

BRAUN

CareStyle 7



Type 12870010

www.braunhousehold.com

מגנט קיטור IS7156BK

Steam generator iron

הקדמה

חברת ברימאג בע"מ מودה לכם שבחורתם ב מוצר זה!
כדי להפיק את מירב התועלת מה מוצר, אנא קראו בעיון את הוראות ההפעלה
שבחוברת זו ושימרו עליה בהישג יד לשימוש עתידי.
הקפידו להשתמש במוצר אך ורק בהתאם להוראות הבטיחות.
הרשומות עומדים מרכז שירות לקוחות של חברת ברימאג בע"מ:

טלפון *8404

לפני שימוש ראשון

- הוציאו מהאריזה את כל חלקי המכשיר ובדקו את תקינותם. במקרה ונתקלתם בבעיה פנו בהקדם האפשרי למוכר.
- למען בטיחות ידיכם, אנא שמרו את כל חומרី האריזה (שקיות פלסטיק, קופסאות קרтон, קלקר וכו') מחוץ להישג ידם. ניתן לשמור על האריזה לצורך אחסון עתידי.
- הקפידו להסיר כל פסולת אריזה שעלולה להשאר במכשיר.
- בהפעלה ראשונה תתקן פליטה מעט עשן ו/או ריח.

פינוי

 מכשיר זה בניי מחומרים הניטנים לשימוש חוזר. הסימן  המוטבע על המוצר או על המסמכים הנלוויים מצין, בהתאם לתקנות האיחוד האירופי 2002/96/EC לסלוק ופינוי ציוד חשמלי ואלקטרוני משומש (WEEE), שאין להתייחס למוצר כאל אשפה ביתית רגילה, אלא יש לפניותו למרכז איסוף המתאים למחזר ציוד חשמלי ואלקטרוני. לפני השaltung המכשיר, חתכו את כבל החשמל כך שלא ניתן יהיה לחבר אותו לרשף החשמל.

תוכן עניינים

4	הוראות בטיחות
7	חלוקת
8	מילוי מים.
9	אייהוץ
12	סיום אייהוץ
13	ניקוי ותחזקה
15	טיפול בתקלות נפוצות

BRIMAG

De'Longhi Braun Household GmbH
Carl-Ulrich-Straße 4
63263 Neu-Isenburg/Germany

כתובתנו: השקמה 19, אוז, 5800191
דוא"ל: brimag@digital-age.co.il
אתר החברה: www.brimag.co.il



סכנה - מתח גבוה!

יש לבדוק مدى פעם את תקינות כבל החשמל.
אין להשתמש במכשיר במקרה שכבל החשמל ניזוק.
תיקון או החלפת כבל החשמל יבוצע אך ורק במעבדה
שירותי מוסמכת.

5712812141/10.18

כללי

- ▲ יש לקרוא את כל הוראות הבטיחות לפני הפעלת המכשיר ולשמור עליהן לשימוש עתידי. הפעלה בגיןוד להוראות היצן עלולה להשוף את המשמש לסיכון. היצן / או היבואן לא יהו אחרים לכל נזק שייגרם כתוצאה משימוש במכשיר שלא בהתאם להוראות.
- ▲ המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד. השתמשו בו אך ורק למטרתו המקורית כמפורט בחוברת זו. אין לבצע בו התאמות לשימוש אחר.
- ▲ מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) בעלי יכולות פיזיות, תחומיות או מנטליות מופחתות, או העדר הניסיון והידע, אלא אם הם תחת פיקוח או קיבלו הנחיות לשימוש במכשיר ע"י האדם האחראי לבטיחותם. ילדים צריכים להיות תחת השגחה כדי להבטיח שהם לא משחקים עם המכשיר.
- ▲ זהירות - סכנת חנק! יש להרחק חלקי אריזה ושקיות ניילון העוטפות חלקי מכשיר, מהישג יד של ילדים קטנים.
- ▲ אין להפעיל לפני שויידאטם שכל החלקים מורכבים נכון במקום - סכנת פציעה, שריפה או התחלמות!
- ▲ אין להשתמש באביזרים גלוים שלא הומלכו לשימוש ע"י היצן - סכנת פציעה, שריפה או התחלמות!
- ▲ אין לפתח או לפרק את המכשיר מעבר למפורט בהוראות הפעלה לצורך תפעול או ניקוי.
- ▲ השתמשו במכשיר רק כאשר הוא עומד בצורה יציבה ובטוחה כך שלא יופל בטעות.
- ▲ אין להשתמש במכשיר במקום רטוב או חם מדי (בקרבת כיריים או תנור).
- ▲ אין להשתמש במכשיר בקרבת חומרם דליקים, נפיצים או רעלים.
- ▲ הקפידו להפעיל את המכשיר רק במקום מואר ומואר היטב. השairoו מרוח אווורור מכל צד שלו.
- ▲ אין להפעיל את המכשיר אם הוא פועל בצורה לא תקינה (כמו פליטת ריח לא נעים, או עשן או התחלומות יתר), או אם נפגע גופ המכשיר (כולל חידרת נזולים), הכבול או התקע שלו. יש להפסיק מיד את השימוש בו ולהביאו לתחנת שירות מוסמכת, לבדיקה, תיקון או התאמה.

