקפה. אין צורך לחזור על הפעולה הזו בפעמים הבאות.
- לחצו על לחצן הכנת הקפה (☞) כדי למזוג כוס אחת או לחצו על הלחצן (☞☞) כדי למזוג שתי כוסות.
וודאו שמחט מד הלחץ נמצאת בתחום של UNDER כאשר מתחילים למזוג ולאחר מכן, עוברת לתחום של OPTIMAL בזמן שהקפה נמזג לתוך הכוס. קראו את החלק של "פעולת מד הלחץ".

		
<p>לחץ גבוה</p>	<p>לחץ נמוך</p>	<p>לחץ תקין</p>
<p>הקפה נמזג לאחר 7-8 שניות. המזיגה איטית ולא שלמה. הקצף כהה או לא קיים. הקפה בצבע חום כהה והטעם מר ושרוף.</p>	<p>הקפה נמזג לאחר 1-3 שניות. המזיגה מהירה ומיימית. לקצף יש צבע בהיר ומרקם עדין. הקפה בצבע חום בהיר והטעם מריר וקליל.</p>	<p>הקפה נמזג לאחר 4-7 שניות. המזיגה איטית והטמפרטורה גבוהה. לקצף יש צבע חום ומרקם עשיר. הקפה בצבע חום כהה.</p>

4. כדי להפסיק את מזיגת הקפה לפני שהתהליך מסתיים, לחצו על לחצן הכנת הקפה שוב.

אזהרה!

כמו במכונות קפה מקצועיות, אסור להוציא את תושבת הפילטר בזמן הכנת הקפה.

אזהרה!

כאשר הכנת הקפה הסתיימה, יש לחכות לפחות 10 שניות לפני הוצאת תושבת הפילטר, כדי להוציא את תושבת הפילטר, צריך לשובב אותה לאט מימין לשמאל, כדי להימנע מהתזות של מים או קפה.

לפעמים יצאו מעט אדים מתושבת הפילטר והתופעה רגילה ומקובלת לחלוטין.
כאשר ההכנה מסתיימת, נוריות החיווי (☺), (☹), (☹) יישארו דולקות.
5. לחצו על לחצן ההפעלה (H) כדי לכבות את המכשיר (איור 6).

איך להכין קפה עם פוד

- שימו את פילטר הפוד (W) בתוך תושבת הפילטר (S).
 1. הכניסו את הפוד לתוך הפילטר (איור 20).
 2. השתמשו באצבעות כדי לדחוף את הפוד כלפי פנים. הפוד צריך להיות ממורכז בתוך התושבת.
 3. כדי למנוע דליפות מים, קפלו ושימו את חלקי הנייר החיצוניים של הפוד, שעשויים לבלוט מתוך התושבת, בתוך הפילטר (איור 21).
 - עכשיו אפשר לשים את מחזיק הפילטר בתושבת.
 4. הכניסו את תושבת הפילטר (W) למקומה כשאתם מוודאים שהידית מול הסמל (☺) בגוף המכשיר (איור 16).
 5. סובבו את תושבת הפילטר עד שהידית מיושרת עם הסמל (☺).
 6. לאחר הכנת הקפה, הפוד עשוי להיתקע בתושבת הפילטר בזמן שמוציאים אותו. כדי להוציא אותו, יש להטות קלות את תושבת הפילטר (איור 22) כדי לתת לפוד ליפול לתוכה.
- אם לא מכניסים את הפוד כמו שצריך או אם תושבת הפילטר לא מהודקת מספיק, טיפות מים יכולות לטפטף מתושבת הפילטר.**

איך להקציף חלב

1. שימו כוס על המגש הנשלף (E) (איור 23).
ניתן להשתמש בכוס גדולה.
- הוציאו את המגש הנשלף (E) ואת המגש למניעת טפטופים (F) (איור 24).
- שימו את הכוס על מגש מחזיק הכוסות (G) (איור 25).
2. הכינו קפה (איור 26).

אזהרה!

