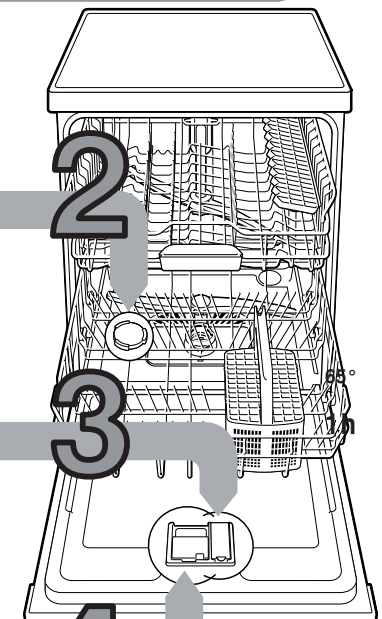


בקירור ולעכין:  
כל מה שמדיח-הכליים שלך צריך הוא...  
לפני השימוש הראשוני במדיח-הכליים יש  
לקראן ביעין רב את הוראות הפעלה!

1



2

## מילוי תא-הملח

## מילוי תוסף השטיפה

## הוספה תכשיר-הניקוי

## בחירת התוכנית

## התחלת התוכנית קידמה לפעולה...

6

5

7

9

8

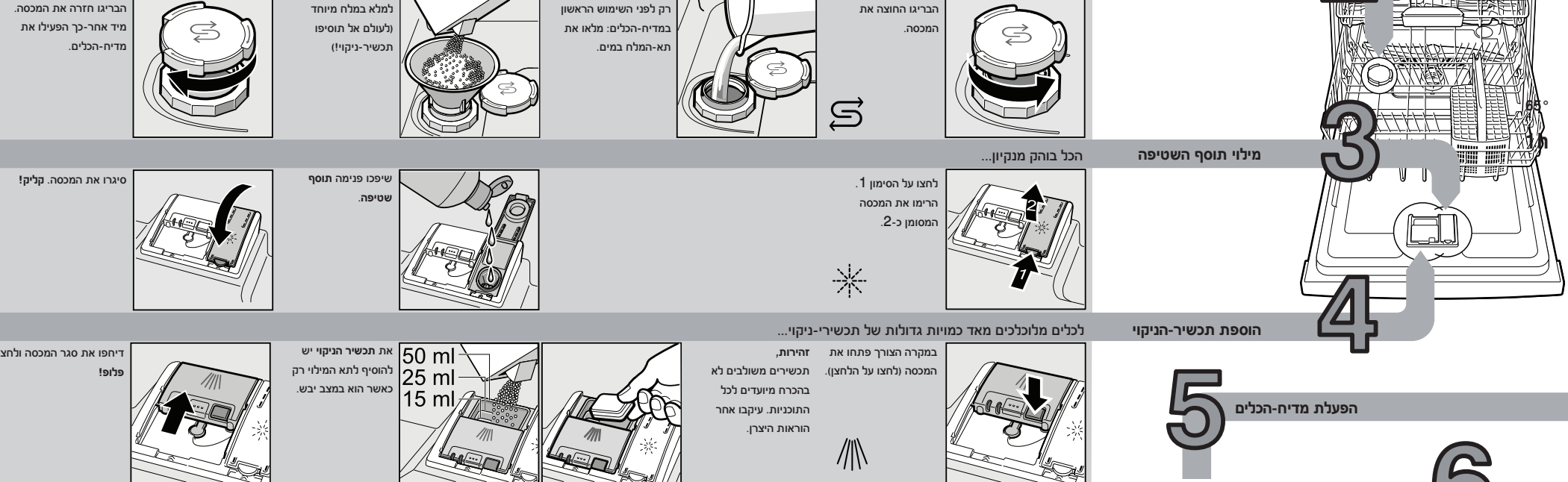
## כינון המערכת להגדרת קשיות-המים \*

ברור אצל רשותי אספקת-המים  
המקומית מה רמת קשיות המים  
חוורומים באיזורכם והנגישו את  
הגדרת המתאים...

	ערך קשיות המים H <sup>+</sup>	הגדרת הקשיות	mmoI/l	רמה	A	B	C
0-6	רכבה	0-1,1	0	0	0	0	0
7-16	בינונית	1,2-2,9	1	1	0	0	0
17-21	קשה	3,0-3,7	2	0	0	0	0
22-35	קשה	3,8-6,2	3	0	0	0	1

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

## פירוק משקעי האבנית (הפעולה מoitרת כאשר הגדרה שנבחרה היא 0!)



קדם שטיפה	65°	עדינה 40°	חסכונית 50°	אוטומטי 45/65° auto	אינטרנסיבית 70°
	1h				
		יין / יין	יין / יין	יין / eco	יין / יין
0:15	1:00	←	3:30 - 1:25 →		
0,050	1,300	←	1,550 - 0,850 →		
4	10	←	19 - 9 →		

## אפשרויות גמישות...

יבוש נסוף ... מספר את תוצאות הפליה  
היבוש באמצעות העילאה  
טמפרטורת מי השטיפה הסופית.  
(לא מיעוד לכלים עמידים בלבד).

