

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
כיצורים מספקים לכל מכשיר העוזב את שעריו המפעלי, נחליף גם את המערכת בתנאים הבאים:

1. במידה ובעקבות ליקוי כלשהו במערכת האקווא-סטוף שלנו איירע נזק כתוצאה משיטפון מים, נישא בתוצאות הנזק שנגרם
במהלך השימוש הפרטי.
2. תעוזת אחריות זו תקפה במשך כל אירוע חי המדייח.
3. התנאי הבסיסי לתקופה של תעוזת אחריות זו הוא שהmdiיח המדייח במערכת אקווא-סטוף החוב, הותן וחוור במקומו
כהלכה וכנדרש, כמפורט בחוברת ההוראות. הדברים אמורים גם לגבי הארכת צינור המצויד במערכת אקווא-סטוף (להלן
חילוף 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 לבצר המים.
4. עקרונית, מדיחי כלים המצוידים במערכת אקווא-סטוף אינם מצורכים השגחה קבועה במהלך פעולה המדייח, או נקייה
באמצעי בטיחות מסוימים מעבר לאלו הקיימים בהקשר עם החיבור לבצר המים. רק במקרה של שחזור מושחת מהונ
לבית, למשל לצורך חופשה בת מספר שבועות, יש לagger היטב את ברז המים לפני העזיבה.

BSH Hausgeräte GmbH
BSH group הוא סימן מסחרי רשום של Siemens AG
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, Germany

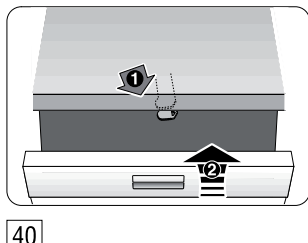
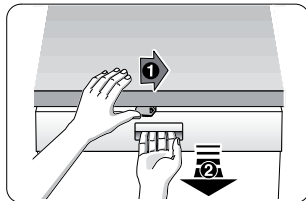
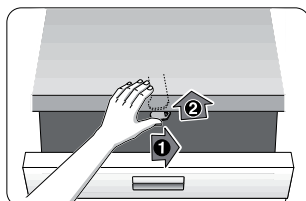
לצורך הזמנת טכאי או ליעוץ והדרכה במכשיר תקלות וליקויים במכשיר יש לפנות
לأحدث מתחנות שירות הלוקוחות שפרטיהם בשימוש מרכז השירותים הנפרדות

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

יצרן: B.S.H Home Appliances Ltd רישיון סימן מסחרי של Siemens AG



9001039937
(9410) 440 EG

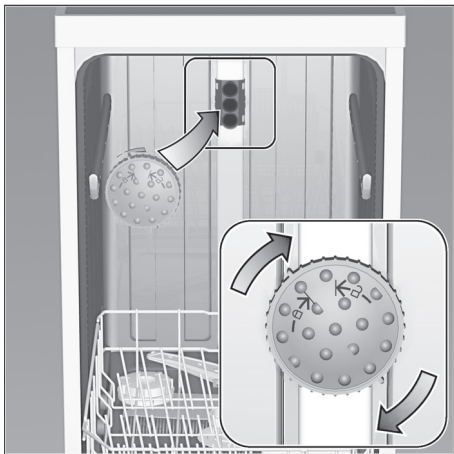


42

זהירות 

הקפידו תמיד לסגור את דלת מטבח הכלים כהלה כאשר אתם עוזבים 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 פעיל.
- 42 נתנו את התקן בטיחות הילדים.



רשאות, מגשיים גדולים וצלחות שקוטרן עולה על 30 סנטימטרים (כגון צלחות מעוצבות לאנרגי 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 שהרזין סילון התזה יוכל להציג 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!

הובלה

- רוקנו את מדיח הכלים ובטחו בו חלקים רפואיים.
- את המדייה יש לזרקן באמצעות ביצוע השלבים הבאים בסדר הבא:
1. פיתחו את ברץ המדייה.
 2. סיגרו את דלת המדייה.
 3. הפעילו את מתג הפעולה והכיבוי **[1]**.
 4. בחורו בתוכנית הפעולה עם הטמפרטורה הגבוהה ביותר בתצוגה הספרטטיבית **[5]** מופיע משך הזמן המשוער של התוכנית.
 5. לחצו על הלחצן התחל **[4]** פעולת התוכנית מתחילה.
 6. כעבור 4 דקות בערך לחצו על הלחצן התחל **[4]** והשאירו אותו במצב לחץ עד להופעת התצוגה הספרטטיבית **0:00**.
 7. לחצו לכיבוי על הלחצן הפעולה והכיבוי – OFF / ON **[1]**.
 8. סיגרו היטב את ברץ הממי, שחררו את צינור כניסה המים ונגישו לשאריות המים לאחר החוזזה.
- את המדייה יש להוביל אך ורק במצב מאוזן (כדי להבטיח ששאריות מים לא יחדרו ליחידת הבקרה של המדייה ולא יגרמו לליקויים בפעולת התוכניות).

הגנה מפני קרה

במידה ומדייח מוצב בסביבה המועמדת לקרה (למשל בבית נופש שלא פעיל בחורף) יש לזרקן אותו לאמרי מתוכנו (עינוי לשם כך בפרק ההובלה).

החיבור להחמל

- את מדיח הכלים יש לחבר אך ורק לזרם חילוף בטwoo שבירן 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 חופשי ונגיש גם לאחר סיום ההתקנה.
- אם תעק המדייח 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 טכני שירות הלוקחות רשאי להאריך את חוט החשמל במידיה.
- בשימוש במפסק הגנה לזרם מקטוטע יש לוודא שהפסק מסונן בימיון **[2]**. רק מפסקים אלו עומדים בתיקנות ובתקנים שבתקוף.
- מדיח הכלים מצויד במערכת מים בטיחותית. שימוש לב לכך שמ מערכת זו פועלת בהתאם אך ורק כאשר המדייח מחובר כנדרש לרשת החשמל.

פירוק

- גם כאן יש להפקיד על סדר נכון של ביצוע הפעולות.
1. נתכו את מדיח הכלים מרשת החשמל.
 2. סיגרו את ברץ הממי.
 3. שחררו את ברזי החיזוק שמתוחת למשטה העבהה.
 4. פרקו את לוח המمعد התחתון (ה”פאנל”), אם מרכיב זה.
 5. נתכו את צינור המים הנקודות מובהר ואת צינור מי השתיפה מנוקודת הניקוז.
 6. מישכו החוצה את המדייח תוך שאותם מושכים אחורי במקביל ובザירות גם את הצינור.

*** חיבור כניסה מים חמים**

* בהתאם לדגמים

את המדיה ניתן לחבר לברג מים קררים או לברג מים חמים בטמפרטורה שלא עולה על 60°C . החיבור לברג מים חמים מומלץ רק במקרים שבהם עומדת לרשותכם מערכת סולארית המצוידת בצרמת מחזוריית או מערכת אחרת לאספקת מים חמים המבוססת על חסוך שימושי בחשמל, ובתנאי שהתקנת המערכת נשיטה הילכה ועל-ידי איש מקצוע. השימוש במים החמים הללו עשויים להשוויך לכם זמן ואנרגיה יקרים. באפשרותם להתקיים את המדיה בזרה אופטימלית בעבודה עם מים חמים באמצעות הגדרה / 0; A:R/. לעומת זאת כרך מומלץ להשתמש במים שטמפרטורת הכנסה שלהם עד מידה אינה פחותה מ- 40°C וכן אינה עולה על 60°C . לא מומלץ לחבר את מדיח הקלים לצינור מים חמים שחומרו על-ידי דוד חימום או מרחת חשמלי.

להגדרת המים החמים:

1. סגורו את דלת המדיה.
 2. הפעלו את מוגג הפעלה והיכיבו **[1]**.
 3. לחצו על לחץן ההתחלת **[4]** וחזקינו אותו לוחץ.
 4. וובנו ברור התוכניות **[3]** עד להופעת המצב / 0; A:R/.
 5. בזג המספר **[5]**.
 5. שחררו את הלחצן.
 - בזג המספר **[5]** מופיע מצב ברירת המחדל **/A:00/**.
- לשוני הגדרות ברירת המחדל:
1. וובנו את ברור התוכניות **[3]** כדי לקבוע את המצב הרצוי בעור המים החמים – **/A:00/** לכיבוי, או **/A:0/** להפעלה.
 2. לחצו על לחץן ההתחלת **[4]**.
- הערך המוגדר נשמר כעת בזיכרון הפנימי של המדיה.

לחץ המים:

לפחות **0,05 MPa** (בר) ולכל היוטר **Pa 1** (10 בר). במידיה וללחץ המים גובה יותר של התקין קודם לכך שנותם מתאים להפחתת הלחץ.

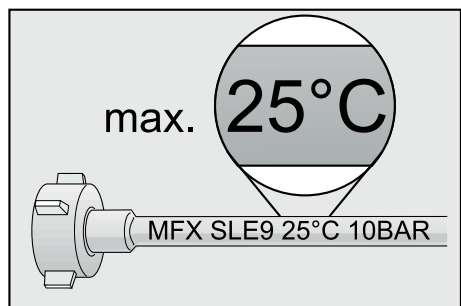
כמות המים הנכונים:

פחות 10 ליטר בדקה

טמפרטורת המים:

שימוש לביפורים המודפסים על גבי צינור כניסה המים!

בדגמים שעל גבי צינור כניסה המים שלהם מודפס הערך 25°C ש לוודא שטמפרטורת המים הנכונים נמוכה מ- 25°C (מי ברז קרם).



לABI כל יתר הדגמים:

יש להעדיף מי ברז קרם. באספקת מים חמים – טמפרטורה מכסימלית של 60°C .

- الحالة**
- מידות מדיה הכלים לצורכי הצבה ומיקום מיפויות בפרק
 ההתקנה. יש לוודא שהמדיח מוצב באיזון מוחלט ולהקפיד על
 העמדת בטוחה של המכשיר.
- כאשר מדיה הכלים שולב במטבח מוגנה או בארכונית ונוצר
 צורך חדש להעמיד אוטו מכשיר בודד, יש לאבטחו אותו
 היטוב כנגד נפילה. ניתן לעשות זאת באמצעות חיבור
 המדיח בהברגה לקיר או בעזרת התקנתו מתחת השטח
 עבודה רצף ואחד ממחובר בהברגה לארכוניות שלצדיו.
 - אין שום מניעה למקם את מדיה הכלים בין שתי דפנות עץ
 או פלאסטיק כחלק משולב במטבח מוגנה.

חיבור צינור מי הניקוז

1. הקפידו לבצע את תהליך העמדת והחיבור בהתאם
 להוראות ההתקנה. במידת הצורך ניתן להוסיף סיפון עם
 התקן לתמיכת יציאת מי השטיפה.
2. את צינור מי הניקוז יש לחבר לסיפון עם התקנתן לתמיכת
 יציאת מי השטיפה בעזרת החלקים המצורים.
 הקפידו על כך ששינור מי הניקוז לא יהיה במצב מעור,
 מכווץ או מקופל אל תוך עצמו, ושאין מכסה סגירה המעצב
 או חוסם את זרימת מי השטיפה אל פתח הניקוז!

חיבור למاء-השתיה

1. חבירו את צינור כניסה המים לברז מי-השתיה בהתאם
 להוראות ההתקנה ובעזרת החלקים המצורים.
 הקפידו לוודא שהצינור אינו מעור, מכופף או מקופל אל תוך
 עצמו.
2. במידה ומדיח הכלים מוחלף במכשיר אחר יש הכרח
 לשימוש תמיד בצינור כניסה מים חדש.

الحالة

Анаה הקפידו היטב על הנחיות הבתייחות המפורשות בפרק
 "זמן ההתקנה".

אספקה

מידת הכלים שלכם לבדוק היבט וביסודות טרם עזיבתו את
 שער המפעל כדי לנכטיה את פעולה התקינה לארוך זמן.
 שםם קר יתכן ונוחתו בו כתמי מים קטנים. הם יעלמו מעצמם
 לאחר מחזור השטיפה הראשון במידיה.

תנאים טכניים

משקל:

ממסים 45 ק"ג

מהה חשמל:

עד 220 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ

ערכי החיבור:

עד 2,4 קילוואט

נתיר בטיחות:

16/10 אמפר

ערכי הצריכה:

במיצב קבוע: 0,1 וואט

במיצב לא קבוע: 0,1 וואט

לחץ המים:

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

כמות המים הנכנסים:

לפחות 10 ליטר בדקה.

טמפרטורת המים:

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

נפח קליטת התקולות:

מערכות אוכל של 9 עד 10 סודדים (בהתאם לדגם).



שירותות הלקוחות



כדי להבטיח את פועלתו התקינה של מדיה הכלים לאורך זמן יש צורך להתקין ולהברר אותו כראוי. נתוני כניסה המים וניקוז מי השטיפה, כמו גם ערכי החיבור לרשת החשמל, חיבטים לענות עלדרישות והנ膈ים המפורטים בשורות הבאות בוחראות התקינה.

במהלך התקינה והחיבור יש להקפיד על סדר הפעולות הבא:

1. בדיקה בעת האספקה

2. העמدة

3. חיבור צינור הניקוז של מי השטיפה

4. חיבור צינור כניסה המים

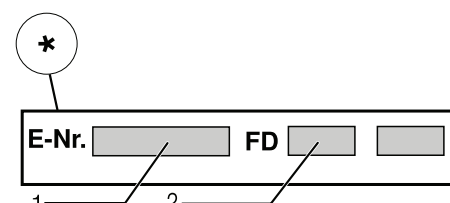
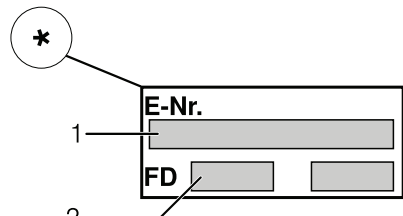
5. חיבור לחשמל.

