



תמי4

Bubble PLUS

מדריך ללקוח





תעודת אחריות

כללי

אנחנו בשטראוס מים בע"מ (להלן: "החברה") מתחייבים כי בתקופת האחריות ובכפוף לשימוש רגיל וסביר, בר המים יהיה ללא פגמים בחומרים ובייצור.
עם זאת, איננו מתחייבים כי בר המים יפעל ללא תקלות או הפרעות כלשהן.
במסגרת כתב השירות ניתנת אחריות לבר המים ולמכלול רכיבי ההתקנה בהתאם למפורט.

תקופת האחריות

1. ההתקנה תבוצע על-ידי מתקין מוסמך מטעמנו. החל ממועד ההתקנה, תיהנו מתקופת אחריות של 12 חודשים. האחריות תכלול את בר המים עצמו וחלקיו, למעט מטהר המים "MAZE" ונורת ה-UV-C עליהם תקופת האחריות היא שלושה חודשים.
2. תיקון והחלפה של חלקים או של בר המים עצמו, לא יביאו להארכת תקופת האחריות ולחידושה. במקרה כזה, האחריות תישאר בתוקף גם על החלקים שתוקנו או על בר מים שהוחלף במהלך תקופת האחריות, עד לסיום תקופת ה-12 החודשים ממועד ההתקנה.
3. חשוב לדעת - בכל מקרה של התקנה שלא על-ידי נציג מטעמנו, לא נוכל לספק אחריות. לא תינתן אחריות על התקנה שבוצעה שלא על ידי מתקין מוסמך מטעם החברה ו/או בוצעה באופן עצמאי על ידי הלקוח ו/או מי מטעמו.
4. לאורך תקופת האחריות, וכל עוד לא התקיים אחד מן הסייגים המפורטים בהמשך, אנחנו מתחייבים לתקן או להחליף ללא תשלום כל חלק בבר המים אשר גורם לתקלה בבר המים או מונע את פעולתו התקינה, בכפוף לשיקול דעתנו המקצועי.
5. בכל מקרה של אירוע נזק כדוגמת שריפה ו/או הצפה ו/או פגם ו/או פעולה בלתי תקינה של בר המים יש להפסיק מיד את השימוש בו, לנתקו ממקור חשמל ומים וליצור קשר מידי עם מחלקת שירות הלקוחות של החברה באמצעות אתר האינטרנט בכתובת www.strauss-water.co.il או בטלפון *6944.
6. במקרה שבר המים התקלקל, אנחנו מתחייבים להחזירו למצבו התקין. אם תידרש החלפת חלקים לצורך התיקון, נחליף בחלקים חדשים ומקוריים.
7. אם לא נצליח להחזיר את בר המים למצבו התקין או אם לא יהיו ברשותנו חלקים מקוריים, נספק לכם בר מים חדש (זהה, או מסוג ואיכות דומים ושווי ערך) או נשיב את הסכום ששילמתם עבור בר המים בלבד, על-פי שיקולנו.

8. מיום קבלת קריאת השירות, אנחנו מתחייבים לתקן את בר המים בתוך 7 ימי עסקים (כלומר, שבתות וחגים לא נכללים במניין הימים).
9. לאחר התיקון, נשלח אליכם מסמך עם פרטי התיקון והחלקים שהחלפנו.
10. במסגרת האחריות, כל תיקון או החלפה של בר המים יבוצע בבית הלקוח, למעט מקרים בהם יהיה צורך בלקיחת בר המים לתיקון במעבדת החברה, וזאת על-פי שיקול דעתנו המקצועי.
11. בקשתכם להפעיל את האחריות כפופה למתן הודעה שלכם בנוגע לפגם או לתקלה, בתוך פרק זמן סביר מהמועד בו התקלה החלה ובכל מקרה לא יאוחר ממועד פקיעת תקופת האחריות.

הגבלת אחריות

איננו מתחייבים להתאמת בר המים למטרה או לייעוד כלשהם. בנוסף, האחריות מוגבלת לתיקון בר המים, החלפתו או השבת תמורתו בהתאם להוראות תעודת אחריות זו. לא נהיה אחראים לכל נזק ו/או הפסד שיגרמו ללקוח (או לכל צד שלישי) בכל מקרה אחר מעבר למצוין במפורש בכתב אחריות זה, אלא אם החוק קובע אחרת.

בנוסף, ומעבר לכל שציינו, אחריות זו לא תחול על בר המים וחלקיו בכל אחד מהמקרים הבאים:

1. התקלה היא תוצאה משימוש בבר המים באופן שמוגד להוראות השימוש (שמפורטות בחוברת זו), כולל שימוש במטרה מים ו/או נורת UV-C שאינם מקוריים, או במקרים בהם נעשו שימוש או הפעלה שאינם למטרות להן מיועד בר המים.
2. פגם או נזק שנגרמו בניסיונות או ע"י גורמים שאינם בשליטתנו, דוגמת תנאי סביבה וחום קיצוניים, חומרים כימיים שונים, הפרעה ברשת החשמל או ברשת המים וכדומה.
3. פגם או נזק שנגרמו כתוצאה מכוח עליון דוגמת רעידת אדמה, שריפה, ברק, מלחמה, פעולות איבה ו/או מקרים אחרים שהם מעבר לשליטתה הסבירה של החברה.
4. בלאי רגיל של בר המים ו/או נזק שנגרם כתוצאה מחדירת מזיקים לבר המים.
5. פגם או נזק שנגרמו בזדון, רשלנות או חוסר זהירות של הלקוח ומי מטעמו, כמו למשל נזקים שנגרמו על ידי חפצים חדים, נפילה של בר המים וכו'.
6. כאשר הלקוח מעוניין להחליף חלקי פלסטיק חיצוניים מסיבות אסטטיות, או במקרים שאין בהם קלקול דוגמת פגמים, קולטי טיפות ופיית המזיגה.
7. כאשר בר המים או אחד מחלקיו, לרבות צנרת המים המחוברת לו, נפתח ו/או פורק ו/או הורכב ו/או הוחלף ו/או תוקן, לרבות אם בר המים הועבר למקום אחר על-ידי גורם שאינו נציג המוסמך על-ידי החברה.
8. אין להסיר ולהשחית את המספר הסידורי של בר המים ואת סימני הזיהוי שלו. פעולות כגון אלה הן בניגוד להוראות שימוש ויחשבו עילה לשלילת אחריות.

החברה תהיה רשאית לגבות תשלום בעד התיקון ו/או ההחלפה ו/או ההובלה של בר המים במקרים של תיקון תקלות שמקורן באחד מהמקרים המצויינים מעלה, בהתאם למחירון השירות בזמן ביצוע התיקון. סעיף זה אינו מחייב את החברה לתקן את בר המים באחד המקרים המפורטים לעיל.

שונות

1. 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.
2. בכל סכסוך ו/או מחלוקת הנובעים מהתקשרות זו, תועבר סמכות השיפוט לביהמ"ש השלום או המחוזי בכל אחת מהערים הבאות: תל-אביב, ירושלים, באר-שבע וחיפה.
3. אנשים עם לקויות פיזיות או מנטליות או ילדים, נדרשים לעבור הדרכת שימוש של אדם מבוגר להפעלת בר המים.
4. במידה שלא עברו הדרכת שימוש, הפעלת בר המים מותרת רק בנוכחותו של אדם מבוגר.
5. ילדים אינם רשאים לעשות בבר המים שימוש אחר מייעודו המקורי.

מכל הגזה CO₂

את מכל ההגזה CO₂ ייצרנו מחומרים הניתנים למחזור, מתוך דאגה לאיכות הסביבה. אנחנו ממליצים למסור את מכל ההגזה בתום השימוש לנקודות האיסוף המיועדות לפסולת אלקטרונית (רשימת המוקדים באתר תאגיד מחזור אלקטרוניקה בישראל: www.mai.org.il) אפשרות נוספת היא למסור את מכלי ההגזה לשליח מטעמנו בהזמנה הבאה. מכל ההגזה מכיל פחמן דו-חמצני (CO₂) דחוס מוגן מפני מילוי על ידי גורמים לא מוסמכים.

