



### כיוונון המערכת להגדרת רכות-המים \*

בררו אצל רשויות אספקת- המים המקומית מתי קשיות והכניסו את העתק המתאים...

קשיות-המים המסופקת באזורכם...  
 עיינו בטבלת הערכים התואמים את המדינה...  
 כונו את המדינה

mmol/l	°fH	°dH
0	0-8	0-6
1	9-20	7-16
2	21-26	17-21
3	27-44	22-35

רק לפני השימוש הראשון במדל-הכלים: שיפכו בערך ליטר אחד תא-המלח הפתוח.

החומר הנשפך הוא מלח אשלגן (KCl) המיועד להקטין את רמת הקשיות במים. יש להשתמש בו רק לפני הפעלת המכשיר לראשונה.

### פירוק משקעי האבנית (הפעולה מיותרת כאשר ההגדרה שנבחרה היא 0).

הבריוגו חזרה את המכסה ומיד לאחר מכן הפעילו את מדל-הכלים.

הבריוגו החוצה את המכסה.

רק לפני השימוש הראשון במדל-הכלים: שיפכו בערך ליטר אחד תא-המלח הפתוח.

### הוספו עוד בכל פעם שתצוגת-הבקרה מלקות!

הוספו פנימה כמות של 1,5 ק"ג מלח לכל היותר (לעולם אל תוסיפו תכשיר-ניקוי).

שיפכו פנימה תוסף שטיפה.

סגרו את המכסה.

קליקו

### כלים מולכלים מאד, כמויות גדולות של תכשיר-ניקוי...

במקרה הצורך פיתחו את המכסה (לחצו על הפין).

אזהרה, מצרים משולבים אינם מתאימים בהכרח לכל התוכניות. פעלו על-פני הוראות הציור.

שיפכו פנימה תכשיר-ניקוי.

דחפו את סגר המכסה ולחצו על-פני

מספר	שטופה מקדימה	מדידת							
15	0,10	30	70	140	110	120	120	120	120
0,10	0,90	45	40	50	65	70	70	70	70
5	13	17	17	17	21	21	21	21	21

### תוכניות נוספות \*\*

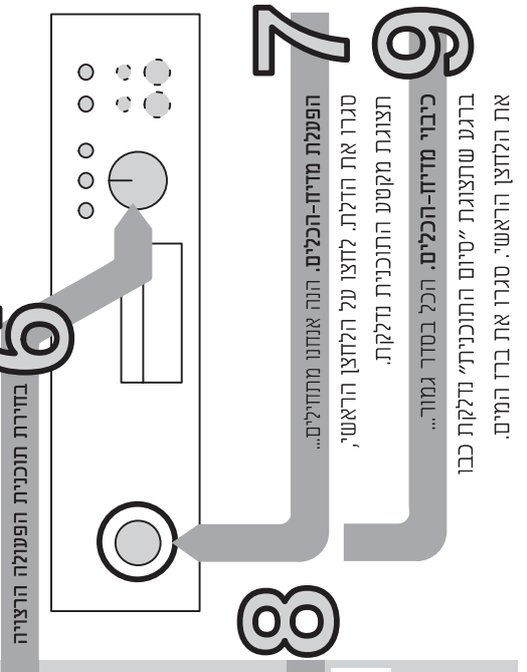
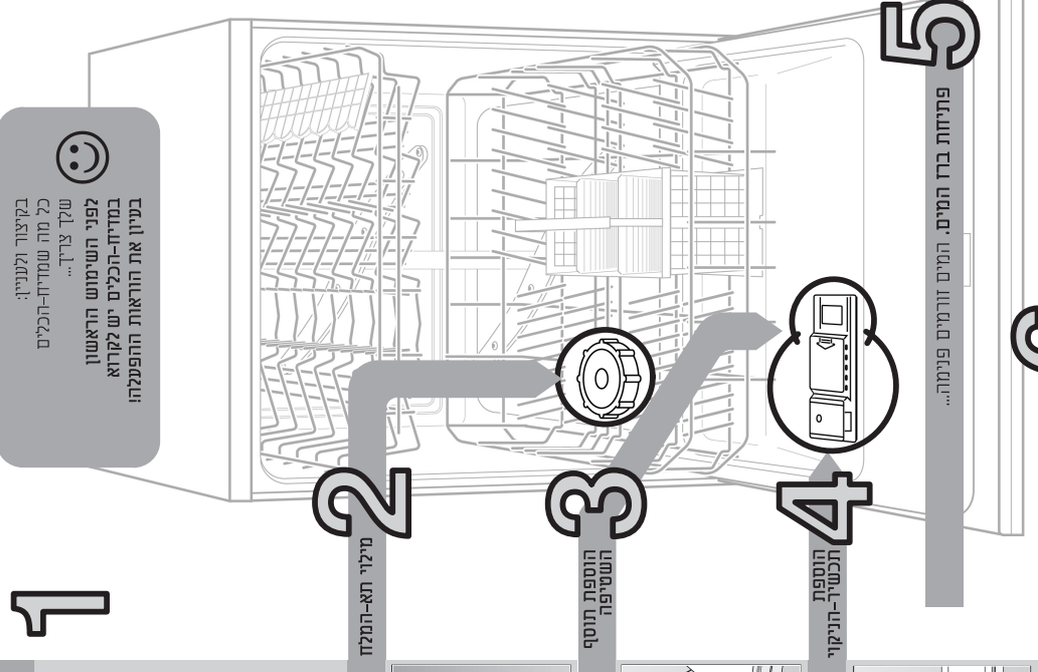
השטייה הפחתה / חסכון בזמן

