

# הוראות הפעלה אקזוטה חד-חומר כלים

9001 332 259 (9706) 440 A MA

בקצרה:  
כל מה שמדובר לכם זכוכן לו...  
קרואו לפני הפעלה הראשונה  
את הוראות התקינה והשימוש!



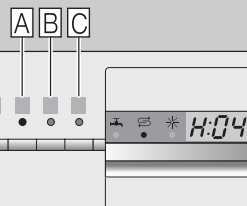
בקשו ורשמו את דרכת  
שימוש המים אצל ספק

1

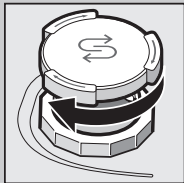
הגדרת מרכיב ריכוך המים *	היחסין	תchrom	ערך קשיית המים H <sub>2</sub> P
H:00	0-1.1	רכום	0-6
H:01	1.2-1.4	רכום	7-8
H:02	1.5-1.8	בינויים	9-10
H:03	1.9-2.1	בינויים	11-12
H:04	2.2-2.9	בינויים	13-16
H:05	3.0-3.7	קשימ	17-21
H:06	3.8-5.4	קשימ	22-30
H:07	5.5-8.9	קשימ	31-50

\* רק לפני הדחה  
הראשונה או כאשר  
משנים דרגת קשיית

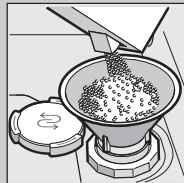
- אופן ההגדרה  
הפעילו מנגנון הפעלה/כיבוי  
החזיקו את לחוץ תכנית A לחוץ ולוחץ על לחוץ START להיזה ארכואה,  
עד שבתבצעה הדיגיטלית יופיע H:0...H:04.  
שחררו את שני הלחצנים.  
התארוה של הלחוץ A תבהב ובתבצעה הדיגיטלית יואר הערכ שוגדר  
בפועל H:04.  
לחוץ על לחוץ התכנית C.  
עם כל היזה נוספת על הלחוץ יגדל ערך ההגדרה בדרגה אחת; עם  
ההגעה לערך H:07, תפקח התכונה שוב אל H:00 (כיבוי).  
לחוץ על לחוץ START. ערך ההגדרה ישמר.



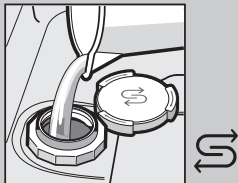
סגורו את המכסה.  
הידיו בהקדם



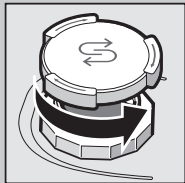
מלאו מלוח מיוחד  
(אין מלאו חומר נקיון!).



מלאו את מיכל  
המלח במימי רך  
לפני הדחה  
הראשונה.

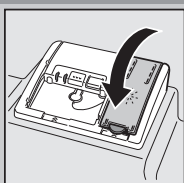


פתחו את  
המכסה.

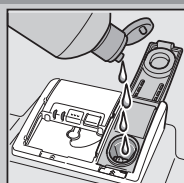


מלאו מלוח מיוחד מסיר אבני (לא נדרש בערך ההגדרה 0!) ...

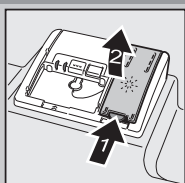
סגורו את המכסה.  
קליק!



מלאו נוזל שטיפה.

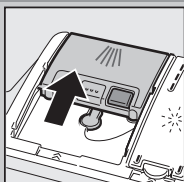


לחוץ על סיסיומן  
1, הרימו את  
המכסה. 2

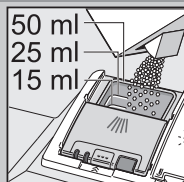


הוסףת חומר הדחה הרבה לכילוי, הרבה חומר הדחה ...

סגורו את המכסה,  
לחצו. קליק!

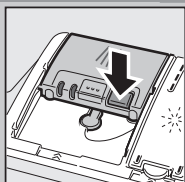


מלאו חומר הדחה  
תק כשר תא חומר  
ההדחה יבש.



זהירות, חומר  
ההדרה מושלם אינם  
מתאימים לכל התכניות,  
שים לב להוראות  
היצן.

פתחו בעת הצורך  
את המכסה (לחוץ  
על הלחוץ).



מהירה, חסוכנית או מגברת ...

הפעילו את המדייה  
... 2

3  
הופך לمبرיך ...

4  
הוסףת חומר הדחה  
הרבה לכילוי, הרבה חומר הדחה ...  
הפעילו את המדייה

5  
בחירה בתכנית  
... 6



7  
הפעילו את התכנית - קידמה...

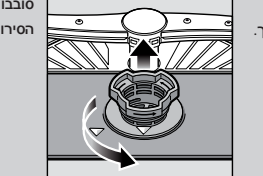
8  
כבו את המדייה - הכל תקין...  
תיאור הפעולות הנוספות האפשריות נמצא בהוראות הפעלה.