אנחנו מתחייבים לפעילותו התקינה של המכל בהתאם להנחיות הבאות:

- אין לחשוף אותו לטמפרטורות העולות על 50° צלזיוס ולקרני שמש ישירות.
 - אין לחשוף אותו לאש.
 - אין לנקב, לפרק או לחבל בו בכל דרך שהיא.
 - אין להוציאו מבר המים בזמן פעולת ההגזה ועד לתום השימוש בו.
 - בזמן בדיקה וטיפול בתקלה, רק טכנאי מוסמך מטעמנו רשאי להוציאו.
 - אין להוציאו מבר המים עד שלא התרוקן לגמרי. פעולה זו עלולה לגרום לרעש חזק ולכוויות קור.
- אנחנו בטראוס מים נהיה אחראים לבטיחותו ולתקינותו של מכל הגזה שמולא על ידי גורם מוסמך מטעמנו ולמכל הגזה שנושא חותם בטיחות מטעמנו.

עם בר המים תמי4 תיהנו ממים חמים, קרים, פושרים ומוגזים וגם ממים איכותיים וטעימים בכל רגע שתמצאו, ראש שקט בכל מה שקשור למי השתייה שלכם, כך שכל המשפחה תשתה יותר מים.

בר המים תמי4 כולל את MAZE™ - מטהר המים המתקדם בעולם, פטנט ייחודי של שטראוס מים.

מטהר המים MAZE™ מטפל במתכות כבדות מסוג עופרת וכספית, מזהמים מיקרוביולוגיים ואסבסט, וגם שומר על המינרלים במים (סידן ומגנזיום).

בנוסף, ברי המים שלנו בעלי תו תקן ישראלי 1505 מטעם מכון התקנים למערכות לטיפול במי שתייה.

יצירת קשר

אם נתקלת בבעיה או שיש לך שאלה שלא מצאת לה תשובה במדריך זה, ניתן ליצור אתנו קשר דרך הצי'אט באתר בכתובת www.strauss-water.co.il או להתקשר למוקד שירות הלקוחות שלנו בטלפון 6944*.

שטראוס מים



תעודת תאימות מטעם היצרן

שטראוס מים עומדת בתקן איכות ISO 9001

חשמל:

תקן ישראלי - 900 בטיחות מכשירי חשמל ביתיים

מאפייני סינון וטיהור:

תקן ישראלי 1505, חלק 1 "מערכות לטיפול במי שתייה לשימוש ביתי - סינון וטיהור"

תוצאות תכופול בפחתה (הפחתה)	תקן הסמכה	מאפייני סינון וטיהור (הפחתה)		קטגוריית הטיפול		
<94.7%	ת"י 1505 NSF 42	כלור, דרגה 1		מזהמים אסתטיים		
<99.9%		חלקיקים בעלי גודל 1 מיקרון ומעלה				
תואם	ת"י 1505 NSF 53	הקטנת העומס הבקטריאלי ⁽¹⁾		מזהמים מיקרוביולוגיים		
<99.99%		פרזיטים (ציסטות)				
<99.80%	ת"י 1505 NSF 53	אסבסט		מזהמים בעלי השפעה בריאותית שלילית		
<97.90%		חומר הדברה Atrazine				
<95%		עופרת	מתכות כבדות			
<80.90%		כספית				
<96%	NSF 401 ⁽²⁾	Bisphenol A	הפחתת חומרים סביבתיים מזהמים	מזהמים כימיים ממקור תקלאי או תעשייתי		
<93%		Nonylphenol				
<96%		Linuron				
<97%		TCEP				
<99.3%		DEET				
<99.1%		TCPP				
<99.7%		Metolachlor				
<97%		Estrone			הורמונים	מזהמים משימוש אישי
<95%		Ibuprofen			תרופות	
<97%	Naproxen					
<95%	Atenolol					
<96%	Carbamazepine					
<94%	Meprobamate					
<95%	Phenytoin					
<96%	Trimethoprim					

(1) נבדק בבר מים **מזי** עם מטרה המים "mize".

(2) אינו נכלל בתכולת 1505

• אחוזי ההפחתה המוצהרים התקבלו בבדיקת המעבדה בהתאם לתקן המצוין יתכנו סטיית התואמות את התקן מערכי הביצועים המוצגים.

• מערכת זו מיועדת לטיפול במי שתייה המסופקים רק מרשה הספקה המים הראויים לצריכת בני אדם כמונדר ב"תקנות בריאות העם" (איכותם התברואתית של מי - שתייה התשע"ג 2013) ומתקני מי שתייה המסופקים על-ידי רשויות הבריאות הארציות או המקומיות. המערכת אינה מיועדת לשימוש במים ממקור לא ידוע או במים באיכות בלתי ידועה.

• במקרה של התראה או איסור בדבר צריכת מים ציבוריים מאת משרד הבריאות או מהרשויות המוסמכות יש לנהוג בהתאם להוראותיהם. לאחר שהוסר המחזל התברואתי עפ"י הודעותיהם, אנחנו ממליצים ליצור אתנו קשר לקבלת הנחיות נוספות.

• עבור תינוקות מתחת לגיל שנה, יש לנהוג בהתאם להנחיות משרד הבריאות.

• המערכת משרחלת למים יוני כסף ופוספט בריכוזים נמוכים מאוד המאפשרים למי שתייה, אנחנו ממליצים לאנשים בעלי בטיחות בריאות להתקין עם רופא לפני השימוש במערכת.

תוכן עינינים

10	1. מבט כללי.....
11	2. פאנל הפעלה/בקרה.....
12	3. הפעלת בר המים.....
12	א. מזיגת מים קרים.....
12	ב. מזיגת מים קרים בכמות מדודה.....
12	ג. מזיגת מים פושרים.....
13	ד. מזיגת מים חמים.....
13	ה. מזיגת מים חמים בכמות מדודה.....
13	ו. מזיגת מים חמים עם הגנת ילדים.....
14	ז. הרתחת המים.....
14	ח. מזיגת קנקן מים קרים.....
14	ט. מזיגת כוס מים מוגזים.....
15	י. מזיגת כוס מים מוגזים בעוצמה חזקה.....
15	יא. מזיגת כוס מים מוגזים בעוצמה עדינה.....
15	יב. מזיגת קנקן מים מוגזים.....
15	יג. נעילת מקשים.....
16	4. פעולות בתפריט העדפות.....
16	א. הגדרת כמות מדודה.....
16	א.1. הגדרת כמות מים קרים במזיגה מדודה.....
17	א.2. הגדרת כמות מים פושרים במזיגה מדודה.....
17	א.3. הגדרת כמות מים חמים במזיגה מדודה.....
18	א.4. הגדרת כמות למזיגת קנקן מים קרים.....
18	א.5. הגדרת כמות למזיגת קנקן מים מוגזים.....
19	ב. הגדרת טמפרטורת המים.....
19	ב.1. הגדרת טמפרטורת מים קרים.....
19	ב.2. הגדרת טמפרטורת מים פושרים.....
19	ב.3. הגדרת טמפרטורת מים חמים.....
20	ג. הגדרת רמות הגזה.....
20	ד. הרתחה אוטומטית.....
20	ד.1. חימום חכם.....
21	ד.2. יקיצה.....
22	5. פעולות בתפריט הגדרות.....
22	א. שעון.....
22	א.1. הגדרת שעה ויום.....
22	א.2. הגדרת תצורת שעון.....
23	א.3. תצוגת שעון.....

