

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
יכירזים 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
במהרב 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 המצוויים 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 לבצת המים. רק במקרה של שחות מסוימת מהוויז
לבית, למשל לצורך חופשה בת מספר שבועות, יש לaggerו היטב את ברץ המים לפני העזיבת

BSH Hausgeräte GmbH

BSH group Siemens AG

Carl-Wery-Straße 34

81739 München, Germany

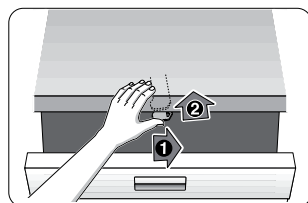
לצורך הזמנת טכאי או ליעוץ והדרכה במכשיר תלוקות וליקויים במכשיר יש לפנות
לأحدث מתחנות שירות הלוקוחות שפרטיהם ברשימה מרכזית השירותים הנפרדות

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

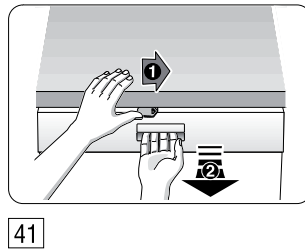


9000832418

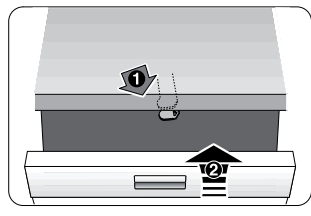
(9410_1) 640 EV



42



41

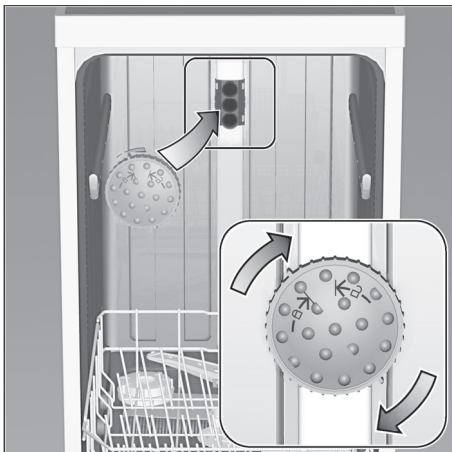


40

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 התזה זה. לשם כך יש להוציא את הסוללה העליונה ממקומה ולהרכיב את ראש התזה כמפורט באיור.

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

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

החיבור להышל

- רונקו את מדיח הכלים ואבלחו בו חלקים רפואיים. את המדייח יש לרוקן באמצעות ביצוע השלבים הבאים בסדר הבא:
1. פיתחו את ברץ המים.
 2. פתחו את דלת המדייח.
 3. הפעילו את מתג ההפעלה והכיבו **[1]** תצוגת התוכניות האחרונות שנבחרו דלוקוט.
 4. בחרו בעזרת הלוחן **[5]** בתוכנית **[4]** עם הטופוטוריה הגבואה ביותר. **[9]**
 5. לחצו על הלוחן התחל **[9]** סיגרו את דלת המדייח.
 6. פעולות התוכניות מתחילה.
 7. עברו **4** דקות בערך פתחו את דלת המדייח.
 8. לחזו על הלוחן התחל **[9]** למשך **3** שניות בערך. תצוגת איפוס התצוגה **[7]** כבה.
 9. סיגרו את דלת המדייח.
 10. לחצטו לכיבוי על לחzan ההפעלה והכיבו **[1]**.
 11. סיגרוطيب את ברץ המים, שחררו את צינור כניסה נססת (צליל מהלך התוכנית הנטור נמשך עודCDC קדקה אחת נוספת (צליל הזזם מושמע).

הגנה מפני קרה

במידה ומmediיח מוצב בסביבה המועדת לקרה (למשל בבית גוף שלא פועל בחורף) יש לרונקו אותו לגמרי מתוכנו (עיניו לשם כך בפרק ההובלה).

- את מדיח הכלים יש לחבר אך ורק לאחר חילופיו בטוויה שבעי 220 עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ, באמצעות שקע חשמל שנבנה בהתאם לתקנים המקובלים ומחובר למפסק זרם בטיחותי. רמות הבטיחות הנדרשות מפורחות על גבי לוחית הדיזי **[32]** של המדייח.
 - שקע החשמל צריך להיות ממוקם בקרבת המדייח, ואמור להיות חמוש ונגיש גם לאחר סיום ההתקנה.
 - אם תקע המדייח אין נגיש בחופשיות לאחר התקנתו והצבתו של המכשיר, יש צורך לחבר אליו התקן הפרדה כל-קטבי בעל פתח מגע של 3 מ"מ לפחות, וזאת כדי לנענות על תנאי הבטיחות הנדרשים להפעלתו.
 - רק אנשי מקצוע רשאים לעורוך שינויים בחיבור החשמל.
 - רק טכנאי שירות הלוקחות רשאי לאחוט את חוט החשמל במדיח.
 - בשימוש במפסק האגנה לזרם מקטוט יש לוודא שהפסק מסומן בסימן **[א]**. רק מפסקים אלו עומדים בתקנות ובתקנים שבתקנות.
 - מדיח הכלים מצויד במערכת מים בטיחותית. שמו לב לכך שמערכת זו פועלת בהתאם אך ורק כאשר המדייח מחובר לנדרש לרשת החשמל.
- ## פירוק
- גם כאן יש להפקיד על סדר נכון של ביצוע הפעולות.
1. נתכו את מדיח הכלים מרשת החשמל.
 2. סיגרו את ברץ המים.
 3. שחררו את ברזי החיזוק שמתוחת למשטח העבודה.
 4. פרקיו את לוח המעדת התחתון (ה"פאנל"), אם מרכיב זהה.
 5. נתכו את צינור המים הנכנים מובהרץ ואת צינור מי חיטפיה מנוקדת הניוקה.
 6. מישכו החוצה את המדייח תוך שתאתם מושכים אחריו במקביל ובזירות גם את הצינור.

חיבור צינור מי הניקוז

- ה Kapoorido לבער את כל תהליכי העמדה והחיבור בהתאם להוראות ההתקנה. במיידת האוצר ניתן להוסיף סיפון עם התקן לתמיכת יציאה מי השטיפה.
- את צינור מי הניקוז יש לחבר לסיפון עם התקן לתמיכת יציאת מי השטיפה בעזרת החלקים המצויפים. Kapoorido על קר שצינור מי הניקוז לא יהיה במצב מעורר, מכופף או מקופל אל תוך עצמו, ושאי מכסה סגירה המעכבר או חוםם את דרימת מי השטיפה אל פתח הניקוז!

חיבור צינור כניסה המים

- את צינור כניסה המים יש לחבר לבraz בהתאם להוראות ההתקנה ובעזרת החלקים המצויפים. Kapoorido על קר שצינור כניסה המים לא יהיה במצב מעורר, מכופף או מקופל אל תוך עצמו.
- במידה ומדיח הכלים מוחלף במכשיר אחר יש הкрепה להשתמש תמיד בצינור כניסה מים חדש.

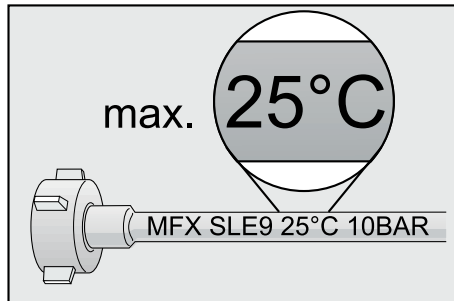
לחץ המים:

לפחות 0,05 MPa (0,5 בר) ולכל היוטר 1 MPa (10 בר). במידה ולפחות המים גובה יותר יש להתקין קודם לכן שסתום מתאים להפחחתת הלחץ.

כמות המים הנכוניות:
לפחות 10 ליטר בדקה

טמפרטורת המים:

שיםו לב לפתרים המודפסים על גבי צינור כניסה המים!
בדגמים של עיל גבר צינור כניסה המים שליהם מודפס
הערך 25 °C יש לוודא טמפרטורת המים הנקנים נמוכה
מ- 25 °C (מי ברז קרים).



לABI כל יתר הדגמים:

יש להעדיף מי ברז קרים. באספקת מים חמים - טמפרטורה
מקסימלית של 60 °C.

נתונים טכניים

משקל:

מכסומים 60 ק"ג

מתוח החשמל:

עד 220 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ

ערci החיבור:

עד 2,4 קילוואט

נתיר בטיחות:

16/10 אטפר

ערכי הצריכה:

במצב קבוע 0,1 ואט

במצב לא קבוע 0,1 ואט

לחץ המים:

פחות 0,05 MPa (0,5 בר) ולכל היוטר 1 MPa (10 בר).

במידה ולפחות המים גובה יותר יש להתקין קודם לכן שסתום

מתאים להפחחתת הלחץ.

כמות המים הנכוניות:

לפחות 10 ליטר בדקה

טמפרטורת המים:

יש להעדיף מי ברז קרים. באספקת מים חמים - בהתאם לסוג
כניסה כניסה המים. טמפרטורה מסכימלית: 60 °C (יעיינו בפרק
הDEN בחיבור צינור כניסה המים).

הצבה

מידות מדיח הכלים לצורכי הצבה ומיקום מופיעות בפרט
התקנה. יש לוודא שהמדיח מוצב באיזון מוחלט ולהקפיד על
העמדה בטוחה של המכשיר.

■ כאשר מדיח הכלים שולב במטבח מובנה או ארוןנית ונוצר
צורך חדש להעמיד אותו מכשיר בודד, יש לאבטחה אותו
היטיב נגד נפילה. ניתן לשמש זאת באמצעות חיבור

המדיח בהברגה לקיר או בעזרת התקנתנו מתחת למשטח
עובדת רציף ואחד המחבר בהברגה לארוןיות שלצדיו.

■ אין שום מניעה למקם את מדיח הכלים בין שתי דפנות עץ
או פלאסטיק כחלק משולב במטבח מובנה.

הצבה והתקנה

כדי להבטיח את פעולתו התקינה של מדיח הכלים לארוך זמן יש צורך להתקין ולחבר אותו כראוי. נתנו כנישת המים וניקוז מי השטיפה, כמו גם ערכិ החיבור לרשת החשמל, חיבורים לענות על הדרישות והנחיים המפורטים בשורות הבאות ובוחראות התקינה.

במהלך התקינה והחיבור יש להקפיד על סדר הפעולות הבאות:

1. בדיקה בעת האספקה

2. העמدة

3. חיבור צינור הניקוז של מי השטיפה

4. חיבור צינור כניסת המים

5. חיבור לחשמל.

תConnellת הארץ

במקרה ונגלה חוסר התאמה בתConnellת הארץ, יש לפנות לאל דוחי אל הסוחר ממנה רכשתם את מדיח הכלים או אל תחנת שירות הלקוחות.

- מדיח כלים
- הוראות שימוש
- הוראות התקינה
- כתוב אחוריות *
- עזרו התקינה
- מגן אדים מתקתי *
- מסגרת גומי *
- חוט חשמל
- * בהתאם לדגם

הנחיות בטיחות

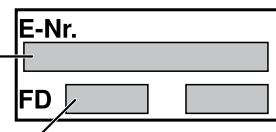
אנא הקפידו היבט על הנחיות הבטיחות המפורטות בפרק "זמן התקינה".

אספקה

מדיח הכלים שלכם נבדק היבט וביסודות טרם עז'יתבו את שער המפעלים כדי להבטיח את פעולתו התקינה לארוך זמן. משום כך יתכן ונוטרו בו כתמי מים קטנים. הם יעלמו מעצמם לאחר מחזור השטיפה הראשון במדיח.

שירות לקוחות

במידה ולא הצליחם להתגבר על התקלה בכוחות עצמם אנא פנו אל תחנת שירות לקוחות. אנו מושתדים למוצאו לכל בעיה מענה חולם, גם כדי לסייע לכם בבעיות מיותרות של טכני שירות לקוחות. פרטן תחנת השירות הקרויבה ביותר למקומות מגוריכם מופיעים על גבי הרכבה האחראית של חברות הזראות זו, או בראשית תחנות השירות המצוירת למסמכי המדינה. כאשר אתם פונים טלפונית לתחנת השירות ציינו בבקשתכם את מספר המוצר (1 = (E-Nr.) ומספר סדרת הייצור של המכשיר (2 = FD). מידע זה מופיע על לוחית **32** היזיינו המזיהה בחילקה הפנימי של דלת מדיח הכלים.



סימכו על מקצועיות הייצן ועל מימונותו. אל תהססו לפנות אלינו. בacr תוכלם להבטיח שככל תיון הנעשה במדיח הכלים שלכם יבוצע על-ידי טכני שירות מנוסים שעברו הכשרה מתאימה ומצוידים בחליפים המקוריים של המכשיר הביתי שבו אתם משתמשים.

