

אחריות למערכת האקווה-סטופ

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

בנוסף להכרה בתביעות המעוגנת במסגרת האחריות המסופקת לרוכש המדיח מצד המוכר, וכן בנוסף לתעודת האחריות שאנו כיצרנים מספקים לכל מכשיר העוזב את שערי המפעל, נחליף גם את המערכת בתנאים הבאים:

1. במידה ובעקבות ליקוי כלשהו במערכת האקווה-סטופ שלנו אירע נזק כתוצאה משיטפון מים, נישא בתוצאות הנזק שנגרם במרחב השימוש הפרטי.
כדי לספק בטיחות אישית מפני נזקי מים בשימוש עם המערכת, חייב המדיח להיות מחובר לרשת החשמל.
2. תעודת אחריות זו תקפה במשך כל אורך חיי המדיח.
3. התנאי הבסיסי לתוקפה של תעודת אחריות זו הוא שהמדיח המצויד במערכת אקווה-סטופ הוצב, הותקן וחובר במקומו כהלכה וכנדרש, כמפורט בחוברת ההוראות. הדברים אמורים גם לגבי הארכת צינור המצויד במערכת אקווה-סטופ (חלק חילוף מקורי), ובתנאי שזו נעשתה במקצועיות הראויה. תעודת האחריות אינה מכסה נזקים שנגרמו כתוצאה מצינור פגום בכניסת המים למדיח או ברזים והתקנים המצויים בקטע שבין מערכת האקווה-פלוס ועד לברז המים.
4. עקרונית, מדיחי כלים המצוידים במערכת אקווה-סטופ אינם מצריכים השגחה קבועה במהלך פעולת המדיח, או נקיטה באמצעי בטיחות נוספים מעבר לאלו הקיימים בהקשר עם החיבור לברז המים. רק במקרה של שהות ממושכת מחוץ לבית, למשל לצורך חופשה בת מספר שבועות, יש לסגור היטב את ברז המים לפני העזיבה.

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

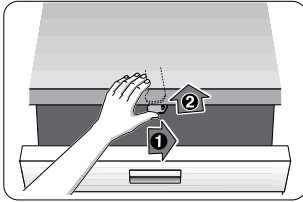
לצורך הזמנת טכנאי או ליעוץ והדרכה במקרה של תקלות וליקויים במכשיר יש לפנות לאחת מתחנות שירות הלקוחות שפרטיהן מפורטים ברשימת מרכזי השירות הנפרדת.

Internet: www.siemens-home.com

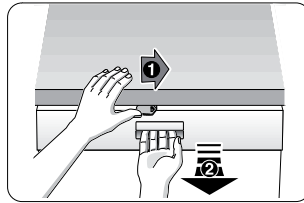


9000688264 he (9108) 640EG

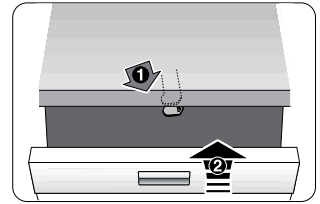
הגנת בטיחות הילדים (נעילת הדלת) *



42



41

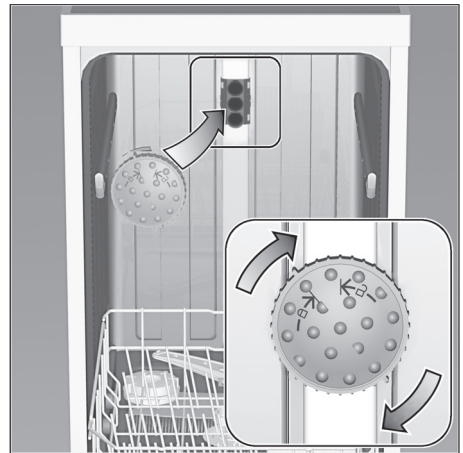


40

הקפידו תמיד לסגור את דלת מדיח הכלים כהלכה כאשר אתם עוזבים את סביבת המכשיר.
רק כך תוכלו להגן בביטחה על ילדיכם מפני פגיעות מסוכנות.

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

ראש ההתזה למגשי אפייה *



רשתות, מגשים גדולים וצלחות שקוטרו עולה על 30 סנטימטרים (כגון צלחות מעוצבות לאיני טעם, קערות פסטה, מגשי פיצה או מגשי מזנון), ניתן לנקות בעזרת ראש ההתזה זה. לשם כך יש להוציא את הסלסלה העליונה ממקומה ולהרכיב את ראש ההתזה כמתואר באיור.

כדי לוודא שזרם סילון ההתזה יוכל להגיע בקלות לכל חלקי הפריט, הקפידו לסדר את המגשים כמתואר באיור.
(לא יותר מארבעה מגשי אפייה ושתי רשתות).

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

פינוי

הן חומרי האריזה של מכשירים חדשים והן מכשירים ישנים שיצאו מכלל שימוש מכילים חומרי גלם יקרי ערך ומרכיבים הניתנים למיחזור ולייצור מחדש. אנא פנו את חלקי האשפה הבודדים כשהם ממויינים ומופרדים על פי החומרים שמהם הם עשויים. המחלקה לאיכות הסביבה ברשות המקומית של מקום מגוריכם או הסוחר שממנו רכשתם את המדיח ישמחו לספק לכם מידע נוסף אודות הדרכים העומדות לרשותכם לצורך פינוי נאות של האשפה.

אריזה

כל חלקי הפלסטיק של המדיח מסומנים בסימון התואם את התקן הבינלאומי לענין זה (למשל האותיות PS פירושן פוליסטירול). בכך מתאפשרת הפרדת החומרים באופן מושלם, בהתאם לסוג הספציפי של הפלסטיק אותו מתכוונים למחזר. אנא קראו בעיון את הנחיות הבטיחות המפורטות בפרק "בעת האספקה".

גרסאות

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

מדיח כלים זה מסומן בסימונים התואמים

את הנחיות האיחוד האירופי 2002/96/EC

לעניין מכשירים חשמליים ואלקטרוניים

(הוראות פינוי לאשפת מערכות חשמליות ואלקטרוניות – WEEE).

הנחיות הללו מספקות את המסגרות התקפות בכל רחבי

מדינות האיחוד לגבי נוהלי הפינוי והמיחזור של גרסאות.

רוקנו את מדיח הכלים ואבטחו בו חלקים רופפים.

את המדיח יש לרוקן באמצעות ביצוע השלבים הבאים בסדר הבא:

– פיתחו את ברז המים.

– סיגרו את דלת המדיח.

– הפעילו את מתג ההפעלה והכיבוי **1**.

– בחרו בתוכנית הפעולה עם הטמפרטורה הגבוהה ביותר.

– בתצוגה הספרתית **5** מופיע משך הזמן המשוער של

התוכנית.

– לחצו על הלחצן התחל **4**.

– פעולת התוכנית מתחילה.

– כעבור 4 דקות בערך לחצו על הלחצן התחל **4** והשאירו

אותו במצב לחוץ עד להופעת התצוגה הספרתית **0:00**.

– כעבור דקה בערך מראה התצוגה הספרתית **0:00**.

– כבו את המדיח **1** וסיגרו היטב את ברז המים.

את המדיח יש להוביל אך ורק במצב מאוזן (כדי להבטיח

ששאריות מים לא יחדרו ליחידת הבקרה של המדיח ולא יגרמו

לליקויים בפעולת התוכניות).

הגנה מפני קרה

במידה והמדיח מוצב בסביבה המועדת לקרה (למשל בבית

נופש שלא פעיל בחורף) יש לרוקן אותו לגמרי מתוכנו (עיינו

לשם כך בפרק ההובלה).

– סיגרו היטב את ברז המים, שחררו את צינור כניסת המים

והניחו לשאריות המים לזרום החוצה.

* חיבור כניסת מים חמים *

* בהתאם לדגם

את המדיח ניתן לחבר לברז מים קרים או לברז מים חמים בטמפרטורה שלא עולה על 60°C . החיבור לברז מים חמים מומלץ רק במקרים שבהם עומדת לרשותכם מערכת סולארית המצוידת בצנרת מחזורית או מערכת אחרת לאספקת מים חמים המבוססת על חסכון משמעותי בחשמל, ובתנאי שהתקנת המערכת נעשתה כהלכה ועל-ידי איש מקצוע. השימוש במים החמים הללו עשויים לחסוך לכם זמן ואנרגיה יקרים. באפשרותכם להתאים את המדיח בצורה אופטימלית לעבודה עם מים חמים באמצעות ההגדרה $A:0$ למים חמים. בתוך כך מומלץ להשתמש במים שטמפרטורת הכניסה שלהם למדיח אינה פחותה מ- 40°C ואינה עולה על 60°C . לא מומלץ לחבר את מדיח הכלים לצינור מים חמים שחוממו על-ידי דוד חימום או מרתח חשמלי.

להגדרת המים החמים:

- את מדיח הכלים יש לחבר אך ורק לזרם חילופין בטווח שבין 220 עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ, באמצעות שקע חשמל שנבנה בהתאם לתקנים המקובלים ומחובר למפסק זרם בטיחותי. רמות הבטיחות הנדרשות מפורטות על גבי לוחית הזיהוי $[32]$ של המדיח.
- שקע החשמל צריך להיות ממוקם בקירבת המדיח, ואמור להיות חופשי ונגיש גם לאחר סיום ההתקנה.
- אם תקע המדיח אינו נגיש בחופשיות לאחר התקנתו והצבתו של המכשיר, יש צורך לחבר אליו התקן הפרדה כלל-קוטבי בעל פתח מגע של 3 מ"מ לפחות, וזאת כדי לענות על תנאי הבטיחות הנדרשים להפעלתו.
- רק אנשי מקצוע רשאים לערוך שינויים בחיבורי החשמל.
- רק טכנאי שירות הלקוחות רשאי להאריך את חוט החשמל במדיח.
- בשימוש במפסקי הגנה לזרם מוקטע יש לוודא שהמפסק מסומן בסמלון \boxtimes . רק מפסקים כאלו עומדים בתקנות ובתקנים שבתוקף.
- מדיח הכלים מצויד במערכת מים בטיחותית. שימו לב לכך שמערכת זו פועלת כהלכה אך ורק כאשר המדיח מחובר כנדרש לרשת החשמל.

פירוק

- גם כאן יש להקפיד על סדר נכון של ביצוע הפעולות.
- נתקו את מדיח הכלים מרשת החשמל.
- סיגרו את ברז המים.
- שחררו את ברגי החיזוק שמתחת למשטח העבודה.
- פרקו את לוח המעמד התחתון (ה"פאנל"), באם מורכב כזה.
- נתקו את צינור המים הנכנסים מהברז ואת צינור מי הטיפה מנקודת הניקוז.
- מישכו החוצה את המדיח תוך שאתם מושכים אחריו במקביל ובזהירות גם את הצינור.

