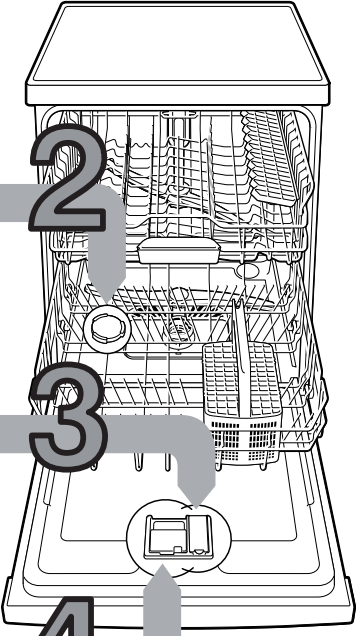


בקיצור ולעניין: כל מה שמדיח-הכלים שלך צריך הוא... לפני השימוש הראשון במדיח-הכלים יש לקרוא בעיון רב את הוראות ההפעלה!



1

מילוי תא-המלח

מילוי תוסף השטיפה

הוספת תכשיר-ניקוי

5

הפעלת מדיח-הכלים

בחירת התוכנית

7  
9

6

התחלת התוכנית קדימה לפעולה...

8

כיבוי המכשיר הכל בסדר...

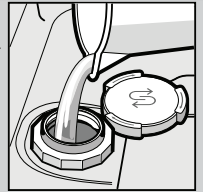
כיוון המערכת להגדרת קשיות-המים \*

בררו אצל רשויות אספקת-המים המקומית מהי רמת קשיות המים חוזרמים באיזורכם והכניסו את הנתון המתאים ...

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

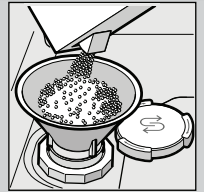
ערך קשיות המים °dH	הגדרת הקשיות	mmol/l	הערך המתאים
0-6	רכה	0-1,1	4:00
7-8	רכה	1,2-1,4	4:01
9-10	בינונית	1,5-1,8	4:02
11-12	בינונית	1,9-2,1	4:03
13-16	בינונית	2,2-2,9	4:04
17-21	קשה	3,0-3,7	4:05
22-30	קשה	3,8-5,4	4:06
31-50	קשה	5,5-8,9	4:07

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

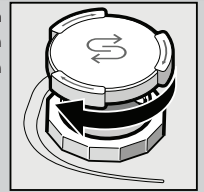


הבריגו החוצה את המכסה.

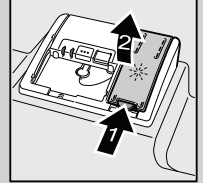
רק לפני השימוש הראשון במדיח-הכלים: מלאו את תא-המלח במים.



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

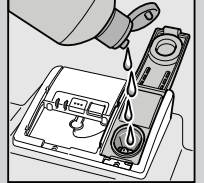


הבריגו חזרה את המכסה. מיד אחר-כך הפעילו את מדיח-הכלים.

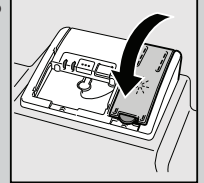


לחצו על הסימון 1. הרימו את המכסה המסומן כ-2.

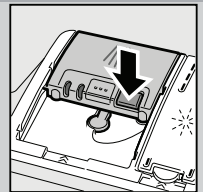
הכל בוהק מנקיון...



שיפכו פנימה תוסף שטיפה.

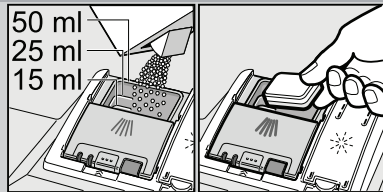


סיגרו את המכסה. קליק!

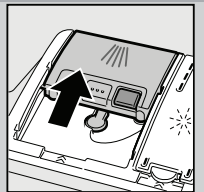


במקרה הצורך פתחו את המכסה (לחצו על הלחצן). זחירות, תכשירים משולבים לא התוכניות. עיקבו אחר הוראות היצרן.

כלים מלוכלכים מאד כמויות גדולות של תכשיר-ניקוי...



