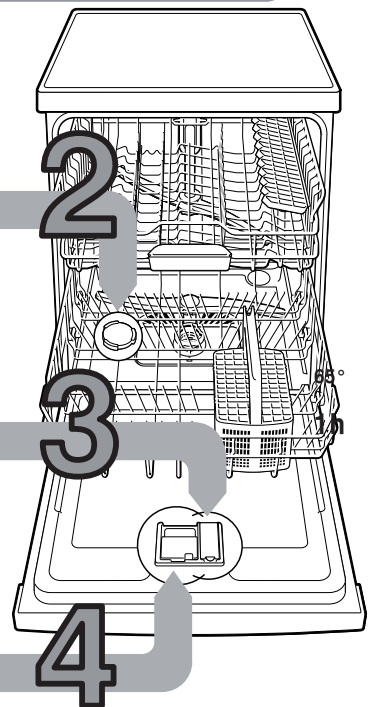


בקיצור ולעניין:
כל מה שמדיח-הכלים שלך צריך הוא...
לפני השימוש הראשון במדיח-הכלים יש לקרוא בעיון רב את הוראות ההפעלה!



1

מילוי תא-המלח

מילוי תוסף השטיפה

הוספת תכשיר-ניקוי

5

הפעלת מדיח-הכלים

6

בחירת התוכנית

7

התחלת התוכנית קדימה לפעולה...

8

כיבוי המכשיר הכל בסדר...

9

כיוון המערכת להגדרת קשיות-המים *

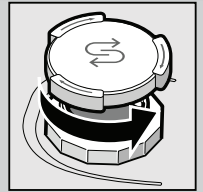
בררו אצל רשויות אספקת-המים המקומיות מהי רמת קשיות המים הזורמים באיזורכם והכניסו את הנתון המתאים ...



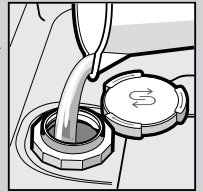
ערך קשיות המים °dH	הגדרת הקשיות	mmol/l	רמה	A	B	C
0-6	רכה	0-1,1	0	○	○	○
7-16	בינונית	1,2-2,9	1	●	○	○
17-21	קשה	3,0-3,7	2	●	●	○
22-35	קשה	3,8-6,2	3	●	●	●

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

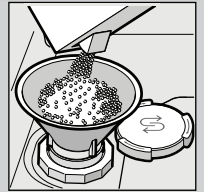
פירוק משקעי האבנית (הפעולה מיותרת כאשר ההגדרה שנבחרה היא 10) ...



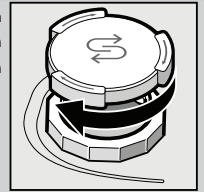
הבריגו החוצה את המכסה.



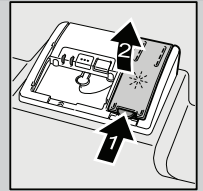
רק לפני השימוש הראשון במדיח-הכלים: מלאו את תא-המלח במים.



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

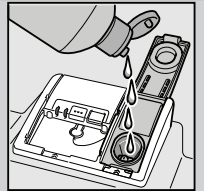


הבריגו חזרה את המכסה. מיד אחר-כך הפעילו את מדיח-הכלים.

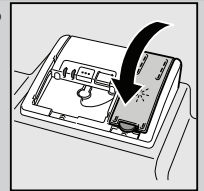


הכל בוהק מנקיון...

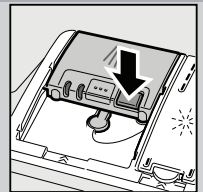
לחצו על הסימון 1. הרימו את המכסה המסומן כ-2.



שפכו פנימה תוסף שטיפה.

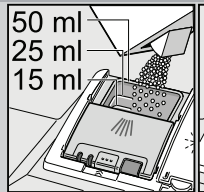


סיגרו את המכסה. קליק!