- סגרו את דלת המדיח.
- הפעילו את מתג ההפעלה והכיבוי $[1]$.
- לחצו על לחצן ההתחלה $[4]$ והחזיקו אותו לחוץ.
- סובבו את בורר התוכניות $[3]$ עד להופעת המצב $A:0$ בצג המספרי $[5]$.
- שחררו את הלחצן.
- בצג המספרי $[5]$ מופיע מצב ברירת המחדל $A:00$.

לשינוי הגדרות ברירת המחדל:

- סובבו את בורר התוכניות $[3]$ כדי לקבוע את המצב הרצוי עבור המים החמים – $A:00$ לכיבוי, או $A:0$ להפעלה.
- לחצו על לחצן ההתחלה $[4]$.
- הערך המוגדר נשמר כעת בזכרון הפנימי של המדיח.



זהירות!

כאשר מדיח הכלים לא מוצב בתוך גומחה, כלומר במצב המאפשר נגישות לדופן הצדדית שלו, חובה לכסות מטעמי בטיחות את איזור התקן נעילת הדלת באותו צד (סכנת פציעה). את הכיסויים הייעודיים למטרה זו ניתן לרכוש כאביזרים מיוחדים בתחנת שירות הלקוחות או בחנויות מקצועיות.

אספקה

מדיח הכלים שלכם נבדק היטב וביסודיות טרם עזיבתו את שערי המפעל כדי להבטיח את פעולתו התקינה לאורך זמן. משום כך יתכן ונותרו בו כתמי מים קטנים. הם יעלמו מעצמם לאחר מחזור השטיפה הראשון במדיח.

נתונים טכניים

משקל:

מכסיון 60 ק"ג

מתח החשמל:

220 עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ

ערכי החיבור:

2,0 עד 2,4 קילוואט

נתיך בטיחות:

16/10 אמפר

לחץ המים:

לפחות 0,05 MPa (0,5 בר) ולכל היותר 1 MPa (10 בר).

במידה ולחץ המים גבוה יותר יש להתקין קודם לכן שסתום מתאים להפחתת הלחץ.

כמות המים הנכנסים:

לפחות 10 ליטר בדקה

טמפרטורת המים:

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

הצבה

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

- כאשר מדיח הכלים שולב במטבח מובנה או בארונות ונוצר צורך חדש להעמיד אותו כמכשיר בודד, יש לאבטח אותו היטב כנגד נפילה. ניתן לעשות זאת באמצעות חיבור המדיח בהברגה לקיר או בעזרת התקנתו מתחת למשטח עבודה רציף ואחיד המחובר בהברגה לארונות שלצידו.
- אין שום מניעה למקם את מדיח הכלים בין שתי דפנות עץ או פלאסטיק כחלק משולב במטבח מובנה.

חיבור צינור מי הניקוז

- הקפידו לבצע את כל תהליכי ההעמדה והחיבור בהתאם להוראות ההתקנה. במידת הצורך ניתן להוסיף סיפון עם התקן לתמיכת יציאת מי השטיפה.
- את צינור מי הניקוז יש לחבר לסיפון עם ההתקן לתמיכת יציאת מי השטיפה בעזרת החלקים המצורפים.
- הקפידו על כך שצינור מי הניקוז לא יהיה במצב מעוק, מכופף או מקופל אל תוך עצמו, ושאינו מכסה סגירה המעכב או חוסם את זרימת מי השטיפה אל פתח הניקוז!

חיבור צינור כניסת המים

- את צינור כניסת המים יש לחבר לברז בהתאם להוראות ההתקנה ובעזרת החלקים המצורפים.
- הקפידו על כך שצינור כניסת המים לא יהיה במצב מעוק, מכופף או מקופל אל תוך עצמו.
- במידה ומדיח הכלים מוחלף במכשיר אחר יש הכרח להשתמש תמיד בצינור כניסת מים חדש.

לחץ המים:

לפחות 0,05 MPa (0,5 בר) ולכל היותר 1 MPa (10 בר).

במידה ולחץ המים גבוה יותר יש להתקין קודם לכן שסתום מתאים להפחתת הלחץ.

כמות המים הנכנסים:

לפחות 10 ליטר בדקה

טמפרטורת המים:

עדיף להשתמש במים קרים; בחיבור למים חמים אין לחרוג מטמפרטורה מקסימלית של 60 °C.

התקנה

כדי להבטיח את פעולתו התקינה של מדיח הכלים לאורך זמן יש צורך להתקין ולחבר אותו כראוי. נתוני כניסת המים וניקוז מי השטיפה, כמו גם ערכי החיבור לרשת החשמל, חייבים לענות על הדרישות והנהלים המפורטים בשורות הבאות ובהוראות ההתקנה.

במהלך ההתקנה והחיבור יש להקפיד על סדר הפעולות הבא:

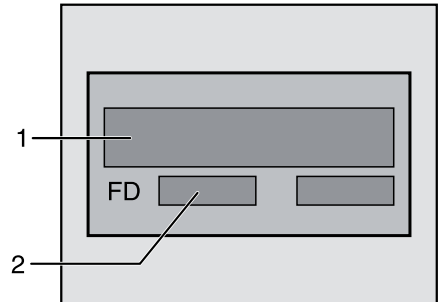
- בדיקה בעת האספקה
- העמדה
- חיבור צינור הניקוז של מי השטיפה
- חיבור צינור כניסת המים
- חיבור לחשמל.

הנחיות בטיחות

- הקפידו לבצע את כל תהליכי ההעמדה והחיבור בהתאם להוראות ההתקנה.
- בזמן ההתקנה חייב המדיח להיות מנותק מזרם החשמל. וודאו שמערכת ההארקה של פרישת החשמל בבית מותקנת ומתופעלת בהתאם לנהלים.
- תנאי החיבור לחשמל חייבים לעמוד בדרישות התואמות את הנתונים המופיעים על גבי לוחית הזיהוי [32] של מדיח הכלים.
- במקרה והכבל או תקע החשמל של מדיח הכלים ניזוקו, יש להחליפם בחלפים מיוחדים שנועדו לכך.
- כדי להימנע ממצבים מסוכנים מבחינה בטיחותית, חייבת ההחלפה להתבצע אך ורק על ידי טכנאי שירות הלקוחות.
- במידה ומדיח הכלים משולב במטבח מובנה או בארונית, יש לחבר ולחזק אותם בהתאם.
- כאשר מדיח הכלים משולב במטבח מובנה או בארונית, יש להעמיד אותו אך ורק מתחת למשטח עבודה רציף ואחיד המחובר בהברגה לארוניות שלצידו, וזאת כדי להבטיח את יציבותו ובטיחותו המירביים.
- לעולם אל תעמידו את המדיח בקרבת מקורות חום (כגון גופי חימום, דודי חשמל והרתחה, תנורי חימום, תנורי אפייה, או כל מכשיר אחר הפולט חום) ואל תמקמו אותו מתחת לכיריים לבישול.
- לאחר העמדת מדיח הכלים במקומו יש לוודא שתקע החשמל חופשי ונגיש לחלוטין.
- בדגמים מסויימים:
- ההתקן הפלאסטי המחובר לצינור כניסת המים מכיל בתוכו שסתום חשמלי. בצינור כניסת המים עצמו נמצאים קווי החיבור. לעולם אל תחטכו את הצינור הזה ואל תטבלו את ההתקן הפלאסטי במים.

שירות הלקוחות

במידה ולא הצלחתם להתגבר על התקלה בכוחות עצמכם אנו פנו אל תחנת שירות הלקוחות. פרטי תחנת השירות הקרובה ביותר למקום מגוריכם מופיעים על גבי הכריכה האחורית של חוברת הוראות זו, או ברשימת תחנות השירות המצורפת למסמכי המדיח. כאשר אתם פונים טלפונית לתחנת השירות ציינו בבקשה את מספר המוצר (E-Nr. = 1) ואת מספר סדרת הייצור של המכשיר (FD = 2). מידע זה מופיע על גבי לוחית פרטי הזיהוי [32] המצויה בחלקה הפנימי של דלת מדיח הכלים.



סימכו על מקצועיות היצרן ועל מיומנותו. אל תהססו לפנות אלינו. בכך תוכלו להבטיח שכל תיקון הנעשה במדיח הכלים שלכם יבוצע על-ידי טכנאי שירות מנוסים שעברו הכשרה מתאימה ומצוידים בחלפים המקוריים של המכשיר הביתי שבו אתם משתמשים.

... עם הכלים

שאריות מזון על גבי הכלים.

- הכלים סודרו בצפיפות גבוהה מדי, סלסלת הכלים עמוסה מדי.
- פחות מדי תוסף שטיפה.
- תוכנית שטיפה חלשה מדי.
- מסלול הסיבוב של זרוע ההתזה הופרע.
- זרבוביות זרוע ההתזה סתומות.
- המסננים סתומים.
- המסננים הורכבו חזרה באופן שגוי.
- משאבת מי הניקוז חסומה.
- הסלסלה העליונה לא ממוקמת באותו הגובה מימינה ומשמאלה.

שאריות כתמי תה או שפתונים לא נעלמו לחלוטין.

- יכולות ההלבנה של תוסף השטיפה נמוכות מדי.
- טמפרטורת השטיפה נמוכה מדי.
- שימוש במעט מדי תכשיר ניקוי או בתכשיר לא מתאים.

כתמים לבנבנים על גבי הכלים/כוסות הזכוכית עכורות או עמומות.

- שימוש בתכשיר ניקוי נטול מלחים זרחניים (פוספאטים) באיזורים בהם קשיות מי הברז גבוהה, מקל על הופעת שכבות לבנבנות בכלים, סירים ועל גבי דפנות מיכלים.
- שימוש במעט מדי תכשיר ניקוי או בתכשיר לא מתאים.
- תוכנית השטיפה שנבחרה חלשה מדי.
- אין בכלל/יש פחות מדי תכשיר שטיפה.
- אין בכלל/יש פחות מדי תוסף מלח.
- הגדרת הערך במערכת לריכוך קשיות המים שגויה.
- מכסה מיכל תוסף המלח אינו סגור כהלכה.
- פנו אל יצרן תכשיר הניקוי בייחוד כאשר:
- גם לאחר סיום התוכנית הכלים עדיין רטובים מאד.
- על גבי הכלים מופיעים כתמי אבנית.

כוסות עמומות, שינויי גוון, שכבות דהיות שאינן ניתנות

לשטיפה.