התוכנית מתחילה אוטומטית יש לפזר 5 גרמים נוספים של תכשיר-ניקוי על דלת המדל הפתוחה.

התוכנית מתחילה אוטומטית יש לפזר 5 גרמים נוספים של תכשיר-ניקוי על דלת המדל הפתוחה.

התוכנית מתחילה אוטומטית יש לפזר 5 גרמים נוספים של תכשיר-ניקוי על דלת המדל הפתוחה.

התוכנית מתחילה אוטומטית יש לפזר 5 גרמים נוספים של תכשיר-ניקוי על דלת המדל הפתוחה.



בקצור ולעיתים כל מה שמדל-הכלים שלק צריך... לפני השימוש הראשון במדל-הכלים יש לקרוא בעיון את הוראות הפעלה!

פתיחת ברז המים. המים זורמים פנימה...

בזירת תוכנית הפעולה הרצויה

הפעלת מדל-הכלים. הנה אומנו מתחילים...

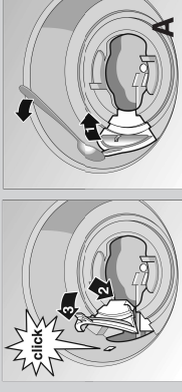
סגרו את הדלת. לחצו על לחצן הראשי, תצוגת מקטע התוכנית מלקות.

כיבוי מדל-הכלים. הכל בסדר גמור...

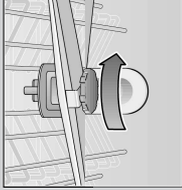
ברגע שתצוגת "סיום התוכנית" מלקת כבו את הלחצן הראשי. סגרו את ברז המים.

## משאבת המים המשומשים\*

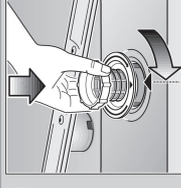
- \* **ברגמים מטיימיים**
- הביאו את המפסק הראשי למצב כבוי
- רוקנו את כל שאריות המים
- הסירו את המסננים
- הסירו את המכסה, (באופן המסומן בתרשים A)
- בדיקו את החלץ הפנימי והוא שאין בו עצמים זרים במידת הצורך הידויקו את העצמים הזרים
- החזירו את המכסה למקומו (באופן המסומן בתרשים B)
- החזירו את המסננים למקומם והבריגו אותם כהלכה



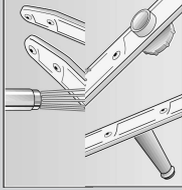
הבריגו בחזרה את מערכת הסיון. **שימו לב לסימון!**



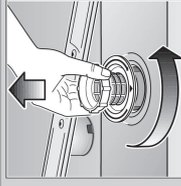
הבריגו חזרה את חדרו העליונה



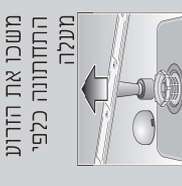
שטפו מתחת למים זורמים



נקו מתחת למים זורמים (העורו במידת הצורך בקיסימי שיניים)