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



דיחפו את סגר המכסה ולחצו. פלופ!



7  
9

פעולות נוספות \*\*

**חיסכון בזמן** ניתן להשהה באמצעות שימוש מוגבר בתצורות החשמל, וזאת בלא לפגוע ברמת הנקיון.

**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.

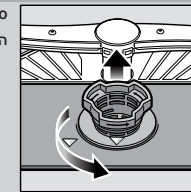
**הייג'נה** ... בזמן תהליך השטיפה עולה הטמפרטורה. בכך מושגת רמת היג'נה גבוהה יותר.

**ייבוש נוסף** ... משפר את תוצאות תהליך הייבוש באמצעות העלאת טמפרטורת מי השטיפה הסופית. (לא מיועד לכלים עדינים במיוחד).

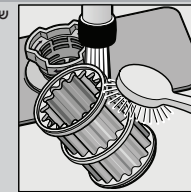
מהירה	65°	זכוכית 40°	חסכונית 50°	רגילה 65°	אינטנסיבית 70°	
45°	65°	40°	50°	65°	70°	
1h	1h	eco	eco			
0:29	1:00	3:30 - 1:00	3:30 - 1:00			משך הפעולה בשעות: דקות
0,80	1,30	1,50 - 0,80	1,50 - 0,80			צריכת החשמל בקילוואט-שעה
10	11	15 - 9	15 - 9			צריכת המים בליטרים

\*\* בהתאם לדגם המכשיר

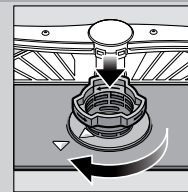
מסננים ... בידקו ונקו במידת הצורך.



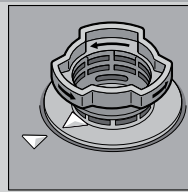
סובכו את גליל המסנן, הסירו את מערכת הסינון ...



שיטפו מתחת למים זורמים ...



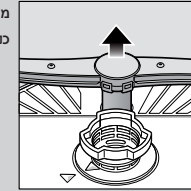
החזירו למקום ...



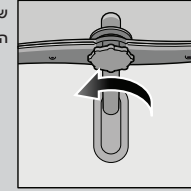
הבריגו בחזרה את מערכת הסינון. שימו לב לסימון!

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

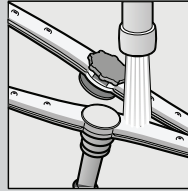
זרועות התזה ... הסרת הסתימות / סילוק מצבורי הלכלוך



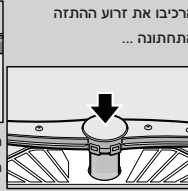
משכו את זרוע התזה התחתונה כלפי מעלה ...



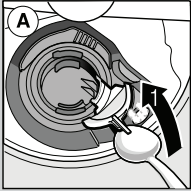
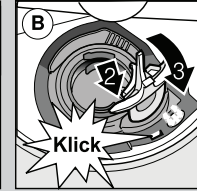
שחררו בהברגה החוצה את זרוע התזה העליונה ...



