

אחריות למערכת האקווא-סטופ

he

(לא תקף לגבי מדיחי כלים שאין מציידים במערכת אקווא-סטופ)
בנוסף לנוכחות המעוגנת במסגרת האחריות המוטופקט לרשות המדינה מצד המוכר, וכן בנוסף לתעודת האחריות שאנו
יכירנים מספקים לכל מכשיר העוזב את שער המפעל, נחלף גם את המערכת בתנאים הבאים:

1. במידה ובנסיבות ליקוי כלשהו במערכת האקווא-סטופ שלנו אוירוע כתוצאה משיטפון מים, ניתן בתוצאות הנזק שנגרם
במרחוב השימוש הפרטני.
כדי לסייע בטיחות אישית מפני נזקי מים בשימוש עם המערכת, חייב המדינה להיות מחובר לרשות החשמל.
2. תעודת אחריות זו תקיפה במשך כל אורך חי המדינה.
3. התגנאי הבסיסי לתקופה של תעודת אחריות זו הוא שהמדינה המצויד במערכת אקווא-סטופ הוצב, הותקן וחובר במקומו כהלה
ונדרש, כאמור בחומרת ההווארות. הדברים אמרים גם לגבי הארכת צינור המצויד במערכת אקווא-סטופ (חילוף מקורי),
ובתנאי שהוא געשתה במקצועיות הרואיה. תעודת אחריות אינה מכסה נזקים שנגרמו כתוצאה מצינור פגום בגין כניסה המים למדיח
או ברזים והתקנים המצוידים בקטוע שבין מערכת האקווא-סטופ ועד לבצר המים.
4. עקרונית, מדיח כלים המצוידים במערכת אקווא-סטופ אינם מחייבים השגחה קבועה במהלך פעולות המדינה, או נקיטה באמצעות
בטיחות נוספים מעבר לאלו הקיימים בהקשר עם החיבור לבצר המים. רק במקרה של שהות ממושכת מחוץ לבצר, למשל לצורך
חופשה בת מספר שבועות, יש לסגור היבט את ברץ המים לפני העזיבה.

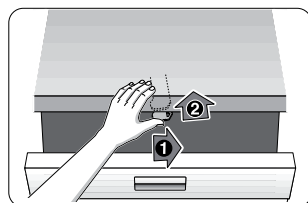
Constructa GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München

לצורך הזמנת טכני או ליעוץ וחדרכה במקרה של תקלות וליקויים במכשיר יש לפנות לאחרת
מתמחנות שירות הלקוחות שפרטיהן מפורטים בראשית מרכז השירות הנפרד.

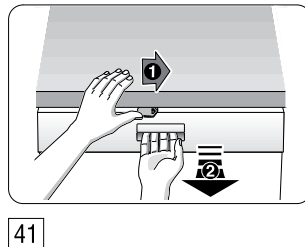
CONSTRUCTA-NEFF VERTRIEBS-GMBH
Postfach 100 250
80076 München



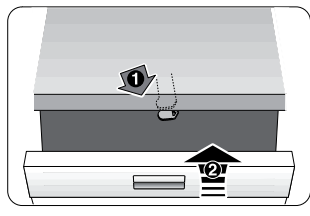
9001103404 he
(9410) 640MA



42



41

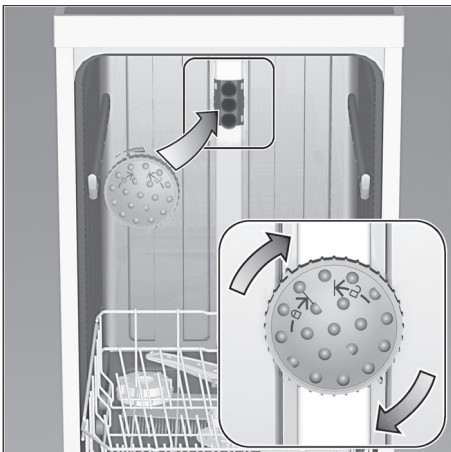


40

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 באירור (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!

he

he

חובללה

ורקנו את מדיח הכלים וابتחו בו חלקים רפואיים.

את חמדיח יש לרוקן באמצעות ייזוע שלבים הבאים בסדר הבא:

1. פיתחו את ברץ המים.
2. סיגרו את דלת החמדיה.
3. הפעילו את מנג ההפעלה והכיבוי **[1]**.
4. בחרו בתוכנית הפעולה עם הטמפרטורה הגבוהה ביותר. בתקבזה הספרטית **[10]** מופיע משך הזמן המשוער של התוכנית.
5. לחזו על הלחצן המקורי **[6]**. פעולות התוכנית מתחלפת.
6. עיבור דקה בערך לחזו על הלחצן המקורי **[6]** והשאירו אותו במצב לחוץ עד להופעת התקבזה הספרטית **[10] 0:00**. נבעור דקה בערך לחזו על הלחצן המקורי **[6]** והשאירו אותו במצב לחוץ עד להופעת התקבזה הספרטית **[10] 0:00**.
7. ליחזו ללבבי על לחוץ ההפעלה והכיבוי **[1]**.
8. סיגרו היטב את ברץ המים, שחררו את צינור כניסה המים והניחו לשאריות המים לזרום החוצה. את המדיח יש לחוביל אך ורק במצב מאוזן (כדי להבטיח ששאריות מים לא יזרו ליחידת הבקרה של המדיח ולא יגרמו לליקויים בפעולת התוכניות).

הגנה מפני קרה

במידה וחמדיח מזובב בסביבה המועדת לקראה (למשל בבית

נופש שלא פעיל בחורף) יש לרוקן אותו למגרי מתוכנו

(עיין לשם קר בפרק החובללה).

חיבור כנישת מים חמימים *

* בהתאם לדגמים

- את מדיח הכלים יש לחבר אך וرك לזרם חילופין בטוטו שיבין 220 עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ, באמצעות שקע חשמל שנבנה בהתאם לתקנים המקובלים ומוחבר למפסק רזרם בטיחותי. רמות הבטיחות הנדרשות מפורטות על גבי לוחית הזיהוי [32] של המדיה.
- שקע החשמל צריך להיות ממוקם בקרבת המדיה, ואמור להיות חופשי ונגיש גם לאחר סיום התקנתה.
- אם תקע המדיה אין ניתן בחופשיות לאחר התקנתו והצבעו של המקשר, יש צורר לחבר אליו התקן הפרדה כלל-קובטי בעל פתח מגע של 3 מ"מ לפחות, וזאת כדי לענות על תנאי הבטיחות הנדרשים להפעלתו.
- רק אنسני מקצוע רשאים לעורוך שינויים בחיבור החשמל, במידח.
- בשימוש במפסק האגנה לרזרם מוקטע יש לוודא שהפסק מסונן בסימון [32]. רק מפסקים כאלה עומדים בתיקונות ובתקנים שבתקן.
- מדיח הכלים מצויד במערכת מים בטיחותית. שימוש בלבד במערכת זו פועלת כהילכה אך וرك כאשר המדיה מחוברת לנדרשת לשיטת החשמל.

פירוק

גם כאן יש להקפיד על סדר נכון של ביצוע הפעולות.

1. נתקו את מדיח הכלים מרשת החשמל.

2. סיגורו את ברת המים.

3. שחררו את בריג החיזוק שמתוחת למשטה העבודה.

4. פרקו את לוח המעדן התחתון (ה”פאנל”), אם מרכיב זה.

5. נתקו את צינור המים הנכסיים מהבראota ואת צינור מי השטיפה מונקודת הנקודות.

6. מישכו החוצה את המדיה תוך שורת מושכים אחריו במקביל ובザירות גם את הצינור.

- את המדיה ניתן לחבר לברד מים קרים או לברד מים חמימים בטמפרטורה שלא עולה על 60 °C. החיבור לברד מים חמימים מומלץ רק במקרים שבהם עמדת לרשותכם מערכת סולארית המצוידת בצרנור מחוזרת או מערכת אחרת לאספקט מים חמימים המבוססת על סוכון משומעות בחשמל, ובתנאי שהתקנת המערכת נעשתה כהילכה ועל-ידי איש מקצועי.
- השימוש במינים החמים הללו עשויים לחסוך לכם זמן ואנרגיה יקרים. באפשרותם להتاימים את המדיה לצורה אופטימלית לעובדה עם מים חמימים באמצעות הגדירה [8] למים חמימים. בתוך כך מומלץ להשתמש במינים שטמפרטורת הכנסה שלהם למדיח אינה גבוהה מ- 40 °C ואינה עולה על 60 °C.
- לא מומלץ לחבר את מדיח הכלים לצינור מים חמימים שחומרו על-ידי דוד חמום או מרתת חשמלי.

להגדיר המים חמימים:

1. סגרו את דלת המדיה.

2. הפעילו את מתג הפעלה והכיבוי [1].

3. החזקו את לחוץ התוכנית [A] במצב לחוץ ולחוץ על הלחוץ התחל [6] פעם אחר פעם עד להופעת תצוגת הספורות...[8:H].

4. שחררו את שני הלחיצים.

צוגת החיווי של הלחוץ [A] מהבהבת ובतצוגת הספרות [10] מופיע ערך ברירת-המחלד של המפעלן, [H:0:0].

5. לחזו על לחוץ התוכנית [A] פעם אחר פעם עד להופעת ערך ברירת-המחלד של המפעלן [H:0:0] על גבי הצג הספרתי [10].

כדי לשנות את הגדרת הערכות:

1. בעזרת הלחוץ [C] ניתן להפעיל או ללבות את הגדרת המים חמימים. הגדרה פעילה כאשר על הצג מופיע הסימן [H:0:0] וככזה במצב התצוגה [H:0:0].

2. לחזו על הלחוץ התחל [6].

הערך שהגדר נשמר כתע בזיכרון הפנימי של מדיח-הכלים.

הנחיות בטיחות

אנו הקפידים ית� על הנחיות הבטיחות המפורטות בפרק "זמן ההתקנה".

אספקה

מדי ה כלים שלכם לבדוק היטוב וביסודות טרם עזיבתו את שער המפעל כדי לגביטה את פעולתו התקינה לארוך זמן. שםם קר יתכן ונוחתו בו כתמי מים קטנים. הם יעלמו מעצםلاحר מחזור השטיפה הראשון מדיה.

נתונים טכניים

משקל:

מכסיום 60 ק"ג

מתוח החשמל:

220 עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ

ערכי החיבור:

עד 2,4 קילוואט

נתיר בטיחות:

16/10 אמפר

ערכי הצריכה:

במצביע: 0,1 וואט

במצוב לא כבוי: 0,1 וואט

לחץ המים:

פחות 0,05 MPa (0,5 בר) ולכל היוטר 1 MPa (10 בר).
במידה וליחס המים יתור יש להתקין קודם לכן שסתום מתאים להפחחת הלחץ.

כמות המים הנקנסים:

פחות 10 ליטר בדקה

טמפרטורת המים:

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

נפח קליטת התקולות:

מערכות אוכל של 12 עד 15 סודדים (בהתאם לדגם).

הצבה

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

- כאשר מידה הכלים שולב במטבח מוגנה או בארכונית ונוצר צורך חדש להעמיד אוטו מכשיר בודד, יש לאבטח אותו היטב כבגד נפילה. ניתן לעשות זאת באמצעות חיבור המדייח בהברגה לקיר או בעזרת התקנתה מתחת לשטח העבודה רצף ואחד המחובר בהברגה לארכוניות שלצדיו.
- אין שום מניעה لكمקם את מידה הכלים בין שתי דפנות עץ או פלאסטיק כחלק משולב במטבח מוגנה.

חיבור צינור מי הניקוז

1. הקפידים לבצע את כל התהליכי העמדה והחיבור בהתאם להוראות ההתקנה. במידת הצורך ניתן להוסיף סיפון עם התקן לתמיכת יציאת מי השטיפה.
2. את צינור מי הניקוז יש לחבר לרופע עם התקנתן לתמיכת יציאת מי השטיפה בעזרת החלקים המצוורפים. הקפידים על כך שצינור מי הניקוז לא יהיה במצב מעור, מכופף או מקופל אל תוך עצמו, ושאין מכסה סגירה המעצב או חוםם את זרימת מי השטיפה אל פתח הניקוז!

חיבור למי-השתיה

1. חיבור את צינור כניסה המים לברז מי-השתיה בהתאם להוראות ההתקנה ובעזרת החלקים המצוורפים. הקפידים לוודא שהצינור אינו מעור, מכופף או מקופל אל תוך עצמו.

2. במידה ומדי הכלים מוחלף במכשיר אחר יש הכרח להשתמש תמיד בצינור כניסה מים חדש.

לחץ המים:

פחות 0,05 MPa (0,5 בר) ולכל היוטר 1 MPa (10 בר).
במידה וליחס המים יתור יש להתקין קודם לכן שסתום מתאים להפחחת הלחץ.

כמות המים הנקנסים:

פחות 10 ליטר בדקה

טמפרטורת המים:

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

הצבה והתקנה

כדי להבטיח את פועלתו התקינה של מדיה הכלים לארוך זמן יש צורך להתקין ולהברר אותו כראוי. נתנו כניסה המים וניקוז מי השטיפה, כמו גם ערכו החיבור לרשת החשמל, חיברים לענות על הדרישות והנ膈ים המפורטים בשורות הבאות בஹאות 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

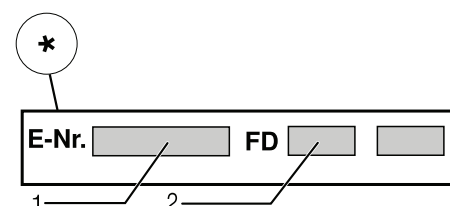
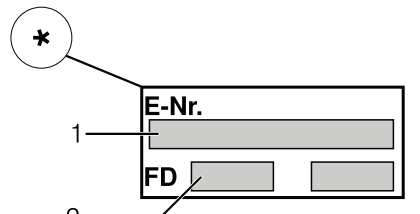
במקרה ונוגלה חוסר התאמאה בתכולת האזיה, יש לפנות לפחות דיווח אל הסוחר ממנה רכשתם את מדיה הכלים או אל תחנת שירות הלקוחות.

