

he

אחריות למערכת האקווא-סטוף

(לא תקף לגבי מדייחי כלים שאינם מצוידים במערכת אקווא-סטוף)

בנוסף להכרה בתביעות המוגנות במסגרת האחריות המוטckaת לרוקש המדייח מצד המוכר, וכן בנוספ' לתעוזת האחריות שאנו
כיצרנים מספקים לכל מכשיר העוזב את שעריו המפעל, נחליף גם את המערכת בתנאים הבאים:

1. במידה ובעקבות ליקוי כלשהו במערכת האקווא-סטוף שלנו איירע נזק כתוצאה משיטפון מים, נישא בתוצאות הנזק שנגרם
במהרבה השימוש הפרטי.

כדי לספק בטיחות איסית מפני נזקי מים בשימוש עם המערכת, חייב המדייח להיות מחובר לרשת החשמל.

2. תעוזת אחריות זו תקפה במשך כל אורך חי המדייח.

3. התנאי הבסיסי לתקופה של תעוזת אחריות זו הוא שהמדיח המצויד במערכת אקווא-סטוף החוב, הותן וחוור במקומו
כהלכה וכנדרש, כמפורט בחוברת ההוראות. הדברים אמורים גם לגבי הארכת צינור המצויד במערכת אקווא-סטוף (להלן
חוליפ' מקורו), ובתנאי שזו נעשתה בנסיבות הרואיה. תעוזת האחריות אינה מכסה נזקים שנגרמו כתוצאה מצינור פגום
בכניות המים למדייח או ברזים והתקנים המצוויים בקטע שבין מערכת האקווא-סטוף ועד לבץ המים.

4. עקרונית, מדייחי כלים המצוידים במערכת אקווא-סטוף אינם מצרכים השגחה קבועה במהלך פעולה המדייח, או נקיטה
באמצעי בטיחות נוספים מעבר לאלו הקיימים בהקשר עם החיבור לבצת המים. רק במקרה של שחות מסוימת מהוויז
לבית, למשל לצורך חופשה בת מספר שבועות, יש לagger היטיב את ברץ המים לפני העזיבת

BSH Hausgeräte GmbH

BSH group Siemens AG

Carl-Wery-Straße 34

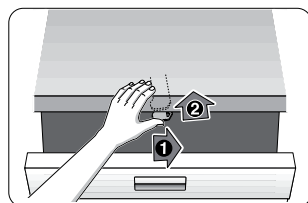
81739 München, Germany

לצורך הזמנת טכאי או ליעוץ והדריכה במכשיר תלקלות וליקויים במכשיר יש לפנות
לأחת מתחנות שירות הלוקוחות שפרטיהם ברשימה מרכזית השירותים הנפרדות

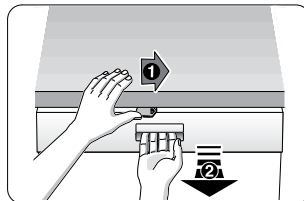
Internet: www.siemens-home.bsh-group.com



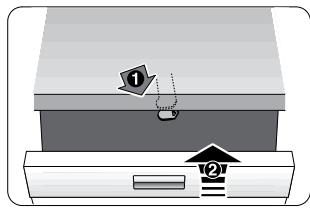
9000817979
(9410_*) 640 MA



42



41



40

! זהירות

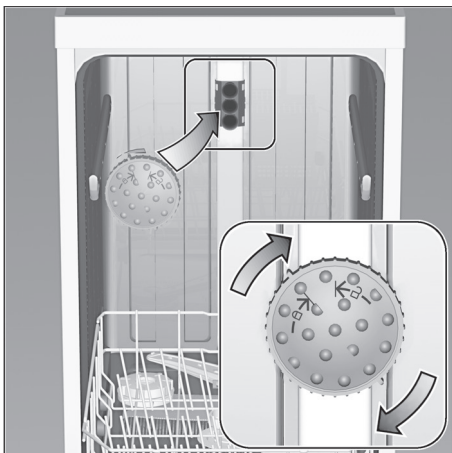
הקפידו תמיד לסגור את דלת מדיח הכלים כהלכה כאשר אתם שעזבם את סכנת המכשור.
רק כך תוכלו להגן בביטחון על ילדים מפני פגיעות מסוכנות.

40 הפעלו את התקן בטיחות הילדים.

41 פתחו את דלת מדיח הכלים כאשר התקן בטיחות הילדים פעיל.

42 נתכו את התקן בטיחות הילדים.

* ראש ההתזה למגשי אפייה



רשאות, מגשים גדולים וצלחות שקוטר עולה על 30 סנטימטרים (כגון צלחות מעוצבות לאנני טעם, קערות פשוטה, מגשי פיצה או מגשי מזנון), ניתן לנוקות בעדרת ראש ההתזה זה. לשם כך יש להוציא את הסוללה העליונה ממקומה ולהרכיב את ראש ההתזה כמפורט בסעיפים.

כדי לוודא שדרום סילון ההתזה יכול להגיע במדויק לכל חלק הפריט, הקפידו לסדר את המגשים כמפורט באירור (לא יותר מרבעה מגשי אפייה ושתי רשתות).

יש לתפעל את מדיח הכלים אך ורק כאשר הסוללה העליונה מצויה בתוכו או ראש ההתזה למגשי אפייה מותקן בו!

חובללה

רונקו את מדיח הכלים וابتחו בו חלקים רפואיים.
את המדיח יש לרוקן באמצעות ביצוע השלבים הבאים בסדר הבא:

1. פיתחו את ברץ המים.
2. סיגרו את דלת המדיח.
3. הפעילו את מותג הפעולה והכיבוי **[1]**.
4. בחרו בתוכנית הפעולה עם הטטפרטוריה הגובאה ביתר. מופיע מושך הזמן המשוער של **[10]** בתצוגה הספרטנית התונונית.
5. לחזו על הלחוץ התחל **[6]**.
פעולת התוכנית מתחלילה.
6. עברו דקות בערך לחזו על הלחוץ התחל **[6]** והשאירו אותו במצב לחוץ עד להופעת התצוגה הספרטנית **1:00:00**.
כעבור דקה בערך מראה התצוגה הספרטנית **0:00:00**.
7. ליחזו נלבבי על לוחן הפעולה והכיבוי **[1]**.
8. סיגרו את ברץ המים, שחררו את צינור כניסה המים וניגשו לשאריות המים לאחר מכן החוצה.
את המדיח יש להוביל ארכ' וرك' במצב מאוזן (כדי להבטיח ששאריות מים לא יחדרו ליחידת הבקרה של המדיח ולא יגרמו לליקויים בפעולת התוכניות).

הגונה מפני קרה

במידה והמדיח מוצב בסביבה המועדרת לקרה (למשל בבית נופש שלא פעיל בחורף) יש לרוקן אותו למגרי מתוכנו (עינויו לשם כך בפרק החובללה).

חיבור לחשמל

- את מדיח הכלים יש לחבר אך ו록 לזרם חילופין בטוויה שבין 220 עד 240 ווולט, הרץ או 50 הרץ, באמצעות שקע חשמל שנבנה בהתאם לתקנים המקובלים ומהופר למפסק זרם בטיחותי. רמות הבטיחות הנדרשות מפורטות על גבי לוחית הדיזהי **[32]** של המדיה.
- שקע החשמל צריך להיות ממוקם בקרבת המדיה, ואמור להיות חופשי ונגיש גם לאחר סיום התקנתה.
- אם תקע העמידה אינו ניתן בוחופיות לאחר התקנתו והצבעו של המקשר, יש צורק לחבר אליו התקן הפרדה כל-קווטבי בעל פתח מגע של 3 מ"מ לפחות, וזאת כדי לענות על תנאי הבטיחות הנדרשיות להפעלתו.
- רק אגשי מקצוע רשותם לעורוך שניים בחיבור החשמל.
- רק טכניים שירות הלקוקות רשאי לאאריך את חוט החשמל במדיהם.
- בשימוש במפסקים הגנה לרומר מוקטע יש לוודא שהmpsוק מסונן בסימון **[25]**. רק מפסקים אלו עומדים בתיקונות ובתקנים שבתנוקף.
- מדיח הכלים מצוי במערכת מים בטיחותית. שימו לב לכך שמערכת זו פועלת כהלה אך ו록 כאשר המדיח מחובר לנדרש לרשת החשמל.

פירוק

גם כאן יש להפקיד על סדר וכוכן של ביצוע הפעולות.

1. נתקו את מדיח הכלים מרשת החשמל.

2. סיגרו את ברז המים.

3. שחררו את ברזי החיזוק שמתוחת למשטה העבודה.

4. פרקו את לוח המعتمد התחתון (ה"פאנל"), אם מרכיב זהה.

5. נתקו את צינור המים הנכדים מהברור ואת צינור מי השטיפה מונקודת הנקווז.

6. מישכו החוצה את המדיח תוך שתאמם מושכים אחריו במקביל ובזהירות גם את הצינור.

חיבור כניסת מים חמימים *

* בהתאם לדגום

- את המדיח ניתן לחבר לבוץ מים קררים או לבוץ מים חמימים בטמפרטורה שלא עולה על 60°C . החיבור לבוץ מים חמימים מומלץ רק במקרים שבהם עמדת לרשותכם מערכת סולארית המצוידת בצרמת מוחזרות או מערכת אחרת לאספקט מים חמימים המבוססת על חסוך שימושי בחשמל, ובתנאי שהתקנת המערכת נשעתה כהלה וועל-ידי איש מקצוע.
- השימוש במים חמימים הללו עשויים לחסוך לכם זמן ואנרגיה יקרים. באפשרותם להתחאים את המדיח בזרה אופטימלית לעובדה עם מים חמימים באמצעות ההגדלה **[8; H]**; מים חמימים. בתרוק נר מומלץ להשתמש במקרים שטמפרטורת הכניסה שלהם למדיח אינה גבוהה מ- 40°C ואניונה על 60°C .
- לא מומלץ לחבר את מדיח הכלים לצינור מים חמימים שחוממו על-ידי דוד חימום או מרחת חשמלי.

לгадרת המים חמימים:

1. סגר את דלת המדיח.

2. הפעילו את מותג הפעלה והכיבוי **[1]**.

3. החזיקו את לחץ התוכנית **[A]** במצב לחוץ ולחוץ על

לחוץ התחל **[6]** פעמי אחד פעמי עד להופעת תצוגת הספורות...**H; H;**

4. שחררו את שני הלחצנים.

תצוגת החוזי של הלחצן **[A]** מהבהבת ובטצוגת הספורות מופיע ערך ברירת-המחלל של המפעלי **[10]**; **A; H; H**.

5. לחזו על לחץ התוכנית **[A]** פעמי אחד פעמי עד להופעת

ערך ברירת-המחלל של המפעלי **[A; H]** על גבי הצג הספרי **[10]**.

כדי לשנות את הגדרת הערך:

1. בעזרת הלחצן **C** ניתן להפעיל או למכות את הגדרת

המים חמימים. הגדירה פעילה כאשר על הצג מופיע הסימן **A; H** וככיה במצב התצוגה **[A; H]**.

2. לחזו על הלחצן התחל **[6]**.

הערך שהוגדר נשמר בעת ביצוע הפנומי של מדיח-הכלים.

הנחיות בטיחות

אנו הקפידים היטב על הנחיות הבטיחות המפורטות בפרק «זמן התקינה».

אופקה

מדיה הכלים שלכם נבדק היטב וביסודות טרם עזיבתו את שער המפעל כדי להבטיח את פעלותו התקינה לאורך זמן. משום כך יתכן ונוחתו בו כתמי מים קטנים. הם יעלמו מעצם לאחר מחזור השטיפה הראשון במדיה.

נתונים טכניים

משקל:

מכסימום 60 ק"ג

מתוח החשמל:

220 עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ

ערכי החיבור:

עד 2,4 קילוואט

נתיר בטיחות:

16/10 אמפר

ערכי הצריכה:

במצב קבוע: 0,1 ואמ"ת

במצב לא קבוע: 0,1 ואמ"ת

לחץ המים:

לפחות MPa 0,05 (0,5 בר) ולכל היתר MPa 1 (10 בר). בмедиיה ולחץ המים גבוה יותר יש להתקין קודם לכן שסתום מתאים להפחחת הלחץ.

כמות המים והכוסטים:

פחות 10 ליטר בדקה

טמפרטורת המים:

מים קרים; בחיבור למים חמים טמפרטורה מכוסימלית של °C 60.

צבה

מידות מדיה הכלים לצורכי הצבה ומיקום מופיעות בפרק «זמן התקינה». יש לוודא שהמדיח מוצב באיזון מוחלט ולהקפיד על העמדת בטוחה של המכשיר.

- כאשר מדיה הכלים שולב במטבח מובנה או/aroniotognocra צויר חדש להעמיד אוטו מכשיר בודד, יש לאבטח אותו היטב נגד נפילה. ניתן לעשות זאת באמצעות חיבור המדיח בהברגה לקיור או בעדרת התקנתה מתחת למשטח עבודה ריצ'י ואחד המוחBOR בהברגה לארכוניות שלוידן.
- אין שם מנעה לךם את מדיה הכלים בין שתי דפנות עץ או פלאסטיק חלק משולב במטבח מובנה.

חיבור צינור מי הניקוז

1. הקפידו לבצע את כל התהליכי העמדת והחיבור בהתאם להוראות ההתקינה. במידת הצורך ניתן להוסיף סיפון עם התקן לתמיכת יציאת מי השטיפה.
2. את צינור מי הניקוז יש לחבר לסייעו עם התקן לתמיכת יציאת מי השטיפה בעדרת החלקים המצוורפים. הקפידו על כך שצינור מי הניקוז לא יהיה במצב מעור, מכופף או מוקפל אל תוך עצמו, ושאין מכסה סגירה המעכבר או חוסם את זרימת מי השטיפה אל פתח הניקוז!

חיבור צינור כניסה המים

1. את צינור כניסה המים יש לחבר לרבר בהתאם להוראות ההתקינה ובעדרת החלקים המצוורפים. הקפידו על כך שצינור כניסה המים לא יהיה במצב מעור, מכופף או מוקפל אל תוך עצמו.
2. במידה ומידה הכלים מוחלף במכשיר אחר יש הכרה להשתמש תמיד בצינור כניסה מים חדש.

לחץ המים:

פחות MPa 0,05 (0,5 בר) ולכל היתר MPa 1 (10 בר). במידה ולחץ המים גבוה יותר יש להתקין קודם לכן שסתום מתאים להפחחת הלחץ.

כמות המים הנכוניות:

פחות 10 ליטר בדקה

טמפרטורת המים:

מים קרים; בחיבור למים חמים טמפרטורה מכוסימלית של °C 60.

הצבה והתקנה

כדי להבטיח את פעולתו התקינה של מדיח הכלים לארוך זמן יש צורך להתקין ולחבר אותו כראוי. נתוני כניסה המים וניקוז מי השטיפה, כמו גם ערכי החיבור לרשת החשמל, חייבם לענות עלדרישות והנחיים המפורטים בשורות הבאות ובהוראות התקינה.

במהלך התקינה והחיבור יש להקפיד על סדר הפעולות הבא:

1. בדיקה בעת האספה
2. העמدة
3. חיבור צינור הניקוז של מי השטיפה
4. חיבור צינור כניסה המים
5. חיבור לחשמל.

