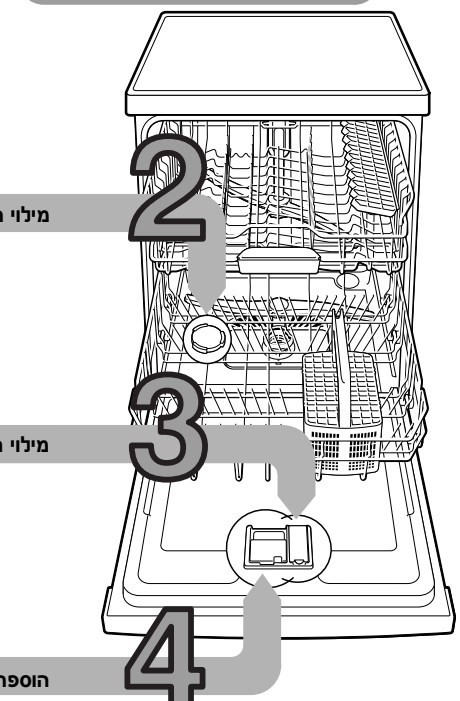


בקישור ולעכין:  
כל מה שמדיח-הכליים שלך צריך הוא...  
לפניהם השימוש הראשוני במדיח-הכליים יש  
לקראת בעין רב את ההוראות הפעלה!



1



2

## מילוי תא-המליח

3

## מילוי תוסף השטיפה

4

## הוסףת תכשיר-הניקוי

5

## הפעלת מדיח-הכליים

6

## בחירת התוכנית

7

## התחלת התוכנית קידמה לפעולה...

8

## כיבוי המכשיר הכל בסדר...

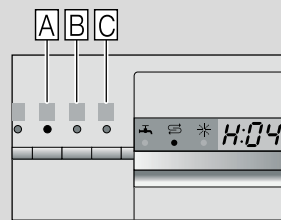
הערות המותאים	המזהמים	הגדרתת	ערך קשיות המים H <sup>+</sup>	mmoI/l
ברור אצל רשות אופק-המים המזוהם מתי רמת קשיות המים חורום מיאם איזומרים והכנים את הגנת המותאים ...		רכה	0-1,1	H:00
		רכה	1,2-1,4	H:01
		בינויות	1,5-1,8	H:02
		בינויות	1,9-2,1	H:03
		בינויות	2,2-2,9	H:04
		קשה	3,0-3,7	H:05
		קשה	3,8-5,4	H:06
		קשה	5,5-8,9	H:07

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

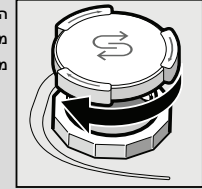
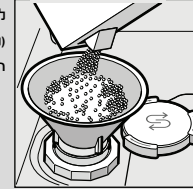
\*\* בהתאם לדגם המכשיר

## התאמת מהירות...

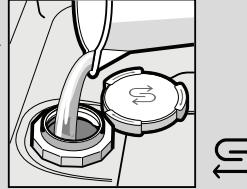
- הגדרתת הערך המתאים
- הפעילו את המפסק הראשי – כפתור הפעלה והכיבוי.
- הציגו את לחץ התוכנית A במצח לחוץ ולחצו על הלחצן והתחל פעם אחר פעמי עד להופעת תצוגת הספורות 0:04...:H:0.
- שחררו את שני הלחצנים.
- תציגו החיפוי של הלחצן A מובהגת ובցה הספורתי מאיר ערך ברירת-המחדל של המפען-:H:04.
- לחצו על הלחצן C.
- עם כל לחיצה נוספת על הלחצן עולמה הערך שלב אחד גבוה יותר; ברגע שהערך הגיע לשלב H:07 החזקת התצוגה למשך הזמן התחולתי-:00 (ככבי).
- לחצו על הלחצן התחתן. הערך שוגדר נשמר נטע בזיכרון הפנימי של המדיח.



