

תמי 4 Bubble Bar

מדריך ללקוח





שטראוס מים בע"מ - ח.פ. 513919779

רח' יוני נתניהו 1, אור יהודה 603761, ישראל
שירות לקוחות: *6944

www.strauss-water.co.il

תעודת אחריות

כללי

שטראוס מים בע"מ (להלן: "החברה") מתכבדת להעניק אחריות לבר המים, אשר פרטיו מצוינים על גבי תעודת המשלוח המצורפת לתעודת אחריות זו (להלן: **בר המים**), בהתאם לתנאים המפורטים להלן:

תקופת האחריות

1. החברה מעניקה אחריות על בר המים החל ממועד המסירה של בר המים ללקוח, כמצוין על גבי תעודת המשלוח, לתקופה של 12 חודשים לבר המים עצמו ולחלקיו, למעט מסננים, שתקופת האחריות עליהם היא שלושה חודשים (להלן: "תקופת האחריות").
2. תיקון או החלפה של בר המים או איזה מחלקיו על-ידי החברה לא יביאו להארכת תקופת האחריות או לחידושה. עם זאת, האחריות תמשיך לחול גם על החלקים שתוקנו או על בר מים שהוחלף במהלך תקופת האחריות, וזאת עד ליתרת תקופת האחריות.
3. החברה מתחייבת כי במשך תקופת האחריות היא תתקן ללא תשלום או אם יש צורך בכך, תחליף ללא תשלום, על פי שיקול דעתה המוחלט, כל חלק בבר המים שיראה לה פגום ואשר גורם לתקלה ולפעולה בלתי תקינה של בר המים, ובלבד שלא התקיים אחד מן הסייגים המפורטים בהמשך, הפוטרים את החברה ממחויבותה על פי סעיף זה.
4. בכל מקרה של פגם או פעולה בלתי תקינה של בר המים, יש להפסיק מיד את פעולתו ולנתק ממקור חשמל ומים, כמו כן, יש ליצור קשר עם מחלקת שירות הלקוחות של החברה באמצעות אתר האינטרנט לכתובת www.strauss-water.co.il או בטלפון *6944 (דרך מרכזיה: 1-222-6944).
5. החברה מתחייבת להחזיר את בר המים המקולקל למצבו טרם הקלקול. אם תידרש החלפת חלקים לצורך התיקון, החברה מתחייבת להשתמש בחלקים חדשים ומקוריים.
6. החברה מתחייבת כי אם לא תשתמש בחלקים חדשים ומקוריים ו/או לא תצליח להחזיר את בר המים למצבו טרם הקלקול, היא תספק ללקוח בר מים חדש זהה או מסוג ואיכות דומים ושוויו ערך או תשיב ללקוח את הסכום ששילם בגין בר המים בלבד, לפי בחירתה.
7. החברה מתחייבת לתקן את בר המים בתוך 7 ימי עסקים, מיום קבלת הקריאה על ידי הלקוח (שבחות וחגים לא יבואו במניין הימים).
8. החברה מתחייבת למסור ללקוח לאחר התיקון אישור בכתב ובו פירוט של התיקון והחלקים שהוחלפו.
9. היה וימצא על-ידי החברה כי הפגם או התקלה הנטענים מכוסים במסגרת אחריות זו, התיקון או ההחלפה של בר המים או איזה מחלקיו, יבוצע בבית הלקוח או במעבדת החברה, על פי שיקול דעתה המוחלט ובכפוף להוראות הדין.
10. כל דרישה להפעלת אחריות זו כפופה למתן הודעה על-ידי הלקוח לחברה על הפגם הנטען, בתוך פרק זמן סביר מהמועד שבו נודע על הפגם, ובכל מקרה לא יאוחר ממועד פקיעת תקופת האחריות.

מה אינו מכוסה במסגרת האחריות

1. אחריות זו אינה מכסה פגם או נזק שנגרמו עקב פעולתו של הלקוח שלא על-פי הוראות היצרן.
2. תעודת האחריות אינה חלה על הפסדים ונזקים תוצאתיים ו/או עקיפים אשר עלולים להיגרם לצרכן או לצד שלישי כלשהו כתוצאה מפעולת בר המים או עקב הקלקול שנגרם בו.
3. אחריות זו אינה מכסה פגם או נזק שנגרמו בנסיבות ו/או על ידי גורמים שאינם בשליטתה של החברה ו/או הקשורים עמה, לרבות במקרה של תקלה או הפרעה ברשת החשמל ו/או ברשת המים ו/או באיכותם ו/או במקרה של חשיפת בר המים לתנאי סביבה וחום קיצוניים או לחומרים כימיים שונים.
4. אחריות זו אינה מכסה פגם או נזק שנגרמו כתוצאה מכוח עליון, לרבות רעידת אדמה, שריפה, ברק, מלחמה ופעולות או מקרים אחרים שהם מעבר לשליטתה הסבירה של החברה.
5. אחריות זו אינה מכסה בלאי רגיל של בר המים ו/או נזק שנגרמו כתוצאה מחדירת מזיקים לבר המים.
6. אחריות זו אינה מכסה פגם או נזק שנגרמו עקב זדון או רשלנות של הלקוח ו/או מי מטעמו, לרבות כאלה שנגרמו על ידי חפצים חדים ו/או עקב נפילת בר המים ו/או שמיטתו וכיוצ"ב.
7. אחריות זו אינה חלה על חלקי פלסטיק חיצוניים של בר המים שהצרכן מעוניין בהחלפתם מסיבות אסטטיות ו/או שאין בהם קלקול כגון: פגלים, קולטי טיפות ופיית המזיגה.
8. אחריות זו אינה מכסה פגם או נזק שנגרמו כתוצאה משימוש בבר המים שלא בהתאם לאחריות היצרן, לפיה, יש בין היתר, להשתמש אך ורק בחלפים המאושרים על-ידי היצרן.
9. אחריות זו אינה מכסה פגם או נזק שנגרמו כתוצאה מטיפול לא נאות בבר המים, לרבות אם בר המים או איזה מחלקיו נפתח, פורק, הורקב, הוחלף, תוקן על-ידי גורם שאינו נציג המוסמך על-ידי החברה.
10. חל איסור להסיר את המספר הסידורי של בר המים ובכל מקרה כזה מדובר בפעולה בניגוד להוראות שימוש והאחריות אינה תקפה.

שונות

11. אין סמכות או רשות לנציג מטעם החברה או לכל אדם או גוף אחר לשנות תנאי אחריות זו או לקבל כל התחייבות אשר איננה עומדת בהתאמה מוחלטת עם תנאי תעודת אחריות זו.
12. בכל סכסוך ו/או מחלוקת הנובעים מהתקשרות זו, תהא סמכות השיפוט נתונה לביהמ"ש השלום או המחוזי בכל אחת מהערים הבאות: תל-אביב, ירושלים, באר-שבע וחיפה.

אחריות נוספת מוגבלת

13. ללקוחות במסלול שירות הכולל אחריות נוספת מוגבלת, מעניקה החברה אחריות נוספת על בר המים, החל מיום סיום תקופת האחריות וכל עוד הלקוח במסלול השרות (להלן: "תקופת האחריות הנוספת"). במהלך תקופת האחריות הנוספת יחולו כל הסעיפים בתעודת האחריות על החברה ועל הלקוח, למעט שינויים בסעיפים המפורטים להלן, **אחריות נוספת מוגבלת:**

1. סעיף 1 – תקופת האחריות הנוספת על מסננים ונורות תהיה למשך שלושה חודשים.
2. סעיף 5 – במשך תקופת האחריות הנוספת החברה מתחייבת להחזיר את בר המים המקולקל למצבו טרם הקלקול, אך אם תידרש החלפת חלקים לצורך התיקון, החברה אינה מתחייבת להשתמש בחלקים חדשים ומקוריים.

מיכל CO₂

מיכל ה-CO₂ המצורף לבר המים **תמי 4 Bubble Bar** הינו רכוש החברה ונמסר לשימוש הלקוח בבר המים של החברה, בהתאם לרישיון השימוש בלבד.

החברה אחראית לפעולה תקינה של מיכל הגז בהתאם לתנאים להלן:

- אין לחשוף את מיכל ה-CO₂ לטמפרטורות העולות על 50° צלזיוס ולקרני שמש ישירות.
- אין לחשוף את המיכל לאש.
- אין לנקב, לפרק או לחבל במיכל ה-CO₂ בכל דרך שהיא.
- אין להוציא את מיכל ה-CO₂ מבר המים בזמן פעולת ההגזה.
- מיילוי CO₂ במיכל יעשה על ידי גורם מוסמך מטעם החברה בלבד. מילוי על ידי גורם לא מוסמך עלול להיות מסוכן.

