

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 בנוסוף 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  
במהurbation 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 אוורן חי המדייח.

3. התנאי הבסיסי לתקופה של תעוזת אחריות זו הוא שהמדיח המדייח 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 המצוים בקטע שבין מערכת האקווא-סטוף ועד לבץ המים.

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

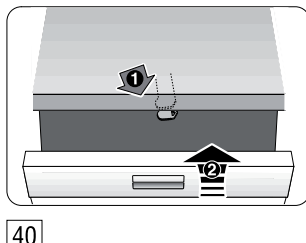
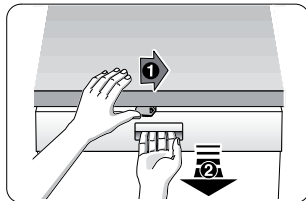
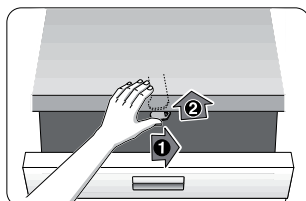
BSH Hausgeräte GmbH  
BSH group Siemens AG  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, Germany

לצורך הזמנת טכאי או ליעוץ והדרכה במכשירות תקלות וליקויים במכשיר יש לפנות  
לأחת מתחנות שירות הלוקוחות שפרטיהם ברשימה מרכז השירותים הנפרדות

Internet: [www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)



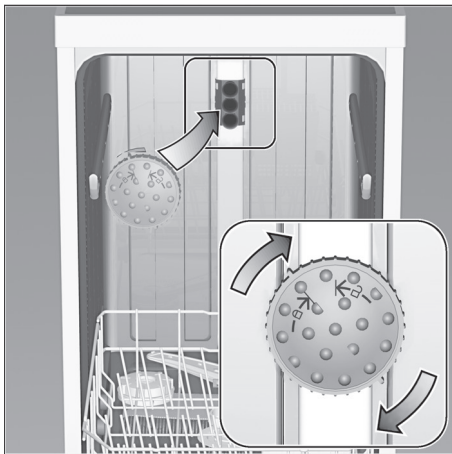
9001022286  
(9410\_1) 640 MV



42

**זהירות** !  
הקפידו תמיד לסגור את דלת מטבח הכלים כהלה כאשר אתם  
עזובים את סביבת המטבח.  
רק כך תוכל להגן בביטחון על ילדיכם מפני פגיעות מסוכנות.

- 40 הפעילו את התקן בטיחות הילדים.
- 41 פתחו את דלת מטבח הכלים כאשר התקן בטיחות הילדים  
פועל.
- 42 נתנו את התקן בטיחות הילדים.



רשאות, מגשיים גדולים וצלחות שקוטרן עולה על 30 סנטימטרים (כגון צלחות מעוצבות לאנרגיה טעם, קערות פשוטה, מגשי פיצה או מגשי מזנון), ניתן לנוקות בעזרת ראש התזה זה. לשם כך יש להוציא את הסוללה העליונה ממיקומה ולהרכיב את ראש התזה כמתואר באירור.

כדי לוודא שזרם סילון התזה יוכל להגיע בקלות לכל חלקי הפריט, הקפידו לסדר את המגשיים כמתואר באירור (לא יותר מאשר מגשי אפייה ושתי רשתות).  
יש להפעיל את מדיח הכלים אך ורק כאשר הסוללה העליונה מצויה בתוכו או ראש התזה למגשי אפייה מותקן בו!

## החיבור להחמל

- רונקו את מדיח הכלים ובאטחו בו חלקים רפואיים. את המדייה יש לזרקן באמצעות ביצוע השלבים הבאים בסדר הבא:
1. פיתחו את ברז המדייה.
  2. פתחו את דלת המדייה.
  3. הפעילו את מנגנון הפעלה והכיבוי **[1]**.
  4. בחורו בתוכנית הפעולה עם הטפרוטורה האבוקה ביוטר. בתגובה הסופרתית **[9]** מופיע משך הזמן המשוער של התוכנית.
  5. לחזו על הלחצן התחול **[8]**.
  6. סיגרו את דלת המדייה. פעולות התוכנית מתהילה.
  7. כעbor דקה אחת בערך פתחו את דלת המדייה.
  8. לחזו על הלחצן התחול **[8]** פעם אחר פעם עד להופעת תצוגת הספרות **1.0.0**.
  9. סיגרו את דלת המדייה.
  10. כעbor דקה אחת בערך פתחו את דלת המדייה. על הגב הספרתי מופיעות הספרות **0.00**.
  11. כבו את המדייה **[1]** וסיגרו היטב את ברז המים.
  12. סיגרו היטב את ברז המים, שחררו את צינור כניסה המים ונגישו לשאריות המים לרוזם החזואה.
- את המדייה יש להוביל אך ורק במצב מוצרן (כדי להבטיח ששאריות מים לא ייחדו לייחิดת הבקרה של המדייה ולא יגרמו לליקויים בעולות התוכניות).

## הגנה מפני קרה

במידה והmdiיה מוצב בסביבה המועמדת לקרה (למשל בבית נופש שלא פועל בחורף) יש לזרקן אותו למגרי מתוכנו (עיניו לשם כך בפרק ההגנה).

- את מדיח הכלים יש לחבר אך ורק לזרום חילוף בטוויה שבין 220 עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ, באמצעות שקע חשמל שנבנה בהתאם לתקנים המקובלים ומהובר למפסק זרם בטיחות. רמות הבטיחות הנדרשות מפורחות על גבי לוחית הדיזיון **[32]** של המדייה.
- שקע החשמל צריך להיות ממוקם בקרבת המדייה, ואמור להיות חסין ונגיש גם לאחר סיום ההתקנה.
- אם תעק המדייה אינו נגיש בחופשיות לאחר התקנתו והצבתו של המכשיר, יש צורך לחבר אליו התקן הפרדה כל-קווטבי בעל פתח מגע של 3 מ"מ לפחות, וזאת כדי לענות על תנאי הבטיחות הנדרשים להפעלתו.
- רק אński מקצוע רשאים לעורר שינויים בחיבור החשמל.
- רק טכנאי שירות הליקוחות רשאי את חוט החשמל במדיהם.
- בשימוש במפסק הגנה לזרם מקטוטע יש לוודא שהפסק מסונן בסיימון **[2]**. רק מפסקים אלו עומדים בתיקנות ובתקנים שבתקוף.
- מדיח הכלים מצויד במערכת מים בטיחותית. שימוש לב וכך שמערכת זו פועלת בהתאם אך ורק כאשר המדייה מחוברת לרשת החשמל.

## פירוק

- גם כאן יש להפקיד על סדר נכון של ביצוע הפעולות.
1. נתכו את מדיח הכלים מרשת החשמל.
  2. סיגרו את ברז המים.
  3. שחררו את רגלי החיזוק שמתוחת למשטה העבהה.
  4. פרקו את לוח המمعد התיכון (ה"פאנל"), אם מורכב כזה.
  5. נתכו את צינור המים הנקוטים מובהך ואת צינור מי השתיפה מנוקודת הניקוז.
  6. מישכו החוצה את mdiיה תוך שאותם מושכים אחורי במקובל ובザירות גם את הצינור.

<b>כמויות המים הנכונטיים:</b> לפחות 10 ליטר בדקה  <b>טמפרטורת המים:</b> מים קררים; בחיבור למים חמים טמפרטורה מסוימת של $60^{\circ}\text{C}$ .	<b>כמויות המים הנכונטיים:</b> לפחות 10 ליטר בדקה  <b>טמפרטורת המים:</b> מים קררים; בחיבור למים חמים טמפרטורה מסוימת של $60^{\circ}\text{C}$ .
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**חיבור כנישת מים חמים \***

\* בהתקנים לדגם

את המדיח ניתן לחבר לבץ מים קררים או לבץ מים חמים בטמפרטורה שלא עולה על  $60^{\circ}\text{C}$ . החיבור לבץ מים חמים מומלץ רק במקרים שבהם שבחם ענדת לרשותכם מערכת סולארית

המצויית בגוררת מזוזורית או מערכת אחורית לאספקת מים חמים המבוססת על חסוך משמעוני בחשמל, ובתנאי שהתקנת המערכת נשטהה הלהבה ועל-ידי איש מקצוע.

השימוש במים החמים הללו עשויים להשוך לכם זמן ואנרגיה יקרים. באפשרותם להתקאים את המדיח בקרה אופטימלית לעובודה עם מים חמים באמצעות הגדרה /8, 9, 10/ מים חמים. בתוך כך מומלץ להשתמש בימים שטמפרטורת הכנסה שלהם

למדיח אינה גבוהה מ-  $40^{\circ}\text{C}$  וינה עולה על  $60^{\circ}\text{C}$ .  
לא מומלץ לחבר את מדיח הכלים לצינור מים שחוממו על-ידי דוד חימום או מרחתה חשמלי.

להגדרת המים החמים:

1. פתחו את דלת המדיח.

2. העבירו את מתג הפעלה והיבוי [1].

3. החזקינו את לחצן התוכניות [A] במאוב לחוץ ולחצנו על

לחצן התחול [8] פעם אחר פעם עד להופעת תצוגת הספורות ...:H.

4. שחררו את שני הלחצנים.

תצוגת החיווי של הלחצן [A] מוחבהת ובוצצוגת הספורות

[9] מופיע ערך ברירת-המחדר של המפעל - 0:4:H.

5. לחצן על לחצן התוכנית [A] פעם אחר פעם עד להופעת

ערך ברירת-המחדר של המפעל 0:00:H על גבי הצג הספורתי [9].

כדי לשנות את הגדרת הערך:

1. בעזרת הלחצן [C] ניתן להפעיל או לכבות את הגדרת המים החמים. ההגדירה פעילה כאשר על הצג מופיע הסימון

1:0:H ובכבה במאוב התצוגה 0:00:H.

2. לחצן על לחצן התחול [8].

הערך שהוגדר נשמר בעת ביצוען הפנימי של מדיח-הכלים.

3. סיגרו את דלת המדיח.

**הכבה**

מידות מדיח הכלים לצורכי הכבה ומיקום מיפויות בפרט'י התקנה. יש לוודא שהמדיח מוצב באיזון מוחלט ולהקפיד על העמדת בטוחה של המכשיר.

- כאשר מדיח הכלים שולב במטבח מובנה או בארונית וונצ'ר צורך חדש להעמיד אותו מכשיר בודד, יש לאבטחו אותו היבש נגנד נפילה. ניתן לעשות זאת באמצעות המדיח בהברגה לקיר או בעזרת התקנתו מתחת השטוח העבודה רציף ואחדיך המחבר בהברגה לארכוניות שלצידן.
- אין שום מניעה למיקם את מדיח הכלים בין שתי דפנות עץ או פלאטיק כחלק משולב במטבח מובנה.

**חיבור צינור מי הניקוז**

1. הקפידו לבעץ את כל תחיליכי ההעמדה והחיבור בהתאם להוראות התקנה. במידת האפשר ניתן להוסיף סיפון עם התקן לתמיכת יציאת מי השטיפה.

2. את צינורי מי הניקוז יש לחבר לסיפון עם התקן לתמיכת יציאת מי השטיפה בעזרת החלקים המצורפים. הקפידו על כך שצינור מי הניקוז לא יהיה במצב מעור, מכופף או מקופל אל תוך עצמו, ושאין מכסה סגירה המעכבר או חוסם את זרימת מי השטיפה אל פתח הניקוז!

**חיבור למי-השתייה**

1. חקרו את צינור כנישת המים לבץ מי-השתייה בהתאם להוראות התקנה ובעזרת החלקים המצורפים. הקפידו לוודא שהצינור אינו מעור, מכופף או מקופל אל תוך עצמו.

2. במידה ומודיח הכלים מוחלף במכשור אחר יש הכרה להשתמש תמיד בצינור כנישת מים חדש.

לחץ המים:

- לפחות 0,05 MPa (בר) ולכל הווער 1 MPa (10 בר). במידה וליחס המים גבוה יותר יש להתקין קודם לנ' שסתום מתאים להפחיתה הלחץ.

## שירות לקוחות



### תכלת הארץ

במקורה ונוגלה חומר התאמתו בתכלת הארץ, יש לפנות לאל דיחוי אל הסוחר ממנה רכשتم את מדיח הכללים או אל תחנת שירות הלקוחות.

- מדיח כלים
- הוראות שימוש
- הוראות התקנה
- כתבי אחראיות \*
- עזריה התקינה
- מגן אדיים מותכתי \*
- מסגרת גומי \*
- חוט חשמל
- \* בהתאם לדגם

### הנחיות בטיחות

אנא הקפידו היטב על הנחיות הבטיחות המפורטוות בפרק "זמן ההתקנה".

### אספקה

מדיח הכלים שלכם נבדק היטב וביסודות טרם עזיבתו את שער המפעל כדי להבטיח את פועלתו התקינה לאורך זמן. משומות כך יתכן ותוורו בו כתמי פים קטנים. הם יعلמו מעצם לאחר מחזור השטיפה הראשון במדיחה.

### נתוני טכניים

משקל:

מכס"מ 60 ק"ג

מתוך החשמל:

עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ

ערלי החיבור:

עד 2,4 קילוואט

נתך בטיחות:

16/10 אמפר

ערלי הצריכה:

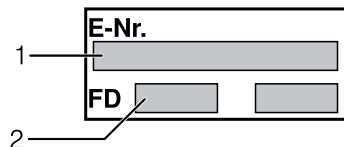
במצב כבוי: 0,1 וואט

במצב לא כבוי: 0,1 וואט

לחץ המים:

לפחות MPa 0,05 (בר) ולכל היוטר 1 MPa (10 בר).  
במידה וליחס המים גובה יותר יש להתקין קודם לכן שסתום מתאים להפחתת הלחץ.

במיוחד ולא הצלחתם להתגבר על התקלה בכוחות עצמאם אנא פנו אל תחנת שירות לקוחות. אנו משתמשים למוצרים לכל בעיה מענה הולם, גם כדי להשוך לכם ביקורים מיוחדים של טכנאי שירות לקוחות. פרטית תחנת השירות הקרויבה ביוטר למקומם מגויקים מופעים על גבי הרכבה האחראית של חוברת הוראות זו, או בראשית תחנות השירות המצוירת לשם מסמכי המדינה. כאשר אתם פונים טלפוניית לתחנת השירות ציינו בבקשתה את מספר המוצר (E-Nr. = 32) ואת מספר סדרת הייצור של המקשר (FD = 2). מידע זה מופיע על גבי לוחית פרטי הזיהוי [32] המצויה בהקלקה הפנימית של דלת מדיח הכלים.



סימכו על מקצועיות הייצרן ועל מיעוננותו. אל תהססו לפנות אלינו. בacr תוכלו להבטיח שככל תיכון הנעשה במידיח הכלים שלכם יבוצע על ידי טכנאי שירות מנויים שעבורו הכשרה מתאימה וממצוידים בחלפים המקוריים של המקשר הביתי שבו אתם משתמשים.