חסמל

▲ וודאו שמתוך החשמל המגיע לשקע שבקר הוא $50\text{V} \sim 240\text{V}$ 220Hz ומחובר להארקה תקנית ולנתיר הגנה. השקע צריך לתמוך בהספק החשמל המקורי של מקשר זה. אם התקע אינו מתאים לשקע החשמל, יש לבצע את ההתאמות הנדרשות ע"י חשמלאי מוסמך. אין להשתמש במפצל חשמל ובכבל הארכה.

▲ יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק פטיל הזינה (cabl החשמל) של המקשר מרשת החשמל. אין לחבר או לנתק את המקשר משקע החשמל בידיהם רטבות או עם רגליים יחפות. הקפידו על ניתוקו במשיכת תקע החשמל עצמו ולא במשיכת הcabl. בהעדר גישה נוחה, חובה להשתמש בהתקן ניתוק (mpsok) ייעודי שיישמר במצב תקין מוקן לשימוש.

▲ אם על גופו המקשר יש מפסק לניטוק מהחשמל, יש לחברו ולנתקו משקע החשמל כאשר מפסק זה במצב כבוי.

▲ אם cabl הזינה (cabl החשמל) בא בנפרד מהקשר, יש לחברו תחילת לאוף המקשר ורק אחר כך לשקע החשמל.

▲ אם cabl החשמל מגולגל בתא אחסון בתוך גופו המקשר, יש לשחרר אותו עד הסוף לפני החיבור לחשמל.

▲ יש להתקין את פטיל הזינה (cabl החשמל) באופן שלא יהווה מכשול בדרך. אסור לכופף אותו בזווית חדה, או למתחות אותו! יש למקם אותו כך שלא ייחשף לטמפרטורה גבוהה מדי או לרטיבות.

▲ זהירות! סכנת התחלמות בעת מגע cabl או כל חלק חשמלי אחר במקור חום, במים או בנואל אחר. אם המקשר נפל לתוך מים או אם ניתזו עליו נזלים, נתקו אותו מידית משקע החשמל מבלי לגעת במים.

▲ אם פטיל הזינה (cabl החשמל) ניזוק, יש להחליפו על ידי היצרן, סוכן השירות שלו או אדם מוסמך אחר, כדי למנוע סכנת שריפה או התחלמות.

▲ אין לטלטל את המקשר ממוקם למקום כאשר הוא מחובר לחשמל.

▲ אין להשאיר את המקשר ללא השגחה בזמן שהוא נמצא בשימוש. המקשר אינו מיועד להיות מופעל באמצעות קצוב זמן ("טיימר") חיצוני או מערכת שליטה מרוחק נפרדת.

▲ יש לכבות את המקשר ולנתק אספект החשמל אליו אם הוא נשאר ללא השגחה וכן לפניה הרכבת או פרוק אביזר כלשהו ולפניה ניקוי.

