

he

אחריות למערכת האקווא-סטופ

(לא תקף לגבי מדיחי כלים שאינם מצוידים במערכת אקווא-סטופ)

בנוסף להכרה בתביעות המונגנת במסורת האחריות המסווקת לרוחש המדיח מצד המוכר, וכן לתעודת האחריות שאנו כיצרנים מספקים לכל מכשיר העוזב את שערו המפעל, נחלף גם את המערכת בתנאים הבאים:

1. במידה ובעקבות ליקוי כלשהו במערכת האקווא-סטופ שלנו או רע נזק כתוצאה משיטפון מיים, נישא בתוצאות הנזק שנגרם ממרחוב השימוש הפרטני.
כדי לספק בטיחות אישית מפוי נזקי מיים בשימוש עם המערכת, חיב המדיח להיות מחובר לרשת החשמל.
2. תעודת אחריות זו תקפה במשך כל אורך חי המדיח.
3. התנאי הבסיסי לתקופה של תעודת אחריות זו הוא שהמדיח המצוי במערכת אקווא-סטופ הוכח, חוותן וחובר במקומו נחלה ונדרש, ממופרט בחומרת ההווארות. הדברים אמרום גם לגבי הארצת צינור המצויד במערכת אקווא-סטופ (חלק חילוף מקורו), ובתנאי שזו נעשתה במקצועיות הריאיה. תעודת האחריות אינה מכסה נזקים שנגרמו כתוצאה מצינור פגום בכניות המים למדיח או ברזים ותתקנים המצויים בקטוע שבין מערכת האקווא-פלוס ועד לברז המים.
4. עקרונות, מדיחי כלים המצוידים במערכת אקווא-סטופ אינם מ.criteriaים השגחה קבועה במנהל פעולות המדיח, או נקייטה באמצעות נספחים מעבר לאלו הקיימים בהקשר עם החיבור לברז המים. רק במקרה של שהות ממושכת מחוץ לבית, למשל לצורכי חופשה בת מספר שבועות, יש לסגור היטב את ברז המים לפני העזיבה.

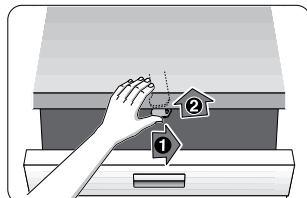
Siemens-Electrogeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34, 81739 München

לצורך הזמנת טכני או ליעוץ והדראה בקרה של תקלות וליקויים במכשיר יש לפנות לאחת מהתחנות שירות הלוקוחות שפרטין מפורטים בראשית מרכז השירות הנפרדה.
Internet: www.siemens-home.com



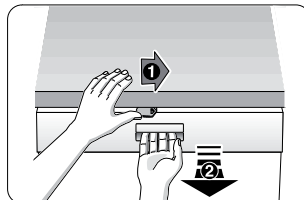
9000688264 he (9108) 640EG

הגנת בטיחות הילדים (נעילת הדלת) *

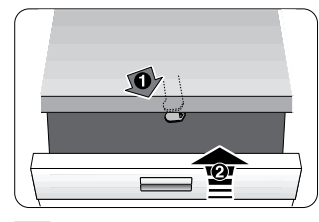


42

הקפידו תמיד לסגור את דלת מדיח הכלים כהלה כאשר אתם עזבם את סביבת המכשור. רק כך תוכלם להגן בביטחון על ילדים מפני פגיעות מסוכנות.



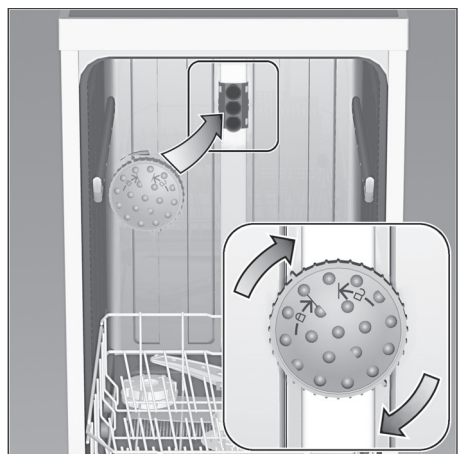
41



40

- 40 הפעלו את התקן בטיחות הילדים.
- 41 פתחו את דלת מדיח הכלים כאשר התקן בטיחות הילדים פעיל.
- 42 נתקו את התקן בטיחות הילדים.

ראש החתזה למגשי אפייה *



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

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

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

פינוי

הן חומרה הארץשה של מכנים חדשים והן מכנים ישנים שיצאו מכלל שימוש מכילים חומר גלם יקר ערך ומרכבים הניתנים למיחוזר וליצור מחדש.

אנו פנו את חלקו האשפה הבודדים כשםם ממוינים ומופדרים על פי החומרים שהםם הם עשויים.

המחלקה לאיכות הסביבה ברשות המקומית של מקומ מגויסים או הסוחר שמננו רכשיהם את המדייח ישמחו לספק לכם מידע נוסף אודות הדרכיהם העומדות לרשותכם לצורך פינוי פינוי נאות של האשפה.

אריזה

כל חלק הפלסטי של המדייח מסומנים בסימון התואם את התקן הבינלאומי לעניין זה (למשל האותיות PS פירוש פוליטיטרול). בכך מתאפשרה הפרדת החומרים באופן מושלם, בהתאם לסוג הספציפי של הפלסטייק אותו מתכוונים למחזר. אנו קראנו בעיון את הנחיות הבטיחות המפורטות בפרק "בעת האספנה".

גורטואות

אנו קראנו בעיון את הנחיות הבטיחות המפורטות בפרק "בעת הפינוי".

מדייח כלים זה מסומן בסימונים התואמים את הנחיות האיחוד האירופי 2002/96/EC



לענין מכשרים חשמליים ואלקטרוניים (WEEE) (הוראות פינוי לאשפנות מערכות חשמליות ואלקטרוניות).

הנחהיות הלווי מספקות את המוגירות התקיפות בכל רחבי מדינות האיחוד לבוי נהלי הפינוי והמייזור של גROUTאות.

- חוקנו את מדייח הכלים ובטחו בו חלקים רפואיים.
- את המדייח יש לרוקן באמצעות ביצוע שלבים הבאים בסדר הבא:
 - פיתחו את ברץ המים.
 - סיגרו את דלת המדיח.
 - הפעלו את מותג הפעולה והכיבוי.
 - בחרו בתוכנית הפעולה עם הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
 - בצחוגה הספרתית **5** מופיע משך הזמן המשוער של התוכנית.
 - לחצו על הלוחן התחל **4**.
- כעבור 4 דקות בערך לחצו על הלוחן התחל **4** והשארו אותו במצב לחץ עד להופעת הצחוגה הספרתית **1:0:0**.
- כעבור דקה בערך מארח הצחוגה הספרתית **0:0:0**.
- כב את המדייח **1** וסיגרו היטב את ברץ המים.
- את המדייח יש להוביל אך ורק במצב מאוזן (כדי להבטיח שהאריות מים לא יחדרו ליחידת הבקרה של המדייח ולא יגרמו לליקויים בפעולת התוכניות).

הגנה מפני קריה

- במידה ומדייח מוצב בסביבה המועדת לכך (למשל בבית נופש שלא פעיל בחורף) יש לרוקן אותו למגררי מתוכנו (עיין שםvr בפרק הובלה).
- סיגרו היטב את ברץ המים, שחררו את צינור כניסה והניחו לשאריות המים לזרום החוצה.

חיבור לחםל

- את מדיח הכללים יש לחבר אך ורק לאחר חילופין בטוווע שבין 220 עד 240 וולט, הרץ או 60 הרץ, באמצעות שקע חשמלי שנבנה בהתאם לתקנים המוקובלים ומהופר לפסק זרם בטיחותי. רמות הבטיחות הנדרשות מפורטות על גבי לוחית החיה^[32] של המדיה.
- שען החםל נחוץ לצורך מנוחה בקייבת המדיה, ואמור להיות חשוב ונגיש גם לאחר סיום התחנה.
- אם תקע המדיה איננו ניתן בחופשיות לאחר התקנתו והצבעתו 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 אנשי מקצוע רשותם לעורר שינויים בחיבור החםל במדיה.
- בשימוש במפסק האגנה לזרם מוגוטע יש לוודא שהמפסק מסומן בסימן . רק מפסקים כאלה עומדים בתיקנות ובתקנים שבתקופף.
- מדיח הכללים מצויד במערכות מים בטיחותית. שימו לב לכך שמערכות זו פועלות כהילאה אך ורק כאשר המדיה מוחברת נדרש לרשת החםל.

פירוק

- גם כאן יש להקפיד על סדר נכון של ביצוע הפעולות.
- נתקן את מדיח הכללים מרשת החםל.
- סיגרו את ברץ המים.
- שחררו את ברזי החיזוק שמתוחת למשטח העבודה.
- פרקו את לוח המעדן התחתון (ה'פאנל'), אם מורכב כזה.
- נתקו את צינור המים הנכנסים מהברז ואת צינור מי השיטה מנוקדות הניוז.
- מישכו החוצה את המדיח תוך שאתם מושכים אחריו במקביל ובザירות גם את הצינור.

חיבור כניסת מים חמימים *

* בהתאם לדגם

- את המדיח ניתן לחבר לרבר מים קרמים או לרבר מים חמימים בטמפרטורה שללא עולה על 60 °C. החיבור לרבר מים חמימים מומלץ רק במקרים שבהם שברם עומדת לרשותכם מערכת סולארית המצוידת בצרנור מתחזורי או מערכת אחרת לאספект מים חמימים המבוססת על חסוך משמשתי בחםל, ובתנאי שהתקנת המערכת נעשתה כתלה ועל-ידי איש מקצוע.
- אם תקע המדיה איננו ניתן לחסוך למשך זמן ואנרגיה השימוש במים חמימים הללו עשויים לחסוך לך זמן ואופטימלית יקרים. באפשרותם להעתאים את המדיה בכוראה אופטימלית לעובדה עם מים חמימים באמצעות הגדירה / 0; 8; 16; מים חמימים. בתרך כך מומלץ להשתמש במים שטפרטורית הכנישה שלהם למדיח אינה פוחתת מ- 40 °C ואינה עולה על 60 °C.
- לא מומלץ לחבר את מדיח הכלים לצינור מים חמימים שחותמו על-ידי דוד חמימים או מרחת חםלי.

להגדרת המים חמימים:

- סגור את דלת המדיה.
- הפעילו את מתג הפעלה והכיבו 1.
- לחצו על לחצן ההתחלה 4 וווחזקו אותו לחוץ.
- סובבו את בור התוכניות 3 עד להופעת המצביע A:0; 0:0; 5 בצד המספר 5.
- שחררו את הלחצן.

- בצד המספר 5 מופיע מצב בירית המחדל 0:0; 8.
- לשינוי הגדרות בירית המחדל: סובבו את בור התוכניות 3 כדי לקבוע את המצביע לשינוי הגדרות בירית המחדל – 8:00 – 8:0; 8:0; 8:0 להפעלה.
- לחצו על לחצן ההתחלה 4 העruk המוגדר נשמר בעת בזכרן הפנימי של המדיה.

זהירות! 