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



הרכיבו את זרוע ההתזה התחתונה ... הבריגו היטב את זרוע ההתזה העליונה



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

הנחיות נוספות תוכלו למצוא בחוברת הוראות הפעלה

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 סתום. צינור ניקוז המים המשומשים סתום או מכופף.	1. פרקו בהברגה 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 מתמי אספקת-המים. חברו כהלכה את צינור אספקת-המים וודאו שאין בו כיפוף.
תצוגת הבקרה "E:25" והסימן "E:25" דולקים	משאבת המים המשומשים סתומה.	נקו היטב את המסננים (כמפורט למעלה). חברו כהלכה את צינור ניקוז-המים וודאו שאינו מכופף.
תצוגת תקלה אחרת תצוגת הבקרה "E:XX" דולקת	תקלה טכנית במדיח-הכלים.	חברו את מכסה משאבת המים המשומשים לא מונח במקומו כהלכה. (כמתואר למעלה). נקו את משאבת המים המשומשים (כמתואר למעלה).
במדיח הכלים נותרו שאריות מים	התוכנית טרם הגיעה לסיימה.	צרו קשר עם שירות הלקוחות (פרטו את תצוגת התקלה). נתקו את המדיח מזרם החשמל.
סימני חלודה על גבי סכונים	התוכנית טרם הגיעה לסיימה.	סיגרו את מדיח-הכלים והפעילו אותו. לחילופין סיימו את פעולת התוכנית (עיינו בפרק העוסק באופן סיום התוכנית).
השתמשו בסכונים המיועד לשיטפה במדיחי-כלים.	השתמשו בסכונים המיועד לשיטפה במדיחי-כלים.	השתמשו בסכונים המיועד לשיטפה במדיחי-כלים.
לבה סכונים חדים רגישים לתופעה זו הרבה יותר.	לבה סכונים חדים רגישים לתופעה זו הרבה יותר.	לבה סכונים חדים רגישים לתופעה זו הרבה יותר.
חלודה ממקור חיצוני	חלודה ממקור חיצוני	חלודה ממקור חיצוני
התקלה	התקלה	התקלה
הכלים אינם נקיים לגמרי	הכלים הוכנסו למדיח בצפיפות רבה מדי או הונחו האחד על גבי השני. כמות קטנה מדי של תכשיר-ניקוי.	הפרידו והרחיקו את הכלים זה מזה. מינעו מגע בין הפריטים. מלאו אחר הוראות היצרן של תכשיר-הניקוי.
על הפריטים מופיעים שאריות חול או משקעי גרגרים	תוכנית הפעולה שנבחרה איננה התוכנית המתאימה. הפתחים ברצוע ההתזה סתומים. המסננים סתומים מלכלוך, רופפים או שאינם ממוקמים כהלכה. זרועות ההתזה חסומות.	בחרו בתוכנית פעולה אינטנסיבית יותר. נקו היטב את זרועות ההתזה (כמפורט למעלה). נקו היטב את המסננים (כמפורט למעלה). הציבו במדיח את הפריטים והכלים באופן המאפשר תנועה חופשית של הזרועות המסתובבות.
כתמים וסימני מים	כמות תוסף-השטיפה שהוכנסה למדיח קטנה מדי/ גדולה מדי מהנדרש.	סימני כתמים: הפחיתו את כמות תוסף-השטיפה. סימני מים או משקעי אבנית: הגדילו את כמות תוסף-השטיפה.
הכלים אינם יבשים	תוסף השטיפה	העלו את המינן. התליפו את המוצר במוצר אחר. השתמשו בתוסף שטיפה.
שכבה 'חלבית' דקה על גבי הכלים (ניתנת להסרה)	למכשיר הניקוי המשולב שבו השתמשתם יש תכונות המעכבות את תהליך הייבוש. הגדרות מדיח-הכלים	הפעילו את אפשרות הביריה לייבוש אינטנסיבי (בהתאם לדגם). כווננו כהלכה את המערכת להגדרת קשיות-המים. מלאו או הוסיפו תוסף מלח כנדרש.
שכבה 'חלבית', כוסות זכוכית עכורות או עמומות (לא ניתן להסרה)	הכוסות אינן מיועדות לניקוי במדיחי-כלים.	השתמשו בכוסות המיועדות לניקוי במדיחי-כלים. השתמשו בתכשיר-ניקוי המיועד לכלי זכוכית.
צבעיהם של חלקים ואביזרים מפלסטיק דוהים או משנים את צבעם.	פחות מדי תכשיר ניקוי. שינויי הצבע נגרמים על-ידי צבעי מאכל המצויים במזונות מסויימים (למשל רסק עגבניות)	הקפידו לקרוא את הוראות היצרן של תכשיר הניקוי. אין משמעות לשינויי הצבע; מחזור שטיפה נוסף אמור לגרום לצבע להיעלם.

הטענה נכונה של מדיח-הכלים ...

הפסקת פעולת התוכנית ...

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

על גבי הצג הספרתי מופיעות הספרות "0:01" כעבור דקה בערך מסתיימת התוכנית ועל הצג מופיע 0:00

בזמן שהתוכנית פועלת לחצו למשך שלוש שניות רצופות בערך על הלחצן התחילי (איפוס).