- סכנת כוויות. געו במוט האדים/המים החמים רק בחלק של הגומי. אל תגעו בצינורית המתכת. סכנת כוויות עקב התזות של מים חמים או אדים שעשויים לברוח מהמוט.
3. סובבו את מוט האדים/המים החמים (L) כלפי המגש למניעת טפטופים (G) (איור 27).
 4. לחצו על לחצן האדים (☺). נורית החיווי של האדים תתחיל להבהב. חכו עד שהנורית דולקת רציף, כלומר שהטמפרטורה הגיעה לגובה האופטימלי על מנת להוציא אדים.
 5. שימו את מיכל החלב שאותו רוצים להקציף מתחת למוט (L).
 6. הכניסו את המוט (L) עמוק לתוך המיכל עם החלב (איור 28).
 7. סובבו את ידית האדים/המים החמים למצב מים חמים/אדים (☺) (איור 13). המכשיר יתחיל להוציא אדים.

8. הזיזו וסובבו את המיכל עם החלב בזמן שהאדים יוצאים מהמוט. החלב מוקצף כאשר קצף מופיע במיכל (איור 29).
9. סובבו את ידית האדים/המים החמים בחזרה למצב (O) כדי להפסיק את יציאת האדים. לאחר כל שימוש, הוציאו אדים למשך מספר שניות, כדי לנקות את הפיה של המוט משאריות חלב.
- השתמשו במטלית לחה ועדינה כדי לנקות את הפיה של המוט ואת צינורית המתכת.
10. מזגו את החלב המוקצף לתוך כוס הקפה שהכנתם קודם.

הכנת כוסות קפה נוספות

- כדי להכין קפה מיד לאחר השימוש באדים, חובה לתת למכשיר להתקרר.
1. שימו מיכל מתחת למוט האדים/המים החמים (איור 12).
 2. סובבו את ידית האדים/המים החמים למצב מים חמים/אדים (☺), (איור 13). המכשיר יתחיל להוציא מים חמים.
 - הוצאת מים חמים מאפשרת למכשיר להתקרר במהירות רבה יותר. כאשר המכשיר מגיע לטמפרטורה אופטימלית, המים החמים יפסיקו לצאת אוטומטית.
 3. סובבו את ידית האדים/המים החמים בחזרה למצב (O) כדי להפסיק את יציאת המים החמים. המכשיר מוכן לפעולה שוב.

איך למזוג מים חמים



- סכנת כוויות. געו במוט האדים/המים החמים רק בחלק של הגומי. אל תגעו בצינורית המתכת. סכנת כוויות עקב התזות של מים חמים או אדים שעשויים לבחור מהמוט.
1. שימו כוס על המגש הנשלף (E) (איור 23).
 2. סובבו את ידית האדים/המים החמים למצב מים חמים/אדים (☺), (איור 13). המכשיר יתחיל להוציא מים חמים.
 3. סובבו את ידית האדים/המים החמים בחזרה למצב (O) כדי להפסיק את יציאת המים החמים.

טיפים מועילים להכנת אספרסו איטלקי משובח

את הקפה הטחון שבמחזיק הפילטר יש לדחוס מעט. רמת הטחינה, איכות הקפה הטחון, דחיסת הקפה במחזיק הפילטר ומשך הזמן בו מוזגים את המים כולם משפיעים על טעם הקפה והופכים אותו לחזק יותר או חלש יותר. שניות ספורות מספיקות לקפה כדי לזרום לתוך הכוסות. אם זמן ההכנה ארוך יותר, משמעות הדבר שהטחינה דקה מדי או שהאבקה שבפילטר נדחסה חזק מדי.

מילוי מיכל המים במהלך השימוש



חובה לכבות את המכשיר ולנתק מהחשמל לפני מילוי המיכל במים.



אסור להשתמש במים מוגזים, חמים או פושרים או כל נוזל אחר שיכול להזיק למכשיר. יש למלא במים בלבד.

