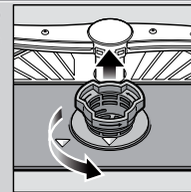


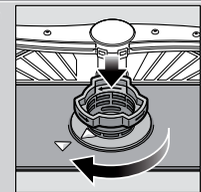
מסננים ... בידקו ונקו במידת הצורך.



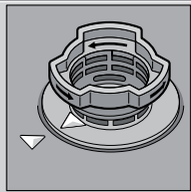
סובבו את גליל המסנן, הסירו את מערכת הסיון ...



שיטפו מתחת למים זורמים ...



החזירו למקום ...

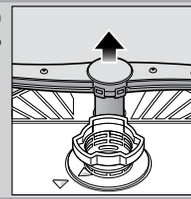


הבריגו בחזרה את מערכת הסיון. שימו לב לסימון!

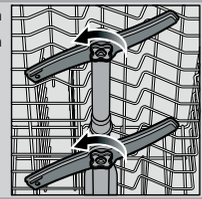
ניקוי משאבת המים המשומשים

- שילפו החוצה את תקע החשמל.
- הרחיקו את המסננים ורוקנו את כל שאריות המים.
- הרימו והוציאו את המסכה (A)
- וודאו שבאיזור מדחף המשאבה לא מצויים עצמים זרים
- החזירו את המסכה למקומו ולחצו מטה עד להישמע נקישת הנעילה (B)
- החזירו את המסנן למקומו

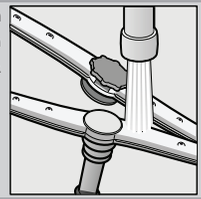
זרועות התזה ... הסרת הסתימות / סילוק מצבורי הלכלוך



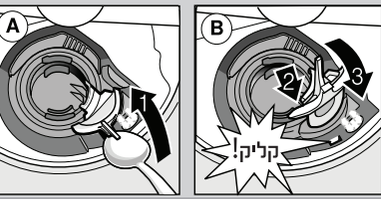
משכו את זרוע ההתזה התחתונה כלפי מעלה ...



הבריגו החוצה את זרוע ההתזה העליונה ...



נקו את פתחי ההתזה הזעירים מתחת למים זורמים (העזרו במידת הצורך בקיסמי שיניים) ...



אתרו והרחיקו בכוחות עצמכם תקלות פשוטות... משום שעדיף לעשות זאת לבד!