תכולת האזיה

במקרה ונוגלה חוסר התאמאה בתכולת האזיה, יש לפנות לאל דיחיו אל הסוחר ממנו רכשתם את מדיה הכלים או אל תחנת שירות הלקוחות.

- מדיה כלים
- הוראות שימוש
- הוראות התקינה
- כתוב אחראיות *
- עדיזי התקינה
- מגן אדים מתקתי *
- מסגרת גומי *
- חוט חשמל
- * בהתאם לדגם

במיוחד ולא הצלחתם להתגבר על התקלה בכוחות עצמאם אנא פנו אל תחנת שירות הלקוחות. אנו משתמשים למצוותם לכל בעיה הולם, גם כדי להשוך לכם ביקורים מיותרים של טכני שירות הלקוחות. פרטית תחנת השירות הקרויבה ביותר למקום מגויסים מופיעים על גבי הכrica האחראית של חברות הזראות זו, או ברשימת תחנות השירות המצוירת למסמכי המדינה. כאשר אתם פונים טלפונית לתחנת השירות ציינו בבקשתה את מס' המכשיר (1) = (E-Nr.) ואת מספר סדרת הייצור של המכשיר (2) = (FD). מידע זה מופיע על לוחית פרטי הזיהוי [32] המצוייה בחלקה הפנימי של דלת מדיה הכלים.



סימוכן על מקצועיות היצן ועל מיומנותו. אל תחשסו לפנות אלינו. בכר תוכלו להבטיח שכלי תיקון הונעשה במידיה הכלים שלכם יבוצע עלי-ידי טכני שירות מנוסים שעבורי השרשה מתאימה ומצויידים בחלפים המקוריים של המכשיר הביתי שבו אתם משתמשים.

* בהתאם לדגם

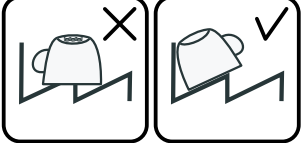
התקלת	הסבירת הנסיבות	הטיפול	הפתרון
לא ניתן לסגור את המכסה תא תכשיר הניקוי.	הרחיקו את שאריות תכשיר הניקוי. תקועים כתוצאה מSHAREIT דיבוקות של תכשיר הניקוי.	תא תכשיר הניקוי או מסילת המכסה וזדאו שזרועות התזת המסתובבות חסומות על יד פריטים וכליים ובכך מעכבות ומונעות ומתכשיר הניקוי להישטף כראוי.	בתא תכשיר הניקוי או בקערית לכידת הטבלייה יש עדין שאריות מתכשיר הניקוי.
המדיח נוצר תוך כדי מהלך התוכנית, או שהתוכנית נפסקת.	תא תכשיר הניקוי היה לח בזמן שהוכנסו הכליים למדיח. המכסה אטת תכשיר הניקוי אל תא תכשיר הניקוי רק כשהוא יבש.	המדיח לא סגורה כהלה. סיגרו את דלת המדיח. אין מקום בקערית לכידת הטבלייה פריטים, בידקו אםגב המכשר לא נלחץ כנגד גorm כלשהו, כלים, או התקנים לניטול ריחות. כגון שען חשמל או קשתית אחיזת הצינור שלא הסלולה העילונה נלחצת לפני פנים הדלת פורקה והורחקה. ומונעת ממנו להיסגר באופן בטיחותי.	זרועת התזת מתנגשת בכלים. הכלים לא סודרו את הכלים כך שזרועות התזת המסתובבות הונחו בסלולה כראוי. כאשר מטען הכלים מועט ניתז סילון המים יחסירם כלים לסוללות השטיפה או פזרו את הכלים בצורה שווה ואחדה. פריטים וכלי משקל נעים מצד לצד סודרו את הפריטים ואת הכלים קלי המשקל במהלך השטיפה.
רשי נקיות או מכות קלות.	הסיבה קשורה לצנרת הבית. זו אינה תכלת במכשר ואני לה השללה כלשי עלי תקינותו ופועלתו של המדיח.	לא מופיעין זה אין פתרון מעשי.	סתום החישון ממשיע רעש נקישות קלות.
היווצרות קצף יצאת דופן.	זרוע התזת מתנגשת בכלים. הכלים לא סודרו את הכלים כך שזרועות התזת המסתובבות הונחו בסלולה כראוי. כאשר מטען הכלים מועט ניתז סילון המים יחסירם כלים לסוללות השטיפה או פזרו את הכלים בצורה שווה ואחדה. פריטים וכלי משקל נעים מצד לצד סודרו את הפריטים ואת הכלים קלי המשקל במהלך השטיפה. במיכל המיעוד לתכשיר הברקה הוושם מלאו בדחיפות תכשיר הברקה במיכל המיעוד לו. תכשיר לשטיפת כלים ידנית.	במיכל המיעוד לתכשיר הברקה הוושם מלאו בדחיפות תכשיר הברקה במיכל המיעוד לו. הרחיקו את תכשיר הברקה נשפר הצד מטלית.	זרוע התזת מתנגשת בכלים. הכלים לא סודרו את הכלים כך שזרועות התזת המסתובבות הונחו בסלולה כראוי. כאשר מטען הכלים מועט ניתז סילון המים יחסירם כלים לסוללות השטיפה או פזרו את הכלים בצורה שווה ואחדה. פריטים וכלי משקל נעים מצד לצד סודרו את הפריטים ואת הכלים קלי המשקל במהלך השטיפה.

התקלת	הסיבה	הפתרון
על הלקוחות מופיעות שכבות דוחיות, ראשויות או ישנות, שאין ניתן עד להרחקה.	הלקוחות יעדו על שטיפה במדיח. כלים, אולם הן אין מוגדרות כיעודיות לשטיפה במדיח. המגע מתרחيلي ניזוף ארכיים מדי (זמן שבו נשארים הכלים במדיח לאחר שהותם ממה התוכנית).	השתמשו בכוסות יעודיות לשטיפה במדיח. המגע מתרחيلي ניזוף ארכיים מדי (זמן שבו נשארים הכלים במדיח לאחר שהותם ממה התוכנית).
סימני חלודה על גבי סכו"ם.	ה耿ירו את המערכת לירוך המים בהתאם לקשיות המים באיזורכם (במקרה הצורך פחתו לרמה אחרת נמוכה יותר).	ה耿ירו את המערכת לשטיפה עם טמפרטורה נמוכה יותר.
תכלתת ממנה עשוי הסכו"ם אינה עמידה לחלוותן לצד חלודה. במיחוד אמורים הדברים לגבי להבי סכינים.	השתמשו אך ורק בסכו"ם העמיד בפני חלודה. אל תשמשו במדיח לצורך ניקוי חלוקים בלבד.	המתכת ממנה עשוי הסכו"ם אינה עמידה לחלוותן לצד חלודה. במ续约 אמורים הדברים לגבי להבי סכינים.
המדיח לא פועל.	סכו"ם נושא להחליד כאשר הוא נשף בתהיליך אחד יחד עם פריטים מחילדיים (כגון דיזוט סירים, סלולות מתכת פגומות וכו').	סיגרו הייבט את מכסה מיל' המלה או הרחיקו את ברך כלל כתזאה מכך שמכסה מיל' המלה לא נסגר כהלכה או שבמהלך הוספה המלה נשפר החוזצה מעט מהמלה.
בדקה את תקינות נתיק הבטיחות.	נתיק הבטיחות בבתי אינו תקין.	בדקה את תקינות נתיק הבטיחות.
חותם החשמל אינו מחובר לשקע החשמל.	וודאו שתקע חותם החשמל המצויב בחילוקו האחורי של המדייה חוכנו כראוי אל השקע שבקייר. בדיקו את תקינות שקע החשמל.	בדקה את תקינות נתיק הבטיחות.
התוכנית מתחלילה באופן עצמאי.	שלט המדייה לא נסגרה כהלכה.	סיגרו הייבט את דלת המדייה.
הדלת נפתחת רק בקושי רב.	לא המתוותם עד לסיום המלא של התוכנית.	אטחלו את הגדרות המכשיר (ע"י נסמן בפרק ביטול התוכנית).
לא ניתן לסגור את דלת המדייה. מנעול הדלת השתרה.	בטלו את תיבות הילדים נמצא במצב פעיל.	סיגרו את דלת המדייה עם מעט יותר כוח.
לא ניתן לסגור את הדלת כהלה כתזאה.	בדקו את תאיות המדייה לארון שבסביבתו: משילוב לKEY של המדייה בארונות המתבחנים. זה בזה במהלך הפעלה והסגירה.	בדקו את הדלת כהלה כתזאה.

התקלה	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.	
שכבות צבעניות (כהולות, צחובות או חומות), קשות עד בלתי ניתנות להסרה, מופיעות בפנים המדיich או על גבי כלים העשויים ממתכת אל-חלד.	נכחות מועטה מדי של תכשיר ניקוי או שימוש בתכשיר לא מתאים.	הוסיפו את תכשיר הניקוי המתאים במבנה הנכון.	
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 עבורה. תוכנית השטיפה המומלצת: חסכנותית ב-50 °C.	אין צורך לשוטוף את הכלים קודם הכנסתם למדיich אלא רק לפני החישון בתהלייר שטיפה חלש מדי עבורה. תוכנית השטיפה המומלצת: חסכנותית ב-50 °C.	במקרים בוודדים לא ניתן יהיה עוד להרחיק כתמי לכלוך עיקשים במיהוד.
שכבות צבעניות (כהולות, צחובות או חומות), קשות עד בלתי ניתנות להסרה, מופיעות בפנים המדיich או על גבי כלים העשויים ממתכת אל-חלד.	סיבת היוזכרות שכבות הצבע נעוצה בחומרם המציגים בירוקות (כגון כרבוב, סלרי, תפוחי אדמה או רוטב אטריות) או הכתמים אין ממשעות בריאותית כלשהי.	את הכתמים ניתן להעלים חלקית בעזרת תכשיר ניקוי למדיich-כלים או בקיירצוף ידע. הפליטה נסגרת (למשל מגנן).	את הכתמים ניתן להעלים חלקית בעזרת תכשיר ניקוי למדיich-כלים או בקיירצוף ידע. הפליטה נסגרת (למשל מגנן).
שכבות צבעניות (כהולות, צחובות או חומות), קשות עד בלתי ניתנות להסרה, מופיעות בפנים המדיich (בעיקר באיזור ריצוף תא השטיפה).	הויזכרות שכבות "סבוניות" שמוקוין בירוק את תkinות המערכת לריקן המים (הוסיפו במידה הצורך ניקוי את המלח המיאוד). אם משתמשים בתכשיר ניקוי משולבים (טבליות) יש להפעיל את אפשרות הריקון (עיגנו בפרק המערכת לריקן המים/ המלח המיאוד).	הויזכרות שכבות "סבוניות" שמוקוין בירוק את תkinות המערכת לריקן המים (הוסיפו במידה הצורך ניקוי את המלח המיאוד). אם משתמשים בתכשיר ניקוי משולבים (טבליות) יש להפעיל את אפשרות הריקון (עיגנו בפרק המערכת לריקן המים/ המלח המיאוד).	
על פריטי הפלסטיק מופיעים כתמי צבע.	טמפרטורת שטיפה נמוכה מדי.	ביחרו בתוכנית עם טמפרטורת שטיפה גבוהה יותר.	
על הרכosit מופיעות שכבות דוחיות הנינגות להרחקה. כוונות וכוכים נראים "מתכתיים".	שכבות צבעניות (כהולות, צחובות או חומות), או שהאגדרות נמוכות ממד. הגדרו את כמהות תכשיר ההברקה ברמה נמוכה יותר.	שאריות המזון נשטפו היטב מהכלים לפני הכנסתם למדיich אלא רק לאחר החישון בתהלייר שטיפה חלש מדי עבורה. במקרים בוודדים לא ניתן יהיה עוד להרחיק כתמי לכלוך עיקשים במיהוד.	אין צורך לשוטוף את הכלים לפני הכנסתם למדיich אלא רק לאחר החישון בתהלייר שטיפה חלש מדי עבורה. במקרה הגדירו את כמהות תכשיר ההברקה כאשר יש להקפיד על כך שמכסה תא תכשיר הניקוי לא יჩזק עדין שאריות מתכשיר הניקוי. מכסה תא תכשיר הניקוי חסום על ידי פריטים או כלים כלשהם ולכך לא נפתח עד סופו. ריחות בעירית לכידת טבליות הניקוי.
על הרכosit מופיעות שכבות דוחיות הנינגות להרחקה. כוונות וכוכים נראים "מתכתיים".	הויזכרות ניקוי חסום על ידי פריטים או כלים כלשהם ולכך לא נפתח עד סופו. ריחות בעירית לכידת טבליות הניקוי.	שאריות המזון נשטפו היטב מהכלים לפני הכנסתם למדיich אלא רק לאחר החישון בתהלייר שטיפה חלש מדי עבורה. במקרה הגדירו את כמהות תכשיר ההברקה כאשר יש להקפיד על כך שמכסה תא תכשיר הניקוי לא יჩזק עדין שאריות מתכשיר הניקוי. מכסה תא תכשיר הניקוי חסום על ידי פריטים או כלים כלשהם ולכך לא נפתח עד סופו. ריחות בעירית לכידת טבליות הניקוי.	אין צורך לשוטוף את הכלים לפני הכנסתם למדיich אלא רק לאחר החישון בתהלייר שטיפה חלש מדי עבורה. במקרה הגדירו את כמהות תכשיר ההברקה כאשר יש להקפיד על כך שמכסה תא תכשיר הניקוי לא יჩזק עדין שאריות מתכשיר הניקוי. מכסה תא תכשיר הניקוי חסום על ידי פריטים או כלים כלשהם ולכך לא נפתח עד סופו. ריחות בעירית לכידת טבליות הניקוי.