הצבה

- מידות מידה הכלים לצורכי הצבה ומיקום מופיעות בפרטית ההתקנה. יש לוודא שהממדים מוצב באיזון מוחלט ולחקיף על העמדת בטוחה של המכשיר.
- כאשר מידה הכלים שולב במטבח מובנה או ארוןיות וגוצר צורף חדש להעמיד אתו כמו מכשור בודד, יש לאבטוח אותו רichtig נגדי נפילה. ניתן לעשות זאת באמצעות חיבור העמדת בהבראה לקיר או בעזרת התקנתו מתחת למשטח עבדה רצף ואחד המכשור בהבראה לארוןיות בלבד.
- אין שום מניעה למקם את מידה הכלים בין שתי דפנות עץ או פלאסטיק חלק משולב במטבח מובנה.

חיבור צינור מי הניקוז

- הקפידו לבצע את כל התליכי העמדת והחיבור בהתאם להוראות ההתקנה. במידת הצורך ניתן להוציא סיפון עם התקן לתמיכת יציאת מי השטיפה.
- את צינור מי הניקוז יש לחבר לסיפון עם התקן לתמיכת יציאת מי השטיפה בעזרת החלקים המצורפים. הקפידו על כך שצינור מי הניקוז לא יהיה במצב מעור, מכופף או מקופל אל תוך עצמו, ושאין מכסה סגירה המעכבר או חוסם את זרימת מי השטיפה אל פתח הניקוז!

חיבור צינור כניסה המים

- את צינור כניסה המים יש לחבר לביר לביר בהתאם להוראות ההתקנה ובזרמת החלקים המצורפים.
- הקפידו על כך שצינור כניסה המים לא יהיה במצב מעור, מכופף או מקופל אל תוך עצמו.
- במידה ומידת הכלים מוחלף במכשור אחר יש הכרה לשימוש תמיד בцинור כניסה מים חדש.

לחץ המים:

לפחות $0,05 \text{ MPa}$ ($0,5 \text{ בר}$) ולכל היוטר $\text{Pa} 1$ (10 בר). במידה ולהז המים גבוה יותר יש להתקין קודם קודם לכך מסתום מתחאים להפתחת הלוחץ.

כמות המים הנקסתיים:

לפחות 10 ליטר בדקה

טמפרטורת המים:

עדיף להשתמש במים קררים; בחיבור למים חמימים אין לחזור מטמפרטורה מסוימת של 60°C .

כאשר מידה הכלים לא מוצב בתוך גומחה, כאמור במצב המאפשר גנטושות להזון הצדדי שלן, כובה לכוסות מטעמי בטיחות את איזור התקן נעילת הדלת באופן עצמאי (סכנת פצעה). את הכליטויים הייעודיים למטרה זו ניתן לרכוש כabhängigים מיוחדים בתקנת שירות הלקוחות או בחניונות מקצועיות.

איסוף

מידה הכלים שלכם נבדק היבט וביסודות טרם עיצובו את שער המפעעל כדי להבטיח את פועלתו התקינה לאחר זמן. ממשום כך יתכן ונותרו בו כתמי מים קטנים. הם עלמו מעצם לאחר מחזור השטיפה הראשון במדיה.

נתונים טכניים

משקל:

מכסימים 60 Kg

מתוך החשמל:

עד 240 וולט , 50 הרץ או 60 הרץ

ערכי החיבור:

עד $2,4 \text{ קילוואט}$, $2,0$

נתיר בטיחות:

16/10 אמפר

לחץ המים:

לפחות $0,05 \text{ MPa}$ ($0,5 \text{ בר}$) ולכל היוטר $\text{Pa} 1$ (10 בר).

במידה ולהז המים גבוה יותר יש להתקין קודם קודם לכך מסתום מתחאים להפתחת הלוחץ.

כמות המים הנקסתיים:

לפחות 10 ליטר בדקה

טמפרטורת המים:

מים קררים; בחיבור למים טמפרטורה מסוימת של 60°C .

התקנה

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

במהלך התקינה והחיבור יש **להקפיד על סדר הפעולות הבא:**

- בדיקה בעת האספקה

העודה

- חיבור צינור הניקוז של מי השטיפה
- חיבור צינור כניסה המים
- חיבור לחשמל.

הנחיות בטיחות

- הקפידו לבצע את כל תהליכי העומדה והחיבור בהתאם להוראות התקינה.

- בזמן התקינה חיבר המדיח להיות מונתק מזרם החשמל.
- וודאו שמערכת ההארקה של פרישת החשמל ביבת מותങנת ומופעלת בהתאם להגדרה.

- תנאי החיבור לחשמל מושלם למעוד בדרישות התואמות את הנתונים המופיעים על גבי לוחית הדיזיין [32] של מדיח הכלים.

- במקרה והcabbel או תקע החשמל של מדיח הכלים נזוקן, יש להחליפם בחלפים מיוחדים שנוצעו לכך.
כדי להימנע ממצברים מסווגים מבניה בטיחותית, חיבת החילפה להתבצע אך ורק על ידי טכנא שירות הליקוחות.

- במידה ומדיח הכלים משולב במטבח מובנה או בארכונית,

יש לחבר ולהזקק אוטם בהתאם.

- כאשר מדיח הכלים משולב במטבח מובנה או בארכונית, יש להעמיד אותו אך ורק מתחת למשטה עבודה ריצוף ואחד המחבר בהברגה לארכונית שלצידיו, וזאת כדי להבטיח את יציבותו ובטיחותו המרביים.

- לעומת זאת על תעמידו את המדיח בקרבת מקורות חום (כגון גופי חימום, דוד חשמל והרתחה, תנורי חימום, תנורי אפייה, או כל מConnector אחר הפלט חום) ועל תמוך אותו מתחת לכיריים לבישול.

- לאחר העמדת מדיח הכלים במקומו יש לוודא שתתקע החשמל חופשי ונגיש להלטוטין.

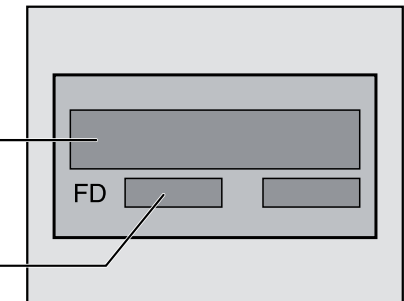
- **בדגמים מסוימים:**

התקנן הפלאסטיק המחבר לצינור כניסה המים מכיל בתוכו

שסתום חשמלי. בzinor כניסה המים עצמו נמצאים קווים החיבור. לעולם אל מתחכו את הצינור הזרה ואל תטבלו את ההתקנן הפלאסטיק במים.

שירות הליקוחות

במייה ולא הצלחתם להתגבר על התקלה בכוחות עצמכם אננו אל תחנת שירות הליקוחות. פרטן תחנת השירות הקרויבה ביותר למקום מגורייכם מופיעים על גבי הכריכה האחראית של חברות הוואות זו, או בראשימת תחנות השירות המצוירת למסכי המדיח. כאשר אתם פונים טלפוניית לתחנת השירות ציינו בבקשה את מס' המקשר (1 = E-Nr.) ואת מס' סדרת היציר של המקשר (2 = FD). מידע זה מופיע על גבי לוחית פרטן הדיזיין [32] המצוי בחלקה הפנימי של דלת מדיח הכלים.



סימכו על מקצועיות היצiran ועל מימונונו. אל תהססו לפנות אליוינו. בכר תכולו להבטיח שככל תיכון הנעשה במדיח הכלים שלכם יבוצע על-ידי טכנא שירות מנוסים שעבורו הכרה מתאימה ומצוידים בחלפים המקוריים של המקשר הביתי שבו אתם משתמשים.

... עם הכלים

שרירות מזוין על גבי הכלים.

– הכלים סודרו בסדרות גובהה מדי', סדרת הכלים עמוסה מדי'.

– פחת מדי' תוסף לשטיפה.

– תוכנית שטיפה חלשה מדי'.

– מסלול הסיבוב של ذرع ההתקזה הופרע.

– זרבוביות זרעו ההתקזה סתומות.

– המסננים שתומם.

– המסננים הורכו חזרה באופן שגוי.

– משابت מי הניקוז חסומה.

– הסלולה העליונה לא מוקמת באותו הגובה מימינה ומשמאליה.

שרירות כתמי תהוא שפטונים לא נעלמו להלוטין.

– יכולות ההלבנה של תוסף השטיפה נמוכות מדי'.

– טפרטורית השטיפה נמוכה מדי'.

– שימוש כמעט מדי' תכשיר ניקוי או בתכשיר לא מתאים.

– תוכמים לבבנבים על גבי הכלים/כוסות הדוכיות עכורות או עמודות.

שימוש בתכשיר ניקוי נטול מליחים זרחניים (פוספאים)

באייזרים בהם קשיות מי הברך גבוהה, מקל על הופעת שכבות לבבננות בכליים, סירים ועל גבי דפנות מכליים.

– שימוש כמעט מדי' תכשיר ניקוי או בתכשיר לא מתאים.

– תוכנית השטיפה שבחזרה חלשה מדי'.

– אין בכלל/יש פחות מדי' תכשיר שטיפה.

– אין בכלל/יש פחות מדי' תוסף מליח.

– האדרת הערך במערכת לריקוך קשיות המים שגואה.

– מכסה מיכל תוסף המלח אינו סגור כהלה.

פנו אל יצור תכשיר ניקוי ביחיד כאשר:

– גם לאחר סיום התוכנית הכלים עדין רטובים מאד.

– על גבי הכלים מופיעים כתמי אבנית.

כוסות עמוסות, שינוי גוון, שכבות דוחיות שאין ניתן לשטיפה.

– תכשיר הנקיי שבו נעשו שימוש אינו מתאים.

– הכספיות אינן מיעדרות לשטיפה במדיחי כלים.

עמידות על גבי כוסות וחלקי סכו"ם, הכספיות נראות "מתכתיות" מעת.

– יותר מדי' תכשיר שטיפה.

שינוי גוון על גבי כלים ובאזורים העשויים פלסטיים.

– פחות מדי' תכשיר ניקוי או שימוש בתכשיר ניקוי לא מתאים.

– תוכנית השטיפה שבחרה חלה מדי'.

סימני חלודה על גבי הסכו"ם.

– הסכו"ם אינם עשויים מפלדת אל-חלד.

– תכולת המלח במילוי השטיפה גבוהה מדי' משום שימוש מיכל תוסוף המלח לא נסגר כהלה, או שתוסוף מליח גלש החוצה או התפזר מתחוץ למיכל בזמן המילוי.

הכלים אינם יבשים.

– דלת המדיח נפתחה לפחות פעם אחת והכלים פנו ממנה מוקדם מדי'.

– נבחרה תוכנית שטיפה ללא פועלות יבוש.

– שימוש כמעט מדי' תוסף שטיפה או בתוסוף שטיפה לא מותאים.

– הפעילו את פועלות הייבוש האנטנסיבי.

– לתכשיר ניקוי המשולב שבו נעשו שימוש יש תוכנות המעכבות את הייבוש.

השימוש בתוסוף שטיפה עיגנו לשם כך בפרק תוסף השטיפה).