- מדיח כלים
- הוראות שימוש
- הוראות התקינה
- כתוב אחראיות *
- עדרי התקינה
- מגן אדים מתכתית *
- מסגרת גומי *
- חוט חשמל
- * בהतאם לדגם

שירות הלקוחות



במיוחד ולא הצלחתם להתגבר על התקלה בכוחות עצמאם אנא פנו אל תחנת שירות הלקוחות. אנו משתמשים למצוותם לכל בעיה מענה הולם, גם כדי לחשוך לכם בפתרונות מיוחדים של טכני שירות הלקוחות. פרטى תחנת השירות הקרויבה ביותר למקום מגוים מופיעים על גבי הכרכיה האחורי של חבורות הזראות זו, או בראשימת תחנות השירות המצוירת למסמכי המדינה. כאשר אתם פונים טלפונית לתחנת השירות ציינו בבקשתה את מס' המCSR (E-Nr.) ואות מס' סדרת הייצור של המכשיר (FD = 2). מידע זה מופיע על לוחית פרטי הזיהוי [32] המצוייה בחלק הפנימי של דלת מדיה הכלים.



סימוכן על מקצועיות היצן ועל מיומנותו. אל תחסכו לפנות אליוינו. בכר תוכלו להבטיח שככל תיכון הונעשה במדיח הכלים שלכם יבוצע עלי-ידי טכני שירות מנוסים שעבורי השרשה מתאימה ומצוידים בחלפים המקוריים של המכשיר הביתי שבו אתם משתמשים.

* בהתאם לדגם

התקרה	הסיבה	הפתרון
לא ניתן לסגור את המכסה תא תא תכשיר הניקוי או מסילת המכסה תא תכשיר הניקוי.	הרוחיקו את שאריות תכשיר הניקוי. תקועים כתוצאה מושארות דיבוקות של תכשיר ניקוי.	תא תכשיר הניקוי או מסילת המכסה תא תכשיר הניקוי יש עדין לכידת הטבליה יש עדין שאריות מתכשיר הניקוי.
בתא תכשיר הניקוי או בקערית ידי פריטים וכליים ובכך מעכבות ומונעות ומתכשיר הניקוי להישטף כראוי. תנוועtan.	זרועות התזה המסתובבות חסומות על וודאו שזרועות התזה המסתובבות חסומות על ואינן נתקלות בפריטים ובכליים החסומים את תנוועtan.	זרועות התזה המסתובבות חסומות על ידי פריטים וכליים ובכך מעכבות ומונעות תא תכשיר הניקוי היה לך בזמן שהוכנסו הוכנסו את תכשיר הניקוי אל תא תכשיר הניקוי רק כשהוא יבש.
המדיח נוצר תוך כדי מהלך התוכנית, או שהתוכנית נפסקת.	הדלת לא סגורה כהכלצה. SIGAROT את דלת המדיה. אין מקום בקערית לכידת הטבליה פריטים, בידקו אםגב המכשיר לא נלחץ כנגד גorm כלשהו, כליים, או התקנים לניטרול ריחות. כגון שקע חשמל או קשתית איזיזת הציינור שלא הסלה העילונה נלחצת לפני פנים הדלת פורקה והורחקה. ומונעת ממנה להיסגר באופן בטיחותי.	המדיח נוצר תוך כדי מהלך התוכנית, או שהתוכנית נפסקת.
שסתום החישון ממשיע רעש נקישות קלות.	אספוקת המים ו/או החשמל נפסקה. חדרו את אספוקת המים ו/או החשמל.	הסיבה קשורה לצנרת הבית. זו אינה תא תקינה במכשור ואני לה השלה כלשי על תקינותו ופעולתו של המדיה.
רעשי נקישות או מכות קלות.	זרוע התזה מתנגשת בכלים. הכלים לא סדרו את הכלים כך שזרועות התזה המסתובבות הונחו בסלולה כראוי.	זרוע התזה מתנגשת בכלים. הכלים לא סדרו את הכלים כך שזרועות התזה המסתובבות במהלך השטיפה.
היווצרות קצף יצאת דופן.	אשר מטען הכלים מועט ניתז סילון המים יחסיוו כלים לסוללות השטיפה או פזרו את הכלים בצורה שווה ואחדה. ישירות על מיכל השטיפה.	הוסיפו כלים לסוללות השטיפה או פזרו את הכלים בצורה שווה ואחדה. הניעו כלים קלי משקל נעים מצד לצד בדוחיות תכשיטי כלים ידנית.
במיכל המיעוד לתכשיר הברקה הושם מלוא בחדיות תכשיר הברקה במיכל המיעוד לו.	פריטים וכליים קלי משקל נעים מצד לצד באופן יציב ובטוח. במהלך השטיפה.	פריטים וכליים קלי משקל נעים מצד לצד באופן יציב ובטוח.
תא תכשיר הברקה נשפר הצעידה מטלית.	הרוחיקו את תכשיר הברקה המיותר בעדרת מטלית.	תא תכשיר הברקה נשפר הצעידה מטלית.

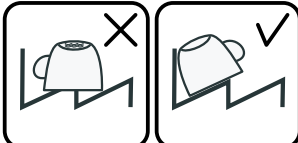
התקלת	הסברת הטענה	הסיבה	פתרונות
על הכוסות מופיעות שכבות דוחיות, ראשוניות או ישנות, שאין ניתן עד להרחקה.	הנמנע מתרחيلي נידוף ארכויים מדי (זמן שבו נשארים הכלים במדיח לאחר שהסתה ימיה התוכניות).	הכוסות אמנים ניתן לשטיפה במדיח בלבד, אולם אין מוגדרות כייעודית לשטיפה במדיח.	השתמש בכוסות ייעודיות המותאמות לשטיפה במדיח.
סימני חלודה על גבי סכו"ם.	הגדירו את המערכת לריכוך המים בהתאם לקשיות המים באיזורכם (במקרה הצורך פוחיתו לרמה אחרת נמוכה יותר).	השתמשו בתכשיר ניקוי עם מרכיבים ייעודיים להגנת זכוכית.	המתכת מנתה עשוי הסכו"ם אינה עמידה לחלוטין כנגד חלודה. במיעוד אמורים הדברים לגבי להבי סכינים.
המדיח לא פועל.	סיגרו היהטב את מסכה מיל' המלה או הרחיקו את עופפי המלה שנשפכו בטוענו.	תכלת מהלה בני השטיפה גבוהה מ', בדרכ ככל כתזאה מכך שמכסה מיל' המלה לא נסגר כהלכה או שבמהלך הוספה המלה ונשפר החוזча מעט מהמלה.	אל תשמשו במדיח לצורכי ניקוי חלודים.
המודח (קשיות המים, תכשיר ביטול ההחטלה) לא מוחבר לשקע ההחטלה.	בדקו את תקינות נתיק הבטיחות.	נתיק הבטיחות בבתי אינו תקין.	וודאו שתקע חוט החשמל המצויב בחלקו האחורי של המדיח חוכנו כראוי אל השקע שבקייר. בדיקו את תקינות שקע החשמל.
התוכנית מתחילה באופן עצמאי.	סיגרו היהטב את דלת המדיח.	דלת המדיח לא נסגרה כהלכה.	לא ניתן לשונות את הגדרות המכשיר (עינוי בפרק ביטול התוכנית).
המודח (קשיות המים, תכשיר ביטול ההחטלה) לא מוחבר לשקע ההחטלה.	אתחלו את הגדרות המכשיר (עינוי בפרק ביטול התוכנית) והגדירו אותו מחדש בהתאם להוראות השימוש.	לא המתוותם עד לסיומה המלא של התוכנית.	לא ניתן לשונות את הגדרות המכשיר (קשיות המים, תכשיר ביטול ההחטלה) בהתאם לשלכותן על הפעלת תוכנית.
הדלת נפתחת רק בקושי רב.	בטלו את הגדרות הילדיים נמצוא במצב פעיל.	התקן בטיחות הילדיים נמצוא במצב פעיל.	המודח (קשיות המים, תכשיר ביטול ההחטלה) מושך לא הבהקה וכו').
לא ניתן לסגור את דלת המדיח. מנעול הדלת השחרר.	סיגרו את דלת המדיח עם מעת יתר כוח.	לא ניתן לסגור את הדלת כהלכה כתזאה	לא ניתן לסגור את הדלת כהלכה כתזאה (בבדיקה את תאימות המדיח לארון שבסביבתו: משילוב לKEY של המדיח בארונות המטבח. הקפידו לוודא שדלותות וחקלקים מובנים לא נוגעים זה זהה במהלך הפעלה והסגירה).

התקרה	הסיבה	הפתרון
על גבי הכלים מופיעים כתמי תה או סימני שפטוניים.	טמפרטורת השטיפה נמוכה מדי.	ביחרו בתוכנית עם טמפרטורת שטיפה גבוהה יותר.
שאריות המזון נשטפו היטב מהכלים לפני הוסיפו את תכשיר הניקוי או שימוש בתכשיר לא מתאים.	כמות מועטה מדי של תכשיר ניקוי או שימוש בתכשיר לא מתאים.	כמות מועטה מדי של תכשיר ניקוי או שימוש בתכשיר לא מתאים.
שאריות המזון נשטפו היטב מהכלים לפני הנטסתם למדיה ולן בחר החישון בתהלייר שטיפה חלש מדי עבורם. תוכנית השטיפה המומלצת: חסכנותית-ב- 50°C .	אין צורך לשטוף את הכלים קודם הנטסתם למדיה אלא רק לפנות מהם את שרירות המזון גדולות. במרקם בודדים לא ניתן יהיה עוד להרחיק כתמי לכלוך עיקשים במילוי.	שאריות המזון נשטפו היטב מהכלים לפני הנטסתם למדיה ולן בחר החישון בתהלייר שטיפה חלש מדי עבורם. תוכנית השטיפה המומלצת: חסכנותית-ב- 50°C .
שכבות צבעניות (כהולות, צהובות או חומות), קשות עד בלתי ניתנות להסרה, מופיעות בפנים המדיich או על גבי כלים העשויים ממתכת אל-חלד.	סיבת היוצרות שכבות הצבע נעוצה בחומרם המקוריים או בקירצוף ידען, שכבות הכתמים אין ממשעות בריאותית כלשהי.	את הכתמים ניתן להעלים חלקית בעזרת תכשיר ניקוי למדיה-כלים או בקירצוף ידען. נמי הבהיר (למשל מגן).
שכבות צבעניות (זהובות, כתומות או חומות), קלות להסרה, מופיעות בחלקו הפנימי של המדיich (בעיקר באיזור ריצוף תא השטיפה).	סיבת היוצרות שכבות "סבוניות" שמוקוין בידקו את תkinות המערכת לריכוך המים (הוסיפו במידה הצורך ניקוי משולבים (טבליות) יש להפעיל את אפשרות הריכוך (עיגנו בפרק המערכת לריכוך המים/ המלה המויהד).	את הכתמים ניתן להעלים חלקית בעזרת תכשיר ניקוי למדיה-כלים או בקירצוף ידען. מונחת אחרים.
על פריטי הפלסטיק מופיעים כתמי צבע.	טמפרטורת שטיפה נמוכה מדי.	ביחרו בתוכנית עם טמפרטורת שטיפה גבוהה יותר.
שכבות צבעניות (זהובות, כתומות או חומות), קלות להסרה, מופיעות בחלקו הפנימי של המדיich (בעיקר באיזור ריצוף תא השטיפה).	שאריות המזון נשטפו היטב מהכלים לפני הנטסתם למדיה ולן בחר החישון בתהלייר שטיפה חלש מדי עבורם. במרקם בודדים לא ניתן יהיה עוד להרחיק כתמי לכלוך עיקשים במילוי.	שאריות המזון נשטפו היטב מהכלים לפני הנטסתם למדיה אלא רק להרחיק כתמי לכלוך תוכנית השטיפה המומלצת: חסכנותית-ב- 50°C .
על הכוונות מופיעות שכבות דוחיות הניננות להרחקה. כוונות וכוכ"ם נראים "מתכתיים".	הגדירו את כמות תכשיר ההברקה ברמה נמוכה יותר. הוסיףו תכשיר הברקה, או שהאגדרות נמוכות (מוסלץ להגדיר את הכמות לרמה 4 עד 5).	הגדירו את כמות תכשיר ההברקה גדולה מדי. הוסיףו תכשיר הברקה, או שהאגדרות נמוכות (מוסלץ להגדיר את הכמות לרמה 4 עד 5).
שכבות מוגעה למקטע ההברקה כאשר קיימות עדין שרירות מתכשיר הניקוי. מכסה תא תכשיר הניקוי חסום על ידי פריטים או כלים כלשהם ולן לא נפתח עד סופו.	התוכנית מוגעה למקטע ההברקה כאשר יחסם על ידי פריטים וחלקי כלים למיניהם. אין למקם פריטי שטיפה, כלים או התקנים לניטרול ריחות בקערית לכידת טבליות הניקוי.	יש להקפיד על כך שמכסה תא תכשיר הניקוי לא ייחסם על ידי פריטים וחלקי כלים למיניהם. מכסה תא תכשיר הניקוי חסום על ידי פריטים או כלים כלשהם ולן לא נפתח עד סופו.
שכבות מוגעה למקטע ההברקה כאשר קיימות עדין שרירות מתכשיר הניקוי. שטיפה חלש מדי עבורם. במרקם בודדים לא ניתן יהיה עוד להרחיק כתמי עיקשים במילוי.	שאריות המזון נשטפו היטב מהכלים לפני הנטסתם למדיה אלא רק להרחיק כתמי הנזון גדולות. תוכנית השטיפה המומלצת: חסכנותית-ב- 50°C .	שאריות המזון נשטפו היטב מהכלים לפני הנטסתם למדיה אלא רק להרחיק כתמי הנזון גדולות. שטיפה חלש מדי עבורם. תוכנית השטיפה המומלצת: חסכנותית-ב- 50°C .