## הצבה והתקנה



כדי להבטיח את פועלתו התקינה של מדיח הכלים לאורך זמן יש צורך להתקין ולהחבר אותו כראוי. נתנו כניסת המים ויניקוד מי השטיפה, כמו גם ערלי החיבור לרשת החשמל, חיבים לעונת על הדרישות והנהלים המפורטים בשורות הבאות ובהוראות התקינה.

במהלך התקינה והחיבור יש להקפיד על סדר הפעולות הבא:

1. בדיקה בעת האספקה
2. העמדה
3. חיבור צינור הניקוז של מי השטיפה
4. חיבור צינור כניסת המים
5. חיבור לחשמל

מה לעשות במקרה של תקלת?

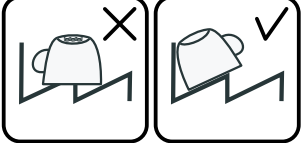
התקלה	הסיבה	הפתרון
לא ניתן לסגור את דלת המדייה.	סיגרו את דלתה השתרה.	מנעל הדלת השתרה.
לא ניתן לסגור את הדלת נתקלה כתוצאה בזיהוקו את תאיות המדייה לארכונות שבביבת:	משליב לKEY של המדייה בארכונות המטבח.	בזיהוקו את דלת המדייה עם מעת יותר כוח.
זה זהה במהלך הפעולה והסירה.	הרחיקו את שאריות תכשיר הניקוי.	בזיהוקו את תאיות המדייה עם מעת יותר כוח.
תא תכשיר הניקוי או מסילת המכסה תא תכשיר הניקוי.	הרחיקו את שאריות תכשיר הניקוי.	תא תכשיר הניקוי או מסילת המכסה תא תכשיר הניקוי.
בדoor תכשיה הניקוי או בקערית לכידת הטבליה יש עדין שרירות מתכשיר הניקוי.	ודאו שזרועות התזאת המסתובבות חסומות על ידי פריטים וכליים ובכך מעציבות ומונעות מתוכשי הניקוי להישטף כלפיו.	ודאו שזרועות התזאת המסתובבות חסומות על ידי פריטים וכליים ובכך מעציבות ומונעות מתוכשי הניקוי להישטף כלפיו.
הmdiich נוצר תוך כדי מהלך התוכנית, או שהתוכנית נפסקת.	הכיסו את תכשיר הניקוי לה בזמן שהוכנסו הכלים למדייה.	תא תכשיר הניקוי היה לך בזמן שהוכנסו הכלים למדייה.
חדרת לא סגורה כתלה.	סיגרו את דלת המדייה.	סיגרו את דלתה.
אין מקום בקערית לכידת הטבליה פריטים, בזיהוקו אם גב המכשיר לא נלחץ כלפיו גורם כלשהו, כלים, או התקנים לניטול ריחות.	כגון שק Challal או קשתית איזית הצינור שלא פורקה והורחה.	הסלוללה העליונה נלחצת כלפי פנים הדלת ומונעת ממנה להיסגר באופן בטיחותי.
שסתום החישון משמע רעש, נקיותם קלות.	אפסקת המים / או החשמל נפסקה.	חדשו את אפסקת המים / או החשמל.
תא תכשיה קשורה לצנרת הבית. זו אינה תקלה במכשיר ואין לה השלכה כלשהן על תקיןותו ועולמו של המדייה.	למאפיין זה אין פתרון מעשי.	סידרו את הכלים כך שזרועות התזאת המסתובבות הונחו בסלוללה כלפיו.
רעשי נקיות או מכות קלות.	זרוע התזאה מתנשגת בכלים. הכלים לא לא תתנשנה בהם.	זרוע התזאה מתנשגת בכלים. הכלים לא לא תתנשנה בהם.
ישירות על מיכל השטיפה.	כאשר מטען הכלים מועט ניתן סילון המים הושיפו כלים לסולולות השטיפה או פזרו את הכלים בצורה שווה ואיחידה.	הוסיפו כלים מועט ניתז סילון המים ישירות על מיכל השטיפה.
הויזרות קצף יוצאת דופן.	סדרו והעמידו את הפריטים ואת הכלים קלי המשקל במהלך השטיפה.	פריטים וכליים קלי משקל נעים מצד לצד באופן ציב ובטוחה.
במיכל המיעד לתכשיר הברקה הושם מלאו בדחיפות תכשיר הברקה במיכל המיעד לו.	תא תכשיה לשטיפת כלים ידנית.	תא תכשיה לשטיפת כלים ידנית.
תא תכשיה הברקה נשפר הצדיה מטלית.	הרחיקו את תכשיה הברקה המיותר בעדרת מטלית.	הרחיקו את תכשיה הברקה המיותר בעדרת מטלית.

התקלת	הסיבה	הפתרון
על הלקוחות מופיעות שכבות דוחיות, ראשויות או ישנות, שאין ניתן עד להרחקה אותן.	הלקוחות יעדו לשליטה במדיה. כלים, אולם הן אין מוגדרות כיעודיות לשטיפה בעדכנית.	השתמשו בכליות ייעודיות המותאמות לשטיפה במדיה. המגע מתרחيلي נידוף ארכיים מדי (זמן שבו נשארים הכלים במדיה לאחר שהסתמיכו מה התוכניות).
הגדירו את המערכת לריכוך המים בהתאם לקשיות המים באיזורכם (בקרה הצורך הפחתה לרמה אחרת נמוכה יותר).	השתמשו בתהילך שליטה עם טופרטורה נמוכה יותר.	השתמשו בטהילך שליטה עם עמידה בעומק סכו"ם. הגדרו את המערכת לריכוך המים בהתאם לקשיות המים באיזורכם (בקרה הצורך הפחתה לרמה אחרת נמוכה יותר).
סימני חלודה על גבי סכו"ם.	המתכת ממנה עשוי הסכו"ם אינה עמידה לחילוץ נגדי חלודה. במיעוד אמורים הדברים לגבי להבי סכינים.	השתמשו אך ורק בסכו"ם העמיד בפני חלודה.
סכו"ם נוטה להחליך כאשר הוא נוטש בתהילך אחד יחד עם פריטים מחילדים (כגון דירות סירם, סלולות מתכת פגומות וכו').	אל שימושו במדיה לצורך ניקוי חלודים.	תכלת מלאהumi במי שליטה גבוהה מד', בדרך כלל כתוצאה מכך שמכסה מייל עופפי המלח שנשפכו בטבעה. המלח לא נסגר כלה או שבמהלך הוספה המלח נשפר החזקה מעט מהמלח.
המדיה לא פועלת.	נתך הבטיחות בביטחוןינו.	בדקו את תקינות נתך הבטיחות.
חוות החישמל אינו מחובר לשקע החישמל.	וודאו שתקע חוט החישמל המצויב בחילוקו האחורי של המדיה חוכנו כראוי אל השקע שבקייר. בידקו את תקינות שקע החישמל.	סיגרו היטב את מכסה מיל המלח או הרחיקו את תכלת המלחumi מהתהילך.
התוכנית מתחילה באופן עצמאי.	לא המתוותם עד לסיום המלא של התוכנית.	סיגרו היטב את דלת המדיה.
המודים נמצאים במהלך פעולת תוכנית.	המודים נמצאים במהלך הפעלה של התוכנית.	אתחלו את הגדרות המכשיר (עינו בפרק ביטול התוכנית).
המודים (קשיות המים, תכשיר ההברקה וכו').	שינויים בהגדירות ניתן לעשות אך ורק בתחלת התוכנית.	לא ניתן לשנות את הגדרות המודים (עינו בפרק ביטול התוכנית) ואונט מה חדש בהתאם להוראות המדיה (קשיות המים, תכשיר ההברקה וכו').
הדלת נפתחת רק בקושי רב.	בטלן את פעולות הילדים נמצוא במצב פעיל.	בטלו את פעולות הילדים בטיחות ילדים (עינו בהוראות השימוש שעל הרכבה האחורי).

התקלת	הסבירת הפעולה	ה滂נ'ון	מה לעשות במקרה של תקלת?
על גבי הכלים מופיעים כתמי תה או סימני שפטוניים.	טמפרטורת השטיפה נמוכה מדי.	ביחרו בתוכנית עם טמפרטורת שטיפה גבוהה יותר.	ביחרו בתוכנית עם טמפרטורת שטיפה גבוהה יותר.
שכבות צבעניות (כהולות, צחובות או חומות), קשות עד בלתי ניתנות להסרה, מופיעות בפנים המדיich או על גבי כלים העשויים ממתכת אל-חלד.	נחות מועטה מדי של תכשיר ניקוי או שימוש בתכשיר לא מתאים.	הוסיפו את תכשיר הניקוי המתאים במבנה הנכון.	הוסיפו את תכשיר הניקוי או תכשיר ניקוי אחר.
שכבות צבעניות (כהולות, צחובות או חומות), קשות עד בלתי ניתנות להסרה, מופיעות בפנים המדיich או על גבי כלים העשויים ממתכת אל-חלד.	שאריות המזון נשטפו היטב מהכלים לפני הכנסתם למדיich אלא רק לאחר החישון בתהלייר שטיפה חלש מדי עבורם. תוכנית השטיפה המומלצת: חסכנותית ב-50 °C.	אין צורך לשוטוף את הכלים קודם הכנסתם למדיich אלא רק לפני החישון בתהלייר שטיפה חלש מדי עבורם. תוכנית השטיפה המומלצת: חסכנותית ב-50 °C.	אין צורך לשוטוף היטב מהכלים לפני הכנסתם למדיich אלא רק לפני החישון בתהלייר שטיפה חלש מדי עבורם. תוכנית השטיפה המומלצת: חסכנותית ב-50 °C.
שכבות צבעניות (כהולות, צחובות או חומות), קשות עד בלתי ניתנות להסרה, מופיעות בפנים המדיich או על גבי כלים העשויים ממתכת אל-חלד.	סיבת היוצרות שכבות הצבע נעוצה בחומרם המציגים בירקוט (างן כרבוב, סלרי, תפוחי אדמה או רוטב אטריות) או הכתמים אין ממשעות בריאותית כלשהי.	את הכתמים ניתן להעלים חלקית באמצעות ניקוי למדיich-כלים או בקירצוף ידני. מאולםינום כתזואה מהמגע עם פריטי מטבח אחרים.	את הכתמים ניתן להעלים חלקית באמצעות ניקוי למדיich-כלים או בקירצוף ידני.
שכבות צבעניות (כהולות, צחובות או חומות), קשות עד בלתי ניתנות להסרה, מופיעות בפנים המדיich או באיזור ריצוף תא השטיפה.	הויזורות שכבות "סבוניות" שמוקוין בירקוט את תקינות המערכת לריקן המים (הוסיפו במידה הצורך ניקוי את המלח המיאוד). אם משתמשים בתכシリ ניקוי משולבים (טבליות) יש להפעיל את אפשרות הריקוך (עיגנו בפרק המערכת לריקוך המים/ המלח המיאוד).	בידקו את תקינות המערכת לריקוך המים (הוסיפו במידה הצורך ניקוי משולבים (טבליות) יש להפעיל את אפשרות הריקוך (עיגנו בפרק המערכת לריקוך המים/ המלח המיאוד).	הויזורות שכבות "סבוניות" שמוקוין בירקוט את תקינות המערכת לריקוך המים (הוסיפו במידה הצורך ניקוי משולבים (טבליות) יש להפעיל את אפשרות הריקוך (עיגנו בפרק המערכת לריקוך המים/ המלח המיאוד).
על פריטי הפלסטיק מופיעים כתמי צבע.	טמפרטורת שטיפה נמוכה מדי.	ביחרו בתוכנית עם טמפרטורת שטיפה גבוהה יותר.	ביחרו בתוכנית עם טמפרטורת שטיפה גבוהה יותר.
על הרכosit מופיעות שכבות דחויות הניננות להרחקה. כוונת וכוכם נראים "מתכתיים".	שכבות צבעניות (כהולות, צחובות או חומות), או שהאגדרות נמוכות ממד. הגדרו את כמות תכשיר ההברקה ברמה נמוכה יותר.	אין צורך לשוטוף היטב מהכלים לפני הכנסתם למדיich אלא רק לאחר החישון בתהלייר שטיפה חלש מדי עבורם. מכקרים בודדים לא ניתן היה עוד להרחקן כתמי לכלוך עיושים במיהוד.	אין צורך לשוטוף היטב מהכלים לפני הכנסתם למדיich אלא רק לאחר החישון בתהלייר שטיפה חלש מדי עבורם. מכקרים בודדים לא ניתן היה עוד להרחקן כתמי לכלוך עיושים במיהוד.
על הרכosit מופיעות שכבות דחויות הניננות להרחקה. כוונת וכוכם נראים "מתכתיים".	הגדרו את כמות תכשיר ההברקה גדולה ממד. הוסיפו תכשיר הברקה, או שהאגדרות נמוכות ממד. ייחסם על ידי פריטים וחלקה כלים למיניהם. מכסה תא תכשיר הניקוי חסום על ידי פריטים או כלים כלשהם וולכן לא נפתח עד סופו.	התוכונית מגיעה למקטע ההברקה כאשר קיימות עדין שרירות מתכשיר הניקוי. מכסה תא תכשיר הניקוי חסום על ידי פריטים או כלים כלשהם וולכן לא נפתח עד סופו.	הagation את כמות תכשיר ההברקה גדולה ממד. הוסיפו תכשיר הברקה, או שהאגדרות נמוכות ממד. ייחסם על ידי פריטים וחלקה כלים למיניהם. אין למקם פריטי שטיפה, כלים או התקנים לניטרול ריחות בקערית לכידת טבליית הניקוי.
במקרים בודדים לא ניתן היה עוד להרחקן כתמי לכלוך עיושים במיהוד.	שאריות המזון נשטפו היטב מהכלים לפני הכנסתם למדיich אלא רק לאחר החישון בתהלייר שטיפה חלש מדי עבורם. תוכנית השטיפה המומלצת: חסכנותית ב-50 °C.	אין צורך לשוטוף היטב מהכלים לפני הכנסתם למדיich אלא רק לאחר החישון בתהלייר שטיפה חלש מדי עבורם. תוכנית השטיפה המומלצת: חסכנותית ב-50 °C.	במקרים בודדים לא ניתן היה עוד להרחקן כתמי לכלוך עיושים במיהוד.