בדקו תמיד את רמת המים במיכל.

1. כבו את המכשיר ונתקו אותו מהחשמל.
2. הוציאו את מיכל המים (O) מהמכשיר (איור 4).

3. פתחו את מכסה מיכל המים (P) (איור 4).
 4. מלאו את המיכל במים צלולים עד לקו המקסימום (איור 9).
 - בעת מילוי מיכל המים, אסור לעבור את קו המקסימום.**
 5. סגרו את מכסה מיכל המים (P) (איור 10).
 6. הכניסו את מיכל המים (O) לתושבת שלו (איור 10).
- יש לוודא שמיכל המים במקומו, כדי שהמכשיר יפעל כראוי.
וודאו שהמיכל במקומו, אחרת לא תוכלו להכין קפה.

אזהרה!

סכנת כוויות עקב התזות של מים חמים או אדים שעשויים לצאת מהמוט.

אם המכשיר עדיין לא מכין קפה לאחר שמילאתם את המיכל במים והכנסתם אותו למקומו, פעלו כך:

- שימו מיכל מתחת למוט האדים/המים החמים (איור 12).
- לחצו על לחצן ההפעלה (H) (איור 6).
- סובבו את ידית האדים/המים החמים למצב מים חמים/אדים (☕) (איור 13). חכו עד שהמכשיר יתחיל להוציא מים חמים/אדים דרך המוט.
- סובבו את ידית האדים/המים החמים בחזרה למצב (0) כדי להפסיק את יציאת המים.

כיבוי אוטומטי

מכונת קפה זו מצוידת במערכת לכיבוי עצמי, העומדת בכל התקנות של צריכת האנרגיה. המכשיר כבה לאחר 30 דקות ללא שימוש. כדי להכין קפה חדש, יש להפעיל שוב את המכשיר באמצעות לחיצה על לחצן ההפעלה (H). כאשר המכשיר מגיע לטמפרטורה הנכונה למזיגת קפה, נורות החיווי (☕), (☕), (☕), (☕) יידלקו ויישארו דולקות.

ניקוי המכשיר

תחזוקה וניקוי קבועים שומרים על המכשיר ועל פעולתו למשך זמן ארוך יותר.

אזהרה!

ניקוי המכשיר חייב להתבצע כאשר הוא קר לחלוטין ומנותק מהחשמל.

אזהרה!

הניקוי חייב להתבצע כאשר כל החלקים חמים התקררו לחלוטין.

אזהרה!

אסור לשטוף את חלקי המכשיר במדיח כלים. אסור להשתמש בזרם מים ישיר. אל תשתמרו בחומרי ניקוי גסים או כלי מתחת כדי לא לשרוט ולפגוע במשטחי המתכת.

ניקוי פילטרים שמכילים אבקת קפה

וודאו שחורי הפילטר לא סתומים. הזרימום מים חמים דרך מחזיק הפילטר, מבלי להוסיף קפה טחון, כדי להוציא שאריות קפה ולכלוכים, אם יש.

אזהרה!

- הוציאו ונתקו את מחזיק הפילטר לאט, כי לחץ שנשאר במערכת יכול לגרום להתזות ורסס.
- מומלץ לנקות את הפילטרים כל 3 חודשים בערך, תוך שימוש בטבליות לניקוי הפילטרים, אותן ניתן לקנות בשוק, כלהלן:
- לשים טבלית ניקוי בתוך הפילטר (בלי קפה).

- להדק את מחזיק הפילטר לתוך התושבת.
 - ללחוץ על הלחצן של הכנת שתי כוסות (☕) כדי להתחיל במזיגה.
 - לתת לטבילית לעבוד למשך 15 דקות לפחות.
 - ללחוץ על לחצן הקפה שוב כדי להפסיק את המזיגה.
 - לחזור על מזיגת המים. לתת למכשיר לנוח דקה. לחזור על התהליך למשך 5 מחזורי ניקוי לפחות.
 - להוציא את תושבת הפילטר ממקומה, להוציא את הפילטר מתושבת הפילטר ולשטוף את החלקים היטב תחת מים זורמים.
 - לכבות את המכשיר, לנתק את הכבל מהחשמל.
 - לנקות את החלקים הפנימיים עם ספוגית רכה, כדי להסיר שאריות חומרי ניקוי (איור 30).
- לחזור על הפעולה לכל הפילטרים.
אם משתמשים במכונת הקפה מדים יום, מומלץ לנקות אותה לפחות כל שלושה חודשים.