- תכשיר הניקוי שבו נעשה שימוש אינו מתאים.
- הכוסות אינן מיועדות לשטיפה במדיחי כלים.
- עמימות על גבי כוסות וחלקי סכ"ם, הכוסות נראות "מתכתיות" מעט.
- יותר מדי תכשיר שטיפה.
- שינויי גוון על גבי כלים ואביזרים העשויים פלסטיק.
- פחות מדי תכשיר ניקוי או שימוש בתכשיר ניקוי לא מתאים.
- תוכנית השטיפה שנבחרה חלשה מדי.
- סימני חלודה על גבי הסכ"ם.
- הסכ"ם אינו עשוי מפלדת אל-חלד.
- תכולת המלח במי השטיפה גבוהה מדי משום שמכסה מיכל תוסף המלח לא נסגר כהלכה, או שתוסף מלח גלש החוצה או התפזר מחוץ למיכל בזמן המילוי.
- הכלים אינם יבשים.
- דלת המדיח נפתחה לפני הזמן והכלים פונו ממנו מוקדם מדי.
- נבחרה תוכנית שטיפה ללא פעולת ייבוש.
- שימוש במעט מדי תוסף שטיפה או בתוסף שטיפה לא מתאים.
- הפעילו את פעולת הייבוש האינטנסיבי.
- לתכשיר הניקוי המשולב שבו נעשה שימוש יש תכונות המעכבות את הייבוש.
- השתמשו בתוסף שטיפה (עיינו לשם כך בפרק תוסף השטיפה).

... בעת ההפעלה

המכשיר לא מתחיל את הפעולה.

- נתיך החשמל בבית אינו במצב תקין.
- תקע המדיח לא נמצא בשקע החשמל.
- דלת המדיח אינה סגורה כהלכה.

... במדיח

זרוע ההתזה מסתובבת בקושי רב.

- זרוע ההתזה חסומה.

דלת המדיח נפתחת רק בקושי רב *

- התקן הגנת הילדים מופעל. הוראות להפסקת פעולת ההתקן נמצאות בכריכה האחורית.

* בהתאם לדגם

לא ניתן לסגור את דלת המדיח.

- 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 הניקוי.

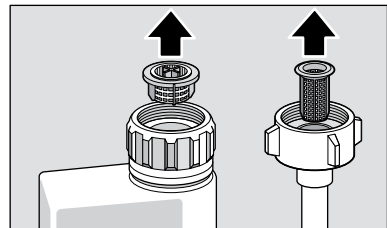
- תא תכשיר הניקוי מלא מדי, או שהתקן הסגירה המכני תפוס באמצעות שאריות דביקות של תכשירי ניקוי.

שאריות תכשיר ניקוי בתא תכשיר הניקוי.

- התא היה רטוב או לח בזמן המילוי.

תצוגת ההתרעה "בדקו את כניסת המים" 10 דולקת.

- ברז המים סגור.
- כניסת המים נפסקה.
- צינור כניסת המים מעוך או מכופף.
- מסנן המים הנכנסים סתום.
- כבו את המדיח והוציאו את התקע משקע החשמל.
- סיגרו את ברז המים.
- נקו את המסנן המצוי בקצה צינור המים הנכנסים.



- חברו את המדיח חזרה לחשמל.

- פתחו את ברז המים.

- הפעילו את המדיח.

נותרו מים במדיח למרות שהתוכנית הסתיימה.

- (E:24) צינור מי הניקוז מעוך או מכופף.

המסננים סתומים.

- (E:25) משאבת מי הניקוז תקועה, כיסוי משאבת מי

הניקוז לא סגור כהלכה

(עיינו בפרק טיפולי התחזוקה)

- המסננים סתומים.

- התוכנית עדיין לא הסתיימה.

המתינו לסיום התוכנית (הצג הספרתי מראה 0:00) או

הפעילו את פעולת האיפוס.

קוד שגיאה E:22

- המסנן 26 מלוכלך או סתום.

תצוגת המילוי לתוסף המלח 9 ו/או לתוסף השטיפה 8

לא דולקת.

- התצוגה או שתי התצוגות מכובים.
- יש כבר במיכל מספיק תוסף מלח ו/או תוסף שטיפה.

תצוגת המילוי לתוסף המלח 9 דולקת.

- חסר מלח.
- אגא הוסיפו מלח כנדרש.
- החיישן לא מזהה את טבליות המלח.
- השתמשו בתוסף מלח של יצרן אחר.

... בעת השטיפה

היווצרות קצף מוגזמת

- למיכל תוסף השטיפה הוכנס תכשיר לשטיפת כלים ידנית. תוסף שטיפה שנשפך או גלש החוצה יכול גם הוא לגרום להיווצרות קצף מוגזמת. לכן אגא נגבו בעזרת מטלית את השאריות.

פעולת המדיח נעצרת תוך כדי פעולת השטיפה.

- אספקת החשמל נפסקה.

- כניסת מי הברז נפסקה.

רעש של חבטות קלות מכיוון שסתום המילוי

- רעש זה נגרם מאופן הנחת צנרת המים במבנה ואין לו שום השלכות על פעולתו התקינה של מדיח הכלים. אין אפשרות מעשית לשנות את המצב.

רעש של חבטות או טיטוליים במהלך פעולת השטיפה

- זרוע ההתזה נתקלת בחלקי כלים במהלך הסיבוב.
- חלקי הכלים לא הונחו וסודרו כהלכה.

פתרון תקלות בכוחות עצמיים

הנסיון מלמד שאת מרבית התקלות הנוצרות כתוצאה מפעילות שוטפת ויומיומית של מדיח הכלים תוכלו לפתור בכוחות עצמכם. פתרון תקלות בכוחות עצמיים היא גם הדרך הבטוחה ביותר להביא לכך שמדיח הכלים ישוב לעמוד לרשותכם בהקדם האפשרי. בסקירה הבאה תמצאו סיבות אפשריות לליקויים ולתקלות בפעולת המדיח ומידע שיעזור לכם להרחיק אותם במהירות וביעילות.

הנחיה

אם פעולת המדיח נעצרת תוך כדי פעולת התוכנית מסיבה לא ברורה, או במקרה והמדיח לא מתחיל את התוכנית, הריצו ראשית כל את הפעולה להפסקת תוכנית פעולת (איפוס). (לפרטים עיינו בפרק שטיפת הכלים)

⚠️ זהירות

כאשר מופיעה על הצג הספרתי **5** אזהרת תקלה מקודדת (E:0 עד E:30), יש חובה עקרונית לנתק ראשית כל את המדיח מאספקת זרם החשמל ולסגור את ברז כניסת המים עד תומו.

תקלות מסוימות (המפורטות בתיאורי התקלות שלהלן) תוכלו לפתור בכוחות עצמכם. בכל מקרה אחר אנא צרו קשר עם שירות הלקוחות הסמוך למקום מגוריכם וציינו את האות והספרות של קוד אזהרת התקלה E:XX.

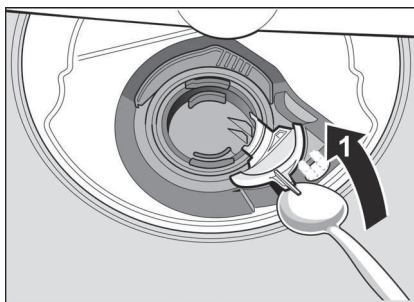
⚠️ זהירות

שימו לב היטב: רק מומחים מורשים ראשים לתקן תקלות ולהרחיק ליקויים שהתגלו במדיח. במידה ונדרשת החלפתו של חלק כלשהו במכשיר, יש להקפיד על כך שיעשה שימוש אך ורק בחלפים מקוריים של היצרן. תיקונים לא מקצועיים או שימוש בחלפים לא מקוריים עלולים לגרום לנזקים חמורים במדיח הכלים ולסכנות עבור המשתמש.

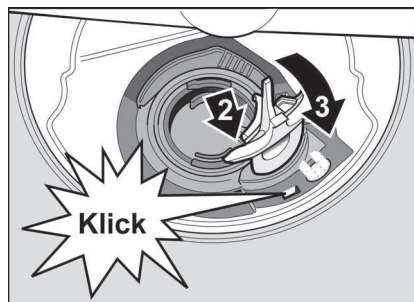
משאבת ניקוז המים

שאריות מזון גסות ו"בוץ" מקפה שחור, המצויים במי השטיפה והצליחו לעבור את כל מחסומי המסננים, עלולים לסתום את משאבת ניקוז המים. במקרה כזה עומדים מי השטיפה באגן הניקוז כשהם מכסים את המסנן ואינם מתנקזים החוצה. במצב זה:

- נתקו ראשית כל את מדיח הכלים מאספקת החשמל שלו.
- מישיכו החוצה את הסלסלה העליונה **20** ואת הסלסלה התחתונה **28**.
- הוציאו החוצה את המסננים **26**.
- הוציאו החוצה את המים העומדים. יתכן ותצטרכו להיעזר בכלי כלשהו, בסמרטוט או בספוג.
- בעזרת כף מטבח רגילה הרימו ומשכו את מכסה המשאבה הלבן ממקומו (כמתואר באיור שלהלן). אחזו בדופן המכסה והרימו אותו באלכסון כלפי פנים. הוציאו את המכסה כולו החוצה.



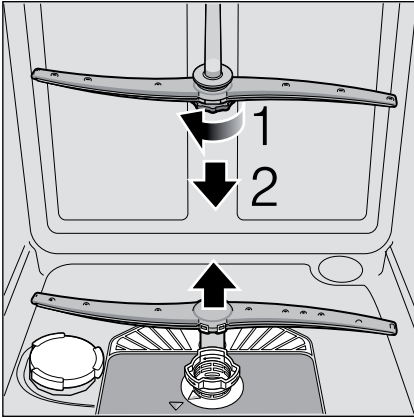
- וודאו שבאיזור מדחף המשאבה לא מצויים עצמים זרים ואם כן הרחיקו אותם.
- החזירו את המכסה למקומו המקורי ודחפו אותו כלפי מטה עד להישמע נקישת הנעילה (Klick!).



- החזירו את הסלסלות למקומן.
- החזירו את המסננים למקומם.