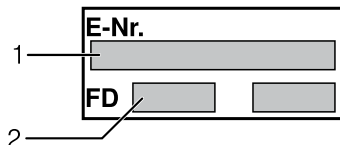
תכולת האריזה

במקרה ונתקלה חוסר התאמה בתכולת האריזה, יש לפנות ללא דיווח אל הסוחר ממנה רכשתם את מדיח הכלים או אל תחנת שירות הלקוחות.

- מדיח כלים
- הוראות שימוש
- הוראות התקינה
- כתוב אחראיות *
- עדרי התקינה
- מגן אדים מתכת *
- מסגרת גומי *
- חוט شمال
- * בהתאם לדגם

שירות הלקוחות

במיוחד ולא הצלחתם להתגבר על התקלה בכוחות עצמאם אנא פנו אל תחנת שירות הלקוחות. אנו משתמשים למצוותם לכל בעיה מענה הולם, גם כדי לחשוך לכם בפתרונות מיוחדים של טכני שירות הלקוחות. פרטني תחנת השירות הקרובות ביותר למקומות מגורייכם מופיעים על גבי הכריכה האחראית של חברות חירותאות זו, או בראשית תחנת השירות המצוירת למסמכים המדי. כאשר אתם פונים טלפונית לתחנת השירות ציינו בבקשה את מספר המוצר (1) = (E-Nr.) ואת מספר סדרת הייצור של המכשיר (2) = (FD). מידע זה מופיע על גביה של דלת מדיח הכלים. פרטני הזיהוי **[32]** המצוייה בחלקה הפנימי של דלת מדיח הכלים.



סימכו על מקצועיות הייצן ועל מיעומנותו. אל תהססו לפנות אלינו. בacr תוכלם להבטיח שככל תזקון הנעשה במידיח הכלים שלכם יבוצע עלי-ידי טכני שירות מנויים שעברו הכשרה מתאימה ומצוידים בחלפים המקוריים של המכשיר הביתי שבו אתם משתמשים.

התקרה	הסיבה	הפרטן
לא ניתן לסגור את מסכה תא תッシュיר הניקוי.	תא תッシュיר הניקוי או מסילת המכסה תקועים כתוצאה מsharp;רויות דבוקות של תッシュיר ניקוי.	הרחקנו את שרויות תッシュיר הניקוי.
בתא תッシュיר הניקוי או בקערית לידת הטבליה יש עדין שרויות מתッシュיר הניקוי.	זרועות התזה המסתובבות חסומות על יד פריטים וכילים ובכך מעכבות ומוונות מתッシュיר הניקוי להישטף כראוי.	וזרו שזרועות התזה המסתובבות חסומות על ו אין נתולות לפריטים ובכלים החשומים את תנען.
המידה נוצרת תוך כדי מהלך התוכנית, או שהתוכנית נפסקת.	תא תッシュיר הניקוי היה לח בזמן שהוכנסו הכליים למדיה.	תא תッシュיר הניקוי אל תא תッシュיר הניקוי רק כשהוא יבש.
שסתום החישון ממשיע רעש נקישות קלות.	הדלת לא סגורה כהלכה. אין מקום בקערית לכידת הטבליה פריטים, בידקו אם גב המכסר לא נלחץ כנגד גורם כלשהו, כליים, או התקנים לניטרול ריחות. הסללה העליונה נלחצת כלפי פנים הדלת פורה והורחקה. ומונעת ממנה להיסגר באופן בטיחותי.	סיגרו את דלת המדיה.
רעשי נקישות או מכות קלות.	הסיבה קשורה לנרתת הבית. זו אינה תקרה למאפיין זה אין פתרון מעשי. במכן ואין לה השלכה כלשהי על תקיןותו ופועלתו של המדיה.	_Asפект המים / או החשמל נפסקה. חדש את אספект המים / או החשמל.
הנוגה בסלולה כראוי.	זרוע התזה מתגונשת בכלים. הכלים לא לא תגונשנה בהם.	סדרו את הכלים כך שזרועות התזה המסתובבות ונרעתה בסלולה כראוי.
ישרות על מיכל השטיפה.	כאשר משען הכלים מועט ניתן סילון המים בצורה שווה ואחדת.	הווסף כלים לסלולות השטיפה או פזרו את הכלים פירותים וכלי משקל נעים מצד לצד במהלך השטיפה.
היווצרות קצף יוצאת דופן.	במיכל המיעוד לתッシュיר הברקה הושם מלאו בדחיפות תッシュיר הברקה במיכל המיעוד לו. תשער לשטיפה כלים ידנית.	הרחקנו את תッシュיר הברקה המיותר בעזרת מטלית.

מה לעשות במקרה של תקלת?

התקלה	הסיבה	הפרטן
על הכספיות מופיעות שכבות דוחיות, ראשוניות או ישנות, שאמן ניתנות עד להרחקה ואין לשטיפה במדיה. הכלים, אולם הן אינן מוגדרות כឈידיות והן נזקירות.	הксиות אמנים ניתנות לשטיפה במדיה. המגע מתחליני נזקף ארכוי מד' (זמן שבו נשאים הכלים במדיה לאחר שהשת熠ימה התוכנית).	השתמשו בכשות ייעודיות המתאימות לשטיפה במדיה.
סימני חלודה על גבי סכו"ם. להלעטן נגדי חלודה. במיעודם אמרו בדברים לגבי להבי סכינים.	השתמשו אך ורק בסכו"ם העמיד בפני חלודה. הגדרו את המערכת לריכוך המים בהתאם לקשיית המים באיזורכם (במקרה הצורך הפקתו לrama אחת נזקירה יותר).	השתמשו בתהילך שטיפה עם טמפרטורה נזקירה יותר.
המתקת ממנה עשוי הסכו"ם אינה עמידה בתהילך אחד חלודה. במיעודם אמרו ידויות סירם, סלסלות מתכת פגומות וכו').	אל תשמשו במדיח לצורך ניקוי חלקים חלודים. סכו"ם גונת להחלה כאשר הוא נשפט בתהילך אחד יוזם פרטיטי מהלדים (כמן תכלת המלח בבי השטיפה בגובה מד', בדרך כלל תוצאות מהר שמכסה מיל' המלח לא נסגר כהלכה או שבמהלך הוספה המלח נשפר החוצה מעט מהמלח).	השתמשו בתכשיר ניקוי עם מרכיבים ייעודים להגנת זכוכית.
המדיח לא פועל.	נתיק הבטיחות בבתי אינו תקין. וודאו שתקע חוט החשמל המציג בחלקו האחורי של המדייח הוכנס כראוי אל השקע שבקי. בדיקו את תקינות שקע החשמל.	בדיקו את תקינות נתrix הבטיחות. וודאו שתקע חוט החשמל המציג בחלקו האחורי של המדייח הוכנס כראוי אל השקע שבקי. בדיקו את תקינות שקע החשמל.
התוכנית מתחילה באופן עצמאי. לא המונתרם עד לסיום המלא של התוכנית.	דלת המדייח לא נסגרה כהלכה. סיגרו הייטב את דלת המדייח.	התוכנית מתחילה באופן עצמאי. לא המונתרם עד לסיום המלא של התוכנית.
לא ניתן לשנות את הגדרות המדיה (קשיות המים, תכשיר ההברקה וכו').	המודים נמצאים במהלך פועלות תוכנית. שינויים בהגדורות ניתן לעשות אך ורק בתחלת התוכנית.	אתחלו את הגדרות המכשיר (עיגנו בפרק ביטול התוכנית) והגדירו אותן מחדש בהתאם להוראות השימוש.
הדלת נפתחת רק בקושי רב.	התקן בטיחות הילדיים נמצא במעבב פעיל. בטלו את פועלות התקן בטיחות הילדיים (עיגנו בהוראות השימוש שעל הכריכה האחורי).	לא ניתן לשנות את דלת המדייח.
לא ניתן לסגור את דלת המדייח. מנעל הדלת השתחרר.	בדיקו את דלת המדייח לארגונות שבבסיסיתו: משילוב לKEY של המדיח בארון המתבח. בזיה במכשיר הפעיטה והסגירה.	סיגרו את דלת המדייח עם מעט יותר כוח.

התקלה	הסיבה	הפרטן
על גבי הכלים מופעים כתמי תה או סימני שפטוניים.	ביחורו בתוכנית עם טמפרטורת שטיפה גבוהה יותר. הווסףו את תכשיר הנקוי המתאים במינון הנקון.	טמפרטורת השטיפה נמוכה מדי. שים בש巴斯טר ל'א מותאים.
שאריות המזון נשטוו היטב מהכלים לפני הכנסתם למדיוח וכן בחר החישן בתהליין שטיפה חלש מדי עבורם. במרקם בודדים לא ניתן יהה עוד להרחק כתמי לכלה עיקשים במיוחד.	אין צורך לשטוף את הכלים קודם הכנסתם למדיוח אללא רק לפניות מהם את שרירות המזון הגודלות. תוכנית השטיפה המומלצת: חסכנות ב- 50°C .	שאריות המזון נשטוו היטב מהכלים לפני הכנסתם למדיוח וכן בחר החישן בתהליין שטיפה חלש מדי עבורם. במרקם בודדים לא ניתן יהה עוד להרחק כתמי לכלה עיקשים במיוחד.
שכבות צבעוניות (חולות, צחובות או חומות), קשות עד בלתי נייננות להסרה, מופעות בפנים המדייח או על גבי כלים העשויים ממתכת אל-חלד.	סיבת היוצרות שכבות הצבע נעוצה בחומריים המצויים בירקוט (גוגן כרבס, סלרי, ニקוי למדיחי-כלים או בק'ירצוף ידני). לשכבות הכתמים אין משמעות בריאותית כלשהי. הברץ (למשל מנגן).	את הכתמים ניתן להעלים חלהקת בעזרת תכשיר בחווארם המצויים בירקוט (גוגן כרבס, סלרי, ニקוי למדיחי-כלים או בק'ירצוף ידני).
שכבות צבעוניות (צחובות, תגורמות או חומות), קלות להסרה, מופעות בחלקו הפנימי של המדייח (בעיקר באיזור ריצף תא השטיפה).	היווצרות שכבות «סבוניות» שמקורן במידת הצורך את המלח המיויחד. אם משתמשים בתכשירי ניקוי מסוימים (טבליות) יש להפעיל את אפשרות הריך (עינוי בפרק המערכת לריכוך המים/ המלח המיויחד).	את הכתמים ניתן להעלים חלהקת בעזרת תכשיר מאולמיום כתואזה מהאגע עם פריטי מכתף אחרים.
על פריטי הפלסטיק מופעים כתמי צבע.	ביחורו בתוכנית עם טמפרטורת שטיפה גבוהה יותר. אין צורך לשטוף את הכלים לפני הכנסתם למדיוח אללא רק להרחק מרם שרירות המזון גודלות. תוכנית השטיפה המומלצת: חסכנות ב- 50°C . לא ניתן יהה עוד להרחק כתמי לכלה עיקשים במיוחד.	טמפרטורת השטיפה נמוכה מדי. שאריות המזון נשטוו היטב מהכלים לפני הכנסתם למדיוח וכן בחר החישן בתהליין שטיפה חלש מדי עבורם. במרקם בודדים לא ניתן יהה עוד להרחק כתמי לכלה עיקשים במיוחד.
על הכוונות מופעות שכבות דיהיות הניננות להרחקה. כוסות וכוכים נראים «מתכתתיים».	הגדירו את כמות תכשיר הבהקה ברמה נמוכה יותר. אין תכשיר הבהקה, או שההגדירות נמוכות (מומלץ להגדיר את הכמות לרמה 4 עד 5). יש להקפיד על קר שמסכה תא תכשיר הנקוי לא יחסם על ידי פריטים וחלקה כלים למיניהם. מכסה תא תכשיר הנקוי חסום על ידי פריטים או כלים כלשהם וכן לא נפתח עד סופו. ריחות בקערית לcidת טבליית הנקוי.	כמות תכשיר הבהקה גדולה מדי. הווסףו תכשיר הבהקה ובודקו את נוכנות המינון (מומלץ להגדיר את הכמות לרמה 4 עד 5).
שאריות המזון נשטוו היטב מהכלים לפני הכנסתם למדיוח וכן בחר החישן בתהליין שטיפה חלש מדי עבורם. במרקם בודדים לא ניתן יהה עוד להרחק כתמי לכלה עיקשים במיוחד.	אין צורך לשטוף את הכלים לפני הכנסתם למדיוח אללא רק להרחק מרם שרירות המזון גודלות. תוכנית השטיפה המומלצת: חסכנות ב- 50°C .	שאריות המזון נשטוו היטב מהכלים לפני הכנסתם למדיוח וכן בחר החישן בתהליין שטיפה חלש מדי עבורם. במרקם בודדים לא ניתן יהה עוד להרחק כתמי לכלה עיקשים במיוחד.

התקלה	הסיבה	הפתרון	he
כתרני מים על גבי פריטי הפלסטיים.	מבחן פיסי-קלית לא ניתן למנוע הייזורות טיפות על גבי משטחים פלאסטיים. לאחר היבוש נראים על פני הפריטים כתמי מים.	ביחורו בתוכנית פעללה חזקה יותר (עם תחלופת מים היקואה יותר).	ביחורו בתוכנית פעללה חזקה יותר.
שכבות רחיצות בחיל השטיפה או על גבי דלת המדייה.	מרכיבים מסוימים בתכשייר הנקיי נוטים להצטבר עם הזמן שכבות חומר שאותו לא נוקן את החלקים הנעים של המדייה. ניתן להרחיק בדרך כלל באמצעות כימאים רגילים (כגון נזוללים לנקיי מכשירי שחם).	השתמשו בתכשיר הברקה. ערכיהם גבוהים יותר. במקרה הצורך שננו את הגדרות מערכת ריכוך המים על ריצוף (כגון נזוללים לנקיי מכשירי שחם).	ביחורו בתוכנית פעללה חזקה יותר.
מיפויות על גבי הכלים או הדלת.	שכבה לבנה על ריצפת תא השטיפה מעידה על כך שהמערכת לרכיב המים יותר והחליפו במידת הצורך את תכשיר הנקיי. מוגדרת כגבולהית.	שנו את הגדרות מערכת ריכוך המים לערכיהם גבוהים יותר וחליפו במידת הצורך את תכשיר הנקיי.	החליפו את מכסה מיכל המלח. סיגרו היטב את מכסה מיכל המלח.
שכבות לבננות, קשות להסרה, מיפויות על גבי הכלים, המיכלים או הדלת.	מרכיבים מסוימים בתכשייר הנקיי נוטים להצטבר עם הזמן שכבות חומר שאותו לא נוקן את החלקים הנעים של המדייה. ניתן להרחיק בדרך כלל באמצעות כימאים רגילים (כגון נזוללים לנקיי מכשירי שחם).	תקף רק לגבי כסותות: את תחילת התהווות עיניו בפרק העוסק בנזקן כסותות וכלי-מטבח. רק לכואורה בניגוב.	תפקידו את המערכת לרכיב המים בהתאם להוראות שימוש או הוסיףו מ- 50°C (8,9 מילימול לליטר).
הגדרו את תכשיר הנקיי המשולב (3) פועלות בתכשיר אחד) או התכשיר הביולוגי/אקוולגי שבhem (תכשיר נקיי מוגותג, מלח, תכשיר הברקה). נעשה שימוש, אינם יעילים די האוצרך.	הגדרו את המערכת לרכיב המים בהתאם להוראות תכנון נמוך מדי של תכשיר הנקיי. הגבירו את מינון תכשיר הנקיי או שנו למוגת אחר.	תפקידו את תכשיר הנקיי או השטיפה של תקלה מ- 50°C .	ביחורו בתוכנית שטיפה של תקלה מ- 50°C .