הנחיות נוספות תוכלו למצוא בחוברת הוראות ההפעלה

התקלה	הסיבות האפשריות	הפעולה הנדרשת
נורית הבקרה "E:22" נדלקת	ברז כניסת-המים סגור או נסתם מאבנית.	פיתחו את ברז כניסת המים.
תצוגת הבקרה "E:24" והסימן "E:24" דולקים	המסנן מלוכלך או נסתם.	1. פרקו בהכרה החוצה את חיבור המים הנכנסים. 2. נקו את המסננת של ברז המים. 3. לחץ המים המגיעים מהברז למדיח צריך להיות לפחות 10 ליטרים בדקה כאשר הברז במצב פתוח לגמרי. במידה ולחץ המים נמוך מדי יש להחליף את מתאי אספקת-המים. חברו כהלכה את צינור אספקת-המים וודאו שאין בו כיפוף.
תצוגת הבקרה "E:25" והסימן "E:25" דולקים	מסכה משאבת המים המשומשים לא מונח במקומו כהלכה.	נקו היטב את המסננים (כמפורט למעלה). חברו כהלכה את צינור ניקוז-המים וודאו שאינו מכופף.
תצוגת תקלה אחרת תצוגת הבקרה "E:XX" דולקת	משאבת המים המשומשים סתומה.	חברו את מסכה משאבת המים חזרה למקומו (כמתואר למעלה). נקו את משאבת המים המשומשים (כמתואר למעלה).
במדיח הכלים נותרו שאריות מים	תקלה טכנית במדיח-הכלים.	צרו קשר עם שירות הלקוחות (פרטו את תצוגת התקלה). נתקו את המדיח מזרם החשמל.
סימני חלודה על גבי סכום	התוכנית טרם הגיעה לסיימה.	סיגרו את מדיח-הכלים והפעילו אותו. לחילופין סיימו את פעולת התוכנית (עיינו בפרק העוסק באופן סיום התוכנית).
סימני חלודה על גבי סכום	הסכום אינו עשוי מפלדת אל-חלד. להבי סכיים חדים גרישים לתופעה זו הרבה יותר.	השתמשו בסכום המיועד לשיטה במדיח-כלים.
סימני חלודה על גבי סכום	חלודה ממקור חיכוץ	לעולם אל תכניסו למדיח-הכלים כלים מחלידים.
התקלה	הכלים אינם נקיים לגמרי	התקלה
על הפריטים מופיעים שאריות חול או משקעי גרגרים	הכלים הוכנסו למדיח בצפיפות רבה מדי או הונחו האחד על גבי השני. כמות קטנה מדי של תכשיר-ניקוי. תוכנית הפעולה שנבחרה איננה התוכנית המתאימה. הפתחים בזרוע ההתזה סתומים. המסננים סתומים מלכלוך, רופפים או שאינם ממוקמים כהלכה. זרועות ההתזה חסומות.	הפעולה הנדרשת
כתמים וסימני מים	כמות תוסף-השטיפה שהוכנסה למדיח קטנה מדי / גדולה מדי מהנדרש.	הפעולה הנדרשת
הכלים אינם יבשים	תוסף השטיפה	הפעולה הנדרשת
כתמים וסימני מים	למכשיר הניקוי המשולב שבו השתמשם יש תכונות המעכבות את תהליך הייבוש. הגדרות מדיח-הכלים	הפעולה הנדרשת
כתמים וסימני מים	שכבה 'חלבית' דקה על גבי הכלים (ניתנת להסרה)	הפעולה הנדרשת
כתמים וסימני מים	שכבה 'חלבית', כוסות זכוכית עכורות או עמומות (לא ניתן להסרה)	הפעולה הנדרשת
כתמים וסימני מים	צבעיהם של חלקים ואביזרים מפלסטיק דוהים או משנים את צבעם.	הפעולה הנדרשת
כתמים וסימני מים	פחות מדי תכשיר ניקוי. שינויי צבע נגרמים על-ידי צבעי מאכל המצויים במזונות מסוימים (למשל רסק עגבניות)	הפעולה הנדרשת
כתמים וסימני מים	סימני כתמים: הפחיתו את כמות תוסף-השטיפה. סימני מים או משקעי אבנית: הגדילו את כמות תוסף-השטיפה. העלו את המינון. החליפו את המוצר במוצר אחר. השתמשו בתוסף שטיפה. הפעילו את אפשרות הביריה לייבוש אינטנסיבי (בהתאם לדגם). כווננו כהלכה את המערכת להגדרת קשיות-המים. מלאו או אוספו תוסף מלח כנדרש. השתמשו בכוסות המיועדות לניקוי במדיח-כלים. השתמשו בתכשיר-ניקוי המיועד לכלי זכוכית. הקפידו לקרוא את הוראות היצרן של תכשיר הניקוי... אין משמעות לשינויי הצבע; מחזור שטיפה נוסף אמור לגרום לצבע להיעלם.	הפעולה הנדרשת

הטענה נכונה של מדיח-הכלים ...

הפסקת פעולת התוכנית ...

כלים ואביזרים המיועדים לניקוי באמצעות מדיח-כלים (ללא כתמים ושאריות של אפר, שעווה, שמנים וחומרי גירוז, צבעי דיו, מדבקות, ממויות גדולות של ריבה, מוצרי-הלב ושאריות אוכל, שאת כולם יש לסלק לפני הכנסה למדיח) יש להניח ולמקם במגירות ובסלילות כמפורט בחוברת ההדרכה, וכן לוודא שזרועות התזת המים יכולות להסתובב בחופשיות.