מובהר כי מיכל ה-CO₂ מוגן מפני מילוי על ידי גורמים לא מוסמכים וכי החברה אחראית אך ורק לבטיחות ותקינות של מיכל שמולא על ידי גורם מוסמך ואשר נושא את חותם הבטיחות של החברה. אחריות זו תחול גם על כל מיכל גז מלא שהלקוח קיבל בתמורה להחזרת המיכל הריק לחברה.

רישיון שימוש במיכל CO₂

- כתנאי לשימוש במיכל ה- CO₂ (להלן: "המיכל") להגזת מים בבר המים **תמי 4 Bubble Bar**, עליך להסכים להוראות רישיון שימוש זה, המהווה חוזה משפטי מחייב בינך לבין שטראוס מים בע"מ (להלן: "שטראוס מים"), כמפורט להלן.
- המיכל הינו רכוש של שטראוס מים והוא נמסר לשימוש הלקוח להגזת מים בבר המים **תמי 4 Bubble Bar** בלבד.
 - עם פתיחת החותם העוטף את שסתום המיכל ו/או שימוש במיכל, הלקוח מביע את הסכמתו לתנאי רישיון זה. במידה והלקוח אינו מסכים לתנאי הרישיון עליו להשיב לאלתר את המיכל לשטראוס מים, בטרם עשה בו שימוש ו/או פתח את החותם העוטף את השסתום.
 - הלקוח אינו רשאי לעשות שינויים במיכל לרבות פירוק חלקיו.
 - רישיון שימוש זה מתיר שימוש, בכל עת, במיכל גז יחיד. כל מיכל נוסף המוחזק על ידי הלקוח מחייב רכישת רישיון שימוש נוסף.
 - המיכל נועד לשימוש חוזר והוא מוגן מפני מילוי על ידי גורמים שלא הוסמכו לכך על ידי שטראוס מים. בכל מקרה, מילוי גז במיכל יעשה אך ורק על ידי גורם מוסמך מטעם שטראוס מים. מילוי המיכל על ידי כל גורם שלא הוסמך לכך על ידי שטראוס מים מהווה הפרה של זכויות שטראוס מים.
 - רישיון השימוש המוענק ללקוח הינו רישיון להשתמש ולהחזיק במיכל. הלקוח מתחייב להחזיר את המיכל לשטראוס מים עם ריקון המיכל מתכולת הגז שלו או תוך שנתיים מיום קבלת המיכל.
 - כאשר המיכל מתרוקן ניתן להחזירו לשטראוס מים לצורך החלפה במיכל מלא, זאת בתמורה לתשלום בגין מחיר הגז ודמי משלוח וללא צורך בתשלום נוסף בגין דמי רישיון. מובהר כי עם החזרת מיכל לשטראוס מים, הלקוח לא יהיה זכאי לתשלום כלשהו או להחזר דמי הרישיון.
 - תנאי רישיון זה יחולו על המיכל החלופי שיימסר ללקוח.
 - במקרה בו לקוח החזיר לשטראוס מים מיכל ובלא שנמסר לו מיכל חלופי, יסתיים רישיון השימוש.
 - אין לבצע כל עסקה במיכל, לרבות מכירה, השכרה, השאלה או החכרה.



מדריך ללקוח

אנו שמחים על הצטרפותך לשטראוס מים, עם רכישת בר המים **תמי 4 Bubble Bar** המאפשר לך ולבני משפחתך ליהנות ממים טעימים ואיכותיים, מים חמים, קרים ומוגזים בדיוק כפי שאתם אוהבים.

למה לקרוא זאת?

המדריך להלן הוא הדרך הקצרה והטובה ביותר להכיר את בר המים החדש שלך. המדריך מסביר ועונה על רוב השאלות שעשויות לעלות במהלך השימוש בבר המים.

איך תוכל ליצור איתנו קשר?

במידה וישנה בעיה או שאלה שהמדריך לא סיפק לך מענה עבודה, אתה מוזמן לבקר באתר הבית שלנו בכתובת www.strauss-water.co.il גם ממחשב נייד וגם באמצעות מכשיר סלולרי. האתר יספק לך תגובה מהירה בעזרת שרות הצי'אט, שרות טכנאי עד הבית ושרות אישי המספק מידע בנושאים הקשורים לחשבונך האישי.

אנחנו דאגנו שהמוצר שברשותך יעמוד בסטנדרטים בינ"ל המחמירים ביותר כדי שאתה ובני משפחתך תהנו ממים איכותיים וצלולים. ולכן, המלצה שלנו: מזוג לעצמך כוס מים, צלולים או מוגזים, ותהנה.

לרוויה,
שטראוס מים

תעודת תאימות מטעם היצרן

המוצרים שלנו עומדים בתקנים ישראלים ובינלאומיים מחמירים וזאת כדי להבטיח שאתה ובני משפחתך תיהנו ממים איכותיים ובטוחים.

חברת שטראוס מים מצהירה בזאת שבר המים **תמי 4 Bubble Bar** עומד בתקנים ישראלים ובינלאומיים לשימוש בסביבת מזון / מי שתיה ובטיחות חשמלית:

תו תקן 1505 - מערכות לטיפול במי שתייה לשימוש ביתי - סינון וטיהור:



מרחיק ריחות וטעמים - מפחית כלור דרגה 1 (75% לפחות)

המערכת מקטינה עומס בקטריאלי במים

מסיר חלקיקים בגודל 2 מיקרון ומעלה

תו בטיחות 5452 - מגדיר בדיקה למוצרים הבאים במגע עם מי שתיה



תקן אירופאי לבטיחות מוצרים חשמליים



חברת שטראוס מים ישראל ומערכת האיכות שלה הוסמכו בהתאם לתקן הבינלאומי ISO9001:2008.