השימוש בתוסוף המלח אינו סגור כהלה.

פנו אל יצור תכשיר ניקוי ביחיד כאשר:

– גם לאחר סיום התוכנית הכלים עדין רטובים מאד.

– על גבי הכלים מופיעים כתמי אבנית.

- גותרו מים במדיח למרות שהתוכנית הסת依ימה.

- (24:ן) צינור מי הנקודות מעיר או מכופף. המסננים סתוםים.

- (25:ן) משאבת מי הנקודות תקועה, כייסי משאבת מי הנקודות לא סגור כהלה (עיגנו בפרק טיפול התזוזקה) המסתננים סתוםים. - התוכנית עדין לא הסתיימה. המתינו לסיום התוכנית (הציג הספרתי מראה 0:00) או הפעילו את פועלות האיפוס.

קוד שגיאה 22:

- המסתן **[26]** מלול או סתום.

[8] תצוגת המלאי לתוסוף המלאה **[9]** ואו לתוסוף השטיפה לא דולקת.

- התצוגה או שתי התצוגות מכובים.
- יש כבר במיכל מספיק תוסוף מלאה / או תוסוף שטיפה. תצוגת המלאי לתוסוף המלאה **[9]** דולקת.
- חסר מלאה.
- אנא הוסיף מלאח נדרש.
- החישן לא מזהה את טבליות המלאה. השתמשו בתוסוף מלאח של יצרן אחר.

... בעת השטיפה

היווצרות קצף מוגזמת

- נימכל תוסוף השטיפה והוכנס תוסף לשיטיפת כלים ידנית. תוסוף שטיפה שנשפר או גלש החוצה יכול גם לא גורם להיווצרות קצף מוגזמת. אך אנא נגבו בעדרת מטילת את השאריות.

פעולת המדייה נעצרת תוך כדי פועלות השטיפה.

- אספוקת החשמל נספקה.
- כניסה מי הברך נספקה.

רעש של חבותות קלות מכיוון שתוסוף המלאי'

- רעש זה נגרם מאופן הנחתת צנרת המים במבנה ואין לו שום השלים על פועלתו התקינה של מדיח הכלים. אין אפשרות מעשית לשנות את המצב.

רעש של חבותות או טילוטולים במהלך פועלות השטיפה

- דרוע ההתקזה נתקלת בחלקן כלים במהלך הסיבוב.
- חלקו הכלים לא הונחו וודרו כהלה.

... בעת הפעולה

המכשיר לא מתחיל את הפעולה.

- נתק היחסמל בבית אינו במצב תקין.
- תקע המדייה לא נמצא בשקע החשמל.
- דלת המדייה אינה סגורה כהלה.

... במדיח

- דרוע ההתקזה מסתובבת בkowski רב.
- זרוע ההתקזה חסומה.
- דלת המדייה נפתחת רק בkowski רב *
- התקן הגנת הילדים מופעל, ההוראות להפסקת פעולה התחתקן נמצאות בכרכיה האחורי.
- * בהतאם לדגם

לא ניתן לסגור את דלת המדייה.

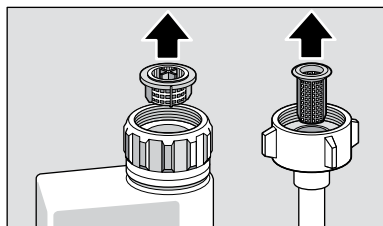
- מנעול הדלת "ברח" החוצה. כדי להחזיר את המצב המקורי יש לסגור את הדלת תוך הפעלת כוח רב יותר.

אי אפשר לסגור את מכסה תא תכשיר הנקיוי.

- תא תכשיר הנקיוי מלא מים, או שהתחתקן הסגירה המכני תופס באמצעות שרירות דיבורות של תכשיר נקיוי. שרירות תכשיר נקיוי בתא תכשיר הנקיוי.
- התא היה רטוב או לח בזמן המילוי.

תצוגת ההתרעה "בדקו את כניסה המים" **[10]** דולקת.

- ברז המים סגור.
- כניסה המים נספקה.
- צינור כניסה המים מעיר או מכופף.
- מסנן המים הנכנסים סתום.
- כבוי את המדייה והוציאו את התקע משקע החשמל.
- סיגרו את ברז המים.
- נקן את המסתן המצוי בקצה צינור המים הנכנסים.



- חזרו את המדייה חזרה לחשמל.

- פתחו את ברז המים.

- הפעילו את המדייה.

פתרונות תקלות בכוחות עצמיים

שאריות מזון בסות ו"בוץ" מקפה שחורה, המציגים בימי השטיפה והצליחו לעברו את כל מחסומי המסנן, עליילם לסתוםomasת ניקוז המים. במקרה זה עמודים מי השטיפה באגן ניקוז כהשווים את המסנן ואינם מתנתקים החוצה.

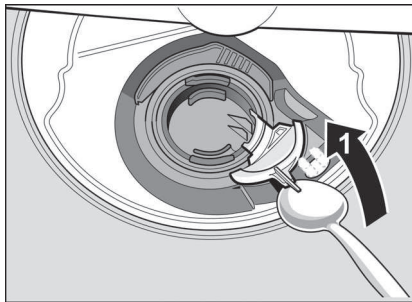
במצב זה:

- נתנו לראשונה את מדריך הגלגל מספקת החשמל שלו.
- משיכו החוצה את הסוללה העליונה **[20]** ואת הסוללה **[28]**.

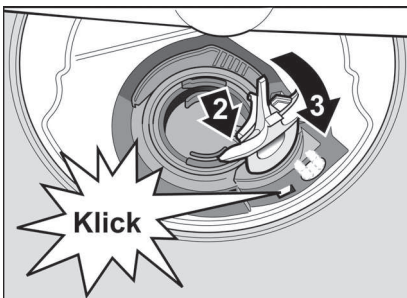
[26]

הוציאו החוצה את המנסנים **[26]**.

- הוציאו החוצה את המים העומדים. יתכו ותצטרכו להיעזר בכלילו, בטלשו, בסמרוט או בספוג.
- בעדרת כף מטבח וריליה הרימו ומשיכו את מסכה המשאבה הלבן ממקומו (מתואר באיור שלhalten). אחזו בדופן המסכה והריםו אותו אלכסון כלפי פנימ. הוציאו את המכסה כולה החוצה.



- וודאו שבאייזור מלחף המשאבה לא מצויים עצמים זרים. ואם כן הרחיקו אותן.
- החזירו את המכסה למוקומו המקורי ודחוו אותו כלפי מטה עד להישמע נקיטת הנעליה (Klick!).



- החזרו את הסוללות למוקומן.
- החזרו את המנסנים למוקומם.

הsein מלמד שאת מרבית התקלויות הנוצרות כתוצאה מפעילות שוטפת ויום-יומיות של מדיח הכלים תוכל לפתרו בכוחות עצמכם. פתרון תקלות בכוחות עצמיים היא גם הדרך הבטוחה ביותר להבא לדרך נסימת הכלים ישוב לעמוד לרשותכם בהקדם האפשרי. בסקרה הראה תמצוא סיבות אפשריות לליקויים ולתקלות בעקבות המדיח ומידע שיעזר לכם להרחקם אותן במחיות וביעילות.

הנחיות

אם פועלות המדדי נינערת תור כדי פועלות התוכניות מס'יבת לא ברורה, או במקרה והמדיח לא מתחילה את התוכנית, הריצו ראשית כל את הפעולה להפסקת תוכניות פועלת (אייפס). (לפרטים עיין בפרק שיטיף הכלים)



כארש מופעה על האג הספורטיבי **[5]** לאחרת תקלת מקודדת (עד 6:30) יש חובה עקרונית לנקת ראשית כל את המדיח מספקת זרם החשמל ולסגור את ברך כניסה המים עד תומו.

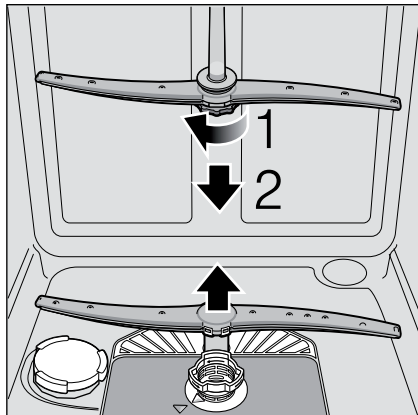
תקלות מסוימות (המפורטות בתיאורי התקלות שלhalbן) תוכלו לפטרו בכוחות עצמכם. בכל מקרה אחר אנא צרו קשר עם שירות הליקויות הסמור למקום מגוריים וציין את האות והמספרות של קוד לאחרת התקלה **XX:E**.



שימוש לב הייטב: רק מומחים מורשים רשאים לתקן תקלות ולהרחיק ליקויים שהתגלו במדיח. במידה ונדרשת החלפתו של חלק כלשהו במכשיר, יש להפקיד עלך שיעשרה שימוש אך ורק בחלפים מקוריים של היצרן. תיקונים לא מקוצעים או שימוש בחחליפים לא מקוריים עלולים לגרום לנזקים חמורים במדיח הכלים ולסכנות עברו המשמש.

זרועות ההתקזה

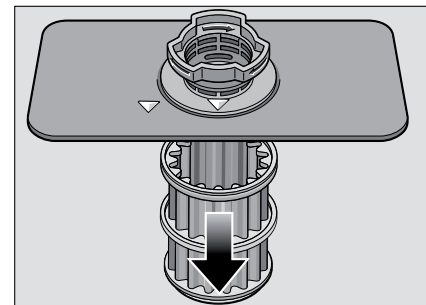
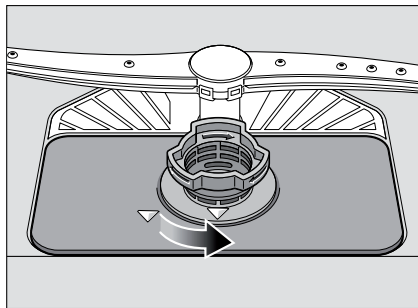
- שאריות אבניות ולכלוך מי השטיפה עלולים להחסם את מזדי' **[24]**.
[23] – בדקו את פתחי יציאת המים של זרועות ההתקזה וודאו
 שאינם סתוםים.
[23] – הבריאו החוצה את זרוע ההתקזה העליון.
[24] – מישכו כלי מעלה את זרוע ההתקזה המתהנה.



- נקו את זרועות ההתקזה מתחת לבץ מים זורמים.
 – החזרו את זרועות ההתקזה למקום בהבראה חזרה
 ובדיחפה פנימה.

מסננים

- [26]** עוצרים חלקיק לכליור גסים המצויים במי השטיפה מלבדו אל תוך המשאבה. הצבת הרווחים לכליור מעין זה עלולות לסתום מפעם לפעם את רשותת המסננים.
 מערכת הסינון של המדיח מורכבת מסנסן גס, מסנן עדין שטוח ומנסן מיקרון.
 – יש לבדוק את המסננים לאחר כל מחזור שטיפה כדי לוודא
 שלא נותרו בהם שרידי מזון.
 – שחררו את גליל המסנסן כמתואר באירור ומשכו החוצה את מערכת הסינון.