בזמן שהתוכנית פועלת לחצו למשך שלוש שניות רצופות בערך על הלחצן התחילי (איפוס).  
על גבי הצג הספרתי מופיעות הספרות "0:01"  
כעבור דקה בערך מסתיימת התוכנית ועל הצג מופיע 0:00

בקיצור ולעניין:  
 כל מה שמדיח-הכלים שלך צריך הוא...  
 לפני השימוש הראשון במדיח-הכלים יש  
 לקרוא בעיון רב את הוראות הפעלה!

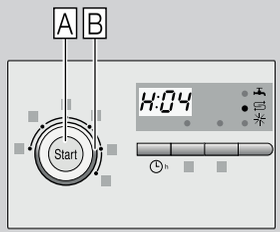


1

בררו אצל רשויות אספקת-המים המקומיות מהי רמת קשיות המים הזורמים באזורכם והכניסו את הנתון המתאים ...

\* רק לפני שטיפת הכלים הראשונה או במקרה של שינוי בערכי קשיות המים.

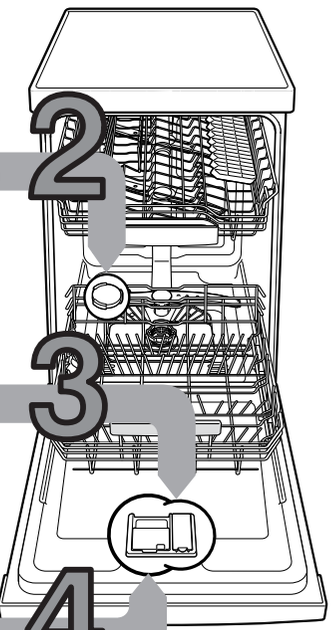
ערך קשיות המים °dH	הגדרת הקשיות	mmol/l	הערך המתאים
0-6	רכה	0-1,1	H:00
7-8	רכה	1,2-1,4	H:01
9-10	בינונית	1,5-1,8	H:02
11-12	בינונית	1,9-2,1	H:03
13-16	בינונית	2,2-2,9	H:04
17-21	קשה	3,0-3,7	H:05
22-30	קשה	3,8-5,4	H:06
31-50	קשה	5,5-8,9	H:07



**הגדרת הערך המתאים**

- הפעילו את המפסק הראשי – כפתור ההפעלה והכיבוי.
- לחצו על הלחצן התחל – המסומן כ-A – והחזיקו אותו במצב לחוץ.
- סובבו את בורר התוכניות – המסומן כ-B – עד למצב שבו מופיע על גבי הצג הסיפתי H:0.
- שחררו את הלחצן.
- על גבי הצג הסיפתי מופיע הערך H:04 – הגדרת ברירת המחדל שאיתה עזב המדיח את שערי המפעל.
- לשניו הערך המוגדר יש לטובב את בורר התוכניות B עד להופעת המצב הרצוי על גבי הצג הספתי.
- לחצו על הלחצן התחל – המסומן כ-A.
- הערך שנבחר שמור עתה בהגדרות הזיכרון של המדיח.

מילוי תא-המלח



מילוי תוסף השטיפה

הוספת תכשיר-הניקוי

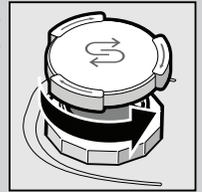
הפעלת מדיח-הכלים

בחירת התוכנית

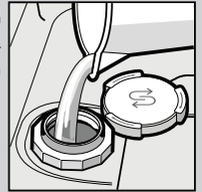
התחלת התוכנית קדימה לפעולה...

כיבוי המכשיר הכל בסדר...

פירוק משקעי האבנית (הפעולה מיותרת כאשר ההגדרה שנבחרה היא 10) ...



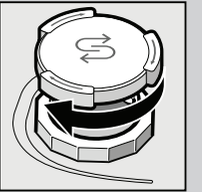
הבריגו החוצה את המכסה.



רק לפני השימוש הראשון במדיח-הכלים: מלאו את תא-המלח במים.