התקלה	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 היבוש נראים על פני הפריטים כתמי מים.
שכבות רחיצות בחיל השטיפה או על גבי דלת המדיות.	השתמשו בתכשיר הניקוי נוטים להצטבר עם הזמן שכבות חומר שאוטו נכו את החלקים הנעים של המדיות. כמוים רגילים (כגון נזולים לנקיי מכשירי חשמל).	במקורה הצורך שנא את הגדרות מערכת ריכוך המים לערכיהם גבואה יותר וחוליפו במידת הצורך את תכשיר מוגדרת כגבולה.
שכבה לבנה על ריצוף תא השטיפה מעידה על כך שהמערכת לריכוך המים הניקוי. סיגרו היבט את מכסה מכל המלח.	"שכבה לבנה" על ריצוף תא השטיפה שנא את הגדרות מערכת ריכוך המים לערכיהם גבואה יותר וחולפו במידת הצורך את תכשיר מוגדרת כגבולה.	25 לא סגור כהלה.
שכבות לבנות, קשות להסרה, מופיעות על גבי הכלים, המיכלים או הדלת.	תנוף רק לגבי כסותות: את תחילת התהווות עינו בפרק העוסק בנושא כסותות וכלי-מטבח. רק לאורה בגיןו.	מכסה מכל המלח תעוזר את תחילת התהווות של שיטור זכוכית (קורוזיה) ניתן להרחיק רק לאורה בגיןו.
טוווח הקשיות הוגדר באופן שגוי, או שהשימוש או הוסיפו מלח.	הגדירו את המערך לריכוך המים בהתאם להוראות השקשות המים גבוהה מ- $H^p = 50$ (8,9 מילימול ליליטר).	מרכיבים מסויימים בתכשיר הניקוי נוטים להצטבר עם הזמן שכבות חומר שאוטו לא ניתן להרחק בדרך כלל באמצעות כימיים רגילים (כגון נזולים לנקיי מכשירי חשמל).
תכשיר הניקוי המשולב (3 פעולות בתכשיר אחד) או התכשיר הביוווג/אקוולגי שבמה נעשה שימוש, אינם יעילים די הצורך.	הגדרו את המערך לריכוך המים בהתאם להוראות השימוש או השתמשו לכל מטרה בחומר נפרד (תכשיר ניקוי ממוגן, מלח, תכשיר הברקה).	הגבירו את מנגנון תכשיר הניקוי או שנו למוגמת אחר.
מינון נמוך מדי של תכשיר הניקוי.	מינון נמוך מדי של תכשיר הניקוי.	נבחרה תוכנית שטיפה חלשה מדי.
ביחרו בתוכנית שטיפה חזקה יותר.	ביחרו בתוכנית שטיפה חזקה יותר.	

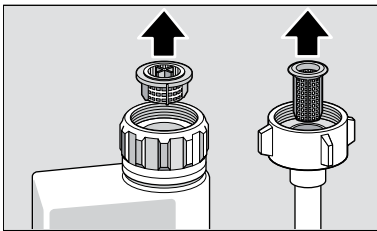
התקלה	הסיבה	הפתרון	he
שאריות מזון על גבי הכלים.	הכלים סודרו בצפיפות גבוהה מדי, סלולת הכלים עמוסה מדי.	סדרו את הכלים במידיה באופן שייתיר מספיק מרחב פנוי בהםם ויאפשר לסלולו המים של זרועות התזזה להגיע בחופשיות לכל המשטחים והדפנות. הימנע מלנחיית את הכלים באופן החום מגע עם המים.	
מפול הסיבוב של זרוע התזזה הופרע.	הציב במדיח את הפריטים והכלים באופן המאפשר תנועה חופשית של זרועות המסתובבות.		
זרוביות זרוע התזזה סתוםת.	נקי הייבט את זרועות התזזה (לפרטים עייןנו בפרק ניקי' ותחזקה).		
המסננים [26] מלוכלכים.	נקי הייבט את המסננים (לפרטים עייןנו בפרק ניקי' ותחזקה).		
המסננים [26] 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 לנפנות מהם את שריות המזון הגדלות. יותר. במקרים מסוימים לא יושרו תנאים מומלץ לבחור באחת מתוכניות השטיפה "חסכונית" בעקבות מזון מ-50 °C או "איןטנסיבית".			
מיכלים גבוהים וצרים אין להניחס אלכסונית מידי ואין מקום בפינות חלול השטיפה.	מיכלים גבוהים וצרים לא נשטפים כראוי במקום הפינות.		
ציד' הסלולה העליונה [20] לא מוקמו באותו הגובה מימין ומשמאלו.	כוונו את צידי הסלולה העליונה בעדרת המnofים הצדדים להגובה אחיד.		
משכיעי תכשיר ניקי'.	מכסה תא תכשיר הניקי' חסום על ידי יש להקפיד על כך שמכסה תא תכשיר הניקי' לא פריטים וחלקין כלים ולכן אין נפתח עד סוף. ייחסם על ידי פריטים וחלקין כלים למיניהם. אין למוקם פריטי שטיפה, כלים או התקנים לניטרול ריחות בקערית לידת טבליית הניקי'.		
טבליית ניקי'.	מכסה תא תכשיר הניקי' חסום על ידי את טבליית הניקי' יש להניחס לרוחב ולא לגובה.		
באחת מתוכניות השטיפה המהירות או הקצרות נעשו שימוש בטבליית ניקי'.	משך זמן ההמסה של טבליות הניקי' קצר מדי עבור תוכניות השטיפה המהירות או הקצרות.		
טלימות טבליית הניקי'.	השתמשו בתכשיר ניקי' אבקתי או בחרו בתוכנית שטיפה אחרת, חזקה יותר. להמסת טבליית הניקי'.		
טלימות הניקי' ותוכנות המסיות של טבליות החילפו תכשיר ניקי'.	יכולת הניקי' ותוכנות המסיות של טבליות החילפו תכשיר ניקי'. הניקי' נגומות得太 הרבה מהשנה. יתכן גם שתכשיר הניקי' הפרק להיות עם הזמן יבש וגבישי מדי.		

התקלת	הסבירה	הפתרון
הכלים אינם יבשים	מייל תכשיר ההברקה ריק לחולטי או חלקי.	הסיווף תכשיר ההברקה ללא פועלות יבוש. ביהרו בתוכניות פעולה עם תהליך ייבוש בסקירת התוכניות המהירה ובפרק אודוט מהלך התוכניות).
		בחירה תוכנית שטיפה ללא פועלות יבוש. הבחירה תכשיר ההברקה ריק לחולטי או חלקי.
		חצטברויות מים בשיקוי הקערות וחסכו"ם. הקפידו על סידור אלכסוני של הכלים בסלולות המדיח, לרבות הכלים הקעררים והמקומרים.
		
	לשתחיר הנקוי המשולב שבו השתמשו לש תכונות המעכבות את תהליך הייבוש. תומתת אף היא לשיפור תוכנות הייבוש.	השתמשו בתכשירי נקי מושלבים אחרים, עם יכולות יבוש טובות יותר. הוספה תכשיר ההברקה המהירה עד לסיום התוכנית. תומתת אף היא לשיפור תוכנות הייבוש.
	אפשרות הייבוש האינטנסיבי להגברת רמת הפעליו את אפשרות הייבוש האינטנסיבי (עיינו בפרק אודוט תעופל המכשר).	היבוש אינה פעליה.
	הכלים פנו מהמדיח מוקדם מדי או בטרם המהדייח בטרם חלפו לפחות 30 דקות מסיום הפעלה.	המכבים המתכוונים עד לסיום התוכנית. אל תפנו את הכלים מהמדיח בטרם חלפו לפחות 30 דקות מסיום הפעלה.
	אפשרות הייבוש של תכשיר ההברקה הביאו שחשיבותם ירידות במיוחד בהשוואה לתכשירים הרגילים.	השתמשו בתכשיר הברקה מוג�ת. עילוות התכשירים הביאו שחשיבותם ירידות במיוחד בהשוואה לתכשירים הרגילים.
	אין ליבש כלים מפלסטיים.	תכונות חולצת החום של פריטי מפלסטיק. יותר ולין הם גם מתיבשים פחות טוב.
חסכו"ם לא יבש.	חסכו"ם פוזר בסלולת החסכו"ם באופן לקלוי.	השתדלו להעמיד את פריטי החסכו"ם כשם ניצבים בפרט זה מהה. הימנו מלהגינה אותן בשיכבה.
	חסכו"ם פוזר במגירות החסכו"ם באופן לקלוי. מיננו את פריטי החסכו"ם כהלה והשתדלו להעמיד אותן כשם ניצבים בפרט זה מהה.	חסכו"ם פוזר במגירות החסכו"ם באופן לקלוי. מיננו את פריטי החסכו"ם כהלה והשתדלו להעמיד אותן כשם ניצבים בפרט זה מהה.
פנים המדיח לח בסיום תהליך זה הי לא תקלת במידת>.	טיפות מים הגונתרות בחיל השטיפה של המכשיר הן תוצאה הרכחית, מבורכת ורצויה של החוק הפיסיוקלי המוכר כ"יעיקון הייבוש בעיבוי": הלחוח שבאויר מצטברת על גבי הדפנות הפנימיות של מדיח הכלים, נזלתת מהן מטה ונשابت החוצה.	השטיפה.

מה לעשות במקרה של תקלת?

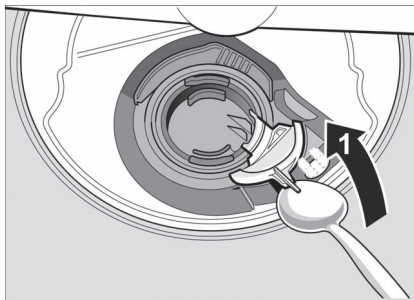
התקלה	הסברת התוכנית.	הסיבה	הפתרון
הודעת השגיאה 24: E מוארת.	צינור ניקוז המים המשומשים סתום או מכופף.	הצינור חייב להיות במצבו המקורי, לא מכופף ולא מעורב. במקרה הצורך יש להרחק ממנו שאריות מזון ומשקעים.	
הודעת השגיאה 25: E מוארת.	מכסה משאבת הניקוז רופף.	בידקו את חיבור הסיפון. במקרה הצורך פיתחו אותו.	בידקו את חיבור הסיפון. במקרה הצורך פיתחו אותו.
הודעת השגיאה 26: E מוארת.	משאבת מי הניקוז תקועה, כייסוי משאבת ניקוז (נייקוז) רקוי (עינוי בפרק משאבת ניקוז המים).	נקו הייטב את המשאבה והחזירו את המכסה למיקומו כראוי (עינוי בפרק משאבת ניקוז המים).	נקו הייטב את המשאבה והחזירו את המכסה למיקומו כראוי (עינוי בפרק משאבת ניקוז המים).
הודעת השגיאה 27: E מוארת.	מתוך החשמל נמוך מדי.	זו אינה תקלת. הניתן לחושמלאי לבדוק את מתה הרשת ואת קווי החשמל.	זו אינה תקלת. הניתן לחושמלאי לבדוק את מתה הרשת ואת קווי החשמל.
1. השגיאה נוספת. (I: B עד E: E)	נתגלתה כל הנראת תקללה טכנית.	ב>Showcase הספורטית מופיע קוד נתגלו כל הנראת תקללה טכנית.	כbo את המדיה בעזרת לחץ הפעולה והכיבוי המתינו מספר שניות והפעילו אותן מחדש.
התקלה ניקוזים וטלולים לפרטם.	דלת המדיה אינה סגורת כהלאה.	התקוגה מהבהתה.	סיגרו את הדלת. הקפידו לוודא שאין בסלולה פריטים החורגים ממנה ועלולים להפריע לסדרת הדלת (כגון קעריות או התקן לניטול ריחות).
ההברקה.	חסר תכשיר הברקה.	>Showcase המילי עבור המלה 9 /או עבר תכשיר 8 מוארת.	הושיפו תכשיר הברקה.
ההברקה.	חסר מלח.	>Showcase המילי עבור המלה 9 /או לתוסף 8 מוארת.	אנא הויספו מלח ננדרש.
ההברקה.	הישין לאזזה את טבליות המלה.	>Showcase המילי עבור המלה 9 /או לתוסף 8 מוארת.	השתמשו בתוסוף מלח של יציר אחר.
ההברקה.	ההצוגה או שטי ההצוגות מוכבים.	>Showcase המילי עבור המלה 9 /או לתוסף 8 מוארת.	ההצוגה או שטי הטעוגות מוכבים. המים/ המלה מיוחד או תכשיר הבהירה.
ההברקה.	בדיח יש עידיון כמות מספקת של מלח/ שבמיכלים.	>Showcase המילי עבור המלה 8 לא דלקת.	בידקו את תצוגת המילי ואת כמותות התכשירים שבמיכלים.
ההברקה.	נקו הייטב את התקן הסינון או האיזור שמתוחת למסננים למנסנים (עינוי בפרק אודוט משאבת מי הניקוז).	>Showcase מים נזירות עומדות במדיח הכלים לאחר סיום התוכנית.	נקו הייטב את התקן הסינון או האיזור שמתוחת למסננים למנסנים (עינוי בפרק אודוט משאבת מי הניקוז).
ההברקה.	סתום.	>Showcase מים נזירות עומדות במדיח הכלים לאחר סיום התוכנית.	ההברקה.
ההברקה.	ההברקה.	ההברקה.	ההברקה.