- במדיח ומצאו שרירות מזון על גבי המסננים, הרחיקו
 אותו ושיטפו היבט את המסננים מתחת למים זורמים.
 – הבריאו חזרה את המסננים בסדר פעולות הפוך. לאחר
 הסגירה הקפידו לוודא שסימני החיצים מקבילים ומצבאים
 זה על זה.

יבוש אינטנסיבי

השיטה הסופית בימים נקיים נעשית בטיפורות גבוהות מהרgel, מה שמאפשר תוצאות ייבוש טובות יותר. זמן הפעולה של התוכנית עשוי עקב לכך לתארך מעט (שםו לב למשך שטיפורות גבוהות יותר עלולות לגרום בכלים ובפריטים עדינים!).

- סגור את דלת המדיה.

הפעלו את מתג ההפעה והיכבו **[1]**.

לחוץ על הלוחן המקורי **[4]** והחזיקו אותו במצב לחוץ.

סובבו את כפתור בורר התוכניות **[3]** עד להציגת הערך **[5]**.

00:p על גבי הצג הספרתי **[5]**.

שחררו את הלחצן.

על גבי הצג הספרתי **[5]** מAIRicut נערך ברירת המחדל **00:p** שבו עבר דודו הכלים את שער המפעל (אפשרות הייבוש האינטנסיבי לא פעילה).

clr תשנו את ההגדרות:

באמצעות סיבוב כפתור בורר התוכניות **[3]** ניתן

להפעיל **/ 0:p** או **לבוט 00:p** את אפשרות הייבוש האינטנסיבי.

לחוץ על הלוחן המקורי **[4]**.

הערך שהוגדר נשמר בעת ביצוע הפינוי של מדיה-הכלים.



לעולם אל תשתמש בחומר ניקוי ביתים אחרים המכילים כלור!
סכנה בריאותית!

תוסף המלח המיחודה ותוסוף השיטה

- בידקו את תצוגות המילוי, **[9]** ו- **[8]**. הוסיףו מידת הצורך תוסף מלחה /או תוסף שטיפה.

בחירה זמן הפעולה *

* בהתאם לדגם

באפשרותכם לדוחות את מועד תחילת תוכנית הפעולה
במשך שעה אחת, עד ל- 24 שעות דחיה.

– סיגור את דלת המדי.

– הפעילו את מתג הפעולה והכיבוי 1.

– לחצו על הלוחן 6 עד שטפושה על גבי הצג הספרתי 5.

– לחצו על הלוחן 6 פעמיים עד להופעת תצוגת
הזמן העונה על דרישותיכם.– לחצו על הלוחן 4. דחית הזמן שנקבע נכנסה
לפעולה.– כדי לבטל את דחית הזמן שנבחרה לחצו על הלוחן 6.
פעמיים עד להופעת התצוגה 0:00:4 על גבי הצג
הספרתי.כל עוד לא הינה הפעולה באפשרותם לשנות בכל עת את
קביעותכם לגבי בחרת התוכנית.**סיום התוכנית**

התוכנית מגיעה לסיום ברגע שעיל גבי הצג הספרתי,
0:00. מופיע ערך עם סיום הפעולה *

כיבוי אוטומטי עם סיום הפעולה *

* בהתאם לדגם

כדי להסוך בחשמל מכבה את עצמו מדיח הכלים אוטומטית
כבר דקה אחת מסיים התוכנית (הגדרות ברירת המחדל).
את מועד הכיבוי אוטומטי ניתן לשנות בתחום שבין 0:00
ל- 0:02 P.M.

במצב 0:00 מדיח הכלים לא מכבה את עצמו כלל.
במצב 0:0 מדיח הכלים מכבה את עצמו כעבור דקה אחת.
במצב 0:02 מדיח הכלים מכבה את עצמו כעבור 120 דקות.
– סגור את דלת המדי.

– הפעילו את מתג הפעולה והכיבוי 1.

– לחצו על הלוחן 4.

– סובבו את בור התוכניות 3 עד להופעת המצביע 5.

בבג המספר 5 מופיע מצב ברירת המחדל 0:0 P.M.

כדי לשנות את הגדרה:

– סובבו את בור התוכניות 3 עד להופעת הערך הרצוי
בבג המספר 5.

– לחצו על הלוחן 4. הערך המוגדר נשמר בעת בזיכרון הפנימי של המדי.

כיבוי המדי

זמן קצר לאחר סיום התוכנית:

– כבו את מתג הפעולה והכיבוי 1.

– סיגור את ברז המים (פעולה מיותרת כאשר התקן עצירת
המים מצוי בשימוש).

– הינו לקלים להתרור ורוק איז החזיאו אותו מהmdi.



לאחר סיום התהילר הדוחה יש לפתוח למגרי את דלת mdi
בזמן פינוי הכלים ולא רק להשען אותה חלקי. אדי קיטור
ומים חמימים המתאדים עדין מפנים המכשיר עשויים לגרום נזק
למשטחי לבדה עדינים.

הפסקת התוכנית הפעולת

– כבו את מתג הפעולה והכיבוי 1.

התוצאות המודאות כבוי. התוכנית נותרת שמורה בזיכרון.
במידה ופותחת את mdi החם כדי לפחות אותו בעקבות
השימוש במים חמימים, השאירו ואשית כל את הדלת מבעב
פתחת תקלית למשך מספר דקות ורק לאחר מכן סגורו
אותה חזרה. אחרת עלול שהירום לפתיחה תנוגותית של הדלת או
הmdi עדיף לחוץ שירום לפתיחה תנוגותית של הדלת או
לנוזילות מים מיותרות מהמכשיר החוצה.
– הפעילו שוב את מתג הפעולה והכיבוי 1 של mdi
כדי להפסיק בפעולות התוכנית.

הפסקת תוכנית פועלת (אייפוא)– לחצו על מתג הפעולה והכיבוי 4 וחזיקו אותו לחוץ
למשך כ- 3 שניות.

בבג המספר 5 מזג המצביע 0:0.

– תוכנית הפעולה נמסכת דקה אחת בערך עד לסיום
המלא.

בבג המספר 5 מזג המצביע 0:00.

– כבו את מתג הפעולה והכיבוי 1 של mdi.

החלפת תוכניתלאחר הלחיצה על הלוחן הinitial 4 לא ניתן עוד לשנות את
התוכנית.במקרה זה החלפת תוכנית אחת בתוכניות אחרית אפשרית רק
באמצעות הפסקת התוכנית הפעולה ואייפוא הבחירה.

שיטת הכלים	אפשרויות נוספות
נתוני התוכנית	אפשרות נוספת להציג האפשרויות הנוספות
<p>נתוני התוכנית (ערכי הצעירכה) מפורטים בתקציר ההוראות.</p> <p>נתונים מתychים לבודהה המדיה בתנאים רגילים, כאשר הערך המוגדר של קשיות המים עומד על 0.4. השפעות חיצוניתיו שונות, כמו למשל טמפרטורת המים או הלחץ בצנרת העשוים לגורם לשינויים בתנאים ובעלים הללו.</p>	<p>* בהתקף באמצעות להציג האפשרויות הנוספות 7</p>
חישון המים *	חסוך בזמן (מהירות משתנה)
<p>* בהתאם לדגם</p> <p>חישון המים הוא התקן מדידה אופטי (חסום פוטואלקטטרי) המאפשר למדוד את רמות העכירות של מי השטיפה.</p> <p>כאשר חישון המים פועל, ניתן להשתמש בשלב אמצע השטיפה הבא במיל שטיפה "נקים", ובכך לצמצם את צריכת המים בשלושה עד שישה ליטרים.</p> <p>במידה וكمויות הלכליך במים גבוהות מדי נאבקים המילולאים החוצה ומוחלפים במים חדשים ונקיים. בתוכניות השטיפה האוטומטיות משתמשים בנוסף לכך גם הטמפרטורה ומשך זמן הפעולה של התוכנית ביחס המותאם לרמות הלכליך של הכלים.</p>	<p>באמצעות הפעולה <>חסוך בזמן> ניתן לcker בשיעור של 50% עד 20% את משך הזמן הנדרש לביצוע התהילה הרצוי, וזאת בהתאם לתוצאות הבדיקה. השינוי במשך הזמן יזג על גבי הציג הספרי 5. כדי להגיע לתוצאות הנקויי המיטביות למרות קיור הזמן נשא שימוש בכמויות מוגברות של צריכת מים וחשמל.</p>
הפעלת המדיה	מחצית המכומות *
<ul style="list-style-type: none"> - פיתחו את ברץ המים עד סופו. - הפעילו את מתג הפעולה והיכבו 1 - סובבו את כפטור בורר התוכניות 3 עד למיקום התוכנית המבוקשת. על גבי הציג הספרי 5 מהבתוך - משך הזמן המשוער של התוכנית שנבחרה. - לחץ על הלחוץ התחל 4. פעולה התוכנית מתחלת. 	<p>את התוכנית "מחצית המכומות" ניתן להפעיל במקנים שבתמונה המכumes הכלים לשטיפה (כגון כוסות, ספלים ואלוות) קטנה מהלגיל. התוכנית חוסכת לכמ' מים, חשמל ודומ'. בתא תכשורי היקוי יש לשימוש מופחתת מעט של תכשיר ניקוי בהשוואה לכמונות התכשיר הרגילה המומלצת לשימוש במידה כלים מלא.</p>
תצוגת הזמן הנוכחי	הגינה *
<p>כאשר נבחרת התוכנית הרצiosa מופיע על גבי הציג הספרי 5 משך הזמן שנבחר עד לסיום פעולה ההדחה.</p> <p>במהלך הפעולה משתנה תצוגת הזמן מופיע לעיתים בהתקאות לטמפרטורת המים, לכמות הכלים שבדיח ולחמות הלכליך שעלייהם (ביחס לתוכנית השטיפה שנבחרה).</p>	<p>במהלך מוחזר ההדחה מועלית רמת הטמפרטורה. בך מושגת רמת הגינה גבוהה יותר. אפשרות זו מומלצת לנקיים כלים שבהם נדרשת רמת הגינה גבוהה במיוחד, כמו למשל לוחות חירוט או בקבוק תינוקות.</p> <p>המרחב האינטנסיבי *</p> <p>הפטון והמושלים לשטיפת כלים מסוימים שננים במהלך הדחה אחד משותף. לשם כך באפשרותם להכניס לסללה התהילהונה של המדיח סירים ומוחלטים מלולאים מאד ולסללה העליונה כלים ברמות לכילר רגילים. לחץ ההזזה בסללה התהילהונה יוגבר וטמפרטורת השטיפה תעלה כמעט.</p>
טמפרטורה גבוהה יותר במהלך השטיפה במים נקיים	יבוש גסוף *
	<p>טמפרטורה גבוהה יותר במהלך השטיפה במים נקיים ומקטע יבוש אורך יותר מאשר אפשריים לייבש טוב יותר גם כלים ואבידרים מפלאסטיים. צריכת החשמל עולה מעת כאשר נבחרת אפשרויות זו.</p>

סקירה מהירה של התוכניות

בטבלה הבאה מוצג המספר המירבי של תוכניות הגדחה האפשריות.
בחירה בתוכניות המתאימות על פי הסידור שלן אנו השתמשו בלו'ה הבקרה.