התקלת	הסיבה	הפתרון
בתקלה בתא תקשיר הניוקי או בקורסית לכידת הטכליה יש עדין שאריות מתקשיר הניוקי.	וודאו שזרועות התזת המים מסתובבות בחופשיות ידי פריטים וכליים ובכך מעכבות ומונעות מתחשייר הניוקי להישטף כראוי.	וודאו שזרועות התזת המים מסתובבות חסומות על ידי גנטולות בפריטים ובכלים החוסמים את תנענותן.
הmdiich נוצר תוך כדי מהלך התוכנית, או שהתוכנית נפסקת.	תא תקשיר הניוקי היה לח בזמן שהוכנסו הכלים למדיה. כשהוא יבש.	תא תקשיר הניוקי היה אל תא תקשיר הניוקי רק הכלים למדיה. סיגרו את דלת המדיה.
שסתום החישון ממשיע רעש נקודות קלות.	אין מקום בקורסית לכידת הטכליה פריטים, בידקו אםגב המכשיר לא נלחץ כנגד גורם כלשהו, כלים, או התקנים לניטרול ריחות. כגון שקע חשמל או קשתית אחיזת הצינור שלא הסוללה העליונה נלחצת כלפי פנים הדלת פורקה והורחקה. ומונעת ממנה להיסגר באופן בטיחותי.	ה솔לה العليונה נלחצת כלפי פנים הדלת.
רעשי נקודות או מכות קלות.	חדרו את אספקת המים / או החשמל. אספקת המים / או החשמל נפסקה.	הסיבה קשורה לצנרת הביתה. זו אינה תקלת למאפיין זה אין פתרון מעשי. במכשיר ואין לה השלהה כלשהי על תקינותו ופעולתו של המדיה.
היווצרות קצף יצאת דופן.	זרוע התזת מתנגשת בכלים. הכלים לא לוחנו בסוללה כראוי.	סדרו את הכלים כך שזרועות התזת המסתובבות נאtashtan�ן הכלים לא תתנגשנה בהם.
היווצרות קצף יצאת דופן.	כאשר מטען הכלים מעט ניתן סילון המים הושפכו כלים לסוללות השטיפה או פזרו את הכלים בשירות על מכל השטיפה.	כשר מטען הכלים מעט ניתן סילון המים הושפכו כלים לסוללות השטיפה או פזרו את הכלים בשירות שווה ואחדידה.
היווצרות קצף יצאת דופן.	פריטים וכליים קלי משקל נעים מצד לצד באופן יציב ובוטה. במחלך השטיפה.	סדרו והעמידו את הפריטים ואת הכלים קלי המשקל באופן יציב ובוטה. במחלך השטיפה.
היווצרות קצף יצאת דופן.	במייל המיעוד לתקשיר הברקה החושם מלאו בדחיפות תקשיר הברקה במייל המיעוד לו. תקשיר לשטיפת כלים ידנית.	滿ilo בדחיפות תקשיר הברקה במייל המיעוד לו. תקשיר לשטיפת כלים ידנית.
היווצרות קצף יצאת דופן.	הרחקו את תקשיר הברקה המייתר בעזרת מטלית.	הרחקו את תקשיר הברקה נספר הצידה.

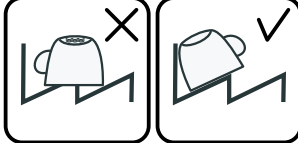
התקלה	הסיבה	הפרטן
סימני חלודה על גבי סכו"ם.	המתכת ממנה עשוי הסכו"ם אינה עמידה לשימושו אך ורק בסכו"ם העמיד בפני חלודה. לחלוטין נגד חלודה. במוחיד אמוראים הדברים לגביהם סכינים.	
המידה לא פועלת.	סכו"ם נוטה להחיליד כאשר הוא נשטף בהתהילר אחד יחד עם פריטים מהחלידים (างן ידיות סירם, סלסלות מתכת פגומות וכו'). אל תשמשו במדיח לצורך ניקוי חלקים חלודים.	
נתיר הבטיחות בבית אינו תקין.	תכלות המלח במי השטיפה גבואה מדי, בדרכן כל כתזאהה מכך שמכסה מיכל עלדיין המלח שנשפכו בטעות. המלח לא נסגר כהלה או שבמהלך הוספה המלח נשפר החוצה מעטה מומלח.	
חווט החשמל אינו מחובר לשקע החשמל.	בידקו את תקינות נתיר הבטיחות. וזואו שתעק חוט החשמל המציג בחילוקו האחורי של המידיה והוכנס כראוי אל השקע שבCKER. בידקו את תקינות שקע החשמל.	
דלת המدية לא נסגרה כהלה.	סיגרו הטב את דלת המدية. התוכנית מתחילה באופן עצמאי. לא המتنגם עד לסיום המלא של אתהלו את הגדרות המכשיר. (עיניו בפרק בטישול התוכנית).	
הדלת נפתחת רק בkowski רב.	התקן בטיחות הילדים נמצא במצב פעיל. בכלי את פעולת התקן בטיחות הילדים (עיניו בהוראות השימוש שעל הכריכה האחורה).	
מנעל הדלת השחרר.	סיגרו את דלת המدية עם מעט יותר כוח. לא ניתן לסגור את דלת המدية.	
לא ניתן לסגור את הדלת כהלה.	בידקו את תאיימות המدية לארגונות שב��ביבתו: הקפידו לוודא שדלתות וחלקים מוגבים לא נוגעים זה בזה במהלך הפעילה והסירה.	
לא ניתן לסגור את מכסה תא תッシュיר הניקוי.	תא תッシュיר הניקוי או מסילת המכסה תקווים כתזאהה משאריות דביבות של תッシュיר הניקוי.	

התקלת	הסיבה	הפתרון	he
על פריטי הפלסטיים מופיעים כתמי צבע.	טמפרטורת שטיפה גבוהה יותר.	ביחורו בתוכנית עם טמפרטורת שטיפה גבוהה יותר.	
על הכוויות מופיעות שכבות דהיונות הניניות להרחקה. כוות ווכאים נראים "מתכתיים".	שאירות המזון נשטפו היטב מהכלים לפני הכנסתם למדיח וכן בחר החישין בתהלייר תכנית השטיפה המומלצת: חסכנות ב-50°C.	אין צורך לשטוף את הכלים לפני הכנסתם למדיח רק להרחק מזון גדולות. לא ניתן היה עד להרחק כתמי צבעים בלבד.	
הכוויות מופיעות שכבות דהיונות הניניות להרחקה. כוות ווכאים נראים "מתכתיים".	כמות תשhir הברקה גדולה מדי.	הגדירו את כמות תשhir הברקה ברמה נמוכה יותר. השיטפה מוגדרת נמוכה או שההגדורה נמוכה מ-4 עד 5 מ"ד.	
על הכוויות מופיעות שכבות דהיונות הניניות להרחקה. כוות ווכאים נראים "מתכתיים".	יש להקפיד על קר שטסה תא תשhir הנקיי לאירועים עלי ידי פריטים וחילוק כלים למיניהם.	התוכנית מגיעה למקטע ההברקה כאשר אין תשhir הברקה, או שההגדורה נמוכה מ-4 עד 5 מ"ד.	
הכוויות מופיעות שכבות דהיונות הניניות להרחקה. כוות ווכאים נראים "מתכתיים".	מנסה תא תשhir הנקיי חום על ידי פריטים או כלים כלשהם וכן לא נפתח עד סופו.	מאנזון נשטפו היטב מהכלים לפני הכנסתם למדיח וכן בחר החישין בתהלייר תכנית השטיפה המומלצת: חסכנות ב-50°C.	
הכוויות מופיעות שכבות דהיונות הניניות להרחקה. כוות ווכאים נראים "מתכתיים".	שאירות המזון נשטפו היטב מהכלים לפני הכנסתם למדיח וכן בחר החישין בתהלייר תכנית השטיפה המומלצת: חסכנות ב-50°C.	אין צורך לשטוף את הכלים לפני הכנסתם למדיח אלא רק להרחק מזון גדולות. לא ניתן היה עד להרחק כתמי צבעים בלבד.	
הכוויות מופיעות שכבות דהיונות הניניות להרחקה. כוות ווכאים נראים "מתכתיים".	במקרים בוודים לא ניתן היה עד להרחק כתמי צבעים בלבד.	הגדיר את המינרל לטריכר המים בהתאם לักษיות המים באיזורכם (במקרה הצורך הפחיתו לרמה אחת נמוכה יותר).	
הכוויות מופיעות שכבות דהיונות הניניות להרחקה. כוות ווכאים נראים "מתכתיים".	השתמשו בכוטות ייעודיות המתאימות לשטיפה במדייה.	השתמשו בכוטות ייעודיות המתאימות לשטיפה במדייה.	
הכוויות מופיעות שכבות דהיונות הניניות להרחקה. כוות ווכאים נראים "מתכתיים".	כלים, אולם אין מוגדרות כיעודיות לשטיפה במדייה.	המענו מטהלייר נידוף ארוכים מדי (זמן שטוף נ謝רים הכלים במדייה לאחר שהסתוימה התוכנית).	
הכוויות מופיעות שכבות דהיונות הניניות להרחקה. כוות ווכאים נראים "מתכתיים".	לא ניתן עד להרחקה ואין לשטיפה במדייה.	השתמשו בתהלייר שטיפה עם טמפרטורה נמוכה יותר. הדיריו את המינרל לטריכר המים בהתאם לักษיות המים באיזורכם (במקרה הצורך הפחיתו לרמה אחת נמוכה יותר).	
הכוויות מופיעות שכבות דהיונות הניניות להרחקה. כוות ווכאים נראים "מתכתיים".	לא ניתן עד להרחקה ואין לשטיפה במדייה.	השתמשו בתשhir נקי עם מרכיבים ייעודיים להגנת זכוכית.	

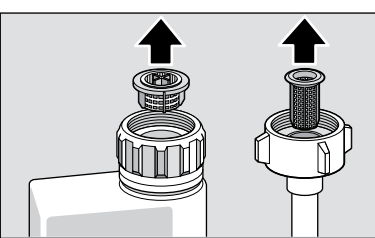
התקלה	הסיבה	הפתרון
המיכליים או הדלת.	שכבות לבננות, קשות להסרה, מרכיבים מסויימים בתכשיר הנקוי נוטים להצטבר עם הזמן שכבות חומר שאותו לא נקע את החלקים הנעים של המדייה.	8,9 מילימול לליטר).
טוחן הקשויות והגדר באפון שגוי, השימוש או הושיפו מליח.	טוחן הקשויות והגדר בתכשיר הגדירו את המערכת לריצוך המים בהתאם להוראות	טוחן הקשויות גבואה מ- 50° (גון נזלים לנקי מכשר חשלג).
תכשיר הנקוי המשולב (3 פעולות בתכשיר אחד) או התכשיר הביולוגי/אקוולוג שבHAM-HP0°.	תכשיר הנקוי ממוגן, מליח, תכשיר הברקה).	תכשיר הנקוי המשולב (3 פעולות בתכשיר השמש או השתמש לכל מטרה בחומר נפרד
נעשה שימוש, אינם יעילים די הצורך.	הגביריו את מינון תכשיר הנקוי או שנו למוגע אחר.	נעשה שימוש בתכשיר הנקוי.
טפרטורת השטיפה נמוכה מדי.	ביברו בתוכנית שטיפה חזקה יותר.	ביברו בתוכנית שטיפה חזקה יותר.
על גבי הכלים מופיעים כתמי תה טמפרטורת השטיפה נמוכה מדי.	הוסיפו את תכשיר הנקוי המותאים במינון הנכון.	כמota מועטה מדי של תכשיר נקי או שימוש בתכשיר לא מתאים.
שאריות המזון נשטפו היטב מהכלים לפני הכנסתם למדיה אלא רק לפונת מומת את שרירות המזון הגדולה.	תוכנית השטיפה המומלצת: חסכנותית ב-50°.	אין צורך לשטוף את הכלים קודם הכנסתם למדיה אלא רק לבחירת החישון בתהילר שטיפה חלש מדי עבורם.
שכבות צבעניות (כחולין, צהובות או חומות), קשות עד בלתי ניתנות להסרה, מופיעות בפירים המדייח או על גבי כלים העשויים ממתקנת אל-חלד.	בתוקף כבוניות (כחולין, צהובות או חומות), קשות עד בלתי ניתנות להסרה, מופיעות בפירים המדייח או על גבי כלים העשויים ממתקנת אל-חלד.	סיבת הייזורות שכבען הצבע נגעча בחומרם המצויים בירקות (גון כרוב, סלרי, ניקוי למדיח-כלים או בקרצוף ידני). לשכבות תפוחי אדמה או רוטב אטריות) או במיל הברה (למשל מגנן).
היווצרות שכבות על גבי כלים מכסף או ניקוי למדיח-כלים או בקרצוף ידני.	את הכתמים ניתן להעלים חלקית בעזרת תכשירי מאלומניים כתוצאה מהאגע עם פריטי מתכת אחרים.	היווצרות שכבות החזקית בעזרת תכשירי ניקוי למדיח-כלים או בקרצוף ידני.
שכבות צבעניות (כחולין, צהובות או חומות), קלות על המדייח או על גבי כלים של המדייח (בעיקר באיזור ריצפת תא השטיפה).	בדיקנו את תקינות המערכת לריצוך המים (הושיפו במידה הצורך את המלח המקורי). אם משתמשים בתכשיר נקי מושלבים (טבליות) יש להפעיל את אפרשות הריצוך (עיניו בפרק המערכת לריצוך המים/ המלח המקורי).	היווצרות שכבות "סבוניות" שמקורן בחומרם המצויים בשאריות המזון ובמי הברה (אגניית).