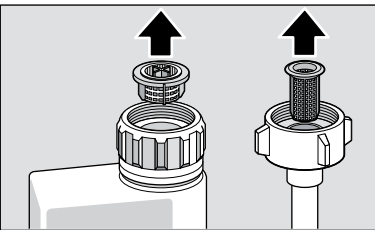
התקלה	הסיבה	הפרטן
שאריות מזון על גבי הכלים.	סדרה את הכלים במדיח באופן שייתיר מספיק מרחב פנוי בניהם ויאפשר לטיילו המים של דרוות ההתקזה להגעה בחופשיות לכל המשטחים והדפנות. הימנע מלהנחי את הכלים באופן החוסם מגע עם המים.	הכלים סודרו בصفיפות גבוהה מדי, סלסלת הכלים עמוסה מדי.
מסלול הסיבוב של דרווע ההתקזה הופרע.	הציבו במידיה את הפריטים והכלים באופן אפשרי תנועה חופשית של הזרועות המסתובבות.	נקיו היטב את דרוועות ההתקזה (פריטים עינוי בפרק ניקוי ותחזוקה).
זרוביות זרווע ההתקזה סתוםות.	המסוגנים [26] מילוכלים.	נקיו היטב את המנסנים (פריטים עינוי בפרק ניקוי ותחזוקה).
המסוגנים [26] הונחו במקוםם באופן שגוי ו/או רופף.	הניחו את המנסנים במקוםם כהלהקה והקיפו לוודא כי אין רופפים.	המסוגנים [26] הונחו במקוםם באופן שגוי ו/או רופף.
תוכנית השטיפה חלשה מדי.	בירהו בתוכנית שטיפה חזקה יותר.	הכלים מילוכלים מאד. כתוצאה לכך קודם הכנסתם למדיה החישין את תוכנית הפעולה למנה להתקזה אבל רק לפנות מזמן את שאירות המזון הגדולה. יותר. במקרים מסוימים לא יושרו כתמים מומלץ לבחור באחת מתוכניות השטיפה «חסכנות עיקשיות מדי».
מיכלים גבוריים וצרים אין להציג אלכסונית מדי ואין מקום בפינוט.	מיכלים בגבוריים וצרים לא נשטפים כראוי באיזורי הפינוט.	אין צורך לשטוות את הכלים קודם הכנסתם למדיה כדי הפעלה נרחבת למנה להתקזה אבל רק לפנות מזמן את שאירות המזון הגדולה. יותר. במקרה 50°C או «איןטנסיבית».
כוונו את צידי הסלולהعلונה [20] לא מקוםן צידי הסלולה העלונה לא מקוםן האזורי הגובה מימי ומשמאלי.	מכסה תא תכשיר הניקוי חסום על ידי פריטים וחלקי כלים ולכך אין אפשרות נפתח עד סופו. יש להקפיד על כך שמכסה תא תכשיר הניקוי לא אין מקום פרטני שטיפה, כלים או התקנים ליטרול ריחות בעקבות לכידת טבליות הניקוי.	מכסה תא תכשיר הניקוי חסום על ידי פריטים וחלקי כלים ולכך אין אפשרות נפתח עד סופו. יש להקפיד על כך שמכסה תא תכשיר הניקוי לא ניתן לנקוי.
מכסה תא תכשיר הניקוי חסום על ידי טבליות ניקוי.	מכסה תא תכשיר הניקוי יש להניח לרוחב ולא לגובה.	מכסה תא תכשיר הניקוי חסום על ידי פריטים וחלקי כלים ולכך אין אפשרות נפתח עד סופו. יש להקפיד על כך שמכסה תא תכשיר הניקוי לא ניתן לנקוי.
באתמת מתוכניות השטיפה המהירות או הקצרות נעשה שימוש בטבליות ניקוי.	משך זמן המסתה של טבליות הניקוי קצר מדי עבור תוכניות השטיפה המהירות או הקצרות.	משך זמן המסתה של טבליות הניקוי קצר מדי עבור תוכניות שטיפה נדרש זמן אחר יותר להטבת טבליות הניקוי.
הנגיון נפגמות כתוצאה מהחסנה ממושכת.	השתמשו בתכשיר ניקוי אחרית, חזקה יותר. שטיפה אחרת, חזקה יותר.	השתמשו בתכשיר ניקוי חזקה יותר או בירהו בתוכנית להטבת טבליות הניקוי.
"יתכן גם שתכשיר הניקוי הפר להיות עם הזמן יבש וגבישי מדי."	יכולת הניקוי וכרכנות המיסיות של טבליות החליפו תכשיר ניקוי.	הנגיון נפגמות כתוצאה מהחסנה ממושכת. "יתכן גם שתכשיר הניקוי הפר להיות עם הזמן יבש וגבישי מדי."

מה לעשות במקרה של תקלת?

התקלת	הסיבה	הפתרון	he
הכלים אינם יבשים	מייל תכשיר הברקה ריק להלוטין או חלקית. הוסיףו תכשיר הברקה.	נבחרה תוכנית שטיפה ללא פעולת יבש. בחרו בתוכנית פעולות עם תחליך יבש (עימן בסיקירת התוכניות המהירה ובפרק אודוט מותן התוכניות).	מיכל תכשיר הברקה ריק להלוטין או חלקית. הוסיףו תכשיר הברקה.
המדייה, לרבות הכלים הקעררים והמקומרים.	הצטבריות מים בשיקע הקרקע והסכום. הקפידו על סידור אלכסוני של הכלים בסלסלות המדייה, לרבות הכלים הקעררים והמקומרים.	הצטבריות מים בשיקע הקרקע והסכום. הקפידו על סידור אלכסוני של הכלים בסלסלות המדייה, לרבות הכלים הקעררים והמקומרים.	הצטבריות מים בשיקע הקרקע והסכום.
 	להשתמש הנקוי המשולב שבו השתמשתם השתמשו בתכשירי נקי מושלבים אחרים, עם יכולות יבש טובות יותר. הוסיףת תכשיר הברקה תורמת אף היא לשיפור תוכנות הייבוש.	להשתמש הנקוי המשולב שבו השתמשתם השתמשו בתכשירי נקי מושלבים אחרים, עם יכולות יבש טובות יותר. הוסיףת תכשיר הברקה תורמת אף היא לשיפור תוכנות הייבוש.	הנקוי המשולב שבו השתמשתם השתמשו בתכשירי נקי מושלבים אחרים, עם יכולות יבש טובות יותר. הוסיףת תכשיר הברקה תורמת אף היא לשיפור תוכנות הייבוש.
היבוש אינה פעללה.	אפשרות הייבוש האינטנסיבי להגברת רמת הפעליו את אפשרות הייבוש האינטנסיבי (עינו בפרק אוזות תפעול המכשיר).	אפשרות הייבוש האינטנסיבי להגברת רמת הפעליו את אפשרות הייבוש האינטנסיבי (עינו בפרק אוזות תפעול המכשיר).	אפשרות הייבוש האינטנסיבי להגברת רמת הפעליו את אפשרות הייבוש האינטנסיבי (עינו בפרק אוזות תפעול המכשיר).
אין ליבש כלים מפלסטיים.	הכלים פנו מהמדיה מוקדם מדי או בטרם המധיה בטרם החלו לפחות 30 דקות מסיום הפעולה.	הכלים פנו מהמדיה מוקדם מדי או בטרם המധיה בטרם החלו לפחות 30 דקות מסיום הפעולה.	הכלים פנו מהמדיה מוקדם מדי או בטרם המധיה בטרם החלו לפחות 30 דקות מסיום הפעולה.
הסכומים לא יבש.	אפשרויות הייבוש של תכשיר הברקה איציון התחשירים הביוולוגיים פוחתת באופן ניכר בהשוואה לתכשירים הרגילים.	אפשרויות הייבוש של תכשיר הברקה איציון התחשירים הביוולוגיים פוחתת באופן ניכר בהשוואה לתכשירים הרגילים.	אפשרויות הייבוש של תכשיר הברקה איציון התחשירים הביוולוגיים פוחתת באופן ניכר בהשוואה לתכשירים הרגילים.
ולכן הם גם מתייבשים פחות טוב.	תוכנות בלעדיות לפתריטים מפלסטיים. והם גם מתייבשים פחות טוב.	תוכנות בלעדיות לפתריטים מפלסטיים. והם גם מתייבשים פחות טוב.	ולכן הם גם מתייבשים פחות טוב.
הסכומים פוזר בסלסלת הסכו"ם באופן נקי.	השתדלו להעמיד את פריטי הסכו"ם כשלם ניצבים בפרט זה מזה. הימנעו מהלניה אותן בשכיבה.	השתדלו להעמיד את פריטי הסכו"ם כשלם ניצבים בפרט זה מזה. הימנעו מהלניה אותן בשכיבה.	הסתדרות מים הנוגרות בחילול השטיפה של המכשיר הן תוצאה הכרחית, מבורכת ורצויה של החוק הפיסייקלי המוכר כ"יעירון הייבש בעבייה". הלוחות שבאו מכם מעצברת על גבי הדפנות הפנימיות של מדיהם, נזולות מהן מטה ונשابت החוצה.
פנים המדיה לה בסיסים תחליך זוחה לא תקלת במידיה.	טיפות מים הנוגרות בחילול השטיפה של המכשיר הן תוצאה הכרחית, מבורכת ורצויה של החוק הפיסייקלי המוכר כ"יעירון הייבש בעבייה". הלוחות שבאו מכם מעצברת על גבי הדפנות הפנימיות של מדיהם, נזולות מהן מטה ונשابت החוצה.	טיפות מים הנוגרות בחילול השטיפה של המכשיר הן תוצאה הכרחית, מבורכת ורצויה של החוק הפיסייקלי המוכר כ"יעירון הייבש בעבייה". הלוחות שבאו מכם מעצברת על גבי הדפנות הפנימיות של מדיהם, נזולות מהן מטה ונשابت החוצה.	פנים המדיה לה בסיסים תחליך זוחה לא תקלת במידיה.

התקלה	הסבירה	הפתרון
הודעת השגיאה 25:E מוארת.	משابت מי הינו קוז תקועה, כסוי משابت מי הינו לא סגור כהלה.	נקו היבט את המשאבה והציגו את המכסה למקוםו רצאי (עיניו בפרק משابت ניקוז המים).
הודעת השגיאה 2:E מוארת.	מתוך החשמל נמור מד'. רשות ואט קווי החשמל.	זו אינה תקללה. הינו לחשבלא לבודק את מתה כבוי את המדיה בעזרת לחץ הפעלה והיכבי 1.
בצוגה הספרתי מופיע קוד שגיאת אחר. (I:0 עד 30:E)	נתגלתה כל הנראה תקללה טכנית.	המטען מספר שנית והפעיל אותו מחדש. במקורה והתקללה נשנית סיגרו את ברז המים ונתקן את המדיה מהחשמל. התקשרו אל טכנאי שירות הלקוחות וציינו את מספר הדעת השגיאה.
על גבי הצג הספרתי 10:M מופיעה אחת מהאותיות L או H.	זו אינה תקללה!	עיניו בהוראות התוכנית מהירות טורבו 20 דקות המופיעות בפרק סקירה מהירה של התוכניות.
התצוגה מהבהבת.	דלת המדיה אינה סגורה כהלה.	סיגרו את הדלת. הקפידו לוודא שאין בסלולה פריטים החורגים ממנה ועלולים להפריע לסגירת הדלת (כגון קניית או התקן לניטרול ריחות).
תצוגת המילוי עבר המלה 8: חסר תכשיר הברקה. ו/או עבר תכשיר ההברקה 9: חסר מלחה.	החוישן לא מזהה את טבליות המלה.	השתמשו בתוסף מלוח צירן אחר. הפענה/כיבוי (עיניו בפרק אודוטה המערכת לריכון המים/ מליח המיחוד או תכשיר ההברקה).
תצוגת המילוי לתוסוף 8: המלה 9: לא דלקת.	בדמייה יש עדין כמהות מסוימת של מלחה/ השטיפה.	בדמייה ישבו תצוגת המילוי ואת כמיות התכשיטים שבמכילם. תכשיר הברקה.
שאריות מים נתורת עומדות במדיית הכלים לאחר סיום התוכנית.	נקו היבט את התקן חסינון ואת האיזור שמתוחת למסננים ולסננים (עיניו בפרק אודוטה משابت מי הינו קוז). התוכנית טרם הסתיימה.	התקן חסינון או האיזור שמתוחת למסננים למסננים (עיניו בפרק אודוטה משابت מי הינו קוז). (עיניו בפרק אודוטה ביטול התוכנית).

טבלת תקלות

התקלה	הסביר	הפטורן
7. כניסת המים.	צינור כניסה המים מעור או מכופף. צינור כניסה את צינור אספקת-המים וודאו שאין בו כיפוף.	צגוגת ההתרעה «בדקו את כניסת המים» 7 Dolnet.
ברז המים סגור.	פתחו את ברז המים.	
ברז המים סתום או מכוסה באבנית.	פתחו את ברז המים. לוץ המים המגיעים מהברז למדיח צריך להיות לפחות 10 ליטרים בדקה כאשר הברז במצב פתוח לפחות ל-10 דקות.	
מסנן המים הנכנסים סתום.	כבו את המדיה והוציאו את התקע משקע החשמל. הבריגו החוצה את חיבור צינור המים.	
		
הבריגו את המדיה חזרה לחשמל.	הבריגו צזרה את חיבור צינור המים. וודאו שהוא אטום ככלכה. חדשו את אספקת החשמל. הפעילו את המדיה.	
המודעת השגיאה 22: מוארת. המסנן מלוכלך או סתום.	נקו הייבט את המסננים (לפרטים עיינו בפרק ניקוי ותחזוקה).	המודעת השגיאה 22: מוארת. המסנן מלוכלך או סתום 26.
המודעת השגיאה 24: מוארת. צינור ניקוז המים המשמשים סתום או מעור. במקורה הצורך יש להרחק ממנה שרירות מזון ומשקעים.	הצינור חירב להיות במצבו החופשי, לא מכופף ולא מכופף.	צינור ניקוז המים המשמשים סתום או מעור. במקורה הצורך יש להרחק ממנה שרירות מזון ומשקעים.
חיבור הסiphon סגור עדין.	בידקו את חיבור הסiphon. במקורה הצורך פיתחו אותו.	
מכסה משאבת הניקוז רופף.	מקמו ככלכה את הכליסוי. (ראו בפרק משאבת הניקוז)	



מה לעשות במקרה של תקלת?