התקלת	הסיבה	הפתרון
כתמי מים על גבי פריטי הפלסטיק.	ביחרו בתוכנית פעללה חזקה יותר (עם תחלופת טיפות על גבי משטחים פלאסטיים. לאחר מכן גבואה יותר). הקפידו על פיזור אופטימלי ועל הצבה אלכסונית של הכלים.	מבחינה פיסיקלית לא ניתן למנוע היוזרות ה"יבוש נראים על פני הפריטים כתמי מים.
שכבות רחיצות בחילל השטיפה או על גבי דלת המדייה.	השתמשו בתכשיר הברקה. במקורה הצורך שנן את הגדרות מערכת ריכוך המים לערכים גבוהים יותר.	מרכיבים מסויימים בתכשיר הניקי נוטים להצטבר עם הזמן שכבות חומר שאוטנו נכו את החלקים הנעים של המדייה. לא ניתן להרחיק בדרך כלל באמצעות כימיים רגילים (כגון נזולרים לניקוי מכשירי חשמל).
שכבה לבנה על ריצוף תא השטיפה מעידה על כך שהמערכת לריכוך המים מוגדרת כגבולה.	שנו את הגדרות מערכת ריכוך המים לערכים גבוהים יותר והחליפו במידת הצורך את תכשיר הניקי.	"שכבה לבנה" על ריצוף תא השטיפה מעידה על כך שהמערכת לריכוך המים מוגדרת כגבולה.
מכסה מכל המלח <b>לא סגור כהלה.</b> עינבו בפרק העוסק בנושא כוסות וכלי-מטבח.	סיגרו היבט את מכסה מכל המלח.	מכסה מכל המלח <b>לא סגור כהלה.</b> עינבו בפרק העוסק בנושא כוסות וכלי-מטבח.
שכבות לבנבנות, קשות להסרה, מופיעות על גבי הכלים, המיכלים או הדלת.	החליפו את מותג תכשיר הניקי. נכו את החלקים הנעים של המדייה. לא ניתן להרחיק בדרך כלל באמצעות כימיים רגילים (כגון נזולרים לניקוי מכשירי חשמל).	מרכיבים מסויימים בתכשיר הניקי נוטים להצטבר עם הזמן שכבות חומר שאוטנו נכו את החלקים הנעים של המדייה. לא ניתן להרחיק בדרך כלל באמצעות כימיים רגילים (כגון נזולרים לניקוי מכשירי חשמל).
טוווח הקשיות הוגדר באופן שגוי, או שימוש או הוספה מ- $H^p = 50$ (8,9 מילימול ליליטר).	הגדירו את המערכת לריכוך המים בהתאם להוראות השימוש או הוספה מלאה.	הטוווח הקשיות הוגדר באופן שגוי, או שימוש או הוספה מ- $H^p = 50$ (8,9 מילימול ליליטר).
תכשיר הניקי המשולב (3 פעולות בתכשיר אחד) או התכשיר הביוולגי/אקוולגי שבמה נעשה שימוש, אינם יעילים די הצורך.	הגדרו את המערכת לריכוך המים בהתאם להוראות השימוש או הוספה מלאה. (תכשיר ניקוי ממוגן, מלח, תכשיר הברקה).	תכשיר הניקי המשולב (3 פעולות בתכשיר אחד) או התכשיר הביוולגי/אקוולגי שבמה נעשה שימוש, אינם יעילים די הצורך.
מינון נמוך מדי של תכשיר הניקי.	הגבירו את מינון תכשיר הניקי או שנו למותג אחר.	מינון נמוך מדי של תכשיר הניקי.
בחירה תוכנית שטיפה חלשה מדי.	ביחרו בתוכנית שטיפה חזקה יותר.	בחירה תוכנית שטיפה חלשה מדי.

התקלה	הסיבה	הפתרון	he
שאריות מזון על גבי הכלים.	הכלים סודרו בצפיפות גבוהה מדי, סלולת הכלים עמוסה מדי.	סדרו את הכלים במידיה באופן שייתיר מספיק מרחב פנוי בהםם ויאפשר לסלולו המים של זרועות התזזה להגיע בחופשיות לכל המשטחים והדפנות. הימנע מלנחיית את הכלים באופן החום מגע עם המים.	
מפול הסיבוב של זרוע התזזה הופרע.	הציב במדיח את הפריטים והכלים באופן המאפשר תנועה חופשית של זרועות המסתובבות.		
זרוביות זרוע התזזה סתוםת.	נכו היטב את זרועות התזזה (לפרטים עייןנו בפרק ניקי' ותחזקה).		
המסננים <b>[27]</b> מלוכלכים.	נכו היטב את המסננים (לפרטים עייןנו בפרק ניקי' ותחזקה).		
המסננים <b>[27]</b> הונחו במקומם באופן שגוי ו/או רופף.	הניחו את המסננים במקומם כהלהכה והקיפו לוודא שאינם רופפים.		
תוכנית השטיפה חלשה מדי.	בחרו בתוכנית שטיפה חזקה יותר.		
הכלים מלוכלכים מאד. כתוצאה לכך מנמיך אין צורך לשוטף את הכלים קודם הכנסתם למדייה אלא רק לפנות מהם את שרירות המזון הגדלות. יותר. במקרים מסוימים לא יוסרו כתמים מומלץ לבחור באחת מתוכניות השטיפה "חסכונית" בעקבות מזון מ-50° או "אינטנסיבית".			
מיכלים גבוהים וצרים אין להניח אלכסונית מד' ואין מקום בפינותן חלול השטיפה.	מיכלים גבוהים וצרים לא נשטפים כראוי במקום הפינות.		
צד' הסלולה העליונה <b>[22]</b> לא מוקמו באותוגובה ממין' ומשמאלי.	כונו את צדי הסלולה העליונה בעדרת המנופים הצדדים הגובה ממין' ומשמאלי.		
משכיע תכשיר ניקי'.	מכסה תא תכשיר הניקי' חסום על ידי פריטים וחלקי' כלים ולכן נפתח עד סוף. יהסם על ידי פריטים וחלקי' כלים למיניהם. אין למקום פרט ישטיפה, כלים או התកנים לניטרול ריחות בקערית לידת טבליית הניקי'.	יש להקפיד על כך שמכסה תא תכשיר הניקי' לא מכסה תא תכשיר הניקי' חסום על ידי פריטים וחלקי' כלים ולכן נפתח עד סוף. יהסם על ידי פריטים וחלקי' כלים למיניהם.	
טבליית ניקי'.	את טבליית הניקי' יש להניח לרוחב ולא לגובה.	מכסה תא תכשיר הניקי' חסום על ידי שטיפה אחרת, חזקה יותר.	
באתה מתוכניות השטיפה המהירות או הקצרות נעשו שימוש בטבליית ניקי'.	משך זמן ההמסה של טבליות הניקי' קצר מדי עבור תוכניות השטיפה המהירות או הקצרות.		
להמסת טבליית הניקי'.	השתמשו בתכשיר ניקי' אבקתי או בחרו בתוכנית שטיפה אחרת, חזקה יותר.		
חיליפו תכシリות טבליות הניקי'.	יכולת הניקי' ותכונות המסיטות של טבליות הניקי' נפגמות תמצאה מאחסנה ממשכת. יתכן גם שתכシリות הניקי' הפרק להיות עם הזמן יבש וגבישי מד'.		

התקלת	הסבירה	הפתרון
הכלים אינם יבשים	מייל תכשיר הברקה ריק לחלוtin או חלקיית.	הסיווף תכשיר הברקה ללא פועלות יבוש.
ביחור בתוכניות פעולה עם תחיליך יבוש בסקירת התוכניות מהירה ובפרק אודוט מהלך התוכניות).	בחירה תוכנית שטיפה ללא פועלות יבוש.	הסיווף תכשיר הברקה ריק לחלוtin או חלקיית.
הצטברויות מים בשיקוי הקערות וחסכו"ם.	הפקידו על סידור אלכסוני של הכלים בסוללות המדייח, לרבות הכלים הקעררים והמקומרים.	ביחור בתוכניות פעולה עם תחיליך יבוש בסקירת התוכניות מהירה ובפרק אודוט מהלך התוכניות).
		
יש תכונות המעכבות את תחיליך הייבוש.	השתמשו בתכשירי ניקוי משולבים אחרים, עם יכולות יבוש טובות יותר. הוספה תכשיר הברקה תורמת אף היא לשיפור תוכנות הייבוש.	השתמשו בתכשירי ניקוי המשולב שבו השתמשתם יכולות יבוש טובות יותר. הוספה תכשיר הברקה תורמת אף היא לשיפור תוכנות הייבוש.
היבוש אינו פעיל.	אפשרות הייבוש האינטנסיבי להגברת רמת הפעליו את אפשרות היבוש האינטנסיבי (עיננו בפרק אודוט תעופל המכשר).	אפשרות היבוש האינטנסיבי להגברת רמת הפעליו את אפשרות היבוש האינטנסיבי (עיננו בפרק אודוט תעופל המכשר).
אל תפנו את הכלים מהמדיח עד לסיום התוכנית.	הכלים פנו מהמדיח מוקדם מדי או בטרם המהדייח בטרם החלפו לפחות 30 דקות מסיום הפעולה.	הכלים פנו מהמדיח מוקדם מדי או בטרם המהדייח בטרם החלפו לפחות 30 דקות מסיום הפעולה.
אל תפנו את הכלים מהמדיח בהשוויה בתכשירים הרגילים.	אפשרות הייבוש של תכשיר הברקה הבילוגי שבשימוש ירידות במיוחד.	השתמשו בתכשיר הברקה מומוגה. עילות התכשירים הבילוגיים פוחיתה באופן ניכר בהשוואה לתכשירים הרגילים.
אין ליבש כלים מפלסטיים.	תכונות בלעדיות לפריטים מפלסטיק.	תכונות הולכת החום של פריטי פלסטיים נמוכות יותר ולכן הם גם מתיבשים פחות טוב.
הסכו"ם לא יבש.	הסכו"ם פוזר בסוללת הסכו"ם באופן לקוחות.	השתדלו להעמיד את פריטי הסכו"ם כשם נציגים בפרט זה מהה. הימנו מלהניאו אותן בשכיבה.
הסכו"ם פוזר במגירת הסכו"ם באופן לקוחות.	מינו את פריטי הסכו"ם כהלה והשתדלו להעמיד אותן כשם נציגים בפרט זה מהה.	הסכו"ם פוזר במגירת הסכו"ם באופן לקוחות.
פנים המדיח לח בסיום תחיליך השטיפה.	טיפות מים הגונתרות בחיל השטיפה של המכשיר הן תוצאה הכרחית, מבורכת ורצויה של החוק הפיסיקלי המוכר כ"יעירון הייבוש בעיבוי": הלחות שבאייר מצטברת על גבי הדפנות הפנימיות של מדיח הכלים, נזלתת מהן מטה ונשابت החוצה.	זהו לא תקלת במידת.

מה לעשות במקרה של תקלת?

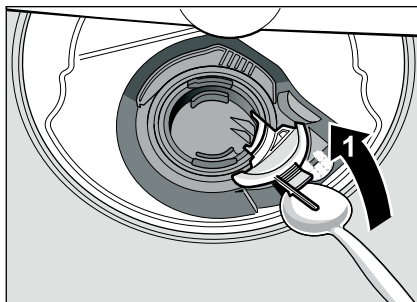
התקלה	הסבירה	הפתרון
הודעת השגיאה 25:E מוארת.	נ��ו היטב את המשאבה והחזירו את המכוסה למיקומו מי היניקוז לא סגור כהלה.	נ��ו היטב את המשאבה והחזירו את המכוסה למיקומו כראוי (עיניו בפרק מש Abbott ניקוז המים).
הודעת השגיאה 2:E מוארת.	מתוך החשמל נמור מד'.	זו אינה תקלת. הניחו לחשמלאי לבדוק את מתה הרשת ואת קווי החשמל.
בצוגה הספרטית מופיע קוד 30:E עד 8:E.	נתגלתה כל הנראה תקלת טכנית.	1: כבו את המדיח בעזרת לחץ ההפעלה והכיבוי המתיינו מספר שנויות והפעלו אותן מחדש. במקרה והתקלה נשנית סיגרו את ברז המים ונתקן את המדיח מהחשמל. התקשרו אל טכני שירות הלקוחות וצינו את מסטר הודעת השגיאה.
התצוגה מהבהבת.	דלת המדיח אינה סגורה כהלה.	סיגרו את הדלת. הקפידו לוודא שאין בסלולה פרטם החוגרים ממנה עלילום להפריע לטיגורת הדלת (כגון קעריות או התקן לניטול ריחות).
מצוגת המילוי עבר המלה 4:/או עבר תשיר 5:הברקה מוארת.	חסר תכשיר הברקה.	הויספו תכשיר הברקה.
מצוגת המילוי לתוסף 4:/או לתוסף 5:לא דולקת. השטיפה	הנלה.	אנא הויספו מלח כנדרש.
מצוגת המילוי לתוסף 4:/או לתוסף 5:לא דולקת. השטיפה	המשתמש בתוסף מלח של יצן אחר.	החיישן לא מזזה את טבליות המלה.
שאריות מים נותרות עומדות במדיח הכללים לאחר סיום התוכנית.	ההצוגה או שני הטעוגות מכובים. המילוי/ המלה המייחד או תכשיר התברקה.	הפעלה/כיבוי (עיניו בפרקים אודוט המערכת לריכוך התוכנית או שני הטעוגות מכובים). בידקו את מצוגת המילוי ואת כਮויות התכשירים שבמיכליים.
שאריות מים נותרות עומדות במדיח הכללים לאחר סיום התוכנית.	התקן הסינון או האיזור שמתוחת למסננים סטומות. 27[ ]	נקו היטב את התקן הסינון ואת האיזור שמתוחת למסננים (עיניו בפרק אודוט מש Abbott ניקוז). המתינו עד לסיום התוכנית או אתחלו את הפעלה (עיניו בפרק אודוט ביטול התוכנית).

טבלת תקלות

התקלה	הסיבה	הפרטן
צגוגת ההתרעה "בדקו את נסית המים" 3 Dolken.	צינור כניסה המים מעור או מכופף.	חברו כהלה את צינור אספקת-המים וודאו שאין בו כיפוף.
ברץ המים סגור.	פתחו את ברץ המים.	ברץ המים סתום או מכוסה באבנית.
נסון המים הנכנסים סתום.	כבו את המדייה והוציאו את התקע משקע החשמל. הבריגו החוצה את חיבור צינור המים.	לחץ המים המגיעים מהברץ למדייה צריך להיות לפחות 10 ליטרים בדקה כאשר הברץ במצב פתוח לגמר.
הודעת השגיאה 22: E מוארת. המSENן מוליכל או סתום [27].	נקו היבט את המנסנינים (פרטים עיניים בפרק ניקוי ותחזוקה).	חברו את המדייה חזקה לשימוש. הבריגו חזקה את חיבור צינור המים. וודאו שהוא אטום כהלה. חדשו את אספקת החשמל. הפעילו את המדייה.
הודעת השגיאה 24: E מוארת. צינור ניקוז המים המשומשים סתום או מכופף.	צינור חיזיב להיות במצב החופשי, לא מכופף ולא מעור. במקרה הצורך יש להרחק ממנה שאריות מזון ומשקעים.	
חיבור סiphon סגור עדין.	בידקו את חיבור הסיפון. במקרה הצורך פיתחו אותו.	
מכסה משאבת הניקוז רופף.	מקומו כהלה את הכיסוי. (ראו בפרק משאבת הניקוז)	

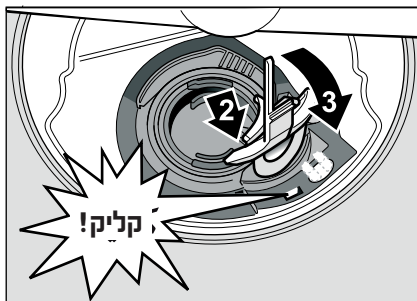
4. הוציאו החוצה את המים העומדים. יתכן ותצטרכו להיעזר בכלי כלשהו, בסמרוטוט או בסופוג.

