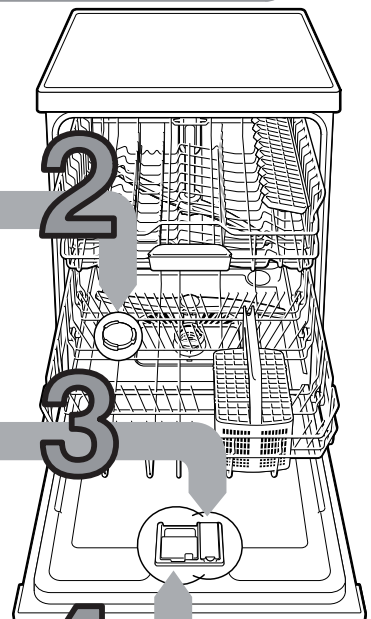


בקישור ולעכין:
כל מה שמדיח-הכליים שלך צריך הוא...



לפוי השימוש הראשוני במדיח-הכליים
לקראוב עיין רב את ההוראות הפעלה!

1



2

3

4

5

6

7

8

9

כיוון המערכת להגדרת קשיות-המים *

המזהם	הגדרת הקשויות	ערך קשיות המים H ⁺	הערכ המים
רכה	רכה	0-1,1	H:00
רכה	רכה	1,2-1,4	H:01
בנוניות	בנוניות	1,5-1,8	H:02
בנוניות	בנוניות	1,9-2,1	H:03
בנוניות	בנוניות	2,2-2,9	H:04
קשה	קשה	3,0-3,7	H:05
קשה	קשה	3,8-5,4	H:06
קשה	קשה	5,5-8,9	H:07

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

מילוי תא-הملח

מילוי תוסף השטיפה

הוספה תשכיר-הנקוי

הפעלת מדיח-הכליים

התחלת התוכנית קידמה לפעולה...

כיבוי המשמר הכל בסדר...

** בהתאם לדגם המשמר

התאמת מהירות...

הגדרת חירך המזהם...

הפעיל את המפסק הראישי – כפתור הפעלה והיכבו...

לחצאו על הלחוץ התחל – המסתמן - A – והחזיקו אותו במצב לחוץ...

סובבו את בורר התוכניות – המסתמן - B – עד למצב שבו מופיע עיגן גבי...

הציג חסיף 0:H:04...

שחרר את הלחוץ...

על גבי החסיף מופיע הערך H:04 – הגדרת ברירת המחדל שאיתה עזב המדיה...

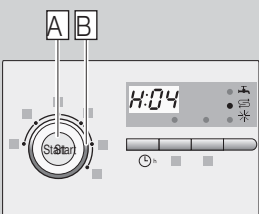
את שער המפה...

לשינוי הערך המוגדר יש לשובב את בורר התוכניות B עד להופעת המצביע עיגן עלי...

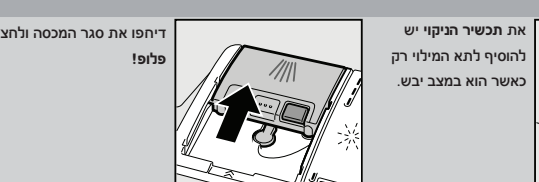
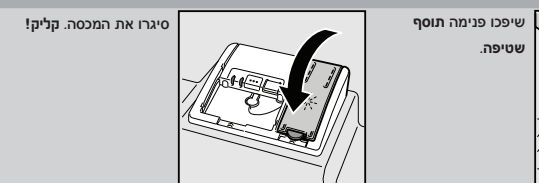
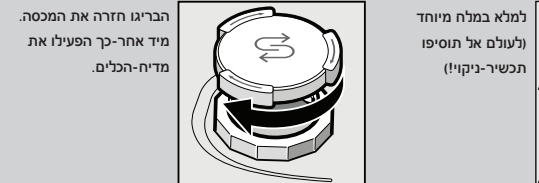
הציג הספרתי...

לחצאו על הלחוץ התחל – המסתמן - A...

הערך שנבחר שומר עתה בהගדרות הזיכרון של המדיה...



- הבריאו חזרה את המכסה.
מיד אחר-כך הפעילו את
מדיח-הכליים.
- למלא במלח מיוחד
(עלגום או טסיפין)
תשכיר-ניקוי!
- רק לפני השימוש הראשון
במדיח-הכליים: מלאו את
תא-המלח במים.
- הבריאו החוצה את
מכסה...
- הכל בוקה מנקיון...
- לכליים מלוכלכים מאד כמות גודלות של תשכיר-ניקוי...
- הנחיות, תספורת התוכניות המותאמות בדגם המשמר שברשותכם נמצאת על
במרקחה הנקוי (לחצאו על הלחוץ).
ב讹ר מיעדרים לכל
התוכניות. עיקבו אחר
ההוראות ה钦ן.
- הפעילה מדיח-הכליים...
- סקירת ההגויות
סקירה מהירה זו מצאה את המספר הדגוי ביזור של תוכניות אפשריות.
רשימת התוכניות המותאמות בדגם המשמר שברשותכם נמצאת על
גבי לוח הקברא של המדיה.
- נתוני התוכניות המבאים כאן הם ערלים שמדוודו במעבדה
בהתאם לתקני הבדיקה EN 50242.
- עם זאת ברהאמ לאופן השימוש בתשכיר יתכן סטיות וחריגות
מהעריכים והתוצאות.
- מהירות הכמות...



