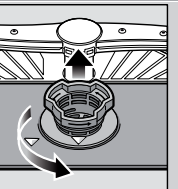
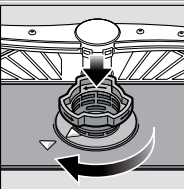
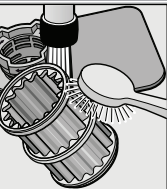


... מוגן נוכן במידת הצורך.

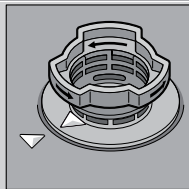
סובב את גליל המנסן,
... הינו את מערכת הסינון ...



لتוצאות שטיפה מושלמות...

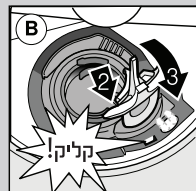


החזירו למקום ...
שים לו מקום!

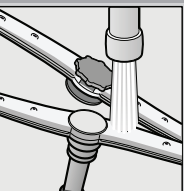


בריגו בחזרה את מערכת
הסינון ...
שימו לו מקום!

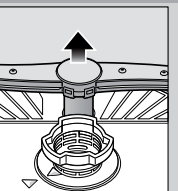
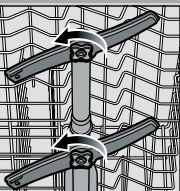
- שלפו החוצה את תקע החשמל.
- הרחיקו את המנסנים ורוכנו את כל שרירות המים.
- (A) הרמי וואיזיאו את המתכוון ...
- והזוא שבאייזור מודחן מהמשאבה לא מוצעים עכימים זרים
- והזיאו את המכסה למקומו ולחצוו מטה עד להישען
- (B) נקיית הנעליה ...
- החיזרו את המנסן למקומו



רכיבו את ד्रוע ההתקזה
הוחתנה ...
בריגו והטב את ד्रוע ההתקזה
העלינה ...



בריגו החוצה את ד्रוע ההתקזה
העלינה ...
משכו את ד्रוע ההתקזה התחתונה
כלפי מעלה ...



דרועת התקזה
הסרת הסתומים / סילון
מצבורי הלכדר

אתרו והרחיקו בכוחות עצםם תקלות פשוטות...

... משומש שעדיין לעשורת זאת בלבד!

הפעולה החדשנית

הסיבות האפשריות

התקלת

הפרויו והרחיקו את הכלים זה מהזה.	הכלים יכולים למדיח בצפיפות רבה מדי או הונחו אחד על גבי השני.	הכלים אינם נקיים לגמרי
מייענו מגע בהפתרים.	כמויות קטנה מופיעים שרירות חול על הפתרים מופיעים שרירות חול או משקעי גרגירים	
מלואו אחר תחרות הצריך של תשhir-הנקוי.	תוכניטה הפעולה שנבחרה אינה התוכנית המתואמת.	
בחורו בתוכנית פעלול אינטנסיבית יותר.	הפתרונות בדרכו יושבעו את דרישות התקזה.	
נקו היטב את דרישות התקזה (כמפורט לעילו).	המסננים סתומים מלולו, רופפים או שאינם מומקנים חללה.	
נקו היטב את המנסנים (כמפורט לעילו).	זרועות התקזה חסומות.	
חביבו במידיה את הפתרים והכלים באופן המאפשר.		
תגעה וחופשיות של הדרישות המסתובבות.		

סימני כתמי: הוכיחו את כמות תוסף-השתיפפה.	כמותים נוספים-השתיפפה שהונוכה למידיה קטנה מוד'	כתמים וסימני מים
סימני מיים או משקע אבני: הגדרו את כמות תוסף-השתיפפה.	גדולתו מדי מוגדרת.	
העליו את המינון.	תוסוף השטיפה	הכלים אינם יבשים
החליפו את המוצר אחר.	להשhir הנקוי המשולב שבו השתמשתם יש תוכנות המעכבות את תהליך הייבוש.	
השתמש בתוסף שטיפה.	הגדרות מדיח-הכלים	
הפעלו את אפסות הברירה ליביש אינטנסיבי (בהתאם לדגם).	המערכת להדרת קשיות-המים אינה מכוננת כהלכה.	
כווננו כהלה את המערכת הדרת קשיות-המים.	שכבה "חלבית" דקה על גבי הכלים (ניתנת להסרה)	
מלואו או חוויפו תוסף מלא.	חומר תוסף מלחה.	
השתמשו בסככות המיעדרות ליבוק' במדיח-כלים.	הכוסות אין מיעדרות ליבוק' במדיח-כלים.	
השתמשו בתשhir-הנקוי במדיח-כלים.	שכבה "חלבית" כוסות צוכחות עכורות או עומותות (לא ניתן להסרה)	

