



PRIMO  תמי4
CONNECT

מדריך ללקוח







שטראוס מים בע"מ - ח.פ. 513919779

רח' יוני נתניהו 7ג', אור יהודה 603761, ישראל
שירות לקוחות: *6944

www.strauss-water.co.il



תתחדשו על בר המים תמי4

עם בר המים תמי4 תיהנו ממים חמים, קרים ופושרים וגם ממים איכותיים וטעימים בכל רגע שתרוצו, 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 הציאת

באתר בכתובת www.strauss-water.co.il

או להתקשר למוקד שירות הלקוחות שלנו בטלפון *6944.

שטראוס מים



תעודת אחריות יצרן

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 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 השרות, 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 של שימוש בבר המים באופן שמנוגד 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 בנסיבות אע"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 ו/או 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.

9. הגבלת אחריות Primo-Connect

- כדי ליהנות משליטת ה-Connect על בר המים, יש להשתמש בטלפון חכם מרשימת הטלפונים הנתמכים, שמפורטת באתר שטראוס מים ואשר עשויה להתעדכן מעת לעת.
- בהמשך לכך, לא נוכל להיות אחראיים על קישוריות ה-Connect בטלפונים שאינם מופיעים ברשימה. לא יינתן פיצוי בנין החלפת הטלפון למכשיר אחר שאינו נתמך.
- את אפליקציית Primo-Connect ניתן להוריד בחנות האפליקציות Play Store באנדרואיד או App Store ב-iOS. הורדה ושימוש באפליקציה אינם כרוכים בתשלום כלשהו.

- בר מים עם חיבור Connect יוכל לתמוך בהגדרת חיבור מרחוק של עד 6 מכשירים בחיבור מהיר ל-Bluetooth (צימוד).
- השליטה בבר המים אפשרית על ידי טלפון אחד בכל זמן נתון – הטלפון שביצע את ההתחברות המוקדמת יותר.
- האחריות שלנו היא על בר המים כמפורט בכתב האחריות ואינה כוללת אחריות על הטלפון החכם ו/או על מערכת התקשורת.
- הדלקה או כיבוי של הגנת ילדים לבר המים יכולה להיעשות דרך אפליקציית Primo-Connect או ישירות מבר המים. רכיב ה-Connect יתמוך באופציית הגנת הילדים על בסיס ההגדרה האחרונה שנעשתה.
- האחריות על תקלה ו/או שימוש בחיבור ה-Connect לא חלה במקרים הבאים:
 1. שימוש על ידי טלפון חכם שאינו נתמך, כולל החלפה במהלך תקופת האחריות לטלפון חכם אחר שלא נתמך.
 2. תקלות שמקורן בטלפון החכם.
 3. פעילות לא תקינה, תקלות ושיבושים במערכת התקשורת, תשתית, חברות הסלולר ו/או ספקיות האינטרנט.
- כמו כן, לא נישא באחריות לנזק כלשהו, ישיר ועקיף, לרבות הוצאות והפסד כתוצאה מאלה.

שונות

1. אין סמכות או רשות לנציגי מטעמנו או לכל אדם אחר או גוף אחר לשנות את תנאי אחריות זו או לקבל כל התחייבות שלא עומדת בהתאמה מוחלטת עם תנאי תעודת אחריות זו.
2. 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.
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.

תעודת תאימות מטעם היצרן

שטראוס מים עומדת בתקן איכות ISO 9001

חשמל: תקן ישראלי - 900 בטיחות מכשירי חשמל ביתיים

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

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

(1) נבדק כבר מים תמז עם מטרה המים "mize".

(2) אינו נכלל בתכולת 1505

- אחוזי ההפחתה המוצהרים התקבלו בבדיקת המעבדה בהתאם לתקן המצוין יתכנו סטיות התואמות את התקן מערכי הביצועים המוצגים.
- מערכת זו מיועדת לטיפול במי שתייה המסופקים רק מרשת הספקת המים הראויים לצריכת בני אדם כמוגדר ב"תקנות בריאות העם" (איכותם התברואתית של מי - שתייה התשע"ג 2013) ומתקני מי שתייה המסופקים על-די 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 המחדל התברואתי עפ"י הדועותיהם, אנחנו ממליצים ליצור אתנו קשר לקבלת הנחיות נוספות.
- עבור תינוקות מתחת לגיל שנה, יש לנהוג בהתאם להנחיות משרד הבריאות.
- המערכת משחררת למים יוני כסף ופוספט בריכוזים נמוכים מאוד המאפשרים למי שתייה, אנחנו ממליצים לאגשם בעלי בעיות בריאות להתייעץ עם רופא לפני השימוש במערכת.

תוכן עניינים

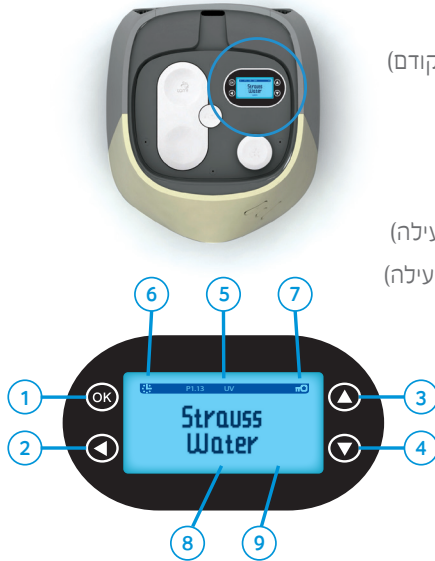
מבט כללי.....	9 עמ'.....	1.
פאנל הפעלה/בקרה.....	10 עמ'.....	2.
כפתורי מזיגה.....	10 עמ'.....	3.
הפעלת בר המים.....	11-12 עמ'.....	4.
א. מזיגת מים קרים	ה. מזיגת מים חמים	
ב. מזיגת מים קרים בכמות מדודה	ו. מזיגת מים חמים בכמות מדודה	
ג. מזיגת ליטר מים קרים	ז. מזיגת מים חמים עם הגנת ילדים	
ד. הרתחת המים	ח. מזיגת מים פושרים	
הגדרת פעולות בתפריט.....	13-18 עמ'.....	5.
א. כללי	ו. מצב כיבוי אוטומטי	
ב. שרון	ז. מנגנון הגנת ילדים	
ג. הגדרת מצב חסכון באנרגיה	ח. הגדרת שפה	
ד. הגדרת כניסה למצב חסכון באנרגיה	ט. הגדרות מצג	
ה. הרתחה ביקצה - יציאה אוטומטית	י. שחזור הגדרות יצרן	
ממצב חסכון באנרגיה	יא. איפוס תוכנה	
כיוון כמות וטמפרטורת המים.....	19-22 עמ'.....	6.
א. כיוון טמפרטורת המים החמים	ה. כיוון טמפרטורת מים קרים	
ב. הגדרת כמות מים חמים במזיגה מדודה	ו. הגדרת כמות מים קרים במזיגה מדודה	
ג. כיוון טמפרטורת מים פושרים	ז. מילוי מים קרים בקנקן	
ד. הגדרת כמות מים פושרים במזיגה מדודה		
הורדת אפליקציית Primo-Connect וחיבור בר המים.....	22-24 עמ'.....	7.
א. כללי	ד. הפסקת חיבור בר המים לאפליקציה	
ב. הורדת אפליקציית Primo-Connect	ה. הפעלת אפליקציית Primo-Connect	
ג. חיבור בר המים לאפליקציית Primo-Connect		
שימוש באפליקציית PrimoConnect.....	25-30 עמ'.....	8.
א. מבט כללי	ה. הגדרת טמפרטורה וכמות מים	
ב. הרתחת מים	ו. הרתחה ביקצה	
ג. קביעת יעד שתיה יומי	ז. תפריט	
ד. המשקאות שלי	ח. כניסה לאזור האישי של שטראוס מים	
תחזוקה וטיפול תקופתי.....	31-33 עמ'.....	9.
א. ריקון קולט טיפות	ג. תצוגת מונה זמן להחלפת מטהר המים	
ב. החלפת מטהר המים ונורת UV-C	ד. ביצוע שטיפה אוטומטית	
ניקוי בר המים.....	33 עמ'.....	10.
סופי שבוע / חגים / חופשות.....	33 עמ'.....	11.
אזהרות בטיחות.....	34 עמ'.....	12.
מפרט טכני.....	35 עמ'.....	13.
פתרון בעיות נפוצות.....	36 עמ'.....	14.
פתרון בעיות נפוצות באפליקציה.....	37 עמ'.....	15.
מסלול השירות.....	38 עמ'.....	16.