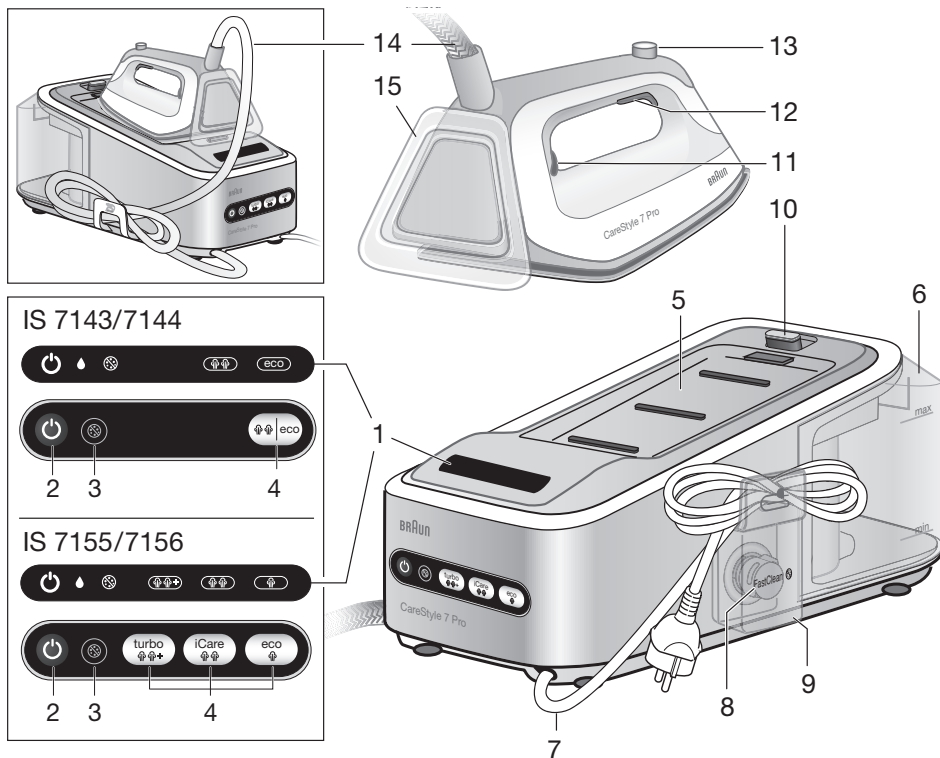
▲ יש לכבות את המקשר ולנתקו מהחשמל מיד לאחר השימוש.

הוראות בטיחות

מגחץ

- ▲ זיהירות! מגחץ זה מפיק חום רב. בשימוש לא זהיר קיימת סכנת כויה ואר שריפה.
- ▲ הקפידו להשתמש רק ב"קרש" גיהוץ ייעודי והעמידו את המגחץ אר וرك על גבי משטח יציב, שטוח, מפולס ועמיד לחום, המועד לכך.
- ▲ אם אתם מגחצים בישיבה, אל תניחו את רגליים מתחת לקרש הגיהוץ משום שהקיטור עלול לארום לכויות.
- ▲ אין לגעת בכבל החשמל ובתקע שלו בידיהם רטובות.
- ▲ אין להשתמש במגחץ ברגליים יחפות.
- ▲ יש להרחיק את כל חלקי המגחץ ממים למעט המים שבמכל.
- ▲ יש להרחיק את המגחץ מחומרים מתלקחים או רעלים.
- ▲ יש למלא מים במגחץ רק לאחר ניתוקו מהחשמל ולאחר שתתרקה.
- ▲ אין להשאיר את המגחץ מחובר לחשמל ללא השגחה וגם לאחר ניתוקו מהחשמל כל עוד הוא חם.
- ▲ המנווע מלכoon את זרם הקיטור כלפי אדם, בעל חיים או מכשיר חשמלי אחר ושימו לב שלא יגרום נזק לסביבתו.
- ▲ אם המגחץ נפל, נשבר, דולף, או שאינו פועל כמורה, יש לנתק אותו מיידית מהחשמל ולהביאו לבדיקה בתחנת שירות מוסמכת.

חלק י



בסיום

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 10. מתקנה נעה | תצוגה |
| מגנט | כפתור הדלקה וכיבוי |
| 11. נורית בקרת טמפרטורה | כפתור איפוס ניקוי אבנית |
| 12. כפתור הזרמת קיטור | כפתורי וחיפוי מצב פעולה |
| 13. כפתור הזרמת קיטור ממוקד | עリסת המגנט |
| 14. כבל כפול | מכל מים |
| 15. תושבת אחורית | כבל חשמל |
| | ברז דוד המים |