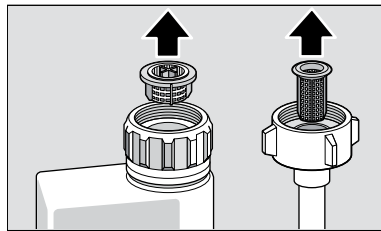
התקלה	הסיבה	הפתרון	he
כתמי מים על גבי פריטי הפלסטיק.	מבחינה פיסיקלית לא ניתן למונע היוזרות טיפות על גבי משטחים פלאסטיים. לאחר מים גבואה יותר. הקפידו על פיזור אופטימי ועל הצבה אלכסונית של הכלים.	בחרו בתוכנית פעללה חזקה יותר (עם תחלוףת השמשו בתכשיר הברקה. במקרה הצורך שנו את הגדרות מערכת ריכוך המים לערכים גבוהים יותר.	
שכבות רחיצות בחיל השטיפה או על גבי דלת המדיה.	מרכיבים מסוימים בתכשיר הניקי נוטים להצטבר עם הזמן שכבות חומר שאוטו נקו את החלקים הנעים של המדיה. כימיים רגילים (כגון נזולרים לניקוי מכשירי חשמל).	החליפו את מותג תכשיר הניקי. ננו את החלקים הנעים של המדיה. שנו את הגדרות מערכת ריכוך המים לערכים גבוהים יותר וחליפו במידת הצורך את תכשיר הניקי.	
מוגדרת כגבולה.	"שכבה לבנה" על ריצפת תא השטיפה מעידה על כך שהמערכת לריכוך המים מוגדרת כגבולה.	סיגרו היבט את מכסה מכל המלח. מכסה מכל המלח [25] לא סגור כהלכה.	
שכבות לבננות, קשות להסרה, מופיעות על גבי הכלים, המיכלים או הדלת.	מרכיבים מסוימים בתכשיר הניקי נוטים להצטבר עם הזמן שכבות חומר שאוטו נקו את החלקים הנעים של המדיה. כימיים רגילים (כגון נזולרים לניקוי מכשירי חשמל).	תקף רק לגבי כוסות: את תחילת התהווות עינו בפרק העוסק בנושא כוסות וכלי-מטבח. רק לאורה בגיןו.	
טוווח הקשיות הוגדר באופן שגוי, או שימוש או הוספה מ- $H^p = 50$ (8,9 מילימול ליליטר).	הגדרו את המערכת לריכוך המים בהתאם להוראות השימוש או הוספה מלחה.	החילפו את מותג תכשיר הניקי. ננו את החלקים הנעים של המדיה. החילפו את מותג תכשיר הניקי.	
תכשיר הניקי המשולב (3 פעולות בתכשיר אחד) או התכשיר הביוווג/אקוולגי שבמה נעשה שימוש, אינם יעילים די הצורך.	הגדרו את המערכת לריכוך המים בהתאם להוראות השימוש או הוספה מלחה. (תכשיר ניקוי ממוגן, מליח, תכשיר הברקה).	התכשיר הניקי המשולב (3 פעולות בתכשיר אחד) או התכשיר הביוווג/אקוולגי שבמה נעשה שימוש, אינם יעילים די הצורך.	
מינון נמוך מדי של תכשיר הניקי.	הגבירו את מינון התכשיר הניקי או שנו למותג אחר.	בחרו בתוכנית שטיפה חלשה מדי.	
בחירה תוכנית שטיפה חלשה מדי.			

התקלה	הסיבה	הפתרון
שאריות מזון על גבי הכלים.	הכלים סודרו בצפיפות גבוהה מדי, סלולת הכלים עומסה 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.
מסלול הסיבוב של זרוע התזזה הופרע.	הציב במדיח את הפריטים והכלים באופן המאפשר תנועה חופשית של זרועות המסתובבות.	הציבו במדיח את הפריטים והכלים באופן המאפשר תנועה חופשית של זרוע התזזה סתומות.
זרוביות זרוע התזזה סתומות.	נקו היטב את זרועות התזזה (לפרטים עייןנו בפרק ניקי' ותחזקה).	נקו היטב את המנסנים (לפרטים עייןנו בפרק ניקי' ותחזקה).
המסננים [26] מלוכלכים.	הנסננים [26] הונחו במקומם באופן שגוי ו/או רופף.	הניחו את המנסנים במקומם כהלה וכփידו לוודא כי ישם רופפים.
תוכנית השטיפה חלשה מדי.	בחירה בתוכנית שטיפה חזקה יותר.	בחירה מילוכלים מאד. כתוצאה מכך מנמיך אין צורך לשוטף את הכלים קודם הכנסתם למדייה אלא רק לנפנות מהם את שריות המזון הגדלות. יתר. במקרים מסוימים לא יוסרו כתמים מומלץ לבחור באחת מתוכניות השטיפה "חסכונית" בעקבות מזון מ-50° או "אינטנסיבית".
מיכלים גבוהים וצרים אין להניא אלכסונית מדוי ואין מקום בפינות חלול השטיפה.	מיכלים גבוהים וצרים לא נשטפים כראוי במקום הפינות.	מיכלים גבוהים וצרים אין להניא אלכסונית מדוי ואין מקום בפינות חלול השטיפה.
ציד' הסלולה העליונה [20] לא מוקמו באותו הגובה מימין ומשמאלו.	כוונו את צידי הסלולה העליונה בעדרת המנופים הצדדים הגובה מימין ומשמאלו.	ציד' הסלולה העליונה [20] לא מוקמו באותו הגובה מימין ומשמאלו.
משכיעי תכשיר ניקי'.	מכסה תא תכשיר הניקי חסום על ידי פריטים וחלקי כלים ולכן נפתח עד סוף. יהסם על ידי פריטים וחלקי כלים למיניהם. אין למקום פרטיש שטיפה, כלים או התקנים לניטול ריחות בקערית ליליד טבליית הניקי'.	יש להקפיד על כך שמכסה תא תכשיר הניקי לא יישלחן על ידי פרטישים וחלקי כלים למיניהם.
טבליית ניקי'.	מכסה תא תכשיר הניקי יש להניא לרוחב ולא לגובה.	את טבליית הניקי יש להניא לרוחב ולא לגובה.
באחת מתוכניות השטיפה המהירות או הקצרות נעשה שימוש בטבליית ניקי'.	במשך זמן מהמסה של טבליות הניקי קצר מדי עבור תוכניות השטיפה המהירות או הקצרות.	באתה מתוכניות השטיפה המהירות או הקצרות נעשה שימוש בטבליית ניקי'.
להמסת טבליית הניקי.	השתמשו בתכשיר ניקי אבקתי או בבחירה בתוכנית שטיפה אחרת, חזקה יותר.	בתוכנית שבחרה בדרש זמן ארוך יותר להמסת טבליית הניקי.
יכלת הניקי ותוכנות המסייעות של טבליות החילפו תכשיר ניקי'.	הניקי נגומות ונמצאה מאחסנה ממשכת. יתכן גם שתכשיר הניקי הפרק להיות עם הזמן ייש ובישי' מד'.	יכלת הניקי ותוכנות המסייעות של טבליות החילפו תכשיר ניקי'.

מה לעשות במקרה של תקלת?

התקלת	הסבירה	הפתרון	מה לעשות במקרה של תקלת?
הכלים אינם יבשים	מייל תכשיר הברקה ריק לחלוtin או חלקיות.	הסיפוי תכשיר הברקה ריק לחלוtin או חלקיות.	בבחירה תוכנית שטיפה ללא פועלות יבוש. בחרו בתוכנית פעללה עם תחליך יבש (עיננו בסקירת התוכניות המהירה ובפרק אודוט מHALן התוכניות).
הצטברויות מים בשיקוי הקערות והesco"ם.	הפקידו על סידור אלכסוני של הכלים בסוללות המדיח, לרבות הכלים הקעררים והמקומרים.	הצטברויות מים בשיקוי הקערות והesco"ם. הפקידו על סידור אלכסוני של הכלים בסוללות המדיח, לרבות הכלים הקעררים והמקומרים.	בבחירה תוכנית שטיפה ללא פועלות יבוש. בחרו בתוכנית פעללה עם תחליך יבש (עיננו בסקירת התוכניות המהירה ובפרק אודוט מHALן התוכניות).
			
יש תכונות המעכבות את תחליך הייבוש.	השתמשו בתכשיר ניקוי המשולב שבו השתמשתם יכולות יבוש טובות יותר. הוספה תכשיר הברקה תורמת אף היא לשיפור תוכנות הייבוש.	השתמשו בתכשיר ניקוי המשולב שבו השתמשתם יכולות יבוש טובות יותר. הוספה תכשיר הברקה תורמת אף היא לשיפור תוכנות הייבוש.	אפשרות הייבוש האינטנסיבי להגברת רמת הפעליו את אפשרות הייבוש האינטנסיבי (עיננו בפרק אודוט תעופל המכשר).
הכלים פנו מהמדיח מוקדם מדי או בטרם המנתינו עד לסיום התוכנית. אל תפנו את הכלים הסותרים תחליך הייבוש.	המכבים פנו מהמדיח מוקדם מדי או בטרם המנתינו עד לסיום התוכנית. אל תפנו את הכלים הסותרים תחליך הייבוש.	המכבים פנו מהמדיח מוקדם מדי או בטרם המנתינו עד לסיום התוכנית. אל תפנו את הכלים הסותרים תחליך הייבוש.	אפשרות הייבוש האינטנסיבי להגברת רמת הפעליו את אפשרות הייבוש האינטנסיבי (עיננו בפרק אודוט תעופל המכשר).
אין ליבש כלים מפלסטיים.	אפשרות הייבוש של תכשיר הברקה הביאו שבשימוש ירידות במיחוד. אל תפנו את הכלים הסותרים הרגליים.	אפשרות הייבוש של תכשיר הברקה המותג. עילות התכשירים הביו-לוגיים פוחיתה באופן ניכר בהשוואה לתכשירים הרגליים.	אפשרות הייבוש של תכשיר הברקה המותג. עילות התכשירים הביו-לוגיים פוחיתה באופן ניכר בהשוואה לתכשירים הרגליים.
ESCO"ם לא יבש.	ESCO"ם פוזר בסוללת ESCO"ם באופן לקלוי.	ESCO"ם פוזר בסוללת ESCO"ם באופן לקלוי.	ESCO"ם פוזר במגירות ESCO"ם באופן לקלוי. מיננו את פריטי ESCO"ם כהלה והשתדל לו העמיד אותם כשם ניצבים בנפרד זה מהה.
פנימם המדיח לח בסיום תחליך השטיפה.	טיפות מים הגונתרות בחיל השטיפה של המכשיר חן תצאה הרכחית, מבורכת ורצוחה של החוק הפיסיוקלי המוכר כ"יעירון הייבוש בעיבוי": החלוח שבאוויר מצטברת על גבי הדפנות הפנימיות של מדיח הכלים, נזלתת מהן מטה ונשابت החוצה.	טיפות מים הגונתרות בחיל השטיפה של המכשיר חן תצאה הרכחית, מבורכת ורצוחה של החוק הפיסיוקלי המוכר כ"יעירון הייבוש בעיבוי": החלוח שבאוויר מצטברת על גבי הדפנות הפנימיות של מדיח הכלים, נזלתת מהן מטה ונשابت החוצה.	טיפות מים הגונתרות בחיל השטיפה של המכשיר חן תצאה הרכחית, מבורכת ורצוחה של החוק הפיסיוקלי המוכר כ"יעירון הייבוש בעיבוי": החלוח שבאוויר מצטברת על גבי הדפנות הפנימיות של מדיח הכלים, נזלתת מהן מטה ונשابت החוצה.

התקלה	הסיבה	הפתרון
הודעת השגיאה 24:ן מוארת.	צינור ניקוז המושמשים סתום או מכופף.	הציגו חיבר להיות במצב החופשי, לא מכופף ולא משקעום.
בידקו את חיבור הסיפון. במקרה הצורך פיתחו אותו.	חיבור הסיפון סגור עדין.	
מקמו כלהה את היכיו. (ראו בפרק מש Abbott הניקוז)	מכסה מש Abbott הניקוז רופף.	
נקו הייסט את המשאבת והחזירו את המכסה למיקומו המקורי (עינוי בפרק מש Abbott ניקוז המים).	מש Abbott מי הניקוז תקועה, כייסי מש Abbott מי הניקוז לא סגור כהלה.	הודעת השגיאה 25:ן מוארת.
זו אינה תקלת. הניחו לחשמלאי לבדוק את מתה הרשת ואת קווי החשמל.	מתה החשמל נמוך מדי.	הודעת השגיאה 2:ן מוארת.
1. כבו את המדיה בעזרת לחץ הפעולה והכיבוי המתוינו מספר שניות והפעלו אותן מחדש. במקרה והתקלה נסנית סיגרו את ברז המים ונתקנו את המדיה מהחשמל. התקשרו אל טכני שירות הלקוחות וצינו את מספר הודעת השגיאה.	נתקלה כל הנראת תקלת טכנית. בתגובה הספרתיות מופיע קוד (א:ן עד 30:ן) שגיאה אחרת.	התגובה מהבהבתה.
סיגרו את הדלת. הקפידו לוודא שאין בסלולה פריטים החורגים ממנה ועלולים להפריע לסיגור הדלת (כגון קעריות או התukan לניטול ריחות).	דלת המדיה אינה סגורה כהלה.	
הויספו תכשיר הברקה.	חסר תכשיר הברקה.	תגובה המילי עבור המלה 8 /או עבר תכשיר 9 מוארת.
אנא הויספו מלח ננדראש.	חסר מלח.	
היחסין לאזזה את טבליות המלה.	היחסין לאזזה את טבליות המלה.	תגובה המילי לנוטף המלה 8 /או לנוטף השטיפה 9 לא דלקת.
ההצוגה או שטי התוצאות מוכבים. המים/ המלה מיוחד או תכשיר ההברקה.	חסר תכשיר הברקה.	
בדיח יש עדין כמות מספקת של מלח/ שבמיכלים.	בדיח יש עדין כמות מספקת של מלח/ שבמיכלים.	
נקו הייסט את התukan הסינון או האיזור שמתוחת למסכנים למסכנים (עינוי בפרק אודוט מש Abbott מי הניקוז).	נקו הייסט את התukan הסינון או האיזור שמתוחת למסכנים סתום. 26	שילוב מים נותרות עומדות במדיח הכלים לאחר סיום התוכנית.
המתוינו עד לסיום התוכנית או אתחלו את הפעולה (עינוי בפרק אודוט ביטול התוכנית).	התוכנית טום הסתיימה.	

התקלה	הסבירה	פתרונות
טצוגת ההתרעה "בדקו את כניסה המים" [7] דולקת.	צינור כניסה המים מעור או מכופף.	חברו כהלה את צינור אספקת-המים וודאו שאין בו כיפוף.
ברז המים סגור.	פתחו את ברז המים.	ברז המים סתום או מכוסה באבנית.
סמן המים הנכנים סתום.	לפחות 10 ליטרים בדקה כאשר הברת במצב פתוח לגמרי. כל חום המים המגיעים מhydrant למדיח צריך להיות לפחות המים סגורים.	כבו את המדייח והוציאו את התקע משקע החשמל. הבירגו החוצה את חיבור צינור המים.
		חברו את המדייח חוזרת להשלמתם.
הודיעת השגיאה 6.0 : מוארת.	פתיחת השאייב (בחלקו הפנימי הימני של המכשיר) מכוסה וחסום על-ידי כל'ם מדיח כך שפתח השאייב ישאר חופשי.	סדרו וארגנו מחדש את מיקומי הכללים והאבירים במדיח כך שפתח השאייב ישאר חופשי.
הודיעת השגיאה 6.5 : מוארת.	נקו את המכשיר בעזרת תכשיר מטלאים לנקיוי מכשירי מטבח חמליים או תכשיר להסרת אבנית.	נקו את המכשיר בעזרת תכשיר מטלאים לנקיוי מכשירי מטבח חמליים או תכשיר להסרת אבנית.
הודיעת השגיאה 6.25 : מוארת.	המטען מלוכלך או סתום [26] .	נקו הייטב את המנסנים (לפרטים עיין בפרק ניקוי ותחזוקה).