היגיינה ... בזמן תחילת השטיפה עליה  
הטמפרטורה. בקר מושגת רמת

תמות אינטרנסיבי  
מסוגים שונים. לחץ השטיפה  
טמפרטורת השטיפה מוגברת  
במידת מה.

## מחצית הזמן ... כאשר כמות הכלים מוגעת,

לחיסכון בזמן, מים וחשמל.  
1/2 מוגבר בזמן החישול, ואת  
בלא פגום ברמת הנקיון.

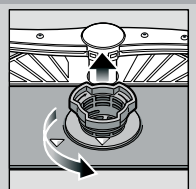
## פעולות נוספות \*\*

יחסון בזמן ... ניתן להשגה באמצעות שימוש  
במוגבר בזמן החישול, ואת  
בלא פגום ברמת הנקיון.

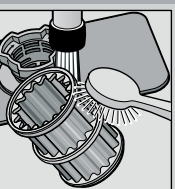
\*\* בהתאם לדגם המכשיר

9001 520 850 (9912) 640 EV

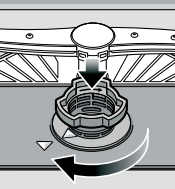
מסננים  
... בדיקו נוכחות הצורף.



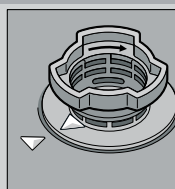
סובבו את גליל המסתן,  
הסיו את מערכת הסינון ...



לתוכאות שתיפה מושלמות ...



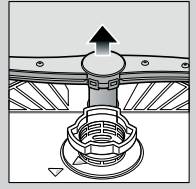
הջיזו למקום ...  
שיםו לב לתמונת!



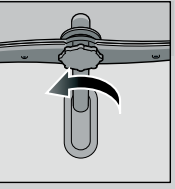
הבריגו בהזרה את מערכת  
הסינון.

שליפו החוצה את תקע החשמל.  
הרחיקו את המנסננים וווקנו את כל שרירות המים.  
(A)  
ודאו שבאיזור מפרק המושבאה לא מצויים עצמים זרים  
הջיזו את המכסה למוקומו וווקנו מטה עד להישמע נקיות  
(B)  
הջיזו את המכסה למוקומו

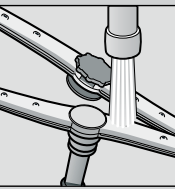
דרישות התזה  
... הסרת הסתומות / סילוק  
מצבורי הלכדר



משכו את דרע ההתקזה כלפי<sup>...</sup>  
עליה ...  
מעלה ...  
מצבורי הלכדר



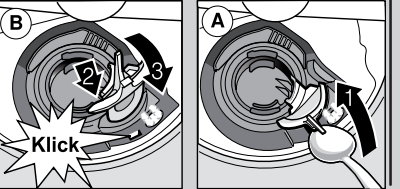
פרקו את דרע ההתקזה  
העלינה ...



נקנו את פתיחי ההתקזה הדערירים  
מתוחת למים זורמים (העדרו  
במידת הצורך בקיסמי שניים) ...



הרכיבו את הדערן התחתונה ...  
הבריגו היבט את הדערן  
העלינו ...



הגחיתו נסיפות תוכלו ליצואו בחוברת הזרועות הפעילה

... משומש שעדייף לעשות זאת בלבד!

אתרו והרחיקו בכוחות עצםם תקלות פשוטות ...

#### הפעולה הנדרשת

#### הסיבות האפשריות

#### התקלות

הפרידו והרחיקו את הכלים זה מהזה.	הכלים הוכנסו למדיח בצפיפות ורבה מדי או הונחו אחד על השני.	הכלים אינם נקיים לגמairy	ברצ' כניסה-מים סגור או סתום מבניין.
מייען מעג בפן הפריטים.	על הפריטים מופיעים שרירות חול או משקעי גיררים	1. פירחו את ברך כניסה-	
מלואו אחר הזרועות הרצין של תشير-הנקוי.	תוכניטה הפעולה שנבחרה אינה התוכנית המתאימה.	2. נקנו את המנסנת של ברך המים.	
בחורו בתוכנית העולאה עליונה אינטנסיבית יותר.	הפעיחסים בדרכו הזרועה סטטניים.	3. לחץ המים המגיעים מהברך למדיח צריך לפחות 10 לירומים דקה אשר הבור נבנש פהו לмерרי. בבייה ולוחץ המים נמוך מדי יש להחליף את מואמי אפקט-המים.	
נקו היבט את דרוות הזרועה (כמפורט לעילו).	נקו היבט את המנסננים (כמפורט לעילו).	חרבו ככלמה את צינור ניקוז-מים וודאו שאין בו ציפוי.	
נקו היבט את המנסננים (כמפורט לעילו).	זרועות ההתקזה חסומות.	צינור ניקוז המים המשומשים סתום או מכופף.	
חצבו במידת האפשרים והכלים באפואן המאפשר		מכסה משאבת המים המשומשים לא מונח במקום	
תגעה וחופשית של הדערן המסתובבות.		כהלה.	