הקפידו לתקן את הוראות היצרן של תשhir הנקוי.	צבעיהם של תלוקים ואביזרים מפלסטיק	הסוכים אינם עשויי מפלדת אל-חלד.
אין שימוש לשינויי הבצען;	Փחת מוד' תשhir ניקוי.	להבי סכינים חדים ורשיים לתופעה זו הרבה יותר.
מחזור שטיפה נוסף אמרו לאחרם לצבע להעלם.	שינוי הצבע גנגרים עלי-ידי צבעי מאכל המצוים במחזורות מסוימות (למשל רסק עגבניות)	תלווה ממקור חיצוין

הפעולה החדשנית

הסיבות האפשריות

התקלת

ברז ניקש-המים סגור או נסגר מבכתי.	פתיחת ברז ניקש המים.	ברז ניקש-המים ניקש או נסגר מבכתי.
1. פרקו בהברגה החוצה את חיבור המים הנקנים.	2. נקו את המנסנת של ברז המים.	2. נקו את ברז ניקש המים.
3. לחץ המים המגיעים מהברג במדיח צרך להיות לפחות 10 ליטרים בדקה אשר הברג במצב פתוח לגרמר. במדיה ולפחות המים נמנעו מיש להחלף את מתאמים אספקת-המים.	לפחות 10 דקות בדקה אשר הברג במצב פתוח לגרמר. במדיה ולפחות המים נמנעו מיש להחלף את מתאמים אספקת-המים.	1. פרקו בהברגה החוצה את חיבור המים הנקנים.
חברו בחללה את צינור אספקת-המים ודוואו שכן בו כיפוף.	נקו היטב את המנסנים (כמפורט לעילו).	2. נקו היטב את המנסנים (כמפורט לעילו).
המנסן מוליכר או סתום.	חברו את מכסה משאבת המים החזרה למקום.	3. נקו היטב את המנסנים (כמפורט לעילו).
צינור ניקוז המים המשומשים סתום או מכופף.	חברו את מכסה משאבת המים החזרה למקום.	ברז ניקש-המים המשומשים לא מונח במקום נכון.
וכמן "X" דולקים.	נקו את משאבת המים המשומשים סתומה.	מכסה משאבת המים המשומשים לא מונח במקום נכון.
צינור ניקוז המים המשומשים סתום או מכופף.	חברו את מכסה משאבת המים החזרה למקום.	מכסה משאבת המים המשומשים לא מונח במקום נכון.
וכמן "X" דולקים.	נקו את משאבת המים המשומשים סתומה.	מכסה משאבת המים המשומשים סתומה.
צינור ניקוז המים המשומשים סתום או מכופף.	צרו קשר עם שירות הליקוחות (פרטו את תצוגת התקלה).	צינור ניקוז המים המשומשים סתום או מכופף.
וכמן "X" דולקים.	נתכו את מדיח מזרום החשמל.	תאקלת טכנית במדיח-הכלים.
במדיח הכלים טרם הגיעו לשימוש.	סיגרו את מדיח-הכלים והפיעלו אותו.	תאקלת טכנית אחרת תצוגת התקלה.
במדיח הכלים נזקם וטור שאריות מים.	לחולופן סיימו את פעולת התוכנית (עיגנו בפרק העוסק באופן סיום התוכנית).	במדיח הכלים נזקם וטור שאריות מים.
סימני חלודה על גבי סכינים.	השתמשו בסכינים המיעדר לשטיפה במדיח-כלים.	לאובי סכינים חדים ורשיים לתופעה זו הרבה יותר.
תלווה ממקור חיצוין.	לעולם אל תכניסו למדיח-הכלים כלים מחולדים.	תלווה ממקור חיצוין

הטענה נכונה של מדיח-הכלים ...

... הפסיקת פעולות התוכנית ...