טבלת תקלות

תקלה	הסבר	פתרונות
טցות התרעה "בדקו את כניסה המים". [10] דולקת.	צינור כניסה המים מעור או מכופף. בו כיפוף.	חברו כהlica את צינור אספקת-המים וודאו שאין פתחו את ברז המים.
ברז המים סגור.	פתחו את ברז המים.	ברז המים סתום או מכוסה באבני.
מסנן המים הנכנסים סתום.	לאחן המים המגיעים מהברז למדיח צריך להיות פחות 10 ליטרים בדקה כאשר הברז במצב פתוח לגםרי.	כבו את המדייח והוציאו את התקע משקע החשמל. הבריגו החוצה את חיבור צינור המים.
		חברו את המדייח חוזרת להשלמל.
הודעת השגיאה 6: מוארת.	הבריגו חוזרת את חיבור צינור המים. וודאו שהוא אטום כהlica. חדשו את אספקת החשמל. הפעילו את המדייח.	פתח השאייה (בחילוקו הפנימי הימני של המכשיר) מכוסה וחסום על-ידי כל' המטבח.
הודעת השגיאה 12: מוארת.	נקו את המכשיר בעזרת תכשיר מילויים לנקיוי מכשיי מטבח חמליים או תכשיר להסרת אבני. הפעילו את מדיח-הכלים תוך שימוש במערכת למניעת הסתיידות ובידקו את האגדות קשיות המים (עינו לשם קר בפרק המערכת ליריכ' המים/המלחה המיוחד).	גוף החימום מלוכך או מכוסה באבני.
הודעת השגיאה 22: מוארת.	נקו הייטב את המסננים (לפרטים עינו בפרק ניקוי ותחזוקה).	מסנן מלוכך או סתום [26].

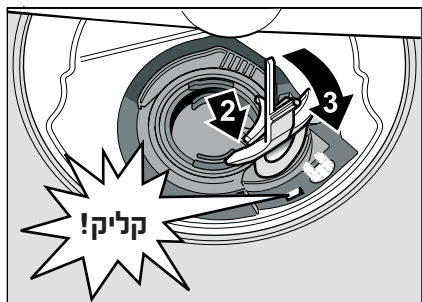
4. החזיאו החוצה את המים העומדים. יתכן ותצטרכו להיעזר בכלי כלשהו, בסמרטוט או בספוג.

5. בעזרת כף מטבח רגילה הריםו ומשכו את מכסה המשאבה הלבן ממקומו (כמתואר באיור שלහלן). אחزو בדופן המכסה והריםו אותו אללסון כלפי פנים. החזיאו את המכסה כולה החוצה.



6. זודאו שבאייזור מדרחף המשאבה לא מצויים עצמים זרים. ואם כן הרחיקו אותם.

7. החזירו את המכסה למקומו המקורי ודחוו אותו כלפי מטה עד להישמעו נקירות הנעליה (Klick!).



8. החזירו את המנסננים למקוםם.

9. החזירו את הסולסלוות למקוםן.

מה לעשות במקרה של תקלת?



הנסיין מלמד שאט מרבית התקלות הנוצרות כתוצאה מפעילות שופת ויום-יוםית של מדיח הכלים תחולו לפרט בכוחות עצמכם. פתרון תקלות בעיות עצמאיים היא גם הדרך הבטוחה ביותר להביאו לכך שמדיח הכלים ישוב לעמוד לרשותכם בהקדם האפשרי. בסキירה הבאה תמצאו סיבות אפשריות לליקויים ולתקלות בעקבות המדיח ומידע שיעזר לכם להרחק אוטם במדויקות וביעילות.

הנחייה

אם פועלות המדיח נערצת תוך כדי פעולה התוכנית מסיבת לא ברורה, או במקורה, והmdiח לא מתחילה את התוכנית, הריצו ראשית כל את הפונction להפסקת תוכניות פעולה (איפוס).

(פרטים עיינו בפרק שיטות הכלים)

⚠️ זהירות – שימוש – שימוש לב הייטב: רק מומחים מושרים רשאים

لتakin תקלות ולהרחק ליקויים שהתגלו במדיח. במידה ונדרשת החלפתו של חלק כלשהו במכשיר, יש להפקיד על כך שיעשה שימוש אחר ורוק בחליפים מקוריים של היצרן. תיוקנים לא ממקוריים או שימוש בחליפים לא מקוריים עלולים לגרום לנזקים חמומיים במדיח הכלים ולסכנות עברו המשמש.

משאבת ניקוז המים

שרירות מזון גסות ו"בוץ" מקפה שחורה, המצויים במיל השטיפה והצטיחו לעבר את כל מחסוני המנסננים, עלולים לסתום את משאבת ניקוז המים. במקרה צזה עמדדים מי השטיפה בגין הניקוז כהם מכיסים את המנסן ואינם מתנקזים החוצה.

⚠️ זהירות – סכתת פצעה!

במהלך ניקוי משאבת מי-הניקוז הייזרו שלא להיחתר ולהיפצע מרסטי דוכוכית או מעכמים חדים אחרים.

במצב זה:

1. נתקו ראשית כל את מדיח הכלים מאספקת החשמל שלו.

2. מישיכו החוצה את הסולסלה העליונה [20] ואת הסולסלה

התחתונה [28].

3. החזיאו החוצה את המנסננים [26].

! זיהירות – סכנה לבניין!

לעומם אל תשתמשו בחומר נקיי ביתיים אחרים המכילים
כלור!

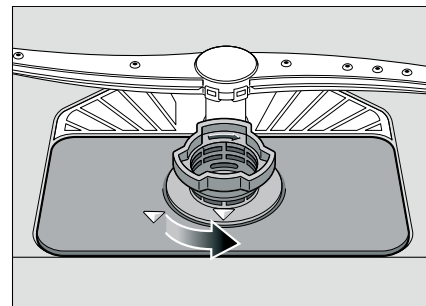
תוסס המלח המייחד ותוסס השטיפה

בידקו את תצוגות המילוי [9] ו-[8]. הוסיפו מייד הצורך
תוסס מלח / או תוסס שטיפה.

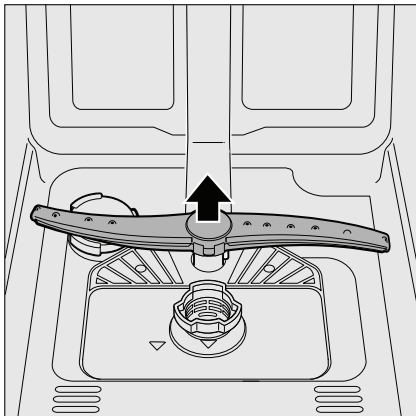
מנונים

[26] עצרים חלקי לקלוך גסים המצויים במי השטיפה מלחדור אל תוך המשאבה. הצבירויות לקלוך מעין זה עליולות לסוגם פעעם לאחר רשותת המנסנים. מערכת החיסון של המדיח מורכבת מסנן גס, מסנן עדין שטוח ומנסן מיקרוני.

- יש לבדוק את המנסנים לאחר כל מחזור שטיפה כדי לוודא שלא נותרו בהם שרידי מזון.
- שחררו את גליל המנסן כמתואר באירור ומשכו החוצה את מערכת הפס�ן.

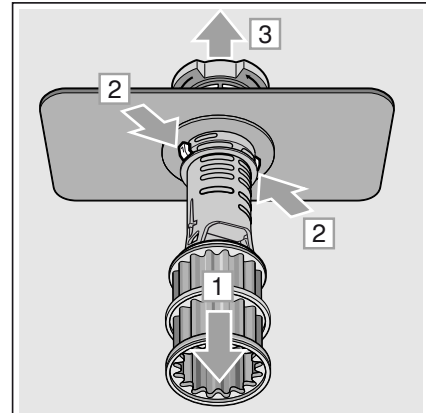


.[24] מישכו כלפי מעלה את דרוע ההתקזה התחתונה



.4. נקעו את דרועות ההתקזה מתחת לבץ מים זורמים.

5. החזירו את דרועות ההתקזה למקום בהבראה חזרה
ובדקה פנימה.



כך תנסה את ההגדרות:

1. באמצעות סיבוב כפורה בורר התוכניות **[3]** ניתן להפעיל **1:0:p** או לכבות **00:p** את אפשרות היבוש האינטנסיבי.

2. לחוץ על הלוחן התחול **[4]**.

הערך שהוגדר נשמר כתע בזיכרון הפנימי של מדיח-הכליים.



ניקוי ותחזוקה

ביקורות קבועות וטיפולי תחזוקה שוטפים במידיה הכלים שלכם יעזרו לכם למנוע תקלות עתידיות.
ברק גם תחסכו מעצמכם בזיכוי זמן ותרגזיות מיותרות.

מצבי הכללי של המדיח

- בידקו את תא השטיפה והוא שואן בו הצבירות של שומנים ושל אבניית.
- במידיה ונמצאו הצבירות מעין אלו:
- שימוש בתא תכשירי הנקיי כמוות מספקת של תכשיר ניקוי. הפעילו את המדיח ללא כלים בתוכנית הפעולה בעלת רמת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
- כדי לנוקות את מדיח הכלים השתמשו ארכ' וرك בתכשיר ניקוי. מיוחד המיעוד לניקוי מדיחי-כלים/ניקוי מכשורי-בית חשמליים.
- נקו באופן קבוע, בעזרת מטלית לחמה ומעט נוזל לשיטיפת כלים, את מסגרת האיטום מגומי של דלת המדיח כדי לשמור עליה נקייה והגיונית.
- כאשר מדיח הכלים עמד במשך זמן ארוך ללא שימוש יש לפתוח מעט את דלת המכשיר כדי למנוע היוזחות ריח לא נעים בתא השטיפה.

עלולים אל תנוקו את מדיח הכלים באמצעות מכשרי אדים. היצרן לא ישא בכל אחריות לנזקים שיתכן ונגרמו למדיח כתגובה מהשימוש במכשיר אדים.

נקו באופן קבוע את חזית מדיח-הכליים ואתلوح הבקרה בעזרת מטלית שהורטבה קלות. לשם כך יספיקו כמויות קטנות של מים ומעט שטיפה רגילה. הימנו שימוש בסופוגים בעלי משטח קרזונוף גס ומוחומר ניקוי רפואיים. שניהם עלולים לגרום לשရירות על גבי משטחי מדיח החזותיים.

במכשרים העשויים מלדת אל-חלד: הימנו שימוש במטליות ספוגיות או שטיפות אוותם היטיב ובסודיות לפני השימוש הראשון בהם, רצוי מספר פעמים, כדי למנוע היוזחות קוורזיות.

הפסיקת תוכנית הפעולה

1. כבו את מtag הפעולה והכיבוי **[1]** התוצאות המוארות בבר. התוכנית נותרת שמורה בזיכרון, במידה ופתחתם את המדיח החם כדי לצלן אותו בעקבות השימוש במים חמימים, השאירו ראשית כל את הדלת במצב פתוח חלקיית למשך מספר דקות ורק לאחר מכן סיגרו אותה צדקה. אחרת עלול להיווצר בחלקו הפנימי של המדיח עוזר לחוץ שיגרום לפתחה תנופתית של הדלת או לנזילות מים מיתורות מהמכשיר החוצה.
2. הפעילו שוב את מtag הפעולה והכיבוי **[1]** של המדיח כדי להמשך פעולה התוכנית.

הפסיקת תוכנית פעולה (אייפוס)

1. לחוץ על מtag הפעולה והכיבוי **[4]** והחזיקו אותו לחוץ למשך כ- 3 שניות.
- בזג המספר **[5]** מוצג המצב **1:0:p**.
2. תוכנית הפעולה נמשכתCDCKA אחת בערך עד לסיום המלאה.
- בזג המספר **[5]** מוצג המצב **0:0:0**.
3. כבו את מtag הפעולה והכיבוי **[1]** של המדיח.

החלפת תוכנית

- לא לאחר הלחיצה על הלוחן התחול **[4]** לא ניתן עוד לשנות את התוכנית. במקורה כזה החלפת תוכנית אחת בתוכנית אחרת אפשרית רק באמצעות הפסקת התוכנית הפעילה ואייפוס הבחירה.

יבוש אינטנסיבי

השתיפה הסופית במים נקיים נעשית בטמפרטורות גבוהות מהרגיל, מה שבמיאו לתוצאות יבוש טובות יותר. זמן הפעולה של התוכנית עשוי עקב לכך להתארך מעט (שימו לב לכך שטמפרטורות גבוהות יותר עלולות לפחות בכלים ובפריטים עדינים!).

1. סגורו את דלת המדיח.
 2. הפעילו את מtag הפעולה והכיבוי **[1]**.
 3. לחוץ על הלוחן התחול **[4]** והחזיקו אותו במצב לחוץ.
 4. זובבו את כפורה בורר התוכניות **[3]** עד להציגת הערך **0:0:p** על גב הציג הספרתי **[5]**.
 5. שחררו את הלחוץ.
- על גבי הציג הספרתי **[5]** מאייר ערך ברירת המחדל **0:0:p** שבו עוזר מדיח הכלים את שעריו המפעל (אפשרות היבוש האינטנסיבי לא פועל).

הפעלת המדי

1. פיתחו את ברת המים עד סופו.

2. הפעילו את מTAG הפעולה והכיבוי 1.

3. סובבו את כפורה בורר התוכניות עד למים 3.