5. בעזרת כף מטבח רגילה הרימו ומשכו את המכסה המשאבה הלבן ממוקומו (כמתואר באירוע שלහלן). אחיזו בדופן המכסה והריםו אותו אללסון כלפי פנים. הוציאו את המכסה כולם החוצה.



6. וודאו שבאייזור מדחוף המשאבה לא מצויים עצמים זרים. ואם כן הריחו אותם.

7. החזרו את המכסה למיקומו המקורי ודחפו אותו כלפי מטה עד להישמעו נקירות הנעליה (קיליקן).



8. החזרו את המנסננים למקומם.

9. החזרו את הסוללות למקומן.

## מה לעשות במקרה של תקלת?

הנסען מלמד שאת מרבית התקלות הנוצרות כתוצאה מפעילות שוטפת ויום-יומיות של מדיח הכלים תוכלו לפתור בכוחות עצמכם. פתרון תקלות בכוחות עצמיים היא גם הדרך הבטוחה ביותר להביאו לכך שمدיח הכלים ישוב לעמודו לרשותכם בהקדם האפשרי. בסקרה הבהא תמצאו סיבות אפשריות לליקויים ולתקלות בעקבות המדייח ומידע שיעזר לכם להרחיק אותן מהירות וביעילות.

### הנחה

אם פעולות המדייח נעצרת תוך כדי פעולה התוכנית מסיבה לא ברורה, או במקרה והmdiיח לא מתחילה את התוכנית, הריצו ראשית כל את הפוללה להפסקת תוכנית פעולות (אייפוס). (לפרטים עיין בפרק שטיפת הכלים)

### **!** זהירות – שימו לב:

רק מומחים מורשיים רשאים לתקן תקלות ולהרחק ליקויים שהתגלו במידיח. במידיה ונדרשת החלפתו של חלק כלשהו במכשיר, יש להפקיד על כך שיעשה שימוש אחר ורק במקרים מסוימים של היצוץ. תיקונים לא מקצועיים או שימוש בחחליפים לא מקוריים יכולים לגרום לנזקים חמורים במכשיר הכלים ולסכנות עור המשמש.

### משאבת ניקוז המים

שאריות מזון גזות ו"בוץ" מקפה שחורה, המצוים במים השטיפה והצטיחו לעבור את כל מחסומי המנסננים, עלולים לסתום את משאבת ניקוז המים. במקרה צזה עמדים מי השטיפה בגין הניקוז כשהם מכסים את המנסן ואינם מתנקזים החוצה.

### **!** זהירות – סכת פציעה!

במהלך ניקוי משאבת מים-הניקוז הייזרו שלא להיחתר ולהיפצע מרסיסי זכוכית או עצמים חדים אחרים.

במצב זה:

1. נתקו ראשית כל את mdiיח הכלים מספקת החשמל שלו.

2. מישיכו החוצה את הסוללה העליונה [22] ואת הסוללה

[28] התחנותנה

3. הוציאו החוצה את המנסננים [27]

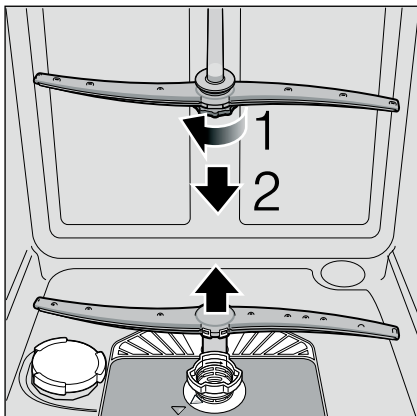
**תוספת המלח המיעודי ותוספת השטיפה**

בבדיקה את תצוגות המילוי [4] - [5]. הוסיףו במידת הצורך  
תוספת מלח / או תוסף שטיפה.

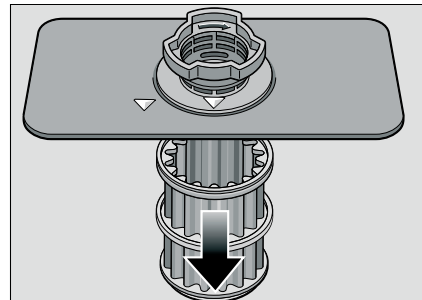
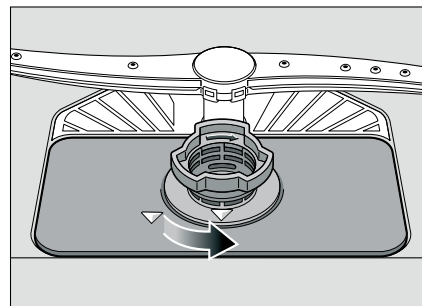
**מנוניים**

המסננים [27] עשויים חלקית ליכלוך גסם המצויים במי השטיפה מלודור או תוך המשאבה. הצלבריות ליכלוך מעין זה עולילות לסתום מפעם לפעם את רשתות המנסנים. מערכת החיסון של המדייח מורכבת ממשנן גס, משנן עדין שטוח ומשנן פיקרוני.

- יש לבדוק את המנסנים לאחר כל מחזור שטיפה כדי לוודא שלא נותרו בהם שריריות מזון.
- שחררו את גליל המשנן כמתואר באירור ומשכו החוצה את מערכת הסינון.



- נקו את זרועות הנטזה מתחת לבraz מים זורמים.
- החזרו את זרועות הנטזה למקום בהברגה חזרה ובדחיפה פנימה.



- במידה ונמצאו שריריות מזון על גבי המנסנים, הרחיקו אותן ושיתפו היטב את המנסנים מתחת למיים זורמים.
- הבריגו חזרה את המנסנים בסדר פעולות הפוך. לאחר הסגירה הקפידו לוודא שסימוני החיצים מקבילים ומצבאים זה על זה.

## נקוי ותחזוקה



ביקורות קבועות וטיפול תחזוקה שוטפים במדיה הכלים שלכם  
יעזרו לכם למנוע תקלות עתידיות.  
ברק גם תחסכו מעצמכם בזכוזי זמן ותרגזיות מיותרות.

### מצבי הכללי של המדיה

- בדיקו את תא השטיפה ועודאו שאין בו הצבריות של שומנים ושל אבקנית.
- במדיה ונמצאו הצבריות מען אלו:
  - שימוש בתא תכשיר נקיי כמו מסתפקת של תכשיר נקיי.
  - העילו את המדיה ללא כלים בתוכניות הפעולה בעלת רמת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
  - כדי לנוקוט את מדיה הכלים השתמשו אך ורק בתכשיר נקיי.
  - מיזוח המיעוד לנקיי מדיה-כלים/NEYKO מכשרי-בית חשמליים.
  - נקו באופן קבוע, בעזרת מטלית לחמה ומעט נזול לשיטפתי כלים, את מסגרת האיטום מגומי של דלת המדיה כדי לשמור עליה נקייה והגיונית.
  - כאשר מדיה הכלים עומד במשך זמן ארוך ללא שימוש ישפתוח מעט את דלת המכשר כדי למנוע היוזחות ריח לא נעים בתחום השטיפה.
  - לעומתם תל תנקוק את מדיה הכלים באמצעות מכשרי אדים. היצין לא ישא בכל אחריות לנזקים שתינן ונגרמו למדיה תוצאות מהשימוש במכשר אדים.
  - נקו באופן קבוע את חיות מדיה-הכלים ואת לוח הבקרה בעזרת מטלית שהורטבה קלה. לשם כך יספיקו כמיות קטנות של מים ונזול שטיפה רגילה. הימנע משימוש בסופגים בעלי משטח קרזון גס ומוחמרי נקיי חריפים. שניהם עלולים לגרום לשיטפונות על גבי משטחי המדיה החזיתיים.
  - במכשרים העשויים מפלדת אל-חנך: הימנע משימוש במטליות ספוגיות או שיטפו אותם היטוב וביסודות לפני השימוש הראשוני בהם, רצוי מספר פעמים, כדי למנוע היוזחות קרויזיה.

### זהירות – סכנה לבריואות!

לעולם אל תשתמשו בחומר נקיי ביתים אחרים המכילם  
כלור!

### החלפת תוכניות

לאחר הלחיצה על הלחוץ הinitial [8] לא ניתן עוד לשנות את התוכנית.  
במקרה כזה החלפת תוכנית אחת בתוכנית אחרת אפשרית רק באמצעות הפסקת התוכנית הפעילה ואיפוס הבחירה.

### יבוש אנטנסיב'

השתיפה הסופית במים נקיים נעשית בטמפרטורות גבוהות מהגיל, מה שבאיו לתוצאות יbos טובות יותר. זמן הפעולה של התוכנית עשוי עקב לכך להתרחק מעט (שים לב לכך שטמפרטורות גבוהות יותר עלולות לפגוע בכליים ובפריטים עדינים!).

1. פתחו את דלת המדיה.

2. הפעילו את מתג הפעולה והכיבוי [1].

3. החזקנו את הלחוץ [A] במצח לחוץ ולחצנו על הלחוץ הinitial [8] פעם עד להופעת תצוגת הספרות 0...H.

4. שחררו את שני הלחצנים [A] מההבהבת ובתוכנת הספרות תצוגת החיווי של הלחוץ [9] מופיע ערך ברירת-המחלד של המפעל - 0:4:H.

5. לחזו על לחוץ התוכנית [A] פעם אחר פעם עד להופעת ערך ברירת-המחלד של המפעל 0:0:p על גבי הציג הספרי [9].

כדי לשנות את הגדרת העיר:

1. בעזרת הלחוץ [C] ניתן להפעיל או ללבול את אפשרות היבוש האנטנסיבי. האפשרות פעילה כאשר על הצג מופיע הסימון 1 0:p וכוביה במצח הציגוה 0:0:p.

2. לחזו על הלחוץ הinitial [8].  
הערך שהוגדר נshr מופיע כעת בזיכרון הפנימי של מדיה-הכלים.

3. סיגרו את דלת המדיה.

- כיבוי המدية**
- זמן קצר לאחר סיום התוכנית:
1. כבו את מתג הפעולה והכיבו **[1]**.
  2. סיגרו את ברת המים (פעולות מיוורתה כאשר התקן עצירת המים מצוי בשימוש).
  3. הנינו לכלים להתקrror ורק אז הוציאו אותם מהמדיה.
- הערה**
- לאחר סיום התוכנית הנינוו למדיה להתקrror מעט לפני שפתחתו אותן. בכך תבטיחו שלא יתנדפו ממנה אדי-מים הוללים לגרים בטוחה הארוך לנקי לחות בארונות המטבח.
- הפסקת התוכנית הפעולת**
1. פתחו את דלת המدية.
  2. כבו את מתג הפעולה והכיבו **[1]**.
- התוצאות המוארות כבות. התוכנית נונתרת שומרה בזיכרון. במידה ותוחתם את המدية החם כדי לצלן אותו בעקבות השימוש במים חמימים, השאירו ראשית כל את הדלת במצב פתוח קלקיית למשך מספר דקות ורק לאחר מכן סיגרו אותה זהירה. אחרית עול להויזר בחלקן הפנימי של המدية עדיף לחץ לשיגור לפתחה תונפטית של הדלת או לניצול מים מיוורות מהמיכיר החוזה.
3. הפעילו שוב את מתג הפעולה והכיבו **[1]** של המدية כדי להמשיך בפעולת התוכנית.
  4. סיגרו את דלת המدية.
- הפסקת תוכנית פעולה (אייפוס)**
1. פתחו את דלת המدية.
  2. להצוו על מתג הפעולה והכיבו **[8]** והחזיקו אותו לחוץ למשך כ- 3 שניות.
  3. בצע המספריו **[9]** מוצג המצב **1:00**.
  4. סיגרו את דלת המدية.
  5. כבו את מתג הפעולה והכיבו **[1]** של המدية.
  6. סיגרו את דלת המدية.

- כיבוי אוטומטי לאחר סיום התוכנית או התאורה הפנימית \***
- \* בהתאם לדגם
- כדי להשוך בעליית החשמל ניתן להגדיר את מועד הכיבוי האוטומטי של המדייח לכל זמן נבחר שבין דקה אחת עד שעתיים מרגע סיום פעולת התוכנית.
- את מועד הכיבוי האוטומטי ניתן לשנות בתחום שבין **P:00 - P:02**.
- במצב **P:00** מדיח הכלים לא מבכה את עצמו כלל. התאורה הפנימית **[20]** נדלקת בזמן פתיחת דלת המدية, ללא צורך לחוץ הפעולה והכיבו **[1]**. היא כבה ברגע שלדת המدية נסגרת. במקורה והדלת נשארת פתוחה לפחות זמן העולה על 60 דקות כבאה התאורה אוטומטית. התאורה הפנימית **[20]** נשארת דלока באופן קבוע רק כאשר היא מוגדרת באמצעותה הערך **P:00**.
- במצב **P:0** מדיח הכלים מבכה את עצמו בעבר דקה אחת. במצב **P:02** מדיח הכלים מבכה את עצמו בעבר 120 דקות.
1. פתחו את דלת המدية.
  2. הפעילו את מתג הפעולה והכיבו **[1]**.
  3. החזיקו את להחן התוכנית **[A]** במצב לחוץ וליחסו על הלחצן **[8]** פעם אחר פעם עד להופעת תצוגת הספורטות **H:00**.
  4. שחררו את שני הלחצנים. התצוגת החיווי של להחן **[A]** מוחבת ובטצוגת הספרות **[11]** מופיע ערך ברירת-המהדר של המפעע- **H:04**.
  5. ליחסו על להחן התוכנית **[A]** פעם אחר פעם עד להופעת הערך **P:00** על גבי הצג הספרתי **[9]**. כדי לשנות את הגדרת הערך:
- כדי לשנות את הגדרת הערך:
1. להחן על להחן **[C]**.
  2. עם כל להחנה נוספת על להחן עליה הערך שלב אחד גבוה יותר; ברגע שהערך הגיע לשלב **P:02** חזרה התצוגה למצבה ההתחלתית - **P:00** (כבו).
  2. להחן על להחן התחל **[8]**.
  3. הערך שהוגדר נשמר בעת בזיכרון הפנימי של מדיח-הכלים.
  3. סיגרו את דלת המدية.

**סיום התוכנית**

**9** התוכנית מגיעה לסיוםה ברגע שעל גבי הצג הספרתי **0:00** מופיע הערך **0:00**.

בנוסף לכך מושמעת עם סיום התוכנית גם התראה קולית במאיצעות הדזוזם. ניתן לשנות את הגדרת הפעולה בדרך הבאה:

1.فتحו את דלת המדיה.

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

3.הציגו את להצן התוכנית **A** במאובך לחוץ ולחצנו על החלץ התחלה **8** פעם אחר פעם עד להופעת תצוגת הספרות **0...0:H**.

4.שחררו את שני הלחצנים.

מצוגת החיווי של הלחצן **A** מהבהבת ותצוגת הספרות **9** מופיע ערך ברירת-המחדר של המפעעל **0:04:H**.

5.לחצו על להצן התוכנית **A** פעם אחר פעם עד להופעת ערך ברירת-המחדר של המפעעל **0:6** על גבי הצג הספרתי **9**.