אורן גרייפנר

מנהל איכות

שטראוס מים

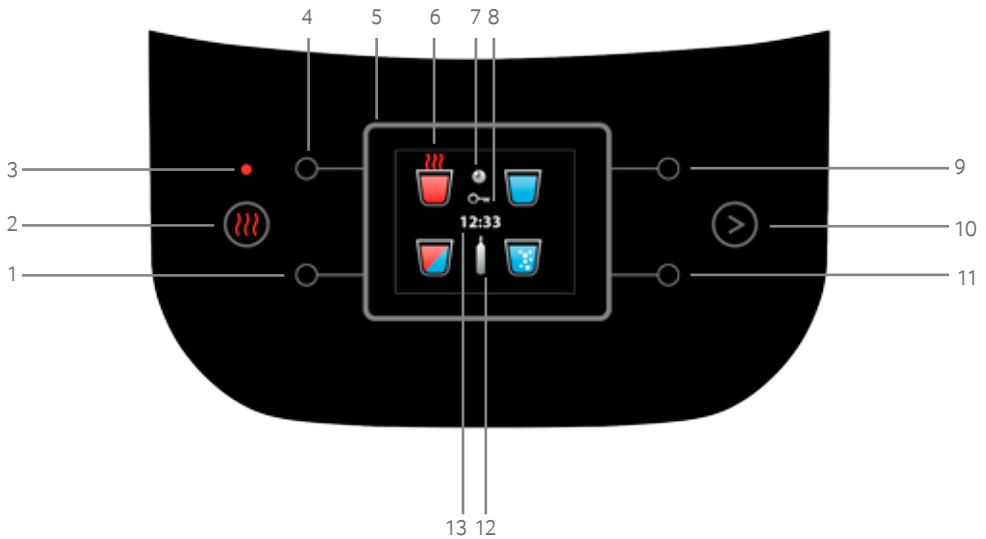
תוכן עניינים

| | | |
|--------------------------------------|---|-----|
| מבט כללי | 10 עמ' | 1. |
| פאנל הפעלה/בקרה | 11 עמ' | 2. |
| הפעלת בר המים | 12-15 עמ' | 3. |
| א. מזיגת מים קרים | | |
| ב. מזיגת מים קרים בכמות מדודה | ט. מזיגת מים מוגזים בעוצמה חזקה בכמות מדודה | |
| ג. מזיגת קנקן מים קרים | י. מזיגת מים מוגזים בעוצמה רגילה בכמות מדודה | |
| ד. מזיגת מים חמים | | |
| ה. מזיגת מים חמים בכמות מדודה | יא. מזיגת מים מוגזים בעוצמה נמוכה בכמות מדודה | |
| ו. הרתחת המים | | |
| ז. מזיגת מים חמים עם הגנת ילדים | יב. מזיגת קנקן מים מוגזים | |
| ח. מזיגת מים פושרים | | |
| הגדרת פעולות בתפריט | 15-24 עמ' | 4. |
| א. כללי | ט. הגדרת שומר מסך | |
| ב. שעון | י. שחזור הגדרות יצרן | |
| ב.1. כיוון שעון | יא. כיוון טמפרטורת המים | |
| ב.2. כיוון תצורה | יב.1. כיוון טמפרטורת מים קרים | |
| ב.3. כיוון יקיצה | יב.2. כיוון טמפרטורת מים פושרים | |
| ג. מצב כיבוי | יב.3. כיוון טמפרטורת מים חמים | |
| ד. צליל מקשים | יב. הגדרת כמות מדודה | |
| ה. נעילת מקשים | יב.1. כיוון כמות למזיגת מים קרים | |
| ו. מנגנון הגנת ילדים | יב.2. כיוון כמות למזיגת מים חמים | |
| ז. מצב חסכון באנרגיה | יב.3. כיוון כמות למזיגת מים פושרים | |
| ז.1. הפעלת מצב חסכון | יב.4. כיוון כמות למזיגת קנקן מים קרים | |
| ח. הגדרת שפה | יב.5. כיוון כמות למזיגת קנקן מים מוגזים | |
| ט. הגדרות תצוגה | יג. כיוון רמות הגזה | |
| ט.1. הגדרת שעון | | |
| תחזוקת מכשיר וטיפול תקופתי | 25-28 עמ' | 5. |
| א. ריקון קולט טיפות | ג.3. הצגת ואיפוס מונה זמן החלפת נורה | |
| ב. החלפת מסנן וגורת UV-C | ד. שטיפת מיכלים | |
| ג. פעולות לאחר החלפת מסנן וגורת UV-C | ה. ניקוי פנימי | |
| ג.1. הצגת ואיפוס מונה זמן החלפת מסנן | ו. אתחול | |
| ג.2. שחרור אוויר | | |
| מועד החלפת מיכל ה- CO_2 | 28 עמ' | 6. |
| חופשות | 28 עמ' | 7. |
| החלפת מיכל ה- CO_2 | 29 עמ' | 8. |
| ניקוי בר המים | 30 עמ' | 9. |
| אזהרות בטיחות | 30 עמ' | 10. |
| מפרט טכני | 31 עמ' | 11. |
| פתרון בעיות נפוצות | 32 עמ' | 12. |
| מסלולי שירות ואחריות | 34 עמ' | 13. |
| ביטול עסקה ומדיניות החזרת מוצרים | 34 עמ' | 14. |

1. מבט כללי



2. פאנל הפעלה/בקרה



1. לחצן מזיגת מים פושרים בכמות מדודה
2. לחצן הרתחה - EXTRA HOT
3. נורית בקרת הרתחה (מהבהב עד לסיום תהליך ההרתחה)
4. לחצן מזיגת מים חמים
5. צג דיגיטלי
6. סימן מים חמים (מהבהב עד הגעה לטמפרטורת מזיגה של המים החמים)
7. סימן למצב יקיצה (מופיע כאשר האופציה פעילה)
8. סימן הגנת ילדים (מופיע כאשר האופציה פעילה)
9. לחצן מזיגת מים קרים
10. לחצן אפשרויות מזיגת מים מוגזים (בלחיצה קצרה) ותפריט (בלחיצה ארוכה)
11. לחצן מזיגת כוס מים מוגזים
12. סימן מיכל ה- CO_2 (מופיע כאשר מיכל ה- CO_2 ריק)
13. שעון.

3. הפעלת בר המים

א. מזיגת מים קרים



למזיגת מים קרים יש ללחוץ על **הלחצן הימני העליון המסומן**. המזיגה תימשך כל זמן שהלחצן לחוץ.

ב. מזיגת מים קרים בכמות מדודה



למזיגת מים קרים בכמות מדודה יש ללחוץ לחיצה קצרה על **הלחצן הימני העליון המסומן**. לחיצה על כל לחצן במהלך המזיגה תפסיק את הפעולה.

ג. מזיגת קנקן מים קרים



למזיגת קנקן מים קרים יש ללחוץ על לחצן התפריט ⌵. לאחר המעבר לתפריט המזיגה הבא, לחץ על **הלחצן הימני העליון המסומן**. לחיצה על כל לחצן במהלך המזיגה תפסיק את הפעולה.

ד. מזיגת מים חמים



למזיגת מים חמים יש ללחוץ על **הלחצן השמאלי העליון המסומן**. המזיגה תמשך כל זמן שהלחצן לחוץ.
הערה: כאשר טמפרטורת המים החמים נמוכה, כוס המים החמים שעל המסך תהיה מעומעמת ולא תתאפשר מזיגה. בעת לחיצה על לחצן המים החמים, המים יחלו להתחמם עד להגעה לטמפרטורת המזיגה וסמל האדים שמעל לכוס המים החמים יבהבה. בהגעה לטמפרטורת המזיגה צבע הכוסות של המים החמים והמים הפושרים במסך יתמלא.

ה. מזיגת מים חמים בכמות מדודה



למזיגת מים חמים בכמות מדודה יש ללחוץ לחיצה קצרה על **הלחצן השמאלי העליון המסומן**. לחיצה על כל לחצן במהלך המזיגה תפסיק את הפעולה. אין אפשרות למזיגה מדודה של מים חמים כאשר מצב הגנת ילדים מופעל.

שים לב! ניתן לבטל את הפונקציה של מזיגת מים חמים בכמות מדודה.

שים לב! בשל שינויים בספיקת המים, ייתכנו שינויים בכמות המדודה שנקבעה. חשוב לוודא לאחר המזיגה כי בפועל התקבלה הכמות הרצויה (במיוחד בהכנת מזון לפעוטות, תרופות וכד'). במקרה של שינויים בכמות, ניתן לחזור ולהגדיר הכמות הרצויה מחדש.

ו. הרתחת המים



לחימום המים לטמפרטורת גבול הרתחה יש ללחוץ על **הלחצן השמאלי המסומן**. הנורה מעל ללחצן (M) וסמל האדים שמעל לכוס המים החמים יחלו להבהב עד שטמפרטורת המים תגיע לגבול הרתחה. הנורה מעל ללחצן (M) וסמל האדים שמעל לכוס המים החמים ידלקו כאשר טמפרטורת המים תגיע לגבול הרתחה.

ז. מזיגת מים חמים עם הגנת ילדים



למזיגת מים חמים עם הגנת ילדים יש ללחוץ בו זמנית על **הלחצן השמאלי העליון המסומן** וגם לחיצה קצרה על **הלחצן הימני העליון המסומן**. המזיגה תמשך כל זמן שהלחצן השמאלי העליון לחוץ. אין צורך להמשיך וללחוץ על הלחצן הימני העליון במהלך המזיגה.

מזיגת מים חמים עם הגנת ילדים תלווה תמיד בצפצוף.

ח. מזיגת מים פושרים



מים פושרים הם ערבוב של מים קרים שעברו סינון וטיהור על-ידי UV-C ושל מים חמים. למזיגת מים פושרים בכמות מדודה ובטמפרטורה מוגדרת, יש ללחוץ לחיצה קצרה על **הלחצן השמאלי התחתון**. לחיצה על כל לחצן במהלך המזיגה תפסיק את הפעולה.

כאשר הגנת ילדים מופעלת, יש ללחוץ על **הלחצן השמאלי התחתון המסומן** וגם לחיצה קצרה על **הלחצן הימני העליון המסומן**. אין צורך להמשיך וללחוץ על **הלחצן הימני העליון במהלך המזיגה**.



זהירות! המים הפושרים נמזגים משתי פיות שונות. במזיגה לבקבוק עם פיה צרה יש להשתמש במשפך, או למזוג קודם לקנקן עם פתח רחב.

הערה: כאשר טמפרטורת המים החמים נמוכה, כוס המים הפושרים שעל המסך תהיה מעומעמת ולא תתאפשר מזיגה. בעת לחיצה על לחצן המים הפושרים, המים יחלו להתחמם עד להגעה לטמפרטורת המזיגה וסמל האדים שמעל לכוס המים החמים יבהב. בהגעה לטמפרטורת המזיגה צבע הכוסות של המים החמים והמים הפושרים במסך יתמלא.

ט. מזיגת כוס מים מוגזים בעוצמה חזקה בכמות מדודה



למזיגת כוס מים מוגזים בעוצמה חזקה יש ללחוץ על **הלחצן הימני התחתון המסומן**. לחיצה על כל לחצן במהלך המזיגה תפסיק את הפעולה. המכשיר מתוכנן לספק כוס מים מוגזים בכמות מדודה. **מומלץ** להמתין עד סיום המזיגה.

ברירת המחדל במסך הבית מוגדרת לרמת הגזה רגילה, אך ניתן לשנות את רמת ההגזה ממסך הבית (ראה סעיף יג עמוד 24).