התוכניות המשוקשת. על גבי הצג הספרתי 5 מהבבב

משך הזמן המשוער של התוכנית שנבחרה.

4. לחוץ על הלוחן התחל 4.

פעולת התוכנית מתחילה.

5. לב

- כדי להפעיל את המדי אונט יידנית לסייע:

התוכניות Eco 50° (חסכנות ב-50%) היא תוכנית פעללה

ידידותית מאד לסייע.

זוהי "התוכנית הסטנדרטית" של המכשיר והוא עונה על

דרישות האיחוד האירופי כפי שנקבע בתקינה 1016/2010

תקינה מפרטת את התנאים להשתתפות הוגבה ביורו

במחוז הרדה ריגל לשיטת כלים וסירים ברמות כלור גידול,

בשילוב נתוני צרכם המים והחסל המומלצים לצור זה.

תצוגת הזמן הנוכחי

כאשר נבחרת התוכנית הרציה מופיע על גבי הצג הספרתי

5. משך הזמן שנוצר עד לסיום פעולה הדקה.

במהלך הפעולה משתנה תצוגת הזמן פעם בהתאם

לטמפרטורת המים, לכמות הכלים שבmdi ולחמות הלכלוך

שעליהם (ביחס לתוכנית השטיפה שנבחרה).

בחירת זמן הפעולה *

* בהתאם לדגם

באפשרותם לדוחות את מועד תחילת תוכנית הפעולה

במרוחקים של שעה אחת, עד ל- 24 שעות דהיה.

1. סיגרו את דלת המדי.

2. הפעילו את מTAG הפעולה והכיבוי 1.

3. לחוץ על הלוחן 6 עד שמופיעה על גבי הצג הספרתי

5. הציגו 0:h.

4. לחוץ על הלוחן 6 פעם אחר פעם עד להופעת תצוגת

זמן העונה על דרישותיכם.

5. לחוץ על הלוחן התחל 4. דחית הזמן שנקבעה ננסזה

פעולנה.

6. כדי לבטל את דחית הזמן שנבחרה לחוץ על הלוחן 6

פעם אחר פעם עד להופעת התצוגה 00:hh על גבי הצג

הספרתי.

כל עוד לא החלła הפעולה אפשרותם לשנות בכל עת את

קביעתכם לגבי בחירת התוכנית.

סיום התוכנית

5 התוכנית מגיעה לסיוםה ברגע שעל גבי הצג הספרתי 0:00.
מופייע הערך * 0:00.

כיבוי אוטומטי עם סיום הפעולה *

* בהתאם לדגם

כדי לחסוך בהשמדת מכבה את עצמה מדיח הכלים אוטומטית. כעבור דקה אחת מסיום התוכנית (הגדרות ברירת המחדל). את מועד הכיבוי האוטומטי ניתן לשנות בתוכום שבין P:00-L:02:P:02.

במצב P:00 מדיח הכלים לא מכבה את עצמו כלל.

במצב L:00 מדיח הכלים מכבה את עצמו כעבור דקה אחת. במצב P:02 מדיח הכלים מכבה את עצמו כעבור 120 דקות.

1. סיגרו את דלת המדי.

2. הפעילו את מTAG הפעולה והכיבוי 1.

3. לחוץ על לחץ ההתחלה 4.

4. סובבו את בורר התוכניות 3 עד להופעת המצב...P:00.

5. בacz המספר 5.

5. שחררו את לחצן.

bacg המספר 5 מופיע מצב ברירת המחדל / 0:P:00.

5. בacz המספר 5.

1. סובבו את בורר התוכניות 3 עד להופעת הערך הרצוי.

5. בacz המספר 5.

2. לחוץ על לחץ ההפעולה.

הערך המוגדר נשמר בעת ביצוע הפנימי של המדי.

כיבוי המדי

זמן קצר לאחר סיום התוכנית:

1. כבו את מTAG הפעולה והכיבוי 1.

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

המים מוצי בשימוש).

3. הניחו לכלים להתרדר וركק איזוזם מהmdi.

העראה

לאחר סיום התוכנית הינו לmdi להתרדר מעט לפני שתפתחו אותן. בכר תבטחו שלא יתנדפו ממנה אדי-מים העליולים לגרום בטוחה האריך לנזקי לחות בארכונות המטבח.

לאחר סיום התוכנית הינו לmdi להתרדר מעט לפני

שפתחו אותן. בכר תבטחו שלא יתנדפו ממנה אדי-מים

העליולים לגרום בטוחה האריך לנזקי לחות בארכונות המטבח.

המרחב האינטנסיבי *

הפרטון המושלם לשטיפת כלים מסווגים שונים במחזור הדחה אחד משופף. לשם כך אפשרותכם להכini לסללה התהנתונה של המדיח סירים ומחבות מילוקלים מודג' ולסללה העליונה כלים ברמותן לכלוך וגלאות. לחץ ההזזה בסללה התהנתונה יוגבר וטפרטורות השטיפה עולגה במעט.

יבש נוספים *

טפרטורורה גבוהה יותר במהלך השטיפה במים נקיים מksamע יבש אוור יותר מאשר אפשררים לייש טוב יותר גם כלים ואביזרים מפלאסטיק. ציריכת החשמל עולגה מעט כאשר נבחרת אפשרות זו.

תפעול המכשיר

נתוני התוכנית

נתוני התוכנית (ערך הצריכה) מפורטים בתקציר ההוראות. הנתונים מתייחסים לעבודת המדיח בתנאים רגילים, כאשר הערך המוגדר של קשיית המים עומד על 0.4 H. השפעות חיצוניתות שונות, כמו למשל טפרטורות המים או הלחץ הצנרת עשויים לגרום לשינויים בתנאים ובעלים הללו.

חישון המים *

* בהתאם לדגם

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

כאשר חישון המים פועל, ניתן להשתמש בשלב אמצע השטיפה הבאumi שטיפה "נקים", וכן לצמצם את ציריכת המים בשלושה עד שישה ליטרים.

במידה וكمויות הלכלוך במים גבוהות מדי נאבקים המים המילוקלים החוצה ומוחלפים במים חדשים ונקיים. בתוכניות השטיפה האוטומטיות משתמשים בכך לכך גם הטפרטורורה ומשך זמן הפעולה של התוכנית ביחס המותאם לרמות הלכלוך של הכלים.

בחירה התוכנית

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

בחירה למכוון בדיקות ותקנים

לרשوت מכוני הבדיקה עומדות הנחיות המוסגרת לצורך ביצוע בדיקות השוואתיות (כגון התקן האירופי EN60436).

מדויר ב一致好评 המפרט את התנאים לבדיקות, ללא נגיעה לתוצאות או לנtinyונם הצריכה.

שאלות בושאו ניתן להפנות לדואר-אלקטרוני:

dishwasher@test-appliances.com

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

אפשרויות נוספות

* בהתאם לדגם

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

חסコン בזמן (מהירות משתנה) *

באמצעות הפעולה "חסון בזמן" ניתן לקצר בשיעור של 20% עד 50% את משך הזמן הנדרש לביצוע התחליך הרצוי, וזאת בהתאם לתוכנית הדחודה שנבחרה. השינוי במשך הזמן יוצג על גבי הציג הספרי **[5]**. כדי להגיע לתוצאות הנקי המיטביות למרוקת כיורו הזמן נשעה שימוש בכמויות מוגברות של ציריכת מים וחשמל.

מחצית הכמות *

את התוכנית "מחצית הכמות" ניתן להפעיל במקרים שבHAM כמות הכלים לשטיפה (כגון כוסות, ספלים וצלחות) קטנה התוכנית חוסכת לים מים, חשמל וזמן. בתא תכשיiri המרגלי. התוכנית חוסכת לים מים, חשמל וזמן. בתא תכשיiri הנקוי יש לשים כמות מופחתת מעת של תשcir ניקוי בהשוואה לכמות התכשיר הרגילה המומלצת לשימוש כלים מלא.

הגינה *

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



סקירה מהירה של התוכניות

בטבלה הבאה מוצג המספר המירבי של תוכניות ההדחה האפשריות.

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

סוג הכלים	סוג הלכלוך	תוכנית	אפשרויות פעולה	מהלך התוכנית
נוספות				
עדינים	לחותה	איןטנסיבית ב-70°	הכל	שטייפה מקדימה נקיי ב-70° שטיפת ביןיהם שטייפת מים נקיים ב-65° יבוש
כליים וחלקי סכו"ם לא מכילות חלבונים	auto	/	שאריות מזון יבשות מאדים, דבוקות בחזקה לכלי, שרופות, או ומייצבים הקשים	הכל
תכולת כלים וסכו"ם מעורבת	אוטומטית עד 65°	הכל	יקבע לטוב ביתר באמצעות החישן ובהתאם לרמת הלכלוך	יקבע לטוב ביתר באמצעות החישן ובהתאם לרמת הלכלוך
כליים עדינים, סכו"ם, כוסות וכליים פלאסטיים שאירוע מזון רגילותות, הריגשים לטפרטוות טריות, דבוקות קלות	auto	/	הכל	שטייפה מקדימה נקיי ב-50° שטיפת ביןיהם שטייפת מים נקיים ב-65° יבוש
גבוחות	זכוכית עד -40°	/	תחום אינטנסיבי חסוך בזמן מחזית המכומות יבש נסוף	שטייפה מקדימה נקיי ב-40° שטיפת ביןיהם שטייפת מים נקיים ב-60° יבוש
שטייפה קרה, שטייפה מקדימה	/	/	ללא	שטייפה מקדימה נקיון ביןיהם

- את התוצאות המיטביות של שטיפה ויבוש ניתן להשיג באמצעות שימוש נקיי בטכשירי נקיי ייעודיים (טכשירי "סולו") ובשילוב עם תוספי מלחה ושטיפה נוספת.
- בתוכניות הדחפה הקוצרות מודע יתרן מצב שבו טבליות הטכשיר הנקיי לא נמסה לגמרי בשל תוכנות המשמשת השונות המבדילות בין טבליות הרציניות השינוין אונן הדבר היא ניצול חלקי בלבד של תוכנות הנקיון אונן אפשרות הטבלייה והיווצרות מרבץ שאריות חומר נקיי שלא נמס על גבי הכלים וחילק המדייח הפנימי. משום כך רצוי להשתמש בתוכניות הדחפה הקוצרות בטכשיר נקיי אבקתי ולא בטבלייה.
- לתוכנית השטיפה "איןטנסיבית" (בדגמים מסוימים) מספיק המין המצעי בטבליית נקיי אחד. במקרה של שימוש בטכשיר נקיי אבקתי ניתן לפחות לבזבז לפחות גם מהתכשיר הנקיי על צידה הפנימי של דלת המדייח המלח דלקת, ממשיכה תוכנית הדחפה לפעול ללא סיום דופי כאשר נשעה שימוש בטכשיר נקיי מסוילב.
- בשימוש בטכשיר נקיי הענטופים ביריר או בצלוף המסתים במים: אחזו בעטיית התכשיר או הטבלייה רק כאשר דיכם יששות למגררי וחיסיפו את התכשיר אל תוך תא תוסף השטיפה רק כאשר התא 'בש' לחילוטן. אחרת עלולות להיגרם "היזבקויות" לא רצויות.
- אם החלטתם לעboro שימוש בטכשיר נקיי מסוילבים לשימוש בטכשירי נקיי ייעודיים (טכשירי "סולו", הקפידן לוודא שהמערכת להגדרת קשיות המים מוגדרת נכון ושכמות תוסף השטיפה נכונה.

טכשיר נקיי משולב

לצד טכשירי הנקיי המקבילים (טכשירי "סולו") מציע השוק גם שורת מוצרים הנקולים תוכנות ופעולות נוספות. מוצרים אלו מכילים לעתים קרובות בנוסף לטכשיר הנקיי הבסיסי גם תוסף שטיפה וחומרם חלופיים למלח (3 פעולות באחד), ובהתאם לשילוב הנתון (ארבעה באחד, חמישה באחד, וכן הלאה גם מרכיבים נוספים), כמו למשל תוסף להאגנת כל זכוכית או חומר הברקה לכליים מפלדת אל-חלד.

טכשירי נקיי משולבים פעילים בעלות רך במים בעלי מקדם קשיות קבוע (בדרך-כללים מפלדת אל-חלד). מעבר לרמה זו יש הכרח להוסיף לטכשיר הנקיי עוד תוספי מלחה ושטיפה. תוכנית הדחפה מותאמת עצמה אוטומטית כאשר נעשה שימוש בטכשירי נקיי משולבים, כך שתמיד יתקבלו בסופו של התהליך תוצאות השטיפה והיבוש הטובות ביותר בגין אותן ניתן להשיג.

⚠ זהירות – אין להניח פריטים קתנים לשטיפה בתא טבליות נקיי. **[22]** הדבר עלול לעכב את המסתה האחידה של טבליית הנקיון.

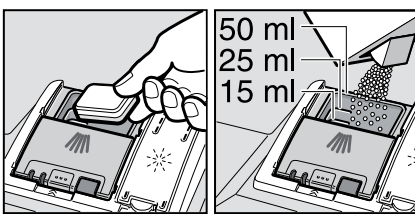
⚠ זהירות – במרקחה של הוספה כלים למדיח לאחר הפעלת התוכנית אין להשתמש בתא טבליות נקיי **[22] כבידית** איהיזה לסלילת הכלים העליון. יתרן והטבלייה כבר נמצאת בתא והחללה להתק暮ס. גייעה בתא טבליות הנקיי עלייה להביא את האצבעות מגע עם הטבלייה המומסת חלקית.