התקלה	הסיבה	הפתרון	he
משקעי תכשיר ניקוי.	מכסה תא תכשיר הניקוי חסום על ידי פריטים וחלקי כלים ולכך אין גנטה עד סופו. יש להפקיד על קר שמכסה תא תכשיר הניקוי לא ניתן לנקוט פתרון שטיפת כלים למיניהם.	מכסה תא תכשיר הניקוי חסום על ידי פריטים וחלקי כלים ולכך אין גנטה עד סופו. יש להפקיד על קר שמכסה תא תכשיר הניקוי לא ניתן לנקוט פתרון שטיפת כלים למיניהם.	מי יתאפשרת תקלת he?
טבליית ניקוי.	מכסה תא תכשיר הניקוי יש להניאו לרוחב ולא לגובה. את טבליית הניקוי יש להניאו לרוחב ולא לגובה.	מכסה תא תכשיר הניקוי יש להניאו לרוחב ולא לגובה. את טבליית הניקוי יש להניאו לרוחב ולא לגובה.	מי יתאפשרת תקלת he?
באתה מתוכניות השטיפה המהירות או תוכניות נעשה שימוש בטבליית ניקוי.	משך זמן ההמסה של טבליות הניקוי קצר מדי עבור תוכניות שנבחרה נדרש זמן ארוך יותר לשטיפה אחרת, חזקה יותר. להמסת טבליית הניקוי.	משך זמן ההמסה של טבליות הניקוי קצר מדי עבור תוכניות שנבחרה נדרש זמן ארוך יותר. לשטיפה אחרת, חזקה יותר. להמסת טבליית הניקוי.	מי יתאפשרת תקלת he?
כתמי מים על גבי פריטי הפלסטיק.	יכולת הניקוי ותכונות המסיות של טבליות החליפו תכשיר ניקוי. הניקוי נפגמות כתוצאה מהחינה ממושכת. "יתכן גם שתכשיר הניקוי הפר' להיות עם הזמן ייש וגבישי מדי".	יכולת הניקוי ותכונות המסיות של טבליות החליפו תכשיר ניקוי. הניקוי נפגמות כתוצאה מהחינה ממושכת. "יתכן גם שתכשיר הניקוי הפר' להיות עם הזמן ייש וגבישי מדי".	מי יתאפשרת תקלת he?
ביבו בתוכנית פעללה חזקה יותר (עם תחלופת מים גבואה יותר).	בחירה פיסיילית לא ניתן למנוע הייזורם טיפות על גבי משטחים פלאסטיים. לאחר הייבוש נראים על פני הפריטים כתמי מים. הקפידו על פיזור אופטימלי ועל הצבה אלכסונית של הכלים.	בחירה פיסיילית לא ניתן למנוע הייזורם טיפות על גבי משטחים פלאסטיים. לאחר הייבוש נראים על פני הפריטים כתמי מים. הקפido על פיזור אופטימלי ועל הצבה אלכסונית של הכלים.	מי יתאפשרת תקלת he?
שכבות רחיצות בחיל השטיפה או על גבי דלת המדיה.	הורכיבים מסוימים בתכシリ הניקוי נוטים להצטבר עם הזמן שכבות חומר שאוטן לא נקי את החלקים הנעים של המדיה. ניתן להרחק בדרך כלל באמצעות כימיים רגילים (כגון נזולרים לניקוי מכשרי חממן).	הורכיבים מסוימים בתכシリ הניקוי נוטים להצטבר עם הזמן שכבות חומר שאוטן לא נקי את החלקים הנעים של המדיה. ניתן להרחק בדרך כלל באמצעות כימיים רגילים (כגון נזולרים לניקוי מכשרי חממן).	מי יתאפשרת תקלת he?
"שכבה לבנה" על ריצפת תא השטיפה מעידה על כך שהמערכת לרכיב המים יותר והחליפו במידת הצורך את תכשיר הניקוי. מוגדרת כגבולה.	שנו את הגדרות מערכת ריכוך המים לערבים גבויים יותר והחליפו במידת הצורך את תכשיר הניקוי. מוגדרת כגבולה.	"שכבה לבנה" על ריצפת תא השטיפה מעידה על כך שהמערכת לרכיב המים יותר והחליפו במידת הצורך את תכשיר הניקוי. מוגדרת כגבולה.	מי יתאפשרת תקלת he?
מכסה מיכל המלח לא סגור כהלה.	מכסה מיכל המלח לא סגור כהלה.	מכסה מיכל המלח לא סגור כהלה.	מי יתאפשרת תקלת he?
תקף רק לגבי כוסות: את תחילת התהווהתו של שיתוך זכוכית (קורוזיה) ניתן להרחק רק לכוארה בניגוב.	יעינו בפרק העוסק בכך כי כוסות וכלי-מטבח.	תקף רק לגבי כוסות: את תחילת התהווהתו של שיתוך זכוכית (קורוזיה) ניתן להרחק רק לכוארה בניגוב.	מי יתאפשרת תקלת he?

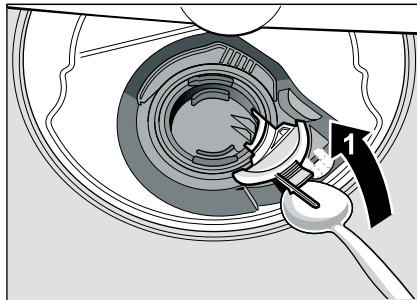
התקלה	הסיבה	הפרטן
אין ליבש כלים מפלסטיק.	תכונות הולכת החום של פריטי פלסטיק נזוכות יותר ולכן הם גם מותיבשים פחות טוב.	תכונות בלעדיות לפריטים מפלסטיק.
הסקו"ם לא יבש.	השתדלן להעמיד את פריטי הסקו"ם כשהם ניצבים בוגדים זה מהז. הימנע מלהניח אותם בשכיבה.	הסקו"ם פוזר בסלסלת הסקו"ם באופן לכיו. השתדלן להעמיד את פריטי הסקו"ם כשהם ניצבים בוגדים זה מהז.
פנימית המדייה לח בסיום תחילת השטיפה.	מיינו את פריטי הסקו"ם כהלה והשתדלן להעמיד אותם כשהם ניצבים בנפרד זה מהז.	מיינו את פריטי הסקו"ם כהלה והשתדלן להעמיד טיפות מים הנוגרות בחילול השטיפה של המCSR הן תוצאה הרכחית, מבורכת ורוצiosa של החוק הפיסייקלי המוכר כ"עיקרון היבוש בעיבוי": הלוות שבאוויר, מצטברת על גבי הדפנות הפנימיות של מדיה הכלים, נזלת מהן מטה ונשابت החוצה.
שאריות מזון על גבי הכלים.	סדרו את הכלים במדייה באופן שייתיר מספיק מרוחב פנוי בינהם ואפשר לטלוני המים של דזוטות ההטהה להציג בחופשיות לכל המשטחים והדפנות. הימנע מלגהייה את הכלים באופן החוסם מגע עם המים.	הכלים סודרו בצפיפות גבוהה מדי, סלסלת הכלים עמוסה מדי.
מסלול הסיבוב של זרוע ההטהה הופרע.	הציבו במדייה את הפריטים והכלים באופן המאפשר תנועה חופשית שלazarות המסתובבות.	הציבו במדייה את הכלים באופן שייתיר מסלול הסיבוב של זרוע ההטהה הופרע.
זרבוביות זרוע ההטהה סתומות.	נקו היטב את דזוטות ההטהה (לפרטים עיין בפרק ניקוי ותחזוקה).	נקו היטב את המנסנים (לפרטים עיין בפרק ניקוי ותחזוקה).
המסננים [26] הונחו במקוםם באופן שגוי ו/או רופף.	המסננים [26] הונחו במקוםם באופן כהלה ותקפido לוודא שאיןם רופפים.	המסננים [26] הונחו במקוםם באופן שגוי ו/או רופף.
תוכנית השטיפה חלשה מדי.	בחירה בתוכנית שטיפה חזקה יותר.	בחירה במלאכלים מאד. כתזואה מכיר מנמר אין צורך לשוטוף את הכלים קודם הכנסתם למדייה החוויש את תוכנית הפעולה לרמה חלה אלא רק לפונת מהם את שאריות המזון הגדלות. יותר. במקרים מסוימים לא יסרו כתרמים מומלץ לבחור באחת מתוכניות השטיפה "חסכו"ת בעקבים מדי. ב-C 50 ° או "איינטנסיבית".
מיכלים גבוהים וצרים לא נשטפים כראוי באיזורי הפינות.	מיכלים גבוהים וצרים לא נשטפים כראוי למקם בפנים חלול השטיפה.	מיכלים גבוהים וצרים אין להניח אלכסונית מדי ואין ציוויליזציה העליונה [20] לא מקום ציידי הסוללה העליונה בעדרת המנופים באותו הגובה מימין ומשמאלי.

התקלה	הסיבה	הפתרון
נוריות הבקירה מהבהבות.	דלת המדיה אינה סגורה כהלאה.	סגורו את הדלת. הקפידו לוודא שאין בסלולה פריטים החורגים ממנה ועלולים להפריע לסיגרת הדלת (כגון קעריות או התקן ליניטרול ריחות).
תצוגת המילוי עבור המלה 11 ו/או עבר תכšíיר הברהקה 10 מוארת.	חסר תכšíיר הברהקה.	אנא חוסיפו מלח ננדראש.
תצוגת המילוי לתוסף המלה 11 ו/או לתוסף השטיפה 10 לא דולקת.	חסר מלח.	החוישן לא מזהה את טבליות המלה. השתמשו בתוסף מלח של צין אחר.
שאריות מים גנותרות עומדות במדיח הכלים לאחר סיום התוכנית.	הפעלה/כיבוי (עיגנו בפרק אודוטת המערכת לריכוך המים/ המלה הייחודה או תכšíיר הברהקה).	במדייח יש עדין כמהות מספקת של מלח/ שבמיכליים. תכšíיר הברהקה.
הכלים אינם יבשים	נקו הטייגן או האיזור שמתוחת למסננים למסננים (עיגנו בפרק אודוטת מי הגזוקן).	התקן הטייגן או התקן הסופתיימה. המתינו עד לסיום התוכנית או אתחלו את הפעלה (עיגנו בפרק ביטול התוכנית).
נבחרה תוכנית שטיפה ללא פועלות יבוש.	מייל תכšíיר הברהקה ריק להלוטין או חלקית. הוסיפו תכšíיר הברהקה.	בבחירה תוכניות המהירה ובפרק אודוטת מהלן התוכניות).
הצבריות מים בשיקעי הקערות והסכו"ם. המדייח, לרבות הכלים הקעורים והמקומיים.	הקפידו על סידור אלכסוני של הכלים בסלולות	
لتכšíיר הגזוקי המשולב שבו השתמשתם יש תכונות המעכבות את תחיליך הייבוש. אף היא לשיפור תוכנות הייבוש.	השתמשו בתכšíיר ייידי ניקוי משולבים אחרים, עם יכולות יבוש טובות יותר. הוספת תכšíיר הברהקה תורמת לפועלות הייבוש.	הפעלה.
אפשרות הייבוש האינטנסיבי להגברת רמת הסותרים תחיליך הייבוש. אל תפנו את הכלים ממהדייח בטרם חלפו לפחות 30 דקות מסיום הפעולה.	הפעלה.	הפעלה.
אי-יכולות הייבוש של תכšíיר הברהקה הביאו לחילוקי ידיעות. על כלים פנו מהדייח מוקדם מדי או בטרם מהmdiיח בטרם חלפו לפחות 30 דקות מסיום הפעולה.	השתמשו בתכšíיר הברהקה ממותג. יעלו התכšíירים הביאו לחילוקי ידיעות. ניכר בהשוואה לתכšíירים הרגילים.	השתמשו בתכšíיר הברהקה ממותג. יעלו התכšíירים הביאו לחילוקי ידיעות. ניכר בהשוואה לתכšíירים הרגילים.

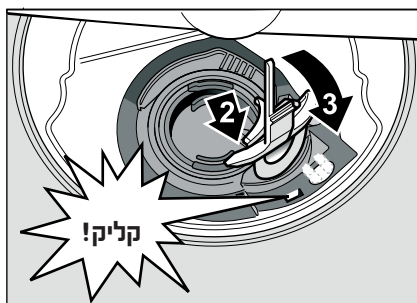
טבלת תקלות

התקלה	הסבירת הפעורן	הסיבה	הפעורן
曩וגת ההתרעה "בדקו את כניסה המים" [12] דולקת.	חברו כהלה את צינור אספקת-המים וודאו שאין בו כיפוף.	צינור כניסה המים מעור או מכופף.	ברצ המים סגור.
曩וגת ההתרעה "בדקו את ברץ המים" [12] דולקת.	פתחו את ברץ המים.	ברץ המים סתום או מכוסה באבןית.	פתחו את ברץ המים.
曩וגת ההתרעה "בדקו את ברץ המים" [12] דולקת.	לחלץ המים המגעים מהברז למדיח צריך לחיות לפחות 10 ליטרים בדרך כשר הברז משבץ פתוח לפחות ל-10 מטרים.	ברץ המים סתום או מכוסה באבןית.	כבו את המדיה והוציאו את התקע משקע החשמל.
曩וגת ההתרעה "בדקו צינור המים" [12] דולקת.	הבריגו החוצה את חיבור צינור המים.	מSEN המים הנכנסים סתום.	מSEN המים הנכנסים סתום.
			
曩וגת המדיה חזרה לחשמל.	הבריגו צזרה את חיבור צינור המים. וודאו שהוא אטום כהלה. חדשו את אספקת החשמל. הפעילו את המדיה.	צינור ניקוז המים המשמשים סתום או מעור. במקורה הצורך יש להרחיק ממנו שאריות מזון ומשקעים.	כבו את המדיה בעדרת לחוץ הפהלה והכיבוי [1].
曩וגת המילוטר או סתום [26].	נקו היבט את המנסננים (לפרטים עיניים בפרק ניקוי ותחזוקה).	צינור ניקוז המים המשמשים סתום או מעור. במקורה הצורך יש להרחיק ממנו שאריות מזון ומשקעים.	כיבו הסiphon סגור עדין.
曩וגת הניקוז תקועה, כי"י משבתת מי הניקוז לא סגור כהלה.	משאבת מי הניקוז תקועה, כי"י משבתת מיקמו כהלה את הכיסוי. (ראו בפרק משאבת הניקוז) מילוטר או סתום.	צינור ניקוז המים המשמשים סתום או מעור. במקורה הצורך יש להרחיק ממנו שאריות מזון ומשקעים.	כבו את המדיה בעדרת לחוץ הפהלה והכיבוי [1].
曩וגת הבקרה "בדקו את כניסה המים" [12] מהבהבת.	נתגלתה כל הנראת תקלת טכנית. המתונו מספר שניות והפעילו אותו מחדש.	במקורה והבעיה לא נפתרה סיגרו את ברץ המים, הוציאו את התקע משקע החשמל וצרו קשר עם תחנת שירות הלקוחות.	במקורה והבעיה לא נפתרה סיגרו את ברץ המים, הוציאו את התקע משקע החשמל וצרו קשר עם תחנת שירות הלקוחות.