סוג הכלים	סוג הלכלר	תוכנית	אפשרויות פעולה	מהלך התוכנית
סירים, מחבתות, כלים וחלק סכו"ם לא עדינים	שאריות מזון יבשות מאד, דבוקות בחזקה לכלי, שופות, או מכליות חלבונים ומיצבים הקשיים להסרה	איןטנסיבית ב-70°	70° / 70°	שטייפה מקדימה ניקוי ב-70° שטיפת בניינים שטייפת מים נקיים ב-65° יבוש
		רגילה ב-65°	65° / 65°	שטייפה מקדימה nikoo b-65° שטיפת בניינים שטייפת מים נקיים ב-65° יבוש
		חסכונית ב-50°	50° / eco	שטייפה מקדימה nikoo b-50° שטיפת בניינים שטייפת מים נקיים ב-50° יבוש
תכולת כלים וסכו"ם מעורבת	שאריות מזון ביתית רגילות, יבשות קלות	עדינה ב-40°	40° / 40°	תחום אינטנסיבי: חסכון בזמן מחצית הכמות יבוש נסוף
		מהירה ב-45°	45° / 45°	יבוש נסוף nikoo b-45° שטיפת בניינים שטייפת מים נקיים ב-45°
כל סוג הכלים	שטייפה קרה, נקון בניינים	שטייפה מקדימה	לא	שטייפה מקדימה

הנחיות למכוני בדיקות ותקנים

מכוני בדיקות ותקנים המונענים לקלב לידיים את התנאים
לעריכת בדיקות השוואתיות מתבקשים לפנות אלינו באמצעות
משלוח אי-מייל לכתובת:

dishwasher@test-appliances.com

בפנייה יש לציין את מס' המកשר (E-Nr.) ואת תאריך
היצור (FD). שיורם מופיע על גבי לוחית הדגם [32]
הנמצאת בצד הפנימי של דלת המדייה.

בחירה התוכנית

באפשרותכם לבחור את התוכנית המתאימה לצרכיכם בהתאם
לסוג הכלים ולרמת הלכלר.

הנחיות

- את התוצאות המיטבויות של שטיפה וייבוש ניתן להציג באמצעות שימוש בתכשייר ניקוי ייעודיים (תכשייר "סולו") ובשילוב עם תוספי גחל ושטיפה פורדים.
- בתוכניות הדחה קצרות מועד יתכן מצב שבו טכנית תכשיר הנקי לא נסזה לגמרי בשל תכונות החומרה השונות המבדילות בין טבליות היצרנים השונים. משמעות הדבר היא ניצול חלקי בלבד של תכונות הנקיין אותן מאפשרת הטבליה והיווצרות מרבי שאריות חומר נקי שלא נסס על גבי הכלים וחלקה המדיח הפנימיים. משום כך רצוי להשתמש בתוכניות הדחה קצרות בתכשיר נקיי אבקתי ולא בטבלייה.
- לתוכנית השטיפה "איןטנסיבית" (בדגמים מסוימים) מספיק המינון המצרי בטבליית נקיי אחת. במקורה של שימוש בתכשיר נקיי אבקתי ניתן לפחות בנווסף לכך גם מעט מתכשיר נקיי על צידה הפנימי של דלת המדיח.
- גם אם תצוגת המילוי של תוסוף השטיפה /או של תוסף דופי כארש נעשה שימוש בתכשיר נקיי משולב.
- בשימוש בתכשייר נקיי העטופים בנייר או בצלפון המסתיסים במים: אחזו בעטיפת התכשיר או הטבלייה רק כאשר ידיכם ישות לgambar ולהוציאו את התכשיר אל תוך תא תוסף השטיפה רק כאשר התא ישב לוחוטן. אחרת עלות להיגרם "הידבקויות" לא רצויות.
- אם החלטתם לעברו שימוש בתכשייר נקיי משולבים לשימוש בתכשייר נקיי ייעודיים (תכשייר "סולו"), הקפידו לוודא שהמערכת להגדרת קשיות המים מוגדרת נכון לשכבות תוסף השטיפה נכונה.

המלצת

כאשר הכלים לא מלאוכלים מדי ניתן בדרך כלל להסתפק בכמות קטנה יותר של תכשיר ניקי מאשר הכמות המצוינת על גבי הארזה.

בתוך תכשיר ניקי ותוספי שטיפה מתאימים ניתן להזמנה מקונה באמצעות אינטרנט או באמצעות מחלקה שירות הלקחות של החברה (עיין בעמוד האחרון).

תכשיר ניקוי משולב

לצד תכשירי הניקוי המסורתיים (תכשירי "סולו") מציע השוק גם שורות מוצרים היכולים תוכנות ופעולות נוספות. מוצריהם אלו מכילים ליעיתים קרובות בנוסף לתכשיר הניקוי הבסיסי, גם תוסף שטיפה וחומרם חלופיים למילוי (3 פעולות לפחות), ובהתאם לשילוב הנתון (ארבעה לפחות, וכן הלאה) גם מרכיבים נוספים, כמו למשל תוסף להגנת כלי זכוכית או חומר הברקה לכלים פפלדת אל-חלד.

תכשירי ניקוי משולבים פועלים בעילות רק במים בעלי מקדם קשיות קבוע (בדרכן נכל מים ברמת קשיות הנמוכה מ- $M-H^{\circ}$ 21).

מעבר לרמה זו יש הכרה להוסף לתכשיר הניקוי עוד תוספי מלא ושטיפה.

תוכנית הדרשה מתאימה עצמה אוטומטית כאשר נעשה שימוש בתכשיר ניקוי משולבים, כך שתמיד יתקבלו בסופו של התהליך תוצאות השטיפה והיבוש הטובות ביותר בגין נתון להשייא.

זהירות

- .[22] אין להנחי פריטים קטנים לשטיפה בתא טబליות הניקוי. הדבר עולוי לעצב את המססה האחדית של טබליית הניקוי.
- במקרה של הוספת כלים למדיח לאחר הפעלת התוכנית אין להשתמש בתא טబליות הניקוי [22] כבידת אחיזה לסלילת הכלים העליונה. יתכן וטබלייה כבר נמצאת בתא והתלה להתרמסו. גנעה בטה טబליות הניקוי עלולה להביא את האצעבות במגע עם הטබלייה המומסת חלקית.

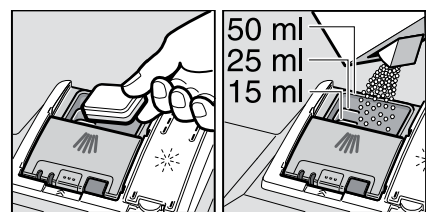
מיידי תכשיר הניקוי

– במידה ותא תכשיר הניקוי [30] סגור עדין, פתחו אותו באמצעות שחרור התקן הנעלית [31].

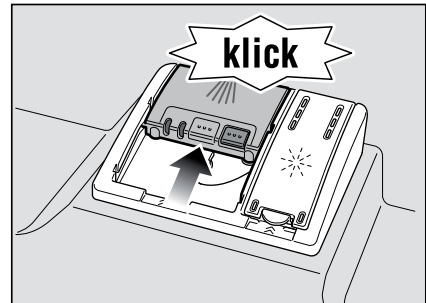
[30] הכניסו את תכשיר הניקוי אל תא תכשיר הניקוי [30] שהוא במצב יבש (את הטබליה יש להניא לרוחבה, לא בצורה אנכית).

מינין: קיראו את הוראות יצירן המופיעות על גבי הארזה. תקלות המינון המסמנות בתא תכשיר הניקוי [30] מעודן לעזרך לביקורת המינון הנוכחי כאשר אתם משתמשים בתכשיר ניקוי אבקטיים או נוזליים.

לכלוך ברמות וಗליות טספיק בדרך כלל כמות של 20 עד 25 מיליליטר. השימוש בטබליות טספיק טබליית ניקוי אחת.



– סיגרו את תא תכשיר הניקוי באמצעות הדזת המכסה כלפי מעלה, עד להישמע נקיטת הנעלית.



תא תכשיר הניקוי נפתח אוטומטית בנקודות הזמן הטובה ביותר בהתאם לתוכנית השטיפה שנבחרה. תכשיר הניקוי החבקתי או הנוזלי מתפזר במדיח ונמס, הטබלייה נופלת אל תא טబליות הניקוי, שם היא מתפרקת במינון הנתון ונמסה בהדרגה.

תיכšíר הניקוי

לצורך הדחת הכללים באפשרותכם להשתמש בטבליות ייעדיות, כמו גם בתכšíרי ניקוי אבקתיים או נזליים, אלומ בשום מקרה לא בנווזל רגיל לשטיפות כלים דינמיות. המינון הנכון בכל אחד מהחומרים הללו תלו依 במידת הלכלוך על הכללים, והוא עשוי להשתנות גם בהתאם לסוג החומר וביחס לריכוזותם. טבליות שטיפה מכילות כמות גדולה של מרכיבים פעילים עבור כל סוג משימות הניקוי. תכšíרי הדחה חדשניים, בעלי יכולות ניקוי גבוהות במיוחד, משתמשים בעיקר בתרכובות דלות חומרים אלקליים, עטרויל מלחים של חומצה זרחיתית ואנדזימים. מלחוי החומצה זרחיתית קורסים את האבנית המצוחה במים, ואילו אנדזימים מחלשים כתמים עקשנים ומימיים חלבוניים. תכšíרי ניקוי נטולי מלחים של חומצה זרחיתית הם נדירים ביותר. הם גם בעלי יכולות יזרות ו/or בעל הוגע לקשירות אוביינית, וכן מctrיכים מינון גבוה יותר של תכšíר ניקוי לכל פועלות הדחה. כדי להרחיק כתמי צבע (למשל תה או קרטופוף) נהוג בדרך כלל להשתמש באמצעות הלבנה על בסיס חמוץ.

הנחיות

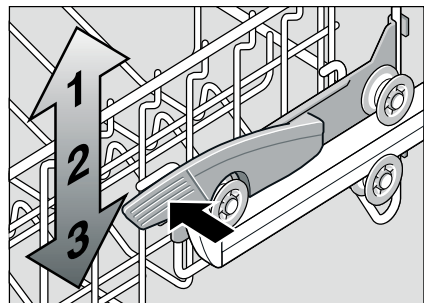
כדי להגיע לתוצאות שטיפה מיטביות יש להקפיד היבט על הוראות היצן המופיעות על גבי אריזות תכšíר הניקוי! ככל מקרה של חסור בהירות אנו ממליצים לפנות בשאללה מתאימה אל אנשי נקודות התמיכה והיעוץ של יצן התכšíר.

זהירות

שיםמרו על הוראות הבטיחות והשימוש המופיעות על גבי אריזות תכšíרי הניקוי ותוספי השטיפה השונים.

סלסלה עליונה עם מנוף צדי

- מישכו החוצה את סלסלה הכלים העליונה [20].
- כדי להגביר את הסלסלה המנוף שמיין ומשמאל, בצדיה כלפי פנים את שתי ידיהם המנוף שמיין ומשמאל, בצדיה החיצוני של הסלסלה. בכך כך אחיזו היטב את הסלסלה בקצוותיה העליונות כדי למנוע את נפלתה חזרה כלפימטה.