כדי לשנות את הגדרת הערך:  
1.לחצו על הלחצן **C**.

עם כל ליהיצה נוספת על הלחצן עולה הערך שלב אחד גבוה יותר; ברגע שהערך הגיע לערך **0:3** חזרה התצוגה למצבה המקורי - **0:00** (כפי).

2.לחצו על הלחצן התחלה **8**.

הערך שהוגדר נשמר כעת בזיכרון הפנימי של מדיח-הכלים.  
3.סיגרו את דלת המדיה.

**תצוגת הזמן הנוכחי**

כאשר נבחרת התוכנית הרצiosa מופיע על גבי הצג הספרתי **9** מושך הזמן שנוצר עד לסיום פעולה הדחפה.

במהלך הפעולה משתנה תצוגת הזמן מפעם לפעם בהתאם לטמפרטורת המים, לכמות הכלים שבמדיח ורמת הלחץ שעלייהם (ביחס לתוכנית השטיפה שנבחרה).

**\* בחירת זמן הפעולה \***

\* בהתאם לדגם

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

1.פתחו את דלת המדיה.

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

3.לחצו על הלחצן **6** עד שמופיעה על גבי הצג הספרתי התצוגה **0:0**.

4.לחצו פעם אחר פעם על הלחצן **6** + או – עד להופעת תצוגת הזמן העונגה על דרישותיכם.

5.לחצו על הלחצן התחלה **8**.

חויה הזמן שנקבעה נקבעה לפעולה.

6.לביטול הגדרת הזמן שנבחר לחצאו פעם אחר פעם על הלחצן **6** + או – עד להופעת **0:00:H** על גבי הצג הספרתי **9**.

כל עוד לא החלה הפעולה באפשרותם לשנות בכל עת את קבועתכם לגבי בחירת התוכנית.

7.סיגרו את דלת המדיה.



תפועל המכשיר

וְתַזְמִינָה

שים לב  
- כדי להפעיל את המדייה באופן יידיוטי לסייע:  
מפעלים אקוולוגיים מוצגים אוטומטית התוכנית החסכונית ב-  
50 °C עם כל הפעלה חדשה של המדייה. הגדרות התוכנית  
מייצבות עם משאבי הסביבה ותורות לחיסכון בעלי יות המים  
ב��לולר

התוכנית **50° Eco** (חסכונית ב-**50°**) היא תוכנית פעולה  
דידותית ממד לסביבת.

וחויי" התוכנית החטנדארטית" של המכשור והיא עונה על רישיות האיחוד האירופי כפי שנקבעו בתקנה 10.16/2010. התקנה מפרטת את התנאים להשתתפות כלים וירום בתרומות כלכלן גזלוות, ששלביה יתבצעו באמצעות ארכיטקט הרים והשمال הרכומלט לאזור זה.

**חצוגה חזומית כמחלך פועלם התרבותי \***

רשות מקומית לדגון

במהלך פעולות התוכניות מופיעה נקודת אור על רצפת המדייח, מתחת דלת המכשיר. יש לפתחו את דלת המדייח רק לאחר שההזקן באור ברכיה ושולטם.

במידה כלים המוצב בהאגבה, למשל חולק עלי' במתבח  
ובונה, עשוי חיים הייחודה להסתור את נקודת האור.  
לעתן לשוט את מצב הפעולה באמצעות נקיות הצעדים הבאים:  
סדר פעולות זה:

1. פתחו את דלת המדיה.
  2. הפעלו את מtag ההפעה והכיבוי **[1]**.
  3. החזקנו את לחץ התוכנית **[A]** במאצל על הלחצן התהילה **[8]** פעמיים אחר פעם עד ל... הספורות ...**H:H**.
  4. שחררו את שני הלחצנים.
  5. מופיע ערך ברירת-המחדל של המבנה **[9]** מציגת החיווי של הלחצן **[A]** מהבהבת לחצנו על הלחץ התוכנית A פעמיים אחר פעם על ערך ברירת-המחדל של המפעעל- **I:O:I**, הסופרtiny **[9]**.

בדי לשונות אם פקידותם.

- באפשרותכם להפעיל או לכבות את הפעלה באמצעות לחיצה על הלחצן **C**. במצב כבוי מופעויות על הגז הספורות **0:00** ובמצב פעיל הספורות **1:00**.
  - לחוץ על הלחצן **8** בתחילת התחל **8**.
  - הערך שהוגדר נספר כתוב בזיכרון הפנימי של המדייח.
  - סגור את דלתה המדייח.

\* חישו המים

\* רבמאות לדגש

נתוני התוכנית (ערכי הצריכה) מפורטים בתקציר ההוראות. הנתונים מתיחסים לעובדות המדח בתנאים רגילים, כאשר הערך המודרך של קשיות המים עומד על 0.04. הפעוט חישוביות שונות, כמו למשל טמפרטורת המים או הלחץ בצנרת העשויים לגרום לשינויים בתנאים ומערכות הללו.

\***חישו** **המיאס**

חישון המים הוא התקן מדידה אופטי (חסם פוטואלקטטרי) המאפשר למדוד את רמות העכירות של מי השיטיפה. כאשר חישון המים פעיל, ניתן להשתמש בשלב אמבט השיטיפה הבא במי שיטפה "נקים", ובכך לצמצם את צריכת המים בשולשיה עד שישה ליטרים.

במידה וכמויות הליכר בימים גבוחות מדי נשבים המים המלוכללים החזקה ומוחלפים ביום חדש ונקים. בתוכניות השטיפה האוטומטיות משתנים בסיסי רק גם הטמפרטורה ומשך זמן הפעולה של התכנית ביתר המותאם לرمות הליכר של הכלים.

הפלטת חמדיים

1. פיתחו את ברץ המים עד סופו.
  2. פתחו את דלת המדיה.
  3. הפעילו את מנגנון ההפעלה והכיבוי ב-C.
  4. המשיכו על התוכנית ששבהרה. **[9]**
  5. סיגרו את דלת המדיה. **[8]**

## P+ אפשרויות נוספות

\* בהתאם לדגם

ניתן להפעיל באמצעות לחצני האפשרויות הנוספות **[7]**.

### ↳ חסכו בזמן (מהירות משתנה +) \*

באמצעות הפעולה <<חסכו בזמן>> ניתן לתקן בשיעור של עד 20% את משך הזמן הנדרש לביצוע התהליך הרצוי, וזאת בהתאם לתוכנית הדוחה שנבחרה. כדי להציג לתוצאות הנקודות המיטביות לזרימת קיזורי הזמן נעשה שימוש בקטגוריות מוגברות של ציריכת מים וחשמל.

### 1/2 מהירות הנקודות \*

את התוכנית "מהירות הנקודות" ניתן להפעיל במקרים שבHAM כמות הכלים לשטיפה (כגון כסות, ספלים וצלחות) קטנה מהריגלי. התוכנית חוסכת לכם מים, חשמל ועוד. בטעת תכשירי היקוי יש לשים כמות מופחתת מעט של תכשיר נקיי בהשוואה לכמות התכשיר הרגילה המומלצת לשימוש במידה כלים מלא.

### ↑ היוגינה + \*

אפשרות זו מעלה את טמפרטורת העבودה לרמות גבוהות ושומרת על החום לאורך זמן כדי להבטיח חייטי וגאות לכלים. אפשרות זו מומלצת לניקוי כלים שבHAM נדרש רמת היגיינה גבוהה במיוחד, כמו למשל לוחות חיתוך או בקבוקי תינוקות.

### [?] המרחיב האינטרנטypi \*

הפטרון המושלם לשטיפת כלים מסוימים שונים במחזור הדוחה אחד משותף. לשם כך באפשרותם להנגיש לסדרה התchaptonה של המדייח סירים ומבחנות מלוכלכים מודולares העלינה כלים ברמות לכלוך רגילוט. לחץ ההतזה בסדרה התchaptonה יוגבר וטמפרטורת השטיפה תעלה במעט.

### [+] יבש נוספת \*

טמפרטורה גבוהה יותר במהלך השטיפה במים נקיים ומڪטע ייבש אורך יותר מאשרים ליבש טוב יותר גם כלים ואבידרים פלאסטיים. ציריכת החשמל עולגה מעט כאשר נבחרת אפשרות זו.

## בחירה התוכנית

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

### בחירה למכוון בדיקות ותקנים

לרשوت מכוני הבדיקה עומדות הנחיות המסגרת לצורכי ביצוע בדיקות השוואתיות (כגון התקן האירופי EN60436).

מדויר בollow המפרט את התנאים לדיקות, ללא נגעה לתוצאות או לנטיונו הצריכה.

שאלות בנושא ניתן להפנות לדואר-אלקטרוני:

[dishwasher@test-appliances.com](mailto:dishwasher@test-appliances.com)

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



## סקירה מהירה של התוכניות

בטבלה הבאה מוצג המספר המירבי של תוכניות ההדחה האפשריות.

לבחירה בתוכניות המתאימות על פי הסידור שלהם أنها השתמשו בלוח הבקשה.

סוג הכלים	סוג הלכלוך	תוכנית	אפשרויות פעולה נוספת	מהלך התוכנית
עדינים	להסраה	.auto	ן / כבוי	שטיפה מקדימה ניקוי ב- 70° שטיפת בגיןם שטיפת מים נקיים ב- 65° יבוש
סירים, מחבתות, לכלי, שרופות, או מכליות חלבנים ומיצבים הגשים	הכל	70° אווטומטית ב- 45° עד 65°	ן / כבוי	שטיפה מקדימה ניקוי ב- 70° שטיפת בגיןם שטיפת מים נקיים ב- 65° יבוש
מעורבתת	הכל	auto	ן / כבוי	יקבע לטטו ב฿ויר באמצעות החישון ובהתקאם לרמת הלכלוך
תכולת כלים וסכו"ם	הכל	אווטומטית ב- 45° עד 65°	ן / כבוי	שטיפה מקדימה ניקוי ב- 50° שטיפת בגיןם שטיפת מים נקיים ב- 65° יבוש
כלים עדינים, סכו"ם, כוסות וכליים פלאטטיים הרגילים לטפרטורות	הכל	50° חסכונית	ן / eco	תקומם אינטנסיבי חסכון בזמן מחצית הכמות יבוש נורס
గבירות	יבוש נורס	40° מיהירה ב- 45°	ן / כבוי	ניקוי ב- 45° שטיפת בגיןם שטיפת מים נקיים ב- 55° יבוש
כל סוגי הכלים	ללא	ן / כבוי	ן / כבוי	שטיפה מקדימה נקון בגיןם שטיפה קרה,

**תכšíר נíקóי מושלָב**

- את התוצאות המיטביות של שטיפה ויבוש ניתן להשיג באמצעות שימוש בתכšíר נíקóי ייעודיים (תכšíר "סולו") ובשילוב עם תוספי מלח ושטיפה נוספת.
- בתוכניות הדחה קצרות מועד יתכן מצב שבו טבליות תכšíר הנíкóי לא מסהה לగמר בשל תוכנות ההמסה השונות המבדילות בין טבליות היצנום השונות. במקרים מסוימים הדבר היא נזילה חלקית בלבד של תוכנות הניקון אותן מאפשרת הטבלייה והיווצרות מרבץ שאריות חומר נíקóי שלא מסה על גבי הכלים וחלקה המדוזה הפנימית. משום כך רצוי להשתמש בתוכניות הדחה הקצרות בתכšíר נíקóי אבקתי ולא בטבליה.
- לתוכנית השטיפה "איןטנסיבית" (בדגמים מסוימים) מספק המיכון המצויך בטבליות ניקו אחת. במרקחה של שימוש בתכšíר נíкóי אבקתי ניתן לפחות בנוסח לכך גם כמעט מתכšíר הנíкóי על צידה הפנימי של דלת המדוזה. גם אם תצוגת המילוי של תוסף השטיפה / או של תוסף המלח דולקת, ממשיכה תוכנית הדחה לפעול ללא שום דופי כאשר נעשה שימוש בתכšíר נíкóי מושלָב.
- בשימוש בתכšíר נíкóי העטופים בנייר או בצלפון המסתים במים: אחוו בעסיפת התכšíר או הטבלייה רק כאשר ידיכם יבשווים לגמר וויסיפו את התכšíר אל תוך תא תוסף השטיפה רק כאשר התא 'בש' לחליוני. אחרת עלולות להיגרם "היזבקויות" לא רצויות.
- אם החלטתם לעורו משימוש בתכšíר נíкóי מושלָבים לשימוש בתכšíר נíкóי ייעודיים (תכšíר "סולו"), הקפידו לודא שהמערכת להגדרת קשיות המים מוגדרת נכון ושכבות תוסף השטיפה נכונה.

לצד תכšíר הנíкóי המקבילים (תכšíר "סולו") מציע השוק גם שורת מוצריים הכוללים תוכנות ופעולות נוספות. מוצריים אלו מכילים לעתים קרובות בנוסף לתכšíר הנíкóי הבסיסי גם תוסף שטיפה וחומרים חלופיים למלה (3 פעולות באחד), ובהתאם לשילוב הנתון (ארבעה באחד, חמישה באחד, וכן הלאה) גם מרכיבים נוספים, כמו למשל תוסף להאגנת כלי זכוכית או חומר הברקה לכליים מפלדת אל-חלד.

תכšíר נíкóי מושלָב פועלם בעלות רק במים בעלי מקדם קשיות קבוע (בדרכּ-כללי מים ברמת קשיות הנמוכה מ- $\text{MP}^2$ ).<sup>21</sup>

מעבר לרמה זו יש הכרח להוסיף לתכšíר הנíкóי עוד תוספי מלח ושטיפה.

תוכנית הדחה מותאמת עצמה אוטומטית כאשר נעשה שימוש בתכšíר נíкóי מושלָבים, כך שתמיד יתקבלו בסופו של התהליך תוצאות השטיפה והיבוש הטובות ביותר אותן ניתן להשיג.

**⚠ זהירות – אין להניח פריטים קתנים לשטיפה בתא טבליות נíкóי!**<sup>24</sup> הדבר עלול לגרום את המסתה האחידה של טבליות הנíкóי.

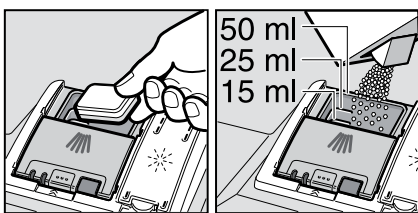
**⚠ זהירות – במרקחה של הוספה כלים למדיח לאחר הפעלת התוכנית אין להשתמש בתא טבליות נíкóי כביד'ת אחידה לסלילת הכלים העליון. יתכן והטבלייה כבר נמצאת בתא והחלה להתרמסו. גייעה בתא טבליות הנíкóי עלייה להביא את האצבעות מגע עם הטבלייה המומסת חלקית.**

## תכשיר הניקוי

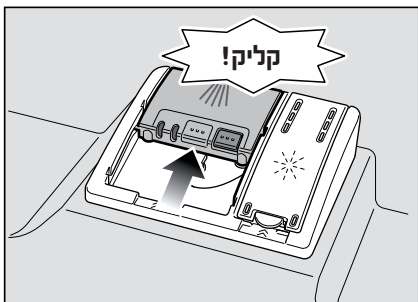
**1.** במידה ותהא תכשיר הניקוי **[30]** אגרור עדין, פתחו אותו **[31]**.