ניקוי תושבת הפילטר

אזהרה!



אסור להשאיר את תושבת הפילטר במקומה. האטם שבתושבת עלול להינזק.

במהלך הזמן, יכול להיות שתושבת הפילטר תצבור שאריות קפה טחון, אותן ניתן להסיר באמצעות קיסם שיניים, ספוגית (איור 30) או הזרמת מים בלי להכניס את תושבת הפילטר (איור 31).

פעולת השטיפה של תושבת הפילטר יכולה להתבצע בכל 200 כוסות קפה. לחצו על הלחצן של הכנת שתי כוסות (☕) כדי להתחיל במזיגה. המכשיר יתחיל להזרים מים. חכו עד שיצאו לפחות 500 מ"ל.

ניקוי מוט האדים/המים החמים

אזהרה!



התהליך חייב להתבצע כאשר המוט התקרר לחלוטין, כדי להימנע מכוויות.

לאחר כל שימוש, השתמשו במטלית לחה ועדינה כדי לנקות את הפיה של המוט ואת צינורית המתכת כדי להסיר שאריות חלב בתוכו. פעלו כלהלן:

1. סובבו את ידית האדים/המים החמים למצב מים חמים/אדים (☕), (איור 13). הוציאו אדים למשך מספר שניות.
2. סובבו את ידית האדים/המים החמים בחזרה למצב (0) כדי להפסיק את יציאת האדים.
3. לחצו על לחצן ההפעלה (H) כדי לכבות את המכשיר (איור 6).

נקו את החלקים הללו בקביעות.

- משכו את צינורית המתכת (איור 32) והוציאו את חלק הגומי של המוט באמצעות משיכתו כלפי חוץ וכלפי מטה. שטפו במים זורמים. ניתן לנקות את מוט האדים/המים החמים באמצעות מטלית עדינה.

- החזירו את צינורית המתכת (K) עד שהיא ננעלת במקומה. הכניסו את חלק הגומי באמצעות דחיפתו כלפי מעלה. אם יש צורך, אפשר לנקות את החור של פיית האדים באמצעות המחט המסופקת עם המכשיר (Q) (איור 33).

ניקוי המיכל

מומלץ לנקות פעם בתקופה את החלק הפנימי של המיכל באמצעות ספוגית או מטלית לחה.

ניקוי הרשת והמגש

אזהרה!



פעולת הניקוי חייבת להתבצע כאשר המכשיר כבוי ומנותק מהחשמל.

זכרו לרוקן מדי פעם את המגש (F).

המגש מגיע עם מצוף (I). כאשר המצוף בולט מעבר לרשת, המגש מלא וצריך לרוקן אותו.

1. הוציאו את המגש למניעת טפטופים (F) (איור 3).
2. הוציאו את המגש הנשלף (E) (איור 2).
3. רוקנו את המגש למניעת טפטופים (F) לכיור.
4. שטפו את שני המגשים במים זורמים.
5. יבשו היטב עם מטלית יבשה.
6. החזירו את המגש הנשלף (E) אל המגש למניעת טפטופים (F) (איור 2).
7. החזירו את המגש למניעת טפטופים (F) לבסיס המכשיר (איור 3).

ניקוי גוף המכשיר

אזהרה!



אסור להשתמש בחומרי ניקוי גסים.

נקו את החלקים הקבועים שבתוך המכשיר באמצעות מטלית עדינה לחה, כדי להימנע מגרימת נזק לגוף המכשיר.