1. מבט כללי



1. פאנל הפעלה/בקרה
2. כפתורי מדינה
3. פיית מדינה
4. סורג למגש מתקפל
5. מגש מתקפל
6. קולט טיפות
7. כיסוי עליון
8. מעבה
9. מפסק חימום (0) / OFF(1) / ON
10. כבל השמלי
11. כניסת מים

2. פאנל הפעלה / בקרה



1. כפתור כניסה לתפריט ואישור הגדרות
2. כפתור יציאה מפעולות בתפריט (חזרה למסך הקודם)
3. כפתור לדפדוף בתפריט כלפי מעלה
4. כפתור לדפדוף בתפריט כלפי מטה
5. חייווי שמערכת לטיהור מים מותקנת
6. חייווי מצב יקיצה פעיל (מופיע כאשר האופציה פעילה)
7. חייווי הגנת ילדים פעילה (מופיע כאשר האופציה פעילה)
8. שעון
9. צג דיגיטלי, המציג את פעולות המערכת

3. כפתורי מזיגה

תאורה בצבע אדום

1. כפתור מזיגת מים חמים (HOT)
2. כפתור הרתחה (EXTRA HOT)
3. כפתור מזיגת מים פושרים בטמפרטורה מוגדרת וכמות מדודה (MIX)
4. כפתור מזיגת המשקאות שלי



תאורה בצבע כחול


4. כפתור מזיגת מים קרים (COLD)
5. כפתור מזיגת ליטר מים קרים

4. הפעלת בר המים


א. מזיגת מים קרים

כדי ליהנות מכוס מים קרים, לחצו על כפתור . המזיגה תימשך כל עוד תלחצו על הכפתור. הסבר איך להגדיר את טמפרטורת המים הקרים נמצא בעמוד 21 סעיף ה'.


ב. מזיגת מים קרים בכמות מדודה

כדי ליהנות מכוס מים קרים בכמות מדודה מראש, לחצו לחיצה קצרה על כפתור . לחיצה נוספת על כל כפתור אחר תפסיק את המזיגה. הסבר איך לקבוע מראש את כמות המים שתימזג נמצא בעמוד 21, סעיף ו'.


ג. מזיגת ליטר מים קרים

למזיגת ליטר מים קרים לחצו לחיצה קצרה על כפתור . לחיצה נוספת על כל כפתור אחר תפסיק את המזיגה.


ד. הרתחת המים

לחימום המים לטמפרטורה הקרובה לרתיחה לחצו על כפתור . תאורת הכפתור תחל להבהב באדום עד שטמפרטורת המים תגיע לסף רתיחה, אז הכפתור ידלוק באור אדום קבוע.

ה. מזיגת מים חמים



למזיגת מים חמים לחצו על כפתור . המזיגה תימשך כל עוד תלחצו על הכפתור. **כדאי לדעת:** כאשר טמפרטורת המים החמים נמוכה (מתחת ל-85°C) תאורת הכפתור תהיה כבויה ואי אפשר יהיה למזוג מים חמים.

ו. מזיגת מים חמים בכמות מדודה




למזיגת מים חמים בכמות מדודה, לחצו לחיצה קצרה על כפתור . לחיצה על כל כפתור תפסיק את המזיגה. הסבר איך לקבוע את כמות המים החמים או ביטול אפשרות מזיגת מים חמים בכמות מדודה נמצא בעמוד 19, סעיף ב'.

כדאי לדעת: אי אפשר למזוג כמות מדודה של מים חמים כאשר הגנת ילדים מופעלת. כאשר טמפרטורת המים החמים נמוכה (מתחת ל-85°C) תאורת הכפתור תהיה כבויה ואי אפשר יהיה למזוג מים חמים.

ז. מזיגת מים חמים עם הגנת ילדים

כדי למזוג מים חמים במצב הגנת ילדים, לחצו על כפתור  (לחיצה על הכפתור במצב זה תלווה בצפוף) יחד עם לחיצה קצרה על כפתור . הסבר על הגדרה וביטול של הגנת ילדים נמצא בעמוד 16, סעיף ז'.
כדאי לדעת: כאשר טמפרטורת המים החמים נמוכה (מתחת ל-85°C) תאורת הכפתור תהיה כבויה ואי אפשר יהיה למזוג מים חמים.

ח. מזיגת מים פושרים

מים פושרים הם שילוב של מים קרים שעברו סינון וטיהור, יחד עם מים חמים. כדי למזוג מים פושרים בכמות מוגדרת מראש ובטמפרטורה שבחרתם, לחצו לחיצה קצרה על כפתור . לחיצה על כל כפתור אחר תפסיק את המזיגה. הסבר איך להגדיר את כמות וטמפרטורת המים הפושרים נמצא בעמוד 20, ג' ו-ד'.
כאשר הגנת ילדים מופעלת, לחצו על כפתור  (לחיצה על הכפתור במצב זה, תלווה בצפוף) יחד עם לחיצה קצרה על כפתור .

שימו לב! 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.

5. הגדרת פעולות בתפריט

א. כללי

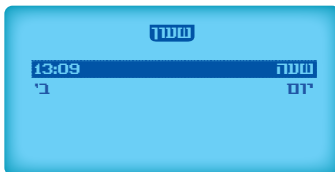


כדי להיכנס לתפריט ההגדרות לחצו על כפתור **OK**.
תוכלו לדפדף בין האפשרויות השונות בעזרת החיצים **▲** ו-**▼** ולבחור את האופציה הרצויה על ידי לחיצה על כפתור **OK**.
ליציאה מהאופציה שנבחרה לחצו על **◀**.

ב. שעות

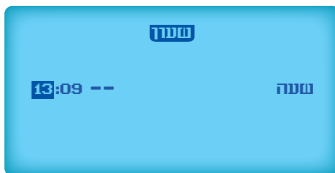
השעות מופיע על-גבי הצג כאשר בר המים מחובר לרשת החשמל. במקרה של הפסקת חשמל יש לכוון את השעות מחדש.

ב.1. כיוון שעות



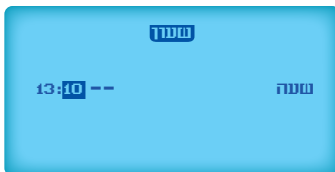
לכיוון השעות היכנסו לתת-תפריט "שעות".
לחצו על כפתור **OK** כדי להגיע לתפריט ראשי <
שעות וטיימר < שעות.
על הצג יופיעו השעה והיום.

ב.2. כיוון שעה



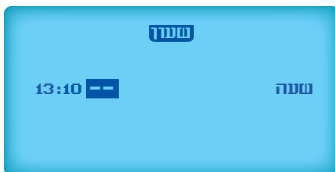
לחצו על החיצים **▲** ו-**▼** לכיוון השעה הרצויה.
לחצו על כפתור **OK** לאישור.

ב.3. כיוון דקות



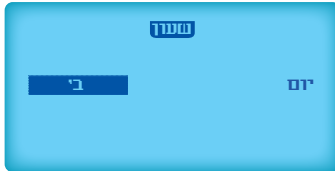
לחצו על החיצים **▲** ו-**▼** לכיוון הדקות.
לחצו על כפתור **OK** לאישור.

ב.4. כיוון תצורת שעות



הגדרת תצורת השעות מאפשרת לבחור בתצוגת 12 או 24 שעות. הבחירה נעשית באמצעות החיצים **▲** ו-**▼**.
לחצו על כפתור **OK** לאישור.

ב. 5. כיוון יום בשבוע





לכיוון היום היכנסו לתת-תפריט "שעון".
לחצו על כפתור **OK** כדי להגיע לתפריט ראשי <
שעון וטיימר < שעון.
השעה והיום יופיעו על הצג.
לחצו על החיצים **▲** ו-**▼** לבחירת היום הרצוי.
לחצו על כפתור **OK** לאישור.