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

ימינן: קיראו את הוראות היצנן המופיעות על גבי האירה. הולכות המינון המסתמכות בתא תכשיר הניקוי **[30]** נועדו לעזרך לך בקביעת המינון הרצן כאשר אתם משתמשים בתכשיר ניקוי אקטיביים או נזליים. לכלוך ברמות רגילות טספיק בדרך כלל מנות של 20 עד 25 מיליליטר. בשימוש בטביעות טספיק ניקוי אחת.



**2.** סיגרו תא תכשיר הניקוי באמצעות הזזת המכסה כלפי מעלה, עד לשימוש נקיית הנעילה.



תא תכשיר הניקוי נפתח אוטומטית בנקודת הזמן הטובה ביותר בהתאם לתוכנית השטיפה שנבחרה. תכשיר הניקוי האקטיבי או הנזלי מתפזר במדיח ונמס, הטבליה נופלת אל תא טביעות הניקוי, שם היא מתפרקת מינון התנוע נסמה בהדרגה.

### המלצת

כאשר הכלים לא מלכליים מדי ניתן בדרך כלל להסתפק בכמות קטנה יותר של תכשיר ניקוי מאשר הכמות המוציינת על גבי הארץ.

תכשיר ניקוי ותוספי שטיפה מתאימים ניתנים להזמנה מקוונת באתר האינטרנט שלנו או באמצעות מחלקה שירות הלוקוחות של החברה (עיננו בעמוד האחרון).

לצורך הדחת הכלים באפשרותם להשתמש בטבליות ייעודיות, כמו גם בתכשיר ניקוי אקטיביים או נזליים,อลם בשום מקרה לא נזול רגיל לשטיפת כלים ידנית. המינון הרצן בכל אחד מהחומרים הללו תלוי במידה הצלחה של הכלים, והוא עשוי להשנות גם בהתאם לסוג החומר וביחס לריכוזותם. טבליות שטיפה מכילות כמות גדולה של מרכיבים פעילים עבור כל סוג שימושות הניקוי. תכשיר הדחה חדשניים, בעלי יכולות ניקוי גבוהות במיוחד, מושגים בעיקר בתרומות דלות חומרים אלקליניים, עתירי מלחים של חומצה זרחתית ואנדזימיים. מלחי החומצה זרחתית קשורות את האביבה המציה במים, ואילו אנדזימיים מוחלשים כתמים עקשנים ומיסים חלבוניים. תכשיר ניקוי נטול מלחים של חומצה זרחתית הם נדרים ביותר. הם גם בעלי יכולות יתרות יותר בכל הנוגע לשירות אכבייה, ולכן מצריים מינון גבוה יותר של תכשיר ניקוי לכל פעולה הדחפה. כדי להרחיק כתמי צבע (למשל תה או קטשנו) נהוג בדרך כלל להשתמש באמצעות הלבנה על בסיס חמצן.

הנחיות כדי להגיע לתוצאות שטיפה מיטביות יש להקפיד היטב על הוראות היצנן המופיעות על גבי אריזת תכשיר הניקוי! בכל מקרה של חומר בהירות אנו ממליצים לפנות בשאלת מתאימה אל אנשי נקודות התמיכה והיעוץ של יצן התכשיר.

**⚠** **זהירות –** שימו היטב על הוראות הבטיחות והשימוש המופיעות על גבי אריזות תכשירי הניקוי ותוספי השטיפה השונים.

**שינוי גובה הסולסלה \***

\* בהתאם לדגם

את גובה סולסלת הכלים העליונה [22] ניתן לבחור מבין שלושה מetri ביריה. שינוי הגובה מאפשר לקבוע לפחות בין שתי סולסלות הכלים יהיה מרחב מיקום גדול יותר.

גובה מדיח הכלים: 81,5 ס"מ

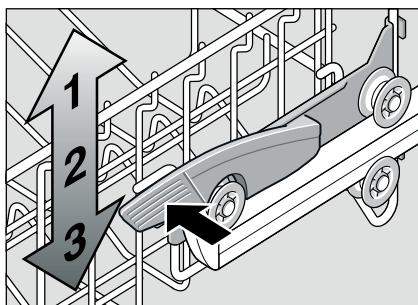
סולסלה תחתונה	סולסלה עליונה	
קוטר מירבי ברמה 30 ס"מ	16 ס"מ	1
קוטר מירבי ברמה 27,5 ס"מ	18,5 ס"מ	2
קוטר מירבי ברמה 25 ס"מ	21 ס"מ	3

גובה מדיח הכלים: 86,5 ס"מ

סולסלה תחתונה	סולסלה עליונה	
קוטר מירבי ברמה 33 ס"מ	18 ס"מ	1
קוטר מירבי ברמה 30,5 ס"מ	20,5 ס"מ	2
קוטר מירבי ברמה 28 ס"מ	23 ס"מ	3

1. מישכו החוצה את סולסלת הכלים העליונה [22].

2. כדי להנמיך את הסולסלה העליונה לחוץ זהה זהה כלפי פנים את שתי דיות המנווף שמימיון ומושםאל, בצדיה החיצוני של הסולסלה. בתוך כך אחזו היבט את הסולסלה בקצוותיה העליונים כדי למנוע את נפילת חזרה כלפי מטה.



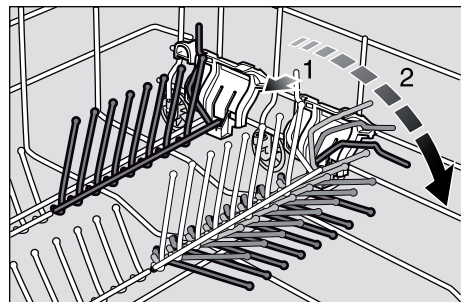
3. כדי לאגביה את הסולסלה אחזו בה בצדיה, בקצוותיה העליונים, והרים אותה כלפי מעלה.

4. לפני החזמת הסולסלה למקומה הקפידו לוודא שהיא מוכנסת למדיח כאשר שוי צדיה ונמצאים בגובה אחד, אחרת לא ניתן יהיה לסגור את דלת מדיח הכלים ולא יתאפשר מגע בין ذرع ההתקזה העליונה ובין מחוזר המים.

**הציגים המתקפלים \***

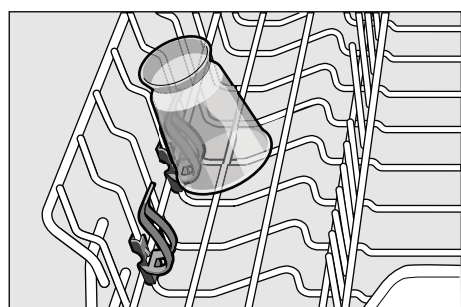
\* בהתאם לדגם

הציגים ניתנים להטייה, כדי לאפשר סיור טוב יותר של סוררים, קערות וכוסות בתא השטיפה.

**תופסן הפריטים הקטנים \***

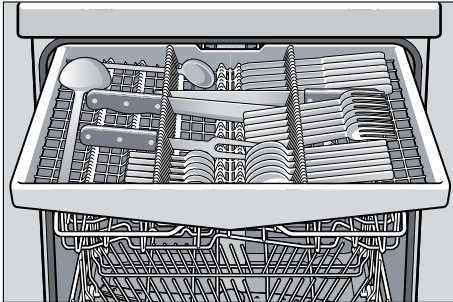
\* בהתאם לדגם

בעזרת התופסן ניתן לאבטוח את יציבותם של איבורי פלסטיק קלים בסולסלת המדיח, כגון ספלים, מכסיים ודומיהם.

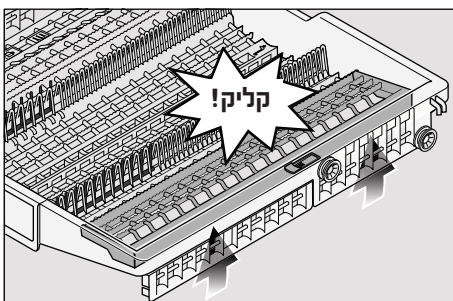
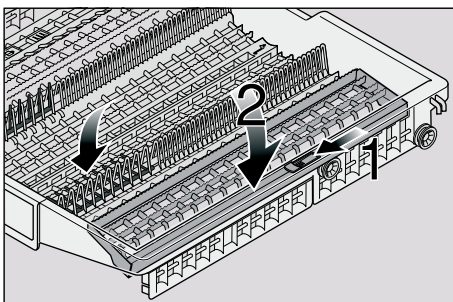


**מגירת הסכו"ם**

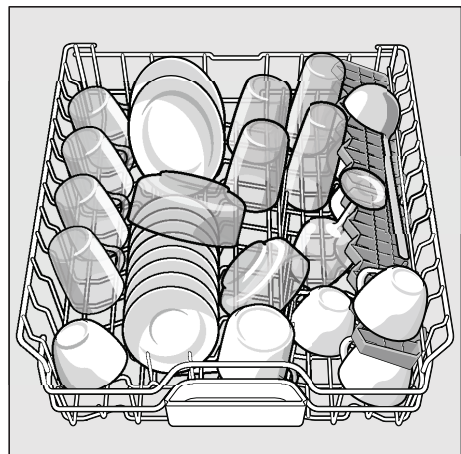
**21** סדרו את הסכינים, הקפות והמזלגות במגירת הסכו"ם כמפורט-above. סידור הפריטים בקבוצות נפרדות יכול עלייכם מגדיל את הוצאותם המהודיה לאחר סיום השטיפה. ניתן לשולף החוצה למגררי את המגירה.



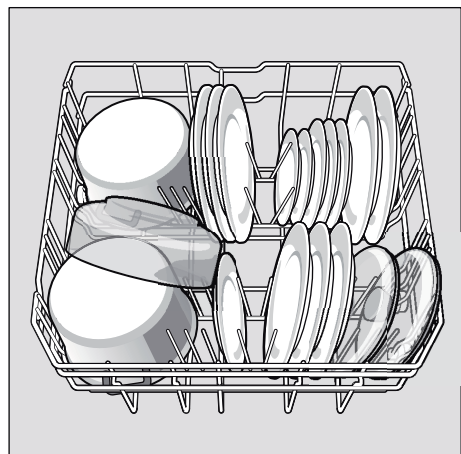
בהתאם לדוגמה ניתן לקפוף את משטחי הסכו"ם הצדדים כלפי מטה ובקrk ליצור מרחב העמלה גדול יותר לנפרטים מאורכים ולהלקי סכו"ם גבוהים. את שורות היזומים הקדמים ניתן לקפוף הצידה כדי לאפשר סידור טוב יותר של אביזרים בעלי ידיות חבות.

**סלסלת הכלים**

**22** סלסלת הכלים העליון

**סירים**

**28** סלסלת הכלים העליון

**המלצת**

כלים מלוקלים במיוחד (כגון סירים) מומלץ להניח בסלסלה התחתונגה. סילון ההתקזה החזק יותר מבטיח תוצאות שטיפה טובות יותר.

**המלצת**

באתור האינטראנט שולנו ניתן להוריד ללא תשלום מסמך הכלים המלצות ודוגמאות נוספות לסידור עילית מיוחדת של הכלים בתוך המהודיה. כתובות האינטראנט של האתר מופיעה בגב הכריכה של חוברת הדרכה זו.

## מיקום הכלים במדיח

1. סלקי מהכלים שאירות מזון גדולות.

אין צורך בשטיפה מוקדמת של הכלים מתחת לתמימות זורמים.

2. יש לנקם את הכלים בתוך המדייח כך ...

– הכלים מונחים בצורה יציבה ובוטוחה וכן חש שיפנו הצדדה.

– כל הכלים מונחים כאשר הפתח שלהם פונה כלפי מטה.

– כלים ואביזרים עם קימוריים, הטעבעות או שקעים, מוצבים באלכסון כדי לאפשר למים להאנך בקבלה.

– שם פרט לא חום אט שת' זרעות ההתחזקה – שום פרט לא מוחץ לסלולות הכלים.

[25] – [23] מלהתקבב בחופשיות.

אין לשוטף במדיח פריטים ואביזרים קטנים במיוחד העולים

ליפול בקלות אל מוחץ לסלולות הכלים.

## פינוי הכלים מהמדיח

כדי למנוע טפטוף של שאירות המים מסולסלת הכלים העליונה אל הכלים שבסולסלה התחתונה מומלץ לפנות את הכלים מהמדיח מלמטה למעלה.

כלים חמימים מודרגים במיוחד למוכחות וליעזרוים!  
משום כך מומלץ להשאיר את הכלים להתקarrר במדיח לאחר סיום תוכנית השטיפה, עד שניתן יהיה לאחוזם בהם הטוב.

שים לב

יתכן ובנסיבות פעלות התוכנית ניתן יהיה עידיין לראות טיפולים בודדות במהלך הפנימי של המדייח. לעובדה זו אין השפעה כלשהי על תהליך ייבוש הכלים.

## כלים לא מתאימים

██"ם וחלקים אחרים העשויים מעץ.

כוסות מעוצבות עם עיטורים עמידים, כל' אמנות שימושית

או אביזרים עתיקים. פרטיו קשות מעין אלו אינם עמידים בפני שטיפות במדיחים.

אביזרים פלאטתיים שאינם עמידי חום.

כלי מנוחות או מבידיל.

חולקי כלים המתונפים בשאריות אפר, שעווה, שומני גירוז או צבעים.

עיטורים המודבקים לנבי זכוכית, כל' אלומיניום או כל' סוף,

עלולים בעקבות השטיפה במדיח לשנות צבע או לדוחות.

גם סוגים מסוימים של זכוכית (כמו למשל פריטים מצוכית בדולח) עלולים להפרע עם הזמן ובעקבות מספר רב של

שטיפות לעומומיים או עכורים.

## זקקים בכליים ובזכוכית

סיבות:

■ סוג הזכוכית ותהליכי הייצור שלה.

■ ההרכבת הכימי של תכשיר הנקיוי.

■ טופרטורת המים של תוכנית השטיפה.

המלצות:

■ להשתמש רק בכוסות ובכללי פורצלן שמוסנו על-ידי הייצור

careoים לשטיפה במדיחי-כליים.

■ להשתמש בתכשיר נקיי מיוחד המועד לשטיפת כלים

עדינים.

■ להוציא מהמדיח את כל' הזכוכית והסקוים מיד עם סיום תוכנית השטיפה.

## תוספת השטיפה

**קבעת כמות תוסף השטיפה**

את כימות תוסף השטיפה ניתן להגדיר בערכים שבין 00:00 – 06:00:ג'. כדי להשיג תוצאות יibus מיטביות הגדרו את כמות הוסף תכשיש הברקה כ- 05:00:ג'. הגדרת ברירת המחדל היא רמת ערך 05:00:ג'.

שינוי בהגדרת היקומות של תוסף השטיפה נדרש רק כאשר נתורים על הכלים סמני' עמידות (להוריד לרמה נמוכה יותר) או כתמי מים (להעלות לרמה גבוהה יותר).