י. מזיגת כוס מים מוגזים בעוצמה רגילה בכמות מדודה



בכדי למזוג כוס מים מוגזים בעוצמה רגילה יש ללחוץ לחיצה קצרה על לחצן התפריט Ⓔ. לאחר המעבר לתפריט המזיגה הבא יש ללחוץ לחיצה קצרה על **הלחצן השמאלי התחתון המסומן**.

יא. מזיגת כוס מים מוגזים בעוצמה עדינה בכמות מדודה



בכדי למזוג כוס מים מוגזים בעוצמה עדינה יש ללחוץ לחיצה קצרה על לחצן התפריט Ⓔ. לאחר המעבר לתפריט המזיגה הבא יש ללחוץ לחיצה קצרה על **הלחצן השמאלי העליון המסומן**.

יב. מזיגת קנקן מים מוגזים



בכדי למזוג קנקן מים מוגזים יש ללחוץ לחיצה קצרה על לחצן התפריט Ⓔ. לאחר המעבר לתפריט המזיגה הבא יש ללחוץ לחיצה קצרה על **הלחצן הימני התחתון המסומן**.

ברירת המחדל של כמות הכוסות הרציפה שתמזג לקנקן היא 5 כוסות. ניתן לשנות את ההגדרה בין 2-7 כוסות בסעיף יב' 4 בעמוד 23.

4. הגדרת פעולות בתפריט

א. כללי



התפריט מאפשר לשנות הגדרות כלליות ומאפייני תחזוקה במכשיר ולהתאים הגדרות אישיות לפי טעמך האישי. על מנת להיכנס לתפריט יש ללחוץ לחיצה ארוכה על **לחצן מס' 1**. מעבר בין האופציות השונות בתפריט יעשה על-ידי **לחצנים מס' 2 ו-3**. בחירה באופציה הרצויה תעשה על-ידי לחיצה על **לחצן מס' 4**. ליציאה מהאופציה שנבחרה יש ללחוץ על **לחצן מס' 5**.

ב. שעות

שעות מופיע על גבי הצג כאשר בר המים מחובר לרשת החשמל. במקרה של הפסקת חשמל יש לכוון את השעות מחדש.

ב.1. כיוון שעות



לכיוון השעון יש להיכנס לתת תפריט "שעות".

תפריט ← שעות ← כיוון שעות

על גבי הצג תופיע שעה.

כיוון שעה מתבצע באמצעות הלחצן הימני העליון ▲ והלחצן הימני התחתון ▼. לאישור לחץ על לחצן OK.

כיוון דקות מתבצע באמצעות הלחצן הימני העליון ▲ והלחצן הימני התחתון ▼. לאישור לחץ על לחצן OK.



ב.2. כיוון תצורת 12/24 שעות

ישנה אפשרות לבחור בשעות 12 ו-24 שעות.

תפריט ← שעות ← תצורת שעות

הלחצן הימני העליון ▲ והלחצן הימני התחתון ▼ יעבירו בין האופציות 12 שעות ו-24 שעות. לאישור לחץ על לחצן OK.



ב.3. יקיצה



אופציה זו מאפשרת להגדיר מראש שני מועדים ליקיצת מערכת החימום, לדוגמא: בוקר וערב.
לכיוון יקיצה אוטומטית יש להיכנס לתת תפריט "כיוון יקיצה":

תפריט ← שעון ← יקיצה ← כיוון יקיצה (1 או 2)



הפעלת פונקציית יקיצה אוטומטית מתבצע באמצעות הלחצן הימני העליון ▲ והלחצן הימני התחתון ▼.
לאישור האופציה הרצויה לחץ על לחצן **OK**.

ג. מצב כיבוי



אופציה זו מאפשרת כיבוי של מסך המכשיר וגם של מערכות החימום והקירור. לכיבוי יש להכנס לתת תפריט "כיבוי":

תפריט ← כיבוי

יש לבחור באפשרות "כן" באמצעות הלחצן הימני העליון ▲ והלחצן הימני התחתון ▼. לאישור לחץ על לחצן **OK**.
ליציאה ממצב זה, ניתן ללחוץ על כל לחצן.

כאשר המכשיר כבוי, הנורה מעל ללחצן (🔴) תדלק על מנת לסמן שהמכשיר מחובר לחשמל ושהוא נמצא במצב "כבוי".

ד. צליל מקשים



בהפעלת אופציה זו יושמע צפצוף קצר בלחיצה על כל לחצן. להפעלת האופציה יש להיכנס לתת תפריט "צליל מקשים":



תפריט ← הגדרות ← צליל מקשים

על גבי הצג תופיע ההגדרה הנוכחית: מופעל / מופסק.
לשינוי ההגדרה יש להיעזר בלחצנים הימני העליון ▲ והימני התחתון ▼. לאישור לחץ על לחצן **OK**.

כאשר בר המים נמצא במצב הגנת ילדים, לחיצה על לחצן המים החמים והפושרים תמיד תשמיע צפצוף.

ה. נעילת מקשים





אופציה זו מאפשרת לנעול את כל מקשי המכשיר, כך שלא תתאפשר מזיגה על ידי לחיצה וביצוע פעולות בתפריט. כאשר הפונקציה מופעלת יופיע על המסך סימן  באופן קבוע, ובנוסף לחצן  יאיר באופן קבוע. על מנת לנעול את מקשי המכשיר יש להיכנס לתת תפריט "נעילת מקשים":

תפריט ← נעילת מקשים

לשינוי ההגדרה יש להיעזר בלחצן הימני העליון ▲ ובלחצן הימני התחתון ▼. לאישור לחץ על לחצן **ok**.

הערות:

- (1) ניתן להפעיל/להפסיק את נעילת המקשים על ידי לחיצה ארוכה בו זמנית על לחצנים  ו- .
- (2) שים לב לפני ניקוי מסך המגע ולפני החלפת מיכל ה- CO_2 יש להפעיל אופציה זו, על מנת למנוע מזיגת מים לא רצויה בזמן הניקוי.

ו. מנגנון הגנת ילדים



כאשר אופציה זו מופעלת, תתאפשר מזיגת מים חמים רק על ידי לחיצה בו-זמנית על הלחצנים השמאלי העליון והימני העליון כפי שמופיע בסעיף ו' בעמוד 13 - הפעלת בר המים - ומזיגת מים פושרים תתאפשר רק על ידי לחיצה בו-זמנית על הלחצן הימני העליון ▲ והלחצן השמאלי התחתון ▼ כפי שמופיע בסעיף ז' בעמוד 13 - הפעלת בר המים.

להפעלת האופציה יש להיכנס לתת תפריט "הגנת ילדים":

תפריט ← הגדרות ← הגנת ילדים

על גבי הצג תופיע ההגדרה הנוכחית: מופעל / מופסק. לשינוי ההגדרה יש להיעזר בלחצנים הימני העליון ▲ והימני התחתון ▼. לאישור לחץ על לחצן **ok**.

ז. מצב חסכון באנרגיה



אופציה זו מאפשרת כיבוי אוטומטי של מערכת החימום לאחר ההרתחה האחרונה. במצב זה בר המים מוכן למזיגת מים קרים ומים מוגזים, ואינו מוכן למזיגת מים חמים או פושרים. למזיגת מים חמים או פושרים במצב חסכון באנרגיה, יש ללחוץ על לחצן מזיגת מים חמים או מים פושרים או ללחוץ על לחצן ההרתחה. מזיגת מים חמים או פושרים תתאפשר רק לאחר שטמפרטורת המים תגיע ליותר מ-85 מעלות צלזיוס, על מנת לשמור על טיהור המים הנמזגים.

ז.1. הפעלת מצב חסכון באנרגיה



להגדרת מצב חסכון באנרגיה יש להיכנס לתת תפריט "חסכון באנרגיה":

תפריט ← חסכון באנרגיה

על מנת להפעיל/להפסיק את מצב החסכון באנרגיה, יש לבחור באמצעות הלחצן הימני העליון ▲ והלחצן הימני התחתון ▼. לאישור לחץ על לחצן **OK**. בחירה במצב **מופעל**, יפעיל את מצב החסכון באנרגיה.

ח. הגדרת שפה



אופציה זו מאפשרת לבחור את שפת התצוגה: עברית או אנגלית. לשינוי שפה יש להיכנס לתת תפריט "שפה":

תפריט ← הגדרות ← שפה

על גבי הצג תסומן השפה הנוכחית. לשינוי ההגדרה יש להיעזר בלחצן הימני העליון ▲ והלחצן הימני התחתון ▼. לאישור לחץ על לחצן **OK**.

ט.1. תצוגת שעון



אופציה זו מאפשרת תצוגה קבועה של השעה על מסך התצוגה.