סימני כתמייה: הפגינו את כמותו תוסף-השתיפה.	כמוה תוסף-השתיפה שהונוכה למדיח קטנה מדי/גדולה מדי-הנדרש.	כתמים וסימני מים	תכללה טכנית במידת-הכלים.
סימני מים או משקע אבני: הגדילו את כמותו תוסף-השתיפה.	תוסף השטיפה	הכלים אינם יבשים	משאבת המים המשומשים סתומה.
העלו את המינון.	להזכיר הנקיי המשולב שבו השתמשתם יש תוכנות המעבדות את תהליך הייבוש.	הגדורות מדיח-הכלים	צחו קשור עם שירות הלקוחות (פרטו את תצוגת התקלה).
חחלפו את המוצר ב מוצר אחר.	המוצרים הנקיים המשולב שבו השתמשתם יש תוכנות המעבדות את תהליך הייבוש.	שכבה 'חלבית' דקה על גבי הכלים (ניתנת להסרה)	נתקנו את מדיח-הכלים.
השתמשו בתוסף שטיפה.	המוצרים הנקיים המשולב שבו השתמשתם יש תוכנות המעבדות את תהליך הייבוש.	חומר תוסף מלחה (ניתנת להסרה)	סיגרו את מדיח-הכלים והפעילו אותו.
הפעילו את אפסות הברירה ליביש אינטנסיבי (בהתאם לדגמ).	המוצרים הנקיים המשולב שבו השתמשתם יש תוכנות המעבדות את תהליך הייבוש.	שכבה 'חלבית' כוסות זכוכית עכורות או עמודות (לא ניתן להסרה)	לחילוףן סימנו את פעולות התוכנית לעינוי בעינוי בפקק העוטק באפואן סיום התוכנית.
כווננו כהלה את המערכת להגדלת קשיות-המים.	המוצרים הנקיים המשולב שבו השתמשתם יש תוכנות המעבדות את תהליך הייבוש.	עציביהם של הצללים ובזבזרים מפלסטיק	במדיח הכלים נזטורו שאריות מים
מלואו או הוציאו תוסף מליח.	המוצרים הנקיים המשולב שבו השתמשתם יש תוכנות המעבדות את תהליך הייבוש.	חוויות מסננים את צבעם.	התוכניטה טרם הגיעה לשימושה.
השתמשו בתشير-הנקוי המיעוד לקל' זכוכית.	המוצרים הנקיים המשולב שבו השתמשתם יש תוכנות המעבדות את תהליך הייבוש.	השתמשו בסכינים המיעוד לשטיפה במידיח-צללים.	הסכו"ם אינו usable גבי סכו"ם.
הקיפוilo לזרוק את הזרועות הרצין של תشير-הנקוי...	המוצרים הנקיים המשולב שבו השתמשתם יש תוכנות המעבדות את תהליך הייבוש.	לעלם אל תנכיסו למדיח-הכלים כלים מחילדים.	לנבי סכינים חדים וריגשים לתמפהה זו הרבה יותר.
אין שימוש לשחיי הצעבן;			תחולדה ממוקור חיצוני
מחזרו שטיפה נסף אמרו לגורם לצבע להיעלם.			

#### הטענה נכונה של מדיח-הכלים ...

הפסקת פעולה התוכניות ...

כלים ואביזרים המיעודים לניקוי באמצעות מדיח-צללים (ללא כתמים ושאריות של אפר, שעווה, שמנים וחומר גירוץ, צבע-די, מבדוקון, כמיות גדרלות של ריבת, מוציא-תלב ואריות אוכג, שאת כובל, יש לשלב ליפוי ההתקזה למידיה) לש Lager ומקם במגירות ובセルולות כמפורט בחוברת הדריכה, וכן לוודא שזרועות הזרע הזמין יכולות להתקבב בחופשיות.

תהליך התקוניתת שנורו עד לשאיית  
שאריות המים נשר כדקה אחת בערך.



לחצן על הלמן התחל והחזיקו אותו במצב לחוץ למשך 3 שניות בערך  
עד ליבני כל נוריות התקונית.