מה לעשות במקרה של תקלת?

הנסיין מלמד שאט מרבית התקלות הנוצרות כתוצאה מפעולות שופטה וימויומיות של מדיח הכלים חוכלו לפתור בכוחות עצמכם. פתרון תקלות בעיות עצמאיים היא גם הדרך הבוטוחה ביותר להבאיה לכך שכל אחד הכלים ישוב לעמדתו בירושתכם בהקדם האפשרי. בסキירה הבאה תמצאו סיבות אפשריות לליקויים ולתקלות בעקבות המדיח ומידע שיעזר לכם להרחקם אותן במירות וביעילות.

הנחהה

אם פעולות המדיח נעצרת תוך כדי פעולה התוכנית מסיבת לא ברורה, או במקרה והמדיח לא מתחילה את התוכנית, הריצוי הראשית כל את הפעולה להפסקת תוכנית פעולת (איפוס). (פרטים עיינו בפרק שיטות הכלים)

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

لتיקן תקלות ולהרחקם ליקויים שהתגלו במדיח. במידה ונדרשת החלפתו של חלק כלשהו במכשיר, יש לתקוף על כך שיעשה שימוש אחר ורכק בחלופים מקוריים של היצרן. תיוקנים לא מקוריים או שימוש בחלופים לא מקוריים עלולים לגרום לנזקים חמומיים במדיח הכלים ולסכנות עברו המשמש.

משאבת ניקוז המים

שרירות מזון גסות ו"בוץ" מקפה שחורה, המצויים במי השטיפה והצליחו לעبور את כל מחסוני המסנוגנים, עלולים לסתום את משאבת ניקוז המים. במקרה זהה השטיפה בגין הניקוז כהה מכיסים את המסנוגן ואינם מתנקזים החוצה.

⚠ זיהורות – סכתת צעינה!

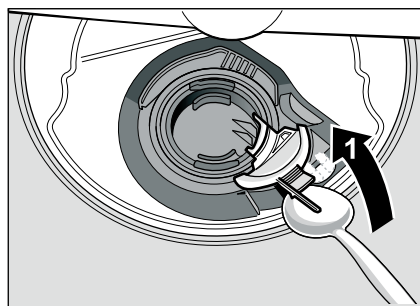
במהלך ניקוי משאבת מי-הניקוז היזהרו שלא להיחתר ולהיפצע מרסיסי דכוכית או מעכמים חדים אחרים.

במצב זה:

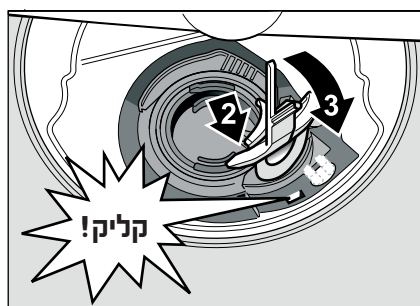
1. נתקו ראשית כל את מדיח הכלים מאספקת החשמל שלו.
2. מישכו החוצה את הסוללה העליונה [20] ואת הסוללה [28]

הנתחוננה [26].

3. החזיאו החוצה את המסנוגנים [26].



6. וודאו שבאייזור מדחף המשאבה לא מצויים עצמים זרים.
ואם כן הרחיקו אותם.
7. החזירו את המכסה למיקומו המקורי ודוחפו אותו כלפי מטה עד להישמעו נקירות הנעליה (קליק!).



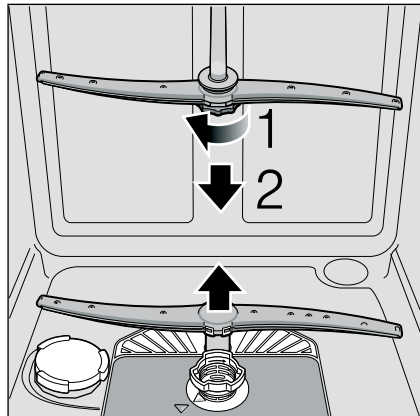
8. החזירו את המסנוגנים למיקומם.
9. החזירו את הסוללות למיקומן.

זרועות התחזה

蕭ירות אבןית ולכלה ממי השטיפה עלולים להשפיע את מתחם המים ולעזור את מסיבי זרועות התחזה [23] ו-[24].
1. בדקו את פתחי יציאות המים של זרועות התחזה ודאו שאים סטומיים.

2. הבריגו החוצה את זרוע התחזה העליונה [23].

3. מישכו כלפי מעלה את זרוע התחזה התחתונה [24].



4. נקנו את זרועות התחזה מתחת לבצת מים זורמים.

5. החזירו את זרועות התחזה למקום בהברגה חזרה ובדחיפה פנימה.

תוסף המלח המייחד ותוסף השטיפה

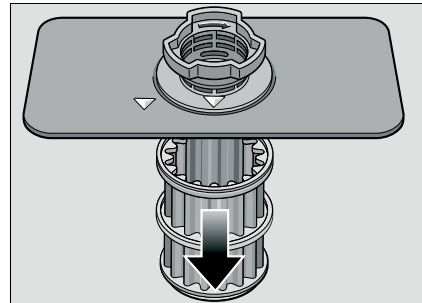
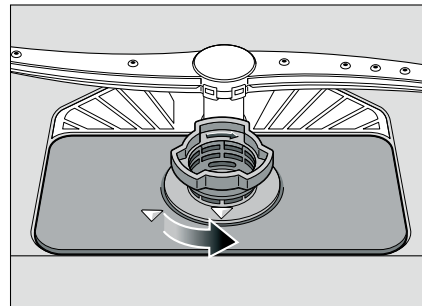
בידקו את תצוגות המילוי [8] ו-[9]. הוסיףו במידת הצורך תוסףמלח / או תוסף שטיפה.

מסננים

המסננים [26] עוזרים חלקית לכלה גסים המצויים במים השטיפה מלחדור אל תוך המשאבה. הצלבריות לכלה מעין זה עולילות לסתום מפעם לפעם את רשותת המסננים. מערכת החיסון של המדייח מורכבת ממשנן גס, משנן עדין שטוח ומנסן פיקרוני.

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

2. שחררו את גליל המשנן כמתואר באירור ומשכו החוצה את מערכת הסינון.



3. במידה ונמצאו שריריות מזון על גבי המסננים, הרחיכו אותם ושיטפו היטב את המסננים מתחת למים זורמים.
4. הבריגו חזרה את המסננים בסדר פעולות הופר. לאחר הסגירה הקפידו לוודא שסימוני החיצים מקבילים ומצבאים זה על זה.



ניקוי ותחזוקה

ביקורות קבועות וטיפול תחזקה שוטפים במידה הכלים שלכם
יעזרו לכם למנוע התקלה עתידית.
בקץ גם תחסכו מעצמכם בזמן זמן והרגוזיות מיותרות.

מצבו הכללי של המדייח

- בדיקו את תא השטיפה וודאו שאין בו הצברויות של שומנים ושל אבני.
- במידה ונמצאו הצברויות מעין אלו:
- שימוש תא תכשייר הנקוי כמהות מספקת של תכשיר ניקוי.
- העלויל את המדייח ללא כלים בתוכנית הפעולה על מנת רמת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
- כדי לנוקת את מדיה הכלים השתמשו אך ורק בתכשיר ניקוי מיוחד המיועד לנקיון מדיחי-כלים/ניקוי מכשורי-בית חשמליים.
- נקנו באופן קבוע, בעזרת מטלית להחה ומעט נוזל לשיפוט כלים, את מסגרת האיטום מגומי של דלת המדייח כדי לשמור עלייה נקייה והגינית.
- כאשר מדיח הכלים עומד משך זמן ארוך ללא שימוש יש פתוח מעט את דלת המכשיר כדי למנוע הייזירות ריה לא נעים בתא השטיפה.
- לעומת אל תנתקו את מדיה הכלים באמצעות מכשיר אדים. היזרן לא ישא בכל אחריות לדגדומים שתיקן ונגרמו למדיח כתוצאה מהשימוש במכשיר אדים.
- נקנו באופן קבוע את ח齊ת מדיח-הכלים ואת לח הבקרה בעזרת מטלית שהורתה בקלה. לשם כך יספיקו כמותם קטנות של מים ונזול שטיפה רגילה. הימנע משימוש בספוגים בעלי משטח קרצוף גס ומוחנמי נקיי חריפים. שניהם עלולים לגרום לשרטות על גבי משטחי המדיח החזתיים.
- במכשרים העשויים מפלדת אל-חלד: הימנע משימוש במטליות ספוגיות או שיטפו אותן הטר וביסודות לפני השימוש הראשוני בהם, רצוי מספר פעמים, כדי למנוע הייזירות כורזיה.

! זהירות – סכנה לביריאות!

לעולם אל תשמשו בחומר נקיי ביתים אחרים המכילם כורזיה!

החלפת תוכנית

לא ניתן עוד לשנות את התוכנית. **[6]**
במקרה זהה החלפת תוכנית אחת בתוכנית אחרת אפשרית רק באמצעות הפסקת התוכנית הפעילה ואייפוס הבחירה.

יבוש אנטנסיב

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

1. אגרו את דלת המדייח.

2. העלויל את מנג ההפעלה והכיבוי **[1]**.

3. החזיקו את להחן התוכנית **[A]** במצב לחוץ ולחצטו על הלחן המקורי **[6]** פעם אחר פעם עד להופעת תצוגת הספורות **[10...0:H]**.

4. שחררו את שני הלחיצים. **[A]** הציגת החיווי של הלחץ מהבהבת ובतגובה הספורות

[10] מופיע ערך ברירת-המחלל של המפעל-**[4:0-H]**.

5. החזו על להחן התוכנית **[A]** פעם אחר פעם עד להופעת ערך ברירת-המחלל של המפעל **[00:0:p]** על גבי הציגת הספרתי **[10]**.

כדי לשנות את הגדרת הערך:

1. בעזרת הלחן **[C]** נתן להפעיל או ללבות את אפשרות היבוש האנטנסיבי. האפשרות פעילה כאשר על הצג מופיע הסימן **[0:p:c]** וככובה במצב התצוגה **[0:0:p]**.

2. החזו על הלחן המקורי **[6]**.

הערך שהוגדר נשמר בעת באזכרן הפנימי של מדיח-הכלים.

כיבוי המדיות

זמן קצר לאחר סיום התוכנית:

1. כבו את מתג הפעולה והכיבוי [1]

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

3. הניחו לכלים להתקרר ורוק איז אוטומט ממדיח.

הערת

לאחר סיום התוכנית הניחו למדיות להתקרר מעט לפני שפתחו אותו. בקר תבטיםו שלא יתנדפו ממנו אדי-מים העלולים לגרום בטוחה הארוך לזמן, לחות בארונות המטבח.

הפסקת התוכנית הפעולת

1. כבו את מתג הפעולה והכיבוי [1]

התוצאות המוארות כבאות. התוכנית נותרת שמורה בזיכרון. במידה וпотенחת את המדיות החם כדי לאזן אותן בעקבות השימוש במים חמימים, השאירו ראשית כל את הדלת במצב פניה תלויה ולמשך מספר דקות ו록 ואחר מכן סיגרו

אותה חזירה. אחרת עלול להויזיר בחלקן הפנימי של הדלת או לנזילות מים מיותרות מהמஸיר החוזה.

2. הפעילו שוב את מתג הפעולה והכיבוי [1] של המדיות כדי להמשיך בפעולת התוכנית.

הפסקת תוכנית פעולה (איפור)

1. להציצו על מתג הפעולה והכיבוי [6] והחזיקו אותו לחוץ למשך כ- 3 שניות.

בוגם המספר: [10] מזג המצב 1:0:0.

2. תוכנית הפעולה נמשכת כדי את ערך עד לסופה המלא. בוגם המספר: [10] מזג המצב 0:0:0.00.

3. כבו את מתג הפעולה והכיבוי [1] של המדיות.

*** כיבוי אוטומטי עם סיום הפעולה**

* בהתאם לדגם

כדי להסוך בחשמל מכבה את עצמו מדיה הכלים אוטומטית

בעבור דקה אחת מסיום התוכנית (הגדרות ברירת המחדל). את מועד הכבוי האוטומטי ניתן לשנות בתחום שבין P:00

ל- P:02.

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

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

1. סגרו את דלת המדיות.

2. הפעילו את מתג הפעולה והכיבוי [1].

3. החזקנו את לחץ התוכנית [A] במאובן לחוץ ולחציו על הלחצן הראשי [6] פעם אחר פעם עד להופעת תצוגת הספרות... 0:H.

4. שחררו את שני הלחצנים.

מצגת החיוויל של הלחצן [A] מהבהבת ובתוכנת הספרות מופיע ערך ברירת-המחלול המופיע, P:04:H.

5. לחצו על לחץ התוכנית [A] פעם אחר פעם עד להופעת ערך ברירת-המחלול של המפעלי P:0 על גבי הצג הספררי [10].

כדי לשנות את הגדרת הערך:

1. לחצו על הלחצן [C].

עם כל לחיצה נוספת על הלחצן עולה הערך שלב אחדגובה יותר; ברגע שהערך הגיע לשלב P:02 חזרה התצוגה למצבה ההתחלתית - P:00 (כבוי).

2. לחצו על הלחצן הראשי [6].

הערך שהוגדר נשמר כעת בזיכרון הפנימי של מדיה- הכלים.

חישון המים *

* בהתאם לדגם

חישון המים הוא התקן מדידה אופטי (חומר פוטואלקטורי) המאפשר למדוד את רמות היערות של מי השטיפה.

אשר חישון המים פועל, ניתן להשתמש בשלב אמצע השטיפה הבא במילוי נקם "נק'ם", ובכך ל证实 את צירוף המים בשלושה עד שישה ליטרים.

תצוגת הזמן הנוכחי

כאשר נבחרת התוכנית הרצiosa מופיע על גבי הצג הספרתי

[10]

משך הזמן שנבחר עד לסיום פעולה ההדחה.

במהלך הפעולה משתנה תצוגת הזמן מפעם לפעם בהתאם לטמפרטורת המים, לכמות הכלים שבמדיהם ולרמת הלכלול שעלייהם (ביחס לתוכנית השטיפה שנבחרה).

בחירה זמן הפעולה *

* בהתאם לדגם

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

1. סיגור את דלת המטבח.

2. הפעלו את מנגנון הפעולה והכיבו **[1]**.