הסרת אבנית

אזהרה!



אסור להשתמש בחומץ או בחומרי ניקוי שאינם מאושרים על ידי היצרן.

אזהרה!



סכנת וויות עקב התזות של מים חמים או אדים שעשויים לצאת מהמוט.

תחזוקה טובה וניקוי קבוע שומרים על המכשיר ומאפשרים לו לפעול ביעילות לפרק זמן ארוך יותר ובכך, מפחיתים מאוד את הסיכון להצטברות אבנית בתוך המכשיר. למרות זאת, אם פעולת המכשיר אינה כפי שהיתה, עקב שימוש קבוע במים קשים ועשירים במשקעים, ייתכן ויהיה צורך לבצע הסרת אבנית. את החומר ניתן למצוא בכל חנות.

למטרה זו, השתמשו אך ורק במוצרים להסרת אבנית אשר מתבססים על חומצת לימון.

היצרן אינו מקבל עליו אחריות במקרה של נזק שנגרם לחלקים פנימיים עקב שימוש במוצרים שאינם עומדים בהנחיות הללו בגלל נוכחות של תוספים כימיים.

כאשר נורות החיווי (☺), (☹), (☹) ודולקות באור אדום, יש לבצע הסרת אבנית. פעלו על פי השלבים הבאים:

- לחצו על לחצן ההפעלה (H) כדי לכבות את המכשיר (איור 6). נתקו אותו מהחשמל.

- הוציאו את תושבת הפילטר מהמקום.

- מלאו את מיכל המים במים צלולים עד לקו המקסימום. מזגו את החומר להסרת אבנית לתוך

המים.

- שימו מתחת למקום תושבת הפילטר מיכל מספיק גדול להכיל את כל המים שבמיכל. שימו את צינורית האדים/המים החמים בתוך המיכל.

- לחצו על לחצן ההפעלה (H) (איור 6) עד שנוריות החיווי (☹), (☹), (☹) ידלקו קבוע.

- לחצו בו זמנית על שלושת הלחצנים (☹), (☹), (☹) למשך כ- 3 4 שניות. תהליך הסרת האבנית יתחיל והתמיסה במיכל תתחיל לעבור דרך תושבת הפילטר ודרך מוט האדים/המים החמים. במהלך שלב הסרת האבנית, נוריות החיווי יבהבו.

לאחר מספר מחזורי שטיפה והפסקות, תהליך הסרת האבנית מסתיים וכל האורות ידלקו קבוע (התהליך עשוי לקחת 15-20 דקות).

יש לשפוך את המים מהקערה ולמלא את מיכל המים במים צלולים.

הערה: אם המכונה כבתה, יש לבצע את התהליך שוב ולוודא לעבור לשלב הבא לפני שהמכונה כבית.

לאחר סבב הניקוי הראשון, יש ללחוץ שוב על כל שלושת הלחצנים בו זמנית (☹), (☹), (☹).

ולחכות עד שהתהליך יסתיים והמכונה תכבה. התהליך עשוי לקחת כ- 15-20 דקות.

בסיום התהליך, יש ללחוץ על לחצן H ולכבות את המכשיר ולאחר מכן, להפעילו בשנית והאורות האדומים יעלמו.

אם נוריות החיווי ממשיכות לדלוק באדום, יש לחזור על תהליך הסרת האבנית.

הוצאת המכשיר משימוש

כאשר מבקשים להוציא את המכשיר משימוש, יש לנתק את הכבל מהחשמל, לרוקן את מיכל המים וגם את המגש ולנקות אותו (קראו את החלק של "ניקוי המכשיר").

במקרה של השלכה לאשפה, צריך לפרק את המכשיר לפי החומרים השונים מהם הוא עשוי ולהשליך כל חומר בהתאם להנחיות המיחזור במדינה.

פתרון תקלות

אזהרה!

במקרה של תקלה, יש לכבות מיד את המכשיר ולנתק אותו מהחשמל.