טיפול במדייה	טיפולה מוקדמתה	טיפולה מוקדמתה	מהירות 45°	מהירות 65°	65°	זכוכית 40°	שקטה 50°	Eco 50°	אוטומטית 65° / 45°	מוגברת 70°
1:30	0:15	* 0:29	1:00	1:00	1:25 - 1:35	3:55 - 4:00	3:15	1:30 - 2:30	2:05 - 2:15	משך הזמן בדקות: שעות
0.800-0.950	0.050	0.700	1.000	1.000	0.750-0.800	0.780-0.800	0.840	0.700-1.300	1.200-1.300	צריכת האנרגיה בקוו''ש

9,5 - 12	4	9	10	10	11 - 13	9	9.5	7 - 16	11 - 14	צריכת המים בליטר
----------	---	---	----	----	---------	---	-----	--------	---------	------------------



דרישות התזה  
הסרת הסתומים / סילון  
מצבר הלבול

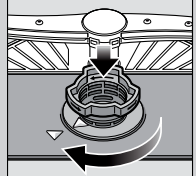


סוכנים  
... בדיקת נסיעה כור.

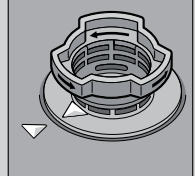


סובב את גליל המנסן,  
... הינו את מערכת הסינון.

## لتוצאות שטיפה מושלמות...



החזירו למקום ...  
שימו לב לסתמון!



- שלפו החוצה את מערכת...
- הרכיבו את המנסנים ורכנו את כל השירותים.
- הרמי וואיזיאו את המכונה (A)
- וזואו שבאייזור מודח מהמכונה לא מוצעים עצמים זרים
- וחזקתו את המכונה למיקומו ולחציו מטה עד להישען
- הנישוואן הנעה (B)
- הჩיוו או המנקן למוקמו

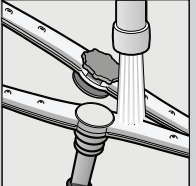


הנחיות נוספות תוכלנו למצוא בחוברת הוראות הפעלה

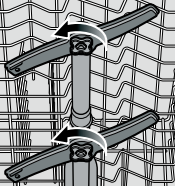


הרכיבו את דרוע ההתקזה  
התקתונה ...  
הבריגו היטב את דרוע ההתקזה  
העלינה

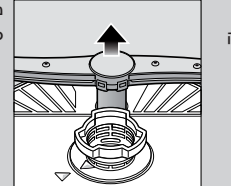
נקו את פתחי הרשתה העציריים  
ומוחת למים זורמים (העדשה)  
במית הוצרך בקיסמי שניים ...



הרכיבו החוצה את דרוע ההתקזה  
העלינה ...  
משכו את דרוע ההתקזה התחתונה



clf' מעלה ...  
clf' הלכלה



דרישות התזה  
הסרת הסתומים / סילון  
מצבר הלבול

## אתרו והרחיקו בכוחות עצםם תקלות פשוטות...

...משום שעדייף לעשות זאת בלבד!