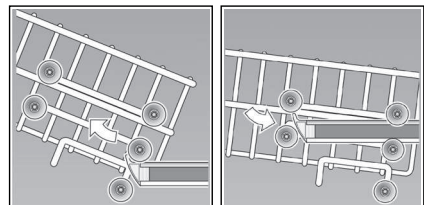


- כדי להגביר את הסלסלה אחיזו בה בצדדים, בקצוותיה העליונות, והרים אותה כלפי מעלה.

- לפני החזרת הסלסלה למוקומה המקורי לוודא שהיא מוכנסת למדיח כאשר שני צידי נמצאים בגובה אחד, אחרת לא ניתן יהיה לסגור את דלת מדיח הכלים ולא תאפשר מגע בין רצועת ההתקפה לבין מחזור המים.

סלסלה עליונה עם זוגות גלגלים עלייים ותחתיים

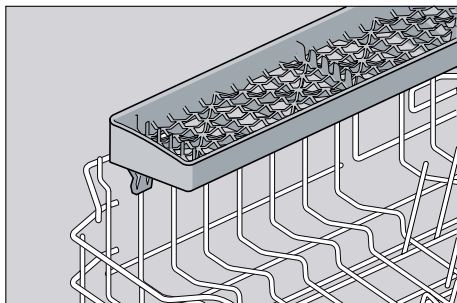
- מישכו החוצה את סלסלה הכלים העליונה [20].
- חוויאו את הסלסלה העליונה והשעינו אותה חזרה פנימה בעזרת הגלגלים העלייים (רמה 3) או התחתיים (רמה 1).



תא הסכינים *

* בהתאם לדגם

סכינים ארוכות ופריטי מטבח אחרים ניתן להניח ולמנקם באמצעות
מאזן.

**שינוי גובה הסוללה ***

* בהתאם לדגם

במקרה הצורך ניתן לשנות את גובה סוללת הכלים העליונה [20] כדי לנפות מקום לסיריים גבוהים יותר, שאוטם ניתן
למקום זה בסוללה העליונה והן בסוללה התחתונה.

גובה מדיח הכלים: 81,5 ס"מ

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

גובה מדיח הכלים: 86,5 ס"מ

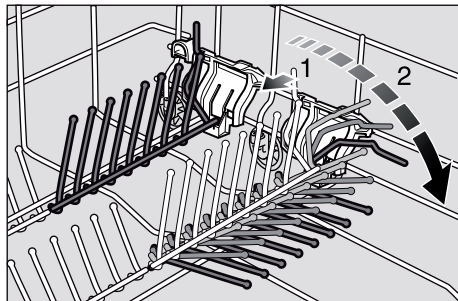
סוללה תחתונה	סוללה עליונה	
ס"מ 33	ס"מ 24	קוטר מירבי ברמה 1
ס"מ 30,5	ס"מ 26,5	קוטר מירבי ברמה 2
ס"מ 28	ס"מ 29	קוטר מירבי ברמה 3

בחרו באחת משתי דרכי הפעולה הבאות, בהתאם למיקום הסוללה העליונה בדגם מדיח הכלים שלכם:

הציגים המתקפלים *

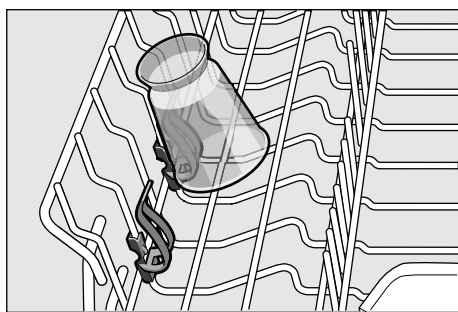
* בהתאם לדגם

הציגים ניתנים להטיהה, כדי לאפשר סיור טוב יותר של סירים,
קערות וכוסות בתא השטיפה.

**תופסן הפריטים הקטנים ***

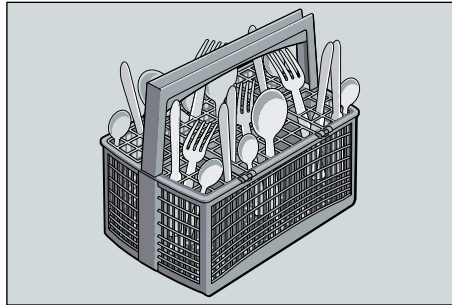
* בהתאם לדגם

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

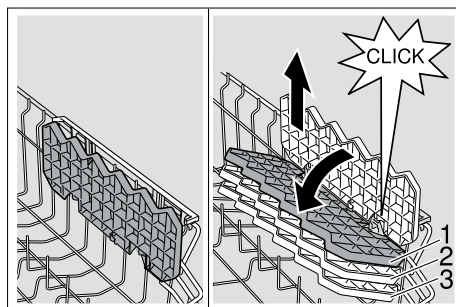


סלסלת הסכו"ם

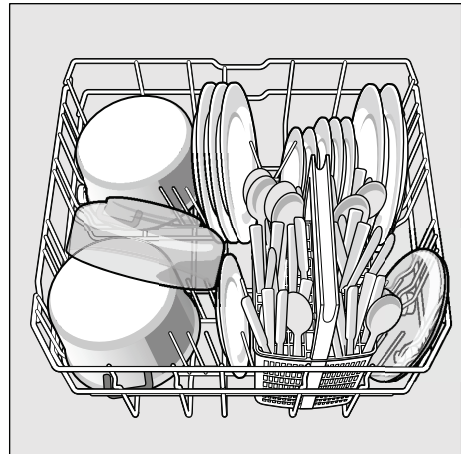
ככינים מזגוגות וככיפות יש למקם תמיד בתפוזרת, כאשר החלקיים החדשין יותר פנויים מלפני מיטה. כדי להימנע מפציעות, שריפות וחתקים, הניחו את הכלים ואת יתר החלקים המאorcחים וחחדים במשטח הכלים המועד לכך.

*** כוננית ***

בכוננית המתකפלת ובאייזור שמתוחתיה ניתן להשתמש לצורך העמדת ספלים וכוסות קptonות, או עבר חלקי סכו"ם גדולים, כמו למשל כף עירבול או כי שולחן לגשה. ניתן לנקפל את הכוננית כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.



* בהתאם לדגם ניתן למקם את הכוננית בשולשונה מבני גובה שונים. לשם כך יש להעמיד תחילת את הכוננית במאונך ואז למשוך כלפי מעלה. לאחר מכן, כשהיא מוטית מעט אלכסון, ניתן לדוחוף אותה כלפי מטה לUMB הגובה הרצוי (מבנה מבני גובה 1, 2, ו-3), עד להישמע נקיטת הנעלמה.

**המלצה**

כלים מלוכלכים במיוחד (כגון סירים) מומלץ להנעה בסلسלה התוחתונה. סילון ההתקזה החזק יותר מבטיח תוכאות שטיפה טובות יותר.

המלצת

באחר האינטראנס שלנו ניתן להוריד ללא תשלים מסמך הכלים המלצות ודוגמאות נוספות לסידורiesel ייעיל במיוחד של הכלים בתוך המדייה. כתובות האינטראנס של האתר מופיעה בגב הכריכה של חוברת הדרכה זו.

מיוקם הכלים במדיח

- סלקו מהכלים שאריות מזון גדולות.
- אין צורך בשטיפה מקדמת של הכלים מתחת למים זורמים.
- יש למקם את הכלים בתוך המדיח כך שיישמשו כziehr.
- הכלים מונחים בצורה יציבה ובטוחה ואין חשש שיפלו.
- כל הכלים מונחים כאשר הפתח שלהם פונה כלפי מעלה.
- כלים ואביזרים עם קימוריים, הטענות או שקעים, מוצבים באלאנס כדי לאפשר למים להתגונך בכלות.
- שום פרט לאן חום אט שתז' צורעות ההתקשה.
- [24] - [23] מלחסתובב בחופשיות.

אין לשוטף במדיח פריטים ואביזרים קטנים במיוחד העולאים לפול בקהלות אל מחוץ לסדרת הכלים.

פינוי הכלים מהמדיח

כדי למנוע טפטוף של שריפות המים מסלשת הכלים העליונה כדי הכלים שבסדרת התהוויה מומלץ לפנות את הכלים מהמדיח מלאמה למעלה.

כלים חמימים מאר וריגושים במיוחד למכות ולזעזועים!
משום קר מומלץ להשאר את הכלים להתקrar במדיח לאחר סיום תוכנית השטיפה, עד שניתן יהור לאחוז בהם ריבט.

סלסלת הכלים

[20]

סלסלת הכלים העליונה



כלי לא מתאימים

- סכינים וחלקי אחרים העשויים מעץ.
- כוסות מעוצבות עם עיטורים עדינים, כלי אמנות שימושית או אובייצ'רים עתיקים. פרטיו קישוט מעין אלו אינם עמידים בפני שטיפות במדיח כלים.
- אביזרים פלאסטיים שאינם עמידי חום.
- כלים מנוחשת או מבדייל.
- חלקו כלים המתוגפים בשארות אפר, שעווה, שומני גירוז או צבעים.

עיטורים המודבקים לכלי זכוכית, כלי אלומיניום או כלי כסף, עלולים בעקבות השטיפה בהגדית לשנות צבע או לדחות. גם סוגים מסוימים של זכוכית (כמו למשל פריטים מצוכית בדוחה) עלולים להפוך עם הזמן ובעקבות מספר רב של שטיפות לעמומיים או עכורים.

נקויים בכלי נבדוקות

סיבות:

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

המלצות:

- להשתמש רק בכוסות ובכלי פורצין שסומנו על-ידי הייצור כראויים לשטיפה במדיחי-כליים.
- להשתמש בתכשיר ניקוי מיוחד המיועד לשטיפת כלים עדינים.
- להוציא מהמדיח את כל הזכוכית והסכ'רים מיד עם סיום תוכנית השטיפה.

תוספת השטיפה

קביעת כמות תוסף השטיפה

את כימות תוסוף השטיפה ניתן להגדיר בערכים שבין 00:00 ל-06:00, כדי להשיג תוצאות יבש מיטביות האגידו את כמות הוסף תכשיר ההברקה כ-05:00, האגדת ברירת המחדל היא רמת הערך 05:00.

שינוי בהגדרת הכמות של תוסוף השטיפה נדרש רק כאשר גוררים על הכלים סימני עמידמות (להודיע לרמה נמוכה יותר) או כתמי מים (להעלות לרמה גבוהה יותר).

– סיגור את דלת המדריך.

– הפעילו את מתג הפעלה והיכבו **1**.

– להוציא על הלחצן **4** והחזיקו אותו במצב לחוץ.

– סובבו את כפטור בורר התוכניות **3** עד להציגו העריך...

...**5**: על גבי הצג הספרתי.

– שחררו את הלחצן. **5** מPAIR CUT ערך ברירת המחדל על גבי הצג הספרתי.

05:00: שבו עצב מדיח הכלים את שער המפעל.

כדי לשנות את הגדרת הערך:

– סובבו את כפטור בורר התוכניות **3** עד להזעפת הערך...

