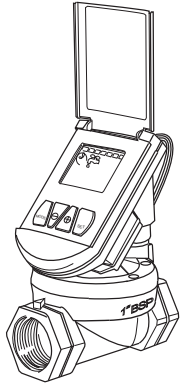


מחשב השקיה G75

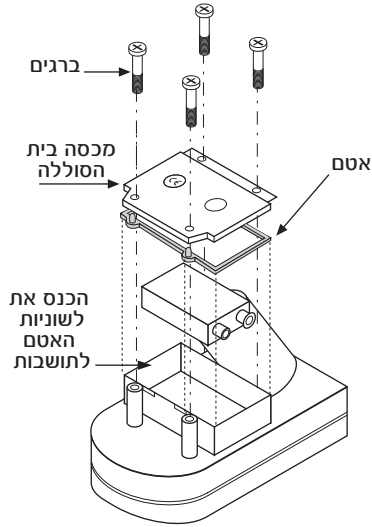
מדריך למשתמש



#42572020(6/13)

בקרה גבע בע"מ, קבוצת גבע, 1891500
 טל: 04-6535-960 פקס: 04-6531-445
 info@baccara-geva.com www.baccara-geva.com

כאשר אין צורך בהשקיה, לחץ לחיצה קצרה על לחצן עד שיוצג במסך. מחשב ההשקיה מצויד בסוללת ביבוי תוכניות, המקבלת את המתח הדרוש לפעולתה מהסוללת הראשית. הוצאת הסוללה הראשית לזמן ממושך גורמת לפריקת סוללת הגיבוי וכתוצאה מכך - למחיקת תוכניות ההשקיה.



התקנת בסוללה

החלף את הסוללה בתחילת עונת ההשקיה וגם כאשר מופיע בתצוגה סימן המצוין סוללה



1. השתמש במברג פיליפס כדי להסיר את כריג מכה בית הסוללה.
2. הסר את המכה ואת אטם בית הסוללה.
3. החלף את הסוללה.
4. לאחר הרכבת האטם, החזר את המכה למקומו והדק אותו בעזרת 4 הכריגים.

דוגמה

נניח שברצונך להשקות את הגינה בימים א', ג', ה' וגם ו' בשעה 08:00 בבוקר ובשעה 15:00 אחה"צ, במשך 30 דקות כל פעם. וודא תחילה שהשעון מכוון לשעה הנכונה ושמשך ההשקיה שנקבע הוא 0:30. לחץ על **MODE** עד שיופיע מסך כיוון השעון, לחץ פעם נוספת על **MODE** עד שיופיע מסך משך ההשקיה (עם סמל הברז), לחץ פעם שלישית על **MODE** עד שיופיע מסך **P1**, לחץ פעם נוספת עד שיופיע **P2** ולבסוף לחץ פעם נוספת עד שיופיע מסך **P3** (עם ציור לוח שעון וברז). קבע את **START** לשעה 8:00, את **START** לשעה 12:00 ואת **0** ואת **START** לשעה 15:00. לאחר קביעת זמני ההתחלה, תצוגת הימים בראש המסך תהבהב.

בחר את ימי ההשקיה 1, 3, 5, 6-1 וכאשר תגיע ליום 7, לחץ על **SET**.

קביעת השקיה יומית שנייה ושלישית

בצע שנית את השלבים לעיל כדי לקבוע את זמני ההתחלה של ההשקות היומיות השנייה והשלישית. לאחר שסיימת לקבוע את שזמני ההתחלה, הספרה 1 תהבהב בפניה השמאלית העליונה במסך: קעת תוכל לבחור את ימי ההשקיה.

בחירת הימים

1. לחץ על **SET** ודלג על הימים עד שתגיע ליום שברצונך להשקות את הגינה. המספר המייצג את היום יהבהב בתצוגה.
2. בחר את היום בעזרת לחצן \oplus (יום ההשקיה מוקף מסגרת ריבועית).
3. לחץ על לחצן \ominus כדי לבטל יום שנבחר.
4. המשך לדלג על כל הימים, עד שיום 7 יהבהב בתצוגה. לחץ על **SET** כדי לחזור למצב הפעלה, או לחץ על \oplus כדי לבחור את יום 7 (אם רצונך בכך) ולאחר מכן לחץ על **SET**.