הבריגו חזרה את המכסה.  
מיד אדר-יך הפעילו את מדיח-הכליים.

למלא במלחה מיוחדת  
(עלולים לא לתסיטו)  
תכשיר-ניוקין!

רף לפני השימוש הראשוני  
במדיח-הכליים: מלאו את  
תא-המליח במים.

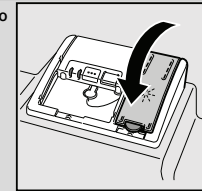
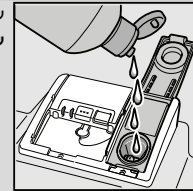


הבריגו החוצה את  
המכסה.



הכל בוקה מנקיון...

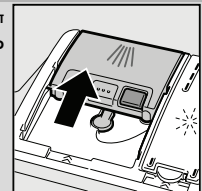
סיגרו את המכסה. קליק!

שיפכו פנימה תוסף.  
שתיפפה.

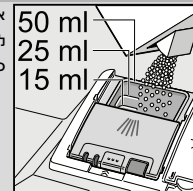
לחצו על הסימון 1.  
הרימו את המכסה.



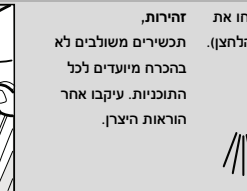
מסומן כ-2.

דיחפו את כיסיר הנקוי יש  
לחשוף לתא המילוי רק  
כשהוא מביך יבש.

פָּלָפּ!



את כיסיר הנקוי יש  
לחשוף לתא המילוי רק  
כשהוא מביך יבש.

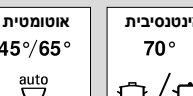


במקרה הצורך פתחו את  
המכסה (לחצו על הלחצן).  
תכשירים מסוימים לא  
הבריח מיעדרים לכל  
התוכניות. עיקבו אחר  
ההוראות הציגן.

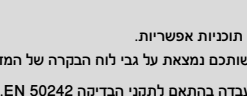


מהירה, חסכונית או אינטנסיבית...

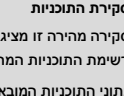
קדם שתיפפה

מהירות טרובי \*  
20 דקות

עדינה  
40°  
/ eco

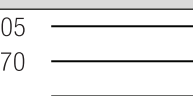


סקירת התוכניות  
סקירה מהירה זו מציגת את המספר הגדויל בויתר של תוכניות אפשרויות.  
רשימת התוכניות המאפשרות בדגם המכשיר שברשותכם מצטצעת על גבי לוח הבקרה של המדיח.

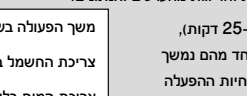


נתווים התוכניות המובאים כאן הם ערלים שמצוודים במעבדה בהתאם לתקן הבדיקה EN 50242.

עם זאת בהאחים לאומן ושימוש במסחר יתנו סיטוי ורגשות מעורבים וחגיגיים.

0:15 0:25+0:20 ← 3:05 - 1:05 →  
0,05 0,95 ← 1,40 - 0,70 →  
4 8 ← 16 - 5 →

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



\* התוכנית משלבת בין תהליך חיים אחד (הגמיש כ-25 דקות),  
במי מס' ת浩לי שתיפפה אפשרים להזכיר (שכל אחד ממה נמשך  
כ-20 דקות). לפטיטים ונוספים אגא קראו בעין את ההוראות הפעלה  
המופרחות בחוברת ההוראות!

יבוש גסוף

... ייבוש גסוף  
... מושפר את תוצאות התיילר  
היבש באמצעות העלאת  
טמפרטורת מי השטיפה הסופית.  
(לא מיעיד לכלים עודינים בלבד).

היגיינה  
הטמפרטורה. בקר מושגת רמת  
היגיינה גבוהה יותר.  
הטמפרטורה השטיפה מוגברת  
במידת מה.