לבחירה בתצוגת שעון יש להיכנס לתת תפריט "תצוגת שעון":

תפריט ← הגדרות ← תצוגה ← תצוגת שעון

על גבי הצג תופיע ההגדרה הנוכחית: מופעל / מופסק.



לשינוי ההגדרה יש להיעזר בלחצן הימני העליון ▲
ובלחצן הימני התחתון ▼. לאישור לחץ על לחצן OK.

ט.2. תצוגת שומר מסך



אופציה זו מאפשרת הפעלת שומר מסך על הצג הראשי, שומר המסך יופעל לאחר חמש דקות שבהם לא נעשה שימוש במכשיר. להגדרת תצוגת שומר מסך יש להכנס לתת תפריט "שומר מסך":

תפריט ← הגדרות ← תצוגה ← שומר מסך

על גבי הצג יופיעו האפשרויות לתצוגה של שומר המסך:

ברירת מחדל - תצוגה של שומר מסך ללא שעון לאחר חמש דקות ללא שימוש במכשיר.

שעון - תצוגה של שומר מסך עם שעון לאחר חמש דקות ללא שימוש במכשיר.

כבוי - שומר מסך לא פעיל.

לשינוי ההגדרה יש להיעזר בלחצן הימני העליון ▲
והלחצן הימני התחתון ▼. לאישור לחץ על לחצן OK.



י. שחזור הגדרות יצרן

אופציה זו מאפשרת להחזיר את כל ההגדרות למצב ההתחלתי:



טמפי מים קרים - 10 מעלות צלזיוס
כמות מים פושרים - 200 מ"ל (50 מעלות צלזיוס)
כמות מים קרים - 200 מ"ל (10 מעלות צלזיוס)
מצב חסכון באנרגיה - מופעל
כמות קנקן מים מוגזים - 1 ליטר

שעון - תצוגת 24 שעות
שפה - אנגלית
הגנת ילדים - מופעלת
קנקן מים קרים - 1 ליטר
שומר מסך - כבוי
צפצוף עם לחיצה - מופעל
יקיצה אוטומטית - מופסק
כמות מדודה חמים - מופעל
רמת הגזה - הגזה חזקה

לשחזור ההגדרות הנ"ל יש להיכנס לתת תפריט "שחזור הגדרות יצרן":

תפריט ← **הגדרות** ← **שחזור הגדרות יצרן**

לשחזור ההגדרות יש לבחור באפשרות "כן" בלחצן הימני העליון ▲ והלחצן הימני התחתון ▼. לאישור לחץ על לחצן OK.

יא. כיוון טמפרטורת המים

יא.1. כיוון טמפרטורת מים קרים



אופציה זו מאפשרת להגדיר את טמפרטורת המים הקרים הרצויה (קר או קר מאוד).
לכיוון הטמפרטורה יש להיכנס לתת תפריט "הגדרת טמפרטורה":

תפריט ← העדפות ← הגדרת טמפרטורה ← מים קרים

לשינוי טמפרטורת המים יש להיעזר בלחצן הימני העליון ▲ והלחצן הימני התחתון ▼. לאישור לחץ על לחצן OK.

יא.2. כיוון טמפרטורת מים פושרים

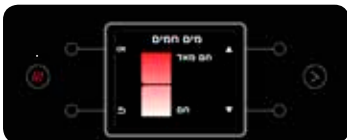


אופציה זו מאפשרת להגדיר את טמפרטורת המים הפושרים הרצויה. לכיוון הטמפרטורה יש להיכנס לתת תפריט "הגדרת טמפרטורה":

תפריט ← העדפות ← הגדרת טמפרטורה ← מים פושרים

לשינוי טמפרטורת המים יש להיעזר בלחצן הימני העליון ▲ והלחצן הימני התחתון ▼. לאישור לחץ על לחצן OK.

יא.3. כיוון טמפרטורת מים חמים



אופציה זו מאפשרת להגדיר את טמפרטורת המים החמים (חם או חם מאוד). לכיוון הטמפרטורה יש להיכנס לתת תפריט "הגדרת טמפרטורה":

תפריט ← העדפות ← הגדרת טמפרטורה ← מים חמים

לשינוי טמפרטורת המים יש להיעזר בלחצנים הימני העליון ▲ והימני התחתון ▼. לאישור לחץ על לחצן OK.

יב. הגדרות כמות מדודה

להגדרת כמות המים המדודה שתמזג, יש להכנס לתת-תפריט הגדרת כמות:

תפריט ← העדפות ← הגדרת כמות



יב.1. כיוון כמות למזיגת מים קרים

אופציה זו מאפשרת להגדיר את כמות המים הקרים שתמזג בעת לחיצה קצרה על לחצן המים הקרים. לכיוון הכמות המדודה יש להיכנס לתת תפריט "הגדרת כמות":

תפריט ← העדפות ← הגדרת כמות ← כוס מים קרים



יש ללחוץ על לחצן **OK**. יש להניח כוס מתחת לפיית המזיגה ולבצע לחיצה ארוכה על לחצן **OK** (ככל שמשך הלחיצה ארוך יותר, כמות המים המוגדרת תהיה גדולה יותר). לאישור הפעולה יש ללחוץ על לחצן **OK** (ישמע צפצוף).

הערות: (1) ניתן להגדיר כמות מים בין 0 סמ"ק לכ-300 סמ"ק בלבד. (2) לביטול כמות מדודה במזיגת מים קרים יש ללחוץ לחיצה קצרה על לחצן **OK** במסך הגדרת הכמות ← כוס מים קרים.

יב.2. כיוון כמות למזיגת מים חמים

אופציה זו מאפשרת להגדיר את כמות המים החמים שתמזג בעת לחיצה קצרה על לחצן המים החמים. לכיוון הכמות המדודה יש להיכנס לתת תפריט "הגדרת כמות":

תפריט ← העדפות ← הגדרת כמות ← כוס מים חמים



יש ללחוץ על לחצן **OK**. יש להניח כוס מתחת לפיית המזיגה ולבצע לחיצה ארוכה על לחצן **OK**. (ככל שמשך הלחיצה ארוך יותר, כמות המים המוגדרת תהיה גדולה יותר). לאישור הפעולה יש ללחוץ על לחצן **OK** (ישמע צפצוף).

הערות: (1) ניתן להגדיר כמות מים בין 0 סמ"ק לכ-300 סמ"ק בלבד. (2) אין אפשרות למזיגה מדודה של מים חמים כאשר מצב הגנת ילדים מופעל. (3) לביטול כמות מדודה במזיגת מים חמים יש ללחוץ לחיצה קצרה על לחצן **OK** במסך הגדרת הכמות ← כוס מים חמים.



יב.3. כיוון כמות למזיגת מים פושרים

אופציה זו מאפשרת להגדיר את כמות המים הפושרים שתמזג בעת לחיצה קצרה על לחצן המים הפושרים. לכיוון הכמות המדודה יש להיכנס לתת תפריט "הגדרת כמות":



כוס מים פושרים

הגדרת כמות

העדפות

תפריט



יש ללחוץ על לחצן **OK**. יש להניח כוס מתחת לפיית המזיגה ולבצע לחיצה ארוכה על לחצן **OK** (ככל שמשך הלחיצה ארוך יותר, כמות המים המוגדרת תהיה גדולה יותר).
לאישור הפעולה יש ללחוץ על לחצן **OK** (ישמע צפצוף).

הערות:

- (1) ניתן להגדיר כמות מים בין 0 סמ"ק לכ-300 סמ"ק בלבד.
- (2) לביטול כמות מדודה במזיגת מים פושרים יש ללחוץ לחיצה קצרה על לחצן **OK** במסך הגדרת הכמות ← כוס מים פושרים.

יב.4. כיוון כמות למזיגת קנקן מים קרים

אופציה זו מאפשרת להגדיר כמות מדודה של קנקן המים הקרים, בעת לחיצה קצרה על לחצן קנקן המים הקרים. לכיוון הכמות המדודה יש להיכנס לתת תפריט "הגדרת כמות":



קנקן מים קרים

הגדרת כמות

העדפות

תפריט



יש ללחוץ על לחצן **OK**. יש להניח קנקן מתחת לפיית המזיגה ולבצע לחיצה ארוכה על לחצן **OK**. (ככל שמשך הלחיצה ארוך יותר, כמות המים המוגדרת תהיה גדולה יותר).
לאישור הפעולה יש ללחוץ על לחצן **OK** (ישמע צפצוף).

הערות: (1) ניתן להגדיר כמות מים בין 0 סמ"ק לכ-1,000 סמ"ק בלבד.

- (2) לביטול כמות מדודה במזיגת קנקן מים קרים יש ללחוץ לחיצה קצרה על לחצן **OK** במסך הגדרת הכמות ← קנקן מים קרים.