3. לחצו על הלחצן **[4]** + עד שמופיע עלי גיב הצג הספרתי **[10]** התצוגה 0:0:h.

4. לחזו פעמיים על הלחצן **[4]** + או – עד להופעת תצוגת הזמן העונה על דרישותיכם.

5. לחזו על הלחצן התחל **[6]**.

6. לחיזית הזמן שנקבעה נסבנה פעולה.

6. לביטול האגדרת הזמן שנבחר לחזו פעמי אחר פעמי הלחצן **[4]** + או – עד להופעת 00:0:h על גבי הצג הספרתי **[10]**.

כל עוד לא החללה הפעולה באפשרותם לשנות בכל עת את קבועותם לגבי בחירת התוכנית.

סיום התוכנית

התוכנית מגיעה לסיוםה ברגע שעלי גיב הצג הספרתי **[10]** מופיע הערך 0:00.

הפעלת המדיד

1. פיתחו את ברץ המים עד סופו.

2. הפעילו את מנגנון הפעולה והכיבו **[1]**.

מצוגת התוכנית החסונית -C ° 50 50 המבוגרת. התוכנית נشارת במצב בחירה כל עד לא נלחץ לחצן בחירה **[2]** אחר. על גבי הצג הספרתי **[10]** מהבהב משך הזמן המשוער של התוכנית שנבחרה.

3. לחזו על הלחצן התחל **[6]**.
פעולת התוכנית מתחלת.

שימוש לב

- כדי להפעיל את המדיד באופן ייחודי לסביבה:
מטעמים אקוולוגיים מוצגת אוטומטית התוכנית החסונית ב- C ° 50 50 עם כל הפעלה חדשה של המדיד. האגדרות התוכנית מיטיבות עם משאבי הסביבה ותורמות להיסכון בעליות חיים וחשמל.

התוכנית -C ° 50 Eco (חסונית -C ° 50) היא תוכנית פעולה ייחודית מאוד לסביבה.

זהו "התוכנית הסטנדרטית" של המכשיר והוא עונה על דרישות האיחוד האירופי כפי שנקבעו בתקינה 1016/2010. התוכנה מפרשת את התנאים להשתתף העלות הגבוהה ביותר, במחזור הדחה רגיל לשטיפת כלים וסירם ברמות לכלוך גיגיות, בשילוב נתוני צירוף המים וחשמל המומלצים לצורך זה.

במהלך מחזור הדחה מועלית רמת הטמפרטורה. בkr מושגת רמת הגינה גבוהה יותר. אפשרות זו מומלצת נייקי כלים שבחם נדרשת רמת הגינה גבוהה במיוחד, כמו למשל לוחות לחיתוך או בקבוקי תינוקות.

הגינה *

הפתרון המושלם לשטיפת כלים מסוימים שנויים במהלך הדחה אחד משונף. לשם kr באפשרותכם להנגיש לסלולה התחתונה של המדיח סירים ומכתבות מלוכלכים מאד ולסלולה העליונה כלים ברמות לכלי רגליות. לחץ החתזה בסוללה התחתונה יוגבר וטמפרטורת השטיפה עולга במעט.

המרחב האינטנסיבי *

טמפרטורה גבוהה יותר במהלך השטיפה במים נקיים מפסיק "יבש אורך" יותר מאפשרים לישב טוב יותר גם כליים ואביזרים מפלאסטיק. צירicut החשמל עולגה מעט כאשר נבחרת אפשרות זו.

יבש נוסף *

תפעול המכשיר

נתוני התוכנית

נתוני התוכנית (ערכי היציפה) מפורטים בתציר ההוראות. הנתונים מתיחסים לעבודת המדייה בתנאים רגילים, כאשר הערך המוגדר של קשיות המים עומד על 0.4 H. השפונות חיצוניתות שונות, כמו למשל טמפרטורת המים או הלחץ הצנרת עשויים לגרום לשינויים בתנאים וביעדים הללו.

בחירה התוכנית
באפשרותם לבחור את התוכנית המתאימה לצרכים בהתאם לסוג הכלים ולמטרת הלכלוך.

בחירה למכוון בדיקות ותקנים

לאישוט מכוני הבדיקה עומדות הנחיות המסגרת לצורכי ביצוע בדיקות השוואתיות (כגון התקן האירופי EN60436). מדויב בgnore המperfט את התנאים לבדיקות, ללא נגיעה לתוצאות או לנטיונו הרציפה. שאלות בושאו ניתן להפנות לדואר-אלקטרוני: dishwasher@test-appliances.com בפנייה יש לציין את מספר המכשיר (E-Nr.) ואתiarיך היצור (FD), שניהם מופיעים על גבי לוחית הדגם **32** הנמצאת בצד הפנימי של דלת המדייה.

P+ אפשרויות נוספות

* בהתאם לדגם

5 ניתן להפעיל באמצעות לחצני האפשרויות הנוספות.

חסוך בזמן (מהירות משתנה) *

באמצעות הפעולה "חסוך בזמן" ניתן לקצר בשיעור של 20% עד 50% את משך הזמן הנדרש לביצוע התחליך הרצוי, זאת בהתאם לתוכנית הדחפה. השינוי במשך הזמן יזקע על גבי הציג הספרי **10**. כדי להגיע לתוצאות הnickiy המיטביות למרות קציוו הזמן נעשה שימוש בכמויות מוגברות של צירicutמים וחשמל.

מחצית הכמות *

את התוכנית "מחצית הכמות" ניתן להפעיל במקרים שבהם כמות הכלים לשטיפה (כגון כסות, ספלים וחלוחות) קטנה מהרגיל. התוכנית חוסכת למים, חשמל וזמן. בתא תכשיiri הnickiy יש לשים כמות מופחתת מעט של תכשיר יnickiy בהשווואה לכמות התכשיר הרגילה המומלצת לשימוש במידיה כלים מלא.



סקירה מהירה של התוכניות

בຕבלה הבאה מוצג המספר המירבי של תוכניות ההדחה האפשריות.

לבחירה בתוכניות המתאימות על פי הסידור שלן אנה השתמשו בלוח הבקשה.

סוג הכלים	סוג הלכלוך	תוכנית	אפשרויות פעולה נוספת	מהלך התוכנית
עדינים	שאריות מזון ישות סירים, מחבתות, לכלי, שופות, או כליים וחלקי סכו"ם לא מכילות תלבונים ומיצבים הקשים	אינטנסיבית ב- 70°	הכל	שטייפה מקדימה נקיי ב- 70° שטיפת בגיןים שטיפת מים נקיים ב- 65° יבוש
להסרה	לא	auto אוטומטית ב-45° עד 65°	הכל	יקבע לטוב ביתר באמצעות החישון ובהתקנים לרמת הלכלוך
תכלת כלים וסכו"ם	שאריות מזון ביתיות רגילות, ישות קלות	auto אוטומטית ב-45° עד 65°	הכל	שטייפה מקדימה נקיי ב- 50° שטיפת בגיןים שטיפת מים נקיים ב- 65° יבוש
గבוהות	כלים עדינים, סכו"ם, כוסות וכליים פלאסטיים הרגילים לטמפרטורות טריות, דבוקות קלות	האריגים לטמפרטורות טריות, דבוקות קלות 40° מחצית הכמות יבוש נוספים	תמונה אינטנסיבי חסכון בזמן מחצית הכמות יבוש נוספים	שטייפה מקדימה נקיי ב- 40° שטיפת בגיןים שטיפת מים נקיים ב- 55° יבוש
כל סוג הכלים	שטייפה קרה, נקון בגיןים	יבוש נוספים ב-45°	ללא	שטייפה מקדימה שטייפה מקדימה

- את התוצאות המיטביה של שטיפה ויבוש ניתן להשיג באמצעות שימוש נקיי בתכšíיר נקיי ייעודיים (תכšíיר "סולו") ובשילוב עם תוסף מליח ושטיפה נוספת.
- בתוכניות הדחה קוצרות מועד יתקן מצב שבו טבליית תכšíיר נקיי לא נססה לగמר בשל תוכנות ההמסה השונות המבדילות בין טבליות היצנום השונות. משמעות הדבר היא ניצול חלקית בלבד תוכנות הנקיון אותן מאפשרת הטבלייה והיווצרות מרבץ שרairoת חומר נקיי שלא מסע על גבי הכלים וחלקה המדוזה הפנימית. רצוי להשתמש בתוכניות הדחה הקוצרות בתכšíיר נקיי אבקתי ולא בטבלייה.
- לתוכנית השטיפה "איןטנסיבית" (בדגמים מסוימים) מספק המיכון המצויב בטבליית נקיי אחת. במרקחה של שימוש בתכšíיר נקיי אבקתי ניתן לפחות בנוסח לכך גם כמעט מתכšíיר הנקיי על צידה הפנימי של דלת המדוזה. גם אם תצוגת המילוי של תוסף השטיפה / או של תוסף המלח דולקת, ממשיכה תוכנית הדחה לפעול ללא שום דופי כאשר נעשה שימוש בתכšíיר נקיי משולב.
- בשימוש בתכšíיר נקיי העטופים בניר או בצלוף המסתים במים: אחוזו בעוצמת התכšíיר או הטבלייה רק כאשר יידיכםibusות למארוי והסיפו את התכšíיר אל תוך תא תוסף השטיפה רק כאשר התא 'בש' לחילוטין. אחרת עלולות להיגרם "היזבקויות" לא רצויות.
- אם החלטים לעבור שימוש בתכšíיר נקיי משולבים לשימוש בתכšíיר נקיי ייעודיים (תכšíיר "סולו", הקפידן לוודא שהמערכת להגדרת קשיות המים מוגדרת נכון) ושכבות תוסף השטיפה נכונה.

המלצה

כאשר הכלים לא ממכלים מדי ניתן בדרך כלל להסתפק בכמות קטנה יותר של תכšíיר נקיי מאשרכמות המזמין על גבי הארץ.

תכšíיר נקיי ותוספי שטיפה מתאימים ניתנים להזמנה מקוונת באמצעות אינטרנטנו שלנו או באמצעות מחלוקת שירות הלווחות של החברה (עיניו בעמוד האחרון).

תכšíיר נקיי משולב

לצד תכšíיר נקיי המקבילים (תכšíיר "סולו") מציע השוק גם שורת מוצרים הcoolants תוכנות ופתרונות נוספים. מוצרים אלו מיילים לעתים קרובות בנוסח לתכšíיר נקיי הבסיסי, גם תוסף שטיפה וחומרם חלופיים למלאה (3 פעולות באחד), ובהתאם לשילוב התנאים (ורבע באחד, חמיש באחד, וכן הלאה) גם מרכיבים נוספים, כמו למשל תוסף להאגנת כל זכוכית או חומר הברקה לכליים מפלדת אל-ח'ן.

תכšíיר נקיי משולבים פועלם בייעילות רק במקרים בעלי מקדם קשיות קבוע (בדרכ-כלל מים ברמת קשיות הנמוכה מ- $H^{\circ}P$ 21).

מעבר לרמה זו יש הכרה להוספה לתכšíיר נקיי עד תוסף מלח ושטיפה. תוכנית הדחה מתאימה עצמה אוטומטית כאשר נעשה שימוש בתכšíיר נקיי משולבים, כך שתמיד יתקבלו בסופו של התהליך תוצאות השטיפה והיבוש הטובות ביותר בגין נתן להשיג.

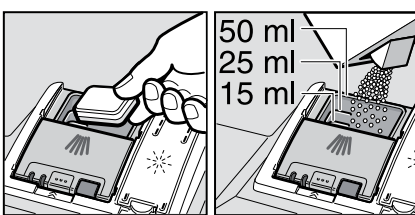
⚠ זירות – אין להניח פריטים קתינים לשטיפה בתא טבליות הנקיי. [22] הדבר עלול לעכב את המסתה האחדית של טבליית הנקיי.

⚠ זירות – במרקחה של הוספה כלים לאחר הפעלת התוכנית אין להשתמש בתא טבליות הנקיי [22] כבידית. איזה לא לשליטה הכלים העליון. יתקן והטבלייה כבר נמצאת בתא וחילה להחתמוoso. נגעה בתא טבליות הנקיי עלולה להביא את האצבעות מגע עם הטבלייה המומסת חלקית.

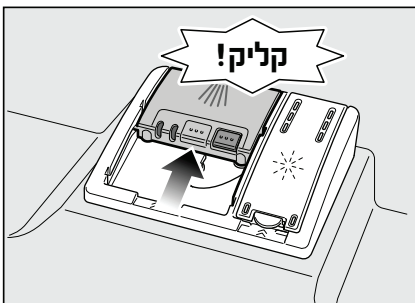
ת炽り הניקוי

מילוי ת炽り הניקוי

1. במידה ותא ת炽ר הניקוי **[30]** אגרור עדין, פתחו אותו **[31]**.
באמצעות שחרור התקן הנעילה **[30]** הכניסו את ת炽ר הניקוי אל תא ת炽ר הניקוי **[30]** שהוא במצב ייש (את הטבליה יש להניח לרוחבה, לא בצורה אנכית).
ימינן: קיראו את הוראות הצוואר המופיעות על גבי האירה. הולכות המינון המסומנות בתא ת炽ר הניקוי **[30]** נעדו לעזרך לכם בקביעת המינון הרצוי כאשר אתם משתמשים בת炽ר ניקוי אקטיביים או נוזליים.
לכלוך ברמות רגילות טספיק בדרך כלל מנות של 20 עד 25 מיליליטר. בשימוש בטביעות טספיק טבליות ניקוי אחת.



2. סיגרו תא ת炽ר הניקוי באמצעות הזזת המכסה כלפי מעלה, עד לישמעו נקיקת הנעילה.



תא ת炽ר הניקוי נפתח אוטומטית בנקודת הזמן הטובה ביותר בהתאם לתוכנית השטיפה שנבחרה. ת炽ר הניקוי האקטיבי או הנוזלי מתפזר במדיח ונמס, הטבליה נופלת אל תא טביעות הניקוי, שם היא מתפרקת במינון הנtent גומסה בהדרגה.