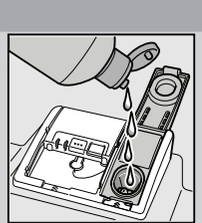
למלא במלח מיוחד (לעולם אל תוסיפו תכשיר-ניקוי!)



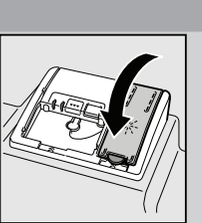
הבריגו חזרה את המכסה. מיד אחר-כך הפעילו את מדיח-הכלים.



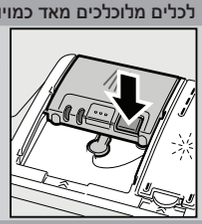
לחצו על הסימון 1. הרימו את המכסה המסומן כ-2.



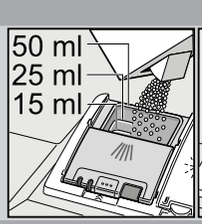
שיפכו פנימה תוסף שטיפה.



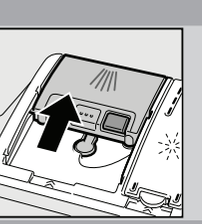
סגרו את המכסה. קליק!



במקרה הצורך פתחו את המכסה (לחצו על הלחצן). זזהירות, תכשירים משולבים לא בהכרח מיועדים לכל התוכניות. עיקבו אחר הוראות היצרן.



את תכשיר הניקוי יש להוסיף לתא המילוי רק כאשר הוא במצב יבש.



דיחפו את סגר המכסה ולחצו. פלופ!

מהירה, סכוכנית או אינטנסיבית...  
 סקירת התוכניות  
 סקירה מהירה זו מציגה את המספר הגדול ביותר של תוכניות אפשריות. רשימת התוכניות המתאפשרות בדגם המכשיר שברשותכם נמצאת על גבי לוח הבקרה של המדיח.  
 נתוני התוכניות המובאים כאן הם ערכים שנמדדו במעבדה בהתאם לתקני הבדיקה EN 60436.  
 עם זאת בהתאם לאופן השימוש במכשיר יתכנו סטיות וחרגיות מהערכים והנתונים.  
 \* מחצית הכמות

**פעולות נוספות \*\***  
 חיסכון בזמן  
 ... ניתן להשהג באמצעות שימוש מוגבר בתצורת החשמל, וזאת בלא לפגום ברמת הניקוי.

**מחצית הכמות**  
 ... כאשר כמות הכלים מועטה, לחיסכון בזמן, מים וחשמל.

**מתחם אינטנסיבי**  
 ... פתרון מושלם למטען כלים מסוגים שונים. לחץ השטיפה וטמפרטורת השטיפה מוגברים במידת מה.

אינטנסיבית 70°	אוטומטית 45° / 65°	סכוכנית 50°	זכוכית 40°	65°	זכוכית 45°
1:00	3:15 - 1:05	1:00	1:00	1:00	0:29 **
1,00	1,30 - 0,70	1,00	1,00	1,00	0,70
10	16 - 7	10	10	10	9

משך הפעולה בשעות: דקות  
 צריכת החשמל בקילוואט-שעה  
 צריכת המים בליטרים

**מאפשרות גמישות...  
 ייבוש נוסף**  
 ... ישפר את תוצאות התייבוש באמצעות העלאת טמפרטורת מי השטיפה הסופית. (לא מיועד לכלים עדינים במיוחד).

**היגיינה**  
 ... בזמן התייבוש השטיפה עולה הטמפרטורה. בכך מושגת רמת היגיינה גבוהה יותר.

**מחצית הכמות**  
 ... כאשר כמות הכלים מועטה, לחיסכון בזמן, מים וחשמל.

**מתחם אינטנסיבי**  
 ... פתרון מושלם למטען כלים מסוגים שונים. לחץ השטיפה וטמפרטורת השטיפה מוגברים במידת מה.

\*\* בהתאם לדגם המכשיר