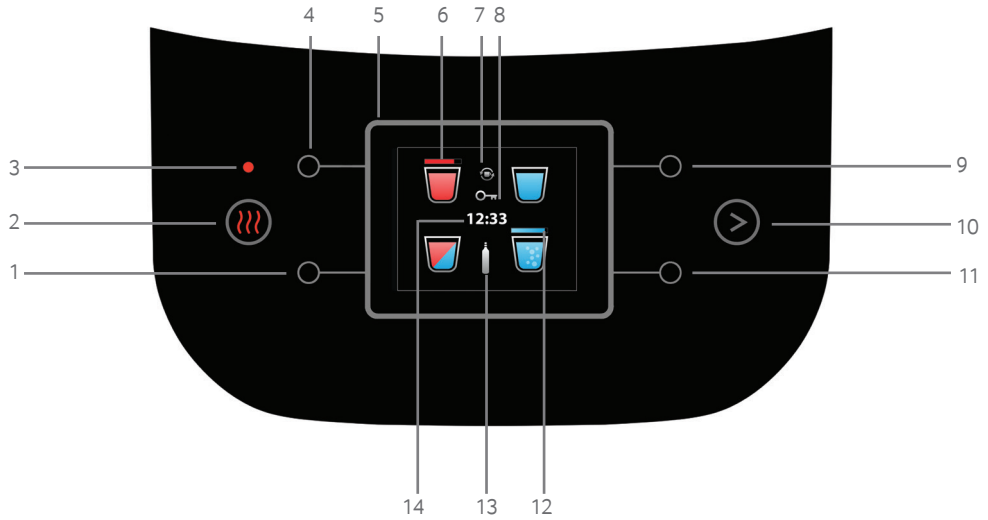
תוכן עינינים

23.....	ב. מנגנון הגנת ילדים.....
24.....	ג. צליל מקשים.....
24.....	ד. הגדרת שפה.....
25.....	6. תחזוקת בר המים וטיפול תקופתי.....
25.....	א. ריקון קולט טיפות.....
25.....	ב. החלפת מטהר המים MAZE™ ונורת UV-C.....
26.....	ג. הצגת מונה זמן להחלפת מטהר המים MAZE™.....
27.....	ד. הצגת מונה זמן החלפת נורת UV-C.....
27.....	ה. שטיפת מכלים.....
28.....	ו. תכולת מכל הגזה CO ₂
28.....	ז. ניקוי פנימי.....
28.....	ח. טיפול לאחר פרק זמן ממושך.....
29.....	ט. אתחול.....
29.....	ט.1. שחזור הגדרות יצרן.....
29.....	ט.2. איפוס חימום חכם.....
30.....	י. מצב חסכון באנרגיה.....
30.....	י.1. הפעלת מצב חסכון באנרגיה.....
30.....	יא. מצב כיבוי.....
31.....	7. מועד החלפת מכל הגזה CO₂.....
32.....	8. החלפת מכל הגזה CO₂.....
34.....	9. ניקוי בר המים.....
35.....	10. אזהרות בטיחות.....
36.....	11. מפרט טכני.....
37.....	12. פתרון בעיות נפוצות.....
39.....	13. מסלול השירות.....

1. מבט כללי



2. פאנל הפעלה/בקרה



1. כפתור מזיגת מים פושרים בכמות מדודה
2. כפתור הרתחה - EXTRA HOT
3. גורית בקרת הרתחה (מהבהב עד לסיום תהליך ההרתחה)
4. כפתור מזיגת מים חמים
5. צג דיגיטלי
6. מד התקדמות הרתחה - עם ההגעה לרתיחה מתחלף בסימן מים חמים
7. סימן למצב יקיצה/חימום חכם (מופיע כשהאופציה מופעלת)
8. סימן הגנת ילדים (מופיע כאשר האופציה מופעלת)
9. כפתור מזיגת מים קרים
10. כפתור אפשרויות מזיגה נוספות (בלחיצה קצרה) ותפריט הגדרות (בלחיצה ארוכה)
11. כפתור מזיגת כוס מים מוגזים
12. מד פריקת מכל הגז CO_2 - מוצג עם התקדמות פריקת מכל הגז
13. סטטוס מכל הגז CO_2 (מופיע כשמכל הגז ריק או חסר)
14. שעון

שימו לב! המסך הני"ל מוצג לצורך המחשה בלבד.

3. הפעלת בר המים

א. מזיגת מים קרים

כדי ליהנות מכוס מים קרים, לחצו על הכפתור הימני העליון המסומן. המזיגה תימשך כל עוד תלחצו על הכפתור. ניתן למזוג ברצף למשך 4 דקות.



ב. מזיגת מים קרים בכמות מדודה

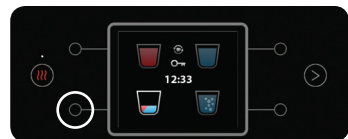
כדי ליהנות מכוס מים קרים בכמות מדודה, לחצו לחיצה קצרה על הכפתור הימני העליון המסומן. לחיצה על כל כפתור אחר תפסיק את המזיגה. הסבר איך להגדיר את כמות המים הקרים במזיגה נמצא בעמוד 16, סעיף א.1.



ג. מזיגת מים פושרים

מים פושרים הם שילוב של מים קרים שעברו סינון וטיהור יחד עם מים חמים. כדי למזוג מים פושרים בכמות מדודה ובטמפרטורה שבחרתם, לחצו לחיצה קצרה על הכפתור השמאלי התחתון. לחיצה על כל כפתור אחר תפסיק את המזיגה. הסבר איך להגדיר את כמות המים הפושרים במזיגה נמצא בעמוד 17, סעיף א.2. כדי למזוג מים פושרים כשהגנת הילדים מופעלת, לחצו על הכפתור השמאלי התחתון המסומן יחד עם לחיצה קצרה על הכפתור הימני העליון המסומן.

כדאי לדעת: המים הפושרים נמזגים משתי פיות שונות של בר המים. אם תרצו למזוג את המים לבקבוק עם פיה צרה, יש להשתמש במשפך. הצעה נוספת היא למזוג את המים הפושרים לקנקן עם פתח רחב ובעזרתו למלא את הבקבוק. אם טמפרטורת המים נמוכה מדי, חייווי כוס המים הפושרים על הצג יהיה מעומעם ולא תתאפשר מזיגה. **כשתלחצו על כפתור המים הפושרים**, תוצג התקדמות חימום המים. כשהמים יגיעו לטמפרטורת המזיגה, כוסות המים החמים והפושרים יצבעו במלואן.



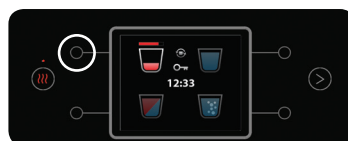
שימו לב! בכלל שינויים בספיקת המים ייתכנו שינויים בכמות שהוגדרה. חשוב לוודא שהכמות המתקבלת בפועל היא הכמות הרצויה (במיוחד בהכנת מזון לפעוטות, תרופות וכדומה). במקרה של שינויים בכמות, אפשר לחזור ולהגדיר את הכמות הרצויה מחדש.

ד. מזיגת מים חמים

למזיגת מים חמים, לחצו על הכפתור השמאלי העליון המסומן.

המזיגה תימשך כל עוד תלחצו על הכפתור.

הערה: אם טמפרטורת המים נמוכה מדי, חייווי כוס המים החמים על הצג יהיה מעומעם, ולא תתאפשר מזיגה. כשתלחצו על כפתור המים החמים, תוצג התקדמות חימום המים. כשהמים יגיעו לטמפרטורת המזיגה, כוס המים החמים תיצבע במלואה.



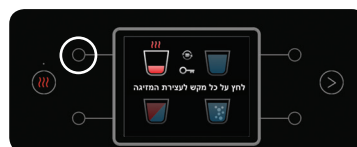
ה. מזיגת מים חמים בכמות מדודה

כדי למזוג מים חמים בכמות מדודה, לחצו לחיצה קצרה על הכפתור השמאלי העליון המסומן. לחיצה על כל כפתור אחר תפסיק את המזיגה. כשהגנת הילדים מופעלת לא ניתן למזוג כמות מדודה של מים חמים.

הסבר איך להגדיר את כמות המים החמים במזיגה מדודה נמצא בעמוד 17, סעיף א.3.

כדאי לדעת: אפשר לבטל את אפשרות המזיגה של מים חמים בכמות מדודה.

שימו לב! בגלל שינויים בספיקת המים ייתכנו שינויים בכמות שהוגדרה. חשוב לוודא שהכמות המתקבלת בפועל היא הכמות הרצויה (במיוחד בהכנת מזון לפעוטות, תרופות וכדומה). במקרה של שינויים בכמות, אפשר לחזור ולהגדיר את הכמות הרצויה מחדש.




ו. מזיגת מים חמים עם הגנת ילדים

כדי למזוג מים חמים כשהגנת הילדים מופעלת, לחצו על הכפתור השמאלי העליון המסומן (לחיצה על הכפתור במצב זה תלווה בצפוף) יחד עם לחיצה קצרה על הכפתור הימני העליון המסומן. המזיגה תימשך כל עוד תלחצו על הכפתור השמאלי העליון.




ז. הרתחת המים

כדי להרתחי מים לנבול הרתחה (EXTRA HOT), לחצו על הכפתור השמאלי המסומן. מד הטמפרטורה יציג את התקדמות הרתחה, והנורה מעל לכפתור  תהבהב. כשהמים יגיעו לנקודת הרתחה כוס המים החמים תצבע במלואה וסמל האדים מעליה יופיע במקום הסרגל.