倘若有任何異常現象，請依下列步驟進行維護。若問題仍未解決，請聯繫本公司或經銷商。

1. 檢查水槽下方的排水管路。

2. 檢查排水管路是否被堵住。

3. 檢查水槽下方的排水管路。

4. 檢查水槽下方的排水管路。

5. 檢查水槽下方的排水管路。

6. 檢查水槽下方的排水管路。

7. 檢查水槽下方的排水管路。

8. 檢查水槽下方的排水管路。

9. 檢查水槽下方的排水管路。

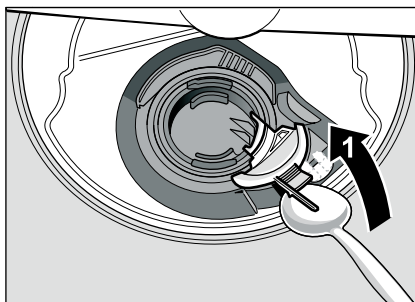
הנסיון מלמד שאט מרבית התקלות הנוצרות כתוצאה מפעילות שופפת ווימומיות של מדיח הכלים תוכלו לפותר בכוחות עצמכם. פתרון תקלות בכוחות עצמם היא גם הדרך הבוטיחה ביותר להרבה לך שמדיח הכלים ישוב לעמודו לרשותכם בהקדם האפשרי. סבירה הבהה תמצאו סיבות אפשריות לליקויים ולתקלות בעקבות המדיח ומידע שיעזר לכם להרחק אתם מההירות וביעילות.

הנחייה

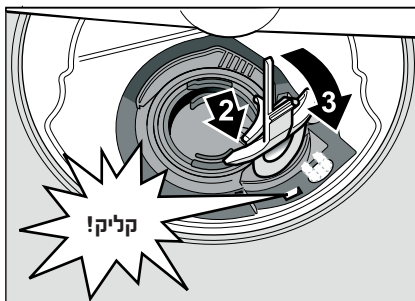
אם פועלות המדיח נעכרת תוך כדי פעולה התוכנית מסיבת לא ברורה, או במקרה והמדיח מתחילה את התוכנית, הריצוי הראשית כל את הפעולה להפסקת תוכנית פעולה (איפוס). (לפרטים עיין בפרק שטיפת הכלים)

⚠️ זיהור – שימוש – שימוש לב הייטב: רק מומחים מורשיים רשאים

لتיקן תקלות ולהרחק ליקויים שהתגלו במדיח. במידה ונדרשת החלפתו של חלק כלשהו במכשיך, יש להקפיד על שייעשה שימוש אך ורק בחלפים מקוריים של היצרן. תיקונים לא מקצתעים או שימוש בחלפים לא מקוריים עלולים לגרום לנזקים חמורים במדיח הכלים ולסכנות עור המשמש.



6. **ודאו שבאיור מודח המשאבה לא מצויים עצמים זרים
ואם כן הרחקו אותם.**
7. **החזירו את המכסה למקומו המקורי ודחוו אותו כלפי מטה עד להישמע נקיטת הנעליה (קליק!).**

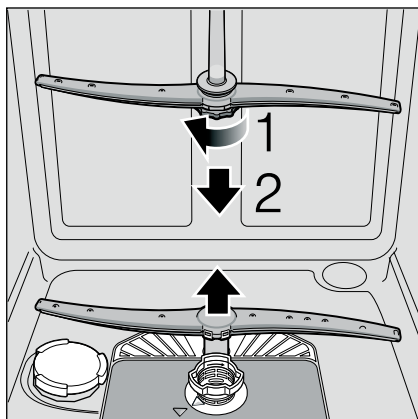


8. **החזירו את המכסה למקומו.**
9. **החזירו את הסוללות למקומן.**

זרועות ההתזה

שאריות אבנית ולכלוך מי השטיפה עלולים להשפיע את מתחי המים ולעזור את מיסבי זרועות ההתזה [23] - [24].
1. בדקו את פתח יציאות המים של זרועות ההתזה וודאו שאין סטוגמים.

- .2. הבריאו החוצה את זרוע ההתזה העליון [23].
.3. מישכו כלפי מעלה את זרוע ההתזה התחתונה [24].

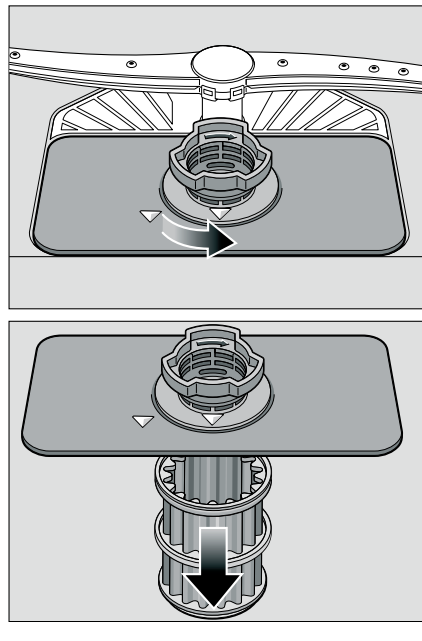


- .4. נקנו את זרועות ההתזה מתחת לבraz מים זורמים.
5. החזירו את זרועות ההתזה למקום בהבראה חוזרת ובדיחה פנימה.

מסננים

[26] עוצרים חלקית לכלוך גסים המצויים במים השטיפה מלבדו אל תוך המשאבה. הצלברויות לכלוך מעין זה עלולות לסתום מפעם לפעם את רשותות המסננים. מערכת הסינון של המדיח מורכבת מסנן גס, מסנן עדין שטוח ומסנן מיקרוני.

1. יש לבדוק את המסננים לאחר כל מחזור שטיפה כדי לוודא שלא נותרו בהם שריריות מזון.
2. שחררו את גליל המסנן כמתואר באירור ומשכו החוצה את מערכת הסינון.



3. במדיה ונמצאו שריריות מזון על גבי המסננים, הרחיקו אותן ושיטפו היטב את המסננים מתחת למים זורמים.
4. הבריאו חוזרת את המסננים בסדר פעולות הפוך. לאחר הסגירה הקפידו לוודא ששסמיוני החיצים מקבילים וצבעיים זה על זה.

נקיי ותחזוקה



ביקורות קבועות וטיפולי תחזוקה שוטפים במדיח הכלים שלהם
יעזרו לכם למנוע תקלות עתידיות.
בקץ גם תחסכו מעצכם בזמן זמן והרגוזיות מיותרות.

מצבי הכללי של המדייח

- בדיקו את תא השטיפה והואן שאין בו הצברויות של שומנים ושל אבני.
- במדיח וממצאו הצברויות מעין אלו:
- שימוש תא תכשירי הנקיי כמהות מספקת של תכשיר נקיי.
- העפלו את המדייח ללא כלים בתוכנית הפעולה עלת רמת הטטפרותה הגבוהה ביותר.
- כדי לנוקת את מדיח הכלים השתמשו אך ורק בתכשיר נקיי מיוחד המיועד לנקיי מדיחי-כלים/נקוי מכשורי-בית חישמלים.
- נקו באופן קבוע, בעדרת מטלית להחה ומעט נזול לשיטפה כלים, את מסגרת האיטום מגומי של דלת המדייח כדי לשמור עלייה נקייה והגינית.
- כאשר מדיח הכלים עומד משך זמן ארוך ללא שימוש יש פתוח מעט את דלת המכשיר כדי למנוע היוזחות ריח לא נעים בתא השטיפה.
- לעומתם אל תנוקו את מדיח הכלים באמצעות מכשורי אדים. החיצן לא ישא בכל אחריות לנזקים שתיקן ונגרמו למדיח כתוצאה מהשימוש במכשורי אדים.
- נקו באופן קבוע את חזית מדיח-הכלים ואת לוח הבקרה בעדרת מטלית שהורתה קלהות. לשם כך יספיקו כמויות קטנות של מים ונזול שיטפה גREL. הימנו משימוש בסופוגים בעלי משטח קרצוף גס ומוחמרני נקיי חריפים. שניים עליולים לגראם לשירותים על גבי משטחי המדיח החזיתיים.
- במכשורים העשויים מפלדת אל-חלד: הימנו משימוש במטליות סופוגיות או שיטפו אותן היטב וביסודות לפני השימוש הריאשן בהן, רצוי מספר פעמיים, כדי למנוע היוזחות קורוזיה.

⚠️ זהירות – סכנה לביריאות!

לעולם אל תשמשו בחומרני נקיי ביתים אחרים המכילם!
כלור!

תוסף המלח המיעודי ותוסף השטיפה

- בדיקו את תצוגות המילוי **[8]** ו- **[9]**. הוסיףו במידת הצורך
תוסוף מלח / או תוסוף שטיפה.

החלפת תוכנית

לאחר הלחיצה על הלחוץ התחל **[6]** לא ניתן עוד לשנות את התוכנית.
במקרה זהה החלפת תוכנית אחת בתוכנית אחרת אפשרית רק באמצעות הפסקת התוכנית הפעילה ואיפוס הבחירה.

יבוש אינטנסיבי

השתיפה הסופית במים נעשית בטמפרטורות גבוהות מריגל, מה שבאיו לתוצאות יבוש טובות יותר. זמן הפעולה של התוכנית עשי עקב לכך להתקaar מעת (שימו לב לשיטפונות גבוהות יותר עלולות לפגוע בכלים ובפריטים עדינים!).

1. סגרו את דלת המדייח.

2. העפלו את מתח הפעולה והיכבו **[1]**.

3. החזקנו את לחוץ התוכנית **[A]** במצב לחוץ ולחצו על הלחוץ התחל **[6]** פעם אחר פעם עד להופעת תצוגת הספורטה **[10...0;H]**.

4. שחררו את שני הלחצנים.

5. תציגו החיווי של הלחוץ **[A]** מההבת בתצוגת הספורטה מופיע ערך ברירת-המחלד של המפעל **-4;H**.

6. לחזו על לחוץ התוכנית **[A]** פעם אחר פעם עד להופעת ערך ברירת-המחלד של המפעל **00:p**:**p** על גבי הצג הספורטה **[10...0;p:H]**.

כדי לשנות את הגדרת הערך:

1. בעדרת הלחוץ **[C]** ניתן להפעיל או לכבות את אפשרות היבוש האינטנסיבי. האפשרות פעליה כאשר על הצג מופיע הסימון **| 0:p** וככוביה במצב התצוגה **00:p**.

2. לחזו על הלחוץ התחל **[6]**.

הערך שהוגדר נשמר כעת בזיכרון הפנימי של מדיח-הכלים.

כדי לשנות את הגדרת הערך:

1. לחצן על **C**.

עם כל לחיצה נוספת על הלחצן עוללה הערך שלב אחד גבוה

יותר; ברגע שהערך הגיעו לשלב **P:02** חוזרת התצוגה

למצבהת התחלה - **P:00** (כבוי).

2. לחצן על הלחצן התחל**6**.

ערך שוגדר נשמר בעת ביצוע הפונקציית מדיה-הכלים.

כיבוי המדיה

זמן קצר לאחר סיום התוכנית:

1. כבו את מתג הפעולה והכיבוי **1**.

2. סיגרו את ברז המים (פעולה מיותרת כאשר התקן עצירת

המים מצוין בשימוש).

3. הניחו כלים לתתקורר ורוקן אדזינאי אוותם מהמדיה.

הערכה

לאחר סיום התוכנית הינו הולך למדיה להתקורר מעת פני

שפתוחה אותו. בקר ובטיחו שלא ינדפו ממנו אדי-מים

העלולים לגרום בטוחה הארוך לנזקי לחות בארכנות המטבח.

הפסקת התוכנית הפעולת

1. כבו את מתג הפעולה והכיבוי **1**.

התצוגות המאוירות כבות. התוכנית נותרת שומרה בזיכרון.

במידה וпотחתם את המדיה החם כדי לנקן אותו בעקבות

השימוש במים חמים, השאירו ראשית כל הדלת במצב

פתוח קלקיית למשך דקota ורוקן לאחר מכן סיגרו

אותה חזירה. לאחר מכן סיגרים לפתחה תנופתית של הדלת או

לנץ'ות מים מיותרות מהCSI החוצה.

2. הפעילו שוב את מתג הפעולה והכיבוי **1** של המדיה.

כדי להמשיך בפעולות התוכנית.

הפסקת תוכנית פועלות (אייפוד)

1. לחצן על מתג הפעולה והכיבוי **6** והחזיקו אותו לחוץ

למשך 3 שניות.

בזג המספר **10** מזג המצב **0:00**.

2. תוכנית הפעולות נמסכת דקה אחת בערך עד למספרה

המלא. בזג המספר **10** מזג המצב **0:00**.

3. כבו את מתג הפעולה והכיבוי **1** של המדיה.

בחירה זמן הפעולה *

* בהתאם לדגם

באפשרותם לדוחות את מועד תחילת תוכנית הפעולה
במרוחקים של שעה אחת, עד ל- 24 שעות דחיה.

1. סיגרו את דלת המדיה.

2. הפעילו את מתג הפעולה והכיבוי **1**.

3. לחצן על הלחצן **4** + עד שופיעו עלי גבי הצג הספרתי
התצוגה **0:10**.

4. לחצן פעמי אחד על הלחצן **4** + או עד להופעת
הצגת הזמן העונה על דרישותיכם.

5. לחצן על הלחצן התחל**6**.

דחית הזמן שנקבעה נסבعة פעולות.

6. לבטל הגדרת הזמן שבחור לחצן פעמי אחר פעמי על
הלחצן **4** + או עד להופעת **0:00** על גבי הצג
הספרתי **10**.

כל עוד לא הינה הפעולה שבחור לחצן פעמי אשר בצל עת את
הקידום לגבי בחירת התוכנית.

סיום התוכנית

התוכנית מגיעה לסיום ברגע שעלי גבי הצג הספרתי, **10:00**
מופיע הערך **0:00**.

כיבוי אוטומטי עם סיום הפעולה *

* בהתאם לדגם

כדי לחשוך בחישול מכבה את עצמו מדיה הכלים אוטומטית
כעובר דקה אחת מסיום התוכנית (הגדרת בירית המדחל).

את מועד הכיבוי האוטומטי ניתן לשנות בתחום שבן **P:00**
P:02.

במצב **P:00** מדיה הכלים לא מכבה את עצמו כלל.

במצב **1:0** מדיה הכלים מכבה את עצמו כעבור דקה אחת.
במצב **P:02** מדיה הכלים מכבה את עצמו כעבור 120 דקות.

1. סיגרו את דלת המדיה.

2. הפעילו את מתג הפעולה והכיבוי **1**.

3. החזקנו את לחצן התוכנית **A** במצב לחוץ ולחצן על
הלחצן התחל **6** פעמי אחד עד להופעת תצוגת
הספרות **0:H**.

4. שחררו את שני הלחצנים.

תצוגת החוויש של הלחצן **A** מוחבהת ובतצוגת הספרות
מופיע ערך בירית-המודול של המפען-**H:04**.

5. לחצן על לחצן התוכנית **A** פעמי אחד עד להופעת
ערך בירית-המודול של המפען-**H:00** על גבי הצג
הספרתי **10**.



אפשרויות נוספות

* בהתאם לדגם

ניתן להפעיל באמצעות לחצני האפשרויות הנוספות **[5]**.