מחcitת המכות  
... פתרון מושלם למטען כלים  
מוסוגים שונים. לחץ השטיפה  
טמפרטורת השטיפה מוגברת  
במידת מה.



יחסון בזמנן  
... ניתן להשגה באמצעות שימוש  
באל פגומים ברמת הנגן.

9

## התחלת התוכנית קידמה לפעולה...

7

## כיבוי המכשיר הכל בסדר...

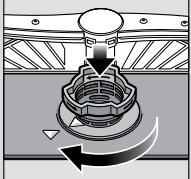
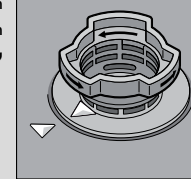
8

סכנות  
... בדיקו וכן במידת הצורך.

ובבו את גליל המסתן,  
היריו את מערכת היסון ...



## لتוצאות שיטפה מושלמות...

הזריזו למקום ...  
שים לב לסתמו!הבריגז בחזרה את מערכת  
היסון.

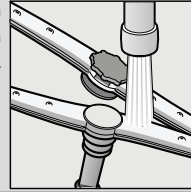
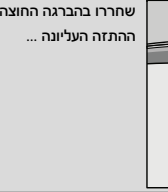
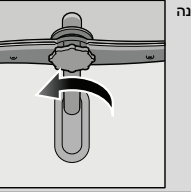
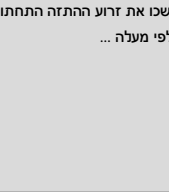
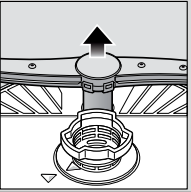
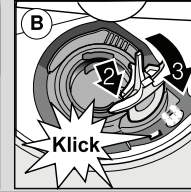
שלפו החוצה את תקע החשמל.

הרהיינו את המנסנים ורוכנו את כל שריות המים.

(A) הרמי וויאו את המסתן...

וזואו שבאייזור מחרך המפשאה לא מצויים עצמים זרים  
והזריזו את המסתן למקומו ולהצוו מסה עד לה שימוש  
נקשת הנעה (B)  
הזריזו את המסתן למקומו

דרישות התזה  
... הסרת הסתיימות / סילון  
מצבורי הכלוך

נקו את פתחי הרתזה העזירים  
בתחתם למים זורמים (העדרו)  
במידת הצורך בקיסמי שניים ...הרכיבו את דרכן הרתזה  
התחתונה ...  
הבריגז את דרכן הרתזה  
העלינו ...נקו את דרכן הרתזה  
הנחיות נספות תוכלן למצוא בחוברת הרווחת הפעלה

... משומש שעדייף לעשות זאת לבד!

אתרו והרחיקו בכוחות עצםם תקלות פשוטות...

## התקלה

נורית הבקרה "E" דולקת



ברך ניקש-המים סגור או נסגר מאכנית.

## הפעולה החדששת

פיתוח את ברך ניקש המים.

1. פרקו בהברגה החוצה את חיבור המים הנכוניים.

2. נקו את המנסנת של ברך המים.

3. לוץ המים המוגיעים מהברג למדיח גרען להוות לפחות 10

לטרים בדקה כאשר הברג במצב פותח למגרר. במידיה ולעץ

המים נזרק מי' שי להחלף את מתהנו אספקט-המים.

חברו כלהלא את צינור אספект-המים וודאו שאין בו כיפוף.



## התקלה

הסיבות האפשריות

נקו היבול את המנסנים (כמפורט לעליה).

חברו כלהלא את צינור ניקש-המים וודאו שאין מכופף.

מנסן מלוכלך או סתום.

צינור ניקש הממשמשים סתום או מכופף.

צינור "E" דולקים

וכו... דולקים

## הפעולה החדששת

נורית הבקרה "E" דולקת

תצוגת הבקרה "E"

תצוגת הבקרה "E"

תצוגת הבקרה "E"

תצוגת הבקרה "E"

## התקלה

הכלים אינם נקיים לגמairy

האחד על גבי השני.