לצורך הדחת הכלים באפשרותכם להשתמש בטביעות ייעודיות, כמו גם בת炽רי ניקוי אקטיביים או נוזליים, אלומ בשום מקרה לא בוגול רגיל לשטיפת כלים דינמי. המינון הנקון בכל אחד מהחומרם הללו תלוי ב מידת הלכלוך של הכלים, והוא עשוי להשנות גם בהתאם לסוג החומר וביחס לרכזיותם. טביעות שטיפה מכללות מוגדרת של מרכבים פעילים עבור כל סוג שימושת הניקוי. ת炽רי הדחה חדשניים, בעלי יכולות ניקוי גבוהות במיוחד, משתמשים בעיקר בתרכובות דלות חומראים אלקליניים, עתירי מלחים של חומצה זרחתית ואנדמיים. מלחי החומצה הזרחתית קשורים את הבניית המזיצה במים, ואילו אנדמיים מחילישים כתמים עקשנים ומימיים חלבוניים. ת炽רי ניקוי נטולי מלחים של חומצה זרחתית הם נדירים ביותר. הם גם בעלי יכולות יתרות יותר בכל הוגע לשיסרת אבנית, ולכן מצריכים מינון גבוה יותר של ת炽ר ניקוי לפחות פעולת הדחה. כדי להרחיק כתמי צבע (למשל תה או קטשופ) נהוג בדרך כלל להשתמש באמצעות הלבנה על בסיס חמוץ.

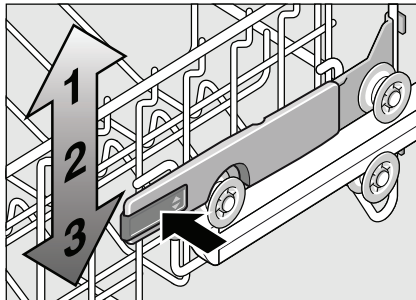
הנחהות

כדי להציגו לתוצאות שטיפה מיטיבות יש להקפיד היטב על הוראות הצוואר המופיעות על גבי אריזת ת炽ר הניקוי!
בכל מקרה של חומר בהירות אנו ממליצים לפנות בשאלת מתאימה אל אנשי נקודות התמיכה והיעוץ של יצור הת炽ר.

⚠ זהירות – שימרו היטב על הוראות הבטיחות והשימוש המופיעות על גבי אריזות ת炽ר הניקוי ותוספי השטיפה השונים.

סלסלה עליונה עם מנוף צדי

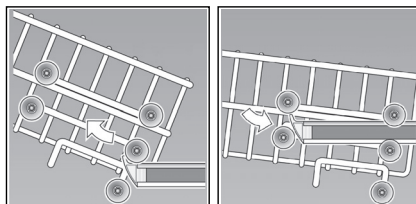
1. מישכו החוצה את סלסלה הכלים העליונה **[20]**
2. כדי להנמיך את הסלסלה העליונה לחוץenza בזאה אחר זה כלפי פנים את שתיידיות המנוף שמיון ומשמאלי, בצדיה החיצוני של הסלסלה. בתוך כך אחזו היטב את הסלסלה בקצתויה העליונות כדי למנוע את נפילתה קזרה כלפי מטה.



3. כדי להגביא את הסלסלה אחזו בה בצדיה, בקצתויה העליונות, והרימו 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 מדיח הכלים ולא תאפשר מגע בין ציר הרתיחה העליונה ובין מחזורי המים.

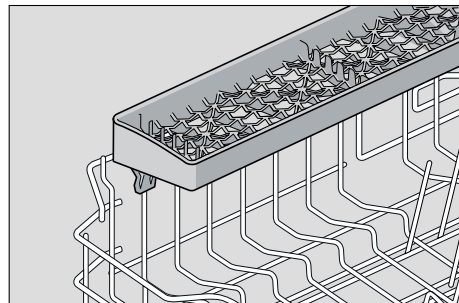
סלסלה עליונה עם זוגות גלגלים עלייים ותחתיים

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



* תא הסכינים *

* בהתאם לדגם
סכינים ארוכות ופריטי מטבח אחרים ניתן להניע ולמפרק במצב מאוזן.



* שינוי גובה הסלסלה *

* בהתאם לדגם
במקרה הצורך ניתן לשנות את גובה סלסלה הכלים העליונה **[20]** כדי לנפנות מקומות לסדרם גובהים יותר, שאוטם ניתן למוקם הן בסלסלה העליונה והן בסלסלה התחתונה.

גובה מדיח הכלים: 81,5 ס"מ

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

גובה מדיח הכלים: 86,5 ס"מ

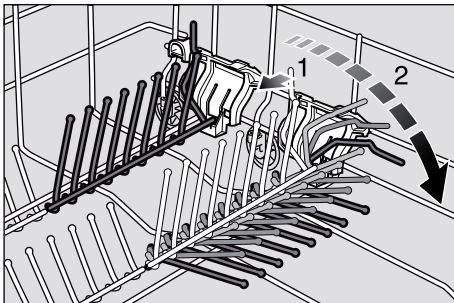
סלסלה תחתונה	סלסלה עליונה	סלסלה תחתונה
33 ס"מ	24 ס"מ	1
30,5 ס"מ	26,5 ס"מ	2
28 ס"מ	29 ס"מ	3

בחורו באחת משתי דרכי הפעולה הבאות, בהתאם **למקום** הסלסלה העליונה בדגם מדיח הכלים שלכם:

הציגים המתקפלים *

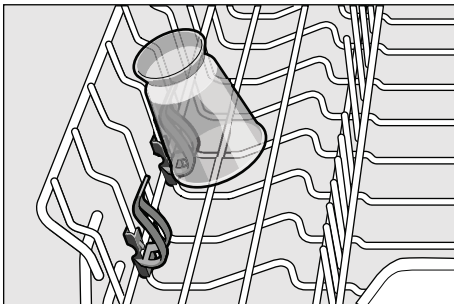
* בהתאם לדגם

הציגים ניתנים להטיהה, כדי לאפשר סידור טוב יותר של סיריים, קערות וכוסות בתא השטיפה.

**תופסן הפרטיטים הקטנים ***

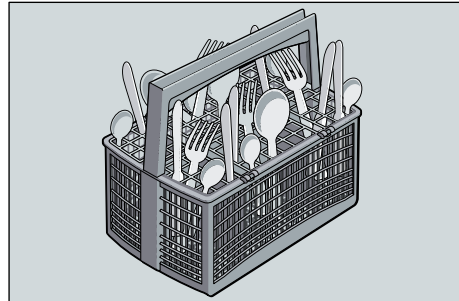
* בהתאם לדגם

בעזרת התופסן ניתן לאבטחו את יציבותם של אביזרי פלסטיק כלים בסוללת המדיח, כגון ספלים, מכסים ודומיהם.

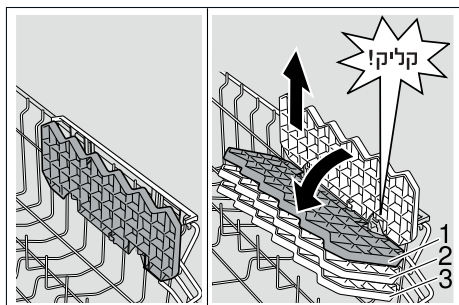


* בהתאם לדגם ניתן למקם את הרכוניות בשלושה מotify גובה שונים. לשם כך יש להעמיד תחילה את הרכוניות במאורן ואדי לשורר כלפי מעלה. לאחר מכן, כשהיא מוטית מעט באלאסון, ניתן לדוחוף אותה כלפי מטה למצב הגובה הרצוי (מבן מotify הגובה 1, 2, ו-3), עד להישמע נקיית הנעללה.

סכינים מזלגות וכפות יש למקם תמיד בתפוזרת, כאשר החלקים החדים יותר פונים כלפי מטה. כדי להימנע מפציעות, שריטות וחתוכים, הניחו את הסכינים ואת יתר החלקים המאורךים והחדים במשטח הסכינים המיועד לכך.

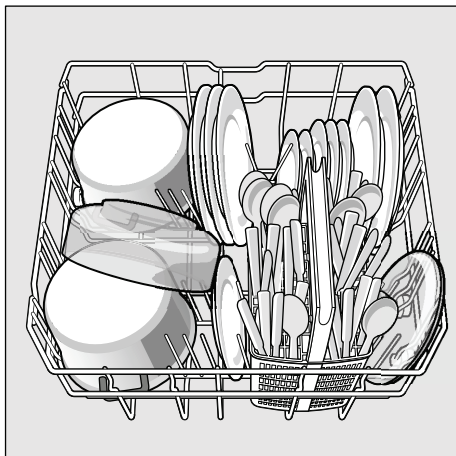
**cono'ית ***

בכוננית המתקפלת ובאיור שמתתיה ניתן להשתמש לצורך העמדת ספלים וכוסות קטנות, או עבור חלקי סכו"ם גדולים, כמו למשל כף עירוב או כלי שולחן להגשה. ניתן לкопל את הרכוניות כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.



סיריים

סלסלת הכלים העליוןה **[28]**



המלצת

כליים מילוקניים במיוחד (כגון סיריים) מומלץ להניש בסלסלה התחתונה. סילון החזקה יותר מבטיח תוצאות שטיפה טובות יותר.

המלצת

באתר האינטראנט שלנו ניתן להוריד ללא תשולם מסמך הכלול המלצות ודוגמאות נוספות לסידור היטב במיוחד של הכלים בתוך המדייה. כתובות האינטראנט של האתר מופיעה בגב הרכיצה של חוברת הדרכה זו.

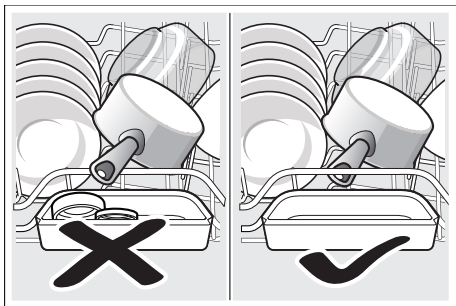
סלסלת הכלים

סלסלת הכלים העליוןה **[20]**



הערה

ודאו שאין במדייה אביזרים וכליים המונחים מעל קערית לכידת הטבליות **[22]**, חוסמים את תא חומר הניקי **[30]** או מונעים מהמכסה להיפתח.





מיקום הכלים במדיח

1. סלקי מהכלים שאריות מזון גדולות.

2. יש למקם את הכלים בתוך המדייח כך ש...

- הכלים מונחים בצורה יציבה ובטוחה וכן חש שיפנו הצדדה.

- כל הכלים מונחים כאשר הפתח שליהם פונה כלפי מטה.

- כלים ואביזרים עם קימורים, הטעעות או שקעים, מוצבים באלכסון כדי לאפשר למים להאנך בקבוקות.

- שם פרט לא חום אט שת' זרעות ההתחזקה

[23] - [24]

אין לשוטף במדיח פריטים ואביזרים קטנים במיוחד העליינה לפול בקבוק אל מחוץ לסלולות הכלים.

פינוי הכלים מהמדיח

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

כלים חמימים מודרגים במיוחד למוכות וליעזרוועדים!
משום כך מומלץ להשאיר את הכלים להתקרר במדיח לאחר סיום תוכנית השטיפה, עד שניתן יהיה לאחוזם בהם היטב.

שים לב

יתכן ובנסיבות פעלות התוכנית ניתן יהיה עדין לראות טיפות מים בודדות בחלל הפנימי של המדייח. לעבדה זו אין השפעה כלשהי על תהליך ייבוש הכלים.

כלים לא מתאימים

██ים וחלקים אחרים העשויים מעץ.

cosoot מעוצבות עם עיטורים עמידניים, כל' אמנות שימושית או אביזרים עתיקים. פרט' קשרוט מעין אלו אינם עמידים בפני שטיפות במדיח כלים.

אביזרים פלאסטיים שאינם עמידי חום.

כלים מנוחות או מבדיל.

חלק' כלים המתונפים בשאריות אפר, שעווה, שומני גירוז או צבעים.

עיטורים המודבקים לכלי זכוכית, כל' אלומיניום או כל' כסף, עלולים בעקבות השטיפה במדיח לשנות צבע או לדחות.

גם סוגים מסוימים של זכוכית (כמו למשל פריטים מצוכיכת בדולח) עלולים להפרע עם הזמן ובעקבות מספר רב של שטיפות לעומומיים או עצוריהם.

זדקקים בכלים ובזכוכית

נסיבות:

סוג הזכוכית ותהליכי הייצור שלה.

ההרכב הכימי של תכשיר הנקיוי.

טופרטורות המים של תוכנית השטיפה.

המלצות:

להשתמש רק בכוסות ובכלי פורצלן שסומנו על-ידי הייצור כראויים לשטיפה במדיח-כלים.

להשתמש בתכשיר נקיי מיוחד המועד לשטיפת כלים עמידניים.

ל'הוציא ממהדייח את כל' הזכוכית והסקוקים מיד עם סיום תוכנית השטיפה.

קביעת כמות תוסף השטיפה

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

שינוי בהגדרת היקומות של תוסף השטיפה נדרש רק כאשר נתונים על הכלים סימני עמיות (להוריד לרמה נמוכה יותר) או כתמי מים (להעלות לרמה גבוהה יותר).

1. סיגרו את דלתה המדידת.

2. הפעילו את מותג הפעלה והכיבוי [1].

3. החזיקו את לחץ התוכנית [A] במצב לחוץ ולחצו על לחץ התחלה [6] פעם אחר פעם עד להופעת תצוגה הספרות...:0:0:H.

4. שחררו את שני הלחצנים.

מצגת החיווי של הלחן [A] מהבהבת ובतצוגת הספורות מופיע ערך ברירת-המחדל של המפעול- 04:H.

5. לחצו על לחץ התוכנית [A] פעם אחר פעם עד להופעת ערך ברירת-המחדל של המפעול- 05:00:H על גבי הצג הספרתי [10].

כדי לשנות את הגדרת הטרף:

1. לחצו על הלחן [C].

עם כל לחיצה נוספת על הלחן עולה הערך שלב אחדגובה יותר; בעוד שהערך הגיע לערך לשבד - 06:00:H (כבודו). למכביה ההתחלה - 00:00:H (כבודו).

2. לחצו על הלחן התחלה [6].

הערך שהוגדר נשמר כעת בזיכרון הפנימי של מדיח-הכלים.

כיבוי תצוגת המילוי של תוסף השטיפה

במקרה ומצגת המילוי של תוסף השטיפה [9] מפרעה לנו (למשל כאשר אנו משתמשים בתכשיזי ניקוי משולבים המכילים כבר מרכיבי תוסף שטיפה), אפשרותנו ללבות את התצוגה.

■ יש לבצע בזו אחר זו את כל הפעולות המפורטות בפרק "קביעת כמות תוסף השטיפה" ולשנות את ההגדרה הרצינה - 00:00:H.

בכך אנו מוציאים מכלל פעולה את מצגת המילוי של תוסף השטיפה [9].