↳ חסכו בזמן (מחרות משתנה) *

באמצעות הפעולה «חסכו בזמן» ניתן לנקז בשער של 20% עד 50% את משך הזמן הנדרש לביצוע התהליך הרצוי, וזאת בהתאם לתוכנית הדחפה שנבחרה. השינוי המשך הזמן ייזכר על גבי הציג הספרי **[10]**. כדי להגיע לתוצאות הניתן יעצג על גבי הזמן נעשה שימוש בكمויות מוגברות של צריכת מים וחסמל.

1/2 מחיצת הכמות *

את התוכנית «מחיצת הכמות» ניתן להפעיל במקרים שבם כמות הכלמים לשטיפה (כגון כוסות, ספלים ואצלחות) קטנה מהרגיל. התוכנית חוסכת לכמ' מים, חשמל וזמן. בתא מס' 10 ניתן יש לשימוש מופחתת מעט של תכשיר ניקוי בהשוואה לכמות התחשיר הרגילה המומלצת לשימוש במידה כלים מלא.

↑ הגינה *

במהלך מחזור הדחה מועלית רמת הטמפרטורה. בכך מושגת רמת הגינה גבוהה יותר. אפשרות זו מומלצת לנקיי כלים שבהם נדרש רמת הגינה גבוהה במיוחד, כמו למשל לוחות חיתוך או בקבוקי תינוקות.

□ המרחיב האינטנסיבי *

הפטרון המושלם לשטיפת כלים מסוימים שונים במהלך הדחה אחד משותף. לשם כך באפשרותם להכניס לסללה התחתונה של המדריך סיררים ומחבנות מלבולאים מאד ולסללה העליונה כלים ברמות לכלוך ורגליות. לחץ ההזזה בסללה התחתונה יוגבר וטמפרטורת השטיפה עולга כמעט.

⊕ יבש נספ *

טמפרטורה גבוהה יותר במהלך השטיפה במים נקיים ומקטע יבש אורך יותר מאפשרים לייבש טוב יותר גם כלים ואבידרים מפלאסטיים. צריכת החשמל עליה מועט כאשר נבחרת אפשרות זו.

פעולת המכשיר



נתוני התוכנית

נתוני התוכנית (ערכי הרציקה) מפורטים בטקציר ההוראות. הנתונים מתייחסים לעבודת המדיה בתנאים רגילים, כאשר הערך המוגדר של קשיית המים עומד על 0:04 H. השפעות חיצניות שונות, כמו למשל טמפרטורת המים או הלחץ בנתרת העשויים לפגוע לשינויים בתנאים ובנסיבות הללו.

חישון המים *

* בהתאם לדגם

חישון המים הוא התקן מדידה אופטי (חסם פוטואלקטרו) החישן המים את רמות העכירות של מי השטיפה.

כאשר חישון המים פעיל, ניתן להשתמש בשלב אמבט השטיפה הבאumi שטיפה «נקים», ובכך לצמצם את צריכת המים בשלושה עד שישה ליטרים. במידה וكمויות הלכלולים בהם מוגברת המילוי החוצה ומוחלפים במים חדשים ונקיים. בתוכנית המילולאים החוצה והזרימה מושתנים בנוסף לכך גם הטמפרטורה ומשך זמן הפעולה של התוכנית ביחס המותאם לרמות הלכלור של הכלים.

הפעלת המדיה

1. פיתחו את ברז המים עד סופו.

2. הפעילו את מותג הפעלה והיכיבו **[1]**.

תצוגת התוכנית החסכוונית ב- °C 50 mahbehet. התוכנית

נשארת במצב בחירה כל עוד לא נלחץ לחץ בחירה **[2]**

אחרו על גבי הציג הספרי **[10]** מוגבר משך הזמן

המשוער של התוכנית שנבחרה.

3. לחצו על הלחץ התחל **[6]**.

פעולת התוכנית מתחילה.

שימוש לב

מטיעמים אקלוגיים מוצגת אוטומטית התוכנית החסכוונית ב- °C 50 עם כל הפעלה מחדש של המדיה. הגדירות התוכנית מתייחסות עם משאבי הסביבה ותורמות להיסיכון בעלי יות המים והחשמל.

תצוגת הזמן הנוכחי

כאשר נבחרת התוכנית הרציפה מופיע על גבי הציג הספרי משך הזמן שנוצר עד לסיום פעולה הדחפה. **[10]**

במהלך הפעולה משתנה התצוגת הזמן מפעם לפעם בהתאם לטמפרטורת המים, לכמות הכלים שבדיח ולחומרות הלכלור שעלייהם (ביחס לתוכנית השטיפה שנבחרה).

אנו קראו בתשומת לב מירבית וביען רב את הוראות הפעלה, היות תוכנית שטיפה זו שונה במהותה מתוכניות השטיפה האחרות.

1. פיתחו את דלת המדיה.
 2. הפעלו את מנגנון הפעלה והכיבוי **[1]**.
 3. בחרו בתוכנית מהירות טורבו 20 דקות, על גבי הצג הספרתי **[10]** מוחבהת האות **H** (**H** = תהילר החימום).
 4. ללחצו על הלחצן התחל **[6]**.
 5. סיגרו את דלת המדיה.
- תהליך החימום של המדיה הריק מתחילה. הנורות שבריצפת המדיה דולקת באופן רציף. במקורה והכלים המיועדים להדרחה מוכנסים למדיה לפני סיום תהליך החימום מתארך בהתאם משך התנהליין.
6. הגיעו שנוריות בריצפת המדיה מההובחת פיתחו את דלת המכשר. על גבי הצג הספרתי **[10]** מוחבהת האות **L**. (**L** = הכנות הכלים להדרחה)
 7. הגיעו פנימם המדיה להטהת!
 8. הגיעו לתוכנית השטיפה מסתית'ית מופעל הזזם מההובחת שוב הנוריות שבריצפת המדיה.
 9. פיתחו את דלת המדיה.
 10. על גבי הצג הספרתי **[10]** מופיעות הספורות **0:00**.
- הוציאו את הכלים מהמדיה. כעבור זמן קצר שוב התהברוב על גבי הצג הספרתי **[10]** האות **L**.
- זהירות! הכלים חמימים מאד ווגישים לכל שעוזע!
11. במקורה יש צורך בשיטופות נספות הכלים למדיה שוב כלים להדרחה, ללחוץ על הלחצן **[6]** וסיגרו את דלת המכשר.
- אם איןכם מעוניינים להפעיל מחזרי שטיפה נוספים כבוי את מנגנון הפעלה והכיבוי **[1]**.

בחירה התוכנית

באפשרותם לבחור את התוכנית המתאימה לצרכיכם בהתאם לסוג הכלים ולרמות הלכלוך.

בחירה למכוני בדיקות ותקנים

לרשוש מכוני הבדיקה עומדות הנחיות המסגרת לצורך ביצוע בדיקות השוואתיות (างון התקן האירופי EN60436).

מדווח בוגROL המפרט את התנאים לבדיקות, ללא גישה לתוצאות או לנזונוऋיכה.

שאלות בנוגע ניתן להפנות לדוא"א-אלקטטרונו:

dishwasher@test-appliances.com

בפנייה יש לציין את מספר המקשר (E-Nr.) ואת תאריך הייצור (FD). שניתם מופיעים על גבי לוחית הדגם **[32]** הנמצאת בצדיה הפנימי של דלת המדיה.

מהירות טורבו 20 דקות – תוכנית שטיפה מהירה

במיוחד המשלבת תהליך חד-פעמי לחימום מקדים *

* בהתאם לדגם

מדיה הכלים מחומרם פעם אחת בתהליך רצוף הנמשך כ- 25 דקות. לאחר מכן ניתן למלא אותו בכלים המיועדים להדרחה ולבחור בתוכנית הרצואה מבין מספר אפשרויות לשטיפה מהירה (כל תהליך שטיפה נמשך כ-20 דקות). המדיה יבצע את הפעולות בזו אחר זו.

הנחיות

טבלאות ניקוי אינן מתאימות לשימוש בתוכנית שטיפה זו כיון שהן אין מוסgalות להתמודוד נחלה בטוויה זמן כaxter.

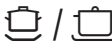
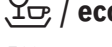
לכן יש להשתמש באופן קבוע באבקנת ניקוי, להקפייד על קר שמיולי המילוי של תוסף המלח ושל תוסף ההברקה יהיו תמיד מלאים, ולודוא שהערכים שהוגדרו בהם נוכנים (עינן לשם קר בפרקם "תוספת המלח המיאודי" ו "תוספת ההברקה").



סקירה מהירה של התוכניות

בטבלה הבאה מוצג המספר המרבי של תוכניות הגדולה האפשריות.

לחדרה בתוכניות המתאימות על פי הסידור שלהם אני השתמשו בלוח הבקשה.

סוג הכלים	סוג הכלולר	תוכנית	אפשרויות פעולה נוספת	↳
			מhalt התוכנית נוספות	
שטייפה מקדימה נקיי ב- 70° שטייפת בניים שטייפת מים נקיים ב- 65° יבש	הכל	אינטנסיבית ב- 70°		שARIOT MIZON YISHOT mAAD, DOKOKOT BHZOKKA LCLI, SHROPOT, AO MCILLOT CHLBONIM OMIVIBIM HKSHIM LAHORA
קבוע לטוב ביותר באמצעות החישון ובהתאם לרמת הללול	הכל	אוטומטית ב- 45° עד 65°		
קבוע לטוב ביותר באמצעות החישון ובהתאם לרמת הללול	הכל	אוטומטית ב- 45° עד 65°		תCOLAT CELIM OSCIM MEURABAT
שטייפה מקדימה נקיי ב- 50° שטייפת בניים שטייפת מים נקיים ב- 65° יבש	הכל	חסוכנית ב- 50°		SHARIOT MIZON BIYOT REGILOT, YOSHOT KLOTA
שטייפה מקדימה נקיי ב- 40° שטייפת בניים שטייפת מים נקיים ב- 55° יבש		עדינה ב- 40°		CELIM UDINIM, OSCIM, COSIM V CELIM PLEASIM, SHARIOT MIZON REGILOT, HARIGIM LTEMFEROTROT, TRIOT, DOKOKOT KLOTA GBOHOT
נקיי ב- 50° עד 60° שטייפת מים נקיים ב- 55° עד 65°	יבש נסוף	מהירות טורבו 20 דקות		תCOLAT CELIM OSCIM MEURABAT
שטייפה מקדימה	לא	שטייפה קרה, נקון בניים		כל סוג הכלים

תכשיר ניקוי משולב

- הנחיות**
- את התוצאות המיטביות של שטיפה ויבוש ניתן להשיג באמצעות שימוש ניקוי ייעודיים (תכשiry «סולו») באמצעות שטיפה מילוי וטיפפה נפרדים. ובשילוב עם תוספי מליח וטיפפה שבו TABLET.
 - בתוכניות הדחפה קצרות מועד יתכן מצב שבו TABLET תכשיר הניקוי לא נסחה לגמרי בשל תוכנות ההמסה השונות המבדילות בין טבליות היצנום השונות. במקרים מסוימים הדבר היא נזילה חלקית בלבד של תוכנות הניקון אותן מאפשרת הטבליה ויוזכרות מרבית שאריות חומר ניקוי שלא נמס על גבי הכלים וחלקי המזדייה הפנימיים. משום כך רצוי להשתמש בתוכניות הדחפה הקצרות בתכשיר ניקוי אבקתי ולא בטבלייה.
 - לתוכנית השטיפה «אנוננס-יבית» (בדגמים מסוימים) מספיק רחמן המציג בטבליות ניקוי אחיד. במרקחה של שימוש בתכשיר ניקוי ניתן לפחות בוגר בוגר לכך גם מעת מתוכשיר הניקוי על צידה הפנימי של דלת המזדייה. גם אם תצוגת המילוי של תוסף השטיפה / או של תוסף המלח דולקת, ממשיכה תוכנית הדחפה לפעול ללא שום דופי כאשר גנשה שימוש בתכשיר ניקוי משולב.
 - בשימוש בתכשיר ניקוי העטופים בנייר או בצלופון המסתים במים: אחו בעיפוי התכשיר או הטבליה רק לאחר ייכנס יבשות לגמרי והויספו את התכשיר אל תוך תא תוסף השטיפה רק כאשר התא יבש לחלווטי. אחרת עלולות להיגרם «הידבקויות» לא רצויות.
 - אם החולטים לעורר שימוש בתכשיר ניקוי משולבים לשימוש בתכשיר ניקוי ייעודיים (תכשiry «סולו»), הקפידו לוודא שהמערכת להגדרת קשיות המים מוגדרת נכון ושכבות תוסף השטיפה נכונה.
- לצד תכשiry הניקוי המקוריים (תכשiry «סולו») מציע השוק גם שורת מוצרים הנקולרים המכונת ופעולות נוספת. מוצרים אלו מכילים לעתים קרובות בנוסף לתכשיר הניקוי הבסיסי גם תוסף שטיפה וחומרם חלופיים למלח (3 פעולות באחד), ובהתאם לשילוב הנתון (ארבעה באחד, חמישה באחד, וכן הלאה) גם מרכבים נוספים, כמו למשל תוסף להגנת כל זכוכית או חומר הברקה לכלים מפלדת אל-חלד.**
- תכשiry ניקוי משולבים פועלם בייעול רך במים מראש מקדם קשיות קבוע (בדרך-כללים מפלדת אל-חלד). מ- 40°H .
- מעבר לרמה זו יש הכרה להויסף לתכשיר הניקוי עוד תוספי מליח וטיפפה.
- תוכנית הדחפה מתאימה עצמה אוטומטית כאשר נעשה שימוש בתכשיר ניקוי משולבים, כך שתמיד יתקבלו בסופו של התהליך תוצאות השטיפה והיבוש הטובות ביותר וזאת ניתן להשיג.
- ⚠ זהירות – אין להנrig פיריטים קתנים לשטיפה בתא טבליות הניקוי [22].** הדבר עלול לעכב את המסתה האחדית של טבליות הניקוי.
- ⚠ זהירות – במרקחה של הוספה כלים למדיח לאחר הפעלת התוכנית אין להשתמש בתא טבליות הניקוי [22] כבידית.** אהייה לסלולת הכלים העליונה. יתכן והטבליה כבר נמצאת בתא והוללה להתחמום. גנעה בתא טבליות הניקוי עלולה להביא את האצבועות מגע עם הטבליה המומסת חלקית.

תכשיר הניקוי

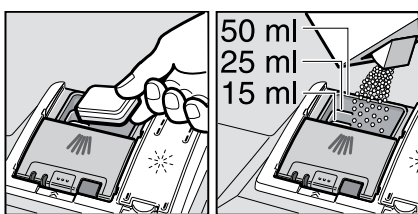


מילוי תכשיר הניקוי

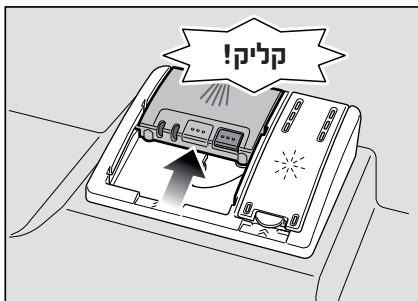
1. במידה ותה תכשיר הניקוי **[30]** סגור עדין, פתחו אותו **[31]**.

באמצעות שחרור התקן הנעה **[30]** הכניסו את תכשיר הניקוי אל תא תכשיר הניקוי **[30]** שהוא במצב יבש (את הטבליה יש להניח לרוחבה, לא בצורה אנכית).