7

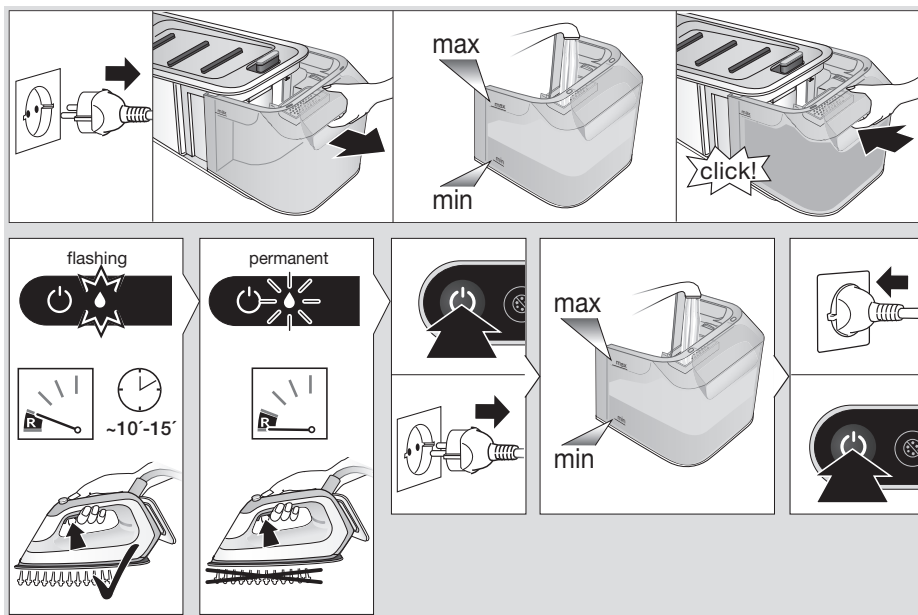
מילוי מים

יש למלא את המכבל במים לפני השימוש, או כאשר במהלך השימוש המכבל מתפרקן. חיווי התרעת מחסור במים (♦) מהבהב כ-15-10 דקות לפני שהמכבל מתפרקן וכאשר המכבל מתפרקן משמש החיווי נשאר דלק באופן קבוע. באותו הזמן, נורית בקרת הטמפרטורה (11) מהבהבת וחיווי מצב הפעולה (4) כביה.

1. **לפני מילוי המים, חובה לנתק את המכשיר מהחשמל!**
2. הוציאו את מכל המים (6).
3. מלאו מי ברז עד לסימון מפלס המקסימום.
4. החזרו את מכל המים למקוםו.
5. הניחו את המכשיר על משטח יציב ומאוזן.

ازהרות

- מגהץ זה בניין לעבוד עם מי ברז רגילים. אם מי הברז שלכם קשים במיוחד (עשירים בסידן), מומלץ להוסף 50% מים מזוקקים.
- אין להשתמש במים מזוקקים בלבד ולא למי עיבוי ממיבש כביסה וכו'.
- אין להוסף למים שום חומר אחר (כמו למשל עamilן). הוספת חומר אחר תגרום לנזק בלתי הפיך שלא יcosaה במסגרת האחירות.



גיהוץ

1. הציבו את המגחץ על גבי העריסה המיועדת לו (5) או על גבי התושבת האחוריית שלו (15). חברו את המגחץ לחשמל והדילקו אותו בלחיצה על כפתור הדלקה וכיבוי (2).

2. להצו על כפתור מצב הפעולה המתאים (בהתאם לדגם המגחץ):

لבדים עדינים כמו סינטטי ומשי - חסכוני בקיטו.	חסכוני eco	
לבדי כותנה/פשתן, פוליאסטר וצמר - מצב ברירת המחדל.	ראגיל iCare	
לבדי כותנה/פשתן עבים וג'נס - יש לנוקוט זהירות מיוחדת משומש שהחומר אבוח במיוחד.	טורבו (רק בדגם Pro)	

• נורית בקרת הטמפרטורה (11) מהבהבת עד שהמגחץ מגיע לטמפרטורה הרצiosa ואז דולקת קבוע.

• חיויו מצב הפעולה שנבחר (1) מהבהב עד שנוצר מספיק לחץ קיטור ואז דולק קבוע.

גיהוץ בקיטור

1. להצו על כפתור הזרמת קיטור (12) שעיל ידיית המגחץ להזרמת קיטור קבועה מכל החורים שבתחתית המגחץ או להצו על כפתור הזרמת קיטור ממוקד (13) להזרמת קיטור רק מקופה תחתית המגחץ. טכנולוגייה חדשה מתאימה אוטומטית את הטמפרטורה ואת עצמת זרם הקיטור לסוג הבדיקה.