מהירות	45°	65°	জটিলতা	40°	חסכנית	50°	ריגול	65°	rintensivität	70°
	0:29	1:00		3:30 - 1:00						
	0,80	1,30			1,50 - 0,80					
	10	11				15 - 9				

יבשוש נסוף	יבשוש נסוף
... משפר את תוצאות התחל	... בזמן תחילת השטיפה עולה
היבשוש באמצעות העילאה	היגיינה
טמפרטורת מי השטיפה הסופית.	טמפרטורה. בקר מושגת רמת
(לא מיענד לכלים עודיינים בלבד).	היגיינה גבוהה יותר.

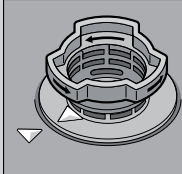
מאפשרות גמיות...	חסיכון בזמן...
... מתחם אנטנסיבי	... פתרון מושלם למטען כלים
טטיפורו-ה. בקר מושגת רמת	מוסוגים שונים. לחץ השטיפה
טטיפורו-ה. בקר מושגת רמת	טטיפורו-ה. בקר מושגת רמת
טטיפורו-ה. בקר מושגת רמת	טטיפורו-ה. בקר מושגת רמת

... נינתן להשגה האמצעות שימוש...

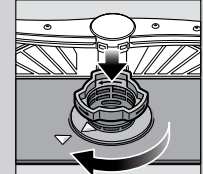
... מוגבר בטערכות החשמל, וא Tat...
בלא לפוגם ברמת הנגן.

ביבקי משבת המים המשומשים

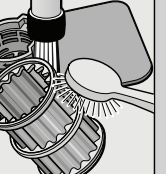
- | | | | |
|--|---|----------------------------------|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> – שילפו החוצה את תקע המערכת. – הרחינו את המנסנגי ורוכנו את כל שרירות המים. – הרימו והוציאו את המסתובב (A) – וודאו שבאיור מודרך המשאבה לא מצויות עצמים זרים – החזרו את המכונה למיקומו ולהזנו מטה עד להרשותנו – נקבעת העגילה (B) – החזרו את מטען למיקומו | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: right;">הבריגו בחזרה את מערכת
הסינון.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">שיםו לב לסייעו!</td> </tr> </table> | הבריגו בחזרה את מערכת
הסינון. | שיםו לב לסייעו! |
| הבריגו בחזרה את מערכת
הסינון. | | | |
| שיםו לב לסייעו! | | | |



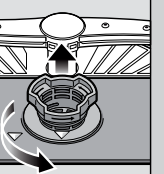
... מקרים



לתוכאות שטיפה מושלמות..



סובבו את גליל המסגן,
הסירו את מערכת הסיגנון

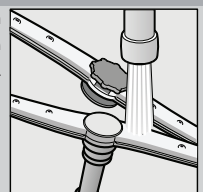


מסננים

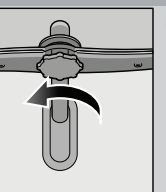


הזרים
הזרים
שניים) ...

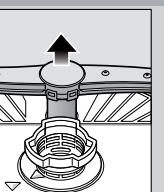
-



גנום זרעים



ההתזה התחום



דרועות התזה

...משמעותם שעדיף לעשות זאת לבד!

אמור ורמייקו בכוחות עצמאים תגלוות פשוטות...