זרועות ההתזה

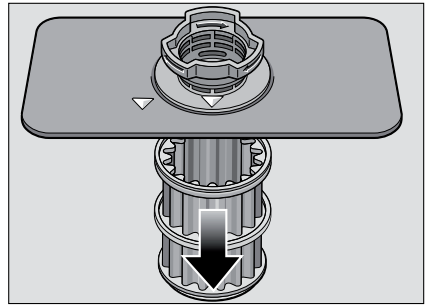
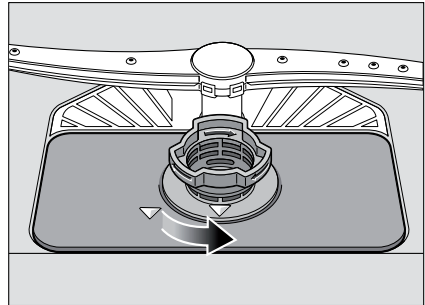
- שאריות אבנית ולכלוך ממי השטיפה עלולים לחסום את מתזי המים ולעצור את מיסבי זרועות ההתזה [23] ו-[24].
- בדקו את פתחי יציאות המים של זרועות ההתזה וודאו שאינם סתומים.
- הבריגו החוצה את זרוע ההתזה העליונה [23].
- מישכו כלפי מעלה את זרוע ההתזה התחתונה [24].



- נקו את זרועות ההתזה מתחת לברז מים זורמים.
- החזירו את זרועות ההתזה למקומן בהברגה חזרה ובדחיפה פנימה.

מסננים

- המסננים [26] עוצרים חלקי לכלוך גסים המצויים במי השטיפה מלחדור אל תוך המשאבה. הצטברויות לכלוך מעין זה עלולות לסתום מפעם לפעם את רשתות המסננים. מערכת הסינון של המדיח מורכבת ממסנן גס, מסנן עדין שטוח ומסנן מיקרוני.
- יש לבדוק את המסננים לאחר כל מחזור שטיפה כדי לוודא שלא נותרו בהם שאריות מזון.
- שחררו את גליל המסנן כמתואר באיור ומשכו החוצה את מערכת הסינון.



- במידה ונמצאו שאריות מזון על גבי המסננים, הרחיקו אותם ושיטפו היטב את המסננים מתחת למים זורמים.
- הבריגו חזרה את המסננים בסדר פעולות הפוך. לאחר הסגירה הקפידו לוודא שסימוני החיצים מקבילים ומצביעים זה על זה.

ייבוש אינטנסיבי

השטיפה הסופית במים נקיים נעשית בטמפרטורות גבוהות מהרגיל, מה שמביא לתוצאות ייבוש טובות יותר. זמן הפעולה של התוכנית עשוי עקב כך להתארך מעט (שימו לב לכך שטמפרטורות גבוהות יותר עלולות לפגוע בכלים ובפריטים עדינים!).

- סגרו את דלת המדיח.
- הפעילו את מתג ההפעלה והכיבוי **1**.
- לחצו על הלחצן התחל **4** והחזיקו אותו במצב לחוץ.
- סובבו את כפתור בורר התוכניות **3** עד להצגת הערך $d:00$ על גבי הצג הספרתי **5**.
- שחררו את הלחצן.
- על גבי הצג הספרתי **5** מאיר כעת ערך ברירת המחדל $d:00$ שבו עזב מדיח הכלים את שערי המפעל (אפשרות הייבוש האינטנסיבי לא פעילה).
- כך תשנו את ההגדרות:
- באמצעות סיבוב כפתור בורר התוכניות **3** ניתן להפעיל $d:01$ או לכבות $d:00$ את אפשרות הייבוש האינטנסיבי.
- לחצו על הלחצן התחל **4**.
- הערך שהוגדר נשמר כעת בזכרון הפנימי של מדיח-הכלים.

טיפול תחזוקה

ביקורות קבועות וטיפולי תחזוקה שוטפים במדיח הכלים שלכם יעזרו לכם למנוע תקלות עתידיות. בכך גם תחסכו מעמכם בזבזי זמן והתרגזויות מיותרות.

מצבו הכללי של המדיח

- בידקו את תא השטיפה וודאו שאין בו הצטברויות של שומנים ושל אבנית.
- במידה ונמצאו הצטברויות מעין אלו:
- שימו בתא תכשירי הניקוי כמות מספקת של תכשיר ניקוי. הפעילו את המדיח ללא כלים בתוכנית הפעולה בעלת רמת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
- כדי לנקות את מדיח הכלים השתמשו אך ורק בתכשיר ניקוי מיוחד המיועד לניקוי מדיחי-כלים/ניקוי מכשירי-בית חשמליים.
- נקו באופן קבוע את מסגרת הגומי האוטמת את דלת המדיח בעזרת מטלית לחה.
- לעולם אל תנקו את מדיח הכלים באמצעות מכשירי אדים. היצרן לא ישא בכל אחריות לנזקים שיתכן ונגרמו למדיח כתוצאה מהשימוש במכשיר אדים.
- נקו באופן קבוע את חזית מדיח-הכלים ואת לוח הבקרה בעזרת מטלית שהורטבה קלות. לשם כך יספיקו כמות קטנות של מים ונוזל שטיפה רגיל. הימנעו משימוש בספוגים בעלי משטח קרצוף גס ומחומרי ניקוי חריפים. שניהם עלולים לגרום לשריטות על גבי משטחי המדיח החזיתיים.
- במכשירים העשויים מפלדת אל-חלד: הימנעו משימוש במטליות ספוגיות או שיטפו אותם היטב וביסודיות לפני השימוש הראשון בהם, רצוי מספר פעמים, כדי למנוע היווצרות קורוזיה.



זהירות

לעולם אל תשתמשו בחומרי ניקוי ביתיים אחרים המכילים כלור! סכנה בריאותית!

תוסף המלח המיוחד ותוסף השטיפה

- בידקו את תצוגות המילוי **9** ו-**8**. הוסיפו במידת הצורך תוסף מלח ו/או תוסף שטיפה.

כיבוי המדיח

זמן קצר לאחר סיום התוכנית:

- כבו את מתג ההפעלה והכיבוי [1].
- סיגרו את ברז המים (פעולה מיותרת כאשר התקן עצירת המים מצוי בשימוש).
- הניחו לכלים להתקרר ורק אז הוציאו אותם מהמדיח.



זהירות

לאחר סיום תהליך ההדחה יש לפתוח לגמרי את דלת המדיח בזמן פינוי הכלים ולא רק להשעין אותה חלקית. אדי קיטור ומים חמים המתאדים עדיין מפנים המכשיר עשויים לגרום נזק למשטחי עבודה עדינים.

הפסקת התוכנית הפועלת

- כבו את מתג ההפעלה והכיבוי [1].
- התצוגות המזוורות ככות. התוכנית נותרת שמורה בזיכרון. במידה ופתחתם את המדיח החם כדי לצנן אותו בעקבות השימוש במים חמים, השאירו ראשית כל את הדלת במצב פתוח חלקית למשך מספר דקות ורק לאחר מכן סיגרו אותה חזרה. אחרת עלול להיווצר בחלקו הפנימי של המדיח עודף לחץ שיגרום לפתיחה תנופתית של הדלת או לנזילות מים מיותרות מהמכשיר החוצה.
- הפעילו שוב את מתג ההפעלה והכיבוי [1] של המדיח כדי להמשיך בפעולת התוכנית.

הפסקת תוכנית פועלת (איפוס)

- לחצו על מתג ההפעלה והכיבוי [4] והחזיקו אותו לחץ למשך כ- 3 שניות.
- בצג המספרי [5] מוצג המצב 0:0.
- תוכנית הפעולה נמשכת כדקה אחת בערך עד לסיימה המלא.
- בצג המספרי [5] מוצג המצב 0:00.
- כבו את מתג ההפעלה והכיבוי [1] של המדיח.

החלפת תוכנית

- לאחר הלחיצה על הלחצן התחל [4] לא ניתן עוד לשנות את התוכנית.
- במקרה כזה החלפת תוכנית אחת בתוכנית אחרת אפשרית רק באמצעות הפסקת התוכנית הפעילה ואיפוס הבחירה.

בחירת זמן הפעולה *

* בהתאם לדגם

- באפשרותכם לדחות את מועד תחילת תוכנית הפעולה במרווחים של שעה אחת, עד ל- 24 שעות דחייה.
- סיגרו את דלת המדיח.
- הפעילו את מתג ההפעלה והכיבוי [1].
- לחצו על הלחצן [6] עד שמופיעה על גבי הצג הספרתי [5] התצוגה 0:h.
- לחצו על הלחצן [6] פעם אחר פעם עד להופעת תצוגת הזמן העונה על דרישותיכם.
- לחצו על הלחצן התחל [4]. דחיית הזמן שנקבעה נכנסה לפעולה.
- כדי לבטל את דחיית הזמן שנבחרה לחצו על הלחצן [6] פעם אחר פעם עד להופעת התצוגה 0:h על גבי הצג הספרתי.
- כל עוד לא החלה הפעולה באפשרותכם לשנות בכל עת את קביעתכם לגבי בחירת התוכנית.

סיום התוכנית

- התוכנית מגיעה לסיימה ברגע שעל גבי הצג הספרתי [5] מופיע הערך 0:00.

כיבוי אוטומטי עם סיום הפעולה *


* בהתאם לדגם

- כדי לחסוך בחשמל מכבה את עצמו מדיח הכלים אוטומטית כעבור דקה אחת מסיום התוכנית (הגדרות ברירת המחדל). את מועד הכיבוי האוטומטי ניתן לשנות בתחום שבין P:00 ל- P:02.
- במצב P:00 מדיח הכלים לא מכבה את עצמו כלל.
- במצב P:0 מדיח הכלים מכבה את עצמו כעבור דקה אחת.
- במצב P:02 מדיח הכלים מכבה את עצמו כעבור 120 דקות.
- סגרו את דלת המדיח.
- הפעילו את מתג ההפעלה והכיבוי [1].
- לחצו על לחצן ההתחלה [4].
- סובבו את בורר התוכניות [3] עד להופעת המצב P:0... [5].
- שחררו את הלחצן.
- בצג המספרי [5] מופיע מצב ברירת המחדל P:0.
- כדי לשנות את ההגדרה:
- סובבו את בורר התוכניות [3] עד להופעת הערך הרצוי בצג המספרי [5].
- לחצו על לחצן ההפעלה [4].
- הערך המוגדר נשמר כעת בזכרון הפנימי של המדיח.

אפשרויות נוספות

* בהתאם לדגם

ניתן להפעיל באמצעות לחצני האפשרויות הנוספות [7].

*  סכנון בזמן (מהירות משתנה)

באמצעות הפעולה <<סכנון בזמן>> ניתן לקצר בשיעור של 50% עד 20% את משך הזמן הנדרש לביצוע התהליך הרצוי, וזאת בהתאם לתוכנית ההדחה שנבחרה. השינוי במשך הזמן יוצג על גבי הצג הספרתי [5]. כדי להגיע לתוצאות הניקוי המיטביות למרות קיצור הזמן נעשה שימוש בכמויות מוגברות של צריכת מים וחשמל.

