

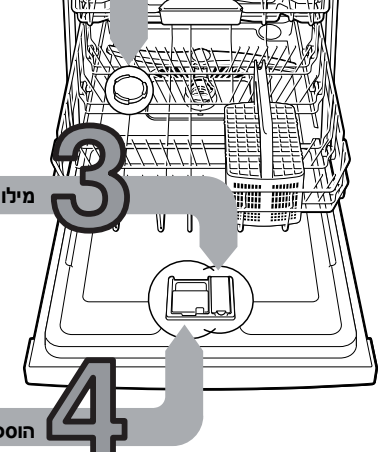
בקישור ולענין:
כל מה שמדיח-הכליים שלך צריך הוא...
לפוי השימוש הראשוני במדיח-הכליים יש
לקראא בעין רב את הוראות הפעולה!

1



מילוי תא-המליח

2



מילוי תוסף השטיפה

3

הוספת תכשיר-הניקוי

4

בחירה התוכנית

5

הפעלת מדיח-הכליים

7

התחלת התוכנית קידמה לפעולה...

8

כיבוי המכשיר הכל בסדר...

התקנת המערכת להגדרת קשיות-המים *

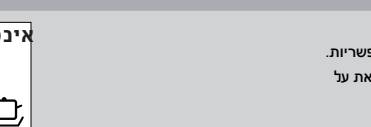
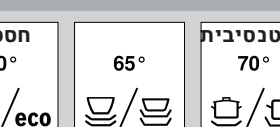
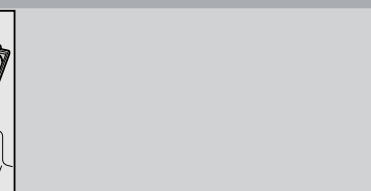
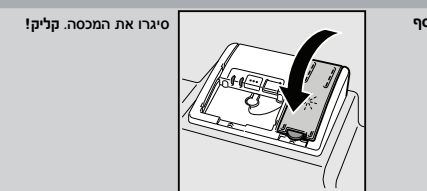
ברור אצל רשותי אספקת-המים קריית הערך המוגדר
המקומית מה רמת קשיות המים
חוורומים באיזורכם וכונסואו את
הגთון המתאים...

°Clark	הגדרת הקשיות	mmoI/l	רמה	ןןן	ןןן	ןןן	ןןן
0-8	רכה	0-1,1	0	○	○	○	
9-20	בינונית	1,2-2,9	1	○	○	●	
21-26	קשה	3,0-3,7	2	○	●	●	
27-44	קשה	3,8-6,2	3	●	●	●	

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

התאמת מהירה...

הגדרת הערך המתאים
הפעיל את המפסק הרוחאי – כפטור הפעולה והכיבוי.
לחצוץ על הלחצן התחילה וחזקיו אותו באמצעות לחוץ.
סובבו את בורר התוכניות ימינה או שמאליה עד לשימוש הנקייה במיקום הרצוי.
שחרר את הלחצן.
תוצוגת הסמל נבנה. הערך המוגדר נשמר Nunת בזיכרון הפנימי של המדיח.
תוצוגת הסמל נבנה. הערך המוגדר נשמר Nunת בזיכרון הפנימי של המדיח.



מירה, חסוכנית או אינטנסיבית...

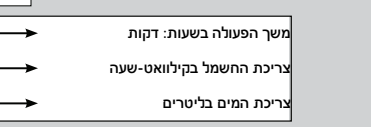
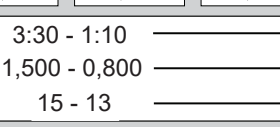
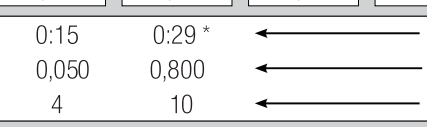
סקירת התוכניות

סקירה מהירה זו מציג את המספר הדגון ביותר של תוכניות אפשריות.
רשימת התוכניות המאפשרות בדגם המכשיר שברשותכם נמצאת על
גבי לוח הבקרה של הדודיה.

נתוני התוכניות המבאים כאן הם עם מדדי בעדודה
בהתאם לתקני הדיקוק EN 50242.

עם זאת בהתאם לאופן השימוש במכשיר בקידוח-שעה
המערכות והתוכנות.

* מחרצת הנטמות



פעולות נוספת **

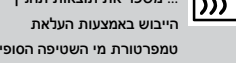
חסיכון בזמן
... ניתן להשגה באמצעות שימוש
בלא פגום ברמת הנקיון.