כלים ואביזרים המיעדרים לניקוי באמצעות מדיח-כלים (ללא כתמים ושרירות של אפר, שעווה, שמנים וחומר גירוץ, צבעי דין, דבקון, כמויות דוליות של ריבת, מוציא-תבלן וארוחות אוכץ, שאטת כלום יש לשלך לעליון להננזה למדיח) לשיגור ולמוקם במוגירות ובסגולות כמפורט בחרוגת הדריכה, וכן לזוועות התקזה המים יכולות להסתובב בחופשיות.

על גבי הצג הספרתי מופיעות
הספורות "0:01".
ניבור דקה בערך מס' מושת'מת התוכנית
ועל הצג מופיע 0:00.

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

בקיצור ולענין:
כל מה שמדובר היכולם שלך צריך הוא...
לפניהם איזורכם והכוינו את
לקרוא ביעין רב את ההוראות הפעלה!

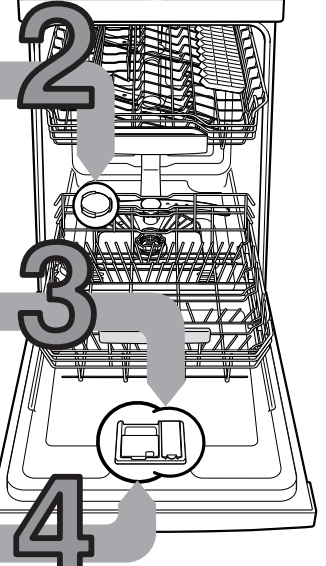


1

הגדרת הערך המתאים	ערך קשיות ה⌘ים H ⁺	הגדרת ה⌘יות	הערך
ה⌘ים mmol/l	ה⌘ים mmol/l	ה⌘ים mmol/l	ה⌘ים mmol/l
0 - 6	0 - 1,1	רכה	H:00
7 - 8	1,2 - 1,4	רכה	H:01
9 - 10	1,5 - 1,8	בינוית	H:02
11 - 12	1,9 - 2,1	בינוית	H:03
13 - 16	2,2 - 2,9	בינוית	H:04
17 - 21	3,0 - 3,7	קשה	H:05
22 - 30	3,8 - 5,4	קשה	H:06
31 - 50	5,5 - 8,9	קשה	H:07

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

מילוי תא-הملיח



3 מילוי תוסף השטיפה

4 הסופת תכשיר-הניוקי

5 הפעלת מדי-הכליים

6 בחירת התוכנית

7 התחלת התוכנית קידמה לפעולה...

8 כיבוי המכשיר הכל בסדר...

פירוק משקעי האבןית (הפעולה מיותרת כאשר ההגדרת שנבחרה היא 0!) ...



הכל בוקן מנקיון ...



לכלים מלוכלכים מוד כמות גודלות של תכשיר-ניוקו ...



מהירה, חסכנות או אינטנסיבית...

סקירת התוכניות
סקירה מהירה זו מציגת את המספר הגדויל בויתר של תוכניות אפשריות.
רשימת התוכניות הדרשיות בדגם המכשיר שברשותכם נמצאת על
גבי לוח הקברא של המדי.

נתוני התוכניות המובאים כאן הם עם סדרה 5024EN.
לתקני הבדיקה EN 5024EN.
עם זאת בהתאם לאופן השימוש במכשיר יתכנו סטיות וחריגות
מהעריכים והתנומות.

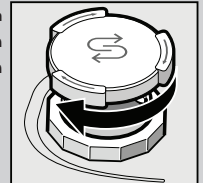
* מחייב הכמות

חסיכון בזווית **
... ניתן להשגה באמצעות שימוש שיטות
... כארש כמות הכלים מועטה,
לחיסכון בזמן, מים וחשמל.
1/2 מוגבר בתוצרת החשמל, ואית
בלאי לפוגם ברמת הנקיון.