התגברות על בעיות

בעיה	סיבה	פתרון
המחשב אינו מבצע את תוכנית ההשקיה	הברז הראשי סגור	בדוק את הברז הראשי
	הצינור מנותק או חסום	החלף את קטע הצינור
	הסוללה ריקה	החלף הסוללה
	המחשב כבוי	קבע את תוכנית ההשקיה המבוקשת
אין תצוגה	המחשב מתוכנת בצורה שנייה	בדוק את הגדרות התוכנית ואת השעון
	הסוללה ריקה	החלף הסוללה
הברז אינו נסגר	לכלוך או אבנית במנגנון הברז ההידראולי	החלף ברז ההידראולי
	הברז התוקן בכיוון הפוך	התקן את הברז באופן שחץ כיוון זרימת המים יצביע לכיוון זרימת המים

⚠️ זהירות: אין להוציא את הסוללה כאשר המחשב בשימוש

אחריות

בקרה ערבה כנגד כל פגם או בעבודה במוצריה למשך תקופה של שנה אחת מתאריך המסירה.

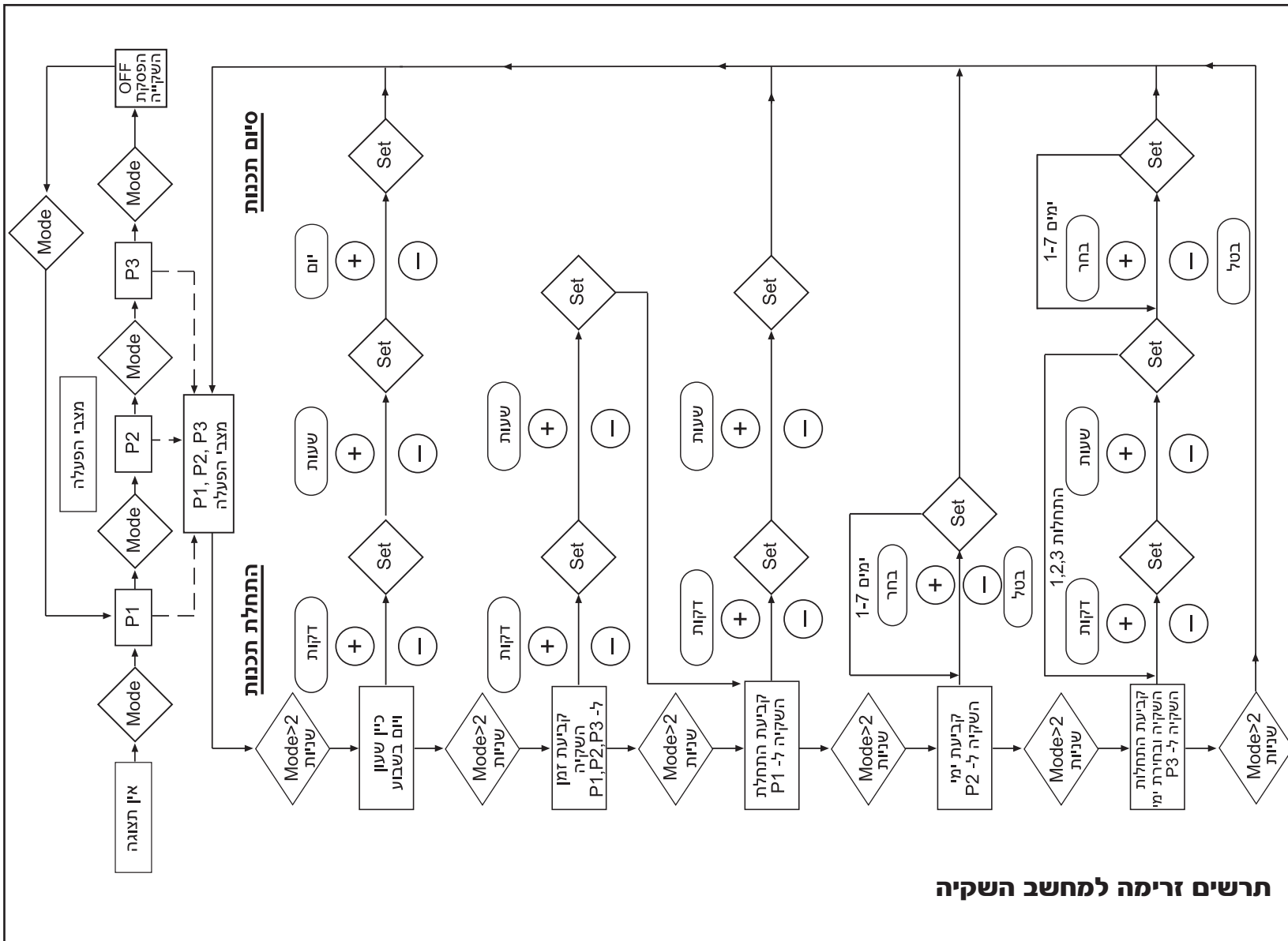
כתב האחריות אינו מכסה נזק כתוצאה משימוש או התקנה שלא התבצעו בהתאם למפרטים ולחברת ההוראות למשתמש של חברת **בקרה**. כמו כן כתב האחריות אינו מכסה תקלות שנגרמו עקב מכות ברק, או נזקים שנגרמו עקב טמפרטורות קיצונית, או גורמים מכניים (כגון, מכסחות דשא). חברת **בקרה** אינה אחראית לכל נזק עקיף, מקרי או תוצאתי הקשור לשימוש במכשיר.