בעיות	גורמים	פתרונות
הכנת הקפה לא מתחילה או שהיא מאוד איטית	מיכל המים (O) לא מוכנס למקומו כמו שצריך.	שימו את המיכל במקומו ולחצו עליו לוודא שהוא נכנס עד הסוף.
	מיכל המים ריק.	מלאו את מיכל המים במים צלולים ולא מוגזים עד לקו המקסימום (איור 6).
	החורים שבתוך הדיסק המחורר שנמצא בתושבת הפילטר נסתמו.	הפעילו את המכשיר בלי לשים את תושבת הפילטר ותנו למים לזרום. אם המים ממשיכים לזרום דרך החורים באופן לא אחיד, בצעו הסרת אבנית.
	הפיות של הפילטר שמהן יוצא הקפה סתומות.	שימו מיכל מתחת למוט האדים/המים החמים (L) וסובבו את הידית (N) כדי להפחית את הלחץ בתוך המעגל. לאחר מכן, הוציאו ופרקו את תושבת הפילטר בזהירות, כי לחץ שנוטר במערכת יכול לגרום להתזזות ורסס. נקו את הפיות עם מברשת או עם המחט שמצורפת למכשיר. נקו את הפילטר כמפורט בחלק של "ניקוי פילטרים שמכילים אבקת קפה".
	הקפה טחון דק מדי.	נסו רמת טחינה גסה יותר.
קפה נשפך מצידי הפילטר	אבקת הקפה דחוסה מדי.	דחסו בפחות עוצמה את הקפה בתוך הפילטר.
	הפילטר מכיל כמות גדולה מדי של קפה	שימו כמות קטנה יותר של קפה בפילטר.
	קרוב לוודאי ששמו יותר מדי קפה טחון בתוך תושבת הפילטר ולכן היא לא הודקה כמו שצריך למקומה.	הוציאו את תושבת הפילטר ונקו אותה עם ספוגית (איור 30). חזרו על התהליך עם כמות מתאימה של קפה בפילטר.
	הפיות של הפילטר שמהן יוצא הקפה סתומות.	שימו מיכל מתחת למוט האדים/המים החמים (L) וסובבו את הידית (N) כדי להפחית את הלחץ בתוך המעגל. לאחר מכן, הוציאו ופרקו את תושבת הפילטר בזהירות, כי לחץ שנוטר במערכת יכול לגרום להתזזות ורסס. נקו את הפיות עם המחט שמצורפת למכשיר. נקו את הפילטר כמפורט בחלק של "ניקוי פילטרים שמכילים אבקת קפה".
פוד תקול.		שימו מיכל מתחת למוט האדים/המים החמים (L) וסובבו את הידית (N) כדי להפחית את הלחץ בתוך המעגל. לאחר מכן, הוציאו ופרקו את תושבת הפילטר בזהירות, כי לחץ שנוטר במערכת יכול לגרום להתזזות ורסס. נקו את התושבת עם ספוגית (איור 30). החליפו את הפוד בתושבת הפילטר.
	תושבת הפילטר לא הודקה כראוי	וודאו שתושבת הפילטר הודקה כראוי למקומה (איור 17).