תוספת השטיפה

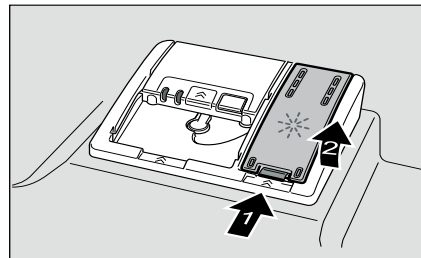
ברגע שנדלקת בלוח הבקרה תצוגת המילוי של תוסף השטיפה [9] סימן הוא שנתרה במיכל כמות שתספיק רק עוד למשך זמן.

תוספת חד או שניים לכל היוטר. לפיק שלהוסיף למיכל תוסף שטיפה.

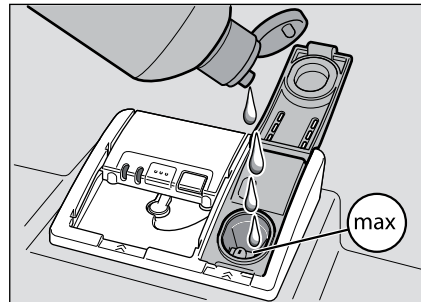
תוספת השטיפה נדרש כדי למנוע חפעת כתמים לא רצויים על הכלים וכן כדי להבטיח כסות וכלי זכוכית אחרים. יש להקפיד להשתמש אך ורק בתוספות שטיפה המיועד למדייח-כלים ביתיים.

בתכשיזי ניקוי משולבים המכילים גם מרכיבי תוסף שטיפה ניתן להשתמש רק כל עוד קשיות המים בחותה מרמה מוגדרת של $21^{\circ}\text{H}^{\circ}$ ($\text{H}^{\circ} = 3,7 \text{ mmol/L}$, 26°Clarke). במרקם שקשיות המים עולה על $21^{\circ}\text{H}^{\circ}$ יש Zukor גם כאן להשתמש בתוספות שטיפה מיוחדים.

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



2. שיפכו זרימה בזרירותות תוסף שטיפה עד לקו סימון הכמות המרבית שבספתה המילוי.



3. סיגרו את המכסה עד שנשמעת נקיטת הענילה.

4. במידה וגלש החוצה תוסף שטיפה עודף יש לסתוף אותו בעזרת מטלית, וזאת כדי למנוע היווצרות מוגצתת של בועות קצף במהלך השטיפה הבהאה.

השימוש בתכשירי ניקוי המכילים מרכיבים מלחיים

כאשר משתמשים בתכשירי ניקוי מסווגים המכילים גם מרכיבים מלחיים ניתן באופן כללי לותר על מילי' תוסף המלח המוועדי, אולם זאת רק כל עוד קשיות המים גבוהה מרמה כוללת של $\text{H}^{\circ}\text{P} 21$ ($\text{H}^{\circ}\text{P} 37, 26^{\circ}\text{Clarke}, 3,7 \text{ mmol/l}$). במרקחה שקשהות המים עולה על $\text{H}^{\circ}\text{P} 21$ יש צורך גם כאן להשתמש בתוסוף המלח המוועדי.

כיבוי תצוגת מילי' המלח/כיבוי פעולת הריכוך

- במרקחה ותצוגת מילי' המלח [8] מפרעה לנו (למשל כאשר אנו משתמשים בתכשירי ניקוי מסווגים המכילים כבר מרכיבים מלחיים), אפשרותנו לכבות את התצוגה.
- יש לבצע בזה אחר זה את כל הפעולות המפורטוות בפרק "המערכת להגדרת קשיות המים" ולשנות את ההגדרה הרצוייה - **לא: 00**.
- בכך אנו מוציאים מכלל פעולה הן את המערכת לריכוך המים והן את תצוגת מילי' המלח.

זהירות

לעולם אל תשפכו תכשיר ניקוי אל תוך המיכל המוועדי לתוסוף המלח המוועדי. הדבר עלול לשבש את פעולת המערכת להגדרת קשיות המים.

השימוש בתוסוף המלח המוועדי

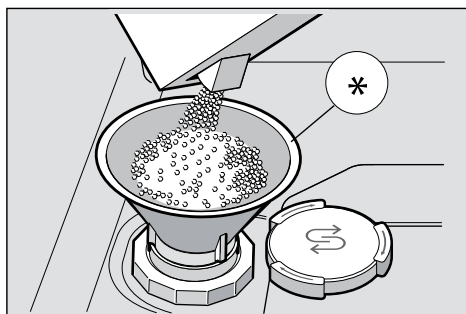
מלוי תוסוף המלח המוועדי צריך תמייד להיעשות רק זמן קצר לפני הפעלתת מדיח הכלים. בכך ניתן להבטיח שעודפי תוסוף המלח שהגלו ממעל לדפנות המיכל החוצה יט飮ו מיד עם תחילת מחוור השטיפה ולא יגרמו עם הזמן להופעת קורוזיה במיכל השטיפה.

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

2. מלאו את המיכל במים (פעולה זו נדרשת רק לפני הפעלתת הגמיח בפעם הראשונה).

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

בכל פעם שנדלקת תצוגת מילי' המלח [8] על גבי לוח הקברה יש צורך לחזרו ולמלא תוסוף מלח במיכל.



* בה坦ם לדגס

כדי לשנות את הגדרת הערך:

C

1. לחצו על הלחצן **C**.
- עט כל ללחיצה נוספת עלי הלחצן עולה הערך של סט אחד גבוה יותר; ברגע שהערך הגיע לערך **6:0 H** חזרת התצוגה למשבצת ההתחלתי - **0:00 H** (כבד).
2. לחצו על הלחצן התחל **[6]**.

הערך שהוגדר נשמר בעת ביצועו הפנימי של מדיח-הכלים.

טבלת ערכי קשיות המים

ערך קשיות המים ב- H°	הגדרת הקשיות	ցוגת הערך לליטר	mmoH לליטר	התואים במדיח
0 - 6	רכה	0-1,1	H:00	
7 - 8	רכה	1,2-1,4	H:01	
9-10	בנייה	1,5-1,8	H:02	
11-12	בנייה	1,9-2,1	H:03	
13-16	בנייה	2,2-2,9	H:04	
17-21	קשה	3,0-3,7	H:05	
22-30	קשה	3,8-5,4	H:06	
31-50	קשה	5,5-8,9	H:07	

סקירה התפריט

את ההגדירות המתואימות ניתן למצוא בפרקם עצם.

- H קשיות המים **0:00 H** – **6:0 H**
- d יבוש אינטנסיבי **0:00 d** – **1:0 d**
- c תוסוף החברקה **0:00 c** – **0:06 c**
- A מים חמימים **0:00 A** – **8:0 A**
- P כיבוי אוטומטי **0:00 P** – **2:02 P**

טבלת ערכי קשיות המים/ תוסוף המלח המוירט

כדי להגיע לתוצאות שטיפה מיטביות דרישים למדיח הכלים שלמים מים "רכלים", כלומר מים דלי אבני. לאחר עלולות להיווצר על גבי הכלים והמכיל הפנימיים הצבוריות של שרניות אבניות לבבות.

מי בריך בורות העולות על $H^{\circ} 7$ ($1,2 \text{ mmol/l}$) יש לנرك. הדבר נעשה בעזרת תוסוף מלח מיוחד (מלח מתוחדש) שאותו יש לנכניות למיליל המוירט לו במערכת לרכיב קשיות המים של מדיח הכלים.

כיוון ההגדירות במערכת, ומכאן גם קבועת כמות המלח הנדרשת, תלויים בערכי קשיות המים של מי הבריך המסופקים באיזורכם (עיננו בטבלת קשיות המים שלhalten).

כיוון

את כמותות המלח שאוון יש להוציאו ניתן לקבוע בערכים שבין **0:00 A** – **6:0 H**.

כאשר הערך המוצג הוא **0:00 H** אין צורך בהוספה מלח.

1. צרו קשר עם רשות אספקת המים באיזור מגוריכם וקבלו מהם את נתוני קשיות המים במילוי הבריך שלכם.

2. בחרו בrama המתאימה ביותר מטור טבלת קשיות המים.

3. סיגרו את דלת המדיח.

4. הפעילו את מתג הפעלה והכיבוי **[1]**.

5. החזקנו את הלחצן התוכנית **A** במצח לחוץ וללחצנו על הלחצן התחל **[6]** פעם אחר פעם עד להופעת תצוגת הספורות **...H**.

6. שחררו את שני הלחצנים. תצוגת החוויה של הלחצן **A** מהבהבת ובתגובה הספורות מופיע ערך בירית-המלח של המפעל – **0:04 H** **[10]**.



איכות הסביבה

הכינו את מבחן-הכלים החדש שלכם



את תרשימי לוח הבדיקה ופנים המבחן תמצאו בכריכה הפנימית של החוברת.

בגוף ההסברים יעשה מכאן ואילך שימוש בהגדרות הבאות:

לוח הבדיקה

1	מוגה הפעולה והכיבוי
2	לחצני התוכניות **
3	פותח הדלת
4	בחירת הזמן מראש *
5	אפריטוונות נסופות **
6	הגלאץ' התחל
7	תצוגת החטעה "בדקו את כניסה המים"
8	תצוגת המילוי של תוסף המלח
9	תצוגת המילוי של תוסף השטיפה
10	הציג הספורטיבי

* בהתאם לדגם

** המספר תלוי בדגם

פנים המבחן

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

* בהתאם לדגם

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

אננו פנו את חלקם האשפה הבודדים כשם ממויינים ומופרדים על פי והונגרים שהם הם עשויים.

המחלקה לאיכות הסביבה בראשות המקומית של מקום מגוריים או השוכר שמננו רכשתם את המבחן ישמשו לפסק לכם מידע נוסף אודות הדרכים העומדות לרשותכם לצורך פיני נאות של האשפה.

אריזה

כל חלק הפלסטי של המבחן מסומנים בסימן התואם את התקן הבינלאומי לעין זה (למשל האותיות PS פירושן פוליסטירול). בכך מתאפשרה הפרדת החומרים באופן מושלם. בהתאם לסוג הופצפי של הפלסטי אוקו אותו מתחווים למיחזור.

אננו קראו בעין את הנחיות הבטיחות המפורטים בפרק "בעת האספנה".

גרוטאות

אננו קראו בעין את הנחיות הבטיחות המפורטים בפרק "בעת הפינוי".

מדיילים זה מסומן בסימנים התואמים את הנחיות האיחוד האירופי EU/2012/19.

לעניין מכשירים חשמליים ואלקטרוניים (הוראות פינוי לאשפת מערכות חשמליות ואלקטרוניות – WEEE). הנחיות הללו מספקות את המוגרות התקפות בכל רחבי מדינות האיחוד לגבי נוהלי הפינוי והמחזר של גרוטאות.

⚠️ זהירות סכנה לילדים!

- במידה יש ברשותכם התקן בטיחות לילדים השתמשו בו. תיאור מדויק לגבי אופן השימוש נמצא בERIC האחריות של החוגרת.
- אל תרשו לילדים לשחק עם המדיח או לתפעלו עצמם.
- הרחיקו את הילדים מאיזור תכשיית הניקי או תוספי השטיפה. החומרים הללו עלולים לגרום לארבובת בפה, בעבריו הנשימה ובעיניים, ואף לגרום לחנק.
- הרחיקו את הילדים מאיזור מדיח הכלים כאשר דלת תא השטיפה פתוחה. המים בתא אינם מי שתייה וקיים סיכון סביר לכך שיימצאו שם עידי'ן שאריות של תכשיית ניקוי.
- **[22]** הקפידו לילדים לא יגעו בתא טבליות הניקוי. אבעבועות קטנות עלולות להיפגע בחירוצים.
- במידה כלים המותקן גבוה יש להקפיד על כך שבזמן פתיחת או סגירת הדלת לא תהיה קיימת האפשרות לילדים יתקעו או יימחו במרוחות שבין דלת מדיח הכלים ודלת הארון הממוקמת תחתית.
- ילדים קטנים עלולים להילך תוך כדי משחק בתוך המדיח ולהיחשף לסכנות שונות, לרבות סכנת חנק. מדיח כלים שישימו את חייהם יש להשבית ולהוציאו מכלל שימוש באמצעות הרחקת התקע וקטיעת חוט החשמל. את התקן הנעללה של המכשיר יש להשחית כך שלא ניתן יהיה עוד להשתמש בו ולסגור באמצעותו את דלת המדיח.

⚠️ זהירות סכנה פצעית!

- את דלת המדיח יש לפתח לפני זמן קצרם, לצורך הנסטה או הוצאה הכלים מתוכו. דלת פתוחה עלולה לגרום לתאונות 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 המויבד המיועד לסכינים*.
- לעומת זאת ישןנו ואל תעפלו כוח גוף עז על דלת העולות להפלתו. הדבר עלול לגרום להטיהת המדיח ולהפלתו.
- שימו לב לכך שבמכשירים שאינם מוגנים אין להעמיס על סלסלות המדיח כמוות כלים העולות להפיג' או.
- במקרה שהשיטה הדודן הגדית נגיעה למגע כתוצאה המצתבת מדיח-הכלים שלא בתוך גומחה, יש להגן מטעמי בטיחות על איזור צידי מנעול הדלת באמצעות כסוי מתאים (סכנת פצעית). את הכסוי ניתן לרכוש כפריט עצמאי בתקנת שירות הלוקחות או בחניונות מקצועיות מתאימות.
- * בהתאם לדגם

⚠️ זהירות סכנה כתוצאה מהתפוצצות!

זהרו משימוש בחומרים כימיים ממיסים בתוך תא השטיפה. קיימת סכנה התפוצצות מוחשית.

⚠️ זהירות סכנה כויה!

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

- שחרור נעלית הלחצנים:
■ החזיקו את הלחצן **B** במצב לחוץ למשך 4 שניות בערך, עד להופעת תצוגת האותיות **לן** על גבי הצג הספרתי.

ברגע שמסתicity מת פעולות התוכנית (על גבי הצג הספרתי מופיעה תצוגת הספרות **0:00**) משתחררת נעלית הלחצנים. במקורה של הפסקת החשמל גם נשארת נעלית הלחצנים במצב פעיל. לפני כל התחלת תוכנית חדשה יש צורך להפעיל מחדש את נעלית הלחצנים.

כאשר מופיעים נזקים

- רק אנשי מקצוע מוסמכים רשאים לפרק את חלקי מדיה-הכליים או לבצע בו תיקונים. לפני כל פעולה יש לנתק את המכשיר מזרם החשמל באמצעות שיליפת התקע מהשנען או כיבוי הנתר. את ברז המים יש לסגור יטב.
■ במקרה של תקללה או נזק, לרבות פגם בגלוח התפעול (סדקים, חורים או לחצנים שבורות), חל אישור להמשיך ולהשתמש במכשיר. יש לשלוף החוצה את תקע החשמל או לנתק את נתיר הבטיחות, לסגור את ברז המים ולהתקשר אליו טכני שירות הלוקחות.