כדי לקבל את השירות במסגרת האחריות, יש להחזיר את המוצר אל המפיץ הקרוב ביותר של חברת **בקרה** בצירוף חשבונית הרכישה.

חברת **בקרה** שומרת לעצמה את הזכות לשנות, להתאים או להכניח מחדש בכל עת את מוצריה, שיטת התמחור וכללי האחריות ללא קבלת אחריות כלשהי עבור התיישנות פריטים או מוצרים מסוג זה הנמצאים ברשות הלקוח.

תוקפו של כתב אחריות זה עשוי להשתנות ממדינה למדינה.

תרשים זרימה למחשב השקיה



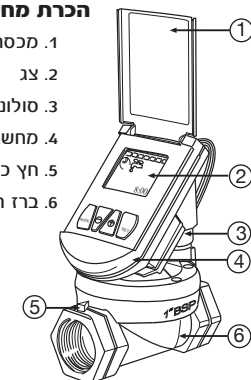
1 פעולות בסיסיות

תכונות עיקריות

- עד שלוש פתיחות ברז ביום
- הפעלה באמצעות סוללות: אין צורך בחיבורי חשמל
- התקנה קלה ופשטה
- עמידות בפני חדירת מים ובכל תנאי מזג אוויר
- תכנות קל ופשט

הכרת מחשב השקיה

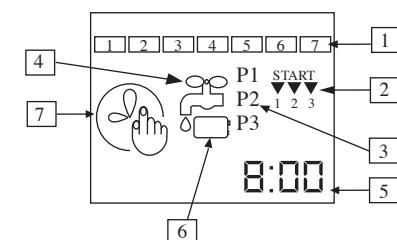
1. מכסה עליון
2. צג
3. סולנוואיד
4. מחשב
5. חץ כיוון זרימת המים
6. ברז הידראולי



6 תכנות מחשב ההשקיה

סימני הצג ומשמעותם

הערה: לחיצה קצרה על לחצן **MODE** מכבה את המחשב, או מפעילות תוכנית מסוימת (**P1**, **P2** או **P3**). לחיצה ארוכה על לחצן **MODE** מעבירה את המחשב למצב תכנות.



1. ימי השקיה בשבוע
2. הפעלת ברז
3. מספר התוכנית
4. ימי השקיה
5. משך השקיה או שעות
6. סוללה חלשה
7. כיוון השעון

2 פונקציות הפעלה בסיסיות

פרק זה מתאר בקצרה את לחצני מחשב ההשקיה. לקבלת פרטים נוספים, עיין בסעיפים שבהמשך.

לחצן **MODE** - לחיצות קצרות על לחצן מכבות את המחשב, או מפעילות תוכנית מסוימת (**P1** או **P2**, **P3**). לחיצה ארוכה על לחצן **MODE** מעבירה את המחשב למצב תכנות.

לחצן **SET** - קביעת פונקציה והמשך לשלב הבא. לחיצה ארוכה על לחצן **SET** מעבירה את המחשב למצב תכנות.

3 התקנת המחשב

1. סגור את הברז המים הראשי.
2. הרכב הברז במערכת ההשקיה. הקפד שהחץ השחור שעל-גבי הברז יהיה בכיוון זרימת המים. לנוחות ההתקנה, ניתן לסובב את המחשב ההשקיה על-גבי הברז.
3. לעתים הברז נפתח במהלך המשלוח. כדי להכטיח שברז הידראולי סגור לפני פתיחת הברז הראשי של המערכת, וודא תחילה שהמחשב אינו במצב כבוי - **OFF** (אם המחשב כבוי, לחץ לחיצה קצרה על לחצן **MODE** כדי להפעיל אותו). כעת לחץ בו-זמנית על **SET** ועל לחצן **MODE** כדי לפתוח את הברז ולאחר מכן לחץ בו-זמנית על **SET** ועל לחצן **MODE** כדי לסגור אותו. המערכת מוכנה לתכנות תוכניות השקיה.
4. פתח את הברז המים הראשי.