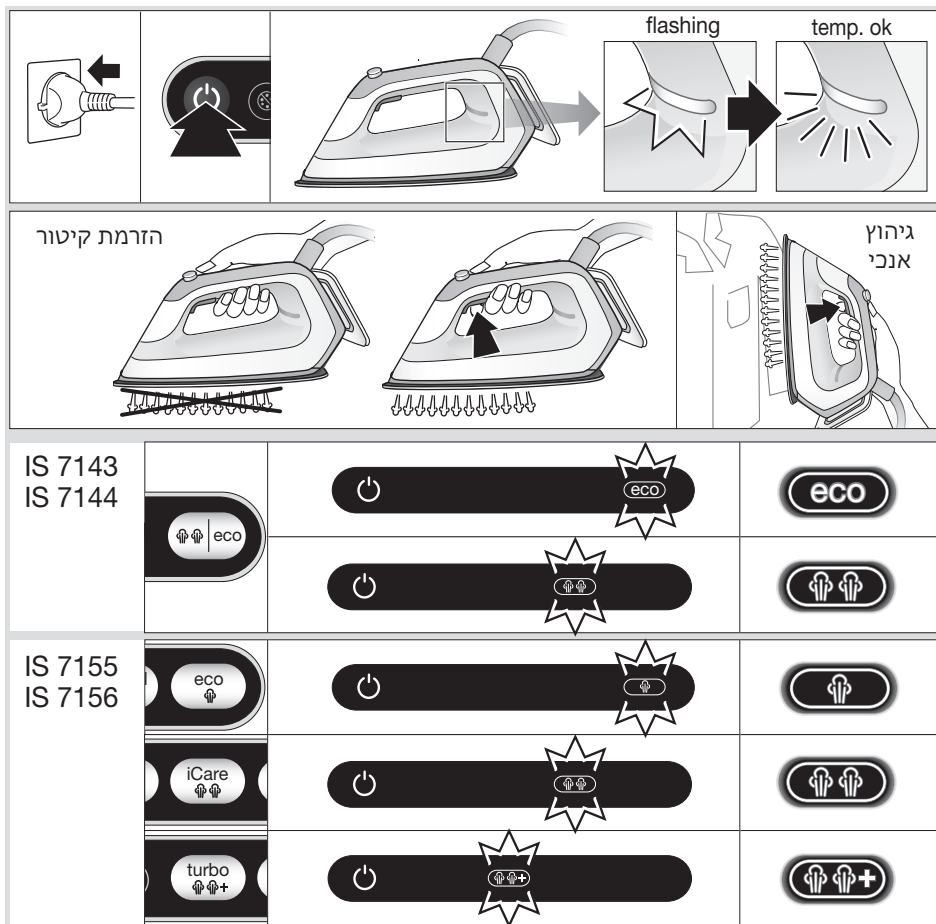
• ניתן ללחוץ פעמיים על אחד מכפתורי הזרמת הקיטור (12 או 13) להזרמת קיטור רגעית בלבד.

2. להצו שוב על אותו הכפתור כדי להפסיק את הזרמת הקיטור.

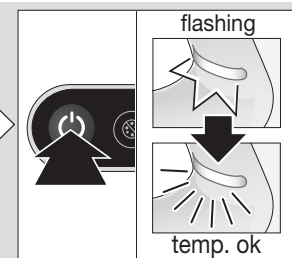
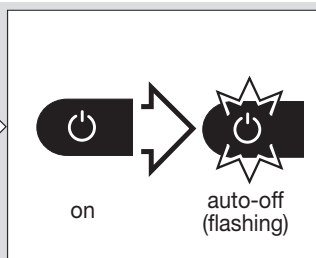
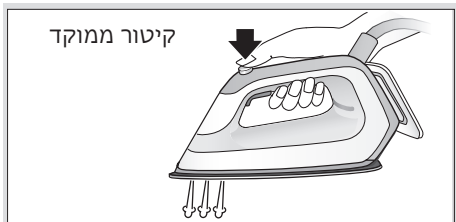
גיהוץ

הערות

- ניתן לגאנץ גם במאונר בגדים או פריטים תלויים אחרים.
- מומלץ לספגו במלטילת את הקיטור הראשוני שיכל להיות מעט מלוכך או מלאה בטיפות מים.
- אם לא משתמשים בקיטור במשך 10 דקות, המגאנץ עובר למצב המתנה לחיסכון בחשמל. החינוי פ' מהבהב ונורית בקרת הטמפרטורה (11) כבית. כדי להחזיר את המגאנץ למצב פעולה, יש ללחוץ שוב על כפתור הדלקה וכיבוי (2).
- תחתית המגאנץ היא בעיצוב ייחודי (3D) שמקל על מעבר המגאנץ גם במקומות בעייתיים.