3. הוציאו החוצה את המנסנים **[26]**.
4. הוציאו החוצה את המים העומדים. יתן ותצטרכו להיעזר בכלי כלשהו, סומרטוט או בספוג.
5. בעזרה כף מטבח ריגלה הרימו ומשכו את מכסה המשאבה הלבן ממוקומו (כמתואר באירוע שלhalten). אחזו בדופן המכסה והרימו אותו אלליסון כלפי פנים. הוציאו את המכסה כולה החוצה.



6. וודאו שבאזור מדחוף המשאבה לא מצויים עצמים זרים ואם כן הרחיקו אותם.
7. החזרו את המכסה למוקומו המקורי ודוחפו אותו כלפי מטה עד להסעה ניישת הנעליה.



8. החזרו את המנסנים למקוםם.
9. החזרו את הסוללות לעומם.

מה לעשות במקרה של תקלת?

הsein מלמד שאת מרבית התקנות הנוצרות כתוצאה מפעולות שוטפת ווימויית של מדיח הכלים תוכלו לפתור בעצמכם. פתרון תקלות בעיות עצמאיים היא גם הדרך הבטוחה ביותר להביא לכך שסידוך הכלים ישוב לעמוד לרשותכם בהקדם אפשרי. בסקירה הבאה תמצאו סיבות אפשריות לבעיות ולתקלות בעופולת המדיח ומידע שיעזר לכם להרחקן אותן ב מהירות ויעילות.

הנחייה

אם פעולות המדיח נערכות תוך כדי פעולה התוכנית מסיבת לא ברורה, או במקרה והמדיח מתחילה לא התוכנית, הריצו ראשית כל את הפעולה להפסקת תוכנית פעולה (אייפוס).

(לפרטים עיין בפרק שטיפת הכלים)

⚠️ זהירות – שימוש – שימוש לב הייטב: רק מומחים מורשיים רשאים לתקן תקלות ולהרחיק ליקויים שהתגלו במדיח. במידה ונדרשת החלפתו של חלק כלשהו במכשיר, יש להזקיף על כך שיעשה שימוש אחר ורוק בחלפים מקוריים של היצרן. תיוקונים לא מקוצזעים או שימוש בחלפים לא מקוריים עלולים לנזקם חמומיים במדיח הכלים ולסכןות עור המתNESS.

משאבת ניקוז המים

倘ירות מזון גסות ו"בוץ" מקפה שחורה, המצויים במי השטיפה והצליחו לעבור את כל מחסומי המנסנים, עלולים לסתום את משאבת ניקוז המים. במקרה זהה עומדים מי השטיפה בגין הניקוז כהם מכסים את המנסן ואינם מתנקזים החוצה.

במצב זה:

1. נתקו ראשית כל את מדיח הכלים מאספектת החשמל שלו.
2. מישכו החוצה את הסוללה העליונה **[20]** ואת הסוללה התחתונה **[28]**.

זרועות ההתזה

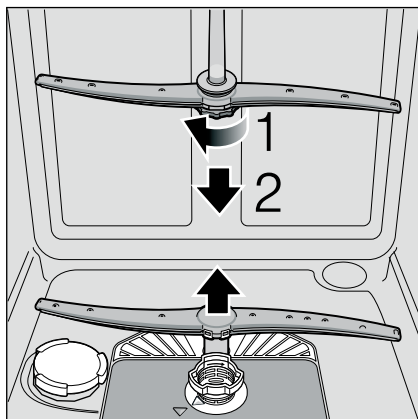
שאריות אבניות ולכלוך מי השטיפה עלולים להחסום את מתי זרועלן.

[23] הימין ולעכוזו את מיסבי זרועלן ההתזה - **[24]**.

1. בדקו את פתחי יציאת המים של זרועלן ההתזה וודאו שאין סטגומים.

[23] הבריג החוצה את זרועלן ההתזה העליון.

[24] מישכו כלפי מעלה את זרועלן ההתזה התחתונה.



4. נקנו את זרועלן ההתזה מתחת לב্רז מים זורמים.

5. החזירו את זרועלן ההתזה למקום בהברגה חזרה
ובדיחפה פנימה.

תוספת המלח המיעוד ותוספת השטיפה

בדיקון את צגוגות המילוי **[11]** - **[10]**. הוציאו מידת הצורך

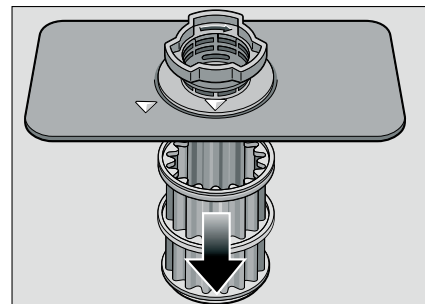
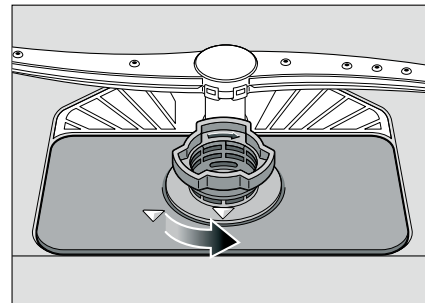
תוספת מלח / או תוסף שטיפה.

מסננים

המסננים **[26]** עוצרים חלקית לכלוך גסים המצויים במים השטיפה מלבדו אל תוך המשאבה. הצלברויות לכלוך מעין זה עלולות לסתום מפעם לפעם את רשותות המסננים. מערכת הסיכון של המדייה מורכבת ממשנן גס, משנן עדין שטוח ומשנן מיקרוני.

1. יש לבדוק את המסננים לאחר כל מחזור שטיפה כדי לוודא שלא נותרו בהם שריריות מזון.

2. שחררו את גליל המשנן כמפורט באירור ומשכו החוצה את מערכת הסיכון.



3. במייה ונמצאו שריריות מזון על גבי המסננים, הרחיכו אותן ושיתפו היבט את המסננים מתחת למים זורמים.

4. הבריג החוצה את המסננים בסדר פעולות הפוך. לאחר הסגירה הקפידו לוודא שסימוני החיצים מקבילים ומצבאים זה על זה.

ניקוי ותחזוקה



ביקורות קבועות וטיפול תחזקה שוטפים במדיח הכלים שלכם
יעזרו לכם למנוע תקלות עתידיות.
בכך גם תחסכו מעצכם בזמן זמן והתרגוזיות מיותרת.

מצבו הכללי של המדייח

- בידקו את תא השטיפה והואן שונה מן בו הצבירות של שומנים ושל אבני.
- במדיח וממצאו הצבירות מען אלו:
- שימוש תא תכשייר הנקוי כמהות מספקת של תכשיר ניקוי. העילו את המדייח ללא כלים בתוכנית הפעולה עלעל רמת הטפרטורה הגבוהה ביותר.
- כדי לנתקות את מדיח הכלים השתמשו אך ורק בתכשיר ניקוי. מיזוחם המיעוד לנקיי מדיח-כלים/ניקוי מכשירים-בית חשמליים.
- נקנו באופן קבוע, בעדרת מטלית לחחה ומעט נזול לשטיפת כלים, את מסגרת האיטום מגומי של דלת המדייח כדי לשמור עליה נקייה והגיינית.
- כאשר מדיח הכלים עומד בשער זמן ארוך ללא שימוש יש לפתוח מעט את דלתה המכשיר כדי למנוע היוצרות ריח לא נעים בתא השטיפה.
- לעומת אל נתנו את מדיח הכלים באמצעות מכשרי אדים. היצרן לא ישא בכל אחריות לנזקים שיתכן ונגרמו למדיח כתוצאה מהשימוש במכשיר אדים.
- נקנו באופן קבוע את חיית מדיח-הכלים ואת לח הבקרה בעדרת מטלית שהורתבה קלות. לשם כך יספיקו כמות קטנות של מים ונזול שטיפה רגילה. הימנע משימוש בסוגרים בעלי משטח קרצוף גס ומוחמרי נקיי חריפים. שניהם עלולים לגרום לשירות על גבי משטחי המדיח החזויים.
- במכשרים העשויים מפלדת אל-חלד: הימנע משימוש במטליות ספוגיות או שיטפו אותם היבט וביסודות לפני השימוש הראשון בהםם, רצוי מספר פעמיים, כדי למנוע היוצרות קורוזיה.

זהירות – סכנה לבリアות!

לעולם אל תשתמשו בחומריו נקיי ביתים אחרים המכילים!
כלור!

יבוש אינטנסיבי

השתיפה הסופית במים נקיים נעשית בטמפרטורות גבוהות מהרגיל, מה שבאיו להוציאות יבש טובות יותר. זמן הפעולה של התוכנית עשוי עקב לכך לתארך מעט (שםו לבן לטמפרטורות גבוהות יותר עלולות לפגוע בכליים ובפריטים עדינים!).

1. פתחו את דלת המדייח.
2. הפעילו את מתג הפעולה והכיבו [6] במאוב לחוץ ולחיצו פעם אחר [9] עם על הלחץ התחל [11], עד להבהת תצוגות החוויה [12] [8] והוסף מליח [11].
3. שחררו את הלחץ.
4. לחזו על הלחץ [6] פעם אחר פעם עד להבהת נורית תצוגת המילוי של תוסף המלח [11] במקביל להבהת [12]. נורית תצוגת ההתרעה "בדקו את כניסה המים".
5. שחררו את הלחץ [11] ו- [12] מהגבאות.
6. כדי לשנות את הגדרת העיר:

 1. לחזו על הלחץ [5] פעם אחר פעם עד להופעת האות [A] (אפשרות היבוש האינטנסיבי פעילה).
 2. לחזו על הלחץ התחל [9] תצוגות הסמלים כבות. הערך שהוגדר נשמר בעת ביצר הפנימי של מדיח-הכלים.
 3. סיגרו את דלת המדייח.

הפסקת התוכנית הפעולת

1. פתחו את דלת המدية.

2. כבו את מותג הפעולה והכיבוי 1.

התוצאות המוארות כבאות. התוכנית נותרת שומרה בזיכרון. במידה ופותחתם את המدية החם כדי לצלן אותו בעקבות השימוש במים חמים, השאירו ראשית כל את הדלת במצב פתוח חלקית למשך מספר דקות ורק לאחר מכן סיגרו אותה חרזה. אחרות עלול להיווצר בחלקו הפנימי של המدية עודף לחץ לשיגורם לפתחה תונופתית של הדלת או לנזילות מים מיותרות מהמכשור החוצה.

3. הפעילו שוב את מותג הפעולה והכיבוי 1 של המدية כדי להמשיך בפעולת התוכנית.

4. סיגרו את דלת המدية.

הפסקת תוכנית פועלת (אייפוס)

1. פתחו את דלת המدية.

2. ליחזו על הלחץ התחל 9 ווחזיקו אותו במצב לחוץ במשך 3 שניות בערך עד לכיבוי כל גוריות התוצאה.

3. סיגרו את דלת המدية.

תהליך התוכנית שנוצר עד לשאיית שאריות המים נמשך כdiskה אחת בערך.

החלפת תוכנית

לאחר הלחיצה על הלחץ התחל 9 לא ניתן עוד לשנות את התוכנית.

במקרה זהה החלפת תוכנית אחת בתוכנית אחרת אפשרית רק באמצעות הפסקת התוכנית הפעילה ואיפוס הבדיקה.

סיום התוכנית

התוכנית מסתיימת ברגע שאף אחת משתי תצוגות החיווי –

8 או 7 – לא מוארת יותר.

בנוסף לכך מושמעת עם סיום התוכנית גם התרעעה קולית במאיצעות הזמן. ניתן לשנות את הגדרת הפעולה של הזמן לפחות מארבעה מצבים שונים. בהתאם לבחירה מאייה אחת מהאפשרויות 0, 1, 2 או 3 (לפרטים נוספים עיין בטבלת קשיות המים).

ערך ברירת-המחדר של המפעל הוא 2. בחירה זו ניתנת לשינוי בדרך הבא:

1. פתחו את דלת המدية.

2. הפעילו את מותג הפעולה והכיבוי 1.

3. החזקם את הלחץ 6 מבב לחוץ וליחזו פעמי אחד

פעמי על הלחץ התחל 9, עד להבהת תצוגות החיווי

11 יבש 8 וחוספת מלח 11.

4. שחררו את הלחץ.

5. לחזו על הלחץ 6 פעמי אחד פעמי עד להבהת נורית

מצוגת המילוי של תוסף המלח 11 במקביל להבהת

נורית מצוגת המילוי של תוסף השטיפה להברקה 10.

6. שחררו את הלחץ.

מצוגת המילוי של תוסף המלח 11 ושל תוסף השטיפה

B A – ו-

להברקה 10 מהבהתות ומצוגות הסמלים.

מAIROT (= רמה 2). צילול הזמן שנבחר מושמע.

כדי לשנות את הגדרת הערך:

1. לחזו על הלחץ 5 פעמי אחד פעמי עד להופעת

הגדרת הרמה הרצויה.

2. לחזו על הלחץ התחל 9.

מצוגות הסמלים כבאות. הערך שהוגדר נשמר כעט בזיכרון

הפנימי של מדיה-הכלים.

3. סיגרו את דלת המدية.