מנין: קיראו את הוראות היצן המופיעות על גבי האארהה. חלוקות המיןון המסתובנות בתא תכשיר הניקוי **[30]** נועדו לעזרתכם בקביעת המיןון הנכון כאשר אתם משתמשים בתכשיר ניקוי אבקתיים או נזליים. לכלך ברמות רגילה תפוקה בדרך כלל כ-20 עד 25 מיליטר. בשימוש בטביעות תפוקה טבליית ניקוי אחת.



2. סיגרו תא תכשיר הניקוי באמצעות הזרת המכסה כלפי מעלה, עד להישמע נקשת הנעה.



תא תכשיר הניקוי נפתח אוטומטית בנקודת הזמן הטובה ביותר בהתאם לתוכנית השטיפה שנבחרה. תכשיר הניקוי האבקתי או הנזלי מתפזר במדיח ונמס, הטבליה נופלת אל תא טביעות הניקוי, שם היא מתפרקת ממין הננו נספה בהדרגה.

המלצת

כאשר הכלים לא מוליכים מד' ניתן בדרך כלל להסתפק בكمות קטנה יותר של תכשיר ניקוי מאשר הכמות המוציינת על גבי האירה.

תכשיר ניקוי ותוספי שטיפה מתאימים ניתנים להזמנה מקוונת באתר האינטרנט שלנו או באמצעות מחלקת שירות הלוקחות של החברה (עינו בעמוד האחרון).

לצורך הדחת הכלים באפשרותם להשתמש בטביעות ייעודיות, כמו גם בתכשיר ניקוי אבקתיים או נזליים, אולם בשום מקרה לא נזול רגיל לשטיפת כלים ידנית. המיןון הנכון בכל אחד מהחומרים הללו תלויה במידה הלאה של הכלים, והוא עשוי להשנות גם בסוג החומר בויחס לרוכזיותם של. טביעות שטיפה מכילות כמה גודלה של מרכזיים פעילים עבור כל סוג שימושת הניקוי. תכשיר הדחה חדשניים, בעלי יכולות ניקוי גבוהות במיוחד, משמשים בעיקר בתרומות דלות. חומרים אלקליים, עתירי מלחים של חומצה זרחתית ואנדמיים, מלחי החומצה זרחתית קשורים את האבנית המצוחה במים, ואילו אנזים מחלשים כתמים עקשנים ומיסים חלבונים. תכשיר ניקוי נטול מלחים של חומצה זרחתית הם נדירים ביותר. הם גם בעלי יכולות ירודות יותר בכל הרגע ל垦ירת אבנית, וכן מ|們
| |
ריכים מינון גבוה יותר של תכשיר ניקוי לכל פעולה הדחה. כדי להרחק כתמי צבע (למשל תה או קטשופ) נהוג בדרך כלל להשתמש באמצעות הלבנה על בסיס חמצן.

הנחיות

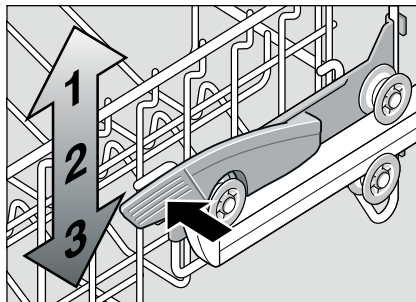
כדי להגיע לתוצאות שטיפה מטיביות יש להקפיד היבט על הוראות היצן המופיעות על גבי אריזת תכשיר הניקוי! מקרה של חומר בהירות אנו ממליצים לפנות בשאלת מתחימה אל אנשי נקודות התמיכה והיעוץ של יצרן התכשיר.

⚠️ זהירות – שימרו היבט על הוראות הבטיחות והשימוש המופיע על גבי אריזות תכשיר ניקוי ותוספי השטיפה השונים.

סלסלה עליונה עם מנוף צדי

1. מישכו החוצה את סלסלת הכלים العليונה **[20]**.

2. כדי להנמיך את הסלסלה العليונה לחוץ זהה אחר זה כלפי פנים את שתי דירות המנוף שמיון ומשמאלי, בצדיה החיצוני של הסלסלה. בתוך כך אוחז היבט את הסלסלה בקצוותיה العليונות כדי למנוע את נפילתה קזרה כלפי מטה.



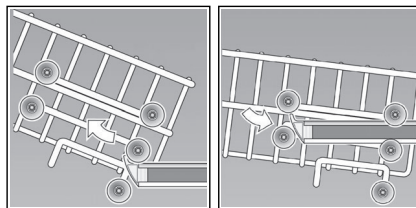
3. כדי להגיביה את הסלסלה אחזו בה בצדיה, בקצוותיה العليונות, והרים אותה כלפי מעלה.

4. לפני החזקה הסלסלה למקומה הקפידו לוודא שהיא מוכנסת למדיח כאשר שני צידי נמצאים בגובה אחד, אחרת לא ניתן יהיה לסגור את דלת מדיח הכלים ולא תאפשר מגע בין צדוע ההתקזה العليונה ובין מחוזר המים.

סלסלה עליונה עם זוגות גלגלים עלייים ותחתיים

1. מישכו החוצה את סלסלת הכלים العليונה **[20]**.

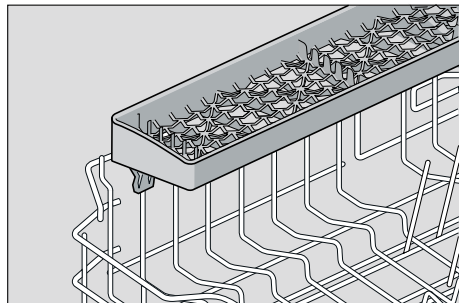
2. הוציאו את הסלסלה العليונה והשעינו אותה צרצה פנימה בעדרת הגלגלים העלייים (רמה 3) או התחתיים (רמה 1).



* תא הסכינים *

* בהתאם לדגם

סכינים ארוכות ופריטי מטבח אחרים ניתן להניא ולמকם במאובן.



* שינוי גובה הסלסלה *

* בהתאם לדגם

במקרה הצורך ניתן לשנות את גובה סלסלת הכלים العليונה

[20] כדי לפנות מקום לטיירים גבוהים יותר, שאוטם ניתן

למקם הן בסלסלה العليונה והן בסלסלה התחתונה.

גובה מדיח הכלים: 81,5 ס"מ

סלסלה תחתונה	סלסלה עליונה	
קוטר מירבי ברמה 30 ס"מ	ס"מ 22	1
קוטר מירבי ברמה 27,5 ס"מ	ס"מ 24,5	2
קוטר מירבי ברמה 25 ס"מ	ס"מ 27	3

גובה מדיח הכלים: 86,5 ס"מ

סלסלה תחתונה	סלסלה עליונה	
קוטר מירבי ברמה 33 ס"מ	ס"מ 24	1
קוטר מירבי ברמה 30,5 ס"מ	ס"מ 26,5	2
קוטר מירבי ברמה 28 ס"מ	ס"מ 29	3

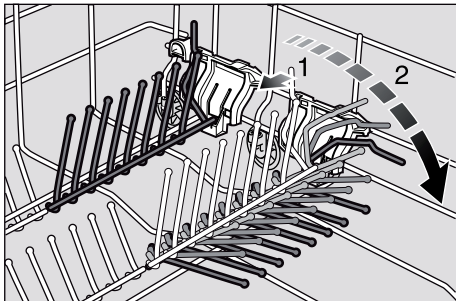
בחורו באחת משתי דרכי הפעולה הבאות, בהתאם למיקום

הסלסלה العليונה בדגם מדיח הכלים שלכם:

* הזרזים המתקפלים

* בהתאם לדגם

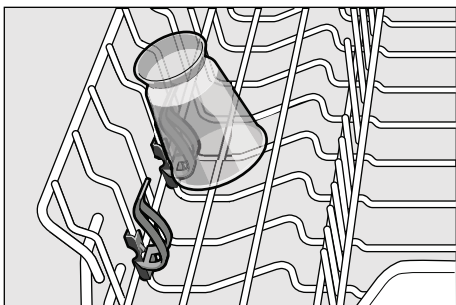
הזרזים ניתנים להטייה, כדי לאפשר סידור טוב יותר של סיריים, קערות וכוסות בתא השטיפה.



* תופון הפריטים הקטנים

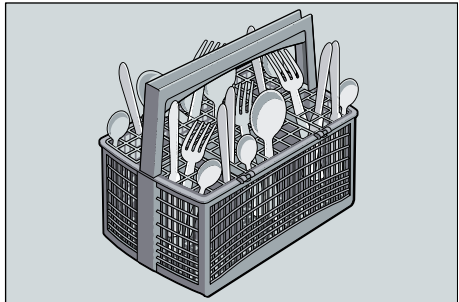
* בהתאם לדגם

בעזרת התופון ניתן לאבטחו את יציבותם של אביזרי פלסטיק קלים בסולסלת המדיח, כגון ספלים, מכסים ודומיהם.



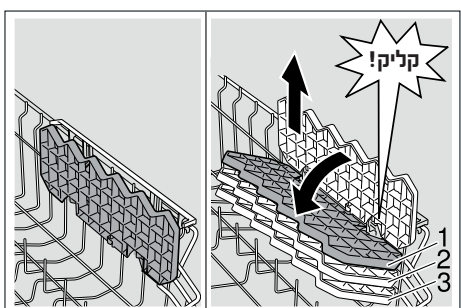
סלסלת הסכויים

סכינים מצלחות וכוסות יש למקם תמיד בתפוזרת, כאשר החלקים החדים יותר פונים כלפי מטה. כדי להימנע מפציעות, שריטות וחתכים, הינוו את הסכינים ואת יתר החלקים המאorcים והחדים באמצעות הסכינים המיעד לכך.



* כוננית *

בכוננית המתפקידת ובאיור שמתוחיתנית ניתן להשתמש לצורך העמדת ספלים נקיים וכוסות קטנות, או עבור חלקי סכו"ם גדולים, כמו למשל כף עירובן או כלי שלוחן להגשה. ניתן לקפל את הכוננית כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.



* בהתאם לדגם ניתן למקם את הכוננית בשלושה מצבים גובה שווים. לשם כך יש להעמיד תחילת את הכוננית במאורן ואז למשוך כלפי מעלה. לאחר מכן, כשהיא מוטית מעט באלאנסון, ניתן לדחוף אותה כלפי מטה למצב הגובה הרצוי (מבנה מבן מכבן הגובה 1, 2 ו-3, עד להישמע נקיטת הנעילה).

סלסלת הכלים

[20] סلسלת הכלים העליוןוה

נקודות בכלים ובזכוכית**סיבות:**

- סוג הזכוכית ותגליך הייזור שלה.
- ההרכבת הכימי של תכשיר הניקוי.
- טמפרטורת המים של תוכנית השטיפה.

המלצות:

- להשתמש רק בכוסות ובכלים פורצלן שסומנו על-ידי היצרן כראויים לשטיפה במדיח-כלים.
- להשתמש בתכשיר ניקוי מיוחד המיועד לשטיפת כלים עדינים.
- להוציא מהמדיח את כל הזכוכית והסקוקים מיד עם סיום תוכנית השטיפה.

מקום הכלים במדיח

1. כלוך מהכלים שאריות מזון גדלות.
 2. אין צורך בשטיפה מוקדמת של הכלים מתחת למים זורמים.
 3. שטוף את הכלים בתוך המדייח כך ש...
 - הכלים מונחים בצורה יציבה ובטוחה וכן חשש שיפלו החידה.
 - כל הכלים מונחים כאשר הפתח שלהם פונה כלפי מטה.
 - כלים ואביזרים עם קנים, הטעמים או שקעים, מוצבים באלאסן כדי לאפשר למים להתנקז בקבולות.
 - שם פריט לא חוסם את שתי צדדיות ההתקזה.
- [23]-[24]
- אין לשוטף במדיח פריטים ואביזרים קטנים במיוחד העולים לפול בקבולות אל מחוץ לסלסלת הכלים.

פינוי הכלים מהמדיח

כדי למנוע טפטוף של שרניות המים מסלסלת הכלים העליוןוה אל הכלים שבשלטת התחתונה מומלץ לפנות את הכלים מהמדיח מלמטה למעלה.

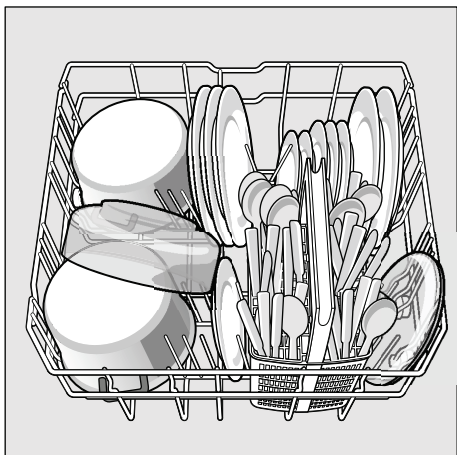
כלים חמימים מודגשים במיוחד למיכת ולזעוזעים!
משום כך מומלץ להשאיר את הכלים להתקדר במדיח לאחר סיום תוכנית השטיפה, עד שנitin יהיה לאחיזה בהם היטב.

שימוש לב

יתכן ובנסיבות פעולה התוכנית ניתנת יהי לאפשרות טיפולים נוספים במהלך הפעלת הפנימי של המדייח. לעבדה זו אין השפעה כלשהי על תהליך ייבוש הכלים.

**סיריים**

[28] סلسלת הכלים העליוןוה

**המלצת**

כלים מילוכלים במיוחד (כגון סיריים) מומלץ להניח בסלסלה התחתונה. סילון ההתקזה חזק יותר מבטיח תוכאות שטיפה טובות יותר.

המלצת

באתר האינטראנט שלנו ניתן להוריד ללא תשלים מסמך הכליל המלצות ודוממות נסופות לסייע עיל במילוי של הכלים בתוך המדייח. כתובת האינטראנט של האתר מופיעה בגין הרכיכה של חוברת הדרכה זו.

- כדי לשנות את הגדרת הערך:
1. להוציא על הלחץן **[C]**.
 2. עם כל לחיצה נוספת על הלחץן עולה הערך שלב אחד גבוה יותר; ברגע שהערך הגיע לשלב **6**:^c חזרה התצוגה לצבה התחלה - **00**:^c (כפי).
 3. להוציא על הלחץן התחול **[6]**.
- הערך שהגדיר נשמר בעת ביצועו הפנימי של מדיח-הכלים.

כיבוי תצוגת המילוי של תוסוף השטיפה

- במקרה ותצוגת המילוי של תוסוף השטיפה **[9]** מפריעת לנו (למשל כאשר אנו משתמשים בתכשיטי ניקיון מסוימים המכילים כבר מרכיבי תוסוף שטיפה), אפשרותנו למכות את התצוגה:
- יש לבצע בזה אחר זו את כל הפעולות המפורטוות בפרק «קבועת כמות תוסוף השטיפה» ולשנות את ההגדרה הרצויה ל- **00**:^c.
 - בacr אנו מוציאים מכלל פעולה את תצוגת המילוי של תוסוף השטיפה **[9]**.