ח. מזיגת קנקן מים קרים

כדי למזוג קנקן מים קרים, לחצו לחיצה קצרה על כפתור התפריט  בתפריט המזיגה שיופיע **לחצו על הכפתור הימני העליון המסומן**. לחיצה על כל כפתור תפסיק את המזיגה.



ט. מזיגת כוס מים מוגזים

כדי ליהנות ממים מוגזים, לחצו על הכפתור הימני התחתון המסומן. לחיצה על כל כפתור תפסיק את המזיגה (אנחנו ממליצים להמתין עד לסיום המזיגה). כמות המים המוגזים שתימזג היא 200 סמ"ק ולא ניתנת לשינוי.

אפשר לשנות את רמת ההגזה דרך **תפריט < רמות הגזה >** פירוט נוסף בעמוד 20, סעיף ג'.



רמות ההגזה מוגדרות באייקונים הבאים:


הגזה עדינה


הגזה רגילה


הגזה חזקה

י. מזיגת כוס מים מוגזים בעוצמה חזקה

כדי למזוג כוס מים מוגזים בעוצמה חזקה, לחצו לחיצה קצרה על כפתור התפריט Ⓣ. בתפריט המזיגה שיופיע, לחצו לחיצה קצרה על הכפתור השמאלי התחתון המסומן.



יא. מזיגת כוס מים מוגזים בעוצמה עדינה

כדי למזוג כוס מים מוגזים בעוצמה עדינה, לחצו לחיצה קצרה על כפתור התפריט Ⓣ. בתפריט המזיגה שיופיע, לחצו לחיצה קצרה על הכפתור השמאלי העליון המסומן.




יב. מזיגת קנקן מים מוגזים

כדי ליהנות מקנקן מים מוגזים, לחצו לחיצה קצרה על כפתור התפריט Ⓣ. בתפריט המזיגה שיופיע, לחצו לחיצה קצרה על הכפתור הימני התחתון המסומן. כמות המים המוגדרת לקנקן היא כ-5 כוסות ואפשר לשנותה ל-2-7 כוסות. הסבר איך להגדיר את כמות המזיגה לקנקן מים מוגזים נמצא בעמוד 18, סעיף א.5.



יג. נעילת מקשים

אופציית נעילת המקשים תנעל את כל מקשי בר המים (לא תתאפשר מזיגה וביצוע פעולות בתפריט). כאשר נעילת המקשים מופעלת, יופיע על הצג הסימן  באופן קבוע. כדי לנעול ולשחרר את מקשי בר המים יש ללחוץ לחיצה ארוכה בו זמנית על הכפתורים Ⓣ ו-Ⓢ* **חשוב לדעת!** יש להפעיל את נעילת המקשים לפני ניקוי מסך המגע והחלפת מכל ההגזה CO₂ כדי למנוע זרימת מים.

4. פעולות בתפריט העדפות

תפריט העדפות יאפשר לכם לשנות הגדרות כלליות בבר המים ולהתאים אותן לטעמכם האישי. כדי להיכנס לתפריט, לחצו לחיצה ארוכה על **כפתור מס' 1**. כדי לעבור בין האופציות השונות לחצו על **כפתורים 2 או 3**. כדי לבחור את האופציה הרצויה, לחצו על **כפתור מס' 4**. כדי לצאת מהאופציה שבחרתם, לחצו על **כפתור מס' 5**.

כדאי לדעת: אם לא נכנסתם לתפריט ההגדרות תוך 15 יום ממועד ההתקנה, תוצג הודעת תזכורת להגדרת העדפות האישיות.



א. הגדרות כמות מדודה

להגדרת כמות המים המדודה, היכנסו לתת-תפריט "הגדרת כמות":



א.1. הגדרת כמות מים קרים במזיגה מדודה

כדי להגדיר את כמות המים הקרים שתימזג היכנסו לתת-תפריט "כוס מים קרים":



לחצו על כפתור **אס**. הניחו כוס מתחת לפייט המזיגה, ולחצו לחיצה ארוכה על כפתור **אס** (ככל שמשך הלחיצה ארוך יותר, כמות המים המוגדרת תהיה גדולה יותר).

לחצו על כפתור **אס** לאישור (ישמע צפצוף).

הערות: (1) אפשר להגדיר כמות מים שבין 0-300 סמ"ק.

(2) לביטול הכמות המוגדרת במזיגת מים קרים, לחצו לחיצה קצרה על כפתור **אס**

במסך הגדרת הכמות ← כוס מים קרים.



2.א. הגדרת כמות מים פושרים במזיגה מדודה

כדי להגדיר את כמות המים הפושרים שתימזג היכנסו לתת-תפריט "כוס מים פושרים":

תפריט ← **העדפות** ← **הגדרת כמות** ← **כוס מים פושרים**

לחצו על כפתור **OK**. הניחו כוס מתחת לפייט המזיגה, ולחצו לחיצה ארוכה על כפתור **OK** (ככל שמשך הלחיצה ארוך יותר, כמות המים המוגדרת תהיה גדולה יותר).

לחצו על כפתור **OK** לאישור (ישמע צפצוף).

הערות: (1) אפשר להגדיר כמות מים שבין 0-300 סמ"ק.

(2) לביטול הכמות המוגדרת במזיגת מים פושרים, לחצו לחיצה קצרה על כפתור **OK**

במסך הגדרת הכמות ← כוס מים פושרים.



3.א. הגדרת כמות מים חמים במזיגה מדודה

כדי להגדיר את כמות המים החמים שתימזג היכנסו לתת-תפריט "כוס מים חמים":

תפריט ← **העדפות** ← **הגדרת כמות** ← **כוס מים חמים**

לחצו על כפתור **OK**. הניחו כוס מתחת לפייט המזיגה, ולחצו לחיצה ארוכה על כפתור **OK** (ככל שמשך הלחיצה ארוך יותר, כמות המים המוגדרת תהיה גדולה יותר).

לחצו על כפתור **OK** לאישור (ישמע צפצוף).

הערות: (1) אפשר להגדיר כמות מים שבין 0-300 סמ"ק.

(2) כאשר מצב הגנת ילדים מופעל, לא תוכלו למזוג כמות מדודה של מים חמים.

(3) לביטול הכמות המוגדרת במזיגת מים חמים, לחצו לחיצה קצרה על כפתור **OK**

במסך הגדרת הכמות ← כוס מים חמים.



4. הגדרת כמות למזיגת קנקן מים קרים

כדי להגדיר את כמות המים הקרים שתימזג לקנקן, היכנסו לתת-תפריט "קנקן מים קרים":



לחצו על כפתור **OK**. הניחו קנקן מתחת לפייט המזיגה, ולחצו לחיצה ארוכה על כפתור **OK** (ככל שמשך הלחיצה ארוך יותר, כמות המים המוגדרת תהיה גדולה יותר).

לאישור הפעולה לחצו על כפתור **OK** (ישמע צפצוף).

הערה: אפשר להגדיר כמות מים שבין 1,000-0 סמ"ק (עד ליטר מים).



שימו לב! בגלל שינויים בספיקת המים ייתכנו שינויים בכמות שהוגדרה. חשוב לוודא שהכמות המתקבלת בפועל היא הכמות הרצויה (במיוחד בהכנת מזון לפעוטות, תרופות וכדומה). במקרה של שינויים בכמות, אפשר לחזור ולהגדיר את הכמות הרצויה מחדש

5. הגדרת כמות למזיגת קנקן מים מוגזים

כדי להגדיר את כמות המים המוגזים שתימזג לקנקן, היכנסו לתת-תפריט "קנקן מים מוגזים":



לחצו על כפתור **OK**.

בחרו את הכמות הרצויה (2-7 כוסות מים מוגזים של 200 סמ"ק לכוס).

לחצו על כפתור **OK** לאישור (ישמע צפצוף).

כשתלחצו על קנקן מים מוגזים תחל מזיגה של כמות הכוסות שהגדרתם.