הנחיות

עם סיום פעולה התוכנית מכבה את עצמה מדיה הכלים אוטומטית כדי להסוך בחשמל.

תפעול המכשיר



נתוני התוכנית

- הפעלת המדיה**
1. פיתחו את ברץ המים עד סופו.
 2. פותחו את דלת המדיה.
 3. הפעילו את מותג הפעולה והכיבוי **[1]**.
 4. צווגת התוכנית החסכנות ב- 50°C מהבהבת. כל עוד לא נבחרה תוכנית אחרת בעדרת הלחצן **[5]** או הלחצן **[6]**, נמצאת תוכנית זו במצב בחירה פעיל.
 5. סיגרו את דלת המדיה.
 6. הלחיצו על הלחצן התחילה **[9]**.
 7. פעולת התוכנית מתחילה.

בחירה זמן הפעולה *

* בהתאם לדגם

באפשרותכם נלחוות את מועד התחלת התוכנית בשלוש, ששות או תשע שעות.

1. הפעילו את מותג הפעולה והכיבוי **[1]**.
 2. לחצו על הלחצן הגדרת הזמן **[2]** פעם אחר פרט עט עד להופעת צווגת הזמן הגדרתי: 3 שעות – 3h, 6 שעות – 6h, או 9 שעות – 9h.
 3. לחצו על הלחצן התחילה **[9]**. דוחית הזמן שנקבעה נכנסת לפעולה.
 4. כדי לבטל את בחרת הזמן שהוגדר לחצו על הלחצן הגדרת הזמן **[2]** פעם אחר פרט עט שאך לאחר מותצגות הזמן 3 שעות – 3h, 6 שעות – 6h, או 9 שעות – 9h. ללא תופיע יותר על הלחץ.
- כל עוד לא החלła הפעולה באפשרותכם לשנות בכל עת את קביעתכם לגבי בחרת התוכנית.

בחירה המים *

* בהתאם לדגם

נתוני התוכנית (ערכי הצריכה) מפורטים בתקציר ההוראות. הנתונים מתייחסים לפעולות המדיה בתנאים רגילים, כאשר הערך המוגדר של קשיות המים עומד על 2. השפעות חיצונית שונות, כמו למשל טמפרטורת המים או הלוחץ בזרמתה עשויים לגרום לשינויים בתנאים ובערכים הללו.

בחירה זמן המים הוא התקן מדידה אופטי (חומר פוטואלקטרו) אשר חיישן המים פועל, ניתן להשתמש בשלב אמצע השיטה האב מי שיטה "נקים", ובכך לצמצם את צריכת המים בשלשה עד שישה ליררים. במדידה וכמויות הכלכור במים גבוהות מדי נשאים המלוכללים החוצה ומוחלפים במים חדשים ונקיים. בתוכניות השיטה האוטומטיות משתנים בנוסף לכך גם הטמפרטורה ומשך זמן הפעולה של התוכנית בהתאם לרמת ה████ת ה████ת של הכלים.

P+ אפשרויות נוספות

* בהתאם לדגם

ניתן להפעיל באמצעות לחצני האפשרויות הנוספות **[3]**.

חסכון בזמן (מהירות משתנה) *

באמצעות הפעולה <><> חסכו בזמן<>>> ניתן לתקן בשיעור של עד 50% את משך הזמן הנדרש לבייצור התהילה הרצוי, וזאת בהתאם לתוכנית ההדחה שנבחרה. כדי להגיע לתוצאות היקיimi המיטיביות למשך קיצור הזמן נעשו שימוש בפתרונות מוגברות של צריכת מים וחשמל.

המרחב האינטנסיבי *

הפטרון המושלים לשטייפה כלים מסוימים שונים במחזור ההדחה אחד משותף. לשם כך באפשרותם להכניס לסלוללה התהילה כלים סיריים ומחבות מילוקלים מודרניים ולסלוללה העליונה כלים ברמות לכיל'ר וריל'ות.lığın ההזזה בסוללה התהילה יוגבר וטמפרטורת השטיפה תעלה במעט.

הגינה *

במהלך מחזור ההדחה מועלית רמת הטמפרטורה. בכך מושגת רמת הגינה גבוהה יותר. אפשרות זו מומלצת ליקיימ'ם שהם נדרשת רמת הגינה גבוהה במיוחד, כמו למשל לווחות הייטק או בקבוקי תינוקות.

מחצית הכמות *

את התוכנית "מחצית הכמות" ניתן להפעיל במקרים שבهم כמות הכלים לשטיפה (כגון כוסות, ספלים וצחוחות) קטנה מהרגיל. התוכנית חוסכת לכמ' מים, חשמל ואזם. בתא תכשיiri הנקוי יש לשים כמות מופחתת מעט של תכשיר ניקוי בהשוואה לכמות התכשיר הרגילה המומלצת לשימוש במידה כלים מלא.

יבוש נוספים *

טמפרטורה גבוהה יותר במהלך השטיפה במים נקיים ומקטע ייבוש ארוך יותר מאפשרים לייבש טוב יותר גם כלים אוביירים מפלסטיק. צריכת החשמל עולה מעט כאשר בחרת אפשרות זו.

בחירה התוכנית

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

הנחיות למכוון בדיקות ותקנים

לרשوت מכוני הבדיקה עומדות הנחיות המסגרת לצורך ביצוע בדיקות השוואתיות (قانون התקן האירופי EN60436).

מדובר בנוהל המפרט את התנאים לבדיקות, ללא גישה לתוצאות או לנתחו הצריכה.

שאלות בנושא ניתן להפנות לדוא"ל-אלקטרוני:

dishwasher@test-appliances.com

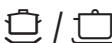
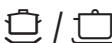
בפנייה יש לציין את מס' המקשר (E-Nr.) ואת תאריך היצור (FD). שניתם מופיעים על גבי לוחית הדגם **[32]** הנמצאת בצדיה הפנימי של דלת המדייה.



סקירה מהירה של התוכניות

בטבלה הבאה מוצג המספר המרבי של תוכניות הגדולה האפשריות.

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

סוג הכלים	תוקנית	אפשרויות פעולה	טבילה מקדימה
שטיפה מקדימה ניקוי ב-70° טבילה בינויים טבילה מים נקיים ב-65° יבש	הכל	/  אינטנסיבית ב-70°	 שARIOT MIZON YBOSHOT MAAD, DIBOKOT BHIZOKHA LALI, SHAROFOT, OMICLIOT CHLBONIM VIMIYCBIM HAKSHIM SIRIM, MACHBOTOT, KLIBIM VUCHLK SCKIM LA UDINIM
יקבע לטוב ביותר באמצעות החישון ובהתאם לרמת הלטלר	הכל	auto  אוטומטית ב-45° עד 65°	LAHSORA
יקבע לטוב ביותר באמצעות החישון ובהתאם לרמת הלטלר	הכל	auto  אוטומטית ב-45° עד 65°	TACOLAT CELIM VOSCHIM SHARIOT MIZON BIYTROT REGILOT, YBOSHOT KLOTOH MEUROBAT
שטיפה מקדימה ניקוי ב-50° טבילה בינויים טבילה מים נקיים ב-65° יבש	הכל	/  eco חסכונית ב-50°	SHARIOT MIZON BIYTROT REGILOT, YBOSHOT KLOTOH MEUROBAT
טבילה מקדימה ניקוי ב-40° טבילה בינויים טבילה מים נקיים ב-55° יבש	תחום אינטנסיבי חסכון בזמן מחצית הETIME יבש נסוף	/  עדינה ב-40°	CELIM UDINIM, SCKIM, KOSOT VECLEM FELASSTIM, SHARIOT MIZON REGILOT, HAGIGIM LETMFERTOROT, TERIOT, DIBOKOT KLOTOH GBOVOT
ניקוי ב-45° טבילה בינויים טבילה מים נקיים ב-55°	יבש נסוף	/  מהירה ב-45°	GBOVOT
טבילה מקדימה	ללא	/  טבילה מקדימה נקון בינויים	SHAFIYA KRAH, SHAFIYA MKDIMA
כל סוגים הכלים			

תכשיר ניקוי משולב

לצד תכשיר הניקוי המקבילים (תכשירי "סולו") מציע השוק גם שורת מוצריים הנקוללים חכנות ופתרונות נוספים. מוצרים אלו מצללים לעתים קרובות בנוסף לתכשיר הניקוי הבסיסי גם תוסף שטיפה וחומרים חלופיים למלח (3 פעולות באחד), ובהתאם לשילוב הנדרש (ארבעה באחד, חמישה באחד, וכן הלאה) גם מרכיבים נוספים, כמו למשל תוספו להגנת כל זכוכית או חומר הברקה לכלים מפלדת אל-חלד.

תכשיר ניקוי משולבים פועלם בייעול רם בימי מקדם קשיות קבוע (בדרך-כללים מפלדת אל-חלד). מ- 40°H .

מעבר למקרה זו יש הכרה להוסף לתכשיר הניקוי עוד תוסף מלח ושטיפה.

תוכנית הדחפה מתאימה עצמה אוטומטית כאשר נעשה שימוש בתכשיר ניקוי משולבים, כך שתמיד יתקבלו בסופו של התהליך תוצאות השטיפה והיבוש הטובות ביותר אונן ניתן להשיג.

⚠ זהירות – אין להנrig פיריטים קתנים לשטיפה בתא טבלאות הניקוי [22]. הדבר עלול לעכב את המסתה האחדית של טבלאות הניקוי.

⚠ זהירות – במרקחה של הוספת כלים למדיח לאחר הפעלת תוכנית אין להשתמש בתא טבלאות הניקוי כבידית [22]. אהייה לסלולת הכלים העליונה. יתכן והטבליה כבר נמצאת בתא והחללה להחתמו. גגעה בתא טבלאות הניקוי עלה להביא את האצבעות מגע עם הטבליה המומסת חלקית.

- **הנחיות**
 - את התוצאות המיטביות של שטיפה וייבוש ניתן להשיג באמצעות שימוש בתכשירי ניקוי ייעודיים (תכשירי "סולו") ובשילוב עם תוסף מלח ושטיפה נוספת.
 - בתוכניות הדחפה קצרות מועד יתכן מצב שבו טבליות תכשיר הניקוי לא נסמה לגמרי בשל תוכנות ההמסה השונות המבדילות בין טబליות היצרנים השונות. במקרים מסוימים הדבר היא יכול חלקית בלבד של תוכנות הניקון אותן מאפשרת הטבליה והויזוטרמות מרבית שאריות חומר ניקוי שלא נמס על גבי הכלים וחלקי המזדייה הפנימיים. משום כך רצוי להשתמש בתוכניות הדחפה הקצרות בתכשיר ניקוי אבקתי ולא בטבליות.
 - לתוכנית השטיפה "איןטנסיבית" (בדגמים מסוימים) מספיק הרמן המציג בטבליות ניקוי אחד. במרקחה של שימוש בתכשיר ניקוי אבקתי ניתן לפחות בוגר בוגר לכך גם מעת מתוכשיר הניקוי על צידה הפנימי של דלת המזדייה. גם אם תוצאות המילוי של תוסף השטיפה ו/או של תוסף המלח דולקמת, 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 כאשר יידיכם ישותות לגMRI וחותמו את התכשיר אל תוך תא תוסף השטיפה רק כאשר התא יבש לחלוטי. אחרת עלולות להיגרם "הידבקויות" לא רצויות.
 - אם החלטים לעבר שימוש בתכשיר ניקוי משולבים לשימוש בתכשיר ניקוי ייעודיים (תכשירי "סולו"), הקפידן לוודא שהמערכת להגדרת קשיות המים מוגדרת נכון ושכבות תוסף השטיפה נכונה.

תכשיר הניקוי

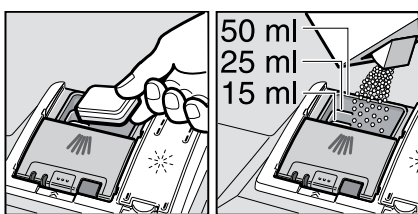


מילוי תכשיר הניקוי

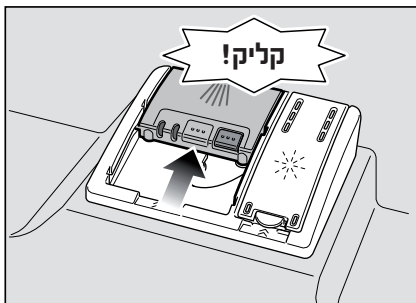
1. במידה ותה תכשיר הניקוי **[30]** סגור עדין, פתחו אותו **[31]**.

באמצעות שחרור התקן **הנעילה** **[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]** נעשו לעזרך לכם בקביעת המיןון הנכון כאשר אתם משתמשים בתכשיר ניקוי אבקטיים או נוזליים. מיליטר. שימוש ברמות רגילה תפוקה בדרך כלל כמויות של 20 עד 25 מיליטר. שימוש בטביעות תפוקה טבליית ניקוי אחת.



2. סיגרו תא תכשיר הניקוי באמצעות הזזת המכסה כלפי מעלה, עד להישמע נקשת הנעילה.



תא תכשיר הניקוי נפתח אוטומטית בנקודת הזמן הטובה ביותר בהתאם לתוכנית השטיפה שנבחרה. תכשיר הניקוי האבקטי או הנוזלי מתפזר במידה 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 האירהה.

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

לצורך הדחת הכלים באפשרותם להשתמש בטביעות ייעודיות, כמו גם בתכשיר ניקוי אבקטיים או נוזליים,อลם בשום מקרה

לא בזול רגיל לשטיפת כלים ידנית. המיןון הנכון בכל אחד מהחומרים הללו תלויה במידת הלכלוך שעל הכלים, והוא עשוי להשנות גם בסוג החומר בויחס לרכזיות של.