*  מחצית הכמות $\frac{1}{2}$

את התוכנית "מחצית הכמות" ניתן להפעיל במקרים שבהם כמות הכלים לשיטפה (כגון כוסות, ספלים וצלחות) קטנה מהרגיל. התוכנית חוסכת לכם מים, חשמל וזמן. בתא תכשירי הניקוי יש לשים כמות מופחתת מעט של תכשיר ניקוי בהשוואה לכמות התכשיר הרגילה המומלצת לשימוש במדיח כלים מלא.

*  הגיינה

במהלך מחזור ההדחה מועלית רמת הטמפרטורה. בכך מושגת רמת הגיינה גבוהה יותר. אפשרות זו מומלצת לניקוי כלים שבהם נדרשת רמת הגיינה גבוהה במיוחד, כמו למשל לוחות חיתוך או בקבוקי תינוקות.

*  המרחב האינטנסיבי

הפתרון המושלם לשיטפת כלים מסוגים שונים במחזור הדחה אחד משותף. לשם כך באפשרותכם להכניס לסלסלה התחתונה של המדיח סירים ומחבתות מלוכלכים מאד ולסלסלה העליונה כלים ברמות לכלוך רגילות. לחץ ההתזה בסלסלה התחתונה יוגבר וטמפרטורת השיטפה תעלה במעט.

*  ייבוש נוסף

טמפרטורה גבוהה יותר במהלך השיטפה במים נקיים ומקטע ייבוש ארוך יותר מאפשרים לייבוש טוב יותר גם כלים ואביזרים מפלאסטיק. צריכת החשמל עולה מעט כאשר נבחרת אפשרות זו.

שטיפת הכלים

נתוני התוכנית

נתוני התוכנית (ערכי הצריכה) מפורטים בתקציר ההוראות. הנתונים מתייחסים לעבודת המדיח בתנאים רגילים, כאשר הערך המוגדר של קשיות המים עומד על 0.4 H. השפעות חיצוניות שונות, כמו למשל טמפרטורת המים או הלחץ בצנרת עשויים לגרום לשינויים בנתונים ובערכים הללו.

* חיישן המים

* בהתאם לדגם

חיישן המים הוא התקן מדידה אופטי (חסם פוטואלקטרי) המאפשר למדוד את רמות העכירות של מי השיטפה. כאשר חיישן המים פעיל, ניתן להשתמש בשלב אמבט השיטפה הבא במי שיטפה "נקיים", ובכך לצמצם את צריכת המים בשלושה עד שישה ליטרים. במדידה וכמויות הלכלוך במים גבוהות מדי נשאבים המים המלוכלכים החוצה ומוחלפים במים חדשים ונקיים. בתוכנית השיטפה האוטומטיות משתנים בנוסף לכך גם הטמפרטורה ומשך זמן הפעולה של התוכנית ביחס המותאם לרמות הלכלוך של הכלים.

הפעלת המדיח

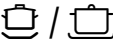
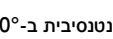
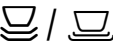
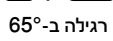
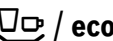


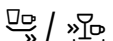
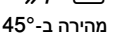


- פיתחו את ברז המים עד סופו.
- הפעילו את מתג ההפעלה והכיבוי [1].
- סובבו את כפתור בורר התוכניות [3] עד למיקום התוכנית המבוקשת. על גבי הצג הספרתי [5] מהבהב משך הזמן המשוער של התוכנית שנבחרה.
- לחצו על הלחצן התחל [4]. פעולת התוכנית מתחילה.

תצוגת הזמן הנותר

כאשר נבחרת התוכנית הרצויה מופיע על גבי הצג הספרתי [5] משך הזמן שנותר עד לסיום פעולת ההדחה. במהלך הפעולה משתנה תצוגת הזמן מפעם לפעם בהתאם לטמפרטורת המים, לכמות הכלים שבמדיח ולרמות הלכלוך שעליהם (ביחס לתוכנית השיטפה שנבחרה).

סקירה מהירה של התוכניות

בטבלה הבאה מוצג המספר המירבי של תוכניות ההדחה האפשריות. לבחירה בתוכניות המתאימות על פי הסידור שלהן אגה השתמשו בלוח הבקרה.

מהלך התוכנית	אפשרויות פעולה נוספות	תוכנית	סוג הלכלוך	סוג הכלים
שטיפה מקדימה ניקוי ב-70° שטיפת ביניים שטיפת מים נקיים ב-65° ייבוש	הכל	 /  אינטנסיבית ב-70°	שאריות מזון יבשות מאד, דבוקות בחוזקה לכלי, שרופות, או מכילות חלבונים ומייצבים הקשים להסרה	סירים, מחבתות, כלים וחלקי סכונים לא עדינים
שטיפה מקדימה ניקוי ב-65° שטיפת ביניים שטיפת מים נקיים ב-65° ייבוש		 /  רגילה ב-65°		
שטיפה מקדימה ניקוי ב-50° שטיפת ביניים שטיפת מים נקיים ב-65° ייבוש		 / eco חסכונית ב-50°	שאריות מזון ביתיות רגילות, יבשות קלות	תכולת כלים וסכונים מעורבת
שטיפה מקדימה ניקוי ב-40° שטיפת ביניים שטיפת מים נקיים ב-55° ייבוש	תחום אינטנסיבי חסכון בזמן מחצית הכמות ייבוש נוסף	 /  עדינה ב-40°	שאריות מזון רגילות, טריות, דבוקות קלות	כלים עדינים, סכונים, כוסות וכלים פלאסטיים הרגישים לטמפרטורות גבוהות
ניקוי ב-45° שטיפת ביניים שטיפת מים נקיים ב-55°	ייבוש נוסף	 /  מהירה ב-45°		
שטיפה מקדימה	נלא	 /  שטיפה מקדימה	שטיפה קרה, נקיון ביניים	כל סוגי הכלים

הנחיות למכוני בדיקות ותקנים

מכוני בדיקות ותקנים המעוניינים לקבל לידיהם את התנאים לעריכת בדיקות השוואתית מתבקשים לפנות אלינו באמצעות משלוח אי-מייל לכתובת:

dishwasher@test-appliances.com

בפנייה יש לציין את מספר המכשיר (E-Nr.) ואת תאריך

הייצור (FD). שניהם מופיעים על גבי לוחית הדגם 32

הנמצאת בציודה הפנימי של דלת המדיח.

בחירת התוכנית

באפשרותכם לבחור את התוכנית המתאימה לצרכיכם בהתאם לסוג הכלים ולרמות הלכלוך.

הנחיות

- את התוצאות המיטביות של שטיפה וייבוש ניתן להשיג באמצעות שימוש בתכשירי ניקוי ייעודיים (תכשירי "סולו") ובשילוב עם תוספי מלח ושטיפה נפרדים.
- בתוכניות הדחה קצרות מועד יתכן מצב שבו טבליית תכשיר הניקוי לא נמסה לגמרי בשל תכונות ההמסה השונות המבדילות בין טבליית היצרנים השונים. משמעות הדבר היא ניצול חלקי בלבד של תכונות הניקיון אותן מאפשרת הטבלייה והיווצרות מרבצי שאריות חומר ניקוי שלא נמס על גבי הכלים וחלקי המדיח הפנימיים. משום כך ראוי להשתמש בתוכניות ההדחה הקצרות בתכשיר ניקוי אבקתי ולא בטבלייה.
- לתוכנית השטיפה "אינטנסיווית" (בדגמים מסויימים) מספיק המינון המצוי בטבליית ניקוי אחת. במקרה של שימוש בתכשיר ניקוי אבקתי ניתן לפזר בנוסף לכך גם מעט מתכשיר הניקוי על צידה הפנימי של דלת המדיח.
- גם אם תצוגת המילוי של תוסף השטיפה ו/או של תוסף המלח דולקת, ממשיכה תוכנית ההדחה לפעול ללא שום דופי כאשר נעשה שימוש בתכשיר ניקוי משולב.
- בשימוש בתכשירי ניקוי העטופים בנייר או בצלופן המסיסים במים: אחזו בעטיפת התכשיר או הטבלייה רק כאשר ידיכם יבשות לגמרי והוסיפו את התכשיר אל תוך תא תוסף השטיפה רק כאשר התא יבש לחלוטין. אחרת עלולות להיגרם "הידבקויות" לא רצויות.
- אם החלטתם לעבור משימוש בתכשירי ניקוי משולבים לשימוש בתכשירי ניקוי ייעודיים (תכשירי "סולו"), הקפידו לוודא שהמערכת להגדרת קשיות המים מוגדרת נכון ושכמות תוסף השטיפה נכונה.

המלצה

כאשר הכלים לא מלוכלכים מדי ניתן בדרך כלל להסתפק בכמות קטנה יותר של תכשיר ניקוי מאשר הכמות המצויינת על גבי האריזה.
תכשירי ניקוי ותוספי שטיפה מתאימים ניתנים להזמנה מקוונת באתר האינטרנט שלנו או באמצעות מחלקת שירות הלקוחות של החברה (יעינו בעמוד האחורי).

תכשיר ניקוי משולב

לצד תכשירי הניקוי המקובלים (תכשירי "סולו") מציע השוק גם שורת מוצרים הכוללים תכונות ופעולות נוספות. מוצרים אלו מכילים לעיתים קרובות בנוסף לתכשיר הניקוי הבסיסי גם תוסף שטיפה וחומרים חלופיים למלח (3 פעולות באחד), ובהתאם לשילוב הנתון (ארבע באחד, חמש באחד, וכן הלאה) גם מרכיבים נוספים, כמו למשל תוסף להגנת כלי זכוכית או חומר הברקה לכלים מפלדת אל-חלד.
תכשירי ניקוי משולבים פועלים ביעילות רק במים בעלי מקדם קשיות קבוע (בדרך-כלל מים ברמת קשיות הנמוכה מ-21 °dH).
מעבר לרמה זו יש הכרח להוסיף לתכשיר הניקוי עוד תוספי מלח ושטיפה.

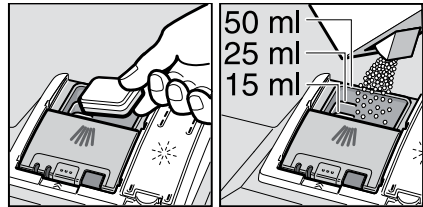
תוכנית ההדחה מתאימה עצמה אוטומטית כאשר נעשה שימוש בתכשירי ניקוי משולבים, כך שתמיד יתקבלו בסופו של התהליך תוצאות השטיפה והייבוש הטובות ביותר אותן ניתן להשיג.