***שים לב!** בשל שינויים בספיקת המים, ייתכנו שינויים בכמות המדודה שנקבעה. חשוב לוודא לאחר המזיגה כי בפועל התקבלה הכמות הרצויה (במיוחד בהכנת מזון לפעוטות, תרופות וכד'). במקרה של שינויים בכמות, ניתן לחזור ולהגדיר הכמות הרצויה מחדש.

יב. 5. כיוון כמות למזיגת קנקן מים מוגזים

אופציה זו מאפשרת להגדיר כמות מדודה של קנקן מים מוגזים, בעת לחיצה קצרה על לחצן קנקן המים מוגזים. לכיוון הכמות המדודה יש להיכנס לתת תפריט "הגדרת כמות":



תפריט ← העדפות ← הגדרת כמות ← קנקן מים מוגזים

יש ללחוץ על לחצן **OK**. יש לבחור כמות של 2-7 כוסות מים מוגזים. הכמות הנמזגת בלחיצה על קנקן מים מוגזים, תכיל מזיגה רציפה של מספר הכוסות שהוגדר (כל כוס מכילה 200 מ"ל מים מוגזים). לאישור הפעולה יש ללחוץ על לחצן **OK** (ישמע צפצוף בזמן הלחיצה). ברירת המחדל למזיגת קנקן מים מוגזים הנו 5 כוסות (1 ליטר).

יג. כיוון רמות הגזה

אופציה זו מאפשרת לבחור את רמת ההגזה של כוס מים מוגזים. רמת ההגזה שתיבחר תיוצג בכמות הבעות שיופיעו בסימן כוס המים המוגזים במסך הבית. לבחירת רמת ההגזה המועדפת שתוצג במסך הבית יש להיכנס לתת תפריט "רמות הגזה":

תפריט ← העדפות ← רמות הגזה

בחר ברמת ההגזה המועדפת ולחץ על לחצן **OK** לאישור. ברירת המחדל של רמת ההגזה היא הגזה חזקה.



5. תחזוקת מכשיר וטיפול תקופתי

א. ריקון קולט טיפות

- חשוב לרוקן את קולט הטיפות בזמן (לפני שהוא מתמלא). סדר הפעולות לריקון קולט הטיפות:
- (1) יש לסגור את המגש המתקפל. יש להמתין מספר שניות עד ששאירות המים יתנקזו מהמגש לתוך קולט הטיפות.
 - (2) יש להוציא את קולט הטיפות ממקומו, במשיכה עדינה, על מנת לא לשפוך את המים.
- קולט הטיפות מיועד לאיסוף טיפות עודפות מבר המים בלבד, אין להשתמש בו לצרכים אחרים.

ב. החלפת מסנן ונורת UV-C

לשמירה על איכות המים ותקינות בר המים, יש להקפיד על החלפת נורת UV כל 12 חודשים, ועל החלפת מסנן כל 6 חודשים או כל 2,000 ליטר, המוקדם מבין השניים. החלפת החלפים קלה ופשוטה והוראות החלפה מפורטות יסופקו עם המסנן והנורה במועד ההחלפה. יש לקרוא את ההוראות לפני ההחלפה. בטרם החלפת החלפים יש לקרוא את ההוראות המצורפות.

שים לב! חובה לנתק את בר המים מאספקת החשמל לפני פתיחתו לצורך החלפת נורת ה-UV-C. **זהירות!** קרינת UV-C מסוכנת לעיניים ולעור.

שים לב! לאחר החלפת מסנן, יש לבצע פעולת שחרור אוויר מבוקר, כפי שמוסבר בסעיף ג.2. בעמוד 26. **הערה** – פעולת הטיהור הינה פנימית ומוגנת. המכשיר מצויד במנגנון מכני המונע את הפעלת המנורה מחוץ למקומה המוגדר.

ג. פעולות לאחר החלפת מסנן ונורת UV-C

ג.1. הצגת מונה זמן החלפת מסנן ואיפוס המונה



אופציה זו מאפשרת להציג על המסך את מונה הזמן עד ההחלפה הבאה של המסנן, ולאפסו במידת הצורך. על מנת להציג או לאפס את מונה זמן החלפת המסנן, יש להכנס לתת תפריט "החלפת מסנן":

תפריט ← **תחזוקת מכשיר** ← **החלפת מסנן**

על המסך יופיעו מספר הימים שנותרו עד למועד החלפת המסנן הבאה. על מנת לאפס את מונה זמן החלפת המסנן לחץ **OK**. לאישור בחר ב-"כן" בעזרת הלחצן הימני העליון ▲ והלחצן הימני התחתון ▼. לאישור לחץ על לחצן **OK**.

ג.2. שחרור אוויר



תהליך שחרור האוויר מהמכשיר נועד בכדי לשחרר בצורה מבוקרת אוויר שעלול להיכנס למערכת בזמן החלפת המסנן. לאחר החלפה של המסנן, על פי ההנחיות המצורפות למסנן החדש, יש להיכנס לתת תפריט "שחרור אוויר":

תפריט ← תחזוקת מכשיר ← שחרור אוויר

הנח מיכל גדול תחת פיית המכשיר ולחץ על לחצן **OK** להתחלת הפעולה.

שים לב! לא ניתן להשתמש במכשיר עד תום הפעולה.

ג.3. הצגת מונה זמן החלפת נורת ה-UV-C ואיפוס המונה



ניתן להציג על המסך את מונה הזמן עד ההחלפה הבאה של הנורה, ולאפסו במידת הצורך. על מנת להציג או לאפס את מונה זמן החלפת נורת ה-UV, יש להיכנס לתת תפריט "החלפת נורת UV":

תפריט ← תחזוקת מכשיר ← החלפת נורת UV

על המסך יופיעו מספר הימים שנותרו עד למועד החלפת הנורה הבאה. על מנת לאפס את מונה זמן החלפת המסנן לחץ **OK**. לאישור בחר ב-"כן" בעזרת הלחצן הימני העליון ▲ והלחצן הימני התחתון ▼. לאישור לחץ על לחצן **OK**.

ד. שטיפת מיכלים



אופציה זו מאפשרת לבצע שטיפת מיכל המים החמים ומיכל המים הקרים. יש להניח סיר בקיבולת 5 ליטרים לפחות מתחת לפיית המזיגה לפני תחילת הפעולה. לביצוע שטיפת מיכלים יש להיכנס לתת תפריט "שטיפת מיכלים":

תפריט ← תחזוקת מכשיר ← שטיפת מיכלים

להתחלת פעולת השטיפה יש ללחוץ על לחצן **OK**.

בר המים יתחיל בעבודת השטיפה. יש לעקוב אחר ההוראות על גבי הצג הדיגיטלי, עד לסיום פעולת השטיפה.

חשוב! בר המים יבצע תחילה שטיפה למיכל המים החמים, אחר כך למיכל המים הקרים ולאחר מכן למיכל המים המוגזים. השטיפה אורכת מספר דקות לכל מיכל. במידה והסיר התמלא אך עדיין לא הסתיימה השטיפה, יש ללחוץ על אחד הלחצנים לצורך הפסקת הזרימה, לרוקן את הסיר וללחוץ שוב על לחצן **OK** להמשך השטיפה.

מומלץ לבצע לאחר אי שימוש ממושך במכשיר.



ה. ניקוי פנימי

אופציה זו נועדה להפעלה במידה ונשלחת קפסולה להסרת אבנית על ידי מוקד השירות.

לביצוע הניקוי הפנימי יש להיכנס לתת תפריט "ניקוי פנימי":

תפריט ← תחזוקת מכשיר ← ניקוי פנימי

להתחלת פעולת הניקוי יש ללחוץ על לחצן **OK**.

בר המים יתחיל בתהליך הניקוי. יש לעקוב אחר ההוראות על גבי הצג הדיגיטלי, עד לסיום פעולת הניקוי.

חשוב! תהליך הניקוי אורך כ- 6 שעות וכרוך במזיגה של מים חמים. לא ניתן להשתמש במכשיר עד תום תהליך הניקוי.



ו. אתחול



אופציה זו מאפשרת את איפוס התוכנה (יעשה על-פי הנחיית מוקד השירות).

לאיפוס התוכנה יש להיכנס לתת תפריט "אתחול":

תפריט ← תחזוקת מכשיר ← אתחול

לאתחול יש לבחור באפשרות "כן" בעזרת הלחצנים הימני העליון ▲ והימני התחתון ▼. לאישור לחץ על לחצן **ok**.

6. מועד החלפת מיכל ה- CO_2

החיווי של מיכל ה- CO_2 מתריע מתי יש צורך להזמין מיכל CO_2 חדש:



כאשר מיכל ה- CO_2 מרוקן לגמרי, הסימן של מיכל ה- CO_2 יופיע במסך הראשי והסימן של כוס המים המוגזים שעל המסך יעומעם. במצב זה, בכל ניסיון מזיגה של מים מוגזים תופיע התראה על המסך למשך 3 שניות, מלווה בצפצוף.