טביעות שטיפה מכילות כמה גודלה של מרכזיים פעילים עבור כל סוג משימות הניקוי. תכשיר הדחה חדשניים, בעלי יכולות ניקוי גבוהות במיוחד, משתמשים בעיקר בתרכובות דלות חומרים אלקליניים, עתורי מליחים של חומצה זרחתית ואנדזימיים.

מלחי החומצה זרחתית קשורות את האבנית המצוחה במים, ואילו אנדזימיים מחלשים כתמים עקשניים ומיסים חלבונים. תכשיר ניקוי נוטלי מליחים של חומצה זרחתית הם נדירים ביותר. הם גם בעלי יכולות ירודות יותר בכל הרגע לנקירת אבנית, וכן מ|ארכיים 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

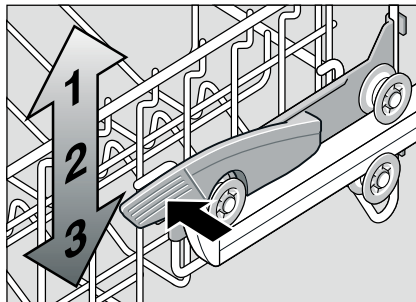
כדי להגיע לתוצאות שטיפה מטיביות יש להקפיד היבט על הוראות היצן המופיעות על גבי אריזת תכשיר הניקוי! בכל מקרה של חומר בהירות אנו ממליצים לפנות בשאלת מתאימה אל אנשי נקודות התמיכה והיעוץ של יצור התכשיר.

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

סלסלה עליונה עם מנוף צדי

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

2. כדי להנמיך את הסלסלה העליונה לחוץ בזה אחר זה כלפי פנים את שתי ידיות המנוף שמיינן ומשמאלו, בצדיה החיצוני של הסלסלה. בתוך כך אחזו היטב את הסלסלה בקצוותיה העליונות כדי למנוע נפילה חזרה כלפי מטה.



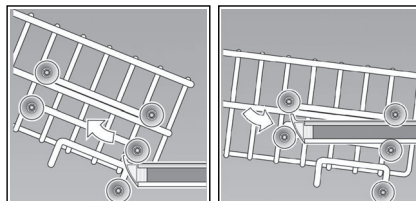
3. כדי להגביא את הסלסלה אחזו בה בצדיה, בקצוותיה העליונות, והרים אותה כלפי מעלה.

4. לפני החזרת הסלסלה למקומה הקפידו לוודא שהיא מוכנסת למדיח כאשר שני צידי הנמצאים בגובה אחד, אחרת לא ניתן יהיה לסגור את דלת מיחת הכלים ולא תאפשר מגע בין צורע ההתקzza העליונה ובין מחזורי המים.

סלסלה עליונה עם זוגות גלגלים עליינים ותחתיתים

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

2. הוציאו את הסלסלה העליונה והשעינו אותה חזרה פנימה בעדרת הגלגלים העליינים (רמה 3) או התחתיתים (רמה 1).



* שינוי גובה הסלסלה *

* בהתאם לדגם

במקרה הצורך ניתן לשנות את גובה סלסלת הכלים העליונה

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

למיקם הן בסלסלה העליונה והן בסלסלה התחתונה.

גובה מדיח הכלים: **81,5 ס"מ**

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

גובה מדיח הכלים: **86,5 ס"מ**

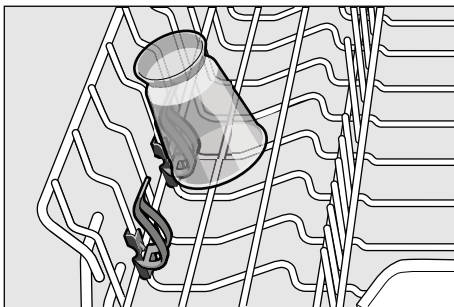
סלסלה עליונה	סלסלה תחתונה
קוטר מירבי ברמה 1 33 ס"מ	24 ס"מ
קוטר מירבי ברמה 2 30,5 ס"מ	26,5 ס"מ
קוטר מירבי ברמה 3 28 ס"מ	29 ס"מ

בחורו באחת משתי דרכי הפעולה הבאות, בהתאם למיקום

הסלסלה העליונה בדגם מדיח הכלים שלכם:

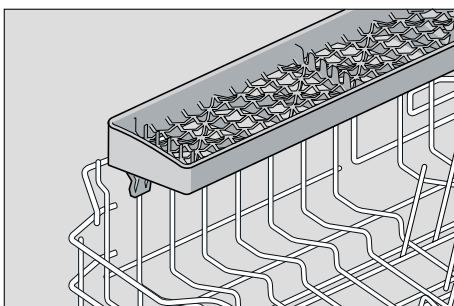
* תופון הפריטים הקטנים

- * בהתקנים לדגם בעזרת התופון ניתן לאבטוח את יציבותם של אביזרי פלסטיק קלים בסוללת המדייה, כגון ספלים, מכסים ודומיהם.



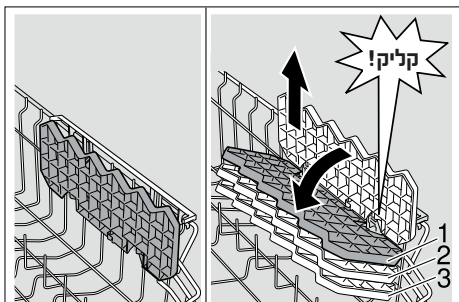
* תא הסכינים *

- * בהתקנים לדגם סכינים ארוכות ופריטי מטבח אחרים ניתן להניע ולמকם במצב מאוזן.



* כוננית *

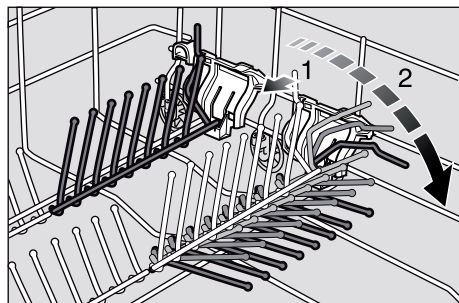
בכוננית המתפרקת ובאייזור שמתוחתיה ניתן להשתמש לצורך העמדת ספלונים וכוסות קטנות, או עבור חלקי סכו"ם גדולים, כמו למשל כף יערבוֹל או כלי שלוחן להגשה. ניתן לנקוף את הכוננית כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.



- * בהתקנים לדגם ניתן למוקם את הכוננית בשולשה מצב' גובה שונים. לשם כך יש להעמיד תחילת את הכוננית במואן ואז המשוך כלפי מעלה. לאחר מכן, כשהיא מוטית מעט באלטסון, ניתן ללחוף אותה כלפי מטה למצב הגובה הרצוי (מבנה מצב' הגובה 1, 2, 1-3), עד להישמע נקיטת העיליה.

* הדיזים המתפרקלים *

- * בהתקנים לדגם הדיזים ניתנים להטייה, כדי לאפשר סידור טוב יותר של סירם, קערות וכוסות בתא השטיפה.



סלסלת הכלים

סלסלת הכלים העליוןונה

20

**המלצת**

כליים מלוכלכים במיוחד (כגון סיררים) מומלץ להניע בסוללה התחתונה. סילון החזקה יותר מבטיח תוצאות שטיפה טובות יותר.

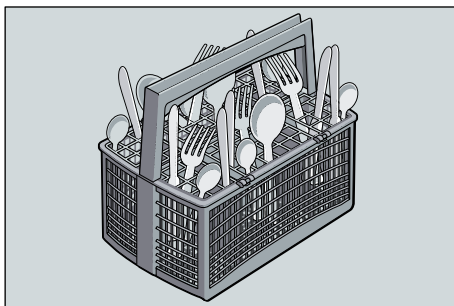
המלצת

באתר האינטראקטן שלנו ניתן להוריד ללא תשלים מסגר הכליל המלצות ודוגמאות נוספות לסייע יעיל במיוחד של הכלים בתוך המדיה. כתובת האינטראקטן של האתר מופיעה בגב הרכיכה של חוברת הדרכה זו.

סלסלת וסכו"ם

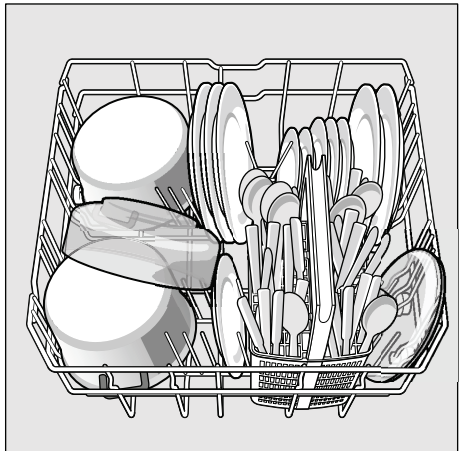
סכינים מזלגות וכפות יש למקם תמיד בתפזרות, כאשר החלקים החדשין יותר פונים כלפי מטה.

כדי למנוע מפציעות, שריטות וחותכים, ניתן את הסכינים ואת יתר החלקים המאorcחים וחודדים משטח הסכינים המיועד לכך.

**סירים**

סלסלת הכלים העליוןונה

28



מיוקם הכלים במדיח

1. סלקי מהכלים שאירוע מזון גדולות.
 2. יש למקם את הכלים בתוך המדיח כך ...
 - הכלים מונחים בצורה יציבה ובטוחה ואין חשש שיפלו הרים.
 - כל הכלים מונחים כאשר הפתח שליהם פונה כלפי מטה.
 - כלים ואביזרים עם קימורוים, הטבעות או שקעים, מוצבים באלכסון כדי לאפשר למים להאנך בклות.
 - שום פריט לא חוסם את שתי צורות התהזהה.
- אין לשנות במדיח פריטים ואביזרים קטנים במיוחד העולים לפול בקלות אל מחוץ לסלולות הכלים.

פינוי הכלים מהמדיח

- כדי למנוע טפטוף של שאירוע המים מסלסלת הכלים העליונה אל הכלים שבסלולה התהזהה מומלץ לפנות את הכלים מהמדיח מלמטה למעלה.
- כלים חמימים מודגשים במיוחד ולעוזרים!
- משום כך מומלץ להשאיר את הכלים לתיקר במדיח לאחר סיום תוכנית השטיפה, עד שניתן יהיה לאחוזם בהם היטב.

שימוש לב

יתכן ובסיום פעולה התוכנית ניתן יהיה עדין לראות טיפות מים בודדות בחלל הפנימי של המדיח. לדוגמה זו אין השפעה כלשהי על תהליך ייבוש הכלים.

כלים לא מתאימים

- סכו"ם וחלקים אחרים העשויים מעץ.
- כוסות מעוצבות עם עיטורים עדינים, כל' אמונות שימושית או אביזרים עתיקים. פריטי קישוט מעין אלו אינם עמידים בפני שטיפות במדיח כלים.
- אביזרים פלאסטיים שאינם עמידים חום.
- כלים מנוחת או מבדיל.
- חלקו כלים המתונפים בשאריות אפר, שעווה, שומני גירוז או צבעים.
- עיטורים המודבקים לנלי' זכוכית, כל' אלומיניום או כל' סף, עלולים בעקבות השטיפה במדיח לשנות צבע או לדחות. גם סוגים מסוימים של זכוכית (כמו למשל פריטים מצוכית בדולח) עלולים להפרע עם הזמן ובעקבות מספר רב של שטיפות לעומקים או עכורים.

נקזים בכלי ו בזכוכית

סיבות:

- סוג הזכוכית ותהליכי הייצור שלה.
- ההרכוב הכימי של תכשיר הניקוי.
- טופרטורת המים של תוכנית השטיפה.

המלצות:

- להשתמש רק בכוסות ובכל' פורצין' שמוסמו על-ידי הייצור כראויים לשטיפה במדיחי-כלים.
- להשתמש בתכשיר ניקוי מיוחד המועד לשטיפת כלים עדינים.
- להוציא מהמדיח את כל' הזכוכית והסקו"ם מיד עם סיום תוכנית השטיפה.

תוספת השטיפה

קביעת כמות תוסף השטיפה

את כמותות תוסף השטיפה שאוון יש להוציא ניתן לבחור מבין ארבע רמות ערך שונות. התוצאות, 0, 1, 2 או 3 נדקות בהתאם (ראו טבלה).

הגדרת בירית המחדל היא רמת הערך 2.

שינוי בהגדרת היקומות של תוסף השטיפה נדרש רק כאשר נתונים על הכלים סמני עמידות (להוציא נסוכה יותר) או כתמי מים (להעלות לרמה נוספת יותר).

1. פותחו את דלת המדייה.

2. הפעלו את מתג החפעה והכיבו **[1]**.

3. החזקן את הלחץן **[6]** במצב לחוץ ולייחסו פעם אחר פעם על הלחץן התחל **[9]**, עד להבבוב תוצאות החיוויי יבוש **[8]** ווספט מלא **[11]**.

4. שחררו את הלחץן.

5. לחזו על הלחץן **[6]** פעם אחר פעם עד להבבוב נורית תצוגת המילוי של תוסף השטיפה להברקה **[10]**. נורית תצוגות הסמלים **[A]** ו- **[B]** מאיימת (= רמה 2).

כדי לשונן את הגדרת הערכ:

1. לחזו על הלחץן **[5]** פעם אחר פעם עד להופעתה הגדרת הרצואה.

2. לחזו על הלחץן התחל **[9]**, **[10]** וכובת.

ערך שהוגדר נשמר כעת בזיכרון הפנימי של מדיח-הכלים.

3. סיגרו את דלת המדייה.