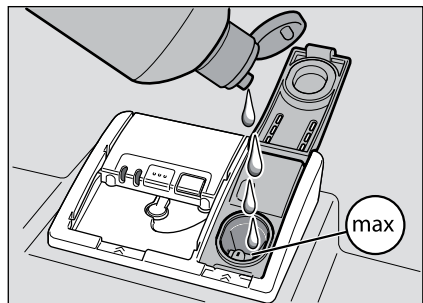


כלים לא מתאימים

- סכינים וחלקיים אחרים העשויים מעץ.
- כסות מוצבות עם עיטורים עדינים, כי, אמונות שימושית או אביזרים עתיקים. פריטי קישוט מעין אלו אינם עמידים בפני שטיפות במדיח כלים.
- אביזרים פלאסטיים שאינם עמידי חום.
- כלים מנוחשת או מבידל.
- חלקים המתונפים בשאריות אפר, שעווה, שומני גירוז או צבעים.

עיטורים המודבקים לכלי זכוכית, כי אלומיניום או כי סוף, עלולים בעקבות השטיפה במדיח לשנות צבע או לדוחות. גם סוגים מסוימים של זכוכית (כמו למשל פריטים מצוקית בודילח) עלולים להפוך עם הזמן ובעקבות מספר רב של שטיפות לעמוסים או עקרים.

2. שיפכו פנימה בזיהירות תוסף שטיפה עד לכאן סימון הכמות המרבית שבפתח המילוי.



3. סיגרו את המכסה עד שנשמעת נקיות העדלה.

4. במידה וניש החוצה תוסף שטיפה עדף יש להוסיף אותו בעדרת מטלית, וזאת כדי למנוע היוצרות מוגמתה של בועות קצף במהלך השטיפה הבאה.

קביעת כמות תוסוף השטיפה

- את כמותת תוסוף השטיפה ניתן להגדיר בערכים שבין **00**:^c ל- **06**:^c. כדי להשיג תוצאות יבוש מיטביות הגדרו את כמות הוספה תכשיט הברקה כ- **05**:^c. הגדרת ברירת המחדל היא רמת הערך **05**:^c.

שינוי בהגדרת היכומות של תוסוף השטיפה נדרש רק כאשר נורטים על הכלים סימני עמידות (לホוריד למאה נומכה יתר) או כתמי מים (לעהות לרמה גבוהה יותר).

1. סיגרו את דלת המדיח.
2. הפעלו את מנג הפעלה והכיבוי **[1]**.
3. החזקנו את לחוץ התוכנית **A** [B] במצב לחוץ ולהוציא על הלחץן התחול **[6]** פעם אחר פעם עד להופעת תצוגת הספורות ...**0**:^{c.}
4. שחררו את שני הלחצנים **A** [B] מהבהבת ובຕצוגת הספורות תצוגת החיווי של הלחץן **A** [B] מופיע ערך ברירת-המחדל של המפעל-**04**:^c.
5. לחוץ על לחוץ התוכנית **A** [B] פעם אחר פעם עד להופעת ערך ברירת-המחדל של המפעלי **05**:^c על גבי הצג הספורט **[10]**.

כיבוי תצוגת מילוי המלח/כיבוי פעלת הריכוך

במקרה וצוגת מילוי המלח [8] מפרעה לנו (למשל כאשר אנו משתמשים בתכשורי ניקוי מסוימים המכילים כבר מרכיביםמלחאים), באפשרותנו למכות את התצוגה.

- יש לבצע בזה אחר זו את כל הפעולות המפורטות בפרק «המערכת להגדרת קשיות המים» ולשנות את הגדרה הרציפה -**00:00**.
- בacr אנו מוציאים מכלל פעולנה הן את המערכת לריכוך המים והן את תצוגת מילוי המלח.

⚠ זהירות

לעומם אל תשפכו תכשיר ניקוי אל תוך המיכל המיועד לתוסוף המלח המיודד. הדבר עלול לשמש את פעלת המערכת להגדרת קשיות המים.

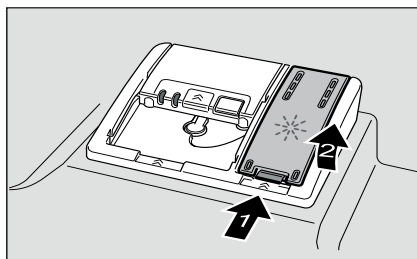
תוספת השטיפה

ברגע שנדרשת בלווי הבקורה תצוגת המילוי של תוסף השטיפה [9] סימן הוא שנותרה במיכל כמהות שתספיק רק עוד למשך שטיפה אחד או שניים לפחות. לפיק יש להוסיף למיכל תוסף שטיפה.

תוספת השטיפה נדרש כדי למנוע הופעת כתמים לא רצויים על הכלים וכן כדי להבהיק כסות וכלי צוכחות אחרים. יש להקפיד להשתמש אך ורק בתוסף שטיפה המיועד **למדיח-כלים** ביטאים.

בתכשורי ניקוי מסוימים המכילים גם מרכיבי תוסף שטיפה ניתן להשתמש רק כל עוד קשיות המים פוחתת מרמה כוללת של H°P 21 (H°P , 37, 26 °Clarke, 3,7 mmol/l). במקרה שקשויות המים עולא על H°P 21 יש צורך גם כאן להשתמש בתוסף שטיפה מיודד.

1. פיתחו מיכל האיחסון [29] באמצעות לחיצה על הלשונית והרמתה המכסה.



השימוש בתוסף המלח המיודד

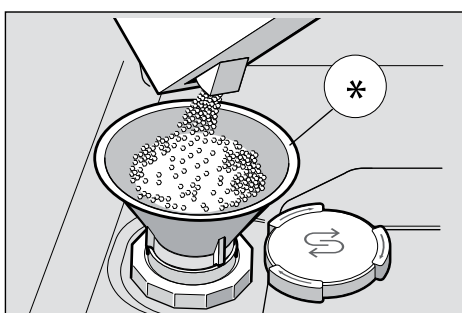
מילוי תוסף המלח המיודד צריך תמיד להיעשות רק זמן קצר לפני הפעלת מדיח הכלים. בכך ניתן להבטיח שעודפי תוסף המלח שהגלו מילוי של לדגנות המיכל החוצה ישטו בו מיד עם תחילת מחזור השטיפה ולא יגרמו עם הזמן להופעת קורוזיה במיכל השטיפה.

1. הבריאו החוצה את מכסה מיכל האיחסון של תוסף המלח **[25]**.

2. מלאו את המיכל במים (פעולה זו נדרשת רק לפני הפעלת הגודח בפעם הראשונה).

3. שיפכו פנימה את תוסף המלח והמיודד (בשם מקרה לא מלח שלוחני גיגלשו ועדפי המים החוצה).

בכל פעם שנדלקת תצוגת מילוי המלח [8] על גבי לוח הקירה יש צורך להזכיר ולמלא תוסף מלח במיכל.



* בהתאם לדגם

השימוש בתכשורי ניקוי המכילים מרכיבים מלחאים

כאשר משתמשים בתכשורי ניקוי מסוימים המכילים גם מרכיבים מלחאים ניתן באופן כללי לזרור על מילוי תוסף המלח המיודד, אולם זאת רק כל עוד קשיות המים פוחתת מרמה כוללת של H°P 21 (H°P , 37, 26 °Clarke, 3,7 mmol/l). במקרה שקשויות המים עולא על H°P 21 יש צורך גם כאן להשתמש בתוסף המלח המיודד.

S הממערכת להגדרת קשיות המים/

תוספַת המלח המוּזָח

כדי להגיע לתחזוקות שטיפה מיטיביות דרושים למדיח הכללים שלמים מים (רכלים), ככלומר מים דלי אבנוי. אחרת עלולות להוועזר על גבי הכללים והמלחים הפנימיים הצטברויות של שרניות אבניות נבננות.

מי ברז ברמות העולות על H^+ 7 ($1,2 \text{ mmol/l}$) יש לרכך. הדבר געשה בעדרת תוסוף מלח מיוזח (מלח מתחדש) שאוטו יש לנגןס למלול המועיד לו במערכת לרכיב קשיות המים של מדיח הכללים.

כיווןן הגדרות במערכת, ומכאן גם קביעת כמות המלח הנדרשת, תלוימים בערכי קשיות המים של מי הברז המוסףים באיזורכם (עיננו בטבלת קשיות המים שלhalb).

כיווןן

את כמותן המלח שאותן יש להוסיף ניתן לקבוע בערכים שבין $\text{H}:0:00$ – $\text{H}:0:07$.

כאשר המלח המוצע הוא $0:00$ אין צורך בהוספה מלחה.

1. צרו קשר עם רשותות אספקת המים באיזור מגורייכם וקבעו מהם את נתוני קשיות המים במיל הברה שלכם.
2. בחרו בrama המתאימה ביותר מתוך טבלת קשיות המים.

3. סיגרו את דלת המדיה.

4. הפעילו את מותג ההפעלה והכיבוי. 1

5. החזיקו את הלחץ התוכנית A [מצב לחוץ ולחציו על הלחץ התחל 6] פעם אחר פעם עד להזעפת תצוגת הספורות $0:00$.

6. שחררו את שני הלחצנים. A [מהבהבת ותצוגת הספורות מופיע ערך ברירת-המחדר של המפעל- $0:04$. 10]

כדי לשנות את הגדרת העיר:
1. לחזו על הלחץ C.

עם כל לחיצה נוספת על הלחץ עולה העירו שלב $\text{H}:0$ חזרת התצוגה יותר; ברגע שהעירו הגיעו לשלב $\text{H}:0$ חזרת התצוגה למשבצת ההתחלתי - $0:00$ (כבוי).

2. לחזו על הלחץ התחל 6.

העיר שהוגדר נשמר בעת ביצועו הפנימי של מדיח-הכללים.

טבלת ערכי קשיות המים

ערך קשיות המים ב- H^+ °	הגדרת הקשיות	צגוגת העיר המתאים במדיח	mmo ^l ליטר
0 - 6	רכה	0-1,1	H:00
7 - 8	רכה	1,2-1,4	H:01
9-10	בנייה	1,5-1,8	H:02
11-12	בנייה	1,9-2,1	H:03
13-16	בנייה	2,2-2,9	H:04
17-21	קשה	3,0-3,7	H:05
22-30	קשה	3,8-5,4	H:06
31-50	קשה	5,5-8,9	H:07

הכירו את מדיח-הכלים החדש שלכם



את תרשימי לוח הבדיקה ופנימם המדיח תמצאו בכריכה הפנימית של החוברת.
בגוף ההסברים יעשה מכאן ואילך שימוש בהגדרות הבאות:

לוח הבדיקה

1	מזהה הפעולה והכלי
2	לחכני התוכניות **
3	פוחח הדלת
4	בחירת הזמן מראש *
5	אפשרויות נוספות **
6	החלוץ התחל
7	תצוגת החתרעה «בדקו את כניסה המים»
8	תצוגת המילוי של תוסף המלח
9	תצוגת המילוי של תוסף השטיפה
10	הציג הספרתי

* בהתאם לדגם

** המספר תליי לדגם

פנימם המדיח

20	סוללה הכלים העליונה
21	תא הסכינים *
22	תא טבליות הניקוי
23	זרוע החתזה העליונה
24	זרוע החתזה התחתונה
25	מייל איזוסון לתוסף המלח המיוחד
26	מסננים
27	סוללה הסכינים
28	סוללה הכלים התחתונה
29	מייל איזוסון לתוסף השטיפה
30	תא תכשיט הניקוי
31	התקן נעילה לתא תכשיט הניקוי
32	לוחית הדגם

* בהתאם לדגם

aicot h-sabiba



הן חומרי האריזה של מכשירים חדשים והן מכשירים ישנים שיצאו מכלל שימוש מכילים חומרי גלם יקרים ערך ומרכיבים הניתנים למיחזור ולייצור חדש.

אנא פנו את חלקי האשפה הבודדים כשם ממויינים ומופרים על פי החומרים שהם הם עם עשוויים.

המחולקה לאיקות הסביבה ברשות המקומית של מקום מגוריכם או השוחר שמנמו רכשתם את המדיח ישמשו לספק לכם מידע נוסף אודות הדריכים העומדות לרשותכם לצורך פנוי נאות של האשפה.

אריזה

כל חלקי הפלסטייק של המדיח מסומנים בסימן התואם את התקן הבינלאומי לעגנון זה (למשל האותיות PS פירושן פוליסטירול). בכך מטאפרשת הפרדת החומרים באופן מושלם, בהתאם לסוג הספרי של הפלסטייק אותו מתכוונים למיחזור.

אנא קראו בעיון את הנחיות הבטיחות המפורשות בפרק «בעת האספקה».

גרוטאות

אנא קראו בעיון את הנחיות הבטיחות המפורשות בפרק «בעת הפינוי».

מודיע כלים זה מסונן בסימנים התואמים את הנחיות האיחוד האירופי 2002/96/EC (הוראות פינוי לעניין מכשירים חשמליים ואלקטרוניים (הוראות פינוי WEEE)). לאשפנות מערכות חשמליות ואלקטרוניות – (WEEE). הנחיות הללו מספקות את המוגרות התקופות בכל רחבי מדינות האיחוד לגבי נו吐ל הפינוי ומהיחזר של גרוטאות.



זהירות!

סכנה כתוצאה מהתפוצצות!

זהרו משימוש בחומרים כימיים מmis'ם בתוך תא השטיפה. קיימת סכנה התפוצצות מוחשית.

זהירות!

סכנה כויה!

בזמן הרצת התוכנית יש לפתחו את דלת המדייה בשיא הזרירות. קיימת סכנה כויה כתוצאה מהתזת מים חמימים מתוך המדייה החוצה.

זהירות!

סכנה לילדים!

- בмедиיה יש ברשותכם התקן בטיחות לילדים השתמשו בו. תיאור מדויק לגבי אופן השימוש נמצא בכריכה האחראית של החברת.
- אל תרשו לילדים לשחק עם המדייח או לתפעל אותו.
- הרחיקו את הילדים מאזור תכשיטי הניקוי או תוספי השטיפה. החומרים הללו עלולים לגרום לצליבות בפה, בעיניים, ובעיניים, ואף לאروم לחנקן.

- הרחיקו את הילדים מאזור מדיח הכלים כאשר דלת תא השטיפה פתוחה. המים בתא אינם מי שתיה וקיימים סיכון סביר לכך שיימצא שם עידי[2].
- הקפידו שילדים לא יאנו בתא טבליות הניקוי[2].
- אבטחו קטנות עלולות להיתפס בחריצים.
- במידיה כלים המותקן גבוהה יש להקפיד על כך שבחזון פתיחת או סגירת הדלת לא תהיה קיימת האפשרות לילדים יתקען או ימבחן במרווח שבין מדיח הכלים ודלת הארון הממוקמת תחתיה.

- ילדים קטנים עלולים להיליך תוך כדי משחק בתוך המדיח ולהיחשף לסכנות שונות, לרבות סכנה חנק. מדיח כלים שישמו את חייהם יש להסביר ולהוציא מכללי שימוש באמצעות הרחיקת התקע וכטיעת חותם החשמל. את התקן הנעליה של המכשיר יש להשחית כך שלא ניתן יהיה עוד להשתמש בו ולסגור באמצעותו את דלת המדיה.