ג. הגדרת מצב חסכון באנרגיה

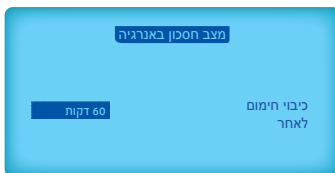
אפשרות זו מעבירה את בר המים שלכם למצב חסכון באנרגיה - מצב ברירת מחדל של המערכת, בו בר המים לא שומר על טמפרטורת רתיחה קבועה של המים.
הסבר איך לקבוע את מצב החסכון באנרגיה נמצא בעמוד 14, סעיף ד'.

חשוב לדעת! לחיצה על כפתור מזיגת מים חמים או פושרים תפעיל את מערכת החימום.

כשבר המים במצב חסכון באנרגיה, לחצו על כפתור  והמתינו עד שהטמפרטורה תגיע לרמה הרצויה (תאורת הכפתור תהפוך לאדומה). מזיגת המים אפשרית רק לאחר שטמפרטורת המים תגיע ליותר מ-85°C (על מנת לשמור על טיהור המים).

תוכלו לחמם את המים לטמפרטורה הקרובה לטמפרטורת הרתיחה, על ידי לחיצה על כפתור  (EXTRA HOT). בזמן החימום תאורת הכפתור תהבהב ובסיום ההרתחה תהפוך לאדומה.

ד. הגדרת כניסה למצב חסכון באנרגיה

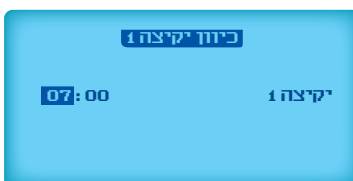
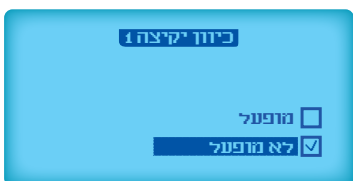


באופציה זו תוכלו לקבוע את פרק הזמן שלאחריו בר המים ייכנס למצב חסכון באנרגיה. כדי לעשות זאת היכנסו לתת-תפריט "חסכון באנרגיה":

לחצו על כפתור **OK** כדי להגיע לתפריט ראשי <
שעון וטיימר < מצב חסכון באנרגיה.

על גבי הצג יופיע המצב הנוכחי של הטיימר.
לכיוון הטיימר לפרק זמן מסוים (בין 30 ל-240 דקות)
העזרו בחצים **▲** ו-**▼** לחצו על כפתור **OK** לאישור.
אם תבחרו במצב "כבוי" בר המים לא יכנס למצב חסכון באנרגיה.

ה. הרתחה ביקצה - יציאה אוטומטית ממצב חסכון באנרגיה



כדי ליהנות מכוס קפה בשעה שאתם אוהבים, תוכלו לקבוע מתי בר המים יצא ממצב חסכון באנרגיה וישמור על טמפרטורת רתיחה של המים. תוכלו לקבוע מראש שני מועדים, למשל בוקר וערב. לכיוון יקצה אוטומטית היכנסו לתת-תפריט "יקצה אוטומטית": לחצו על כפתור **OK** כדי להגיע לתפריט ראשי < שערן וטיימר > יקצה אוטומטית.

שימו לב! שהשערן בבר המים מכון.

שני מועדי היקצה יופיעו כיקצה 1 ו-2. בחרו את אחד מהמועדים באמצעות החיצים **▲** ו-**▼**. להתחלת הכיוון לחצו על **OK** לאישור.

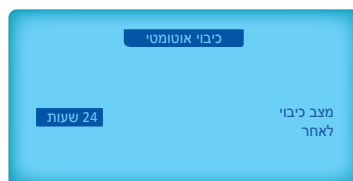
כיוון יקצה אוטומטית

כיוון זמן יקצה מתבצע באמצעות החיצים **▲** ו-**▼**. לחצו על כפתור **OK** לאישור.

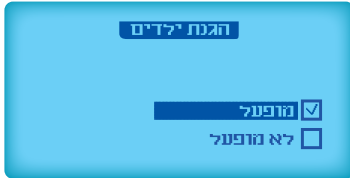
ו. מצב כיבוי אוטומטי

אופציה זו מכבה אוטומטית את מערכות החימום והקירור לאחר פרק זמן מוגדר מראש. לכיוון מועדי הכיבוי היכנסו לתת-תפריט "כיבוי אוטומטי": לחצו על כפתור **OK** כדי להגיע לתפריט ראשי < שערן וטיימר > כיבוי אוטומטי. על-גבי הצג יופיע מצבו הנוכחי של הטיימר. כווננו את הטיימר לפרק הזמן הרצוי (בין 24 ל-72 שעות) בעזרת החיצים **▲** ו-**▼**. לחצו על כפתור **OK** לאישור.

כדי לבטל את הכיבוי האוטומטי דפדפו בעזרת החיצים **▲** ו-**▼** עד להופעת האפשרות "כבוי". לחצו על כפתור **OK** לאישור.



ז. מנגנון הגנת ילדים



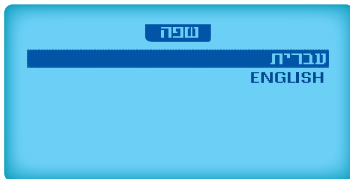
להפעלה וביטול מנגנון הגנת ילדים היכנסו לתת-תפריט **"הגנת ילדים"**:
לחצו על כפתור OK כדי להגיע **לתפריט ראשי** <

הגדרות < הגנת ילדים.

על-גבי הצג תופיע ההגדרה הנוכחית:
"מופעל" או "לא מופעל".

שנו למצב הרצוי בעזרת החיצים ▲ ו-▼ .
לחצו על OK לאישור.

ח. הגדרת שפה



שפת התצוגה של בר המים שלכם יכולה להיות עברית או אנגלית.

לשינוי שפה היכנסו לתת-תפריט **"שפה"**:

לחצו על כפתור OK כדי להגיע **לתפריט ראשי** <

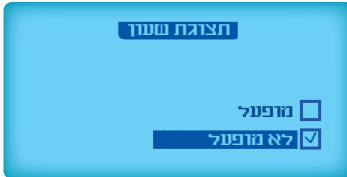
הגדרות < שפה.

על-גבי הצג תסומן השפה הנוכחית.

שנו למצב הרצוי בעזרת החיצים ▲ ו-▼ .
לחצו על OK לאישור.

ט. הגדרות מצג

1. תצוגת שעות



להפעלה או כיבוי של תצוגת השעות היכנסו לתת-תפריט "תצוגת שעות":

לחצו על כפתור **OK** כדי להגיע לתפריט ראשי < הגדרות > הגדרת מצג < תצוגת שעות.

על-גבי הצג תופיע ההגדרה הנוכחית: "מופעל" או "לא מופעל".

שנו למצב הרצוי בעזרת החיצים **▲** ו-**▼**. לחצו על **OK** לאישור.

במקרה של הפסקת חשמל יש לכוון מחדש את השעות בבר המים.

2. יחידות

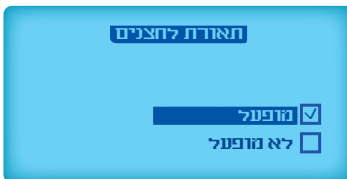


בבר המים שלכם אפשר לבחור בין שיטת מדידה ישראלית-אירופאית (METRIC - מטרים / צלזיוס) או אמריקאית (IMPERIAL - אינצ'ים / פרנהייט) להגדרת יחידות המידה היכנסו לתת-תפריט "יחידות":

לחצו על כפתור **OK** כדי להגיע לתפריט ראשי < הגדרות > הגדרת מצג < יחידות.

דפדפו בעזרת החיצים לבחירת האופציה הרצויה. לחצו על כפתור **OK** לאישור.

3. תאורת כפתורים



להפעלה או כיבוי של תאורת כפתורי המזיגה היכנסו לתת-תפריט "תאורת לחצנים":

לחצו על כפתור **OK** כדי להגיע לתפריט ראשי < הגדרות > הגדרת מצג < תאורת לחצנים.