כיבוי תצוגת המילוי של תוסף השטיפה

במקורה וצוגת המילוי של תוסף השטיפה **[10]** מפרעה לנו (למשל כאשר אנו משתמשים בתכשירי ניקי מושלבים המכילים כבר מרוכבי תוסף השטיפה), באפשרותנו לבלוט את התצוגה.

■ פועל עלי-פי ההנחיות המפורטים בפרק "קביעת כמות תוסף השטיפה" ובחço ברמת הערך 0.

בכך אנו מוציאים מכלל פעולה את תצוגת המילוי של תוסף השטיפה **[10]**.

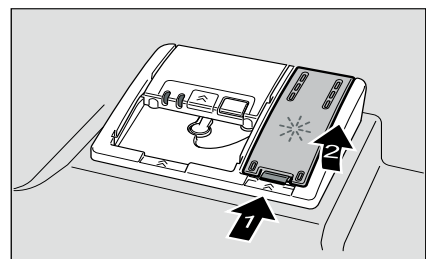
ברגע שנדרקת בלוח הבקרה תציגת המילוי של תוסף השטיפה **[10]** סימן הוא שנורית במיכל כמות שתספק רק עד למzechור

שתיפת אחד או שניים לכל היוזר. לפיכך יש להוציא נימיכל תוסף שטיפה.

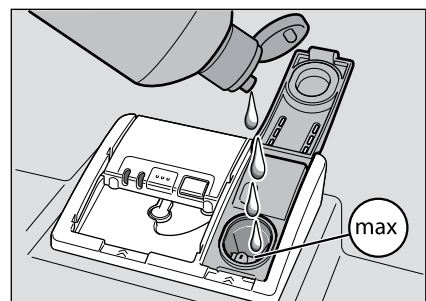
תוסף השטיפה נדרש כדי למנוע הופעת כתמים לא רצויים על הכלים וכן כדי להבבוק כיסות וכלי זכוכית אחרים. יש להקפיד להשתמש אך ורק בתוסף שטיפה המועד למדייח-כלים ביתים.

בתכשירי ניקי מושלבים המכילים גם מרכיבי תוסף שטיפה ניתן להשתמש רק כל עוד קשיות המים בחותה מרמה כוללת של HdP° 21 (H $^{\circ}$ 37, 26 °Clarke 3,7 mmol/l). במקורה שקשויות המים עליה על H $^{\circ}$ 21 יש צור גם כאן להשתמש בתוסף שטיפה מיוחד.

1. פיתחו את מיכל האיזון **[29]** באמצעות לחיצה על השלשות והרמת המכסה.



2. שיפכו פנימה בזהירות תוסף שטיפה עד לכאן סימון הכמות המרבית שבפתחת המילוי.



3. סיגרו את המכסה עד שנשمعת נקיטת הנעליה.

4. במידה וגלש החוצה תוסף שטיפה עוזף יש לספוג אותו בעזרת מטלית, וזאת כדי למנוע היוצרות מוגDATA של בועת קצף במהלך השטיפה הבאה.

השימוש בתכשירי ניקוי המכילים מרכיבים מלוחים

כאשר משתמשים בתכשירי ניקוי מסווגים המכילים גם מרכיבים מלוחים ניתן באופן כללי לותר על מילוי תוסוף המלח המיעוד, אולם זאת רק כל עוד קשיות המים גבוהה מרומה כונלת של H°P 21 (H°P , 37, 26 °Clarke, 3,7 mmol/l). יש צורף גם כאן במקרה שקשיות המים עולה על H°P 21 לשימוש בתוסוף המלח המיעוד.

כיבוי תצוגת מילי המלח/כיבוי פועלות הריכוך

במקרה ותצוגת מילי המלח [11] מפרעה לנו (למשל כאשר אנו משתמשים בתכשירי ניקוי מסווגים המכילים כבר מרכיבים מלוחים), אפשרותנו לכבות את התצוגה. ■ פועלן-לפ' ההנחיות המפורטות בפרק "כיוון המערכת לריכוך המים" ובחרו ברמת הערך 0. בacr אנו מוציאים מכלל פועלן הן את המערכת לריכוך המים והן את תצוגת מילי המלח.

זהירות

לעתום אל תשפכו תכשירי ניקוי אל תוך המיכל המיעוד לתוסוף המלח המיעוד. הדבר עלול לשמש את פועלות המערכת להגדרת קשיות המים.

השימוש בתוסוף המלח המיעוד

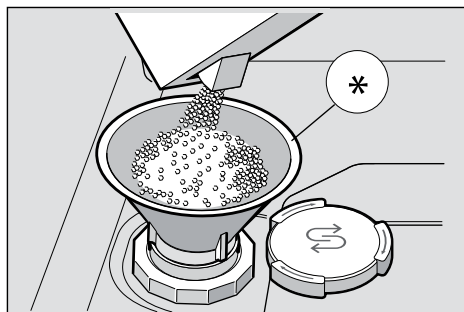
מיולי תוסוף המלח המיעוד צריך תמיד להיעשות רק זמן קצר לפני הפעלת מדיח הכלים. בכך ניתן להבטיח שעודפי תוסוף המלח שהגלושו מעל לדפנות המיכל החוצה ישטפו מיד עם תחילת מחזור השטיפה ולא יגרמו עם הזמן להופעת קורוזיה במיכל השטיפה.

1. הבריאו החוצה את מכסה מיכל האחסון של תוסוף המלח המיעוד [25].

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

3. שיפכו פנימה את תוסוף המלח המיעוד (בשם מקרה לא מלח שלוחני רגיל או טבליות) כחוצאה מהפעוללה יגלושו עדפי המים החוצה.

בכל פעם שנדרקת תצוגת מילי המלח [11] על גבי לוח הקברה יש צורף לחזרה ולמלא תוסוף מלח במיכל.



* בהתקام לדגס

כיוון|ן

את כמותות המלה שאותן יש להוסיף ניתן לבחור מבין ארבע רמות ערך שונות, בהתאם לרמת הקשיות של המים. התוצאות 0, 1, 2, או 3 נדלקות בהתאם (ראו טבלה). הגדרת בריתת המחדל היא רמת הערך 1.

1. צור קשר עם רשות אספקט המים באיזור מגוריכם וקבעו מהם את נתוני קשיות המים במיהרתם שלכם.

2. בחורמה המתאימה ביותר מtower בטבלת קשיות המים.

3. פתחו את דלת המדייה.

4. הפעילו את מותג הפעולה והיכיבו 1.

5. החזיקו את הלחץ 6 במצב לחוץ וליחכו פעמיים אחר פעם על הלחץ התחל 9, עד להבהת תצוגות החינוי 11.

8 ותוספת מלה 10.

6. שחררו את הלחץ. 11 תצוגת המילוי של תוספּ המלה מהבהבת ותצוגת הממל A מארה (= רמה 1).

כדי לשנות את הגדרת הערך:

1. לחצו על הלחץ 5 פעמיים עד להופעת

הגדרת הרמה הראשית.

2. לחצו על הלחץ התחל 9.

3. תצוגות הסמלים 8 ו- 11 כבות.

הערך שהוגדר נשמר בעת ביצועו הפנימי של מדיח-הכלים.

3. סיגרו את דלת המדייה.

המערכת להגדרת קשיות המים/

תוספּ המלה המיעוד

כדי להציגו תוצאות שטיפה מיטיביות דרושים למדייח הכלים שלמים מים ("רכימים", כמו מרמים דלי אבני). לאחר עולות להיווצר על גבי הכלים והמלחים הפנימיים הצטברויות של שרניות אבניות לבבונות.

במרבית איזורי הארץ רמות הקשיות של מי הבאר גבוהות. מי ברוח ברמות קשיות גבוהות יש לרך לצורך השימוש השוטף במדייח הכלים, כמו לסתור מהם את האבנית שבהם. הדבר נעשה בעזרת תוספּ מליח מיוחד (מלח מתחדש) שאותו יש להכנס למכיל המיעוד לו במערכת ליריכת קשיות המים של מדיח הכלים.

כיווןן ההגדרות במערכת, ומכאן גם קביעת כמות המלים הנדרשת, תלוים בעברית קשיות המים של מי הבאר המסופקים באיזורכם (עיין בטבלת קשיות המים שללהן).

טבלת ערכי קשיות המים

ערך קשיות המים ב- H ⁺	הגדרת הקשיות	皎נו לליטר	רמה	A	B	C
0 - 6	רכה	0 -1,1	0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7-16	בנייה	1,2-2,9	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17-21	קשה	3,0-3,7	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22-35	קשה	3,8-6,2	3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

הכירו את מדיח-הכלים החדש שלכם



את תרשימי לוח הבדיקה ופנימם המדיח נמצא ברכיכה הפנימית של החומרה.
בגמ' הסבירים יעשה מכאן ואילך שימוש בהגדרות הבאות:

לוח הבדיקה

1	מזהה הפעלה והכיבוי
2	בחירת הזמן מראש *
3	אפשרויות נסופות **
4	תוכניות **
5	הלאץן <
6	הלאץן >
7	איפוס הציגוג
8	תצוגת היישוב
9	הלאץן התחל
10	תצוגת המילוי של תוסף השטיפה
11	תצוגת המילוי של תוסף המלח
12	תצוגת ההתרעה "בדקו את כניסה המים"

* בהתאם לדגם

** המספר תלוי בדגם

פנימם המדיח

20	סמלת הכלים העליונה
21	תא הסכינים *
22	תא טבליות הניקוי
23	זרוע התחזקה העליונה
24	זרוע התחזקה התחתונה
25	מייכל איחסון לתוסף המלח המיוחד
26	מסננים
27	סמלת הסכינים
28	סמלת הכלים התחתונה
29	מייכל איחסון לתוסף השטיפה
30	תא תכשיר הניקוי
31	התukan נעילה לתא תכשיר הניקוי
32	לוחית הדגם

* בהתאם לדגם

aicot h-sabiba



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

אנא פנו את חלקי האשפה הבודדים כשם ממויינים ומופרדים על פי החומרים שהם הם עשויים.

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

אריזה

כל חלקי הפלסטייק של המדיח מסומנים בסימן התואם את התקן הבינלאומי לענן זה (למשל האותיות PS פירושן פוליסטיROL). בכרך מתאפשרה הפרדת החומרים באופן מושלם, בהתאם לסוג הספכי של הפלסטייק אותו מתכוונים להזדהר. אנא קראו בעיון את הנחיות הבטיחות המפורטות בפרק 'בעת האספקה'.

גרוטאות

אנא קראו בעיון את הנחיות הבטיחות המפורטות בפרק 'עת הפינוי'.



מדיח כלים זה מסומן בסימנים התואמים לעניין מכשירים חשמליים ואלקטרוניים (הוראות פינוי 2002/96/EC). לאשפנת מערכות חשמליות ואלקטרוניות – (WEEE). הנחיות הללו מספקות את המוגרות התקיפות בכל רחבי מדינות האיחוד לגבי נוטלי הפינוי ומהיזור של גרוטאות.

⚠️ נחיתות סכנת פצעה!

- במידה שיש ברשותכם התקן בטיחות לילדיים השתמשו בו. תיאור מדויק לגבי אופן השימוש נמצא בכריכה האחראית של החוברת.
- אל תרשו לילדיים לשחק עם המדייח או לתפעלו עצמם.
- הרחקו את הילדיים מאיזור תכשיiri הניקי או תוספי השטיפה. החומרם הלווי עולמים לגרום לריבובות בפה, בעברן הנשימה ובעיניים, ואף לגרום לחנק.
- הרחקו את הילדיים מאיזור מדיח הכלים כאשר דלת תא השטיפה פתוחה. המים בתא אינם מי שתייה וקיים סיכון סביר לכך שיימצאו שם עדין שאריות של תכשיר ניקי.
- הקפידו שילדים לא יגעו בתא טבליות הניקי [22].
אכזבעות קטנות עלולות להיתפס בחריצים.
- במדיח כלים המותקן גבוהה יש להקפיד על כך שבזמן פתיחת או סגירת הדלת לא תהיה קיימת האפשרות של ילדים יתקעו או יימחו במרוזות דלת מדיח הכלים ודלת הארון הממוקמת תחתית.
- ילדים קטנים עלולים להיליך תוך כדי משחק בתוך המדייח ולהיחשף לסכנות שונות, לרבות סכנת חנק. מדיח כלים ששימושו את חיים יש להסביר ולהוציא מכלל שימוש באמצעות הרחיקת התקע וקייעת חוט החשמל. את התקן הנעליה של המכשיר יש להסביר כך שלא ניתן יהיה עוד להשתמש בו ולסגור באמצעותו את דלת המדייח.

⚠️ נחיתות סכנת פצעה!

- את דלת המדייח יש לפתחו לפרקי זמן קצרים, לצורך הנסחת או הוצאה הכלים מתוכו. דלת פותוחה עלולה לגרום לתאונות 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 המיעוד המופיע לסכינים.
- לעולם אל תישענו ואל תעפלו כוח גוףן על דלת המדיח הפתוחה. הדבר עלול לגרום להטיטת המדיח ולהפלתו.
- שימוש לבן שבסמיכרים שאינם מוגנים אין להעמיד על סלסולות המדיח כמוות כלים העוללות להפיג אותן.
- במקרה שהשיטה הדופן הצדדיות נגש למגע כתוצאה מהΖבצת מדיח-הכלים שלא בתוך גומחה, יש להגן מטעמי בטיחות על איזור צידי מנעול הדלת באמצעות כיסוי מתאים (סכנת פצעה). את הכיסוי ניתן לרכוש כפריט עצמאי בתקנת שירות הלקוחות או בחניות מקצועיות מתאימות.

* בהתאם לדגש
⚠️ נחיתות סכנת התפוצצות!

הזררו משימוש בחומרם כימיים מסוימים בתוך תא השטיפה. קיימת סכנת התפוצצות מוחשית.