כאשר מופיעים נזקים

- רק אנשי מקצוע מוסמכים רשאים לפרק את חלקן מדי-הכלים או לבצע בו תיקונים. לפני כל פעולה יש לנתק את המכשיר מזרם החשמל באמצעות שליפת התקע או כיבוי הגתיר. את ברץ המים יש לסגור היבט.
- במקירה של תקלה או נזק, לרבות פגם בלווי התפעול (סדקים, חורים או לחצנים שבורות), חל איסור להמשיך ולהשתמש במכשיר. יש לשולף החוצה את תקע החשמל או לנתק את נתיר הבטיחות, לסגור את ברץ המים ולהתקשר אל טכנאי שירות הלקוחות.

בעת הפינוי

1. יש לדאוג מיד ברגע ההשbetaה שלא ניתן יהיה לפעול את המכשיר כאשר הוא אינו בשימוש עוד, וזאת כדי להימנע מתאותות העוללות להיגרם מאוחר יותר בಗללו.
2. את המדיח הישן אנא דאגו לפנות בהתאם לנטול פינוי הפסולת המתאימים של המשרד לאיכות הסביבה.

זהירות!

סכנה פצעיה!

- את דלת המדיח יש לפתחו לפרק זמן קצר, לצורך הכנסת או הוצאה הכלים מתוכו. דלת פתוחה עלולה לגרום לתאותות ולחבלות, כמו למשל מעידה ופצעה גוףנית.
- סכינים וכלי מטבח אחרים בעלי קצוות חדים יש להניח בסלילת הסכו"ם כאשר הצד החד שלהם פונה כלפי מטה, או לסדר במצב אופקי בתא המיחוז המיעוד לסכינים*.
- ישלום אל תשענו ואל תפעילו כוח גופני על דלת המדיח והפלתו. הדבר עלול לגרום להטיהת המדיח ולהפלתו.
- שימוש לבן שבסמכשים שאינם מובנים אין להעמיד על סוללות המדיח כמוות כלים העוללות להפיל אותו.
- במקרה המשטח הדופן הצדדי נגיש למגע כתוצאה מהזבת מדיח הכלים שלא בתוך גומחה, שהגן מטעני בטיחות עלஇ-author צידי מנעול הדלת באמצעות כסוי מתאים (סכנה פצעיה). את הכספי ניתן לרכוש כפריט עצמאי בתקנת שירות הלקוחות או בבדיקות מקצועיות מתאימות.

* בהתאם לדגש

בשימוש יומיומי

שמרו היטב על הוראות הבטיחות והשימוש המופיעות על גבי אריזות תכשiri הנקיי ותוספי השטיפה השונים.

בטיחות ילדים (נעילת הדלת) *

תיאור מדויק לגבי אופן השימוש בהתקן בטיחות הילדים נמצא בכריכה האחורי של החוברת.

* בהתאם לדגם

התקן להאגנת ילדים (נעילת הלחצנים)

באפשרותכם לאבטוח את מדיח-הכלים שלכם מפני הפסקת תוכנית לא מכוונת (למשל במקרה של פעולה שוגה מצד הילדים).

הפעלת נעילת הלחצנים:

1. התחילו את התוכנית הרצויה.

2. החזקנו את הלחצן [B] במצב לחוץ למשך 4 שניות בערך, עד להופעת תצוגת האותיות [] על גבי הצג הספרתי.

אם במהלך פעולה התוכנית נלחץ לחוץ כלשהו, תופיע שוב תצוגת האותיות [] על גבי הצג הספרתי. לא ניתן להפסיק את פעולה התוכנית (איפוס) במצב זה.

שחרור נעילת הלחצנים:

■ החזקנו את הלחצן [B] במצב לחוץ למשך 4 שניות בערך, עד להופעת תצוגת האותיות [] על גבי הצג הספרתי.

ברגע שמשתียית מת פעולה התוכנית (על גבי הצג הספרתי) מופיעה תצוגת הספרות 0:0:00 משחררת גם נעילת הלחצנים. במקרה של הפסקת חשמל נשארת נעילת הלחצנים במצב פעיל. לפני כל התחלת תוכנית חדשה יש צורך להפעיל מחדש גם את נעילת הלחצנים.

בעת ההתקנה

- לאחר ההתקנה הקפideo לוודא שגב מדיח-הכלים לא נגייש ולא חופשי למגע (אומצעי בטיחות הכרחי להגנה מפני המשתה החם).
- הקפideo לבצע את כל תהליכי העמדה והחיבור בהתאם להוראות ההתקנה.
- בזמן ההתקנה חיבב המדיח להיות מנותק מזרם החשמל.
- וודאו שמערכת ההארקה של פרישת החשמל בבתי מותקנות ומונעפתה בהתאם לנוראים.
- תנאי החיבור לחשמל חייבים לעמוד בדרישות התאימות את הנתונים המופיעים על גבי לוחית היזויו [32] של מדיח הכלים.
- במקרה והcabell או תקע החשמל של מדיח הכלים ניזוקן, יש להחליפם בחלפים מיוחדים שנעודו לכך.
- כדי להמנע ממצבים מסוימים מבחינה בטיחותית, חיבבת ה החלפה להתבצע אר וرك על ידי טכנאי שירות הלוקחות.
- במקרה ומדיח הכלים משולב במטבח מובנה או בארונית, יש לחבר ולהזק אוטם בהתאם.
- הצבת מכשיר מיקרוגל מעל למדיח-הכלים עלול לגרום נזק למיכיר.
- כאשר מדיח הכלים משולב במטבח מובנה או בארונית, יש להעמיד אותו אר וرك מתחת לשיטה העבודה רציף ואחד המחבר בהברגה לארכוניות של צד זוז, וזאת כדי להבטיח את יציבותו בטיחות המירביהם.
- לעומת אל תעמידו את המדיח בקרבת מקורות חום (כגון גוף חימום, דודו חשמל ורורתה, תנורי חימום, תנורי אפייה), או כל מכשיר אחר הפלוט חום) ועל תקמו אותו מתחת לכיריים לבישול.
- לאחר העמדת מדיח הכלים במקומו יש לוודא שתקע החשמל חופשי ונגיש לחлотין.
- לפתרטים עיניים בפרק החיבור לחשמל
- בדגמים מסוימים:
- התקן הפלסטי המחבר ל津ור כניסה ניסת המים מכל בתוכו שנותם חשמלי.津ור כניסה ניסת המים עצמו נמצאים קווי החיבור. לעומת אל תחתכו את הצינור זהה ואל תטבלו את התקן הפלסטי במים.

§ שימוש נכון ובהתאם להוראות

- מכשיר זה נדרש לשימוש ולהפעלה בסביבה ביתית בלבד ולצורך הדחת כמויות משפחתיות סבירות של כלים.
- השתמשו במידיח הכללים אך ורק במסגרת ביתית ורק למטרה שלשמה הוא נדרש: הדחת כל מטבח ביתים.

⚠ הנחיות בטיחות

אין להשרות לילדים מתחת לגיל 8 להשתמש במכשיר זה. ילדים גדולים יותר או בוגרים בעלי מוגבלות גזונית, תפיסתיות או שכלית, וכן אנשים בעלי נסיען חלקי בלבד או ידוע חסר בהפעלת מכשירים חשמליים, רשאים להשתמש במכשיר רק תחת השגחתו האישית ובהדריכתו הצמודה של מבוגר אחראי ומiomן.

לפניהם השימוש הראשוני במידיח הכללים

קראו בעין רב את הוראות התקינה והשימוש! ההוראות מכללות מידע חשוב וחיוו אודוט אופן הצבת המדייח, הפעלו הנהו והפעולות התחזקה הנדרשות לצורך תפעול השוטף. שמרו היטב על כל המסתמכים המצוירפים לשם עיון חוזר או לצורך השימוש עלי-ידי בעלי הבאים של המכשיר.

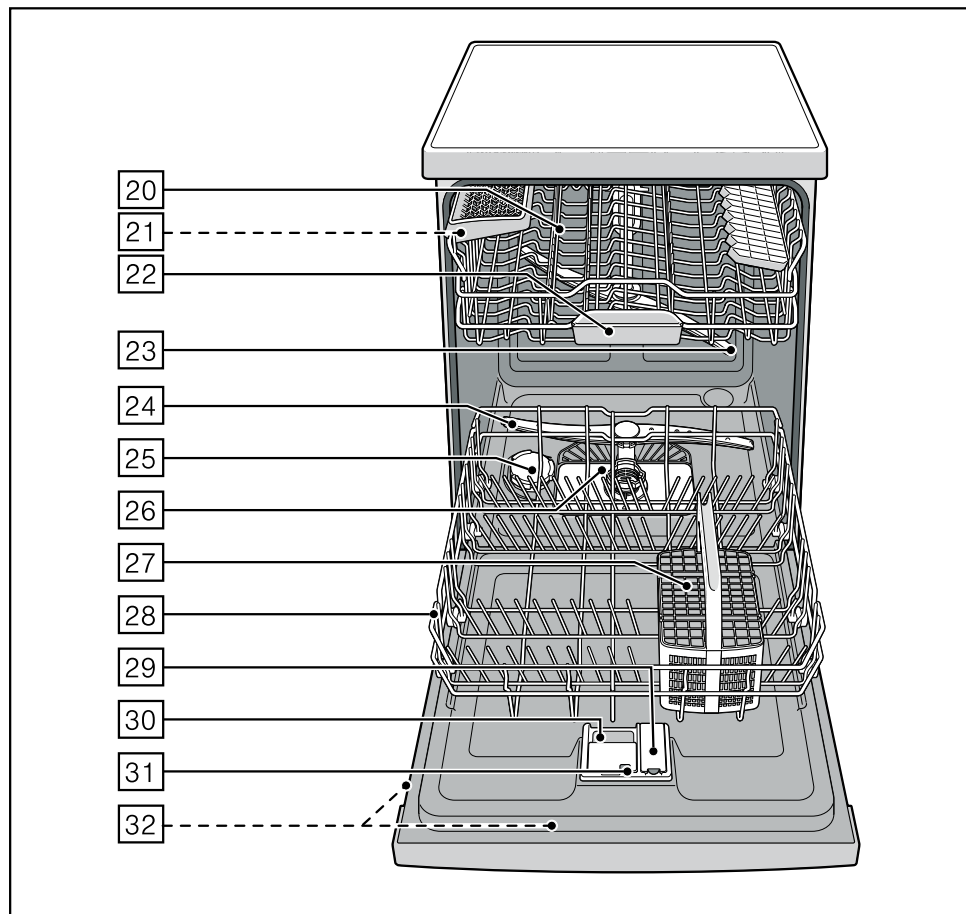
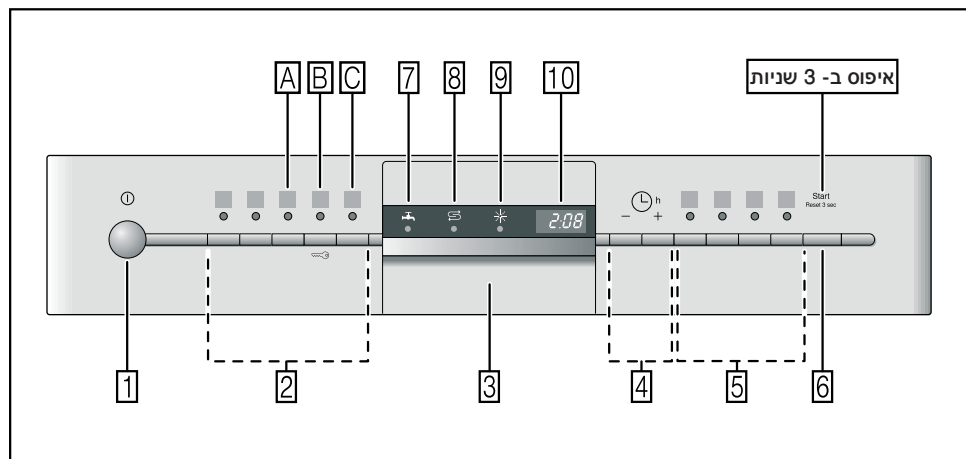
בעת האספה

1. עם הגיעת המשלוח בידקו ראשית כל את האריזה ואת במידיח הכלים כדי לוודא שלא נגרם להם שום נזק במהלך הובלה. בשום מקרה אל תשתמש במידיח פגום אלא פנו מיד אל ספק המכשיר ודווחו לו על הנזק שנגרם.
- 2.אנא הקפידו להפטר מוחמרי האריזה באופן התואם את נוהלי סילוק הפסולת שקבע המשרד לאיכות הסביבה.
3. אל תניחו לילדים קטנים לשחק עם חלקי האריזה. המשחק עם קופסאות קרטון מתפקידו ועם יתרונות פלאסטיות הוא מסוכן ועלול לגרום לךן.

	פעול המכשיר
18	נתוני התוכנית
18	חישון המים
18	הפעלת המדייח
18	תצוגת הזמן הנוצר
19	בחירת זמן הפעולה
19	סיום התוכנית
19	כיבוי אוטומטי עם סיום הפעולה
19	כיבוי המדייח
19	הפסקת תוכנית הפעולות
20	החלפת תוכנית
20	יבוש אינטנסיבי
	טיפול תחזקה
20	מצבו הכללי של המדייח
20	תוסף המלח המיאוד ותוסף השטיפה
21	מסננים
21	זרענות התחתזה
	מה לעשות במקרה של תקלת?
22	משאבת ניקוז המים
23	טבלת תקלות
	שירות לקוחות
31	תכונות הארץיה
31	הגניות בטיחות
32	ASFנקה
32	נתוני טכניים
32	חכבה
32	חיבור צינור מי היקוץ
32	חיבור צינור כניסה המים
33	חיבור כניסה מים חמימים
33	חיבור לחשמל
33	פירוק
34	חובלה
34	הגנה מפני קרבה

תוכן העניינים

	כליים		שימוש נכון ובהתקנים להוראות
	נחיות בטיחות		לפני השימוש הראשוני במדיח הכלים
	ቤת האספקה		בעת ההתקנה
	נעילת הדלת		בשימוש יומיומי
	נעילת החלצנים		נעילת הדלת
	כארש מופעים נזקים		כארש מופעים נזקיים
	איכות הסביבה		אריזה
	גרוטאות		גרוטאות
	הכירו את מדיח-הכלים החדש שלכם		לוח הבקרה
	פנים המדיח		פנים המדיח
	המערכת להגדרת קשיות המים/תוסף המלח המיעיד		המערכת להגדרת קשיות המים/ תוסף המלח המיעיד
	כיוון		כיוון
	טבלע ערכי קשיות המים		טבלע ערכי קשיות המים
	השימוש בתוסף הממלח המיעיד		השימוש בתכשורי ניקוי המכילים מרכיבים מלחיים
	כיבוי תצוגת מיידי המלח/כיבוי פועלת הרינר		כיבוי תצוגת מיידי המלח/כיבוי פועלת הרינר
	תוסף השטיפה		תוסף השטיפה
	קבעת כמות תוסף השטיפה		קבעת כמות תוסף השטיפה
	כיבוי תצוגת המילוי של תוסף השטיפה		כיבוי תצוגת המילוי של תוסף השטיפה



SIEMENS



מדיח כלים

SN.../SX...

siemens-home.bsh-group.com/welcome

הוראות שימוש והפעלה he

Register
your
product
online