...הרצוי על גבי הצג הספרתי **5**.

– להוציא על הלחצן **4**.

ערך שהוגדר נשמר כעת בזיכרון הפנימי של מדיח-הכלים.

כיבוי תצוגת המילוי של תוסוף השטיפה

במקרה וצגת המילוי של תוסוף השטיפה **8** מפרעה לנו (למשל כאשר אנו משתמשים בתכシリי ניקי מושלבים המכילים כבר מרכיבי תוסוף שטיפה), באפשרותנו לנקות את התצוגה.

– יש לבצע בזה אחר זה את כל הפעולות המפורטות בפרק "קביעת כמות תוסוף השטיפה" ולשנות את ההגדרה הרצiosa **00:00**.

בקיר אנו מוצאים מכלל פועלה את תצוגת המילוי של תוסוף

8: השטיפה.

ברגע שנណקת בלוח הבקרה תצוגת המילוי של תוסוף השטיפה **8** סימן הוא שנותרה במיכל כמות שתספיק רק עוד למשך זמן אחד או שניים לכל יותר. לפיכך יש להוסיף למיכל

תוסוף שטיפה.

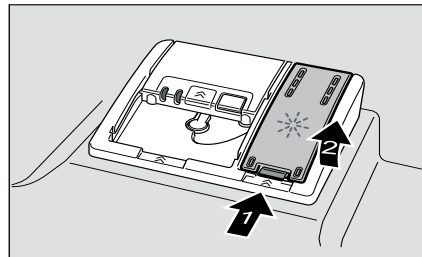
תוסוף השטיפה נדרש כדי למנוע הופעת כתמים לא רצויים על הכלים וכן כדי להבטיח כוונות וכלי צחירות אחרים. יש להקפיד

לשימוש ארך ורך בתוסוף שטיפה המיעוד למדיח-כלים ביתיהם.

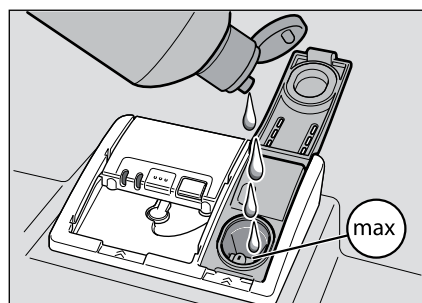
בתכシリי ניקי מושלבים המכילים גם מרכיבי תוסוף שטיפה ניתן להשתמש רק כל עוד קשיית המים פוחתת מרמה כולה של 21°fH (37°fClarke , 26°mmol). במרקחה שקשיית המים עולה על 21°fH יש צורך גם כאן להשתמש בתוסוף שטיפה מיוזד.

– פיתחו את מכל האיחסון **29** באמצעות לחייה על

החלשות והרמת המכסה.



– שיפכו פנימה בזרירות תוסוף שטיפה עדukan סימון הכמות המרבית שבפתח המילוי.



– סיגרו את המכסה עד שנשمعת נקיטת הנעליה.

– במידת הצורך תוסוף שטיפה עדוק יש לספק אותה בעזרת מטלית, וזאת כדי למנוע היוצרות מוגדרת של

bowtut קצף במהלך השטיפה הבאה.

כיבוי תצוגת מילוי המלח/כיבוי פעולה הריכוך

- במקרה ותצוגת מילוי המלח **[9]** מפרעה לנו (למשל כאשר אנו משתמשים בתכשורי ניקוי מסווגים המכילים כבר מרכיביםמלחיים), באפשרותנו לכבות את התצוגה.
- יש לבצע בזה אחר זה את כל הפעולות המפורטוות בפרק "המערכת להגדלת קשיות המים" ולשנות את ההגדרה הרציפה ל-**.40:0.4H**.
 - בקץ אנו מוציאים מכלול פועלה הן את המערכת לריכוך המים והן את תצוגת מילוי המלח.

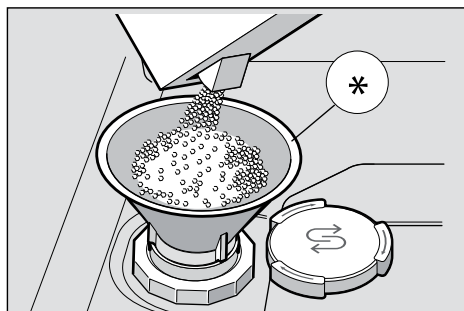
! זהירות

עלולים אל תשפכו תכשיר ניקוי אל תוך המיכל המיאוּחֵד לתוסף המלח המיאוּחֵד. הדבר עלול לשבש את פעולה המערכת להגדלת קשיות המים.

השימוש בתוסוף המלח המיאוּחֵד

מיולי תוסוף והמלח המיאוּחֵד צריכים תמייד להישנות ורק זמן קצר לפני הפעלת מדיח הכלים. בכך ניתן להבטיח שעודפי תוסוף המלח שאלשו מעל לדפנות המיכל החוצה ישטפו מיד עם תחילת מחזור השטיפה ולא יגרמו עם הזמן להזעקה קורוזיה במיכל השטיפה.

- הבריגו החוצה את מכסה מיכל האחסון של תוסוף המלח **[25]**.
- מלאו את המיכל במים (פעולה זו נדרשת רק לפני הפעלת המדיח בפעם הראשונה).
- שיפכו פנימה את תוסוף המלח המיאוּחֵד (בשם מקרה לא מלח שלוחני או גיל או טבליות). כתוכזהה מהפעולה ייגלו עודפי המים החוצה.
- בכל פעם שנדלקת תצוגת מילוי המלח **[9]** על גבי לוח הקברה יש צורך לחזור ולמלא תוסוף מלח במיכל.



* בהתאם לדגם

השימוש בתכשורי ניקוי המכילים מרכיבים מלחיים

כאשר משתמשים בתכשורי ניקוי מסווגים המכילים גם מרכיבים מלחיים ניתן באופן כללי לזרור על מילוי תוסוף המלח המיאוּחֵד, אולם זאת רק עד קשיות המים גבוהה מרמה כוללת של $H^{\circ}P 21$ ($H^{\circ}P 21$ 21 °f Clarke, 37 °C, 26 mmol/l). במקרה שהקשיות המים עולה על $H^{\circ}P 21$ יש צורך גם כאן להשתמש בתוסוף המלח המיאוּחֵד.

המערכת להגדרת קשיות המים

טבלת ערכי קשיות המים

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

כדי להגיע לתוצאות שטיפה מיטביות דרושים למדיח הכלים שלמים "רכים", כלומר מים דלי אכביים. אחרת עלולות להיווצר על גבי הכלים והמכליים הפנימיים הצטברויות של שריפות אבנית לבבות.

מי ברז ברמות העולות על H⁺ 7 (1,2 mmol/l) יש לרכך. הדבר נעשה בעזרת תוסף מלח מיוחד (מלח מתחדש) שאוינו יש להנגיש למכיל המיעוד לו במערכת לריכוך קשיות המים של מדיח הכלים.

כיווןן הגדרות במערכת, ומכאן גם קביעת כמות המלח הנדרשת, תלוים בעברית קשיות המים של מי הברז המסופקים באיזורכם (ראו טבלה).

כיווןן

את כמויות המלח שאוינו יש להוציא ניתן לקבוע בערכים שבין 4:00 ו- 4:07: H⁺.

כאשר הערך המציג הוא 4:00 אין צורך בהוספה מלח.

- צור קשר עם רשותות אספקת המים באיזור מגוריכם וקבלו מרמס את נתוני קשיות המים במיל הברץ שלהם.
- השוו את הנתונים שקיבלתם עם הערכים המופיעים בטבלת ערכי קשיות המים.

- סיגרו את דלתה המדיה.

- הפעילו את מתג ההפעלה והכיבוי 1.
- נחץ על הלוחן התחל 4 והחזיקו אותו במצב לחוץ.
- סובבו את כפתור בורר התוכניות 3 עד להציג הערך 0...0: H⁺ על הצג הספורטיבי 5.
- שחררו את הלוחן.

על גבי הצג הספורטיבי 5 מPAIR כעת ערך בירית המוחדר 0:04: H⁺ שבו עצב מדיח הכלים את שעריו המפעל.

כדי לשנות את הגדרת הערך:

- סובבו את כפתור בורר התוכניות 3 עד להופעת הערך 5 על הצג הספורטיבי 4.
- נחץ על הלוחן התחל 4.

הערך שהוגדר נשמר כעת בזיכרון הפנימי של מדיח- הכלים.

הכירו את מדייח-הכלים החדש שלכם

את תרשימי לוח הבקרה ופנימם המדייח תמצאו בכריכה הפנימית של החוברת.
בגוף החסברים יעשה مكان ואילר שימוש בהגדרות הבאות:

לוח הבקרה

1	מזהה הפעלה והכיבוי
2	פוטוח הדלת
3	בורר התוכניות
4	הלהצן התחלה
5	הגאג הספרתי
6	בחירת הזמן מראש *
7	אפשרויות נוספות **
8	צוגות המילוי של תוסף השטיפה
9	צוגות המילוי של תוסף המלח
10	צוגות ההתרעה "בדקו את כניסת המים"

* בהתאם לדגם

** המספר תלוי בדגם

פנימם המדייח

20	סוללה הכלים העליון
21	תא הסכינים *
22	תא טבליות הניקוי
23	זרוע ההतזזה העליוןינה
24	זרוע ההतזזה התחתונה
25	מיכל איחסון לתוסף המלח המיוחד
26	מסננים
27	סוללה הסכו"ם
28	סוללה הכלים התחתונה
29	מיכל איחסון לתוסף השטיפה
30	תא תכשר הניקוי
31	התקן נעלאה לתא תכשר הניקוי
32	לוחית הדגם

* בהתאם לדגם

בטיחות הילדים (נעילת הדלת) *

טיואר מודיק לגביו אופן השימוש בהתקן בטיחות הילדים נמצא בכריכה האחוריית של החוברת.

* בהתאם לדגם

캐שר מופיעים נזקים

- רק אנשי מקצוע מוסמכים רשאים לפרק את חלקי מדיח-הכלים או לבצע בו תיקונים. לפניו כל פעולה יש לתקן את המכשיר מזרם החשמל באמצעות שיפת התקע מהשקע או כיבוי הנתקן. את ברץ המים יש לסגור richtig.

בעת הפינוי

- שלידאג מיד ברגע ההשבטה שלא ניתן יהיה לפעול את המכשיר כאשר הוא אינו בשימוש עוד, זהה כדי להימנע מатаונות העוללות להיגרם מאוחר יותר בגללו.
- את המדייח הרישן אנא דאגו לנפנות בהתאם לוגלי פינוי הפסולת המתאיימים של המשרד לאיכות הסביבה.

זהירות

ילדים עלולים לנעול את עצםם בפניהם המדייח ובכך להיחשף לסכנות חנק או להיקלע למצבים מסוכנים אחרים.
לכן כאשר מסיים המדייח את תפקידי יש להרחיק ממנו את התקע, לחזור ולסלק את חוט החשמל, ולהוציא מכלל פעולה את מגען הדלת כך שלא תהיה עוד אפשרות לסגור אותה.