נקו קטנה מדי של תכשיר-ניקוי.

תוכניטה הפעולה שנבחרה אינה התוכנית המתאימה.

הפעלים בדרכן הרתזה סתומים.

נקו היבול את דרכן הרתזה יותר.

נקו היבול את המסתן (כמפורט לעליה).

הציבו בדרכן את הפריטים והכלים באופן המאפשר.

תנועה חופשית של הדזרועות המשותבות.

## התקלה

על הפריטים מופיעים שרירות חול

או משקי גרארים

תוכניטה הפעולה שנבחרה אינה התוכנית המתאימה.

הפעלים בדרכן הרתזה סתומים.

נקו היבול את המסתן (כמפורט לעליה).

הציבו בדרכן את הפריטים והכלים.

תנועה חופשית של הדזרועות המשותבות.

## התקלה

הכלים אינם נקיים מי' גודלו מדי.

נקו מימי מי'

תוסף השטיפה

העלית את המים.

החליפו את המזמר אחר.

השתמש בשיטת שטיפה.

הפעילו את אפסות הברירה ליבוש אינטנסיבי (בהתאם לדגם).

וכו... דולקים

תצוגת תקללה אחרת

הבריקה "XX:E" Dolkit

## התקלה

הכלים אינם יבשים

ההדרות מיד-הכלים

המפעלים בדרכן הרתזה סתומים.

נקנו כלהלא את הגדרת קשיות-המים אינה מכוננת כלהלא.

המפעלים בדרכן הרתזה סתומים.

מלוא או חסויו תוסף מלא ננדשר.

השתמש בשיטת נסוף המים.

נקו היבול את המסתן (כמפורט לעליה).

תצוגת תקללה טכנית

הבריקה "XX:E" Dolkit

## התקלה

שכבה "חלבית" דקה על גבי הכלים

(ניתנת להסרה)

חומר תוסף מלחה.

הכוסות אין מיועדות לניקוי במדיח-כלים.

נקו היבול את המסתן (כמפורט לעליה).

נקו היבול את המסתן (כמפורט לעליה).

תצוגת תקללה טכנית

הבריקה "XX:E" Dolkit

## התקלה

צבעיהם אינם מפליות אל-חולן.

להבי סכינים חדים ורישים לתופעה זו הרבה יותר.

לעולם אל תכניסו למדיח-הכלים כלים מחולדים.

לעולם אל תכניסו למדיח-הכלים כלים מחולדים.

נקו היבול את המסתן (כמפורט לעליה).

נקו היבול את המסתן (כמפורט לעליה).

תצוגת תקללה טכנית

הבריקה "XX:E" Dolkit

## התקלה

כבו את מיד-הכלים.

על גג הגז מופיע

0:00

זמן שהתוכנית פועלת לחצויו למשך שלוש דקות.

צופות בערך על הלחן התחל (איפון).

בזמן שהתוכנית פועלת לחצויו למשך שלוש דקות.

## הטינה נכונה של מיד-הכלים ...

## הפסיקת פעולות התוכנית ...

כלים ואיברים המיעדים לניקוי באמצעות מידיח-כלים (ללא כטמים ושאריות של אפר, שעווה, שמנים וחומר גירוי, בעי דין, מזבקון, כמיות דלותות של ריבת, מזער-תבל ואראות אוכס, שאת כוונת יש לפלק ליפוי המהנסה למדיח) לשגרה ומוקם במקומות מגוריות ובஸלולות ממורט בחוברת הדריכה, וכן לזרע שזרועות התזה המים יכולות להסתובב בחופשיות.

על גג הגז הספרתי מופיע

הספרה "0:01".

מעבר דקה בערך מסתימת התוכנית

ועל גג מופיע 0:00.

בזמן שהתוכנית פועלת לחצויו למשך שלוש דקות.

צופות בערך על הלחן התחל (איפון).