***חשוב לדעת!** ברירת המחדל למזיגת קנקן מים מוגזים היא כ-5 כוסות (1 ליטר).



ב. הגדרת טמפרטורת המים

כדי להגדיר את טמפרטורת המים שתימזג היכנסו:

תפריט ← העדפות ← הגדרת טמפרטורה

ב.1. הגדרת טמפרטורת מים קרים

כדי להגדיר את טמפרטורת המים הקרים (קר או קר מאוד) היכנסו לתת-תפריט "מים קרים":

תפריט ← העדפות ← הגדרת טמפרטורה ← מים קרים

קבעו את הטמפרטורה הרצויה בעזרת הכפתורים הימניים ▲ ו-▼ ולחצו על כפתור **OK** לאישור.



ב.2. הגדרת טמפרטורת מים פושרים

כדי להגדיר את טמפרטורת המים הפושרים היכנסו לתת-תפריט "מים פושרים":

תפריט ← העדפות ← הגדרת טמפרטורה ← מים פושרים

קבעו את הטמפרטורה הרצויה בעזרת הכפתורים הימניים ▲ ו-▼ ולחצו על כפתור **OK** לאישור.



ב.3. הגדרת טמפרטורת מים חמים

כדי להגדיר את טמפרטורת המים החמים (חם או חם מאוד) היכנסו לתת-תפריט "מים חמים":

תפריט ← העדפות ← הגדרת טמפרטורה ← מים חמים

קבעו את הטמפרטורה הרצויה בעזרת הכפתורים הימניים ▲ ו-▼ ולחצו על כפתור **OK** לאישור.



ג. הגדרת רמות הגזה

כדי לקבוע את רמת ההגזה הרצויה של כוס מים מוגזים, היכנסו לתת-תפריט "רמות הגזה":

תפריט ← העדפות ← רמות הגזה

בחרו את הרמה המועדפת ולחצו על כפתור OK לאישור.

רמת ההגזה שמגיעה עם הבר המים היא הגזה רגילה.

עוצמת ההגזה שנבחרה תוצג על פי כמות הבועות בסימון כוס המים המוגזים במסך הראשי.



ד. הרתחה אוטומטית

אופציה זו מאפשרת להגדיר זמן מסוים להרתחה או לקבוע בהגדרות שבר המים ילמד את הרגלי הרתחת המים שלכם וישתמש בהם על בסיס קבוע.

כדי להגדיר את הרתחת המים היכנסו לתת-תפריט "הרתחה אוטומטית":

תפריט ← העדפות ← הרתחה אוטומטית

ד.1. חימום חכם

אופציה זו מאפשרת לבר המים ללמוד את הרגלי צריכת המים החמים בביתכם, ולפיהם להרתיח מים במועדים קבועים ובהתאמה אישית.

כדי להגדיר את הרתחת המים היכנסו לתת-תפריט "חימום חכם":

תפריט ← העדפות ← הרתחה אוטומטית ← חימום חכם

הפעילו את הפונקציה בעזרת הכפתורים הימניים העליון ▲ והתחתון ▼. לחצו על כפתור OK לאישור.

שימו לב! כשהאופציה מופעלת, אייקון "החימום החכם" מוצג.



2.ד. יקיצה

כדי לקבוע מתי בר המים יצא ממצב חסכון באנרגיה וישמור על טמפרטורת רתיחה של המים. תוכלו לקבוע מראש שני מועדים, למשל בוקר וערב.

לכיוון יקיצה אוטומטית היכנסו לתת-תפריט "כיוון יקיצה":

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

להפעלת יקיצה אוטומטית לחצו על הכפתורים הימניים העליון ▲ והחתון ▼. לחצו על כפתור **OK** לאישור



שימו לב! כאשר האופציה מופעלת, אייקון "יקיצה" יוצג. כדי שמערכת החימום החכם תפעל בצורה מדויקת, חשוב שהשעון יהיה מכוון.

5. פעולות בתפריט הגדרות

א. שעות

תצוגת השעות תופיע כל עוד בר המים מחובר לרשת החשמל. במקרה של הפסקת חשמל שתימשך למעלה מ-8 שעות רצופות, יש לכוון את השעות מחדש.

א.1. הגדרת שעה ויום

כדי להגדיר את השעה היכנסו לתת-תפריט "כיוון שעה ויום"

תפריט ← שעות ← כיוון שעה ויום

על גבי המסך תופיע שעה.

קבעו את השעה הדקות והיום בעזרת הכפתורים הימניים העליון ▲ והתחתון ▼. לחצו על כפתור **OK** לאישור.



שימו לב! כדי שמערכת החימום החכם תפעל בצורה מדויקת, חשוב שהשעות יהיה מכוון.

א.2. הגדרת תצורת שעות

הגדרת תצורת השעות מאפשרת לבחור בתצוגת 12 או 24 שעות.

לבחירת תצורה היכנסו לתת-תפריט "תצורת שעות":

תפריט ← שעות ← תצורת שעות

עברו בין התצורות בעזרת הכפתורים הימניים העליון ▲ והתחתון ▼. לחצו על כפתור **OK** לאישור.



שימו לב! כאשר השעות מוגדר בתצורת 24 שעות, לא יופיע סימון AM/PM בצד השעה.

א.3. תצוגת שער

אופציה זו מאפשרת לבחור האם להציג את השער על גבי המסך.

להגדרה היכנסו לתת-תפריט "תצוגת שער":



על גבי המסך תופיע אחת ההגדרות: מופעל / מופסק.

בחרו את המצב הרצוי בעזרת הכפתורים הימניים העליון ▲ והתחתון ▼.

לחצו על כפתור **OK** לאישור.



ב. מנגנון הגנת ילדים

כאשר הגנת הילדים מופעלת, מזיגת מים חמים אפשרית על-ידי לחיצה בו-זמנית על הכפתור השמאלי העליון והכפתור הימני העליון. הסבר מפורט נמצא בעמוד 13, סעיף ו'.

מזיגת מים פושרים אפשרית על-ידי לחיצה בו-זמנית על הכפתור הימני העליון והשמאלי התחתון. הסבר מפורט נמצא בעמוד 12, סעיף ג'.

כדי להפעיל את המנגנון היכנסו לתת-תפריט "הגנת ילדים":



על המסך תמיד תופיע ההגדרה **מופעל** (גם כאשר היא לא מופעלת).

בחרו את המצב הרצוי בעזרת הכפתורים הימניים העליון והתחתון.

לחצו על כפתור **OK** לאישור.



ג. צליל מקשים

כדי להפעיל או להפסיק צליל כפתורים בזמן לחיצה עליהם, היכנסו לתת-תפריט "צליל מקשים":



על גבי המסך תופיע אחת ההגדרות: מופעל או מופסק.

בחרו את האפשרות הרצויה בעזרת הכפתורים הימניים העליון ▲ והתחתון ▼.

לחצו על כפתור **OK** לאישור.

כשבר המים נמצא במצב הגנת ילדים, לחיצה על כפתור המים החמים והפושרים תמיד תשמיע צפצוף.



ד. הגדרת שפה

שפת התצוגה של בר המים היא עברית או אנגלית.

לשינוי שפה היכנסו לתת-תפריט "שפה":



על גבי המסך תופיע השפה הנוכחית.

בחרו את השפה הרצויה בעזרת הכפתורים הימניים העליון ▲ והתחתון ▼.

לחצו על כפתור **OK** לאישור.



6. תחזוקת בר המים וטיפול תקופתי

א. ריקון קולט טיפות

חשוב לרוקן את קולט הטיפות לפני שהוא מתמלא.
כדי לרוקן אותו:

1. סגרו את המגש המתקפל. המתינו מספר שניות עד ששאריות המים יתנקזו מהמגש לתוך קולט הטיפות.

2. הוציאו את קולט הטיפות ממקומו בעזרת משיכה עדינה, כדי שלא לשפוך את המים.

שימו לב! קולט הטיפות מיועד לאיסוף טיפות עודפות מבר המים בלבד - זרימה ישירה של מים על המגש המתקפל תגרום לנזילה חיצונית.

ב. החלפת מטהר המים MAZE™ ונורת UV-C

חשוב להקפיד על החלפת נורת UV-C כל 12 חודשים ועל החלפת מטהר המים MAZE™ כל 6 חודשים או 2,000 ליטר, המוקדם מביניהם.