להסבר על אופן החלפת מיכל CO_2 , ראה סעיף 8 בעמוד 29.

להזמנת מיכל CO_2 , צור קשר עם מוקד שירות הלקוחות באתר www.strauss-water.co.il.

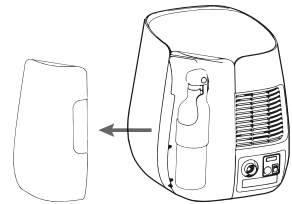
7. חופשות

כאשר מתוכנן לא להשתמש בבר המים לפרק זמן העולה על שלושה ימים, יש לנתק את בר המים מהחשמל ולסגור את ברז כניסת המים. בשימוש הבא יש להזרים מים קרים כדקה, מים חמים כדקה ושתי כוסות של מים מוגזים.

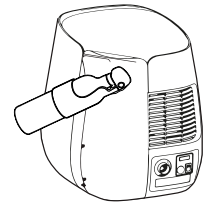
8. החלפת מיכל ה-CO₂

1. נעל את המקשים על ידי לחיצה ארוכה בו-זמנית על לחצנים ❶ ו-❷.

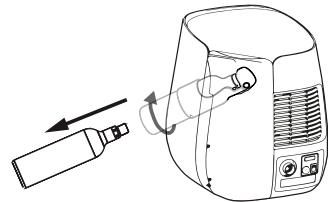
2. הסר את הכיסוי המגנטי של מיכל ה-CO₂ על ידי משיכה קלה. במידת הצורך, סובב את בר המים מעט כך שתתאפשר גישה נוחה להסרת הכיסוי.



3. הרם את מיכל ה-CO₂ כלפי מעלה.



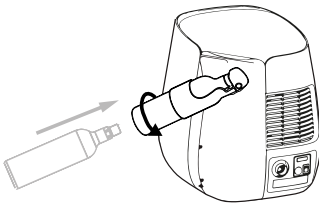
4. שחרר את המיכל על ידי סיבובו נגד כיוון השעון והוצא את המיכל בזהירות ממקומו.



5. הסר את כיסוי המגנט ואת הפקק הכחול מראש מיכל ה-CO₂ החדש והרכב את הפקק למיכל הישן.



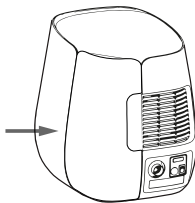
6. הכנס את מיכל ה-CO₂ על ידי סיבובו עם כיוון השעון עד לעצירתו.



7. הורד מטה את מיכל ה-CO₂.



8. החזר את הכיסוי המגנטי של המיכל למקומו.



9. התראת מיכל ה-CO₂ שהופיעה במסך הראשי תעלם לאחר מציגת כוס מים מוגזים.

9. ניקוי בר המים

שים לב! יש לנעול את מקשי המכשיר על מנת למנוע מזיגת מים לא רצויה בעת ניקוי המכשיר. ראה סעיף ה' בעמוד 17. יש להשתמש במטלית רכה ובמים פושרים בלבד לניקוי גוף בר המים, ובמטלית יבשה לניקוי פנל ההפעלה. את הכיסוי העליון ניתן להכניס למדיח כלים.

לשמירה על הנקיון החיצוני של בר המים, מניעת הצטברות אבנית ושמירה על היגיינה באזור הפיה מומלץ להשתמש ב"ערכת ניקוי וטיפוח", בתדירות חודשית (או על פי הצורך).

אין לנקות את בר המים בעזרת חומרי ניקוי חריפים, נוזלי ניקוי מרוכזים, חומרים ממיסים או אביזרים העלולים לפגוע במעטפת בר המים (כגון: סקון', ברזלית).

בר המים מחובר לרשת החשמל. אין להרטיב את גב בר המים.

10. אזהרות בטיחות

- **בבר המים נמזגים מים משתי פיות שונות. במזיגה יש להשתמש בבקבוק או קנקן עם פתח רחב.**
 - במקרה של הודעות ממשרד הבריאות או מהרשויות המוסמכות בדבר סיכון תברואתי או כל פרסום אחר בנוגע לאיכות מי הרשת המסופקים, יש להרתיח את מי השתייה ולנהוג בהתאם להוראותיהם. לאחר שהוסר המחדל התברואתי עפ"י הודעותיהם, אנו ממליצים ליצור קשר עם החברה לקבלת הנחיות נוספות.
 - לתינוקות מתחת לגיל שנה יש להרתיח את המים בהתאם להנחיות משרד הבריאות.
 - בתהליך הסינון מופרשים למים מלחים בכמות קטנה, מותרת בתקן למי שתייה. מומלץ שאנשים בעלי רגישות יתייעצו עם רופא לפני השימוש.
 - חל איסור להפעיל את מגורת ה-CV-UV מחוץ לבר המים. שימוש שלא ע"פי הייעוד של בר המים או נזק בבית המגורה של ה-CV-UV עלול לגרום לבריחה של קרינת UV המסוכנת לעיניים ולעור. אין להפעיל את בר המים במקרה של פגם או נזק וודאי.
 - **תמי** Bubble Bar מוזן במתח חשמלי של 230V. יש לחבר את בר המים לשקע עם נתיך של 10A.
 - בעת השימוש והטיפול בבר המים יש לנקוט בכל אמצעי הזהירות המתחייבים משימוש במכשיר חשמלי.
 - בר מים זה מספק מים חמים בטמפרטורה גבוהה.
 - ניתן להסב את בר המים למצב הגנת ילדים (ראה סעיף ו' בעמוד 17).
- יש למנוע מילדים מתחת לגיל 7 שימוש בבר המים ללא השגחה. כמו כן, יש להניח את הכוס במקום המיועד לכך ולהרחיק את היד בעת המזיגה.

כאשר מתגלה פגם או קרע בכבל ההזנה של המכשיר, החלפתו תעשה ע"י היצרן או טכנאי מורשה מטעמו בלבד. המכשיר מיועד לשימוש במקום בו מותקן מפסק מגן תקני, הפועל בזרם דלף שלא גדול מ-30 מיליאמפר.

11. מפרט טכני

אספקת חשמל

| | |
|----------------|------------|
| מתח (חד מופעי) | 230 וולט |
| תדירות | 50 הרץ |
| הספק קירור* | 100 וואט |
| הספק חימום | 1,800 וואט |
| צריכת זרם | 8.5 אמפר |

אספקת מים

| | |
|----------------------|--------------|
| לחץ כניסה מינימלי | 1.5 בר |
| לחץ כניסה מקסימלי*** | 6 בר/ |
| ספיקה | 1.3 ליטר/דקה |

מערכת חימום

| | |
|-----------|--|
| נפח מיכל | 0.8 ליטר |
| תפוקת מים | 60 כוסות בשעה****/12 ליטר (תחום חימום 93-97°C) |

מערכת סינון וטיהור

| | |
|---------------|----------|
| נורת UV | 11 וואט |
| מסנן פחם פעיל | 2 מיקרון |

מערכת קירור

| | |
|------------------------------|--|
| נפח מיכל מים קרים/מים מוגזים | 1.6 ליטר |
| תפוקת קירור** | 125 וואט |
| תפוקת מים*** | 40 כוסות בשעה****/8 ליטר (תחום קירור 5-20°C) |
| תפוקת מים מוגזים | משיכה רצופה עד 5 כוסות (תחום קירור 5-12°C) |

מידות בר המים

| | |
|----------------|----------------------|
| גובה (ס"מ) | 36.3 |
| עומק (ס"מ) | 43.3 (46.8 מגש פתוח) |
| רוחב (ס"מ) | 31.8 |
| משקל יבש (ק"ג) | 16 |

טמפרטורת עבודה מקסימלית 32°C+

תנאי ASHRAE טמפ' אידוד 23°C-

תפוקות המים נמדדות כשטמפ' הסביבה אינה עולה על 25°C וטמפ' המים ברשת אינה עולה על 22°C.

אם הלחץ גבוה יותר יש להתקין וסת לחץ לפני בר המים.

כוס 200 סמ"ק

מזיגת כוסות מים חמים מתבצעת בהפרש של 10 שניות בין כוס לכוס (לאחר מזיגה של 4 כוסות ברצף יש

צורך לבצע הרתחה של המים ע"י לחיצה על לחצן הרתחה).

מזיגת כוסות מים קרים מתבצעת בהפרש של 90 שניות בין כוס לכוס.