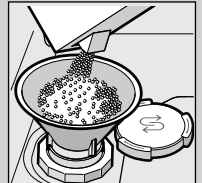
** בהתאם לדגם המכשיר

- הגדרת הערך המתאים
- הפעלו את המפסק הראשי – כפתור הפעלה והכיבוי.
- לחצן על הלחץ התחל – המפסון C-A – והחזקו אותו במשך לוחץ.
- סובבו את בור התוכניות – המפסון C-B – עד למצב שבו מופיע עלי גביו
הציג הפטוטרי H:04.
- לחצן על הלחץ התחל – המפסון C-A.
- לחצן על הלחץ התחל – המפסון C-B – עד למצב שבו מופיע עלי גביו
הציג הפטוטרי H:04 – הגדרת בריתת המחולש שайימה עלי גביה
- לחצן על הלחץ התחל – המפסון C-A.
- לחצן על הלחץ התחל – המפסון C-B – עד למצב שבו מופיע עלי גביו
הציג הפטוטרי H:04 – הגדרת בריתת המחולש שאיימה עלי גביה

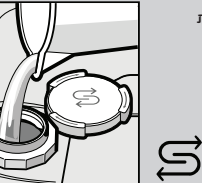
הבריאו חזרה את המכסה.
מיד אחר כך רפעו את
mdi-הכליים.



למלא במלח מיחוד
(עלולים לא לתוסיפו
תקשר-ניוקוי)



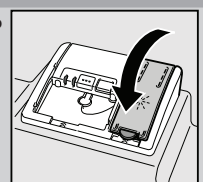
רק לפני השימוש הראשוני
בmdi-הכליים: מלאו את
תא-המלח במים.



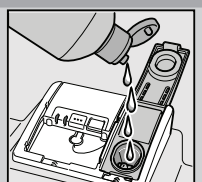
הבריאו החזרה את
המכסה.



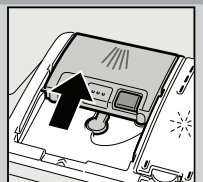
סיגרו את המכסה. קליק!



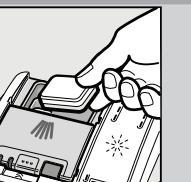
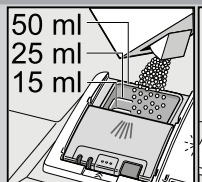
שיפכו פנימה תוסף.
שתיפה.



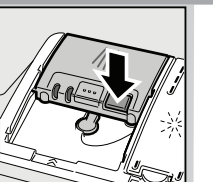
דיחפו את סגר המכסה ולחצו.
פלוף!



את תכשיר הניוקו יש
להוסף לתא המילוי רק
כאשר הוא במצב יבש.



במקרה הצורך פתחו את
המכסה (לחצו על הלחץ).
תכשירים מסוימים לא
ברככת מייעדים לכל
התוכניות. עיקבו אחר
ההוראות הציגן.



זכוכית 45°	65°	זכוכית 40°	חסוכנית 50°	אוטומט 45° / 65°	rintנסיבית 70°
0:29 **	1:00	←	3:15 - 1:05	→	משר הפעלה בשעות: דקוט
0,70	1,00	←	1,30 - 0,70	→	צריכת החשמל בקיילוט-שעה
9	10	←	16 - 7	→	צריכת המים ביליטרים

סקירת התוכניות
סקירה מהירה זו מציגת את המספר הגדויל בויתר של תוכניות אפשריות.
רשימת התוכניות הדרשיות בדגם המכשיר שברשותכם נמצאת על
גבי לוח הקברא של המדי.

נתוני התוכניות המובאים כאן הם עם סדרה 5024EN.

לתקני הבדיקה EN 5024EN.

עם זאת בהתאם לאופן השימוש במכשיר יתכנו סטיות וחריגות
מהעריכים והתנומות.

* מחייב הכמות

חסיכון בזווית **
... ניתן להשגה באמצעות שימוש שיטות
... כארש כמות הכלים מועטה,
לחיסכון בזמן, מים וחשמל.
1/2 מוגבר בתוצרת החשמל, ואית
בלאי לפוגם ברמת הנקיון.

חסיכון בזווית **
... ניתן להשגה באמצעות שימוש שיטות
... כארש כמות הכלים מועטה,
לחיסכון בזמן, מים וחשמל.
1/2 מוגבר בתוצרת החשמל, ואית
בלאי לפוגם ברמת הנקיון.

** בהתאם לדגם המכשיר

יבוש נסוף
... משפר את התוצאות התחל
היבש באמצעות העלאה
טמפרטורת מי השטיפה הסופית.
(לא מיעעד לכלים עמידים בלבד).



היגיינה+
... בזמן תחילת השטיפה עולה
הטמפרטורה. בacr מושגת רמת
היגיינה גבוהה יותר.



מתקנת גמיות...
... בזמן תחילת השטיפה עולה
טמפרטורת השטיפה מגברת
במידת מ...