1. הוראות החלפה לנורת UV-C:

- הוצאת הנורה הישנה - הסירו את הכיסוי העליון של בר המים ומשכו בעדינות את הנורה כלפי מעלה.
- הכנסת נורה חדשה - הסירו את העטיפה מהנורה החדשה והכניסו אותה לבר המים. הימנעו מלגעת בגוף הנורה העשוי זכוכית.
- איפוס מונה הנורה - לאחר הכנסת הנורה החדשה יופיעו על המסך שתי האפשרויות הבאות:
א. נורה קיימת
ב. נורה חדשה
בחרו באופציה "נורה חדשה" ולחצו **OK** לאישור.

2. הוראות החלפה למטהר המים MAZE™

שימו לב! כל התייחסות למטהר מים / מטהר כוללת גם את המסנן

- הוצאת מטהר המים הישן - הסירו את הכיסוי העליון של בר המים, לחצו על לחצן PUSH ומשכו את מטהר המים בעזרת סרט השליפה כלפי מעלה.
- **אזהרה!** אין להזרים מים חמים בזמן החלפת מטהר המים.
- הכנסת מטהר המים החדש - הסירו את עטיפת מטהר המים החדש. הכניסו את מטהר המים החדש למקומו עד להישמע נקישא.
- איפוס מונה מטהר המים:
א. היכנסו ל- **תפריט** ← **תחזוקת מכשיר** ← **החלפת מטהר מים**
ב. לחצו על כפתור **OK** לאישור.
ג. לחצו על **BACK** עד לחזרה למסך הבית.

הזרמת מים - בתהליך השטיפה הראשוני של מטהר המים, המים היוצאים אינם צלולים - הסיבה לכך היא תהליך ייצור ה-MAZE™ המבטיח את איכות המים. אין בשתיית מי השטיפה הראשונית כל חשש בריאותי, אבל אנחנו ממליצים לשפוך אותם או לנצל אותם לצורך השקיה.

עם סיום תהליך השטיפה המים יהיו צלולים לחלוטין, איכותיים וטעימים. יש לשותות מהם רק לאחר השלמת תהליך השטיפה הראשוני בהתאם להוראות:
א. הניחו כלי קיבול מתחת לפיית המזיגה.
ב. הזרימו מים בכמות של 4 קנקנים של ליטר.
ג. המתינו 3 דקות.

• **סיום תהליך השטיפה**

א. לחצו ברציפות על כפתור המים הקרים עד לציאת מים.
ב. הזרימו מים בכמות של ליטר נוסף (קנקן).

ההוראות האלה יוצרפו למשלוח מטהר המים MAZE™ ונורת ה-UV-C שיגיע עד לבית במועד ההחלפה. חשוב לעקוב אחר ההנחיות תוך כדי ההחלפה.

ג. **הצגת מונה זמן להחלפת מטהר המים MAZE™**

כדי להציג את מונה הזמן עד ההחלפה הבאה של מטהר המים MAZE™, היכנסו לתת-תפריט "החלפת מטהר מים":

תפריט ← **תחזוקת בר המים** ← **החלפת מטהר מים**



על הצג יופיעו מספר הימים שנותרו עד למועד החלפת המטהר מים.

ד. הצגת מונה זמן החלפת נורת UV-C

כדי להציג את מונה הזמן עד ההחלפה הבאה של נורת ה-UV-C ולאפסו, היכנסו לתת-תפריט "החלפת נורת":

תפריט ← תחזוקת בר המים ← החלפת נורה



על הצג יופיעו מספר הימים שנותרו עד למועד ההחלפה.

ה. שטיפת מכלים

אופציה זו מאפשרת לשטוף את מכל המים החמים ומכל המים הקרים. לביצוע שטיפה אוטומטית היכנסו לתת-תפריט "שטיפה מכלים":

תפריט ← תחזוקת בר המים ← שטיפת מכלים



הניחו סיר של כ-5 ליטרים לפחות מתחת לפיית המזיגה.

לחצו על כפתור **OK** להתחלת פעולת השטיפה.

עקבו אחר ההוראות שמופיעות על גבי המסך, עד לסיום פעולת השטיפה.

חשוב לדעת! בר המים יתחיל בשטיפת מכל המים החמים, אחריו ימשיך לשטיפת מכל המים הקרים ולאחר מכן ישטוף את מכל המים המוגזים. שטיפת כל מכל אורכת מספר דקות.

אם הסיר התמלא אך בר המים עדיין לא סיים את השטיפה, לחצו על אחד הכפתורים כדי להפסיק

את הזרימה, רוקנו את הסיר ולחצו שוב על כפתור **OK** להמשך.

כדאי לשטוף את המכלים לאחר זמן ממושך שבר המים לא היה בשימוש.

ו. תכולת מכל הגזה CO₂

כדי לבדוק את תכולת מכל ההגזה CO₂, היכנסו לתת-תפריט "תכולת מכל הגזה CO₂":

תפריט ← תחזוקת בר המים ← תכולת מכל הגזה CO₂

על גבי הצג יופיע מצב המכל:

צבע אדום מציין שנותרו פחות מ-5% CO₂



צבע כחול מציין שנותרו במכל לפחות 5% CO₂



חשוב לדעת! כאשר מכל ההגזה CO₂ התרוקן לגמרי, המערכת תפרוק אותו לחלוטין ותאפשר את הוצאתו. אין לשחרר את מכל ההגזה לפני שהוא התרוקן באופן מבוזבז, ועל הצג הופיעה הודעה שאפשר להחליפו.

ז. ניקוי פנימי

אופציה זו מאפשרת ביצוע ניקוי פנימי באמצעות קפסולת הניקוי **תמי Shine&Clean4**.

לביצוע ניקוי פנימי היכנסו לתת-תפריט "ניקוי פנימי":

תפריט ← תחזוקת בר המים ← ניקוי פנימי

להתחלת פעולת הניקוי, לחצו על כפתור **ok**.

עקבו אחר ההוראות שיופיעו על גבי המסך, עד לסיום פעולת הניקוי.

חשוב לדעת! תהליך הניקוי אורך כחצי שעה וכולל מזיגה של מים חמים. לא תוכלו להשתמש בבר המים עד לסיום הניקוי.

ח. טיפול לאחר פרק זמן ממושך

כאשר אתם לא צפויים להשתמש בבר המים פרק זמן העולה על יממה, נתקו את בר המים מהחשמל וסיגרו את ברז כניסת המים. בשימוש הבא הזרימו מים בהתאם להוראות הבאות:

מים חמים - זרימה של דקה

מים קרים - זרימה של שתי דקות

מים פושרים - מזיגה של שתי כוסות

סדר הפעולות הוא: הזרמת דקה אחת של מים חמים < הרתחה מלאה < הזרמת 2 דקות מים קרים.

ט. אתחול

באופציה זו אפשר לבצעו שתי פעולות שונות - להחזיר את כל הגדרות בר המים להגדרות היצרן ולאפס את נתוני החימום החכם (הרגלי צריכת המים החמים בביתכם) אשר נלמדו על-ידי בר המים.

ט.1. שחזור הגדרות יצרן

באופציה זו תוכלו להחזיר את כל הגדרות בר המים להגדרות הבסיס:

שעון - תצוגת 24 שעות	כמות/טמפ' מים קרים - 200 מ"ל ב-4 מעלות צלזיוס
שפה - עברית	כמות/טמפ' מים פושרים - 200 מ"ל ב-50 מעלות צלזיוס
הגנת ילדים - מופעלת	מצב חסכון באנרגיה - מופעל
כמות קנקן מים קרים - 1 ליטר	כמות קנקן מים מוגזים - 1 ליטר
הרתחה חכמה - מופעל	רמת הגזה - הגזה רגילה
צפצוף עם לחיצה - מופעל	
יקיצה אוטומטית - מופסק	

לשחזור ההגדרות היכנסו לתת-תפריט "שחזור הגדרות יצרן":

תפריט ← **תחזוקת בר המים** ← **איתחול** ← **שחזור הגדרות יצרן**

עברו לאפשרות "כן" בעזרת הכפתורים הימניים העליון ▲ והתחתון ▼. לחצו על כפתור **OK** לאישור.



ט.2. איפוס חימום חכם

באופציה זו תוכלו למחוק את נתוני הרגלי ההרתחה שנלמדו על ידי בר המים.