⚠️ זיהרות

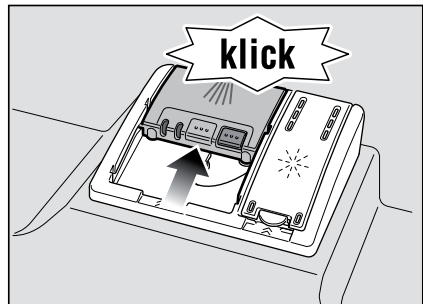
- אין להניח פריטים קטנים לשטיפה בתא טבליות הניקוי [22]. הדבר עלול לעכב את המסתה האחידה של טבליית הניקוי.
- במקרה של הוספת כלים למדיח לאחר הפעלת התוכנית אין להשתמש בתא טבליות הניקוי [22] כביידית אחיזה לסלסלת הכלים העליונה. יתכן והטבלייה כבר נמצאת בתא והחלה להתמוסס. נגיעה בתא טבליות הניקוי עלולה להביא את האצבעות במגע עם הטבלייה המומסת חלקית.

מילוי תכשיר הניקוי

- במידה ותא תכשיר הניקוי [30] סגור עדיין, פתחו אותו באמצעות שחרור התקן הנעילה [31]. הכניסו את תכשיר הניקוי אל תא תכשיר הניקוי [30] כשהוא במצב יבש (את הטבלייה יש להניח לרוחבה, לא בצורה אנכית).
מינון: קיראו את הוראות היצרן המופיעות על גבי האריזה. חלוקות המינון המסומנות בתא תכשיר הניקוי [30] נועדו לעזור לכם בקביעת המינון הנכון כאשר אתם משתמשים בתכשירי ניקוי אבקתיים או נוזליים.
ללנכך ברמות רגילות תספיק בדרך כלל כמות של 20 עד 25 מיליליטר. בשימוש בטבליות תספיק טבליית ניקוי אחת.



- סיגרו את תא תכשיר הניקוי באמצעות הזזת המכסה כלפי מעלה, עד להשמע נקישת הנעילה.



תא תכשיר הניקוי נפתח אוטומטית בנקודת הזמן הטובה ביותר בהתאם לתוכנית השטיפה שנבחרה. תכשיר הניקוי האבקתי או הנוזלי מתפזר במדיח ונמס, הטבלייה נופלת אל תא טבליות הניקוי, שם היא מתפרקת במינון הנתון ונומסה בהדרגה.

תכשיר הניקוי

לצורך הדחת הכלים באפשרותכם להשתמש בטבליות ייעודיות, כמו גם בתכשירי ניקוי אבקתיים או נוזליים, אולם בשום מקרה לא בנוזל רגיל לשטיפת כלים ידנית. המינון הנכון בכל אחד מהחומרים הללו תלוי במידת הלכלוך שעל הכלים, והוא עשוי להשתנות גם בהתאם לסוג החומר וביחס לריכוזיות שלו. טבליות שטיפה מכילות כמות גדולה של מרכיבים פעילים עבור כל סוגי משימות הניקוי. תכשירי הדחה חדשניים, בעלי יכולות ניקוי גבוהות במיוחד, משתמשים בעיקר בתרכובות דלות חומרים אלקליים, עתירי מלחים של חומצה זרחתית ואנזימים. מלחי החומצה הזרחתית קושרים את האבנית המצויה במים, ואילו אנזימים מחלישים כתמים עקשניים וממיסים חלבונים. תכשירי ניקוי נוזלי מלחים של חומצה זרחתית הם נדירים ביותר. הם גם בעלי יכולות ירודות יותר בכל הנוגע לקשירת אבנית, ולכן מצריכים מינון גבוה יותר של תכשיר ניקוי לכל פעולת הדחה. כדי להרחיק כתמי צבע (למשל תה או קטשופ) נהוג בדרך כלל להשתמש באמצעי הלבנה על בסיס חמצני.

הנחיות

כדי להגיע לתוצאות שטיפה מיטביות יש להקפיד היטב על הוראות היצרן המופיעות על גבי אריזת תכשיר הניקוי! בכל מקרה של חוסר בהירות אנו ממליצים לפנות בשאלה מתאימה אל אנשי נקודות התמיכה והייעוץ של יצרן התכשיר.

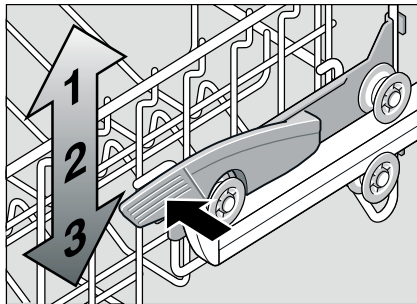


זהירות

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

סלסלה עליונה עם מנוף צדדי

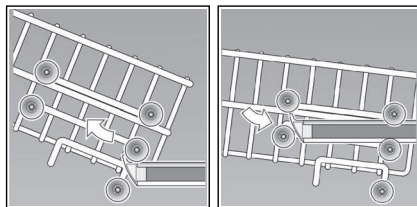
- מישכו החוצה את סלסלת הכלים העליונה [20].
- כדי להנמיך את הסלסלה העליונה לחצו בזה אחר זה כלפי פנים את שתי ידיות המנוף שמימין ומשמאל, בצידה החיצוני של הסלסלה. בתוך כך אחזו היטב את הסלסלה בקצותיה העליונות כדי למנוע את נפילתה חזרה כלפי מטה.



- כדי להגביה את הסלסלה אחזו בה בצדדיה, בקצותיה העליונות, והרימו אותה כלפי מעלה.
- לפני החזרת הסלסלה למקומה הקפידו לוודא שהיא מוכנסת למדיח כאשר שני צידיה נמצאים בגובה אחד, אחרת לא ניתן יהיה לסגור את דלת מדיח הכלים ולא יתאפשר מגע בין זרוע ההתזה העליונה ובין מחזור המים.

סלסלה עליונה עם זוגות גלגלים עיליים ותחתיים

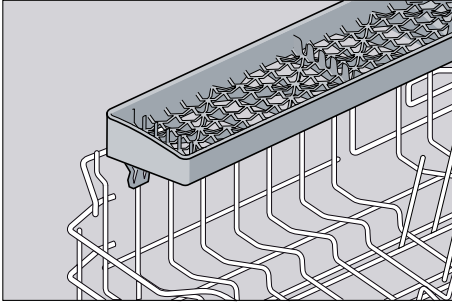
- מישכו החוצה את סלסלת הכלים העליונה [20].
- הוציאו את הסלסלה העליונה והשעינו אותה חזרה פנימה בעזרת הגלגלים העיליים (רמה 3) או התחתיים (רמה 1).



*** תא הסכינים ***

*** בהתאם לדגם**

סכינים ארוכות ופריטי מטבח אחרים ניתן להניח ולמקם במצב מאוזן.



*** שינוי גובה הסלסלה ***

*** בהתאם לדגם**

במקרה הצורך ניתן לשנות את גובה סלסלת הכלים העליונה 20 כדי לפנות מקום לסירים גבוהים יותר, שאותם ניתן למקם הן בסלסלה העליונה והן בסלסלה התחתונה.

גובה מדיח הכלים: 81,5 ס"מ

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

גובה מדיח הכלים: 86,5 ס"מ

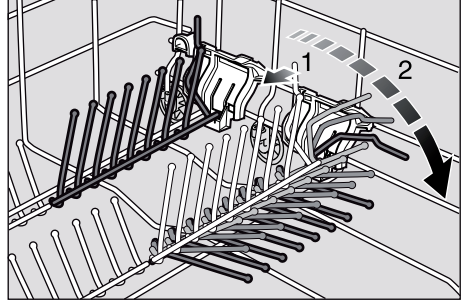
סלסלה תחתונה	סלסלה עליונה	
33 ס"מ	24 ס"מ	קוטר מירבי ברמה 1
30,5 ס"מ	26,5 ס"מ	קוטר מירבי ברמה 2
28 ס"מ	29 ס"מ	קוטר מירבי ברמה 3

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

*** הזיזים המתקפלים ***

*** בהתאם לדגם**

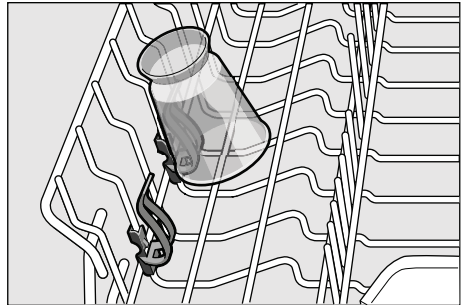
הזיזים ניתנים להטייה, כדי לאפשר סידור טוב יותר של סירים, קערות וכוסות בתא השטיפה.



*** תופסן הפריטים הקטנים ***

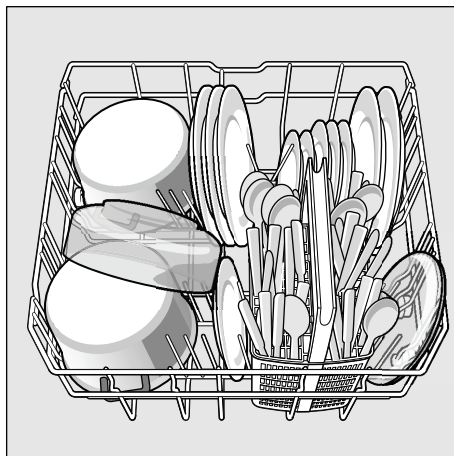
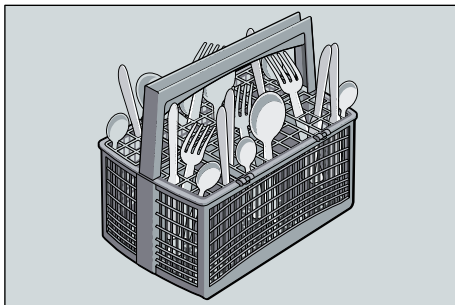
*** בהתאם לדגם**

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



סלסלת הסכיים

סכיים מזלגות וכפות יש למקם תמיד בתפזורת, כאשר החלקים החדים יותר פונים כלפי מטה. כדי להימנע מפציעות, שריטות וחתכים, הניחו את הסכיים ואת יתר החלקים המאורכים והחדים במשטח הסכיים המיועד לכך.



כוננית *

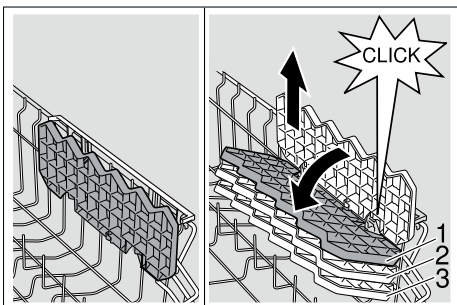
בכוננית המתקפלת ובאיזור שמתחתיה ניתן להשתמש לצורך העמדת ספלונים וכוסות קטנות, או עבור חלקי סכיים גדולים, כמו למשל כף עירבול או כלי שולחן להגשה. ניתן לקפל את הכוננית כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.