4 הפעלה ידנית

כדי לפתוח את הברז באופן ידני, וודא שהמחשב אינו במצב כבוי - **OFF** (אם המחשב כבוי, לחץ לחיצה קצרה על לחצן **MODE**) ולאחר מכן לחץ בו-זמנית על **SET** ועל לחצן **MODE**. התבצע השקיה עד סיום מרווח הזמן שהוגדר בתוכנית. אם משך ההשקיה נקבע כאפס (0), ייסגר לאחר דקה אחת. כדי להפסיק את פעולת ההשקיה, לחץ בו-זמנית על **SET** ועל לחצן **MODE**.

קביעת תוכנית השקיה

אם רוצים להשקות את הגינה בימים מסוימים בלבד (מצב ההפעלה **P2**), או עד שלוש פעמים ביום בימים מסוימים (מצב ההפעלה **P3**), יש לקבוע תוכנית השקיה ולתכנת את המחשב באמצעותה. התוכנית כוללת את ימי ההשקיה, מספר ההשקיות ביום ושעות הפתיחה והסגירה של הברז. תכנות המחשב יתבצע בהתאם לתוכנית ההשקיה.

5 משכי השקיה בתוכניות P1 / P2 / P3

משך השקיה

טבלת עזר לתכנות זמני השקיה-מצב הפעלה P1

זמן התחלה	יום א'	יום ב'	יום ג'	יום ד'	יום ה'	יום ו'	שבת
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

טבלת עזר לתכנות זמני השקיה-מצב הפעלה P2

זמן התחלה	כמו במצב ההפעלה P1	יום א'	יום ב'	יום ג'	יום ד'	יום ה'	יום ו'	שבת

טבלת עזר לתכנות זמני השקיה-מצב הפעלה P3

זמן התחלה	1 התחלה	2 התחלה	3 התחלה
יום א'	יום ב'	יום ג'	יום ד'
יום ה'	יום ו'	יום ז'	שבת

10

2. כוון את הדקות בעזרת לחצן **+** ולחצן **-**.
3. לחץ על **SET** כדי להמשיך.
4. כוון את הדקות בעזרת לחצן **+** ולחצן **-**.
5. לחץ על **SET** כדי להמשיך.

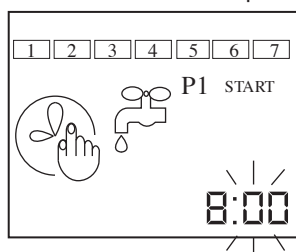
השקיה יומית בשעה קבועה (P1)

אם ברצונך להשקות את הגינה כל יום בשעה קבועה, השתמש במצב הפעלה **P1**:

קביעת שעת פתיחת הברז

לאחר שקבעת את משך ההשקיה,

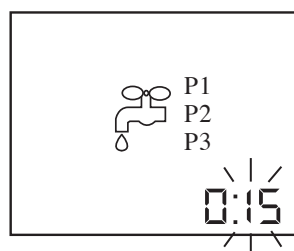
יפיע המסך הבא:



9 קביעת משך ההשקיה

כדי לקבוע את משכי ההשקיה של כל ההשקיות, עליך לעבור למצב הפעלה (**P2**, **P1** או **P3**).

1. לחץ על **MODE** עד שיופיע מסך כיוון השעון ולאחר מכן לחץ פעם נוספת על **MODE** עד שיופיע המסך הבא (תצוגת הדקות התבהב):

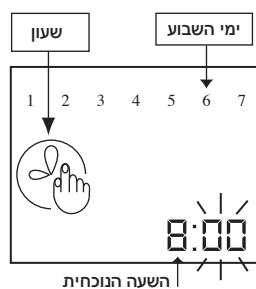


הספרות המופיעות במסך זה מתייחסות למשך זמן ההשקיה המבוקש.

8 כיוון השעון

אם המסך ריק מנתונים, לחץ על **MODE** כדי להפעילו. כדי שהמחשב יפעיל את מערכת ההשקיה בזמנים הרצויים, יש לכוון את השעון שלו.

1. לחץ על **MODE** עד שיופיע במסך סמל כיוון השעון (תצוגת הדקות תהבהב):



כוון את ימים, שעות ודקות בעזרת לחצן **+** ולחצן **-** ולחץ על **SET** כדי להמשיך או לחזור למצב הפעלה רגיל.