תכשיר הניקוי

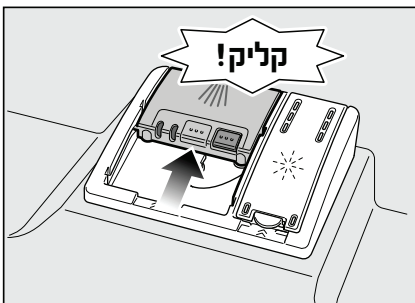


מילוי תכשיר הניקוי

1. במידה ותהא תכשיר הניקוי **[30]** סגור עдиין, 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 היצן המופיעות על גבי האירה. הולכות המינון המסומנות בתא תכשיר הניקוי **[30]** נעדנו לעזרך לכם בקביעת המינון הוכחן כאשר אתם משתמשים בתכשיר ניקוי אבקתיים או גזליים.
לכלוך ברמות רגילות הספיק בדרך כלל מנות של 20 עד 25 מיליטר. בשימוש בטביעות הספיק טבליית ניקוי אחת.



2. סיגרו את תא תכשיר הניקוי באמצעות הזזה המכסה כלפי מעלה, עד לשימוש נקיית הנעילה.



תא תכשיר הניקוי נפתח אוטומטית בנקודת הזמן הטובה ביותר בהתאם לתוכנית השטיפה שנבחרה. תכשיר הניקוי האבקתי או הגזלי מתפזר במדיח וונסס, הטבליה נופלת אל תא טביעות הניקוי, שם היא מתפרקת מינון התגען ונמסה בהדרגה.

המלצת

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

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

לצורך הדחת הכלים באפשרותם להשתמש בטביעות ייעודיות, כמו גם בתכשירי ניקוי אבקתיים או גזליים,อลומ בשום מקרה לא בוגול רגיל לשיטתה כמות גדולה של מרכיבים פעילים עברו מהחומרם הלא תלויה ב מידת הליכר שעל הכלים, והוא עשוי להשתנות גם בהתאם לסוג החומר וביחס לריכוזות שלם. טביעות שטיפה מכילות כמות גדולה של מרכיבים פעילים עברו כל סוג שימושת הניקוי. תכשירי הדחה חדשניים, בעלי יכולות ניקוי גבוהות במיוחד, מתחשים בעיקר בתרכובות דלות חומרים אלקלינים, עתירי מלחים של חומצה זרחתית ואנדזימים. מלחי החומצה הזרחתית קשורים את הבניית המזיהב במים, ואילו אנדזימים מחלישים כתמים עקשיים וממסים חלבוניים. תכשירי ניקוי גזלי מלחים של חומצה זרחתית הם נדירים ביותר. הם גם בעלי יכולות יתרות יותר בכל הנוגע לשירות האביב, וכן מצריכים מינון גבוה יותר של תכשיר ניקוי לכל פעולה הדחה. כדי להרחיק כתמי צבע (למשל תה או קטשוף) נהוג בדרך כלל להשתמש באמצעות הלבנה על בסיס חמוץ.

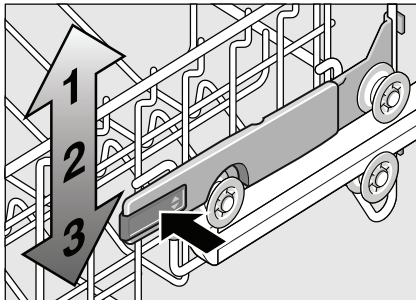
הנחיות

כדי להגיע לתוצאות שטיפה מיטביות יש להקפיד היטב על הוראות היצן המופיעות על גבי אריזת תכשיר היקוי!
בכל מקרה של חסור בהירות אנו ממילאים לפנות בשאלת מתאימה אל אנשי נקודות התמיכה והיעוץ של יצור התכשיר.

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

סלסלה עליונה עם מנוף צדי

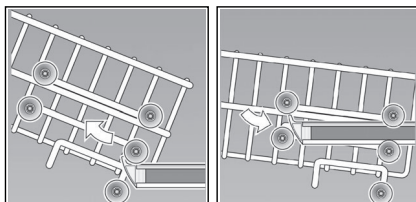
1. מישכו החוצה את סלסלה הכלים العليונה [20].
2. כדי להנמיך את הסלסלה العليונה לחוץenza בזאה אחר זה כלפי פנים את שתי דיזיות המנוף שמיינן ומשמאלי, בצדיה החיצוני של הסלסלה. בתוך כך אחזו היטב את הסלסלה בקצתויה העליונות כדי למנוע את נפילתה קזרה כלפי מטה.



3. כדי להגביה את הסלסלה אחזו בה בצדיה, בקצתויה العليונות, והרים אותה כלפי מעלה.
4. לפני החזמת הסלסלה למקומה הקפידו לוודא שהיא מוכנסת למדיח כאשר שני צידי הנמצאים בגובה אחד, אחרת לא ניתן יהיה לאפשר את דלת מיחת הכלים ולא תאפשר מגע בין ציר הרתיחה العليונה ובין מחזורי המים.

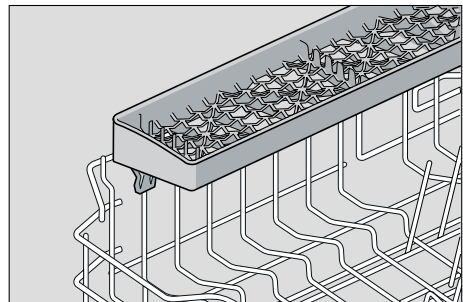
סלסלה עליונה עם זוגות גלגלים עלייים ותחתיים

1. מישכו החוצה את סלסלה הכלים العليונה [20].
2. הוציאו את סלסלה العليונה והשעינו אותה קזרה פנימה בעדרת הגלגלים העלייים (רמה 3) או התחתיים (רמה 1).



* תא הסכינים *

- * בהתאם לדגם סכינים ארוכות ופריטי מטבח אחרים ניתן להניא ולממקם במאוזן.



* שינוי גובה הסלסלה *

- * בהתאם לדגם סכינים ארוכות ופריטי מטבח אחרים ניתן לשנות את גובה סלסלה הכלים العليונה במרקחה הצורן ניתן לשנות את גובה סלסלה הכלים العليונה [20] כדי לנפות מקום לסירם גובהים יותר, שאוטם ניתן למוקםן בסלסלה العليונה והן בסלסלה התחתונה.

גובה מדיח הכלים: 81,5 ס"מ

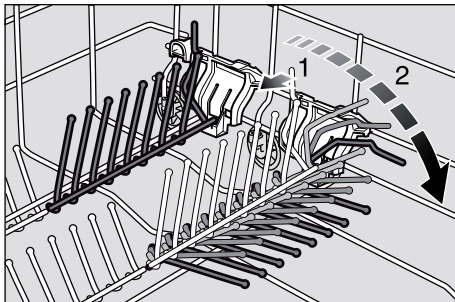
סלסלה תחתונה	סלסלה עליונה	סלסלה עליונה תחתונה
קוטר מירבי ברמה 30	22 ס"מ	1 ס"מ
קוטר מירבי ברמה 28	24 ס"מ	2 ס"מ
קוטר מירבי ברמה 25	27 ס"מ	3 ס"מ

בחרו באחת משלטי דרכי הפעולה הבאות, בהתאם **למקום הסלסלה العليונה** בדגם מדיח הכלים **שלכם**:

הציגים המתקפלים *

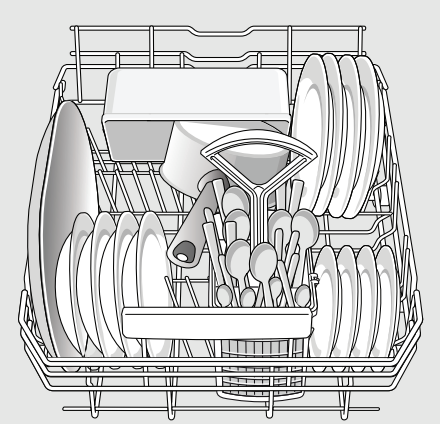
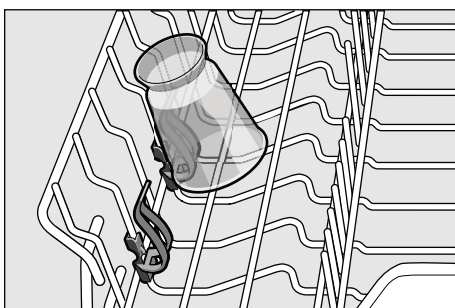
* בהתאם לדגם

הציגים ניתנים להטיהה, כדי לאפשר סיור שופר יותר של סירם, קערות וכוסות בתא השטיפה.

**תופסן הפוריטים הקטנים ***

* בהתאם לדגם

בעזרת התופסן ניתן לאבטוח את יציבותם של אביזרי פלסטיק קלים בסלסלת המדיח, כגון ספלים, מכסים ודומיהם.

**המלצת**

כליים מלוקלים במיוחד (כגון סירם) מומלץ להניח בסלסלת התחנתונה. סילון החזקה חזק יותר מבטיח תוצאות שטיפה טובות יותר.

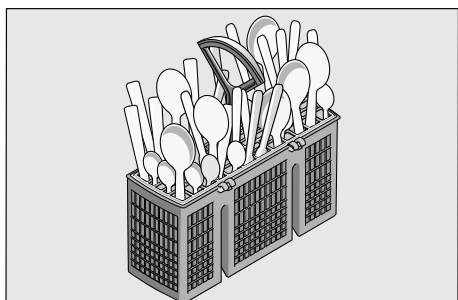
המלצת

באזור האינטראנט שלנו ניתן להוריד ללא תשולם מסמר הכלים המלצות ודוגמאות נוספות לסידור עילית מיוחדים של הכלים בתוך המדיח. כתובות האינטראנט של האתר מופיעה בגב הרכיכה של חוברת הדרכה זו.

סלסלת הסכינים

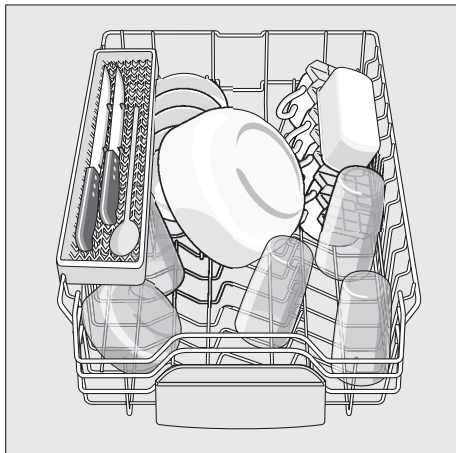
סכינים מזלאות וכפות יש למקם תמיד בתפזרות, כאשר החלקים החדים יותר פונים כלפי מטה.

כדי להימנע מפציעות, שרטות וחתכים, הניחו את הסכינים ואת יתר החלקים המאורתים והחדים במשטח הסכינים המועד לכך.



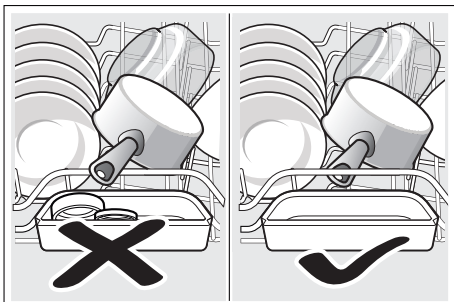
סלסלת הכלים

20 סלסלת הכלים העליון



הערה

ודאו שאין במדיח אביזרים וכלי המונחים מעל קערית לכידת הטבליות [22], חסומים את תא חומר הנקוי [30] או מונעים מהמכסה להיפתח.



נקקים בכלי ו בזכוכית

סיבות:

- סוג הזכוכית ותהליכי הייצור שלה.
- ההרכבת הכימי של תכשיר הנקוי.
- טמפרטורת המים של תוכנית השטיפה.

המלצות:

- להשתמש רק בкусות ובכלי פורצלן שסומנו על-ידי הייצור כראויים לשטיפה במדיח-כליים.
- להשתמש בתכשיר נקיי מיוחד המיועד לשטיפת כלים עדינים.
- להוציא מהמדיח את כל הזכוכית והסקוקים מיד עם סיום תוכנית השטיפה.

מקום הכלים במדיח

1. כלוך מהכלים שאריות מזון גדלות. אין צורך בשטיפה מוקדמת של הכלים מתחת למים זורמים.
 2. יש למקם את הכלים בהתאם למדיח כך ...
 - הכלים מונחים בצורה ציביה ובטוחה ואון חשש שיפלו הצידה.
 - כל הכלים מונחים כאשר הפתח שלהם פונה כלפי מטה.
 - כלים ואביזרים עם קימורים, הטעבון או שקעים, מוצבים באלאנס כדי לאפשר למים להתנקז בקבוליהם.
 - שם פריט לא חוסם את שתי דורות התזהה [23] - [24].
- אין לשוטף במדיח פריטים ואביזרים קטנים במיוחד העולים ליופל בקלות אל מחוץ לסלסלת הכלים.

פינוי הכלים מהמדיח

כדי למנוע טפטוף של שרירות המים מסלסלת הכלים העליון אל הכלים שבסלסלה התחתונה מומלץ לפנות את הכלים מהמדיח מלמטה למעלה.

כליים חמימים מודרניים עשויים ממיוחך למכות ולזעירים! משומש קר מומלץ להשאר את הכלים להתקרר במדיח לאחר סיום תוכנית השטיפה, עד שניתן יהיה לאחוז בהם היטב.

שימוש לב

יתכן ובנסיבות פעולה התכניתית ניתן יהיה עדין לראות טיפות מים ובודדות בחילול הפנימי של המדייח. לעבדה זו אין השפעה כלשהי על תהליכי ייבוש הכלים.