המלצה

כלים מלוכלכים במיוחד (כגון סירים) מומלץ להניח בסלסלה התחתונה. סילון ההתזה החזק יותר מבטיח תוצאות שטיפה טובות יותר.

המלצה

באתר האינטרנט שלנו ניתן להוריד ללא תשלום מסמך הכולל המלצות ודוגמאות נוספות לסידור יעיל במיוחד של הכלים בתוך המדיח. כתובת האינטרנט של האתר מופיעה בגב הכריכה של חוברת הדרכה זו.



* בהתאם לדגם ניתן למקם את הכוננית בשלושה מצבי גובה שונים. לשם כך יש להעמיד תחילה את הכוננית במאונך ואז למשוך כלפי מעלה. לאחר מכן, כשהיא מוסיית מעט באלכסון, ניתן לדחוף אותה כלפי מטה למצב הגובה הרצוי (מבין מצבי הגובה 1, 2, ו-3), עד להישמע נקישת הנעילה.

מיקום הכלים במדיח

- סלקו מהכלים שאריות מזון גדולות.
 - אין צורך בשטיפה מוקדמת של הכלים מתחת למים זורמים.
 - יש למקם את הכלים בתוך המדיח כך ש ...
 - הכלים מונחים בצורה יציבה ובטוחה ואין חשש שיפלו הצידה.
 - כל הכלים מונחים כאשר הפתח שלהם פונה כלפי מטה.
 - כלים ואבזרים עם קימורים, הטבעות או שקעים, מוצבים באלכסון כדי לאפשר למים להתנקז בקלות.
 - שום פריט לא חוסם את שתי זרועות ההתזה 23 ו- 24 מלהסתובב בחופשיות.
- אין לשטוף במדיח פריטים ואבזרים קטנים במיוחד העלולים ליפול בקלות אל מחוץ לסלסלות הכלים.

פינוי הכלים מהמדיח

- כדי למנוע טפטוף של שאריות המים מסלסלת הכלים העליונה אל הכלים שבסלסלה התחתונה מומלץ לפנות את הכלים מהמדיח מלמטה למעלה.

כלים חמים מאד רגישים במיוחד למכות ולזעזועים! משום כך מומלץ להשאיר את הכלים להתקרר במדיח לאחר סיום תוכנית השטיפה, עד שניתן יהיה לאחוז בהם היטב.

סלסלת הכלים

סלסלת הכלים העליונה 20



כלים

כלים לא מתאימים

- סכו"ם וחלקים אחרים העשויים מעץ.
- כוסות ומעצבות עם עיטורים עדינים, כלי אמנות שימושית או אבזרים עתיקים. פריטי קישוט מעין אלו אינם עמידים בפני שטיפות במדיח כלים.
- אבזרים פלאסטיים שאינם עמידים חום.
- כלים מנחושת או מבדיל.
- חלקי כלים המטופנים בשאריות אפר, שעווה, שומני גירוז או אצעים.
- עיטורים המודבקים לכלי זכוכית, כלי אלומיניום או כלי כסף, עלולים בעקבות השטיפה במדיח לשנות צבע או לדהות. גם סוגים מסוימים של זכוכית (כמו למשל פריטים מזכוכית בדולח) עלולים להפוך עם הזמן ובעקבות מספר רב של שטיפות לעמומים או עכורים.

נזקים בכלים ובזכוכית

סיבות:

- סוג הזכוכית ותהליך הייצור שלה.
- ההרכב הכימי של תכשיר הניקוי.
- טמפרטורת המים של תוכנית השטיפה.

המלצות:

- להשתמש רק בכוסות ובכלי פורצלן שסומנו על-ידי היצרן כראויים לשטיפה במדיח-כלים.
- להשתמש בתכשיר ניקוי מיוחד המיועד לשטיפת כלים עדינים.
- להוציא מהמדיח את כלי הזכוכית והסכו"ם מיד עם סיום תוכנית השטיפה.

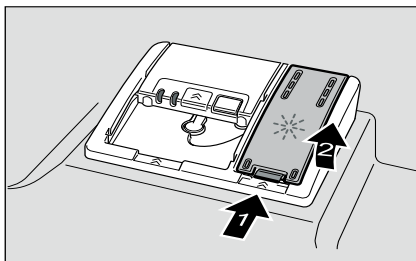
תוסף השטיפה *

ברגע שנדלקת בלוח הבקרה תצוגת המילוי של תוסף השטיפה [8] סימן הוא שנתרה במיכל כמות שתספיק רק עוד למחזור שטיפה אחד או שניים לכל היותר. לפיכך יש להוסיף למיכל תוסף שטיפה.

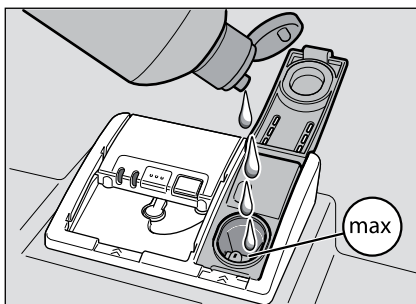
תוסף השטיפה נדרש כדי למנוע הופעת כתמים לא רצויים על הכלים וכן כדי להבהיק כוסות וכלי זכוכית אחרים. יש להקפיד להשתמש אך ורק בתוסף שטיפה המיועד למדיחי-כלים ביתיים.

בתכשירי ניקוי משולבים המכילים גם מרכיבי תוסף שטיפה ניתן להשתמש רק כל עוד קשיות המים פחותה מרמה כוללת של 21°dH (26°Clarke , 37°fH , $3,7\text{ mmol/l}$). במקרה שקשיות המים עולה על 21°dH יש צורך גם כן להשתמש בתוסף שטיפה מיוחד.

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



— שיפכו פנימה בזהירות תוסף שטיפה עד לקו סימון הכמות המירבית שבפתח המילוי.



— סיגרו את המכסה עד שנשמעת נקישת הנעילה.
— במידה וגולש החוצה תוסף שטיפה עודף יש לספוג אותו בעזרת מטלית, וזאת כדי למנוע היווצרות מוגזמת של בעות קצף במהלך השטיפה הבאה.

קביעת כמות תוסף השטיפה

את כימות תוסף השטיפה ניתן להגדיר בערכים שבין $00:00$ ל- $06:00$. כדי להשיג תוצאות יבוש מיטביות הגדירו את כמות הוספת תכשיר ההברקה כ- $05:00$. הגדרת ברירת המחדל היא רמת הערך $05:00$.

שינוי בהגדרת הכימות של תוסף השטיפה נדרש רק כאשר נותרים על הכלים סימני עמימות (להוריד לרמה נמוכה יותר) או כתמי מים (להעלות לרמה גבוהה יותר).

- סיגרו את דלת המדיח.
- הפעילו את מתג ההפעלה והכיבוי [1].
- לחצו על הלחצן התחל [4] והחזיקו אותו במצב לחץ.
- סובבו את כפתור בורר התוכניות [3] עד להצגת הערך $00:00$ על גבי הצג הספרתי [5].
- שחררו את הלחצן.
- על גבי הצג הספרתי [5] מאיר כעת ערך ברירת המחדל $05:00$ שבו עזב מדיח הכלים את שערי המפעל.

כדי לשנות את הגדרת הערך:

- סובבו את כפתור בורר התוכניות [3] עד להופעת הערך הרצוי על גבי הצג הספרתי [5].
- לחצו על הלחצן התחל [4].
- הערך שהוגדר נשמר כעת בזכרון הפנימי של מדיח-הכלים.

כיבוי תצוגת המילוי של תוסף השטיפה

במקרה ותצוגת המילוי של תוסף השטיפה [8] מפריעה לנו (למשל כאשר אנו משתמשים בתכשירי ניקוי משולבים המכילים כבר מרכיבי תוסף שטיפה), באפשרותנו לכבות את התצוגה.
— יש לבצע בזו אחר זו את כל הפעולות המפורטות בפרק "קביעת כמות תוסף השטיפה" ולשנות את ההגדרה הרצויה ל- $00:00$.

בכך אנו מוציאים מכלל פעולה את תצוגת המילוי של תוסף השטיפה [8].

כיבוי תצוגת מילוי המלח/כיבוי פעולת הריכוך

במקרה ותצוגת מילוי המלח [9] מפריעה לנו (למשל כאשר אנו משתמשים בתכשירי ניקוי משולבים המכילים כבר מרכיבים מלחיים), באפשרותנו לכבות את התצוגה.

– יש לבצע בזז אחר זו את כל הפעולות המפורטות בפרק "המערכת להגדרת קשיות המים" ולשנות את ההגדרה הרצויה ל- H:00.

בכך אנו מוציאים מכלל פעולה הן את המערכת לריכוך המים והן את תצוגת מילוי המלח.

⚠ זירות

לעולם אל תשפכו תכשיר ניקוי אל תוך המיכל המיועד לתוסף המלח המיוחד. הדבר עלול לשבש את פעולת המערכת להגדרת קשיות המים.

תוסף המלח המיוחד

השימוש בתוסף המלח המיוחד

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

– הבריגו החוצה את מכסה מיכל האחסון של תוסף המלח המיוחד [25].

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

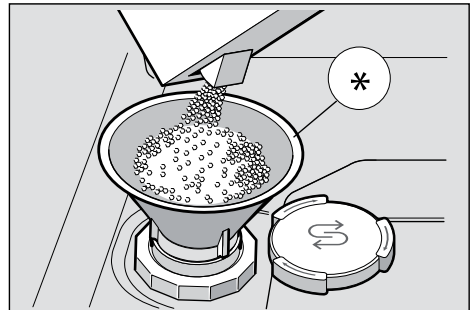
– שיפכו פנימה את תוסף המלח המיוחד

(בשום מקרה לא מלח שולחני רגיל או טבליות).

כתוצאה מהפעולה יגלשו עודפי המים החוצה.

בכל פעם שנדלקת תצוגת מילוי המלח [9] על גבי לוח

הבקרה יש צורך לחזור ולמלא תוסף מלח במיכל.