חסיכון בזמן
... פתרון מושלם למטען כלים
מוסטע, מושם. לחץ השטיפה
מוסיע שונם. מושם ויחסם.
לחסיכון בזמן, מים ויחסם.

חסיכון בזמן
... מוגבר בחרצת החישול, וא Tat
בלא פגום ברמת הנקיון.



** בהתאם לדגם המכשיר



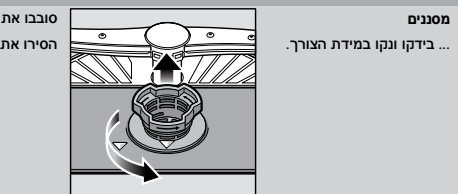
יבש נסוף
... מספר את תוצאות התיילר
היבש באמצעות עלייה
טמפרטורת מי השטיפה הסופית.
(לא מועד לכלים עמידים בלבד).

היגיינה
... בתוכן התיילר השטיפה עולה
טמפרטורה. בכך מושגת רמת
טמפרטורת השטיפה מוגברים
במידת מים.

מיאפירות גמיישות...
מתמח אינטנסיבי
... פתרון מושלם למטען כלים
מוסטע, מושם. לחץ השטיפה
מוסיע שונם. מושם ויחסם.
לחסיכון בזמן, מים ויחסם.

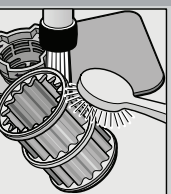
מחיצת המכחות
... כאשר מכחות הכלים מושעות,
לחסיכון בזמן, מים ויחסם.
1/2
... מוגבר בחרצת החישול, וא Tat
בלא פגום ברמת הנקיון.





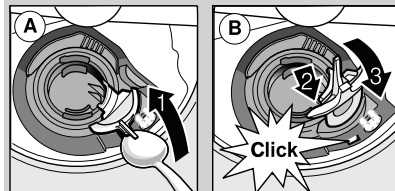
סבובו את גליל המנסן,
היריו את מערכת התסינן ...
... בדיקו ונ��ו במידת הצורך.

لتוצאות שטיפה מושלמות...



שיטפו מתחת למים זורמים ...
... היריו את מערכת התסינן ...
סובבו את גליל המנסן,

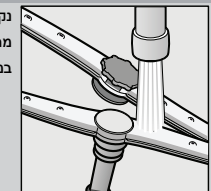
- שלפו החוצה את תקע המערכת.
- הרחיקו את המנסנים ורוקנו את כל שריריהם.
- (A) - הרימו והוציאו את המכסה.
- וודאו שאיבור מחרך המשאבה לא מצויים עצם זרים
- החזרו את המכסה למוקומו ולחצו מטה עד להישמע נקשתה
- (B) - הנעללה (B)
- החזרו את המכון למוקומו



הջיות נשופטות תוכלן למצוא בחוברת הוראות הפעלתה



הרכיבו את הזרוע התחתונה ...
במידת הצורך הצורק בקיסמי שניים ...
הבריגו היטב את הזרוע
העלינו ...
... Click



צורות התזה
הסרת הסתיימות/סילון
מצוררי הצלנן

... משכו את זרוע הרתזה כלפי ...
... מעלה ...
... מטה

אתרו ורחקין בכוחות עצםם תקלות פשוטות ...
... מושן שעדייף לעשות זאת לבד!

הפעולה החדשנית

הסיבות האפשריות

התקלת

הפרדי והרחיקו את הכלים זה מהז.	הכלים הוכנסו למדיח בצפיפות ורבה מדי או הונחו אחד על גבי השני.	הכלים אינם נקיים לגמairy
מייען מגע בין הפריטים.	כמota קטנה מדי של תשeer-ניקוי.	על הפריטים מופיעים שרירות חול או משקי גיררים
מלואו אחר הרוחות החיצן של תשeer-הניקוי.	תוכנita הפעולה שנבחרה אינה התוכנית המתאימה.	הכלים יוכנסו למילוי, רופפים או שאים
בחור בתוכנית פועלה אינטנסיבית יותר.	הפעלים בזרוע הרתזה סטטניים.	ממקומם כרלה.
נקו היבט את דזרעות הרתזה (כמפורט לעילו).	נקו היבט את המנסנים (כמפורט לעילו).	זרועות הרתזה חסומות.
ציבו במדיח את הפריטים והכלים באופן המאפשר	המשגננים סטטניים מלולו, רופפים או שאים	תנועה חופשית של הזרועות המסתובבות.