על-גבי הצג תופיע ההגדרה הנוכחית: "מופעל" או "לא מופעל".

שנו למצב הרצוי בעזרת החיצים **▲** ו-**▼**. לחצו על **OK** לאישור.

י. שחזור הגדרות יצרן



באפשרות זו תוכלו להחזיר את הגדרות בר המים למצבן הראשוני. לשחזור ההגדרות היכנסו לתת-תפריט "שחזור הגדרות יצרן":

לחצו על כפתור OK כדי להגיע לתפריט ראשי < הגדרות < שחזור הגדרות.

דפדפו לאפשרות "כן" בעזרת החיצים ▲ ו-▼. לחצו על כפתור OK לאישור.

הגדרות היצרן הן:

שעון - תצוגת 24 שעות

שפה - עברית

הגנת ילדים - מופעלת

הקנקן מים קרים - מופעל

יקיזה אוטומטית - לא מופעל

טמפי מים קרים - 10 מעלות צלזיוס

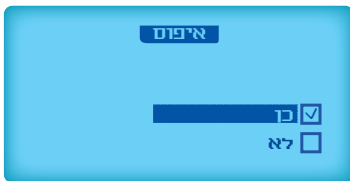
תצוגת שעון - לא מופעל

יחידות - METRIC

תאורת לחצנים - מופעל

מצב חיסכון באנרגיה - מופעל לאחר 60 דקות

יא. איפוס תוכנה



איפוס התוכנה יעשה על-פי הנחיית מוקד השירות. לאיפוס היכנסו לתת-תפריט "איפוס":

לחצו על כפתור OK כדי להגיע לתפריט ראשי < הגדרות < איפוס.

דפדפו לאפשרות "כן" בעזרת החיצים ▲ ו-▼. לחצו על כפתור OK לאישור.

6. כיוון כמות וטמפרטורת המים

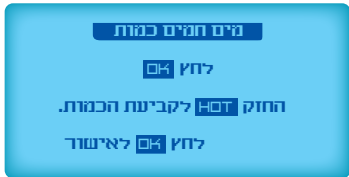
א. כיוון טמפרטורת מים חמים



לכוון טמפרטורת המים החמים היכנסו לתת-תפריט **"מים חמים טמפרטורה"**:

לחצו על כפתור **OK** כדי להגיע **לתפריט ראשי < טמפרטורה וכמות < מים חמים < מים חמים טמפרטורה**. על-גבי הצג יופיע מדחום עם סימן +/- המראה את גובה טמפרטורת המים היחסית. קבעו את הטמפרטורה הרצויה בעזרת חיצים **▲** ו-**▼**. לחצו על כפתור **OK** לאישור.

ב. הגדרת כמות מים חמים במזיגה מדודה



באופציה זו תוכלו להגדיר את כמות המים החמים שתימזג בלחיצה קצרה על כפתור **OK**.

שימו לב! אי אפשר למזוג כמות מדודה של מים חמים כאשר מצב הגנת ילדים מופעל.

להגדרת כמות מדודה היכנסו לתת-תפריט **"מים חמים כמות"**:

לחצו על כפתור **OK** כדי להגיע **לתפריט ראשי < טמפרטורה וכמות < מים חמים < מים חמים כמות**. לחצו על כפתור **OK** (בשלב זה המערכת תדריך אתכם בשלבי המדידה). **< הניחו כוס מתחת לפיית המזיגה** לקביעת הכמות המדודה לחצו ברציפות על כפתור **OK**, עד שהמים יגיעו למפלס הרצוי (ככל שמשך הלחיצה ארוך יותר, כמות המים המוגדרת תהיה גדולה יותר).

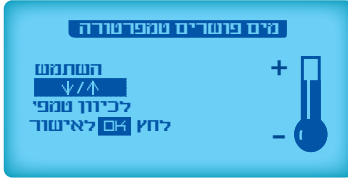
אפשר להגדיר כמות מדודה של עד 300 סמ"ק לאישור הפעולה יש ללחוץ על **OK** (יישמע צפצוף). לחזרה למסך הראשי לחצו 3 פעמים על כפתור **◀** (מתחת לכפתור **OK**)

ביטול הפונקציה אפשרי בלחיצה קצרה על כפתור **OK** במסך **"מים חמים כמות"**.

חשוב לדעת!

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.

ג. כיוון טמפרטורת מים פושרים



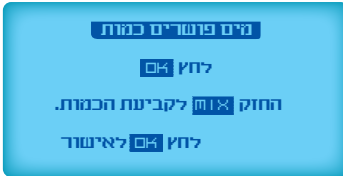
באופציה זו תוכלו להגדיר את טמפרטורת המים הפושרים הרצויה. לכיוון הטמפרטורה היכנסו לתת-תפריט "מים פושרים טמפרטורה":

לחצו על כפתור **OK** כדי להגיע ל**תפריט ראשי < טמפרטורה וכמות > מים פושרים < מים פושרים טמפרטורה.**

על-גבי הצג יופיע מדחום עם סימן +/- המראה את גובה טמפרטורת המים.

קבעו את הטמפרטורה הרצויה בעזרת חיצים **▲** ו-**▼**. לחצו על כפתור **OK** לאישור.

ד. הגדרת כמות מים פושרים במזיגה מדודה



באופציה זו תוכלו להגדיר את כמות המים הפושרים שתיוזג בלחיצה קצרה על כפתור **X10**.

חשוב לדעת: כדי למזוג מים פושרים במצב הגנת ילדים, לחצו על כפתור **X10** (לחיצה על הכפתור במצב זה, תלווה בצפוף) יחד עם לחיצה קצרה על כפתור **X10**.

להגדרת כמות מדודה היכנסו לתת-תפריט "מים פושרים כמות":

לחצו על כפתור **OK** כדי להגיע ל**תפריט ראשי < טמפרטורה וכמות > מים פושרים < מים פושרים כמות.**

לחצו על כפתור **OK**. הניחו כוס מתחת לפייט המזיגה. לקביעת הכמות המדודה לחצו ברציפות על כפתור **X10** עד שהמים יגיעו למפלס הרצוי (ככל שמשך הלחיצה ארוך יותר, כמות המים המוגדרת תהיה גדולה יותר).

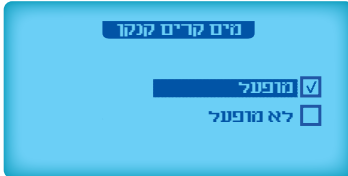
הערה: אפשר להגדיר כמות מדודה של עד 300 סמ"ק.

לאישור הפעולה לחצו על **OK** (יישמע צפוף).

חשוב לדעת: 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.

ה. כיוון טמפרטורת מים קרים

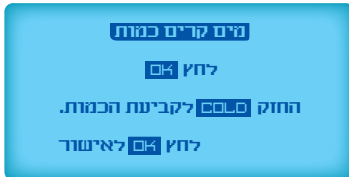


לכיוון טמפרטורת המים הקרים הרצויה היכנסו לתת תפריט "מים קרים טמפרטורה":

לחצו על כפתור OK כדי להגיע לתפריט הראשי < טמפרטורה וכמות > מים קרים < מים קרים טמפרטורה.

על-גבי הצג יופיע מדחום עם סימן +/- – המראה את גובה טמפרטורת המים – ככל שהעמודה מלאה יותר, טמפרטורת המים נמוכה יותר. קבעו את הטמפרטורה הרצויה בעזרת חיצים ▲ ו-▼. לחצו על כפתור OK לאישור.

ו. הגדרת כמות מים קרים במזיגה מדודה



אופציה זו מאפשרת להגדיר כמות מדודה של מים קרים שתימזג בלחיצה קצרה על כפתור *.

להגדרת כמות מדודה היכנסו לתת-תפריט "מים קרים כמות": לחצו על כפתור OK כדי להגיע לתפריט ראשי < טמפרטורה וכמות > מים קרים < מים קרים כמות

הערה: אפשר להגדיר כמות מדודה של עד 300 סמ"ק.