ביבי תצוגת המילוי של תוסף השטיפה

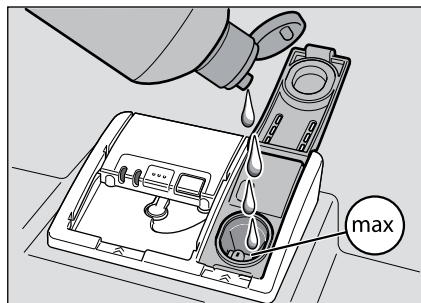
- במקורה וצוגת המילוי של תוסף השטיפה **8** מפרישה לנו (למשל כאשר אנו משתמשים בתכשיטי ניקי מושלבים המכילים כבר מרכיבי תוסף שטיפה), אפשרותו לנו ללבצע את התצוגה.
- יש לבצע בזה אחר זה את כל הפעולות המפורטות בפרק "קביעת כמות תוסף השטיפה" ולשנות את הגדרה הרצiosa **ל-00:00**.
 - בכך אנו מוציאים מכלל פעולה את תצוגת המילוי של תוסף השטיפה **8**.

כלים

כלים לא מתאימים

- סכינים וחקלים אחרים העשויים מעץ.
- כוסות מעוצבות עם עיטורים עדינים, כי' אמונות שימושית או אביזרים עתקיים. פריטי קישוט מעין אלו אינם עמידים בפני שטיפות במדיח כלים.
- אביזרים פלאסטיים שאינם עמיד' חום.
- כלים מנוחות או מבדיל.
- חלקו' כלים המתונפים בשאריות אפר, שעווה, שומני גירוז או צבעים.
- עיטוריים המודבקים לכלי זכוכית, כלי אלומיניום או כלי כסף, עלולים בעקבות השטיפה במדיח לשנות צבע או לדחות. גם סוגים מסוימים של זכוכית (כמו למשל פריטים מצוקית בדוחן) עלולים להפוך עם הזמן ובעקבות מספר רב של שטיפות לעומומיים או עכוירים.

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



3. סיגרו את המכסה עד שנשמעת נקיטת הנעליה.

4. במידה ולש החוצה תוסף שטיפה עודף יש לפסוג אותו בעזרת מטלית, וזאת כדי למנוע הייצור מוגמת של בועות קצף במהלך השטיפה הבאה.

קביעת כמות תוסף השטיפה

- את כמות תוסף השטיפה ניתן להגדיר בערכים שבין **00:00** ל-**06:00**:^ג כדי להשיג תוצאות יבוש מיטביות הגדרו את כמות הופעת הCESS הברקה כ-**04:00**:^ג. ההדרת ברירת המחדל היא רמת הערך **04:00**:^ג.

שני בהגדרת היכימות של תוסף השטיפה נדרש רק כאשר נורטים על הכלים סימני עמיות (להוריד למאה נסוכה יותר) או כתמי מים (להעלות לרמה גבוהה יותר).

1. סיגרו את דלת המדיח.
2. הפעילו את מנג הפעלה והכיבוי **1**.
3. להצוו על הלחצן התחל **4** והחזיקו אותו במצב לחוץ.
4. סובבו את כפתור בורר התוכניות **3** עד להציגת הערך **0:00**:^ג על גבי הצג הספורטיבי **5**.

5. שחררו את הלחצן.
על גבי הצג הספורטיבי **5** מAIR בעת ערך ברירת המחדל **04:00**:^ג שבו עזב מדיח הכלים את שער המפעל.

- כדי לשנות את הגדרת הערך:
1. סובבו את כפתור בורר התוכניות **3** עד להופעת הערך הרצוי על גבי הצג הספורטיבי **5**.
 2. להצוו על הלחצן התחל **4**.
- הרמה שנבחרה שומרה בעת זכרון הפנימי של המדיח.

כיבוי תצוגת מילוי המלח/כיבוי פעלת הריכוך

- במקרה ותצוגת מילוי המלח [9] מפרעה לנו (למשל כאשר אנו משתמשים בתכשורי ניקוי מסווגים המכילים כבר מרכיביםמלחאים), באפשרותנו ללבות את התצוגה.
- יש לבצע בזה אחר זו את כל הפעולות המפורטות בפרק "המערכת להגדרת קשיות המים" ולשנות את ההגדירה הרציפה - **00:00**.
 - בacr אנו מוציאים מכלל פעולה הן את המערכת לריצוק המים והן את תצוגת מילוי המלח.

⚠ זהירות

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

תוסף השטיפה

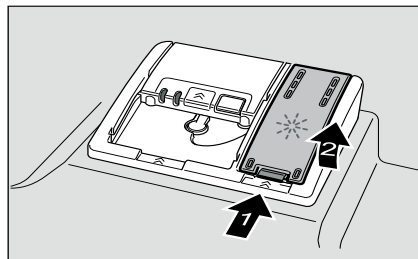
ברגע שנדרקת בלוח הבקרה תצוגת המילוי של תוסף השטיפה [8] סימן הוא שנותרה במיכל כמהות שתספיק רק עוד למחזרו.

טטיפה אחד או שניים לכל היוטר. לפיק יש להוסיף למיכל תוסף טטיפה.

תוסוף השטיפה נדרש כדי למנוע הופעת כתמים לא רצויים על הכלים וכן כדי להבהיר כוסות וכלי זכוכית אחרים. יש להקפיד להשתמש אך ורק בתוסוף טטיפה המיועד למדייח-כלים ביתיים.

בתכשורי ניקוי מסווגים המכילים גם מרכיבי תוסף טטיפה ניתן להשתמש רק כל קשיות המים פוחתת מרמה כוללת של H^+ 21 °Clarke, 37 °Clarke, 26 °Clarke, (3,7 mmol/l). במרקחה שקשיות המים עולга על H^+ 21 יש צורך גם כאן להשתמש בתוסוף טטיפה מיוחד.

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



השימוש בתוסוף המלח המיודד

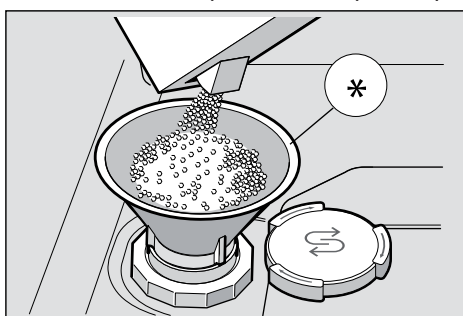
מילוי תוסף המלח המיודד צריך תמיד להיעשות רק זמן קצר לפני הפעלת מדייח הכלים. בacr ניתן להבטיח שהעדי תוסף המלח שהLAGSH משלב מילוי המיכל החוצה ישטפו מיד עם תחילת מחזור השטיפה ולא יגרמו עם הזמן להופעת קורוזיה במיכל השטיפה.

1. הביבאו החוצה את מכסה מיכל האיחסון של תוסף המלח המיאוד [25].

2. מלאו את המיכל במים (פעולה זו נדרשת רק לפני הפעלה המדינית בפעם הראשונה).

3. שיפכו פנימה את תוסף המלח המיודד (בשם מקרה לא מלח שלוחני רגיל או טבליות) לתצזאה מהפעלה יגלוו עדפי המים החוצה.

בכל פעם שנדלקת תצוגת מילוי המלח [9] על גבי לוח הבקרה יש צורך לחזור ולמלא תוסף מלח במיכל.



* בה坦ם לדגס

השימוש בתכשורי ניקוי המכילים מרכיבים מלחאים

כאשר משתמשים בתכשורי ניקוי מסווגים המכילים גם מרכיבים מלחאים ניתן בואוף כליל ולהורר על מילוי תוסף המלח המיודד, אולם זאת רק כל קשיות המים פוחתת מרמה כוללת של H^+ 21 °Clarke, 37 °Clarke, 26 °Clarke, (3,7 mmol/l). במרקחה שקשיות המים עולגה על H^+ 21 יש צורך גם כאן להשתמש בתוסוף טטיפה מיוחד.



המערכת להגדרת קשיות המים/

תוסוף המלח המיעוד

- כדי לשנות את הגדרת העיר:
1. סובבו את כפטור בורר התונכניות **[3]** עד להחפתה העיר **[5]**.
 2. להצין על הלוחן התחל **[4]**.
- עיר שהוגדר נשמר כתעת בזיכרון הפנימי של מדיח-הכלים.

טבלת ערכי קשיות המים

ערך קשיות המים ב- H ⁺ °	הגדרת הקשיות	טבולה הularity לליטר	תצוגת העיר המתאים במים
0 - 6	רכה	0-1,1	H:00
7 - 8	רכה	1,2-1,4	H:01
9-10	בינונית	1,5-1,8	H:02
11-12	בינונית	1,9-2,1	H:03
13-16	בינונית	2,2-2,9	H:04
17-21	קשה	3,0-3,7	H:05
22-30	קשה	3,8-5,4	H:06
31-50	קשה	5,5-8,9	H:07

כדי להציגו שטייפה מיטיביות דרושים למדיח הכלים שלמים מים ("רכים", ככלומר מים דלי אבנית). אחרת עלולות להיווצר על גבי הכלים ומיכלים הפנימיים הצטברויות של שריפות אבנית לבבונות.

מי ברז ברמות העולות על H⁺ 7 (1,2 mmol/l) יש לרך. הדבר געשה בעזרת תוסוף מלח מייחד (מלח מתחדש) שאוטו יש להנגיש למיל' המיעוד לו במערכת לרכיב קשיות המים של מדיח הכלים.

כיוון ההגדרות במערכת, ומכאן גם קביעת כמות המלח הנדרשת, תלוים בערכי קשיות המים של מיל' הברז המסתופקים באיזורכם (עיננו בטבלת קשיות המים של להלן).

כיוון

את כמות המלח שאותן יש להוסיף ניתן לקבוע בערכים שבין 0.6- H: 0.7 H:00.

1. צרו קשר עם רשותי אספקת המים באיזור מגוריים וקבעו מהם את נתוני קשיות המים בהם הברז שלכם.
2. בחרו בrama המתאימה ביותר בטבלת קשיות המים.
3. סיגרו את דלתה המדיאת.

4. הפעילו את מותג הפעלה והכיבוי **[1]**.
 5. להצין על הלוחן התחל **[4]** והחזיקו אותו במצב לחוץ.
 6. סובבו את כפטור בורר התונכניות **[3]** עד להצגת העיר **[5]** על גבי הצג הספרתי **[5]**.
 7. שחררו את הלחץ.
- על גבי הצג הספרתי **[5]** מAIR כתעת ערך בירית המחדל **0:00 H**: שבו עצב מדיח הכלים את שעריו המפעל.

הכירו את מדייח-הכליים החדש שלכם



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

לוח הבדיקה

1	מזהה הפעלה והכיבוי
2	פונת הדלת
3	בורר התוכניות
4	הנחוצה התחל
5	הציג הספרתי
6	בחירת הזמן מראש *
7	אפשרויות נוספות **
8	צגת המילוי של תוסף השטיפה
9	צגת המילוי של תוסף המלח
10	צגת התהערעה "בדקו את כניסה המים"
* בהתקן לדגם	
** המספר תלוי בדגם	

פנים המדייח

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

* בהתקן לדגם

איקות הסביבה



הן חומרי הארץ של מכשירים חדשים והן מכשירים ישנים שיצאו מכלל שימוש מכילים חומרי גלם יקרים ערך ומרכיבים הניתנים למיחזור ולשימוש מחדש.

אנא פנו את חלקי האשפה הבודדים כשם ממויינים ומופרדים על פי הhonegorim שמהם הם עשויים.

המחולקה לאיקות הסביבה ברשות המקומית של מקום מגוריים או הסוחר שמננו רכשתם את המדייח ישמשו לפחות לכמ' מידע נוסף אודות הדרכים העומדות לרשותכם לצורך פיני נאות של האשפה.

אריזה

כל חלק הפלסטי של המדייח מסומנים בסימן התואם את התקן הבינלאומי לעין זה (למשל האותיות PS פירושן פוליסיטירול). בכך מתאפשרה הפרדת החומרים באופן מושלם. בהתאם לסוג הופצפי של הפלסטייק אותו מתכוונים למחזר. אנא קראו בעיון את הנחיות הבטיחות המפורטות בפרק "בעת האספקה".

גרוטאות

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

מדייח כלים זה מסומן בסימנים התואמים את הנחיות האיחוד האירופי 2012/19/EC לעניין מכשירים شمالים ואלקטרוניים (הוראות פינוי לאשפת מערכות חמימות ואלקטרוניות – WEEE).

הנחיות הללו מספקות את המוגרות התקפות בכל רחבי מדינות האיחוד לגבי גובה גובה הפינוי והמחזר של גרוטאות.

בעת הפינוי!

- של דלAGON מיד ברגע ההשבטה שלא ניתן יהיה לתרפע את המcancel כאשר הוא אינו בשימוש עוד, וזאת כדי להימנע מתאותנות העוללות להיגרם מאוחר יותר בගלו.

- את המדיח השין אנא דאגו לפנות בהתאם לנוהלי פינוי הפסולת המתאימים של המשרד לאיכות הסביבה.

⚠️ זהירות!**סכת פציעה!**

- את דלת המדיח יש לפתח לפני זמן קצרים, לצורך הכנסת או הוצאה הכלים מתוכו. דלת פתווחה עלולה לגרום לתאותנות ולחבלות, כמו למשל מעידה ופצעה גופנית.

- סכינים וכלי מטבח אחרים בעלי קצוות חדים יש להניח בסלסלת הסכו"ם כאשר הצד החד שלהם פונה כלפי מטה, או לסדר במצב אופקי בתא המיחוד המועד לצכינים*.