בעת הפינוי

1. יש לדאוג מיד ברגע ההשבטה שלא ניתן היה לתפעל את המכשיר כאשר הוא אינו בשימוש עוד, וזאת כדי להימנע מתאותות העוללות להיגרם מאוחר יותר בגלוח.
2. את המדיה השישן אנא דאגו לפנות בהתאם לノוהל פינוי הפסולת המתאימים של המשרד לאיכות הסביבה.

- לאחר העמדת מדיח הכלים במקומו יש לוודא שתתקע החשמל חופשי ונגיש לחלאוטין. (לפרטים עיניים בפרק החיבור לחשמל)
- בדגמים מסוימים: החתקן הפלסטי המחבר ל津ינור כניסה ניידת המים מכיל בתוכו שסתום חשמל.津ינור כניסה המים עצמו נמצאים קווי החיבור. לעומת אל תחתכו את津ינור זהה ואל תובלל את החתקן הפלסטי במים.

בשימוש יומיומי

שיםרו היטב על הוראות הבטיחות והשימוש המופיעות על גבי אריזות תשכרי הנקוי ותואספ' השטיפה השוניים.

- בטיחות הילדים (נעילת הדלת) ***
טיור מודיעק לבב אוון השימוש בחתקן בטיחות הילדים נמצא בכריכה האחורי של החוברת.

* בהתאם לדגם

- התקן להגנת ילדים (נעילת הלחצנים)**
באפשרותכם לאבטוח את מדיה-הכליים שלכם מפני הפסקת תוכנית ולא מכונות (למשל במקרה של פעולה שగיה מצד ילדים).

- הפעלת נעלית הלחצנים:**
1. התחילהו את התוכנית הרצויה.
2. החזיקו את הלחצן **B** במצב לחוץ למשך 4 שניות בערך, עד להופעת תצוגת האותיות **לן** על גבי הצג הספרתי.

אם במהלך פעולה התוכנית נלחץ לחצן כלשהו, תופיע שוב תצוגת האותיות **לן** על גבי הצג הספרתי. לא ניתן להפסיק את פעולה התוכנית (איפוא) במצב

- במידה ומדיח הכלים משולב במטבח מובנה או בארכונית, יש לחבר ולחזק אותו בהתאם.
- במקרה שבו המדיח ממוקם מעל או מתחת למכ舍יר חשמלי ביתי אחר, יש להקפיד על הנחיות החכבה וההרכבה המפורשות בחוברת ההוראות של המכ舍יר الآخر לגבי התקנות בשילוב מובנה עם מדיח-כלים.
- במקרה יש להמשיך ולהקפיד גם על הוראות התקינה הייעודיות למדיח-הכלים, וזאת כדי להבטיח פעולה תקינה ובטוחנה של כל המכ舍ירים.
- במקרה ולא מצורפות למכ舍יר אחר הנחיות ברורות לגבי התקינה בשילוב עם מדיח-הכלים כאמור, עליים לפנוט אל היצן של אותו מכ舍יר ולודוא עימיו שאין מניעה כלשהי במיקום המדיח מעל או מתחת לאותו מכ舍יר נסוף.
- אם אין אפשרותכם לקבל מידע מישראל המכ舍יר הנוסף מידע מפורט אודות הרכבתו בשילוב מובנה עם מדיח-כלים, חל איסור במקום את מדיח-הכלים מעל או מתחת לאותו מכ舍יר.
- הצבת מכ舍יר מיקרוגל מעל למדיח-הכלים עלול לגרום נזק למכ舍יר.
- כאשר מדיח הכלים משולב במטבח מובנה או בארכונית, יש להעמיד אותו אך ורק מתחת למשטח העבודה רצף ואחד המחבר בהברגה לארכוניות שלצידם, וזאת כדי להבטיח את יציבותו ובטיחותו המרביים.
- לעומת זאת תעלם אל תעמידו את המדיח בקרבת מקורות חום (כגון גופי חימום, דודוי חשמל והרתחה, תנורי חימום, תנורי אפייה, או כל מכ舍יר אחר הפולט חום) ואל תמכו אותו מתחת לכיריים לבישול.

בעת האספקה

1. עם הגעת המשלוח בידקו ראשית כל את האריזה ואת מדיח הכלים כדי לוודא שלא נגרם להם שום נזק במהלך ההובלה. בשום מקרה אל תשתמשו במידיח פגום אלא פנו מיד אל ספק המכ舍יר והוא יוכלו לו על הנזק שנגרם.
2. אנא הקפידו להיפטר מחומר אריזה באופן התואם את נהלי סילוק הפסולת שקבע המשרד לאייכות הסביבה.
3. אל תניחו לילדים קטנים לשחק עם חלקו האריזה. המשחק עם קופסאות קרפטן מתකפות ועם ריעוט פלאסטיות הוא מסוכן ועלול לגרום לחנק.

בעת התקינה

- לאחר התקינה הקפידו לוודא שבגד מדיח-הכלים לא נגיש ולא חופשי למגע (אטען בטיחות הכרחי להגנה מפני המשחת החם).
- הקפידו לבצע את כל תהליכי העמדה והחיבור בהתאם להוראות התקינה.
- בזמן התקינה חיבב המדיח להיות מונתק מזרם החשמל.
- וודאו שמערכת ההארקה של פרישת החשמל בבית מותאמת ומתועלת בהתאם לנוהלים.
- תנאי החיבור לחשמל חייבים לעמוד בדרישות התואמות את הנתונים המופיעים על גבי לוחית הדיזהי ^[32] של מדיח הכלים.
- במקרה והתקבל או תקע החשמל של מדיח הכלים ניזוקו, יש להחליפה בחלפים מיוחדים שנוצעו לכך. כדי להימנע ממצבים מסוכנים מבחינה בטיחותית, חייבת החלפה להתבצע אך ורק על ידי טכני שירות הלקוחות.

שימוש נכון ובהתקנים להוראות

- מכשיר זה נדרש לשימוש ולהפעלה בסביבה ביתית בלבד ולצורך הדחת כמהיות משפחתיות סבירות של כילם.
- השתמשו במידות הכללים אך ורק במסגרת ביתית ורק למטרת שימושה הוא נדרש: הדחת כל מטבח ביתיים.

הנחיות בטיחות

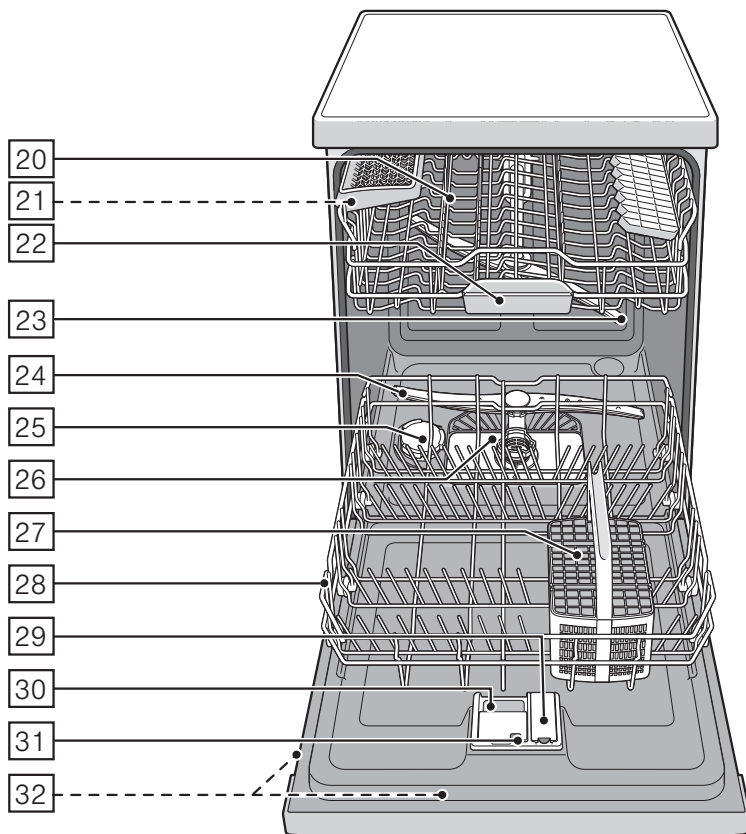
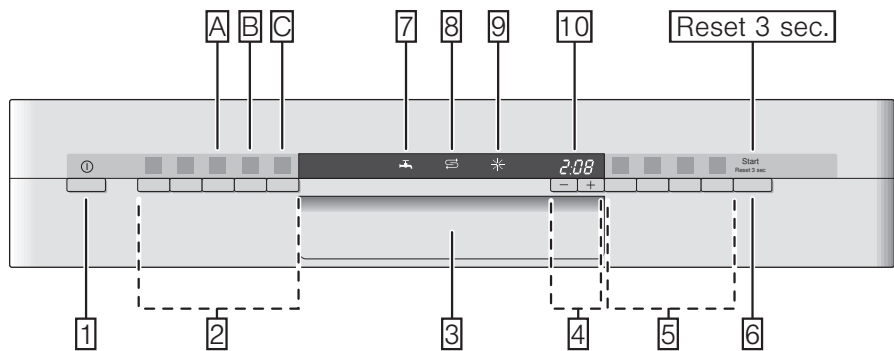
אין להרשות לילדים מתחת לגיל 8 לשימוש במכשיר זה. ילדים גדולים יותר או בוגרים בעלי מוגבלויות גופניות, תפיסתיות או שכליתות, וכן אנשים בעלי נסיעות חלקי בלבד או ידוע חסר בהפעלת מכשירים شمالיים, רשאים להשתמש במכשיר רק תחת השגחתו האישית ובדריכתו הצמודה של מבוגר אחראי ומiomן.

לפני השימוש הראשון במידות הכללים

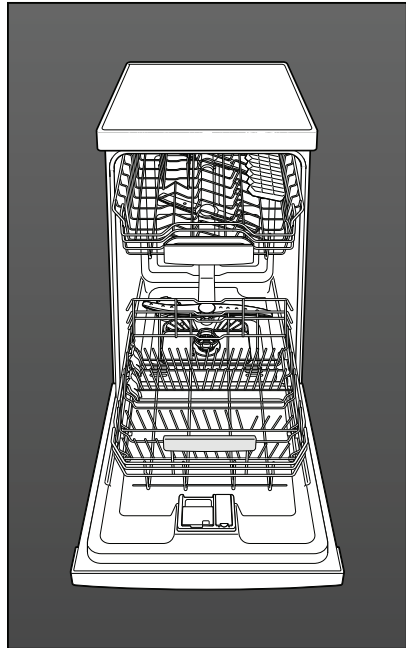
קראו בעיון רב את ההוראות התקנה והשימוש! ההוראות מכילות מידע חשוב וחינוי אודוט אופן הצבת המדיית, הפעלתה הנאוות ופעולות התחזקה הנדרשות לצורך טיפולו השוטף. שמרו היטב על כל המסמכים המצורפים לשם עזען חזיר או לצורך השימוש על-ידי בעלי הבאים של המכשיר.

	22..... 22..... 23..... 23..... 23..... 24..... 24..... 25..... 33..... 33..... 33..... 34..... 34..... 34..... 34..... 34..... 34..... 34..... 35..... 35..... 35..... 36..... 36.....	שימוש הכללי של המדייה..... תוסף המלאה הייחודי ותוסוף השטיפה..... מסננים..... זרועות ההתקאה..... מה לעשות במקרה של תקלת?..... משאבת ניקוז המים..... טבלת תקלות.....  שירות הלקחות.....  הצבה והתקנה..... תכלת הארץ..... הנחיות בטיחות..... אספקה..... נתוניים טכניים..... חצבה..... חיבור צינור מי הניקוז..... החיבור למ-השתיה..... חיבור נסית מים חמימים..... החיבור לחשמל..... פירוק..... הובלה..... הגנה מפני קרה.....
--	---	--

12.....	פינוי הכלים מהמדיה	
13.....	סלולת הכלים	
13.....	סירים	
14.....	סלולת הסכו"ם	
14.....	CONNEX	
14.....	הציגים המתפקלים	
14.....	תופסן הפריטים הקטנים	
15.....	תא הסכינים	
15.....	שינוי גובה הסוללה	
16.....	TCP תכשיר הניקוי	
16.....	מילוי תכשיר הניקוי	
17.....	תכשיר ניקוי משולב	
18.....	P סקירה מהירה של התוכניות	
19.....	בחירה התוכנית	
19.....	הנחיות למכוני בדיקות ותנכים	
19.....	P+ אפשרויות נוספות	
19.....	חסוך בזמן (מהירות משתנה +)	
19.....	מחצית הכמות	
19.....	היגיינה +	
19.....	הרחיב האינטנסיבי	
19.....	יבוש נוספים	
19.....	T תפעול המכשיר	
19.....	נתוני התוכנית	
20.....	חישון המים	
20.....	הפעלת המדיה	
20.....	מצוגת הזמן הנוכחי	
20.....	בחירה זמן הפעולה	
20.....	סיום התוכנית	
21.....	כיבוי אוטומטי עם סיום הפעולה	
21.....	כיבוי המדיה	
21.....	הפסקת התוכנית הפעולה	
21.....	הפסקת תוכנית פועלת (אייפוד)	
22.....	החלפת תוכנית	
22.....	יבוש אינטנסיבי	
4.....	4.....	
4.....	הנחיות בטיחות	
4.....	לפני השימוש הראשון במדיח הכלים	
5.....	בעת האספה	
5.....	בעת ההתקנה	
6.....	בשימוש יומיומי	
6.....	נעילת הדלת	
6.....	נעילת החלצנים	
6.....	כארור מופיעים נזקים	
6.....	בעת הפינוי	
8.....	A איקנות הסביבה	
8.....	אריזה	
8.....	גרוטאות	
8.....	E היכיר את מדיח-הכלים החדש שלכם	
8.....	לוח הבקרה	
8.....	פנים המדיה	
9.....	סקירה התפריט	
9.....	S המערכת להגדלת קשיות המים	
9.....	תוספ' המלח המקורי	
9.....	כיווננו	
9.....	טבלת ערכיו קשיות המים	
10.....	השימוש בתוספ' ניקוי המכילים מרכיבים מליחים	
10.....	כיבוי תצוגת מילוי המלח/כיבוי פועלת הריכוך	
11.....	H תוסף השטיפה	
11.....	קבעת כמות תוסף השטיפה	
11.....	כיבוי תצוגת המילוי של תוסף השטיפה	
12.....	C כלים	
12.....	כלים לא מתאימים	
12.....	נזקים בכליים ובזכוכית	
12.....	מקום הכלים במדיח	



Constructa



הוראות שימוש והפעלה he