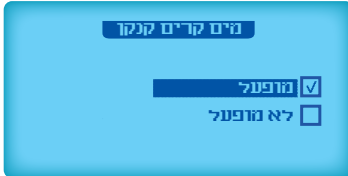
לאישור הפעולה לחצו על OK (ישמע צפצוף).

הניחו כוס מתחת לפייט המזיגה.

לקביעת הכמות המדודה לחצו ברציפות על כפתור *, עד שהמים יגיעו למפלס הרצוי (ככל שמשך הלחיצה ארוך יותר, כמות המים המוגדרת תהיה גדולה יותר).

ביטול הפונקציה אפשרי בלחיצה קצרה על כפתור OK במסך "מים קרים כמות".

ז. מילוי מים קרים בקנקן



ברירת המחדל של בר המים היא למילוי קנקן . כדי לשנות את ברירת המחדל היכנסו לתת-תפריט "מים קרים קנקן": לחצו על כפתור כדי להגיע לתפריט ראשי < טמפרטורה וכמות > מים קרים < מים קרים קנקן.

על-גבי הצג תופיע ההגדרה הנוכחית: "מופעל" או "לא מופעל".

שנו להגדרה הרצויה בעזרת החיצים ו-. לחצו על כפתור לאישור.

שימו לב! במצב "לא מופעל" תתאפשר מזיגה רצופה בלבד (לא תתאפשר מזיגת מים קנקן מים קרים).

7. הורדת אפליקציית Primo-Connect וחיבור בר המים

א. כללי

אפליקציית Primo-Connect אחראית על השליטה מרחוק על בר המים ומבוססת על טכנולוגיית Bluetooth. איכות הקליטה, יציבות התקשורת והעברת ההנחיות לתפעול בר המים מושפעים ממרחק המכשיר מבר המים, תנאי הסביבה וסוג המכשיר. האפליקציה תומכת בעברית ואנגלית. השפה תבחר אוטומטית בהתאם להגדרות השפה במכשיר.

ב. הורדת אפליקציית Primo-Connect

להורדת האפליקציה חפשו Primo-Connect בחנות האפליקציות Play Store ו-App Store. בחרו באפליקציה Primo-Connect והורידו אותה למכשיר שלכם.

ג. חיבור בר המים לאפליקציה Primo-Connect

ג.1. הפעלת ה-BLUETOOTH בטלפון החכם

וודאו שפונקציות ה-BLUETOOTH והמיקום (Location) פועלות וזמינות במכשיר.

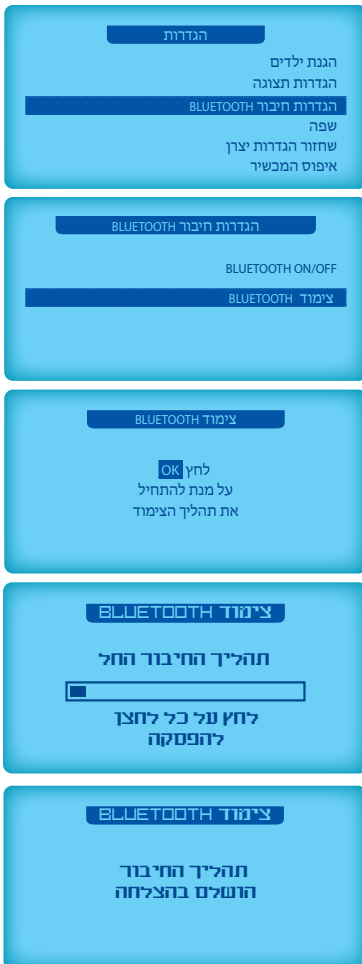
ג.2. חיבור האפליקציה לבר המים

היכנסו לתת-תפריט "הגדרות חיבור BLUETOOTH":
לחצו על כפתור **OK** כדי להגיע **לתפריט ראשי <**
הגדרות < הגדרות חיבור BLUETOOTH.
בחרו באופציה **"צימוד BLUETOOTH"**.
לחצו על **OK** לאישור.

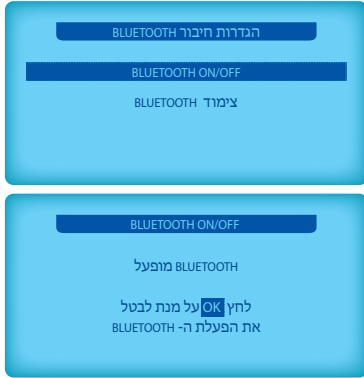
היכנסו לאפליקציה Primo-Connect תוך כדי תהליך הצימוד (הסבר בעמוד 24, סעיף ה').
בר המים יתחיל בתהליך הצימוד.
המשיכו לעקוב אחר ההוראות שיופיעו על הצג, עד לסיום הצימוד.
למשתמי אייפון (ios) תופיע על גבי מסך האפליקציה הודעת Pairing, יש ללחוץ על מקש ה-Pair.



לאחר שהצימוד יושלם בהצלחה תופיע על צג בר המים הודעה וישמע צפצוף כפול.
כדאי לדעת: פעולת הצימוד היא חד-פעמית.
כדי לחבר מכשיר נוסף, יש לחזור על תהליך הצימוד.




ד. הפסקת חיבור בר המים לאפליקציה Primo-Connect




כדי לכבות את חיבור ה-BLUETOOTH בבר המים היכנסו לתת-תפריט "הגדרות חיבור BLUETOOTH": לחצו על כפתור **OK** כדי להגיע לתפריט ראשי < **הגדרות < הגדרות חיבור < BLUETOOTH ON/OFF**. בחרו את האופציה **BLUETOOTH ON/OFF** ולחצו על כפתור ה-**OK** לביטול.

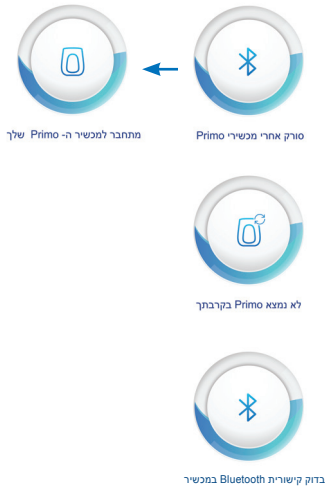
חשוב לדעת: לאחר כיבוי ה-BLUETOOTH והמיקום, תנותק התקשורת בין המכשיר לבר המים והאפליקציה.

ה. הפעלת אפליקציית Primo-Connect

כדי להפעיל את האפליקציה לחצו על  במכשיר. האפליקציה תבצע סריקה לאיתור בר המים ותתחבר לבר המים הקרוב שהוגדר בתהליך הצימוד.

אם בר המים לא נמצא בטווח הקליטה, או שבר המים מחובר בזמן זה למשתמש אחר, האפליקציה תציג הודעה. אפשר לבצע ניסיון חוזר להתחבר לבר המים על ידי לחיצה על  בחלון ההודעה.

חשוב לדעת: החיבור לבר המים אפשרי רק כשחיבור ה-BLUETOOTH והמיקום במצב מופעל במכשיר ובבר המים. האפליקציה תציג הודעה אם אחת ההגדרות במכשיר או בבר המים יהיו במצב כבוי.






פרק 8: שימוש באפליקציית Primo-Connect

א. מבט כללי

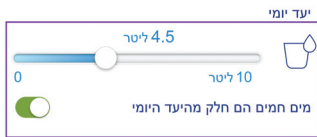


ב. הרתחת מים

כדי להרתיח מים לחצו על כפתור . הלחצן יתחיל להבהב והאייקון יהפוך ל- . בטמפרטורה זו (85°C) אפשר למזוג מים חמים. עם ההגעה לגבול הרתיחה, כפתור ההרתחה יהפוך ל-  ותוכלו לגשת לבר המים ולמזוג מים רותחים.

ג. קביעת יעד שתיה יומי

אפליקציית Primo-Connect מאפשרת הגדרת יעד שתייה יומי לכל אחד ממשתמשי בר המים. האפליקציה סופרת את כמות המים הנמזגים מבר המים במשך יממה ומציגה את התקדמות הצריכה בסרגל הכלים במסך הראשי.