- לעומת זאת ישנו ואל תפעלו כוח גופני על דלת המדיח הפתוחה. הדבר עלול לגרום להטיהת המדיח ולהפלו.

- שימוש לבן שבסמכשרים שאינם מובנים אין להעמיס על סלסלות המדיח כמוות כלים העוללות להפיל אותו.

- במקרה שימוש הדופן הצדית נגייס למגע כתוצאה המצבת מדיח-הכלים שלא בתוך גומחה, יש להגן מטעמי בטיחות על איזור צידי מנעול הדלת באמצעות כיסוי מתאים (סכת פצעה). את הכספי ניתן לרכוש כפריט עצמאי בתקנת שירות הלוקחות או בחניות מקצועיות מתאימות.

* בהתאם לדגש

⚠️ זהירות!**סכת כתזאה מההתפוצצות!**

הזהרו משימוש בחומרים כימיים ממיסים בתוך תא השטיפה. קיימת סכת התפוצצות מוחשית.

⚠️ זהירות!**סכת כויה!**

בזמן הרצת התוכנית יש לפתח את דלת המדיח בשיא הזהירות. קיימת סכת כויה כתזאה מהתצתת מים חמימים מתוך המדיח החוצה.

בעת ההתקנה

- הצבת מcker שמייר גול מל למדיח-הכלים עלול לא רום נזק למcker.
 - כאשר מדיח הכלים משולב במטבח מוגנה או בארכונית, יש להעמיד אותו ארך וرك מתחת למשתוח עבודה רצף ואחד המחבר בהברגה לארכוניות שלצידם, וזאת כדי להבטיח את יציבותו ובטיחותו המרביים.
 - לעומת אל תעמידו את המדיח בקרבת מקורות חום (כגון גופי חימום, דודן חשמל והרתחה, תנורי חימום, תנורי אפייה), או כל מcker שאחר הופולט חום) ואל תמקמו אותו מתחת לכיריים לבישול.
 - לאחר העמדת מדיח הכלים במקומו יש לוודא שתתקע החשמל חופשי ונגיש לחילוטין. (לפרטים עיין בפרק החיבור לחשמל)
 - בדגמים מסוימים: הרתקן הפלסטי המחבר ל贊יגו כניסה כניסת המים מכיל בתוכו שסתום חשמל*. ב贊יגו כניסה כניסת המים עצמו נמצאים קווי החיבור. לעומת אל תחתכו את ה贊יגו זהה ואל תטבלו את הרתקן 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 החיבור.
* בהתאם לדגם
- כאשר מופיעים נזקים**
- רק אנשי מקצוע מוסמכים רשאים לפרק את חלקו של מדיח-הכלים או לבצע בו תיקונים. לפני כל פעולה יש לנתק את המcker שזרם החשמל באמצעות שליפת התקע מהשקע או כיבוי הנתריך.
 - במקרה של תקללה או נזק, לרבות פגם בלוז התפעול (סדקים, חורים או לחצנים שבוריהם), חל אישור להמשיך ולהשתמש במcker. יש לשלחוף החוצה את התקע החשמל או לנתק את נתיר הבטיחות, לסגור את ברץ המים ולהתקשרות טכני שירות הלוקחות.
- לאחר ההתקנה הקפידו לוודא שגב מדיח-הכלים לא נגייש ולא חופשי למגע (כאמצעי בטיחות הכרחי להגן מפני המשתה החם).
 - הקפido לבצע את כל תהליכי העמדה והחיבור בהתאם להוראות ההתקנה.
 - בזמן ההתקנה חיבם המדיח להיות מנותק מזרם החשמל.
 - וודאו שמערכת ההארקה של פרישת החשמל ביבית החיבור ומתחוללת בהתאם לנוהלים.
 - תנאי החיבור לחשמל חיבים לעמוד בדרישות התואמות את התנונות המופיעים על גביلوحית הדיזיין [32] של מדיח הכלים.
 - במקרה והcabell או תקע החשמל של מדיח הכלים נזוקו, יש להחליפו בחליפים מיוחדים שנועדו לכך. כדי להמנע מציצים מסוימים מבחינה בטיחותית, חיבת החלפה להתבצע ארך וرك על ידי טכני שירות הלוקחות.
 - במקרה ומדיח הכלים משולב במטבח מוגנה או בארכונית, יש לחבר ולחזק אותו בהתאם.
 - במקרה שבו המדיח ממוקם מעלה או מתחת למcker חשמלי ביתי אחר, יש להקפיד על הנחיות החכבה והרכבה המפורטות בחוברת ההוראות של המcker האחר לגבי התקנתו בשילוב מוגנה עם מדיח-כלים.
 - במקרה יש להמשיך ולנקיף גם על הוראות המקביל פועלה תקינה ובטוחה של כל המקרים.
 - במקרה ולא מצורפות למcker לאחר הנחיות ברורות לגבי התקנתו בשילוב עם מדיח-הכלים כאמור, עליהם לפנות אל יצירן של אותו מcker ולוודא עימם שאין מניעה כלשהי במקומות המדיח מעלה או מתחת לאותו מcker נוסף.
 - אם אין אפשרותתכם לקבל מצירן המcker הנוסף מידע מפורט אודות הרכבתו בשילוב מוגנה עם מדיח-כלים, חל אישור למקם את מדיח-הכלים מעלה או מתחת לאותו מcker.

שימוש נכון ובהתקדמות להוראות

- מכשיר זה נדרש לשימוש ולהפעלה בסביבה ביתית בלבד ולצורך הדחת כמיות משפחתיות סבירות של כלים.
- השתמשו במידת הכלים אך ורק במסגרת ביתית ורוק למטרה של שימושה הוא גודל: הדחת כל מטבח ביתיים.

הנחיות בטיחות

אין להרשות לילדים מתחת לגיל 8 להשתמש במכשיר זה. ילדים גדולים יותר או בוגרים בעלי מוגבלות גופנית, תפיסות או שכליות, וכן אנשים בעלי נסיען חלקי בלבד או ידוע חסר בהפעלת מכשירים شمالים, רשאים להשתמש במכשיר רק תחת השגחתו האישית ובהתרכתו הצמודה של מבוגר אחראי ומiomן.

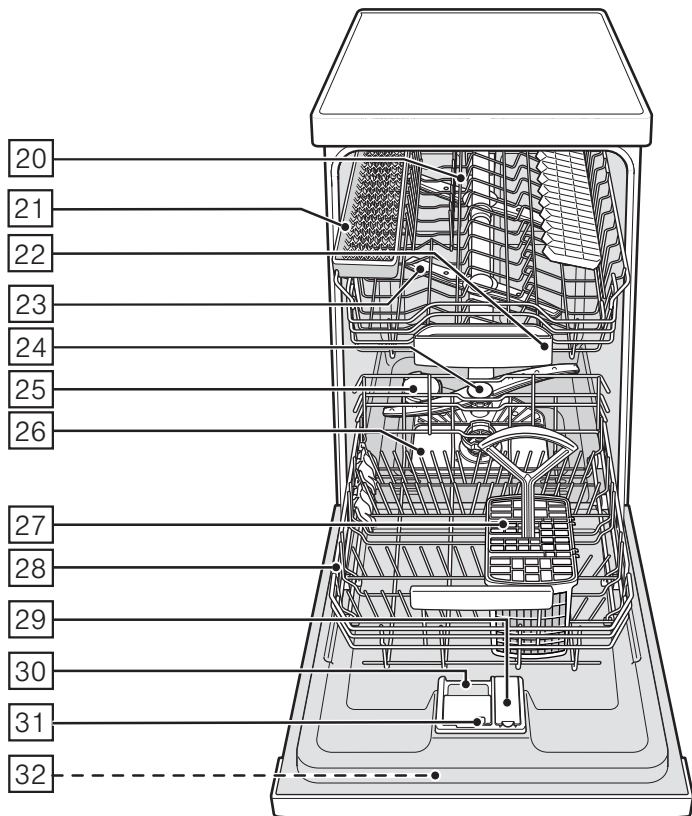
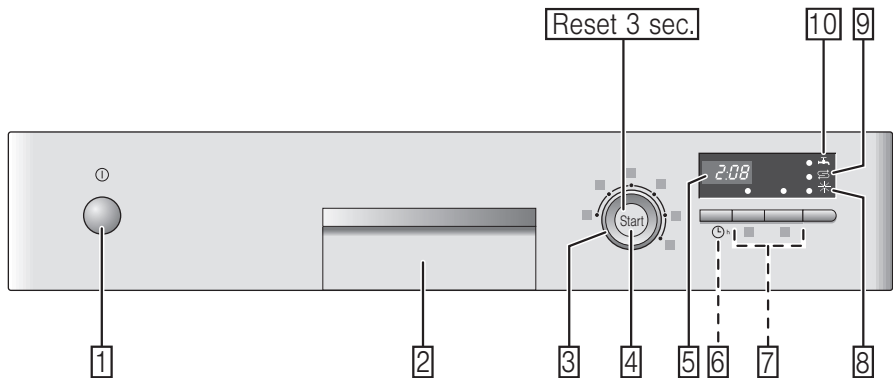
לפני השימוש הראשון במידת הכלים
קרוואו בעיון רב את ההוראות ההתקנה והשימוש!
הוראות המכילה מידע חשוב וחינוי אודוט אופן הצבת המדיית, הפעלתו הנאותה ופעולות התחזקה הנדרשות לצורך תפעולי השוטף.
שמרו היטב על כל המסמכים המקוריים לשם עיון חוזר או לצורך השימוש עלי-ידי בעיון הבאים של המכשיר.

בעת האספקה

1. עם הגעת המשלוח בידקו ראשית כל את האריזה ואת מידות הכלים כדי לוודא שלא נגרם להם שום נזק במהלך הובלה. בשום מקרה אל תשתמשו במידת פגום אלא פנו מיד אל ספק המכשיר וודיעו לו על הנזק שנגרם.
2. אנא הקפידו להיפטר מחומרו האריזה באופן התואם את נוהלי סילוק הפסולת שקבע המשרד לאיכות הסביבה.
3. אל תנייחו לילדים קטנים לשחק עם חלקיק האריזה. המשחק עם קופסאות קרטון מתקפלות ועם ירידות פלאסטיות הוא מסוכן ועלול לגרום לחנקה.

	19..... ייקוי ותחזוקה
	20..... מצבו הכללי של המדיית
	20..... תוסף המלאה המזיד ותוסף השטיפה
	20..... מסננים
	20..... דראונט החתזה
	21..... מה לעשות במקרה של תקלת?
	21..... משאבת ניקוז המים
	22..... טבלת תקנות
	30..... שירות לקוחות
	30..... הצבה והתקנה
	30..... תוכנת האריזה
	31..... הנחיות בטיחות
	31..... אספקה
	31..... נתוני טכניים
	31..... הצבה
	31..... חיבור צינור מי הנקוז
	31..... החיבור למ-השתיה
	32..... חיבור כבש מים חיים
	33..... החיבור לחשמל
	33..... פירוק
	33..... הובלות
	33..... הגנה מפני קרה

12	סירים	
12	סלולת הסכ"ם	
12	הזרים המתפקידים	
12	טופון הפירטים הקטנים	
13	תא הסכינים	
13	שינוי גובה הסוללה	
14	תכשיר הנקיי	
14	מילוי תכשיר הנקיי	
15	תכשיר נקיי משולב	
16	סקירה מהירה של התוכניות	
17	בחירה התוכנית	
17	הנחיות למכוני בדיקות ותקנים	
17	אפשרויות נוספת	
17	חסוך בזמן (מהירות משתנה)	
17	מחצית הנקודות	
17	הגינה	
17	הרחיב האינטנסיבי	
17	יבוש נוספים	
17	פעולה המכשיר	
17	נתוני התוכנית	
17	חישון המים	
18	הפעלת המדריך	
18	צוגת הזמן הגורט	
18	בחירה זמן הפעולה	
18	סיום התוכנית	
18	כיבוי אוטומטי עם סיום הפעולה	
18	כיבוי המדייה	
19	פסקת התוכנית הפעולת	
19	פסקת תוכנית פעולת (אייפוס)	
19	חלפת תוכנית	
19	יבוש אינטנסיבי	
4	שימוש נכון ובהתקנים להוראות	
4	הנחיות בטיחות	
4	לפני השימוש הראשוני במדיח הכלים	
4	בעת האספקה	
5	בעת ההתקנה	
5	בשימוש יומיומי	
5	נעילת הדלת	
5	כאשר מופעים נזקים	
7	אקטuat הסביבה	
7	אריזה	
7	גרטאות	
7	הכירו את מדיח הכלים החדש שלכם	
7	لوح הבקרה	
7	פנים המדייח	
8	המערכת להגדלת קשיות המים	
8	תוסף המלח המיעוד	
8	כיוונו	
8	טבלת ערכיו קשיות המים	
9	השימוש בתוסוף המלח המיעוד	
9	השימוש בתכשירי נקיי המכילים מרבית מלחים	
9	כיבוי צוגת מיידי המלח/כיבוי פועלת הריכוך	
9	תוסף השטיפה	
10	קבועה כמות תוסוף השטיפה	
10	כיבוי צוגת מיידי של תוסוף השטיפה	
10	כלים	
10	כלים לא מתאימים	
11	נזקים בכליים ונזנויות	
11	מיקום הכלים במדיח	
11	פנוי הכלים מהמדיח	
11	סלולת הכלים	



SIEMENS



מדיח כלים SR...

siemens-home.bsh-group.com/welcome

הוראות שימוש והפעלה he

Register
your
product
online