⚠️ נחיתות סכנת כויה!

בזמן הרצת התוכנית יש לפתחו את דלת המדייח בשיא הזרירות. קיימת סכנת כויה כתוצאה מהתזת מים חמימים מתוך המדיח החוצה.

בטיחות הילדים (נעילת הדלת) *

טיור מודיעק לגביו אופן השימוש בהתקן בטיחות הילדים נמצוא בכריכה האחוריית של החוגרת.

* בהתאם לדגום

כאשר מופיעים נזקים

- רק אנשי מקצוע מוסמכים רשאים לפרק את חלקי מדיח-הכלים או לבצע בו תיקונים. לפני כל פעולה יש לנתק את המכשיר מזרם החשמל באמצעות שילוף התקע מרושקע או ייבוי הנטייה. את ברץ המים יש לסגור היטב.

- במקרה של תקללה או נזק, לרבות פגם בלוט התפעול (סדקים, חורים או לחצנים שבוררים), חל אישור להמשיך ולהשתמש במכשיר. יש לשלוף החוצה את תקע החשמל או לנתק את נתיר הבטיחות, לסגור את ברץ המים ולהתקשר אל טכני שירות הליקות.

בעת הפינוי

1. יש לדאוג מיד ברגע ההשבטה שלא ניתן יהיה לתפעל את המכשיר כאשר הוא אינו בשימוש עוד, וזאת כדי להימנע מהתאות העולאות להיגרם מאוחר יותר בגללו.
2. את המדיה הישן אנא דאגו לפונת בהתאם לנוהלי פינוי הפסולת המתאימים של המשרד לאיכות הסביבה.

- במידה ומדיח הכלים משולב במטבח מובנה או בארכונית, יש לחבר ולחזק אותו בהתאם להצעת מכשיר מיקרוגל מעל למדייח-הכלים עלולulk להרום נזק למכשיר.

- כאשר מדיח הכלים משולב במטבח מובנה או בארכונית, יש להעמיד אותו ארך ודק מתחת לשמשה עבודה רצוף ואחד המכשור בברגאה לארכוניות שלצידיו, וזאת כדי להבטיח את יציבותו בטיחותו המרביים.

- לעומת אל תעמידו את המדיח בקרבת מקורות חום (כגון גוף חמים, דודו חשמל והרתחה, תנורי חימום, תנורי אפייה, או כל מכשיר אחר הפולט חום) ואל תמקמו אותו מתחת לכיריים לבישול. לאחר העמדת מדיח הכלים במקומו יש לוודא שתקע החשמל חופשי ונגיש לחלאוין.

- (לפרטיהם עיין בפרק החיבור לחשמל)
- בדגמים מסוימים:

ההתקן הפלסטי המחבר ל津ור כניסה נייטרל המים מכל בתוכו שסתום חשמל.津ור כניסה המים עצמו מצאים קווי החיבור. לעומת אל תחנכו את津ור זהה ואל תטבלו את ההתקן הפלסטי במים.

בשימוש יומיומי

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



בעת האספקה

1. עם הגעת המשלוח בידקו ראשית כל את האריזה ואת מדיח הכלים כדי לוודא שלא נגרם להם שום נזק במהלך הובלה. בשום מקרה אל תשתמשו במידיח פגום אלא פנו מיד אל ספק המכשיר ודווחו לו על הנזק שנגרם.
2. אנא הקפידו להיפטר מחומר הארץ באופן התואם את נוהלי סילוק הפסולת שקבע המשרד לאיות הסביבה.
3. אל תניחו ילדים קטנים לשחק עם חלקיק הארץ. המשחק עם קופסאות קרפטן מתפקידו ועם יריוט פלאסטיות הוא מסוכן ועלול לגרום לחנק.

בעת ההתקנה

- לאחר ההתקנה הקפידו לוודא שבגדיח-הכלים לא נגיש ולא חופשי למגע (כאמצעי בטיחות הכרחי להגנה מפני המשטח החם).
- הקפידו לבצע את כל התהליכי ההעמדת והחיבור בהתאם להוראות ההתקנה.
- בזמן ההתקנה חיבב המדיח להיות מונתק מזרם החשמל.
- וודאו שמערכת ההארקה של פרישת החשמל בבית מותקנת ומונעפעלת בהתאם להנחיות.
- תנאי החיבור לחשמל חיברים לעמוד בדרישות התואמות את הנתונים המופיעים על גביلوحית הדיזהוי ^[32] של מדיח הכלים.
- במקורה והכבל או תקע החשמל של מדיח הכלים ניזוקן, יש להחליפה בחלפים מיוחדים שנעודו לכך.
- כדי להימנע ממצבים מסוכנים מבחןיה בטיחותית, חיבת החכלפה להתבצע אך ורק על ידי טכני שירות הליקוחות.

שימוש נכון ובהתקנים להוראות

- מכשיר זה נדרש לשימוש ולהפעלה בסביבה ביתית בלבד ולצורך הדחת כמויות משפחתיות סכירות של כלים.
- השתמשו במידיח הכלים אך ורק במסגרת ביתית ורק למטרת שימושה הוא גודל: הדחת כל מטבח ביתיים.



הנחיות בטיחות

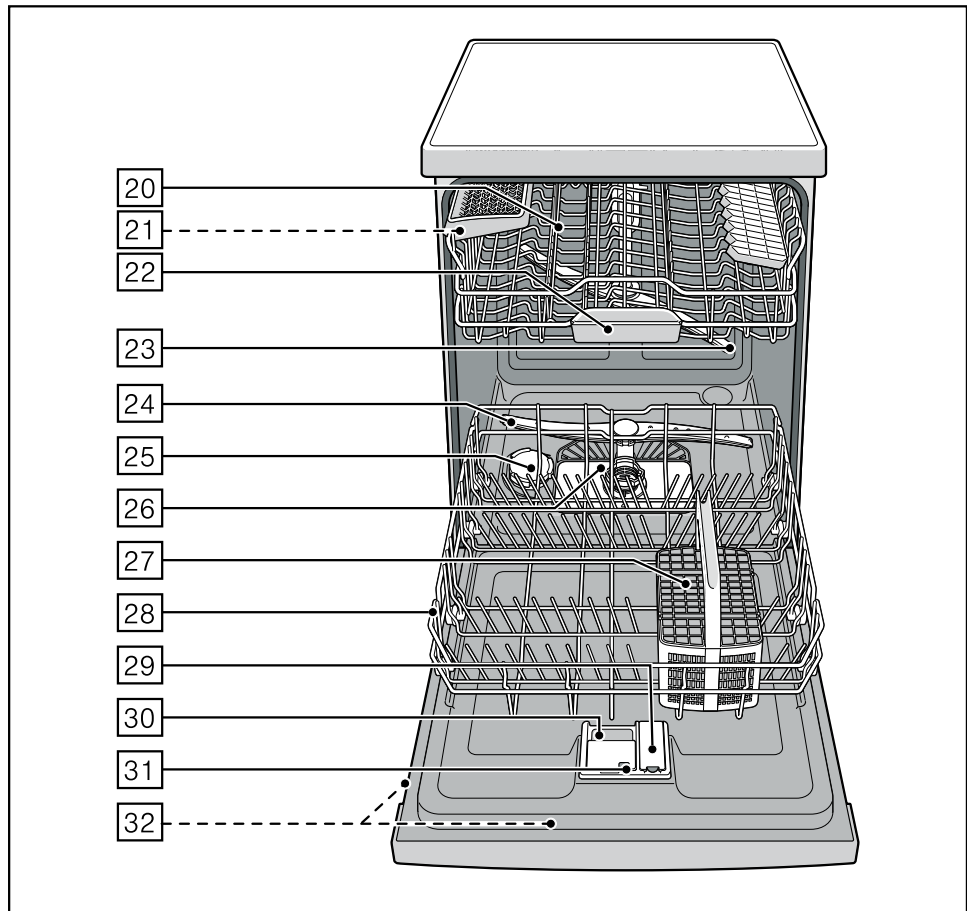
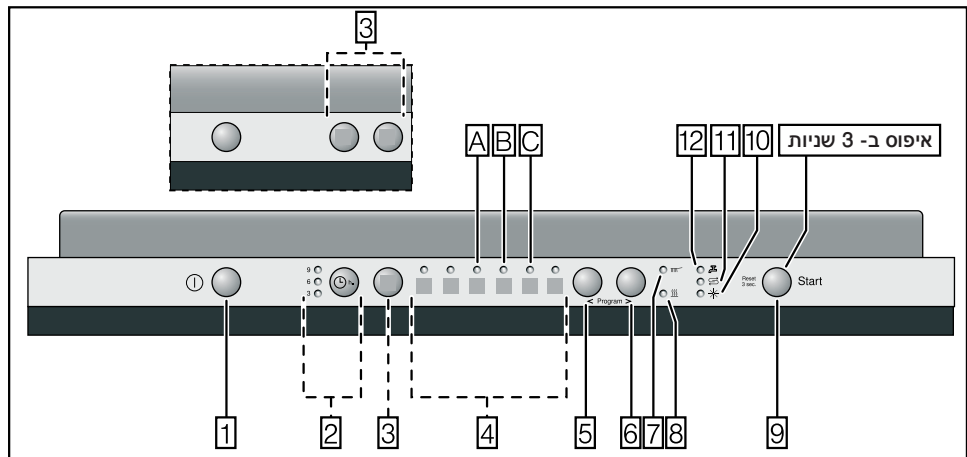
- אין להשרות ילדים מתחת לגיל 8 להשתמש במכשיר זה. ילדים גדולים יותר או בוגרים בעלי מוגבלויות גופניות, תפיסתיות או שכליתות, וכן אנשים בעלי נסויין חלקי בלבד או ידוע חסר בהפעלת מכשירים חשמליים, רשאים להשתמש במכשיר רק תחת השגחתו האישית ובדריכתו הצמודה של מבוגר אחראי ומiomן.

לפני השימוש הרשAWN במדיח הכלים

- קראו ביעין רב את הוראות ההתקנה והשימוש! ההוראות מכילות מידע חשוב וחינוי אודוט אופן הצבת המדיח, הפעלוו הגאותה ופעולות התחזקה הנדרשות לצורך תפעול השוטף. שמרו הטוב על כל המסמכים המצורפים לשם עיון וחוזר או לצורך השימוש על-ידי בעלי הבאים של המכשיר.

תוכן העניינים

	שימוש נכון ובהתאם להוראות	4
	הנחיות בטיחות	4
	לפני השימוש הראשוני במדיח הכללים	4
	בעת האספקה	4
	בעת התתקנה	4
	בשימוש יומיומי	5
	בティוחות הילדיים	5
	כאשר מופעים נזקים	5
	בעת הפינוי	5
	aicots הסביבה	7
	אריזה	7
	גרכוטאות	7
	הכירו את מדיח הכללים החדש שלם	7
	לוח הבקרה	7
	פנים המדיח	7
	המערכת לגדרת קשיות המים/	8
	תוסוף המלח המיעוד	8
	כיוון	8
	טבלת ערכי קשיות המים	8
	השימוש בתכשורי ניקוי המכליים מרכיבים מליחים	9
	כיבוי צצגות מיילי המלח/כיבוי פעלת הריכוך	9
	תוסוף השטיפה	10
	קבעת כמות תוסוף השטיפה	10
	כיבוי תצוגת המילוי של תוסוף השטיפה	10
	כלים	11
	כלים לא מתאימים	11
	נזקים בכליים ובזכוכית	11
	מיקום הכללים במדיח	11
	פינוי הכללים מהמדיח	11
	סלסלת הכללים	12
	סירים	12
	סלסלת החסכים	12
	כוננית	13
	הציגים המתפרקלים	13
	תופסן הפריטים הקטנים	13
	תא הסקינים	13
	שינוי גובה הסוללה	14
	תッシュיר הניקוי	15
	מיולי תッシュיר הניקוי	15
	תッシュיר ניקוי משולב	16
	הצבה	32
	תכולת האריזה	32
	הנחיות בטיחות	32
	אספקה	32
	נתונים טכניים	33
	הצבה	33
	חיבור יצנור מי הניקוז	33
	חיבור יצנור כוורת המים	33
	חיבור לוחםל	34
	פירוק	34
	הובלה	34
	הגנה מפני קרה	34
	שירות הלקוחות	32
	הצבה והתקנה	32
	תכולת האריזה	32
	הנחיות בטיחות	32
	אספקה	33
	נתונים טכניים	33
	הצבה	33
	חיבור יצנור מי הניקוז	33
	חיבור יצנור כוורת המים	34
	חיבור לוחםל	34
	פירוק	34
	הובלה	34
	הגנה מפני קרה	34
	הצבה	21
	השלמת תוכנית הפעולת	20
	הפסיקת תוכנית הפעולת (אייפוא)	20
	החלפת תוכנית	20
	יבוש אינטנסיבי	21
	טיפולי תחזקה	21
	מצבי הכללי של המדיח	21
	תוסוף המלח המיעוד ותוסוף השטיפה	22
	מסננים	22
	זרועות ההתזה	22
	מה לעשות במקרה של תקלת?	23
	משאבת ניקוז המים	23
	טבלת תקלות	24
	שירות הלקוחות	32
	הצבה והתקנה	32
	תכולת האריזה	32
	הנחיות בטיחות	32
	אספקה	33
	נתונים טכניים	33
	הצבה	33
	חיבור יצנור מי הניקוז	33
	חיבור יצנור כוורת המים	33
	חיבור לוחםל	34
	פירוק	34
	הובלה	34
	הגנה מפני קרה	34



SIEMENS



מדיח כלים

SN.../SX...

siemens-home.bsh-group.com/welcome

הוראות שימוש והפעלה he

Register
your
product
online