כדי לקבוע את יעד השתייה היומי היכנסו בסרגל הכלים במסך הבית **הגדרת טמפרטורה, גודל כוס ויעד יומי**, והזיזו את המד ימינה או שמאלה עד לקבלת הכמות הרצויה בליטרים. באפליקציה תוכלו לקבוע האם המים החמים הנמזגים מבר המים יהיו חלק מיעד השתייה היומי או לא. בחירה באפשרות **”מופעל”** תוסיף את כמות המים החמים שמזגתם ליעד היומי. בחירה באפשרות **”לא מופעל”** לא תמנה אותם. עם ההגעה ליעד הסרגל יצבע בירוק ויפיע מעליו דגל.

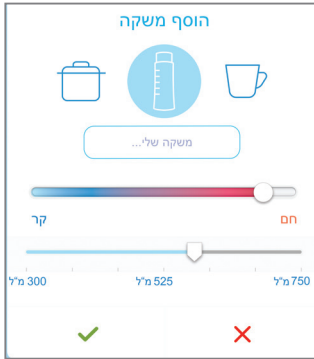
ד. המשקאות שלי



אפליקציית Primo-Connect מאפשרת הגדרה של עד שלושה משקאות אישיים לבחירה על פי טמפרטורה וכמות רצויה. המשקאות שניתנים להגדרה: כוס (300 מ”ל - 50 מ”ל), בקבוק (750 מ”ל - 300 מ”ל), סיר (500 מ”ל עד 1 ליטר).

בר המים יאפשר מזיגה של **”המשקאות שלי”** ככמות מדודה. כלומר, בדרך זו לא תצטרכו ללחוץ ברציפות על כפתורי המזיגה (הרחבה בעמוד 28, סעיף ד' 3).

1ד. הגדרת משקה חדש


כדי להגדיר משקה חדש לחצו על כפתור **"הוספת משקה"**  במסך הבית או על ידי כניסה להגדרות **"המשקאות שלי"**  בסרגל הכלים במסך הבית.




בחלון ההגדרות בחרו את סוג המשקה הרצוי (כוס, בקבוק או סיר). תנו שם אישי למשקה כדי לשמור אותו. כדי לקבוע את הטמפרטורה הרצויה, הזיזו את מד הטמפרטורה ימינה או שמאלה (חם - קר). כדי להגדיר את כמות המים הרצויה הזיזו את מד הכמות (סמ"ק) ימינה או שמאלה. לחצו על  לאישור. לביטול לחצו .

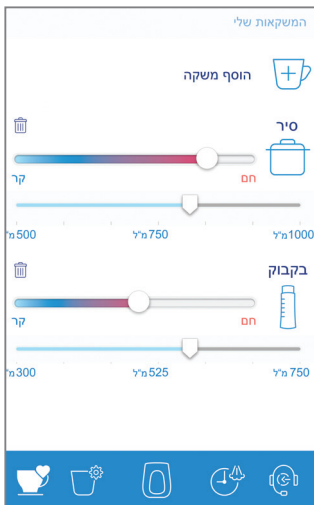
חשוב לדעת: בגלל שינויים בספיקת המים ייתכנו שינויים בכמות שהוגדרה. חשוב לוודא שהכמות המתקבלת בפועל היא הכמות הרצויה (במיוחד בהכנת מזון לפעוטות, תרופות וכדומה). במקרה של שינויים בכמות, אפשר לחזור ולהגדיר את הכמות הרצויה מחדש.

2ד. הגדרות המשקאות שלי

לשינוי או הגדרת "המשקאות שלי" או לביטול משקה היכנסו בסרגל הכלים במסך הבית **להגדרות <** **"המשקאות שלי"** .

כדי לקבוע את הטמפרטורה הרצויה, הזיזו את מד הטמפרטורה ימינה או שמאלה (חם - קר). כדי להגדיר את כמות המים הרצויה הזיזו את מד הכמות (סמ"ק) ימינה או שמאלה. למחיקת "המשקה שלי" לחצו על .

חשוב לדעת: 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.



ד. מזיגת המשקאות שלי

כדי למזוג את אחד המשקאות שלי, לחצו על המשקה הרצוי באזור המשקאות שלי במסך הבית. כאשר המשקה המבוקש יהיה מוכן למזיגה בבר המים:



יוצג באפליקציה אייקון לצד המשקה שנבחר באזור המשקאות שלי במסך הבית, ישמע צפצוף כפול

וכפתור המים הפושרים בבר המים יבהב למשך 30 שניות - זהו פרק הזמן למזוג את המשקה המבוקש בבר המים בלחיצה קצרה על כפתור . אם חלפו 30 השניות, בצעו את הפעולה מחדש.

חשוב לדעת: כאשר פונקציית הגנת ילדים מופעלת, לחצו על כפתור ה- ולחיצה קצרה במקביל על כפתור . אין צורך להמשיך ללחוץ על הכפתורים לאחר שהמזיגה מתחילה.

ה. הגדרות טמפרטורה וכמות מים

כדי לכוון את הטמפרטורה ואת כמות המים במזיגה מדודה של מים קרים, פושרים וחמים היכנסו להגדרת

”טמפרטורה, כמות מים ויעד יומי” בסרגל הכלים במסך הבית.

לכיוון הטמפרטורה הרצויה עבור מים קרים, פושרים וחמים הזיזו את מד הטמפרטורה ימינה או שמאלה (מים קרים: קר מאוד-קר, מים פושרים: חם-קר, מים חמים: חם מאוד-חם).

להגדרת כמות המים הרצויה הזיזו את מד הכמות (סמ"ק) ימינה או שמאלה בהתאם לסרגל הכמות.

חשוב לדעת: בגלל שינויים בספיקת המים ייתכנו

שינויים בכמות שהגדרה. חשוב לוודא שהכמות המתקבלת בפועל היא הכמות הרצויה

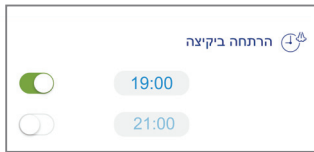
(במיוחד בהכנת מזון לפעוטות, תרופות וכדומה). במקרה של שינויים בכמות, אפשר לחזור ולהגדיר

את הכמות הרצויה מחדש.



1. הרתחה ביקצה

כדי לכוון יקיצה אוטומטית לחצו על כפתור "הרתחה ביקצה" בסרגל הכלים במסך הבית. תוכלו להגדיר הרתחה ביקצה גם דרך תפריט הגדרות ≡ באפליקציה - הסבר בעמוד 30, סעיף ז' 3.



כדי להפעיל את אפשרות "הרתחה ביקצה" בחרו במצב "מופעל".
לביטול בחרו במצב "לא מופעל".

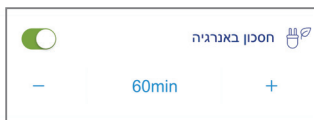
כדאי לדעת: בחיבור בר המים עם האפליקציה מתבצע סנכרון אוטומטי של השעה בבר המים. בחירת מועד ההרתחה מתבצע על ידי כיוון השעה הרצויה עבור הרתחת המים.

שימו לב שהשעון בבר המים מכוון.

2. תפריט

לכניסה ל"הגדרות" לחצו על ≡ במסך הבית של האפליקציה.

1.1. חסכון באנרגיה



באופציה זו תוכלו לקבוע את פרק הזמן שלאחריו בר המים ייכנס למצב חסכון באנרגיה.

כדי לעשות זאת היכנסו לתת תפריט "חסכון באנרגיה":

להגדרות < חסכון באנרגיה.

להפעלת הפונקציה בחרו "מופעל" ולביטול בחרו "לא מופעל".
לקביעת פרק הזמן שלאחריו ייכנס בר המים למצב חסכון באנרגיה (בין 30 ל-240 דקות) העזרו בכפתורים + או -.

מידע נוסף על מצב חסכון באנרגיה נמצא בעמוד 14, סעיפים ג' ו-ד'.

2.2. הגנת ילדים



להפעלה וביטול מנגנון הגנת ילדים היכנסו לתפריט

"הגנת ילדים". להפעלה בחרו "מופעל"

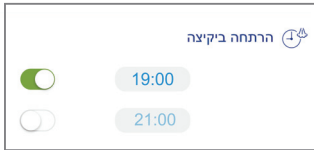
ולביטול בחרו "לא מופעל".