גיהוץ



סיום גיהוץ

1. לחזו על כפתור הדלקה וכיבוי (2).
2. נתקו את המכשיר מהחשמל.
3. הניחו למכשיר להתרור לחloatין.
4. רוקנו את מכל המים.
5. נעלו את המגחץ על גבי העיריסת המזועדת לו בלחיצת קצהו מטה עד שנשמע "קליק" (איור E). כדי לשחרר את המגחץ מהנעילה, החליקו את מערכת הנעילה קדימה. אין לשאת את המגחץ עם הבסיס ע"י אחיזת המגחץ בעודו תפוס במערכת הנעילה.



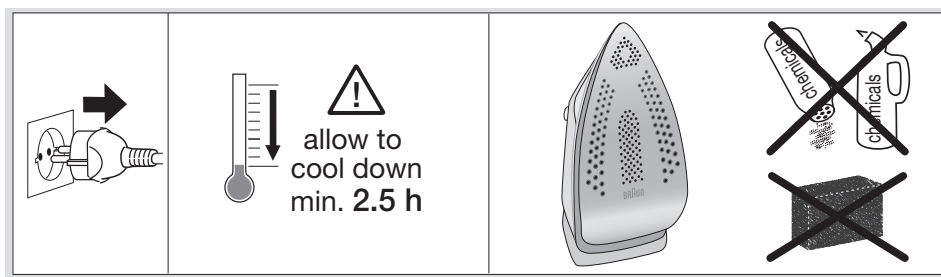
ניקוי ותחזקה

ניקוי חיצוני

נקו את המשטחים החיצוניים באמצעות מטלית לחה.
ניתן לנוקות עקבות של עמלין או טרסיסים אחרים משטח הגיהוץ באמצעות
מטלית לחה עם מעט חומץ ביחס של חלק אחד חומץ לשני חלקים מים.

ażorot

- לפני הניקוי נתקנו את המגהץ מהחטמל והמתינו להתקරות מלאה שלו.
- אסור לטבול את המגהץ במים לצורך ניקוי – סכנת התחשמלות.
- אין להשתמש בمبرשת גסה או במטליות/ספוגיות ניקוי שוחקות.
- אין להשתמש בחומרי ניקוי חומציים או שוחקיים.