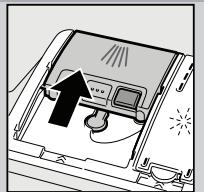


לכלים מלוכלכים מאד כמויות גדולות של תכשיר-ניקוי...

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



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



דיחפו את סגר המכסה ולחצו. פלופ!

מריה, חסכונית 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 50242. עם זאת בהתאם לאופן השימוש במכשיר יתכנו סטיות וחרגות מהערכים והנתונים. * מחצית הכמות

פעולות נוספות **

חיסכון בזמן ניתן להשגה באמצעות שימוש מוגבר בתצורת החשמל, וזאת בלא לפגום ברמת הניקון.



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.



היגיינה ... בזמן תהליך השטיפה עולה הטמפרטורה. בכך מושגת רמת היגיינה גבוהה יותר.



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

קדם שטיפה	65°	עדינה 40°	חסכונית 50°	אוטומטית 45°/65°	אינטנסיבית 70°
	1h				
0:15	1:00	←	←	←	←
0,05	1,30	←	←	←	←
4	10	←	←	←	←

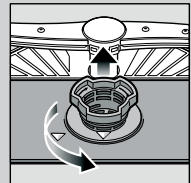
משך הפעולה בשעות: דקות
צריכת החשמל בקילוואט-שעה
צריכת המים בליטרים

** בהתאם לדגם המכשיר

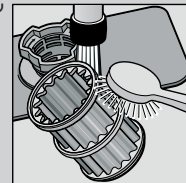
טיפול תחזוקה שוטפת

מסננים

... בידקו ונקו במידת הצורך.

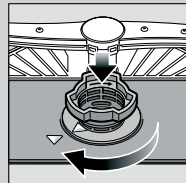


סובבו את גליל המסנן, הסירו את מערכת הסיון ...

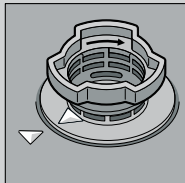


לתוצאות שטיפה מושלמות...

שיטפו מתחת למים זורמים ...



החזירו למקום ...



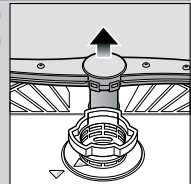
הבריגו בחזרה את מערכת הסינון. שימו לב לסימון!

ניקוי משאבת המים המשושים

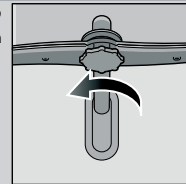
- שילפו החוצה את תקע החשמל.
- הרחיקו את המסננים ורוקנו את כל שאריות המים.
- הרימו והוציאו את המכסה (A)
- וודאו שבאיזור מדהף המשאבה לא מצויים עצמים זרים
- החזירו את המכסה למקומו ולחצו מטה עד להישמע נקישת הנעילה (B)
- החזירו את המסנן למקומו

זרועות התזה

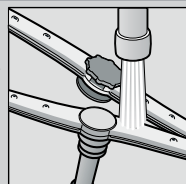
... הסרת הסתימות / סילוק מצבורי הלכלוך



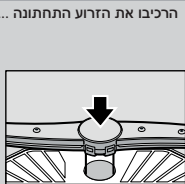
משכו את זרוע התזה כלפי מעלה ...



פרקו את זרוע ההתזה העליונה ...



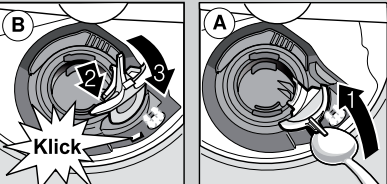
נקו את פתחי התזה הזעירים מתחת למים זורמים (העזרו במידת הצורך בקיסימי שניים) ...



הרכיבו את הזרוע התחתונה ...



הבריגו היטב את הזרוע העליונה



אתרו והרחיקו בכוחות עצמכם תקלות פשוטות...

...משום שעדיף לעשות זאת לבד!