3. הרתחה ביקצה

הרתחה ביקצה מאפשרת להגדיר מראש שני מועדים ליקצת מערכת החימום, לדוגמא: בוקר וערב. לכיוון יקיצה אוטומטית הכינסו **להגדרות** > **"הרתחה ביקצה"**.

להפעלת פונקציית **"הרתחה ביקצה"** בחרו באפשרות **"מופעל"** ולביטול בחרו **"לא מופעל"**.
בחירת מועד ההרתחה מתבצעת על ידי כיוון השעה הרצויה עבור הרתחת המים.

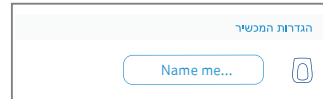
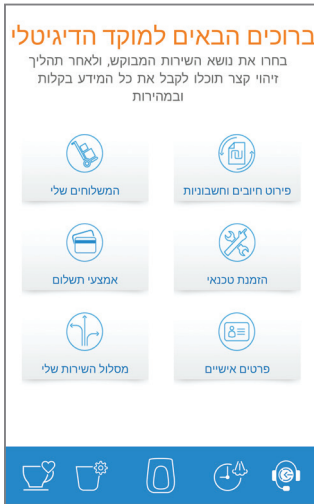
שימו לב שהשעון בבר המים מכונן.



ח. כניסה לאזור האישי של שטראוס מים

לשירותים באזור האישי של שטראוס מים היכנסו ל**"אזור אישי"** בסרגל הכלים במסך הבית. בדף זה תוכלו לבצע מגוון פעולות כולל הזמנת טכנאי.

כדאי לדעת: תוכלו להגדיר את שם בר המים במסך הגדרות בר המים.



9. תחזוקה וטיפול תקופתי

א. ריקון קולט טיפות

חשוב לרוקן את קולט הטיפות לפני שהוא מתמלא.

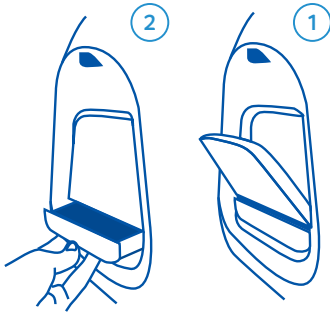
כדי לרוקן אותו:

(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 בנוף הנורה העשוי זכוכית.
- איפוס מונה הנורה - לאחר הכנסת הנורה החדשה יופיעו על המסך שתי האפשרויות הבאות:
 - א. נורה קיימת
 - ב. נורה חדשהבחרו באופציה "נורה חדשה" ולחצו **OK** לאישור.

2. הוראות החלפה למטהר המים MAZE™

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

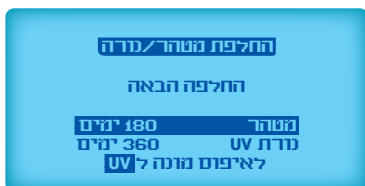
- הוצאת מטהר המים הישן - הסירו את הכיסוי העליון של בר המים, לחצו על לחצן PUSH ומשכו את מטהר המים בעזרת סרט השליפה כלפי מעלה.

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 נקישה.
 - איפוס מונה מטהר המים:
 - א. לחצו על כפתור OK כדי להגיע לתפריט הראשי.
 - ב. דפדפו ל"החלפת מטהר/נורה" באמצעות החיצים ▲ ו-▼.
 - לחצו OK לאישור.
 - ג. דפדפו ל"מטהר" ולחצו OK לאישור.
 - ד. דפדפו ל"איפוס מונה" ולחצו OK לאישור.
 - ה. 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 צלולים, איכותיים וטעימים. יש לשתות מהם רק לאחר השלמת תהליך השטיפה הראשוני בהתאם להוראות:
 - א. הניחו כלי קיבול מתחת לפייט המזינה.
 - ב. הזרימו מים בכמות של 4 קנקנים של ליטר.
 - ג. המתינו 3 דקות.
 - סיום תהליך השטיפה
 - א. לחצו ברציפות על כפתור המים הקרים עד ליציאת מים.
 - ב. הזרימו מים בכמות של ליטר נוסף (קנקן).
- ההוראות האלה יוצרו למשלוח מטהר המים MAZE™ ונורת ה-UV-C שיגיע עד לבית במועד ההחלפה. חשוב לעקוב אחר ההנחיות תוך כדי ההחלפה.

ג. תצוגת מונה זמן להחלפת מטהר המים MAZE™ ונורת ה-UV-C

- אופציה זו תציג את מונה הזמן עד ההחלפה הבאה של מטהר המים MAZE™ ונורת ה-UV-C:
- לחצו על כפתור OK כדי להגיע לתפריט הראשי <
- החלפת מטהר/נורה.**



ד. ביצוע שטיפה אוטומטית

אופציה זו מאפשרת לבצע שטיפה אוטומטית למכל המים הקרים והחמים. לביצוע שטיפה אוטומטית היכנסו לתת-תפריט "שטיפה אוטומטית": לחצו על כפתור **OK** כדי להגיע **לתפריט ראשי < שטיפה אוטומטית.**

לחצו על כפתור **OK**.

הניחו סיר של 5 ליטר לפחות מתחת לפיית המזיגה.

לחצו לחיצה כפולה על כפתור **OK**.

בר המים יתחיל בעבודת השטיפה. עקבו אחר ההוראות על גבי הצג, עד לסיום פעולת השטיפה.

כדאי לדעת: בר המים יתחיל בשטיפה של מכל המים החמים ולאחר מכן של מכל המים הקרים. השטיפה אורכת מספר דקות לכל מכל. אם הסיר התמלא אך בר המים עדיין לא סיים את השטיפה, לחצו על אחד הכפתורים לצורך הפסקת הזרימה, רוקנו את הסיר ולחצו שוב על כפתור **OK** להמשך השטיפה.

10. ניקוי בר המים

לשמירה על הניקיון החיצוני של בר המים, מניעת הצטברות אבנית ושמירה על היגיינה באזור הפיה מומלץ להשתמש בערכת ניקוי **תמי Shine&Clean 4** המכילה 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.

11. סופי שבוע/חגים/חופשות

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

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

12. אזהרות בטיחות

- הזזת בר המים ממקומו עלולה לגרום להצפה.
- בר המים מוזן במתח חשמלי של V230. יש לחבר את בר המים לשקע עם נתיך של A16.
- בעת השימוש והטיפול בבר המים יש לנקוט בכל אמצעי הזהירות המתחייבים משימוש במכשיר חשמלי.
- בר מים זה מספק מים חמים בטמפרטורה גבוהה.
- רצוי להפעיל מצב הגנת ילדים (ראו עמוד 16 סעיף ז). כדי למנוע מילדים שימוש בבר המים ללא השגחה. כמו כן, יש להניח את הכוס במקום המיועד לכך ולהרחיק את היד בעת המזיגה.
- **זהירות! בבר המים נמזגים מים משתי פיות שונות. במזיגה לבקבוק עם פיה צרה יש להשתמש במשפך, או למזוג קודם לקנקן עם פיה רחבה.**
- יש להשתמש ולהפעיל את נורת ה-UV-C בהתאם להוראות היצרן.
- 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 פגיעה 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.
- ברי המים מחוברים לרשת המים ע"י מערכת צינורות גמישים נתיקים. יש להשתמש במערכת הצינורות הגמישים אשר מסופקת על ידנו בלבד. אין לעשות שימוש חוזר בצנרת הגמישה.
- המוצר מכיל רכיב FCC ID 2AA9B04.
- אין לבצע כל שינוי בבר המים זה. כל שינוי, יבטל את אחריות החברה.
- האנטנה במוצר זה חייבת להיות קבועה על מנת לספק מרחק הפרדה של 5 מ"מ מכל אדם.
- אין ליצור שיתוף עם כל אנטנה אחרת או משדר בתוך בר המים.
- ציוד זה נבדק ונמצא תואם למגבלות של התקן דיגיטלי מסוג Class B, בהתאם לחלק 15 של כללי ה-FCC.
- מגבלות אלה נועדו לספק הגנה סבירה מפני הפרעות מזיקות בהתקנה ביתית.
- ציוד זה יוצר ויכול להקרין אנרגיית תדר רדיו, ואם אינו מותקן ומשומש בהתאם להוראות, עלול לגרום להפרעות מזיקות לתקשורת רדיו. אם ציוד זה גורם להפרעות מזיקות לקליטת רדיו או טלוויזיה, אשר ניתן לקבוע על-ידי כיבוי הציוד והפעלתו, מומלץ למשתמש לנסות לתקן את ההפרעה באמצעות אחד או יותר מהצעדים הבאים: *לכוון מחדש של האנטנה הקולטת. *להגדיל את ההפרדה בין הציוד לבין המקלט. *לחבר את הציוד לשקע במעגל שונה מזה שבו המקלט מחובר. *להתייעץ עם הספק או עם טכנאי רדיו/טלוויזיה מנוסה.
- **אין לבצע כל שינוי שלא באישור היצרן.**