7

הערה:

לא ניתן לתכנת את המחשב כאשר הוא במצב הפעלה ידנית (סעיף 4), או כאשר הוא כבוי. כדי לצאת ממצב ההפעלה הידני, לחץ בו-זמנית על **SET** ועל לחצן **MODE**. כדי להפעיל את המחשב, לחץ לחיצה קצרה על לחצן **MODE**.

המחשב יחזור למצב הפעלה לאחר 30 שניות אם שום לחצן לא נלחץ.

15

14 ההשקיה עד שלוש פעמים ביום בימים נבחרים (P3)

אם ברצונך להגדיל את כמות ההשקיה, עד שלוש פעמים ביום, בימים מסוימים, השתמש בתוכנית **P3**:

יש לתכנת תחילה את משך ההשקיה. עיין בסעיף 9.



קביעת שעות פתיחת הברז

כדי לקבוע את שעות פתיחת הברז, עליך לעבור למצב הפעלה (**P2**, **P1** או **P3**).

1. לחץ על **MODE** עד שיופיע במסך כיוון השעון, לאחר מכן לחץ פעם נוספת על **MODE** עד שיופיע מסך משך ההשקיה (עם סמל הברז), לאחר מכן לחץ פעם שלישית על **MODE** עד שיופיע מסך **P1**, לחץ פעם נוספת עד שיופיע **P2** ולבסוף לחץ פעם נוספת עד שיופיע מסך **P3** (תצוגת הדקות תהבהב).

13

2. לחץ על **SET** כדי להציג את היום שברצונך להשקות את הגינה. המספר המייצג את היום יבהבה בתצוגה.
3. בחר את היום בעזרת לחצן **+** (יום ההשקיה שנבחר מוקף מסגרת ריבועית).
4. לחץ על לחצן **-** כדי לבטל יום שנבחר.
5. לחץ על **SET** כדי לבחור את כל ימי ההשקיה כרצונך. היום הנוכחי ממשך להבהב בתצוגה.
6. לחץ על **SET** כדי לחזור למצב הפעלה רגיל.

דוגמה

נניח שברצונך לתכנת את המחשב כדי להשקות את הגינה בימים א', ג', ה' ושבת, בשעה 08:00 בבוקר במשך 15 דקות: וודא תחילה שהשעון מכוון לשעה הנכונה ושהמחשב במצב הפעלה. כעת לחץ פעמיים על **MODE** כדי להגיע למסך משך ההשקיה (תמונת הברז), כוון את משך ההשקיה ל-0:15. כעת כוון את השעון לשעה 8:00. לחץ על **MODE** כדי לעבור למסך **P2** ולאחר מכן בחר בימים 1, 3, 5, 7.

12 השקיה בימים נבחרים (P2)

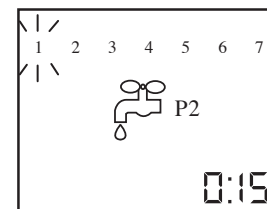
אם ברצונך להשקות את הגינה בימים ספציפיים בשעה קבועה, השתמש במצב הפעלה **P2**:

יש לתכנת תחילה את משך ההשקיה. עיין בסעיף 9. זמני פתיחת הברז של מצב הפעלה **P2** מבוססים על אלה של **P1**. לקבלת פרטים על תכנות מצב הפעלה **P1**, עיין בסעיף 10.



קביעת הימים

1. כדי לקבוע את ימי ההשקיה, לחץ על **MODE** עד שיופיע מסך כיוון השעון, לאחר מכן לחץ פעם נוספת על **MODE** עד שיופיע מסך ההשקיה (עם סמל הברז), לאחר מכן לחץ פעם נוספת על **MODE** עד שיופיע מסך **P1** ולבסוף לחץ על **MODE** עד שיופיע המסך הבא:



11

הספרות המופיעות במסך זה מתייחסות לשעת התחלת ההשקיה.

1. כוון את הדקות בעזרת לחצן **+** ולחצן **-**.
2. לחץ על **SET** כדי להמשיך.
3. כוון את השעות בעזרת לחצן **+** ולחצן **-**.
4. לחץ על **SET** כדי לחזור למצב הפעלה רגיל (תכנות **P1** הסתיים).

דוגמה

נניח שברצונך לתכנת את המחשב כדי להשקות את הגינה בשעה 08:00 בבוקר במשך 15 דקות: וודא תחילה שהשעון מכוון לשעה הנכונה ושהמחשב במצב הפעלה. לחץ פעמיים על **MODE** כדי להגיע למשך ההשקיה (תמונת הברז). כוון את משך ההשקיה ל-0:15. כעת כוון את השעון (במסך הבא עם לוח השעון וסמל הברז) לשעה 8:00.

תרשים זרימה למחשב השקיה