סימני כתמי: הפקתו את כמות תוסף-השתיפפה.	כמות תוסף-השתיפפה שהוכנסה למדיח קטנה מדי/גדולה מדי מוגדרת.	כתמיים וסימני מים
סימני מים או משקע אבני: הגדיין את כמות תוסף-השתיפפה.	הכלים אינם יבשים	תוסוף השטיפה
העלית את המים.	להציגו הנקיי המשולב שבו השתמשתם יש תוכנות המערבבות את התהיל' הריבוש.	הכלים יוכנסו לתוך התהיל' הריבוש.
חליפו את המזרק במווצר אחר.	הגדרות מדיח-הכלים	ההשתמש בתוסף שטיפה.
הפעלו את אפ紗ת הברילה ליביש אינטנסיבי (בהתאם לדגמ).	כוננו כהלה את הערכת קשיות-המים אינה מכוננת כהלה.	הפעילו את אפ紗ת הברילה ליביש אינטנסיבי (בהתאם לדגמ).
במלאו או חוויפו תוסף מליח.	המערכת להגדלת עכורות או שכבה 'חלבית' דקה על גבי הכלים (ניתנת להסרה)	הפעילו את אפ紗ת הברילה ליביש אינטנסיבי (בהתאם לדגמ).
השתמשו בסוטות המיועדים ליקוי במדיח-כלים.	הכוסות אין מיועדות ליקוי במדיח-כלים.	ההשתמשו בסוטות מיועדים ליקוי במדיח-כלים.
השתמשו בתכשיר-ניקוי המיעיד לכל' צוקית.	עוממות (לא ניתן להסרה)	סיגר או מזח-הכלים והפעילו אותו.
הקפידו לךראות היצן של תכשיר הנקוי...	בעיהם של חלקים ואביזרים מפלסטיק	ההשתמשו בסוטות מיועדים לשטיפה במדייח-כלים.
אין שימוש לשחיי הבצע;	חומר מ-תיכר ניקוי.	לעומם אל תכנים למדיח-הכלים כולם סחכים.
מחזר שטיפה נסף אמרו לגורם לצבע להיעלם.	שינוי הצבע נגרמים עלי-ידי צבעי מכלל המזינים	חולדה מנקור חזינו

הפעולה החדשנית

הסיבות האפשריות

ברך ניקוז-המים סוג או נסמן מאכתי.	נורית הבקרה *DELKAT
1. פרקו בהברגה החוצה את חיבור המים הנכנים. 2. נקו את המנסנת של ברך המים. 3. ללח' המים המגיעים מהברג למדיח צרך להיות לפחות 10 ליטרים בדקה כאשר ברך בUMB פונח לאחור. במדחה וליחס המים נזוך מדי יש להחמיר את מתאמים אספקת-המים.	פיתוח הד叙述
חברו כהלה את צינור אספקת-המים וודאו שאין בו כיפוף.	צינור ניקוז המים והמשומשים סתום או מכופף.
חברו את מנסנת המים המשומשים לא מונח במקום (כמואר למלעל).	מכסה משאבת המים המשומשים לא מונח במקום (כמואר).
נקו את משאבת המים המשומשים (כמואר למלעל).	משאבת המים המשומשים סטומה.
צרו קשר עם שירות הלקוחות (פרטו את תזוגת התקלת).	תקלה טכנית במדיח-הכלים.
נתקו את מדיח מזרם החשמל.	התוכנויות טרם הגיעו לסיומה.
סיגר או מזח-הכלים והפעילו אותו.	במדייח הכלים נותרו שרירות מים
לחולפי סיימו את פעולות התוכניות (עיגנו בפרק תעסוק באופן סיום התוכנית).	סיגר הולדה על גבי סכינים
ההשתמשו בסוטות מיועדים לשטיפה במדייח-כלים.	לרביעי סכינים חרדים ורגילים לתוכניהם זרחה יותר.
לעומם אל תכנים למדיח-הכלים כולם סחכים.	לעומם אל תכנים למדיח-הכלים כולם סחכים.

הטינה וכונה של מדיח-הכלים ...

כלים ואביזרים המיועדים ליקוי במערכות מדיח-כלים (ללא כממים ושרירות של אפר, שעוות, שמנים וומורה גירוד, צבעי דיזי, מבדוקה, כמויות גדולות של ריבת, מזרחי-חלב ושרירות אוכל, שאות כולם יש לשלך לפני ההכנה למדיח) יש להגיה ולמקם במגירות ובמקומות כמפורט בחוברת הדריכה, וכן לזרענות התזה המים יכולות להסתובב בחופשיות.

זמן התוכנית שנוצר עד לשאיית שרירות המים הוא כדקה אחת בערך.

תוך כדי פועלות התוכניות ליהיצו על הילוחן החל ממשך 3 שניות בערך (איינטול)
עד ליבוי מלא של כל סמלי התצוגה.