13. מפרט טכני

מערכת קירור

נפח מיכל	1.6 ליטר
תפוקת קירור**	72 וואט
תפוקת מים**	כ-40 כוסות בשעה / 8 ליטר
תחום קירור	5-16°C

אספקת חשמל

מתח (חד מופעי)	230 וולט
תדירות	50 הרץ
הספק קירור*	44 וואט
הספק חימום	2,000 וואט
צריכת זרם	10 אמפר

מערכת חימום

נפח מיכל	1.4 ליטר
תפוקת מים חמים	כ-60 כוסות בשעה / 12 ליטר
תחום חימום	92-96°C

אספקת מים

לחץ כניסה מינימלי	1.5 בר 0.15 מגה פסקל
לחץ כניסה מקסימלי***	6 בר 0.6 מגה פסקל
ספיקה	1.5 ליטר לדקה בלחץ 1.5 בר

מידות בר המים

גובה (ס"מ)	37
עומק (ס"מ)	36
רוחב (ס"מ)	31
משקל יבש (ק"ג)	14

מערכת טיהור

נורת UV-C	11 וואט
מטהר המים MAZE™	ראה סעיף מאפייני טיהור וסינון

ביצועי המערכת נבדקו בתנאי מעבדה מבוקרים. בתנאי שימוש ביתיים יתכנו הבדלים בביצועי המערכת. טמפרטורת עבודה מקסימלית 32°C+

* תנאי ASHRAE טמפרטורת אידוד 23°C-

** תפוקות המים נמדדות כאשר טמפרטורת הסביבה אינה עולה על 25°C וטמפרטורת המים ברשת אינה עולה על 22°C והיא מחושבת לפי נפח כוס של 200 מ"ל.

מזיגה של מים חמים מתבצעת בהפרש של 60 שניות בין כוס לכוס.

מזיגה של מים קרים מתבצעת בהפרש של 90 שניות בין כוס לכוס.

*** אם הלחץ גבוה יותר יש להתקין וסת לחץ לפני בר המים. במקומות המועדים לתופעות הלם מים, מומלץ להתקין הגנה על-ידי Water Block (זמין לרכישה מחברת שטראוס מים).

שימו לב! בר המים מיועד למזיגת מים לכוסות, קנקנים, בקבוקים אישיים וסירים.

14. פתרון בעיות נפוצות

בר המים שרכשתם הוא אמין וכמעט אינו דורש טיפול פרט להחלפת מטהר מים ונורת UV-C במועדים המוגדרים. 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 לפיתרון
המים לא יוצאים מבר המים	בר המים לא מחובר לרשת החשמל	ודאו כי בר המים מחובר לרשת החשמל
	שקע החשמל אינו תקין	ודאו 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	נתקו את בר המים מהחשמל למשך מספר שניות וחברו מחדש
בלחיצה על כפתור "HOT": א. המים לא חמים	מערכת החימום לא מופעלת	ודאו כי מפסק החימום נגב בר המים במצב מופעל
	צריכת מים מרובה	המתינו כ-3 דקות ובדקו שוב
ב. המים החמים לא יוצאים כלל	בר המים במצב "הגנת ילדים"	המתינו עד לחיווי "חימום הסתיים" (עמוד 12 סעיף ז')
	מפסק מערכת החימום במצב כבוי	
בלחיצה על כפתור "COLD": א. המים לא קרים	טמפי מים קרים מוגדרת גבוה מדי	בדקו הגדרת טמפי מים קרים - ראו עמוד 21, סעיף ה'
ב. המים הקרים לא יוצאים כלל	צריכת מים קרים מרובה	המתינו כ-15 דקות ובדקו שוב
	צורך באיפוס מערכת UV-C	נתקו את נורת ה-UV-C וחברו מחדש
נזילות מבר המים* (ראה הערה)	קולט הטיפות מלא	רוקנו את קולט הטיפות
	נזילה מתוך בר המים	נתקו את בר המים מרשת החשמל, סגרו את ברז המים והזמינו טכנאי באזור האישי באתר
טעמי "חדש"	בר המים חדש	יש לבצע שטיפה אוטומטית (ראו עמוד 33)
	בר המים לא היה בשימוש זמן ממושך	החליפו את מטהר המים "maze" ובצעו שטיפה אוטומטית
	מטהר המים לא הוחלף בזמן	
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

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

- מערכת המים היא פתוחה-בטיחותית (המכלים אינם נמצאים תחת לחץ - אין ברזים מאחורי מכלי המים הקרים והחמים). לכן ייתכן שפטוף קל כתוצאה מהתפשטות המים. זו פעולה תקינה.
- במקרה של תקלה בה מערכת ה-UV-C מפסיקה את זרימת המים ומלווה בצפצוף - ניתן לפנות לאזור האישי באתר או להתקשר למוקד שירות הלקוחות שלנו בטלפון *6944.
- בר המים מיועד לטיפול במי שתייה המסופקים רק מרשת הספקת המים.

15. פתרון בעיות נפוצות באפליקציה

במקרה של תקלה או שגיאה בשימוש באפליקציה, ניתן להעזר בטבלה זו.

תאור הבעיה	סיבות אפשריות	פעולות לפיתרון
פעולת הצימוד (חיבור ראשוני) בין המכשיר לבר המים נכשלה	תהליך הצימוד נמשך יותר מדקה המכשיר לא תקין	בצעו צימוד מחדש לבר המים חפשו את בר המים (תחת השם Primo) ברשימת חיבורי ה-Bluetooth במכשיר שלכם, והסירו אותו מהרשימה. הסירו והתקינו מחדש את האפליקציה ובצעו צימוד מחדש של בר המים.
המכשיר לא מצליח להתחבר לבר המים ומופיע קוד תקלה 31/32 באפליקציה	חוסר תקשורת בין המכשיר לבר המים	נתקו את בר המים מהחשמל למספר שניות וחברו אותו מחדש. כבו והדליקו את המכשיר ונסו להתחבר שוב לבר המים.
המכשיר לא מצליח להתחבר לבר המים, לא מופיע חייווי עם קוד תקלה ספציפי	משתמש אחר בבית התחבר לבר המים ה-Bluetooth לבר המים במצב כבוי	ודאו כי האפליקציה אינה בשימוש בטלפונים אחרים בבית היכנסו למסך ההפעלה של בר המים והפעילו מחדש את פונקציית ה-Bluetooth
המכשיר לא נמצא בטווח קליטה	תקלה במכשיר	התקרבו לבר המים ונסו להתחבר מחדש
תקלה במכשיר	בוצע שחזור הגדרות יצרן	חפשו את בר המים (תחת השם Primo) ברשימת חיבורי ה-Bluetooth במכשיר שלכם, והסירו אותו מהרשימה. הסירו והתקינו מחדש את האפליקציה ובצעו צימוד מחדש של בר המים.
המכשיר אינו תומך באפליקציה	התעדכנו באתר שטראוס מים אודות סוגי הטלפונים החכמים הנתמכים.	

16. מסלול השירות

עם משלוח עד הדלת של מטהר המים
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 ויחד 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.



עם ברי המים תמי4 המשפחה שותה יותר מים

בכל שאלה פנה אלינו: *6944

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

יבואן: שטראוס מים

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

www.strauss-water.co.il



CE