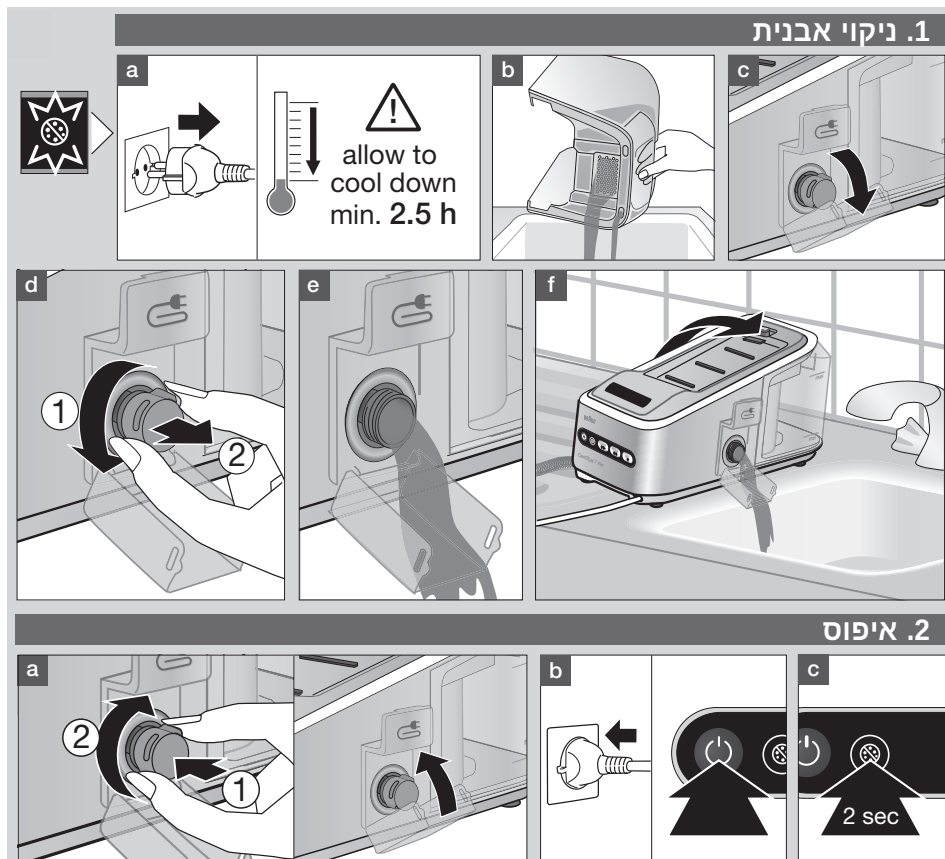
ניקוי אבניית

לאורך זמן, הסידן במים גורם להצטברות אבניית שיש להסירה כאשר חיוויי
התרעת ניקוי אבניית ☺ מהבבא (לאחר צrichtת 15 ליטר מים שזה בערך 8
פעמים של מילוי מכל המים).

- נטקו את המכשיר מהחטמל והניחו לו להתקרר לחЛОטי (לפחות שעתיים
וחצי).
- רוקנו את מכל המים.
- הציבו את המכשיר על הכירור והסירו את הכיסוי השקווף (9).
- פתחו את ברז דוד המים (8) בסיבוב נגד כיוון השעון.
- הניחו לדוד המים להתרוקן אל הכירור.

ניקוי ותחזוקה

- f. הטו מעט את המכשיר כדי שדוד המים יתרוקן עד הסוף.
- g. סגרו את הברז ואת הכיסוי השקוות.
- h. חברו לוחםל והדליקו.
- i. להצוו על כפתור איפוס ניקוי אבנית (3) במשר 2 שניות עד שחוווי התראעת ניקוי אבנית  יפסיק להבהב.
- לאחר ביטחון מומלץ לנוקות עוד לפני שהתרעת ניקוי אבנית  תבהב.
מומלץ לנוקות לאחר 4 פעמים מילוי מים או לפחות פעם בחודש.



טיפול בתקלות נפוצות

הטיפול	הבעיה
חברו לשקע חשמל תקין.	המכ舍יר אינו נדלק.
כבו מיד את המכ舍יר ופנו לשירות.	דילפת קיטור תחת הבסיס.
הזרינו קיטור כדי לשחרר מים שהתעבו. כוונו את בורר הטמפרטורה לטמפרטורה גבוהה יותר.	טיפולות מים בפתחי הקיטור.
נקו את המככל מ濫וספים שהוא אסור להכניסו לתוכו.	טיפולות חוממות בפתחי הקיטור.
תופעה תקינה שתעלם בהמשך השימוש.	עשן קל בהפעלה ראשונה.
תופעה תקינה במהלך הפיכת מים לקיטור.	רעש ורuidות מייד פעם.
כבו מיד את המכ舍יר ופנו לשירות.	רעש ורuidות כל הזמן.
נקו את האבןית בזמן.	קשה לשחרר את הברגת ברז הדוד.
ברז הדוד לא סגור עד הסוף . אטימת ברז הדוד נגhma - כבו מיד את המכ舍יר ופנו לשירות.	דילפת קיטור מבraz הדוד.
רוקנו את המככל, שטפו אותו ומלאו אותו מחדש.	חיויי מחסור במים גם לאחר מילוי המככל.
נתקו מהחשמל והדליקו מחדש. אם הבעיה לא נפתרה, כבו מיד את המכ舍יר ופנו לשירות.	כל נוריות החיויי דלקות.
מכל המים אינו יושב טוב במקומו - כבו את המכ舍יר ונתקו אותו מהחשמל. לאחר שתפרק, רוקנו את המככל, שטפו אותו ומלאו אותו מחדש.	חיויי קיטור דלק קבוע אבל אין קיטור.