הקלקה	הסיבות האפשריות	הפעולה הנדרשת
על הפה/טפרים מופעים שאירוע חול או משקיע גרארים	הכללים אינם נקיים לאגמර	הפרידו והרחקו את הכללים זה מהה.
	הכלים הוכנסו למדיח בצפיפות רבה מדי או הונחו אחד על גבי השן.	מענו מגע בין הפריטים.
	כמה קטנה מדי של תשhir-נוקין.	מלואו אחר הוראות החיצן של תקשיר-הנקיי.
	תוכנית הפעולה שנבחרה אינה התוכנית המתאימה.	בחורו בתוכנית פעללה אינטנסיבית יותר.
	הפתחים ברוחה החזקה סתוםים.	נקו הייש אט דושות התהזה (כמפורט לעילו).
	המסוגנים סתוםים מלכלה, רופפים או שאינם ממוקמים כהכללה.	נקו הייש אט המסוגנים (כמפורט לעילו).
	זרועות התהזה חסומות.	חציבו במדיח את הפריטים והכללים באופן המאפשר
	תנוועה חופשית של הדוראות המסתובבות.	תנוועה חופשית של הדוראות המסתובבות.
הכללים אינם יבשים	כטמים ווּמני מים	סימני כתמיים: הפכוו את כמהות תוסף-השטייפה.
	גודלה מדי מוגדרש.	סימני אם או משקעי אבנית: הגדילו את כמהות תוסף-השטייפה.
	תונס השטייפה	העלו את המינון.
	لتקשיר גינוקי מהשולב שבו השתמשתם יש תוכנות הממכיבות את תחתיר הייבוש.	התלינו את המזוכר אחר.
	הגדרות מדיח-רכלים	השתמשו בתוסף שטייפה.
	שכבה "חלבית" דקה על גבי הכללים (ניתנת להסרה)	הפעלו את אופרות הברירה לוייש אינטנסיבי (בהתאם לדגם).
	המשרכת להגדרת קשיות-המינים אינה מכוננת הכללה.	כוונו להלבה את המרעלת לאגדרת קשיות-המינים.
	חר מסוף מלאה.	מלואו או חסיפו תוסף מלה נורדרש.
	הcosaות אין מייעדות לניקוי במדיח-רכלים.	השתמשו בכוסות המיעודות לניקוי במדיח-רכלים.
	עומנות (לא ניתן להסרה)	השתמשו בתקשיר-נוקין המועד לכלcit.
צבעים של תקלים ואביזרים מפלסטיק	פחודות מדיח תקשיר ניקוי.	הקפיד לקלרוא את הוראות החיצן של תקשיר-הנקיי...
	שיניים הצביעו גרגירים עלי-די' צבעי מאכל המוציאים במזונות מסוימים (ນמשל רסק עגבניות)	אין משמעות לשינוי הצבע;
		מחזרו שטיפת נסוך לאמר לזרוג לצבע להיעלם.

הפעולה והמדרשה	הסיבות האפשריות	נורית הבקרה "E" דולקט
פיתוח את ברץ כניסה המים.	ברץ כניסה-המים סגור או נסגר מאובנית.	
1. פרקו בהרגבה החוצה את חיבור המים הנכנסיים. 2. נקנו את המסתננת של ברץ המים. 3. לוחץ המים המגיעים מזרבב' לבודד ברץ להוציאו 10 ליטרים בדקה אשר הבהיר במצב פטום למגרי. במידה ולוחץ המים נמוך מידי יש להחליף את מתאמי איסוף-המים.		
חבר כהלה את צינור אספקת-המים וודאו שאין בו ציפוי.		
נקנו היבט את המסתננים (כטופוטם למלעלת).	המסנן מלוכלך או סתום.	מצוגת הבקרה "E:22"
חבר כהלה את צינור ניקוז-המים וודאו שאיןכו מוכפף.	צינור ניקוז המים המשמשים סתום או מכופף.	מצוגת הבקרה "E:24" Dolkets והסימן "E" Dolkets
חבר את מסכתה מהשאבת המיםഴירה למקומו (כמתואר למלעלת).	מסכתה משאבת המים המשמשים לא מונחת במקומו כלליה.	מצוגת הבקרה "E:25" Dolkets והסימן "E" Dolkets
נקנו את משאבת המים המשמשים (כמתואר למלעלת).	משאבת המים המשמשים סתוםה.	מצוגת תקלת אחרת מצוגת הבקרה "E:XX" Dolkets
צרו קשר עם שירות היקוזות (פרטו את תציגת התקלת).	תקלה טכנית במידיה-הכללים.	מצוגת תקלת אחרת מצוגת הבקרה "E:XX" Dolkets
נתנו את המדדי מזרם החשמל.		
סיגו את מדיה-הכללים והפעלו אותו. לחיפויון סימו את פעולת התוכנית עיבנו בפרק העוקב באופן סום התוכנית.	התוכנית טרם הגיעה לסיומה.	במדיה הכללים נותרו שאריות מים
השתמשו בסכום המועד לשטיפה במידיה-כללים. לעולם אל תכנסו למדיה-הכללים כלים מחילדיים.	הסכומים אינם עשויי מפלדה אל-חלה. לבעלי חכמים וחוגים לטופעה זו הרבה יותר.	סמנני תלודה על גבי סכום
	תלוידה מקורה חיצוני	

הטאגה נזונה של מדיח-הכליים ...

ג'פסקת פועלות התוכניות

כליים ובאזורים המודרניים ליביקו באמצעות מודיעין-כליים (ללא תקדים וארהיות של אפר, שעווה, שמים וחוואר גירז', גבוי דם, מדבקות, כמויות דודלות של ריבת, מוצר-חולב וארהיות אוכל), שאת כלום יש לשלק לפניו הרכבתה למדוח' יש להגיה ולמקם במגריות ובטלולות מופיע בחומרת ההדריכת, וכן לווזא שזרועות התצת המים יכולות להשתובב בזופשיות.

כט' אמר מזוזה במלון



על הגז הספרטני מופיעות
הספרות "0:01"
כעבור דקה בערך מסתירים מת התוכנית
ועל הגז מופיע 0:00