התקלה

הסיבות האפשריות

הפעולה הנדרשת

נורית הבקרה "🔴" נדלקת

ברז כניסת-מים סגור או נסתם מאבנית.



- ▶ פיתחו את ברז כניסת המים.
- ▶ 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 מתאמי אספקת-המים.

▶ חברו כהלכה את צינור אספקת-המים וודאו שאין בו כיפוף.

צינור ניקוז המים המשומשים סתום או מכופף.

▶ חברו את מכסה משאבת המים חזרה למקומו (כמתואר למעלה).

מכסה משאבת המים המשומשים לא מונח במקומו כהלכה.

▶ נקו את משאבת המים המשומשים (כמתואר למעלה).

משאבת המים המשומשים סתומה.

▶ צרו קשר עם שירות הלקוחות (פרטו את תצוגת התקלה).

תקלה טכנית במדיח-הכלים.

▶ נתקו את המדיח מזרם החשמל.

תצוגת הסמל "🔴" מהבהבת

▶ סיגרו את מדיח-הכלים והפעילו אותו. לחילופין סיימו את פעולת התוכנית (עיינו בפרק העוסק באופן סיום התוכנית).

במדיח הכלים נותרו שאריות מים

סימני חלודה על גבי סכיים

הסכיים אינו עשוי מפלדת אל-תלד. להבי סכינים חדים רגישים לתופעה זו הרבה יותר.

▶ השתמשו בסכיים המיועד לשיטפה במדיח-כלים.

חלודה ממקור חיצוני

▶ לעולם אל תכניסו למדיח-הכלים כלים מחלידים.

התקלה

הסיבות האפשריות

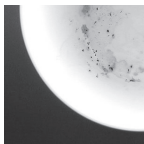
הפעולה הנדרשת

הכלים אינם נקיים לגמרי

הכלים הוכנסו למדיח בצפיפות רבה מדי או הונחו האחד על גבי השני.

על הפריטים מופיעים שאריות חול או משקעי גרגרים

כמות קטנה מדי של תכשיר-ניקוי.



תוכנית הפעולה שנבחרה איננה התוכנית המתאימה.

הפתחים ברצוע ההתזה סתומים.

המסננים סתומים מלכלוך, רופפים או שאינם ממוקמים כהלכה.

זרועות ההתזה חסומות.

▶ הפרידו והרחיקו את הכלים זה מזה.

מינעו מגע בין הפריטים.

▶ מלאו אחר הוראות היצרן של תכשיר-הניקוי.

▶ 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.

הכלים אינם יבשים

תוסף השטיפה

לתכשיר הניקוי המשולב שבו השתמשם יש תכונות המעכבות את תהליך הייבוש.

הגדרות מדיח-הכלים

המערכת להגדרת קשיות-המים אינה מכווננת כהלכה. חסר תוסף מלח.

שכבה 'חלבית' דקה על גבי הכלים (ניתנת להסרה)

שכבה 'חלבית', כוסות זכוכית עכורות או עמומות (לא ניתן להסרה)

הכוסות אינן מיועדות לניקוי במדיח-כלים.

▶ סימני כתמים: הפחיתו את כמות תוסף-השטיפה.

▶ סימני מים או משקעי אבנית: הגדילו את כמות תוסף-השטיפה.

▶ העלו את המינון.

▶ התליפו את המוצר במוצר אחר.

▶ השתמשו בתוסף שטיפה.

▶ הפעילו את אפשרות הביריה לייבוש אינטנסיבי (בהתאם לדגם).

▶ כווננו כהלכה את המערכת להגדרת קשיות-המים.

▶ מלאו או הוסיפו 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.

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, כמויות גדולות של ריבה, מוצרי-הלב 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.

תהליך התוכנית שנתר עד לשיאית שאריות המים נמשך כדקה אחת בערך.

ליחצו על הלחצן התחל והחזיקו אותו במצב לחוץ למשך 3 שניות בערך עד לכיבוי כל נוריות התצוגה.