### 1. פתחו את דלתה המדיה.

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

3. החזקנו את לחץ התוכנית [A] במצב לחוץ ולחצנו על לחץ התחלה [8] פעם אחר פעם עד להופעת תוצאה הסופרת... 0:H:0.

4. שחררו את שני הלחצנים.

5. תצוגת החיווי של הלחץ [A] מהבהבת ובतגובה הסופרת מופיע ערך ברירה-המחדל של המפעל 04:H:9.

6. לחצנו על לחץ התוכנית [A] פעם אחר פעם עד להופעת ערך ברירה-המחדל של המפעל 05:0:H:9 על גבי הציג הסופרתי.

7. כדי לשונאות האגדרת הערכות:

1. לחצנו על הלחץ [C].

עם כל לחיצה נוספת על הלחץ עולה הערך של שלב אחד גבוה יותר; ברגע שהערך הגיע לשלב 06:0:H:0 חזרה התצוגה למשבנה המקורי - 00:0:H:0 (כבי).  
[8].

2. לחצנו על הלחץ התחלה [8].

הערך שהגדן נשמר כעת בזיכרון הפנימי של מדיח-הכלים.  
3. סיגרו את דלתה המדיה.

## כיבוי תצוגת המילוי של תוסף השטיפה

במקרה ותצוגת המילוי של תוסף השטיפה [5] מפרעה לנו (למשל כאשר אנו משתמשים בתכשiri ניוק' משולבים המכילים כבר מרכיבי תוסף שטיפה), באפשרותנו לבלוט את התצוגה.

■ יש לבצע בזה אחר זו את כל הפעולות המפורטות בפרק "קבעת כמות תוסף השטיפה" ולשנות את ההגדרה הרציה – 00:00:ג'.

בכך אנו מוציאים מכלל פעולה את תצוגת המילוי של תוסף השטיפה [5].

## תוספת השטיפה

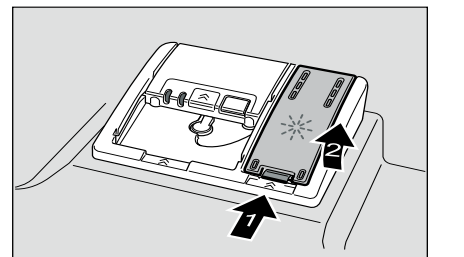
ברגע שנדלקת בלוח הבקרה תצוגת המילוי של תוסף השטיפה [5] סימן הוא שנוראה במיכל כמות שתספק רק עד למzechור

שתיפה אחד או שניים לכל היוזר. לפיכך יש להוסיף למיכל תוסף שטיפה.

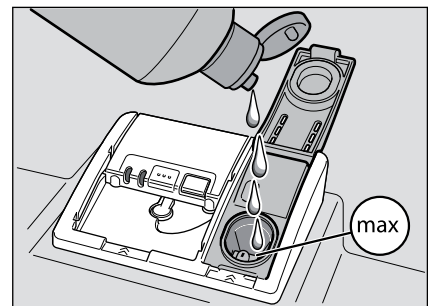
תוספת השטיפה נדרש כדי למנוע הופעת כתמים לא רצויים על הכלים וכן כדי להבטיח כוסות וכלי צוכחים אחרים. יש להקפיד לשימוש ארך ורך בתוסוף שטיפה המועד למדייח-כלים ביתם.

בתכשiri ניוק' משולבים המכילים גם מרכיבי תוסף שטיפה ניתן להשתמש רק כל עוד קשיות המים בחותה מרמה יכולה של  $H^{\circ}p$  21 (H $^{\circ}$ p 37, 26 °Clarke). בקרה שקשיות המים עולה על  $H^{\circ}p$  21 יש Zukrig גם כאן להשתמש בתוסוף שטיפה מיוחד.

1. פיתחו את מיכל האיחסון [29] באמצעות לחיצה על הלשוניות והרמת המכסה.



2. שיפכו פינה מהבזהירות תוסף שטיפה עד לכאן סימון הכמות המרבית שבפתחת המילוי.



3. סיגרו את המכסה עד שנשמעת נקיטת הנעליה.

4. במידה ואלץ החוצה תוסף שטיפה ועדיף יש לספוג אותו בעזרת מטלית, וזאת כדי למנוע היווצרות מוגצתת של בעותק קצף במהלך השטיפה הכבאה.

### השימוש בתכשיiri ניקוי המכליים מרכיבים מלחיים

כאשר משתמשים בתכשיiri ניקוי המכליים גם מרכיבים מלחיים ניתן באופן כללי לותר על מילי' תוסוף המלח המוירט, אולם זאת רק כל עוד קשיות המים גבוהה מרמה כוללת של  $\text{H}^{\circ}\text{P} 21$  ( $\text{H}^{\circ}\text{P} 37, 26^{\circ}\text{Clarke}$ , 3,7 mmol/l). יש צורף גם כאן במקרה שקשיות המים עולה על  $\text{H}^{\circ}\text{P} 21$  לשימוש בתוסוף המלח המוירט.

### כיבוי תצוגת מילי' המלח/כיבוי פעולה הרכוך

במקרה ותצוגת מילי' המלח **[4]** מופיעה לנו (למשל כאשר אנו משתמשים בתכשיiri ניקוי המכליים כבר מרכיבים מלחיים), אפשרותנו לכבות את התצוגה.  
■ יש לבצע בזוז אחר זו את כל הפעולות המפורחות בפרק "המערכת להגדרת קשיות המים" ולשנות את ההגדרה הרציפה -**ל-00:AH**.  
בקץ אנו מוציאים מכלל פעולה הן את המערכת לריכוך המים והן את תצוגת מילי' המלח.

### ⚠ זהירות

לעולם אל תשפכו תכשיiri ניקוי אל תוך המכלי המוירט לתוסוף המלח המוירט. הדבר עלול לשבש את פעולה המערכת להגדרת קשיות המים.

### השימוש בתוסוף המלח המוירט

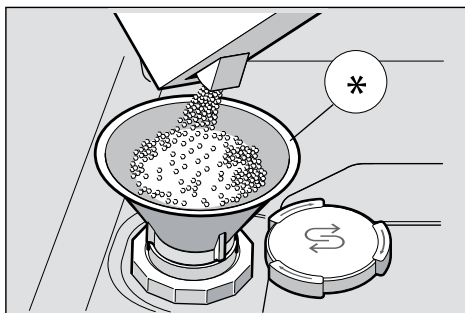
מלוי תוסוף המלח המוירט צריך תמיד להיעשות רק זמן קצר לפני הפעלתת מדיח המכלי. בכך ניתן להבטיח שעודפי תוסוף המכלי שהגלו מעל לדופן המכלי החוצה יטפו מיד עם תחילת מחזור השטיפה ולא יגרמו עם הזמן להופעת קורוזיה במילוי השטיפה.

1. הבריאו החוצה את מכסה מכיל האחסון של תוסוף המלח המוירט **[26]**.

2. מלאו את המכלי במים (פעולה זו נדרשת רק לפני הפעלתת המדיח בפעם הראשונה).

3. שיפכו פנימה את תוסוף המלח המוירט  
(בשם מקרה לא מלח שלוני וגיל או טבלאות).  
כתוצאה מהפעולה יגלו עודפי המים החוצה.

בכל פעם שנדלקת תצוגת מילי' המלח **[4]** על גבי לוח הקברה יש צורף לחזרה ולמלא תוסוף מלח במילוי.



\* בהתאם לדגס

**סקירה התפריט**

- את ההגדירות המתאימות ניתן למצוא בפרקים עצם.
- H קשיות המים 00:00 – H:07
  - p ייבוש אינטנסיבי 00:00 – p:04
  - r תוסף הבהקה 00:00 – r:06
  - R מים חמימים 00:00 – R:01
  - ליל סיום התוכנית 00:00 – 6:03
  - P כיבוי אוטומטי 00:00 – P:02
  - I תצוגה חזותית במהלך פעולה התוכנית 00:00 – I:01

**המערכת להגדרת קשיות המים/****תוספת המלח המוירח**

כדי להגיע לתוצאות שטיפה מיטביות דרושים למדיח הכלים שלמים מים ("רכים", ככלומר מים דלי אבניות). לאחרת עלולות להיווצר על גבי הכלים והמכבים הפנימיים הצטברויות של שרניות אבניות לבנבנות.

מי ברוח ברמות העולות על  $H^{\circ} 7$  ( $1,2 \text{ mmol/l}$ ) יש לפרק. הדבר נעשה בעזרת תוסף מלח מיוחד (מלח מותחן) שאוטו יש להכניס למיכל המיעוד לו במערכת לריכוך קשיות המים של מדיח הכלים.

כיווןן ההגדירות במערכת, וכן גם קביעת כמות המלח הנדרשת, תלוים בערכי קשיות המים של מי הברך המסופקים באיזורכם (עימנו בטבלת קשיות המים שלhalb).

**טבלת ערכי קשיות המים**

בר - $H^{\circ}$	ערך קשיות המים	הגדירות הקשיות	סומן לליטר	צגות המלח במדיח הכלים
0 - 6	רכה	0-1,1	4:00	
7 - 8	רכה	1,2-1,4	4:01	
9-10	בנייה	1,5-1,8	4:02	
11-12	בנייה	1,9-2,1	4:03	
13-16	בנייה	2,2-2,9	4:04	
17-21	קשה	3,0-3,7	4:05	
22-30	קשה	3,8-5,4	4:06	
31-50	קשה	5,5-8,9	4:07	

## הכירו את מדי-הכלים החדש שלכם



את תרשימי לוח הבקרה ופנים המדי תמצאו בכריכה הפנימית של החוברת.  
בגוף ההסבירים יעשה מכאן ואילך שימוש בהגדרות הבאות:

### לוח הבקרה

מג'ג הפעולה והכיבוי	1
לחצני התוכניות **	2
צוגת התרעה "בדקו את כניסה המים"	3
צוגת המילוי של תוסף השטיפה	4
צוגת המילוי של תוסף השטיפה	5
בחירת הזמן מראש *	6
אפריזיות נספות **	7
הלהצען התחלה	8
הציג הספרתי	9
פותח הדלת	10

\* בהתאם לדגם

\*\* המסתור תלוי בדגם

### פנים המדי

תואורה פנימית *	20
מג'גרת הסכו"ם	21
סוללת הכלים העילונה	22
טא טבליות הנקיי'	24
זרוע ההזזה העילונית	23
זרוע ההזזה התחתונית	25
מייכל איחסון לתוסף המלה המיווד	26
מסננים	27
סוללת הכלים התחתונית	28
מייכל איחסון לתוסף השטיפה	29
טא תכשיר הנקיי'	30
התקן נעליה לתא תכשיר הנקיי'	31
לוחית הדגם	32

\* בהתאם לדגם

## aicot hsebiba



הן חומרה הארץשה של מקשרים חדשים והן מקשרים ישנים שיצאו מכלל שימוש מכילים חומר גלם יקר ערך ומרכיבים הניגנים למיחזור וליצור חדש.

אנא פנו את חלקך האשפה הבודדים כשם ממוחנים ומופרים על פי החומרים מהם הם עשויים.

המחולקה לאיקות הסביבה בראשות המקומות של מקום מגוריים או השוחר שמנעו רישותם את המדי ישמשו לספק לכם מידע נוסף אודות הדרכים העומדות לרשותכם לצורך פינוי נאות של האשפה.

### אריה

כל ת�'י הפלסטי של המדי מסומנים ביום התואם את התקן הבינלאומי לעניין זה (למשל האותיות PS פירושן פוליסטיול). בכך מתאפשרה הפרדת החומרים באופן מושלם, בהתאם לסוג הספציפי של הפלסטיק אותו מתכוונים למחזר.

אנא קראו בעיון את הנחיות הבטיחות המפורטות בפרק "בעת האספנה".

### גרוטאות

אנא קראו בעיון את הנחיות הבטיחות המפורטות בפרק "בעת הפינוי".

דוח כלים זה מסומן בסימנים התואמים את הנחיות האיחוד האירופי 2002/96/EC

לענין מasicsים חשמליים ואלקטרוניים (הוראות פינוי לאשפת מערכות חשמליות ואלקטרוניות – WEEE).

ההנחיות הכללי מספקות את המוגרות התקופות בכל רחבי מדינות האיחוד לגבי נווטלי הפינוי ומיחזור של גרוטאות.

**! זיהירות בעת הפינוי**

1. יש לדאוג מיד ברגע ההשbetaה שלא ניתן יהיה לתרפעל את המcancel כאשר הוא אינו בשימוש עוד, וזאת כדי להימנע מהתוצאות העוללות להיגרם מאוחר יותר בגללו.

2. את המדיח הישן אנא דאגו לפונת בהתאם לנוהלי פנוי הפסולת המתאים של המשרד לאיכות הסביבה.

**! זיהירות סכנת פצעה!**

- את דלת המדיח יש לפתח לפракי זמן קצרים, לצורך הנסחת או הוצאה הכלים מתוכו. דלת פתוחה עלולה לגרום לתאונות ולחבלות, כמו למשל מעידה ופציעה גופנית.
- סכינים ואביזרים חדים אחרים חוברים להנעה במכירת הסכו"ם כשהם במצב מואzon ובאופן מסודר.
- לעומת אל תישענו ולא תפעלו כוח גופני על דלת המדיח הפתוחה. הדבר עלול לגרום להטויות המדיח ולהפלותו.
- שימוש לבן לכך שבמכשירים שאינם מובנים אין להעמיס על סלולות המדיח כמוות כלים העוללות להפיל אותו.
- במקרה שימוש הדופן הצדית נגייס למגע כתוצאה מהצבת מדיח-הכלים שלא בתוך גומחה, יש להגן מטעמי בטיחות על איזור צידי מנעול הדלת באמצעות כסוי מתאים (סכנת פצעה). את הכספי ניתן לרכוש כפריט עצמאי בבחנות שירות הלקוחות או בחניות מקצועיות מתאימות.

**! זיהירות סכנת כתזואה מהתפוצצות!**

- זהרו משימוש בחומרים כימיים מסוימים בתוך תא השטיפה. קיימת סכנת התפוצצות מוחשית.

**! זיהירות סכנת כויה!**

בזמן הרצה התוכנית יש לפתח את דלת המדיח בשיא הזיהירות. קיימת סכנת כויה כתוצאה מהertzת מים חמימים מתוך המדיח החוצה.