<p>כדי לקבל קפה מרוכז וחס יותר, צריך להשתמש בתערובת טחונה יותר דק.</p>	<p>הטחינה של הקפה גסה מדי.</p>	<p>הקפה מוכן מהר מדי</p>
<p>דחסו בפחות עוצמה את הקפה בתוך הפילטר.</p>	<p>אבקת הקפה דחוסה מדי.</p>	
<p>שימו כמות גדולה יותר של קפה בפילטר.</p>	<p>אין בפילטר כמות מספקת של קפה.</p>	
<p>חכו עד שנורית החיווי של האדים דולקת קבוע ומעידה על כך שהמכשיר הגיע לטמפרטורה הנדרשת כדי להוציא אדים.</p>	<p>המכשיר לא הגיעה לטמפרטורת הכנת הקפה הנדרשת.</p>	<p>המכשיר לא מוציא אדים</p>
<p>מלאו את המיכל במים צלולים עד לקו המקסימום (איור 6).</p>	<p>מיכל המים ריק.</p>	
<p>שימו את המיכל במקומו ולחצו עליו לוודא שהוא נכנס עד הסוף.</p>	<p>מיכל המים (O) לא מוכנס למקומו כמו שצריך.</p>	
<p>הוציאו אבנית מהפיה, אם יש, באמצעות שימוש במחט שמגיעה עם המכשיר (איור 33). נקו את מוט האדים/המים החמים כמפורט בחלק של "ניקוי מוט האדים/המים החמים". אם הבעיה ממשיכה, בצעו הסרת אבנית.</p>	<p>פתח היציאה של האדים בצינורית חסום.</p>	
<p>שימו את המיכל במקומו ולחצו עליו לוודא שהוא נכנס עד הסוף.</p>	<p>מיכל המים (O) לא מוכנס למקומו כמו שצריך.</p>	<p>בסיס או תושבת מיכל המים רטובים</p>
<p>בדקו אם רמת המים במיכל תקינה. אם יש צורך, מלאו את מיכל המים במים טריים עד שהוא מתמלא לקו המקסימום.</p>	<p>יש מעט מדי מים והמשאבה לא שואבת.</p>	<p>במהלך הכנת הקפה, המכשיר משמיע קולות חריגים</p>
<p>בצעו הסרת אבנית (ראו פרק הסרת אבנית).</p>	<p>יש צורך להסיר אבנית.</p>	<p>נוריות החיווי דולקות באדום</p>

אחריות

חברת אלקטרו-גל מברכת אתכם על רכישתכם ומודה לכם על שבחרתם בנו. הנאתכם מהמוצר חשובה לנו ולכן נעשה כל מאמץ על מנת להמשיך ולהציע לכם מגוון מוצרים איכותיים.

נשמח להיות הבחירה שלכם גם בעתיד.

החברה מעניקה אחריות של שנה מתאריך הקנייה, על פגמים במוצר הנובעים מליקויים באיכות החומרים או ההרכבה של המוצר במפעל.

המוצר מיועד לשימוש בפנים הבית/במשרד בלבד!

היה ונתגלה פגם במכשיר לאחר שהמכשיר תופעל כהלכה ובוצע בו שימוש לצרכים ביתיים בלבד, יש לשלוח את המכשיר או להביאו לחברה: אלקטרו-גל יבוא ושירות בע"מ רחוב היצירה 4, אור יהודה, מיקוד 6037004 טלפון 03-6745988 (במקרה של שליחת המכשיר לחברה, דמי הטיפול והמשלוח יהיו על חשבון השולח והאחריות על האריזה והמשלוח תהיה על השולח).

לנוחיותכם, ניתן גם להביא את המכשיר לאחד ממרכזי השירות המצוינים באתר החברה. www.electro-gal.co.il או לחנות ממנה נרכש המוצר (בתאום עם היבואן והחנות).

האחריות אינה כוללת פחחות וצבע, שריטות ושברים מכל סוג שהוא, חלקי גומי ופולסטיק וכבל חשמל.

האחריות אינה תקפה במקרים של:

- נזק שנגרם מהזנחה ו/או הפעלה/תחזוקה/הרכבה לא נכונים.
- קלקול שנגרם כתוצאה מאבנית, חום גבוה, לחות, קור, אש, נוזלים, חלודה, קורוזיה, כוח עליון, ירידות מתח וקצרים חשמליים ו/או משימוש בחומרים כימיים.
- זדון או רשלנות לרבות שימוש שלא בהתאם להוראות ולא למטרות שלשמן נועד המכשיר.
- טיפול/פירוק/תיקון שלא ע"י אלקטרו-גל או טכנאי מורשה מטעמה.



היצירה 4, אור יהודה 6037004
טלפון 03-6745988 פקס 03-6769471
email: info@electro-gal.co.il