ביצועי המערכת נבדקו בתנאי מעבדה מבוקרים. בתנאי שימוש רגילים קיימת אפשרות לשינויים בביצועי

המערכת בהתאם לתנאי הסביבה.

12. פתרון בעיות נפוצות

לפני הזמנת טכנאי, במקרה ובר המים אינו פועל, ודא בעזרת הטבלה הבאה כי התקלה באמת בבר המים ולא ברשת אספקת החשמל או המים.

| תאור הבעיה | סיבות אפשריות | פעולות לפתרון |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| המים לא יוצאים מבר המים | בר המים לא מחובר לרשת החשמל | ודא כי בר המים מחובר לרשת החשמל |
| | שקע החשמל אינו תקין | ודא כי השקע תקין ע"י חיבור מכשיר חשמלי אחר |
| | ברז מים ראשי סגור | פתח את הברז |
| | הפסקת מים | בדוק אם יש מים בברזים אחרים |
| | צורך באיפוס מערכת בקרה | בצע פעולת אתחול למכשיר (ראה סעיף 1 בעמוד 28) |
| | צינור המים מקופל | יש לשחרר את הקיפול |
| | נעילת מקשים מופעלת | הפסק פעולת מקשים (ראה סעיף ה' בעמוד 17) |
| בלחיצה על לחצן המים החמים | צריכת מים מרובה | המתן כ-3 דקות ובדוק שוב |
| א. המים יוצאים לא חמים | | |
| ב. המים החמים לא יוצאים כלל | בר המים במצב חסכון באנרגיה | המתן עד לחיווי "חימום הסתיים" |
| | בר המים במצב "הגנת ילדים" | ראה סעיף ה' בעמוד 17 |
| | מפסק מערכת החימום במצב כבוי | ודא כי מפסק החימום בגב בר המים במצב מופעל |
| בלחיצה על לחצן המים הקרים | טמפ' מים קרים מוגדרת גבוה מדי | בדוק הגדרת טמפ' מים קרים (ראה סעיף יא.1 בעמוד 21) |
| א. המים יוצאים לא קרים | צריכת מים קרים מרובה | המתן כ-15 דקות ובדוק שוב |
| ב. המים הקרים לא יוצאים כלל | צורך באיפוס מערכת UV-C | נתק מנורת ה-UV-C וחבר מחדש |
| נזילות מבר המים* (ראה הערה) | קולט הטיפות מלא | רוקן את קולט הטיפות |
| | נזילה מתוך בר המים | נתק את בר המים מרשת החשמל, סגור את ברז המים והזמן טכנאי שירות |
| טעמי "חדש" | בר המים חדש | יש לבצע שטיפת מיכלים (ראה סעיף ד' בעמוד 27) |
| | בר המים לא היה בשימוש זמן ממושך | החלף מסנן ובצע שטיפה אוטומטית |
| | המסנן לא הוחלף בזמן | |
| כמות המים המדודה לא מתאימה להגדרה | לחץ מים נמוך בבית | בדוק אם יש בעיית לחץ מים בבניין/בביתך |
| | המסנן לא הוחלף בזמן | החלף מסנן |

| תאור הבעיה | סיבות אפשריות | פעולות לפתרון |
|---|------------------------------|--|
| בלחיצה על לחצן המים המוגזים לא יוצא כלל מים מוגזים | א. מיכל ה- CO_2 ריק | בדוק האם מופיע סימן מיכל ה- CO_2 על הצג. בצע בדיקה בעזרת מיכל CO_2 חדש (ראה סעיף 8 בעמוד 29) |
| | ב. לא יוצאים מים קרים כלל | בדוק האם נמזגים מים קרים בעת לחיצה על לחצן המים הקרים (ראה תאור בעיה בעמוד 32). במידה ונמזגים מים קרים, נתק את המכשיר מהחשמל, החזר לאחר 10 שניות ובצע ניסיון מזיגה נוסף. פנה למוקד השירות במידה והבעיה לא נפתרה. |
| עוצמת הגזה לא מספיק חזקה | א. טמפ' המים הקרים | ודא שטמפ' המים הקרים מוגדרת לטמפ' הקרה ביותר (ראה סעיף יא.1 בעמוד 21). |
| | א. מיכל ה- CO_2 ריק | בדוק האם מופיע סימן מיכל ה- CO_2 על הצג. בצע בדיקה בעזרת מיכל CO_2 חדש (ראה סעיף 8 בעמוד 29). פנה למוקד השירות במידה והבעיה לא נפתרה. |
| זרימת מים לא מוגזים בעת דרישה למים מוגזים | | פנה למוקד השירות |
| כמות המים המוגזים איננה מדויקת | | בצע מזיגה נוספת של מים מוגזים ובדוק האם מדובר במקרה בודד או בכמות לא מדויקת קבועה - פנה למוקד השירות במידה והבעיה לא נפתרה. |

- בשל התפשטות המים החמים, יתכן טפטוף קל מהפיה. זו פעולה תקינה של המערכת.
- פעולה לא תקינה של מערכת ה- UV-C , מפסיקה את זרימת המים ומלווה בצפצוף - במקרה תקלה יש לפנות למוקד השירות.

אם הפעולות הנ"ל לא הועילו, אתר החברה www.strauss-water.co.il מאפשר ליווי בפתרון תקלות נפוצות והזמנת טכנאי עד הבית במהירות, בקלות וללא זמני המתנה.

14. מסלולי שירות ואחריות

מוצרי שטראוס מים מצטיינים בטכנולוגיות חדשניות, הנדסת אנוש חכמה במיוחד ועמידה בכל התקנים המחמירים ביותר למערכות הסיון והטיהור.

חשוב לנו שתדע שבר המים שלנו הינו בעל תו התקן 1505 לאיכות מי השתייה של מכון התקנים הישראלי. על מנת לשמור על איכותם הגבוהה, צלילותם וטעמם של המים, יש להקפיד על החלפת החלפים בזמן: מסנן - אחת לחצי שנה, ונורה - אחת לשנה.

הצטרפות למסלול השירות והאחריות שלנו מבטיח לך שהמים שאתה ומשפחתך שותים ימשיכו להיות צלולים, איכותיים וטעימים. אנחנו נדאג לשלוח אליך את המסנן והנורה מבעוד מועד באמצעות שליח ואתה תהנה מהנחות, הטבות ייחודיות ושירות מועדף.

מסנן הפחם הפעיל סופח כלור, מרחיק גופים זרים (כגון חול וחלודה) ומונע ריחות וטעמי לוואי המצויים במי השתייה. על מנת להבטיח את איכות, טעם וצלילות מי השתייה, חשוב להחליפו כל חצי שנה. הנורה האולטרא סגולה בבר המים **תמי 4 Bubble Bar** מקטינה את העומס הבקטריאלי במים. לאחר שנה פוחתת פעילותה, ולכן חשוב להקפיד להחליפה אחת לשנה.

על מנת לשמור על תקינותו של המכשיר כדאי לדעת ש:

- תיקונים בבר המים יבוצעו ע"י איש שירות מוסמך של החברה.
- תחזוקת המערכת לשמירה על איכות המים מחייבת לכלול רק חלפים/חלקים מתכלים מקוריים של היצרן.
- היצרן, חברת שטראוס מים, מסיר מעצמו כל אחריות במקרה של תקלה ו/או פגם ו/או נזק הנובעים משימוש בחלקים/חלפים שאינם מקוריים.
- מערכת זו מיועדת לטיפול במי שתיה המסופקים רק מרשת הספקת המים.

15. ביטול עסקה ומדיניות החזרת מוצרים

הודעה על ביטול עסקה תעשה בדואר, דוא"ל, פקס או פנייה למוקד השירות: 6944*.

ניתן לבטל עסקה עד 14 ימים מקבלת המוצר או מסמך הגילוי לפי המאוחר ביניהם.

בעת ביטול עסקה עקב פגם או אי התאמה - לא ייגבו דמי ביטול, המוצר יוחזר על חשבון החברה בעת ביטול עסקה שלא עקב פגם או אי התאמה ייגבו דמי ביטול בשיעור 5% או 100 ש"ח, הסכום הנמוך מבין שניהם.

המוצר יוחזר ככל שהדבר אפשרי או סביר בארזיתו המקורית.

בביטול עסקת טרייד-אין לא יושב ללקוח בר המים שנמסר לחברה אלא ינתן ללקוח בר מים מחודש תמורתו מאיכות ורמה דומה. התקנת בר המים המחודש כרוכה בתשלום בכפוף למחירון שבתוקף.

לרוויה!

בכל שאלה פנה אלינו: 6944*

שטראוס מים רח' יוני נתניהו 1ג', אור יהודה 603761, ישראל

יבואן: שטראוס מים

ארץ הייצור: פיונג 180, באואן, שנזן, סין

www.strauss-water.co.il