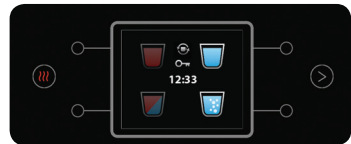
לאיפוס נתונים היכנסו לתת-תפריט "איפוס חימום חכם":

תפריט ← **תחזוקת בר המים** ← **איתחול** ← **איפוס חימום חכם**

עברו לאפשרות "כן" בעזרת הכפתורים הימניים העליון ▲ והתחתון ▼. לחצו על כפתור **OK** לאישור.

י. מצב חסכון באנרגיה

אופציה זו מכבה אוטומטית את מערכת החימום לאחר ההרתחה האחרונה. במצב חסכון באנרגיה בר המים מוכן למזיגת מים קרים ומים מוגזים, ואינו מוכן למזיגת מים חמים או פושרים. לחיצה על כפתור מזיגת מים חמים או פושרים תפעיל את מערכת החימום.



י.1. הפעלת מצב חסכון באנרגיה

כדי להפעיל את מצב חסכון באנרגיה היכנסו לתת-תפריט "חסכון באנרגיה":

תפריט ← **חסכון באנרגיה**

עברו לאפשרות "מופעל" בעזרת הכפתורים הימניים העליון ▲ והתחתון ▼. לחצו על כפתור **OK** לאישור.

מצב "חסכון באנרגיה" מכבה אוטומטי את מערכת חימום המים.

במצב זה בר המים מוכן למזיגה של מים קרים ומים פושרים ואינו מוכן למזיגת מים חמים. לחיצה על כפתור מזיגת מים חמים או פושרים תפעיל את מערכת החימום.



יא. מצב כבוי

אופציה זו תכבה את צג בר המים ואת מערכות החימום והקירור.

כדי לעבור למצב זה היכנסו לתת-תפריט "כבוי":

תפריט ← **כבוי**

עברו לאפשרות "כן" בעזרת הכפתורים הימניים העליון ▲ והתחתון ▼. לחצו על כפתור **OK** לאישור.

ליציאה ממצב זה, לחצו על כל כפתור בבר המים.

כאשר בר המים כבוי, הנורה מעל לכפתור  תדלק.

7. מועד החלפת מכל הגזה CO₂

כשמכל ההגזה CO₂ יתרוקן לגמרי, בר המים יפרוק אותו בצורה אוטומטית ומבוקרת. תהליך זה ירוקן את גז ה-CO₂ שנותר במכל (לעתים יתלווה רעש לתהליך).

חשוב לזכור! אין להוציא את מכל ההגזה לפני שתהליך הפריקה המבוקר הסתיים. התהליך מתחיל באופן אוטומטי מיד לאחר סיום מזיגת כוס המים המוגזים האחרונה: < בתחילת תהליך פריקת המכל, יופיע סימון בצג בר במים שתהליך הפריקה החל. אין לבצע פעולות במכל ההגזה עד שעל גבי הצג תופיע הודעת הסיום.



< בעת תהליך הפריקה, אייקון המים המוגזים יהיה מעומעם ולא ניתן יהיה למזוג מים מוגזים. < מד התקדמות בצבע כחול יוצג מעל האייקון ויציג את קצב ההתקדמות הריקון. < בסיום התהליך, תופיע הודעה "פעולת מכל הגזה CO₂ הסתיימה בהצלחה", יופיע האייקון שמצביע כי מכל ההגזה ריק ותוצג ההודעה "נא החלף את מכל ההגזה CO₂".





< כעת ניתן לפרק את המכל הישן ממקומו ולהחליפו במכל חדש. < מיד בתום ההחלפה, אייקון המכל הריק יעלם, ואפשר יהיה ליהנות שוב ממים מוגזים. **שימו לב!** אם לא תחליפו את מכל ההגזה CO₂, חיווי מכל ההגזה CO₂ יופיע במסך הראשי וחיווי כוס המים המוגזים שעל המסך יעומעם. במצב כזה, בכל ניסיון מזיגה של מים מוגזים תופיע התראה על הצג למשך 3 שניות, מלווה בצפצוף.

הסבר על החלפת מכל הגזה CO₂ נמצא בעמוד 32 סעיף 8 - "החלפת מכל הגזה CO₂".
להזמנת מכל הגזה CO₂: www.strauss-water.co.il | 6944*:

8. החלפת מכל הגזה CO₂

ניתן להחליף את מכל ההגזה CO₂ המרוקן כשמופיע אייקון מכל ריק על גבי המסך. ההחלפה נעשית לפי השלבים הבאים:

1. נעלו את המקשים על ידי לחיצה ארוכה בו-זמנית על הכפתורים  ו-.
2. הסירו את הכיסוי המגנטי של מכל ההגזה על ידי משיכה קלה. במידת הצורך, סובבו את בר המים מעט כך שתוכלו להסיר את הכיסוי בקלות רבה יותר.

אזהרה!
אין להוציא את מכל ה-CO₂
מבר המים טרם ריקונו!
פעולה זו עלולה לגרום לרעש חזק
ולכוויות קור!



3. הרימו את המכל כלפי מעלה



4. סובבו את המכל נגד כיוון השעון כדי לשחרר אותו מההברגה.



5. שחררו את המכל על ידי משיכתו כלפי מטה כנגד הבסיס הקפיצי, וכיפוף המכל כלפי ימין.



6. משכו את המכל המשומש כלפי מעלה.



7. הכניסו את מכל ההגזה CO₂ החדש לבית המכל על-ידי דחיפת הקפיץ כלפי מטה ויישור המכל.



8. סובבו את המכל עם כיוון השעון עד קצה ההברגה. הורידו מטה את המכל - צליל צפצוף ישמע והודעה תופיע על צג בר המים.



9. החזירו את הכיסוי המגנטי למקומו.



9. ניקוי בר המים

חשוב לדעת! יש לנעול את מקשי בר המים על מנת למנוע מזיגת מים לא רצויה בזמן הניקוי.
הסבר נמצא בעמוד 15, סעיף יג'.

לשמירה על נקיין החיצוני של בר המים, מניעת הצטברות אבנית ושמירה על היגיינה באזור הפיה מומלץ להשתמש בערכת ניקוי **תמי4 Shine&Clean** המכיל חומרי ניקוי אשר יוצרו במיוחד עבור ברי המים תמי4. אין לנקות את בר המים בעזרת חומרי ניקוי חריפים, נוזלי ניקוי מרוכזים, חומרים ממיסים או אביזרים העלולים לפגוע במעטפת בר המים (כגון: סקוץ, ברזלית).
בר המים מחובר לרשת החשמל. אין להרטיב את גב בר המים.

10. אזהרות בטיחות

בבר המים נמזגים מים משתי פיות שונות. אם תרצו למזוג את המים לבקבוק עם פיה צרה, יש להשתמש במשפך. הצעה נוספת היא למזוג את המים לקנקן עם פתח רחב ובעזרתו למלא את הבקבוק.

- אין להפעיל את נורת ה-UV-C מחוץ לבר המים. שימוש שלא ע"פ הייעוד של בר המים או נזק לבית נורת ה-UV-C עלול לגרום לבריחה של קרינת UV-C המסוכנת לעיניים ולעור.
אין להפעיל את בר המים במקרה של פגם או נזק.
- בר המים מוזן במתח חשמלי של V230. יש לחבר אותו לשקע עם נתיך של 10 אמפר.
- בזמן השימוש והטיפול בבר המים יש לנקוט בכל אמצעי הזהירות המתחייבים משימוש במכשיר חשמלי.
- בר המים מספק מים חמים בטמפרטורה גבוהה.
- אפשר להפעיל את מצב הגנת ילדים - הסבר נמצא בעמוד 23 סעיף ב'.
- נא להשגיח על ילדים מתחת לגיל 7 בזמן השימוש בבר המים. חשוב להניח את הכוס במקום המיועד לכך ולהרחיק את היד בעת המזיגה.
- ברי המים מחוברים לרשת המים ע"י מערכת צינורות גמישים נתיקים. יש להשתמש במערכת הצינורות הגמישים אשר מסופקת על ידינו בלבד. אין לעשות שימוש חוזר בצנרת הגמישה.
- כדי כדי למנוע החלקה של משתמשים ועוברי אורח, וודאו שסביבת בר המים יבשה.
אם זיהיתם נזילה או טפטופים מבר המים, נתקו את בר המים מהחשמל וצרו אתנו קשר לתיאום ביקור טכנאי. אין להפעיל את בר המים עד להגעתו של טכנאי ותיקון התקלה.
שטראוס מים לא תישא בכל אחריות במקרה של פציעה ו/או כל נזק אחר שיגרם בשל רטיבות באזור בר המים.