הנחיות בטיחות

לפני השימוש הראשון במדיח הכללים

- שימוש המדייח כmodoiyah כלים העולמים להפעיל אותו.
- זהירות שימוש בחומרים כימיים ממיוחדים בתוך תא השטיפה. קיימת סכנת כלים המודיח בשיא הזרירות. קיימת סכנת כויה כתזואה מהותית מים חמימים מתוך המדייח החוצה.
- את דלת המדייח יש לפתח לפני זמן קצרם, לפחות כנốtת או הוצאה הכללים מתוכו. דלת פتوוחה עלולה לגרום לתאונות ולהקלות, כמו למשל מעידה ופצעה גופנית.
- שמו לב להוראות הבטיחות והשימוש המופיעות על גבי אריזות חומרי הניוקי ותוספי השטיפה.

זהירות

סכינים וכלי מטבח אחרים בעלי קצוות חדים יש להנגיש בסולסלת הסכו"ם כאשר הצד החד שליהם פונה כלפי מטה, או לסדר במאובט אופקי בתא המיוחד לסכינים.*

* בהתקשרות לארגום

כאשר יש ילדים בבית

- במדיח יש ברשותכם התקן בטיחות לילדים השתמשו בו. תיאור מדויק לגבי אופן השימוש נמצא בכריכה האחראית של החוברת.
- אל תרשוש ילדים לשחק עם המדייח או לתפעלו אותו.
- הרחיקו את הילדים מאייזור תכשייר הניוקי או תוספי השטיפה. החומרם הלוי עלולים לגרום לצריבות בפה, בערבי הנשימה ובעיניים, ואף לגרום לחרבן.
- הרחיקו את הילדים מאייזור מדייח הכללים כאשר דלת תא השטיפה פתוחה. המים בתא אינם מי שתייה וקיים סיכון סביר לכך שימצאו שם עדין שאריות של תכשייר ניקוי. הקפידו שילדים לא יגעו בתא טבליות הניוקי [22] אכבעות קטנות עלולות להיתפס בחרציהם.
- מדיח כלים המותקן בגובה יש להקפיד על קר שבדזון פתיחת או סגירת הדלת לא תהיה קיימת האפשרות של ילדים יתקעו או יימצאו במרוחה שבין דלת מדייח הכללים ודלת הארון הממוקמת תחתיה.

بعد האספקה

- עם הגעת המשלוח בידוקו ראשית כל את הא裏זה ואת מדיח הכללים כדי לוודא שלא נגרם להם שום נזק במרקם החובלה. בשום מקרה אל תשתמשו במדיח פגום אלא פנו מיד אל ספק המכשיר ווועדו לו על הגזק שנגרם.
- אגנו הקפידו להימנע מחומרו הא裏זה באופן תואם את נהורי סילוק הפסולת שקבע המשרד לאיכות הסביבה.
- אל תנווילו ילדים קטנים לשחק עם חלקי הא裏זה. המשחק עם קוספאות קרטון מתקפלות עם ייעוט פלאטיות הוא מסוכן ועלול לגרום לחרבן.

بعد ההתקנה

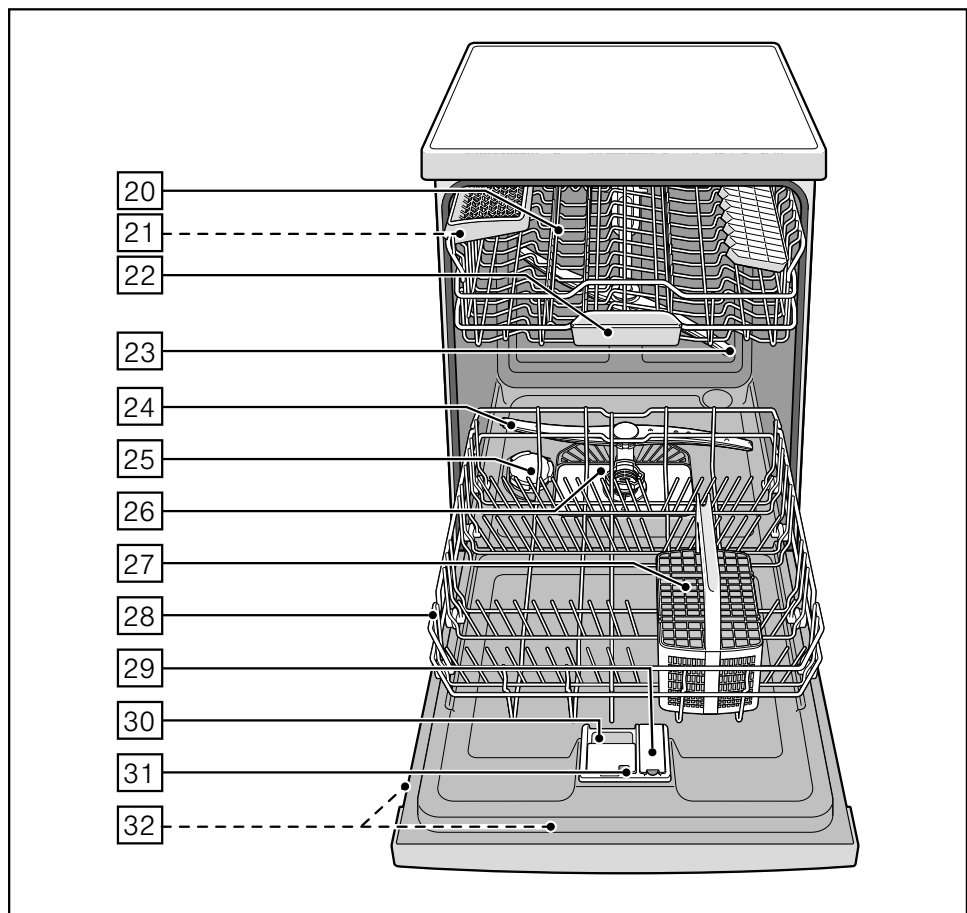
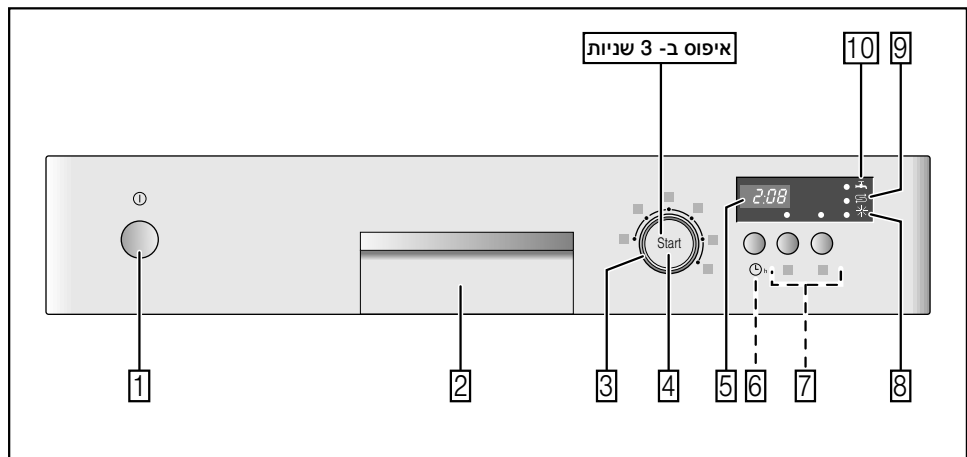
קראו בפרק "התקנה" מהו האופן הנכון שבו יש להציב את המכשיר וכך יזכה בחבר אותו כהלהה לרשות החשמל והמים.

בשימוש יומיומי

- מכשיר זה נועד לשימוש ולהפעלה בסביבה ביתית בלבד ולצורך הדחת כמותיות מסוימות סבירות של כלים.
- השתמשו במדיח הכללים אך ורק במסגרת ביתית ורק למטרת שימושה הוא נועד: הדחת כל מטבח ביתי.
- ילדים או מבוגרים הטעבלים ממזוגליות גופניות, תחושיםיות או שכליות, כמו גם כלו סיכולויזיטם, כישורייהם או ניסיונם מצמצמים במידעה שאינה מאפשרת להם להפעיל את מדיח הכללים בנסיבות המירביה, אינם מורים להשתמש בו ללא הדרכת בוגר אחראי ובela השגחתו הצמודה.
- לעונם אל תישענו ואל תפעלו כוח גופני על דלת המדייח הפתוחה. הדבר עלול לגרום להטיהת המדייח ולהפלתו.

he תוכן העניינים

16	הגיינה	הנחיות בטיחות
16	המרחב האינטנסיבי	לכני השימוש הראשון במדדי הכלים
16	יבוש נסוף	בעת האספקה
16	שיטיפת הכלים	בעת הרתקנה
16	נתוני התוכנית	בשימוש יומיומי
16	חישון המים	כasher יש ילדים בבית
16	הפעלת המדיה	בטיחות הילדים (נעילת הדלת)
16	צגוגת הזמן הגונטר	כasher מופעים נזקים
17	בחירת זמן הפעולה	בעת הפינוי
17	סיום התוכנית	הכירו את מדיח-הכלים החדש שלכם
17	כיבוי אוטומטי עם סיום הפעולה	לוח הבקרה
17	כיבוי המדיה	פנים המדיה
17	הפסקת התוכנית הפעולת	המערכת להגדרת קשיות המים
17	הפסקת תוכנית פועלת (אייפוס)	כיוון
17	החלפת תוכנית	טבלת ערכי קשיות המים
18	יבוש אינטנסיבי	תוסף המלח המיעוד ↲
18	טיפול תחזקה	השימוש בתכשיiri נקיי המכילים מרכיביםמלחיים
18	מצבו הכללי של המדיה	כיבוי צגוגת מילי המלח/כיבוי פועלות הריכוך
18	תוספת המלח	תוסף השטיפה *
19	מסננים	קביעת כמות תוסף השטיפה
19	זרועות ההתקה	כיבוי צגוגת מילי של תוסף השטיפה
20	פתרון תקלות בעיות עצמיים	כלום
20	משאבת ניקוז המים	כלים לא מתאימים
21	... בעת הפעולה	נקיקים בכליים וב仄וכיות
21	... במדיה	מקום הכלים במדיח
21	... בעת השטיפה	פינוי הכלים מהמדיה
22	... עם הכלים	סלולת הכלים
23	שירות הלקוחות	סירים
23	התקנה	סלולת הסכינים
23	הנחיות בטיחות	כוננית
24	אספוקה	היזדים המתפקידים
24	נתונים טכניים	טופס הפריטים הקטנים
24	הצבה	תא הסכינים
24	חיבור צנור מי הניקוז	שינוי גובה הסלוללה
24	חיבור צנור כניסה ניידים	תשכרי היקפי
25	חיבור כניסה מים חמים	מילוי תשכרי הנקוי
25	החיבור להחמל	תقصير ניקוי משולב
26	פירוק	סקירה מהירה של התוכניות
26	הובלה	ברוחות התוכניות
26	הגנה מפני קרחה	הנחיות למכוון בדיקות ותקנים
26	פינוי	אפשוריות נספות
26	אריזה	חסוך בזמן (מהירות משתנה)
26	גורומות	מחזית הכלמות





מדיח כלים

SIEMENS