סובבו את גליל המסנו, הסירו את מערכת הסיון



משכו את הדרוץ התחתונה כלפי מעלה

## לתוצאות שטיפה מושלמות

## תחזוקה וטיפול שוטף

## לחצו את המפסק הראשי, להמשך הפעולה סגרו את דלת המדיח והפעילו שוב את המפסק הראשי.

## הרחיקו בכוחות עצמכם תקלות פשוטות...

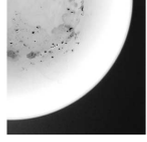
### הסיבות האפשריות

### הפעולה הנדרשת

- הכלים הוכנסו למדיח בצפיפות רבה
- אז הוחזו האחד על גבי השני
- כמות קטנה מדי של תכשיר-ניקוי
- תוכנית הפעולה שנבחרה איננה התוכנית המתאימה
- פחית ההתזה של הצינור סתומים
- המסננים סתומים או שאינם ממוקמים כהלכה
- דרועות ההתזה סתומות
- הצינור במדיח את הפריטים והכלים באופן המאפשר תנועה חופשית של הדרועות המסתובבות.

### התקלה

הכלים אינם נקיים לגמרי  
על הפריטים מופיעים שאריות  
חול או משקעי גרגרים

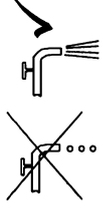


- הכמתים משאירים סימנים
- כמות תוסף-השטיפה שהוכנסה למדיח קטנה מדי או גדולה מהנדרש.
- הגזילו את כמות תוסף-השטיפה.
- כמות המערכת להגדרת רכות-המים אינה כוונה את המערכת להגדרת רכות-המים בצורה נכונה.
- מלאו מלח כנדרש.
- הכנסת אינן מיועדות לניקוי במדיח-כלים.
- השתמשו בתכשיר-ניקוי המיועד לכסות וכנית.

### הסיבות האפשריות

### התקלה

- משאבת המים המלכלכת סתומה
- תוכנית הפעולה טרם הגיעה לסיומה
- פתחו את הברד
- התקינו את צינור אספקת-המים כיפוף
- 1. פרקו בהבנה החוצה את חיבור המים הנכנסים.
- 2. נקו את המסננת של ברו המים.
- 3. לחץ המים המגיעים מהברד למדיח צריך להיות לפחות 9 ליטרים בקוה כאשר הברד פתוח לגמרי. אם לחץ המים נמוך מדי יש לחזק את מתאמי אספקת-המים.



- מטש מדי תכשיר-ניקוי
- שינויי הצבע גרמים על-ידי מאכלים הגורמים לתופעה זו (למשל רסק עגבניות)
- הסככים איננו עשוי מפלדת אל-חלזן
- להבי סכינים חדים רגישים לתופעה הרבה יותר.
- חלודה בכמויות מוגזמות
- לטוּס אל תכניסו למדיח-הכלים כלים מחלידים

### הפעולה הנדרשת

- הפרידו והרחיקו את הכלים זה מזה.
- מנעו מגע בין הפריטים.
- מלאו אחר הוראות היצרן של תכשיר-הניקוי.
- בחרו בתוכנית פעולה אינטנסיבית יותר.
- נקו היטב את הדרועות ההתזה (מפורט למעלה).
- נקו היטב את המסננים (מפורט לעיל).
- הציבו במדיח את הפריטים והכלים באופן המאפשר תנועה חופשית של הדרועות המסתובבות.

## הטענה נכונה של מדיח-הכלים...

מידע נוסף ניתן למצוא בחוברת הוראות-ההפעלה.

## סיום פעולת התוכנית...

- בזמן שהתוכנית פועלת סובבו את בורד התוכנית למצב מאופס.
- התוכנית ממשיכה לפעול כזקה אחת בערך עד לסיומה.
- לאחר סיום התוכנית יש להחזיר את המפסק הראשי למצב כבוי.

## הפעלת פעולת התוכנית...

- כבו את המפסק הראשי,
- להמשך הפעולה סגרו את דלת המדיח והפעילו שוב את המפסק הראשי.