**! זיהירות סכנה לילדים!**

- במידה יש ברשותכם התקן בטיחות לילדים השתמשו בו. תיאור מדויק לגבי אופן השימוש נמצא בכריכה האחראית של החוברת.
- אל תרשו לילדים לשחק עם המדיח או לתפעל אותו.
- הרחיקו את הילדים מאיזור תכשיית הניקי או תוספי השטיפה. החומרם הבלתי עלולים לאורם לצרבות בפה, במעברי הנשימה ובעיניים, ואף לגרhom לחנק.
- הרחיקו את הילדים מאיזור מדיח הכלים כאשר דלת תא השטיפה פתוחה. המים בתא אינם מי שתייה וקיים סיכוי לכך שיימצאו שם עדין שאריות של תכשיית ניקי.
- הקפידו לילדים לא יגעו בתא טבליות הניקי [24]. אבעאות קטנות עלולות להיותו נחירוצים.
- במידות כלים המותקן גבוהה יש להקפיד על כך שבחזון פתיחת או סגירת הדלת לא תהיה קיימת האפשרות לילדים יתקעו או ימוחזו במרוחות שבין דלת מדיח הכלים ודלת הארון הממוקמת תחתיה.
- ילדים קטנים עלולים להיליך תוך כדי משחק בתוך המדיח ולהיחשף לסכנות שונות, לרבות סכנת חנק. מדיח כלים שישימו את חייהם יש להסביר ולהוציא מכלל שימוש באמצעות הרחקת התקע וקייעת חוט החשמל. את התקן הנעללה של המcancel יש להסביר כך שלא ניתן יהיה עוד להשתמש בו ולסגור באמצעותו את דלת המדיח.

- הצבת מכשיר מיקרוגל מעל למדיח-הכלים עלול לגרום נזק למכשיר.
- כאשר מדיח הכלים משולב במטבח מובנה או בארכונית, יש להעמיד אותו אקר וرك מתחת למשטח העבודה רציף ואחד המחבר בהברגה לארכוניות שלצידם, וזאת כדי להבטיח את יציבותו ובטיחותו המרביים.
- לעומת אל תעמידו את המדיח בקרבת מקורות חום (כגון גופי חימום, דודו חשמל והרתחה, תנורי חימום, תנורי אפייה, או כל מכשיר אחר הפולט חום) ואל תמכוו אותו מתחת לכיריים לבישול.
- לאחר העמדת מדיח הכלים במקומו יש לוודא שתתקע החשמל חופשי ונגיש לחילוטין. (לפרטים עיין בו פרק החיבור לחשמל)
- בדגמים מסוימים: ההתקן הפלסטי המחבר לצינור כניסה המים מכל בתוכו שסתום חשמלי. בцинור כניסה המים עצמו נמצאים קווי החיבור. לעומת אל תחתחו את הצינור זהה ועל תטבלו את ההתקן הפלסטי במים.

#### **בשימוש יומיומי**

שימרו היטב על הוראות הבטיחות והשימוש המופיעות על גבי אריזות תכשיטי הניקוי ותוספי השטיפה השונים.

#### **בטיחות הילדים (נעילת הדלת) \***

תיאור מדויק לגבי אופן השימוש בהתקן בטיחות הילדים נמצא בכריכה האחראית של החברת.

\* בהתאם לדגם

#### **כאשר מופעים נזקים**

- רק אנשי מקצוע מוסמכים רשאים לפרק את חלקיקי מדיח-הכלים או לבעטו בו תיקונים. לפני כל פעולה יש לנתק את המכשיר מזרם החשמל באמצעות שליפת התקע מהSKU או כיבוי הנתיר. את ברז המים יש לסגור היבט.
- במקרה של תקללה או נזק, לרבות פגם בלווי התפעול (סדקים, חורים או לחצנים שבורות), חל איסור להמשיך ולהשתמש במכשיר. יש לשולף החוצה את התקע החשמל או לנתק את נתיר הבטיחות, ולסגור את ברז המים ולהתפרק אן טכני שירות הלוקחות.

#### **בעת ההתקנה**

- לאחר ההתקנה הקפידו לוודא שגב מדיח-הכלים לא נגייש ולא חופשי למגע (אומצעי בטיחות הכרחי להגנה מפני המשטח החם).
- הקפido לבצע את כל תהליכי ההעמדה והחיבור בהתאם להוראות התקינה.
- בזמן התקינה חיבם המדיח להיות מנותק מזרם החשמל.
- וודאו שמערכת ההארקה של פרישת החשמל בבית מותקנת ומתחופעת בהתאם לנוהלים.
- תנאי החיבור לחשמל חיבים לעמוד בדרישות התואמות את הנקודות המופיעים על גביוلوحית החיה[32] של מדיח הכלים.
- במקרה והcabell או תקע החשמל של מדיח הכלים ניזוקו, יש להחליפו בחחלפים מיוחדים שנוצעו לך. כדי להימנע מציצבים מסוכנים מבחינה בטיחותית, חיבת החלפה להתבצע אקר וرك על ידי טכני שירות הלוקחות.
- במידה ומדיח הכלים משולב במטבח מובנה או בארכונית, יש לחבר ולחזק אותם בהתאם.
- במקרה שבו המדיח ממוקם מעל או מתחתו למקשר חשמלי ביתי אחר, יש להקפיד על הנחיות ה脑海中 והרכבה המפורטות בחוברת החוראות של המכשיר האחר לגבי התקנתו בשילוב מובנה עם מדיח-כלים.
- במקרים ייש להמשיך ולהקפיד גם על הוראות מקובל ייש להמשיך ולהקפיד גם על הוראות ההתקינה הייעודיות למדיח-הכלים, וזאת כדי להבטיח פועלה תקין ובוטחה של כל המכשירים.
- במקרה ולא מצורפות למכשיר الآخر הנחיות בורותות לגבי התקנתו בשילוב עם מדיח-הכלים כאמור, עליכם לפנות אל היצרן של אותו מכשיר ולוודא עימיו שאין מניעה כלשהי במקומות המדיח מעל או מתחת לאו ממכשיר נוסף.
- אם אין אפשרותתכם לקבל מיצר הממכשיר הנוסף מידע מפורט אודות הרכבתו בשילוב מובנה עם מדיח-כלים, חל איסור למקם את מדיח-הכלים מעל או מתחת לאו ממכשיר.

## שימוש נכון ובהतאם להוראות



- מכשיר זה נדרש לשימוש ולהפעלה בסביבה ביתית בלבד ולצורך הדחת כמויות משפחתיות סבירות של כלים.
- השתמשו במידות הכללים אך ורק במסגרת ביתית ורוק נמטרה לשלהמה הוא נדרש הדחת כל מטבח ביתיים.

## הנחיות בטיחות

אין להרשות לילדים מתחת לגיל 8 להשתמש במכשיר זה. ילדים גדולים יותר או בוגרים בעלי מוגבלות גופנית, פיזית או שכלית, וכן אנשים בעלי נסיעות חלקי בלבד או ידע חסר בהפעלת מכשירים חשמליים, רשאים להשתמש במכשיר רק תחת השגחתו האישית ובהדריכתו הצמודה של מבוגר אחראי ומiomן.

### לפני השימוש הראשון במידות הכללים

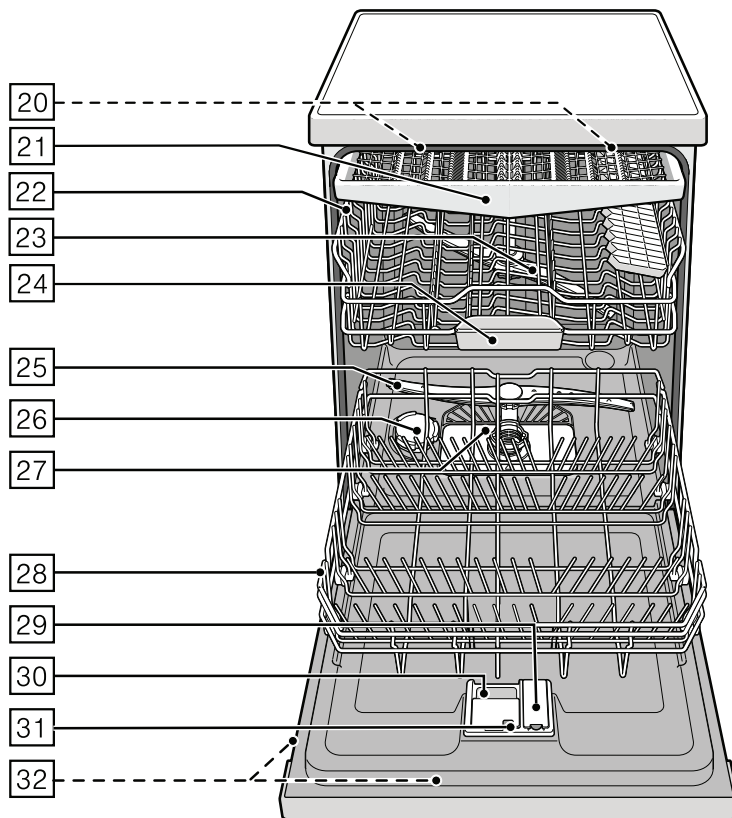
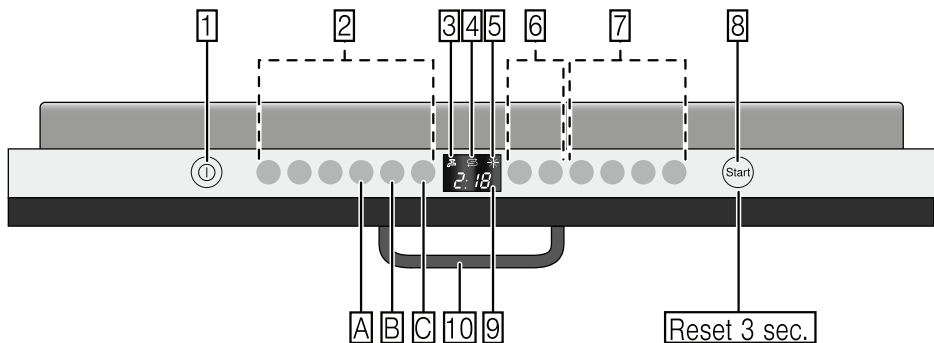
קראו בעיון רב את ההוראות התקינה והשימוש! ההוראות מכילות מידע חשוב וחינוי אודוט אופן הצבת המדייח, הפעלתו וגאנודה ופעולות התחזוקה הנדרשות לצורך תפעולו השוטף. שמרו היבט על כל המרכיבים המכורפים לשם עיון חוזר או לצורך השימוש על-ידי בעלי הבאים של המכשיר.

### בעת האספקה

1. עם הגיעת המשלוח בידקו ראשית כל את האריזה ואת מידות הכללים כדי לוודא שלא נגרם להם שום נזק במהלך ה嚮ול. בשום מקרה אל תשתמשו במידות פגום אלא פנו מיד אל ספק המכשיר ודוחחו לי על הנזק שנגרם.
2. אנא הקפידו להיפטר מחומר האריזה באופן התואם את נוהלי סילוק הפסולת שקבע המשרד לאיכות הסביבה.
3. אל תנייחו לילדים קיטנים לשחק עם חלקו האריזה. המשחק עם קופסאות קרтон מותנפלוות עם ירידות פלאסטיות הוא מסוכן ועלול לגרום לחנק.

	32 .....	חכבה ותקנה
	32 .....	תכלת הארץיה
	32 .....	הנחיות בטיחות
	32 .....	אספקה
	32 .....	נתוניים טכניים
	33 .....	חכבה
	33 .....	חיבור צינור מי היקוז
	33 .....	החיבור למ-השתיה
	33 .....	חיבור כיסת מים חמימים
	34 .....	החבר לחשמל
	34 .....	פירוק
	34 .....	הובלה
	34 .....	הגנה מפני קרה

	14 .....	תכשיר ניקוי .....
	14 .....	מילוי תכשיר הניקוי .....
	15 .....	תכשיר ניקוי משולב .....
	16 .....	סקירה מהירה של התוכניות .....
	17 .....	בחירה התוכניות .....
	17 .....	הנחיות למכוני בדיקות ותנקים .....
	17 .....	אפשרויות נוספות .....
	17 .....	חסכון בזמן (מהירות משתמשה) .....
	17 .....	המרחב האינטנסיבי .....
	17 .....	הגינה .....
	17 .....	מחצית המכונות .....
	17 .....	יבוש נוספים .....
	18 .....	תפעול המכשיר .....
	18 .....	נתוני התוכנית .....
	18 .....	חישון המים .....
	18 .....	הפעלת המדריך .....
	18 .....	utschlagzeit (זמן החזותה במהלך פעולה התוכנית) .....
	19 .....	utschlagzeit (זמן הנוגר) .....
	19 .....	בחירה זמן הפעולה .....
	19 .....	סימן התוכנית .....
	20 .....	כיבוי אוטומטי לאחר סיום התוכנית או התואורה הפנימית .....
	20 .....	כיבוי המדריך .....
	20 .....	הפסקת התוכנית הפעולת .....
	20 .....	הפסקת תוכנית פועלת (איפוסו) .....
	21 .....	החלפת תוכנית .....
	21 .....	יבוש אינטנסיבי .....
	21 .....	טפוף תחזקה .....
	21 .....	מצבו הכללי של המדריך .....
	22 .....	תוסוף המלה המיוחד ותוסוף השטיפה .....
	22 .....	מסננים .....
	22 .....	זרועות ההתקזה .....
	23 .....	מה לעשות במקרה של תקלת ? .....
	23 .....	משابت ניקוז המים .....
	24 .....	טיפול תקלות .....
	32 .....	שירות הלקוחות .....
	4 .....	שימוש נכון ובהתאם להוראות .....
	4 .....	הנחיות בטיחות .....
	4 .....	לפני השימוש הראשון במדיח הכלים .....
	4 .....	בעת האספקה .....
	5 .....	בשימוש יומיומי .....
	5 .....	בנסיבות הילדים (געילת הדלת) .....
	5 .....	כאשר מופעים נזקים .....
	5 .....	בעת הפינוי .....
	7 .....	aicutes הסביבה .....
	7 .....	אריזה .....
	7 .....	גרומות .....
	7 .....	ביקורת את מדיח הכלים החדש שלכם .....
	7 .....	לוח הבקרה .....
	7 .....	פנים המדייח .....
	8 .....	סקירת התפריט .....
		המערכת להגדרת קשיות המים /
	8 .....	תוסוף המלח המיוחד .....
	8 .....	כיוון .....
	8 .....	טבלת ערכי קשיות המים .....
	9 .....	השימוש בתכשיטי ניקוי המכילים מלחים .....
	9 .....	השימוש בתכשיטי ניקוי המכילים מלחים .....
	9 .....	כיבוי תצוגת مليיח המלח/כיבוי פעולת הריכוך .....
	9 .....	תוסוף השטיפה .....
	10 .....	קבעת כמות תוסוף השטיפה .....
	10 .....	כיבוי תצוגת המILI של תוסוף השטיפה .....
	11 .....	כללים .....
	11 .....	כליים לא מתאימים .....
	11 .....	נדקים בכליים ונডוכיות .....
	11 .....	מקום הכלים במדיח .....
	11 .....	פנוי הכלים מהמדיח .....
	12 .....	סלסלת הכלים .....
	12 .....	סירים .....
	12 .....	מגירתה הסכו"ם .....
	13 .....	היזדים המתפרקלים .....
	13 .....	תוסוף הפריטים הקטנים .....
	13 .....	שינוי גובה הסוללה .....



**SIEMENS**



# Dishwasher

SN...  
SX...

[siemens-home.bsh-group.com/welcome](http://siemens-home.bsh-group.com/welcome)

הוראות שימוש והפעלה he

Register  
your  
product  
online