הפעולה החדשית	הסבירות האפשריות	התקלה	הפעולה החדשית	הסבירות האפשריות	התקלה
הפרידו והרכיבו את הכלים זה מהזה.	הכלים הוכנסו למדיה בצפיפות רבה מדי או הונחו האחד על גבי השני.	הכלים אינם נקיים לגמairy על הפרסים מופיעים שרירות חול או משקעי גרגירים	פתחו את ברז נסיטת המים.	ברז נסית-המים סגור או נסתם מאכנית.	נורית הבקרה "E" Dolkett
מייענו מגע בפניהם.	מייענו קטנה מדי של תשיר-נייקוי.	1. פרקו בהברגה החוצה את חיבור המים הגנניים. 2. נקו את המנסנת של ברז המים. 3. לחץ המים המגיעים מהברג למדיה צריך להיות לפחות 10 ליטרים בדקה אשר הברג במצב פתוח לגרמר. במידה ולפחות המים נמנעו מיש להחלף את מתאם אספקת-המים.	נקו היטב את המנסנים (כמפורט לעילו).	המסנן מוליכל או סתום.	תցות הבקרה "E:22"
מלואו אחר תחזרות הרצין של תשיר-הנקוי.	תוכנית הפעולה שנבחרה אינה התוכנית המתאימה.	חברו לתלה את צינור אספקת-המים ודואו שאין בו כיפוף.	חברו את מכסה משאבת המים החזרה למקום (כמתואר לעילו).	צינור ניקוז המים המשמשים סתום או מכופף.	תցות הבקרה "E:24" Dolkets וסימון "E" Dolkets
בחורו בתוכנית פיעול עולגה תזרעתה סטטונית.	הפעחים בדרכו ההתקזה סטטוניים.	נקו היטב את המנסנים (כמפורט לעילו).	נקו את מכסה משאבת המים המשמשים לא מנוח במקום (ככלול).	משאבת המים המשמשים סתומה.	תցות הבקרה "E:25" Dolkets וסימון "E" Dolkets
נקו היטב את דרועות ההתקזה יוטר.	הנסנים סתומים מלולו, רופפים או שאינם ממוקמים היטב.	חברו את מכסה משאבת המים החזרה למקום (כמתואר לעילו).	נקו את מכסה משאבת המים המשמשים (כמתואר לעילו).	תשלה טכנית אחרת תցות הבקרה "XX:E" Dolkett	
נקו היטב את המנסנים (כמפורט לעילו).	זרוע הפעלה מושפעת מהמפעלים.	צרו קשר עם שירות הליקוחות (פרטו את תցותת התקלה).	נקו את מכסה המשמשים סתומה.	תשלה טכנית במדיח-הכלים.	
נקו היטב את המנסנים (כמפורט לעילו).	הכלים אינם יבשים	נתכו את מדיח מזרם החשמל.	נתכו את מדיח מזרם החשמל.	תשלה טכנית במדיח-הכלים.	
תגעה וחופשיות של תזרעתות המסתובבות.	תסתיימם וסימני מים	סיגרו את מדיח-הכלים והפעלו אותו.	סיגרו את מדיח-הכלים והפעלו אותו.	תשלה טכנית טרם הגעה לשימושה.	
סימני כטמיים: הפהוינו את כמות תוסף-השתיפה.	כמות תוסף-השתיפה שהונוכה למדיה קטנה מדי/גדלה מדי מוגדרה.	לחולפין סיימו את פעולת התוכנית (עיגנו בפרק העוסק באופן סיום התוכנית).	לחולפין סיימו את פעולת התוכנית (עיגנו בפרק העוסק באופן סיום התוכנית).	במדיח הכלים נורו שאריות מים	
סימני מיים או משקע אבני: הגדרו את כמות תוסף-השתיפה.	הכלים אינם יבשים	השתמשו בסכ"ם המיעוד לשטיפה במידיח-כליים.	השתמשו בסכ"ם המיעוד לשטיפה במידיח-כליים.	סימני חלודה על גבי סכ"ם Dolkets	
העלו את המינון.	תוסף השטיפה	לעולם אל תכינו למדיח-הכלים.	לעולם אל תכינו למדיח-הכלים.	להבי סכ"ם חדים ורישים לתגובה זו הרבה יותר.	
החליפו את המזמר במוורץ אחר.	להתשריר הנקוי המשולב שבו השתמשתם יש תוכנות המעכבות את תחת הירבוש.			חולודה מקורה חיצוני	
השתמש בתוסף שטיפה.	הגדורות מדיח-הכלים				
הפעלו את אפסותת הברירה ליבוש אינטנסיבי (בהתחאים לדגם).	לשכבה "חלבית" דקה על גבי הכלים (ניתנת להסרה)				
כווננו כהלה את מערכת לגדירת קשיות-המים.	המערכת לא הדרישה מילוי.				
מלואו או הוציאו תוסף מלך נדרש.	חומר תוסף מלך.				
השתמשו בסכ"ם המיעוד לשימושם למדיח-כליים.	הכוסות אין מיעודות לניקוי במידיח-כליים.				
השתמשו בתשיר-נייקוי: המיעוד לכי.	שכבה "חלבית" כוסות צוכחות עכורות או עומותות (לא ניתן להסרה)				
הקפידו לתקן את הזראות הרצין של תשיר-הנקוי.	צבעיהם של תלקם ואביזרים מפלסטיק				
אין משמעות לשינויי הבצע;	Փחת מדי תשיר-נייקוי.				
מחזר שטיפה נוספים אמרו לאגרם לצבע להעלם.	שינויי הצבע גנגרים עלי-ידי צבעי מכלל המצוים				

## הטענה נכונה של מדיח-הכלים ...

## הפסיקת פעולות התוכנית ...

בזמן שהתוכנית פועלת לחצו למשר שלוש שניות  
צופות בערך על הלחן התחל (איפום).

על גבי הצג הספרתי מופיעות  
הספרות "0:01".  
נברור דקה בערך מס' מסת"מ התוכנית  
ועל הצג מופיע 0:00.



כבו את מדיח-הכלים.



סובב את גליל המנסן,  
... הינו את מערכת הסינון.

כלים ואביזרים המיעודים לניקוי באמצעות מדיח-כליים (ללא כטמיים ושאריות של אפר, שעווה, שמנים וחומר גירוץ, צבעי דין, דבקון, כמויות דלות של ריבת, מז Chi-תלב וארוחות אוכן, שאט כלון יש לשלק לעפוי ההנכנסה למדיח) לשילוח ולמוקם במוגירות ובסמלות כמפורט בחוברת הדריכה, וכן לוויאו תזרעתה התזה המים יכולות להסתובב בחופשיות.