החלפת כבל ההזנה של בר המים תעשה על-ידי טכנאי מורשה מטעמנו בלבד.
בר המים מיועד לשימוש במקום בו מותקן מפסק מגן תקני הפועל בזרם דלף מרבי של 30 מילי-אמפר.

11. מפרט טכני

תפוקת מים מוגזים

תכולת מכל ה- CO_2	380 גרם
תפוקת לפי רמת הגזה	חזקה - כ-80 כוסות רגילה - כ-120 כוסות עדינה - כ-150 כוסות

אספקת חשמל

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

מערכת קירור

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

אספקת מים

לחץ כניסה מינימלי	1.5 בר 0.15 מגה פסקל
לחץ כניסה מקסימלי***	6 בר 0.6 מגה פסקל
ספיקה	1.4 ליטר/דקה

מערכת חימום

נפח מכל תפוקת מים	1 ליטר כ-60 כוסות בשעה****/ 12 ליטר (תחום חימום 92-96°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

מערכת סינון וטיהור

נורת UV-C	11 וואט
מטרה מים	ראה סעיף מאפייני טיהור וסינון

טמפרטורת עבודה מקסימלית 32°C+

תנאי ASHRAE טמפ' איווד 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 מחושבת לפי 200 סמ"ק

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

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

מזיגת כוסות מים קרים מתבצעות 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

אם בר המים אינו פועל כשורה, היעזרו בטבלה הבאה לפני שאתם מזמינים טכנאי כדי לבדוק האם אכן מדובר בתקלה בבר המים עצמו או ברשת אספקת החשמל או המים.

תאור הבעיה	סיבות אפשריות	פעולות לפתרון
המים לא יוצאים מבר המים	בר המים לא מחובר לרשת החשמל	וודאו כי בר המים מחובר לרשת החשמל
	שקע החשמל אינו תקין	וודאו כי השקע תקין ע"י חיבור מכשיר חשמלי אחר
	ברז מים ראשי סגור	פתחו את הברז
	הפסקת מים	בדקו אם יש מים בברזים אחרים
	צורך באיפוס מערכת בקרה	בצעו פעולת אתחול לבר המים (הסבר בעמוד 29, סעיף ט' - "אתחול")
	צינור המים מקופל	שחררו את הקיפול
בלחיצה על כפתור המים החמים: א. המים יוצאים לא חמים	צריכת מים מרובה	המתינו כ-3 דקות ובדקו שוב
	בר המים במצב חסכון באנרגיה	המתינו עד לחיווי "חיומום הסתיים"
	בר המים במצב "הגנת ילדים"	(הסבר בעמוד 15, סעיף יג' - "נעילת מקשים")
בלחיצה על כפתור המים הקרים: א. המים לא קרים	מפסק מערכת החיומום במצב כבוי	וודאו כי מפסק החיומום בגב בר המים במצב מופעל
	טמפ' מים קרים מוגדרת גבוה מדי	בדקו הגדרת טמפ' מים קרים (הסבר בעמוד 19, סעיף ב.1 - "הגדרת טמפרטורת מים קרים")
ב. המים הקרים לא יוצאים כלל	צריכת מים קרים מרובה	המתינו כ-15 דקות ובדקו שוב
	צורך באיפוס מערכת UV-C	נתקו את גורת ה-UV-C וחברו מחדש
נזילות מבר המים	קולט הטיפות מלא	רוקנו את קולט הטיפות
	נזילה מתוך בר המים	נתקו את בר המים מרשת החשמל, סגרו את ברז המים ופנו ל"אזור האישי" באתר
טעמי "חדש"	בר המים חדש	יש לבצע שטיפת מכלים (הסבר בעמוד 27, סעיף ה' - "שטיפת מכלים")
	בר המים לא היה בשימוש זמן ממושך	החליפו את מטהר המים "maze" ובצעו שטיפה אוטומטית
כמות המים המדודה לא מתאימה להגדרה	לחץ מים נמוך בבית	בדקו אם יש בעיית לחץ מים בבניין/בבית
	מטהר המים לא הוחלף בזמן	החליפו מטהר מים

תאור הבעיה	סיבות אפשריות	פעולות לפתרון
בלחיצה על כפתור א. לא יוצאים כלל מים מוגזים	מכל הגזה CO ₂ ריק	בדקו האם חיווי "מכל הגזה CO ₂ ריק" מופיע על המסך. במידה שכן, החליפו למכל הגזה CO ₂ חדש (הסבר בעמוד 32, סעיף 8). במידה שהחיווי כבוי, פנו ל"אזור האישי" באתר.
ב. לא יוצאים מים קרים כלל		בדקו האם נמזגים מים קרים בעת לחיצה על כפתור המים הקרים. אם מים קרים נמזגים נתקו את בר המים מהחשמל, החזירו לאחר 10 שניות ובצעו ניסיון מזיגה נוסף. אם הבעיה לא נפתרה, פנו ל"אזור האישי" באתר.
עוצמת ההגזה לא מספיק חזקה	טמפ' המים הקרים	ודאו שטמפ' המים הקרים מוגדרת לטמפ' הקרה ביותר (ראה סעיף 1. ב. "הגדרת טמפרטורת מים קרים" בעמוד 19)
	מכל הגזה CO ₂ ריק	בדקו האם חיווי "מכל הגזה CO ₂ ריק" מופיע על המסך. במידה שכן, החליפו למכל הגזה חדש (הסבר בעמוד 32, סעיף 8). אם החיווי כבוי, פנו ל"אזור האישי" באתר.
זרימת מים לא מוגזים בעת דרישה למים מוגזים		פנו ל"אזור האישי" באתר
כמות המים המוגזים איננה מדויקת		בצעו מזיגה נוספת של מים מוגזים ובדקו האם מדובר במקרה בודד או בכמות לא מדויקת קבועה. אם הבעיה חוזרת, פנו ל"אזור האישי" באתר

- יתכן שטטופף קל מהפיה הנובע מהתפשטות המים החמים. זוהי תופעה טבעית של המערכת.
- במקרה של תקלה בה מערכת ה UV-C מפסיקה את זרימת המים ומלווה בצפצוף - פנו לאזור האישי באתר.

אם הפעולות הנ"ל לא הועילו, מוקד שירות הלקוחות שלנו עומד לשירותכם: *6944

13. מסלול השירות

עם משלוח עד הדלת של מטהר המים
מזהם MAZE™ כל חצי שנה ונורת UV-C כל שנה
ותזכורת להחליף אותם כשצריך



עם MAZE™ מטהר המים
המתקדם בעולם



עם מגוון שירותים באזור האישי
החדש באתר



עם אחריות על תקלות
וביקורי טכנאי
ללא עלות נוספת



MAZE™, מטהר המים לברי המים **תמי4**, מבוסס על טכנולוגיית טיהור מים פורצת דרך המתקדמת בעולם ומעניק למים שלכם הגנה משופרת מפני מתכות כבדות מסוג עופרת וכספית, מזהמים מיקרוביולוגיים ואסבסט. מטהר המים MAZE™ מהווה שלב נוסף לטיהור מיקרוביולוגי יחד עם נורת ה-UV-C, מעניקים למים טיפול אופטימלי רגע לפני שהם מגיעים אל הכוס שלכם.

על מנת לשמור על תקינותו של בר המים כדאי לדעת ש:

- תיקונים בבר המים יבוצעו על ידי איש שירות מוסמך של שטראוס מים.
- תחזוקת בר המים מחייבת לכלול מטהר מים, נורת UV-C וחלקים מתכלים אחרים מקוריים של היצרן.
- במקרה של שימוש במטהר מים, נורת UV-C וחלקים מתכלים אחרים שאינם מקוריים, היצרן, חברת שטראוס מים לא תישא בכל אחריות במקרה של תקלה ו/או פגם ו/או נזק.
- מערכת זו מיועדת לטיפול במי שתיה המסופקים רק מרשת אספקת המים העירונית.

עם ברי המים תמי4 המשפחה שותה יותר מים

בכל שאלה פנה אלינו: *6944

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

יבואן: שטראוס מים

ארגן ייצור: פויונג 180, באו או, שנזן-סין

www.strauss-water.co.il



CE