* בהתאם לדגם

השימוש בתכשירי ניקוי המכילים מרכיבים מלחיים

כאשר משתמשים בתכשירי ניקוי משולבים המכילים גם מרכיבים מלחיים ניתן באופן כללי לוותר על מילוי תוסף המלח המיוחד, אולם זאת רק כל עוד קשיות המים פחותה מרמה כוללת של 21 dH ($37 \text{ }^\circ\text{F}$, $26 \text{ }^\circ\text{C}$ Clarke, $3,7 \text{ mmol/l}$). במקרה שקשיות המים עולה על 21 dH יש צורך גם כן להשתמש בתוסף המלח המיוחד.

המערכת להגדרת קשיות המים

כדי להגיע לתוצאות שטיפה מיטביות דרושים למדיח הכלים שלכם מים "רכים", כלומר מים דלי אבנית. אחרת עלולות להיווצר על גבי הכלים והמיכלים הפנימיים הצטברויות של שאריות אבנית לבנבנות.

מי ברז ברמות העולות על 7 °dH (2 mmol/l) יש לרכך. הדבר נעשה בעזרת תוסף מלח מיוחד (מלח מתחדש) שאותו יש להכניס למיכל המיועד לו במערכת לרכוך קשיות המים של מדיח הכלים.

כיוונן ההגדרות במערכת, ומכאן גם קביעת כמות המלח הנדרשת, תלויים בערכי קשיות המים של מי הברז המסופקים באיזורכם (ראו טבלה).

כיוונן

את כמיות המלח שאותו יש להוסיף ניתן לקבוע בערכים שבין H:07 ו-H:00.

כאשר הערך המוצג הוא H:00 אין צורך בהוספת מלח.

- צרו קשר עם רשויות אספקת המים באיזור מגוריכם וקבלו מהם את נתוני קשיות המים במי הברז שלכם.
- השוו את הנתונים שקיבלתם עם הערכים המופיעים בטבלת ערכי קשיות המים.
- סיגרו את דלת המדיח.
- הפעילו את מתג ההפעלה והכיבוי **1**.
- לחצו על הלחצן התחל **4** והחזיקו אותו במצב לחוץ.
- סובבו את כפתור בורר התוכניות **3** עד להצגת הערך H:0... על גבי הצג הספרתי **5**.
- שחררו את הלחצן.
- על גבי הצג הספרתי **5** מאיר כעת ערך ברירת המחדל H:04 שבו עזב מדיח הכלים את שערי המפעל.

כדי לשנות את הגדרת הערך:

- סובבו את כפתור בורר התוכניות **3** עד להופעת הערך הרצוי על גבי הצג הספרתי **5**.
 - לחצו על הלחצן התחל **4**.
- הערך שהוגדר נשמר כעת בזכרון הפנימי של מדיח-הכלים.

טבלת ערכי קשיות המים

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

הכירו את מדיח-הכלים החדש שלכם

את תרשימי לוח הבקרה ופנים המדיח תמצאו בכריכה הפנימית של החוברת.

בגוף ההסברים יעשה מאן ואילך שימוש בהגדרות הבאות:

לוח הבקרה

מתג ההפעלה והכיבוי	1
פותח הדלת	2
בורר התוכניות	3
הלחצן התחל	4
הצג הספרתי	5
בחירת הזמן מראש *	6
אפשרויות נוספות **	7
תצוגת המילוי של תוסף השטיפה	8
תצוגת המילוי של תוסף המלח	9
תצוגת ההתרעה "בדקו את כניסת המים"	10

* בהתאם לדגם

** המספר תלוי בדגם

פנים המדיח

סלסלת הכלים העליונה	20
תא הסכינים *	21
תא טביליות הניקוי	22
זרוע ההתזה העליונה	23
זרוע ההתזה התחתונה	24
מיכל איחסון לתוסף המלח המיוחד	25
מסננים	26
סלסלת הסכו"ם	27
סלסלת הכלים התחתונה	28
מיכל איחסון לתוסף השטיפה	29
תא תכשיר הניקוי	30
התקן נעילה לתא תכשיר הניקוי	31
לוחית הדגם	32

* בהתאם לדגם

בטיחות הילדים (נעילת הדלת) *

תיאור מדויק לגבי אופן השימוש בהתקן בטיחות הילדים נמצא בכריכה האחורית של החוברת.

* בהתאם לדגם

כאשר מופיעים נזקים

– רק אנשי מקצוע מוסמכים רשאים לפרק את חלקי מדיח-הכלים או לבצע בו תיקונים. לפני כל פעולה יש לנתק את המכשיר מזרם החשמל באמצעות שלפית התקע מהשקע או כיבוי הנתך. את ברז המים יש לסגור היטב.

בעת הפינוי

– יש לדאוג מיד ברגע ההשבתה שלא ניתן יהיה לתפעל את המכשיר כאשר הוא אינו בשימוש עוד, וזאת כדי להימנע מתאונות העלולות להיגרם מאוחר יותר בגללו.
– את המדיח ישן אנא דאגו לפנות בהתאם לנוהלי פינוי הפסולת המתאימים של המשרד לאיכות הסביבה.

⚠ זיהרות

ילדים עלולים לנעול את עצמם בפנים המדיח ובכך להיחשף לסכנת חנק או להיקלע למצבים מסוכנים אחרים. לכן כאשר מסיים המדיח את תפקידו יש להרזיק ממנו את התקע, לחתוך ולסלק את חוט החשמל, ולהוציא מכלל פעולה את מנעול הדלת כך שלא תהיה עוד אפשרות לסגור אותה.

הנחיות בטיחות

לפני השימוש הראשון במדיח הכלים

קראו בעיון רב את הוראות ההתקנה והשימוש! ההוראות מכילות מידע חשוב וחינוי אודות אופן הצבת המדיח, הפעלתו הנאותה ופעולות התחזוקה הנדרשות לצורך תפעולו השוטף. שמרו היטב על כל המסמכים המצורפים לשם עיון חוזר או לצורך השימוש על-ידי בעלי הבאים של המכשיר.

בעת האספקה

- עם הגעת המשלוח בדיקו ראשית כל את האריזה ואת מדיח הכלים כדי לוודא שלא נגרם להם שום נזק במהלך ההובלה. בשום מקרה אל תשתמשו במדיח פגום אלא פנו מיד אל ספק המכשיר ודווחו לו על הנזק שנגרם.
- אנא הקפידו להיפטר מחומרי האריזה באופן התואם את נוהלי סילוק הפסולת שקבע המשרד לאיכות הסביבה.
- אל תניחו לילדים קטנים לשחק עם חלקי האריזה. המשחק עם קופסאות קרטון מתקפלות ועם יריעות פלאסטיות הוא מסוכן ועלול לגרום לחנק.

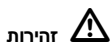
בעת ההתקנה

קיראו פרק "התקנה" מהו האופן הנכון שבו יש להציב את המכשיר וכיצד לחבר אותו כהלכה לרשתות החשמל והמים.

בשימוש יומיומי

- מכשיר זה נועד לשימוש ולהפעלה בסביבה ביתית בלבד ולצורך הדחת כמויות משפחתיות סבירות של כלים.
- השתמשו במדיח הכלים אך ורק במסגרת ביתית ורק למטרה שלשמה הוא נועד: הדחת כלי מטבח ביתיים.
- ילדים או מבוגרים הסובלים ממוגבלויות גופניות, תחושתיות או שכליות, כמו גם כאלו שיכולויותיהם, כישוריהם או נסיונם מצומצמים במידה שאינה מאפשרת להם להפעיל את מדיח הכלים בבטיחות המירבית, אינם מורשים להשתמש בו ללא הדרכת בוגר אחראי ובלא השגחתו הצמודה.
- לעולם אל תישענו ואל תפעילו כוח גופני על דלת המדיח הפתוחה. הדבר עלול לגרום להטיית המדיח ולהפלתו.

- שימו לב לכך שבמכשירים שאינם מובנים אין להעמיס על סלסלות המדיח כמויות כלים העלולות להפיל אותו.
- הזהרו משימוש בחומרים כימיים ממיסים בתוך תא השטיפה. קיימת סכנת התפוצצות מוחשית.
- בזמן הרצת התוכנית יש לפתוח את דלת המדיח בשיא הזהירות. קיימת סכנת כווייה כתוצאה מהתזת מים חמים מתוך המדיח החוצה.
- את דלת המדיח יש לפתוח לפרקי זמן קצרים, לצורך הכנסת או הוצאת הכלים מתוכו. דלת פתוחה עלולה לגרום לתאונות ולחבלות, כמו למשל מעידה ופציעה גופנית.
- שימו לב להוראות הבטיחות והשימוש המופיעות על גבי אריזות חומרי הניקוי ותוספי השטיפה.



זהירות

סכנים וכלי מטבח אחרים בעלי קצוות חדים יש להניח בסלסלת הסכונים כאשר הצד החד שלהם פונה כלפי מטה, או לסדר במצב אופקי בתא המיוחד המיועד לסכנינים.*

* בהתאם לדגם

כאשר יש ילדים בבית

- במידה ויש ברשותכם התקן בטיחות לילדים השתמשו בו. תיאור מדויק לגבי אופן השימוש נמצא בכריכה האחורית של החוברת.
- אל תרשו לילדים לשחק עם המדיח או לתפעל אותו.
- הרחיקו את הילדים מאיזור תכשירי הניקוי או תוספי השטיפה. החומרים הללו עלולים לגרום לצריבות בפה, במעברי הנשימה ובעיניים, ואף לגרום לחנק.
- הרחיקו את הילדים מאיזור מדיח הכלים כאשר דלת תא השטיפה פתוחה. המים בתא אינם מי שתייה וקיים סיכוי סביר לכך שיימצאו שם עדיין שאריות של תכשירי ניקוי. הקפידו שילדים לא יגעו בתא טבליות הניקוי [22]. אצבעות קטנות עלולות להיתפס בחריצים.
- במדיח כלים המותקן גבוה יש להקפיד על כך שבזמן פתיחת או סגירת הדלת לא תהיה קיימת האפשרות שילדים יתקעו או יימצאו במרווח שבין דלת מדיח הכלים ודלת הארון הממוקמת תחתיה.

16 הגיינה

16 המרחב האינטנסיבי

16 ייבוש נוסף

16 שטיפת הכלים

16 נתוני התוכנית

16 חיישן המים

16 הפעלת המדיח

16 תצוגת הזמן הנותר

17 בחירת זמן הפעולה

17 סיום התוכנית

17 כיבוי אוטומטי עם סיום הפעולה

17 כיבוי המדיח

17 הפסקת התוכנית הפועלת

17 הפסקת תוכנית פועלת (איפוס)

17 החלפת תוכנית

18 ייבוש אינטנסיבי

18 טיפולי תחזוקה

18 מצבו הכללי של המדיח

18 תוסף המלח המיוחד ותוסף השטיפה

19 מסננים

19 זרועות ההתזה

20 פתרון תקלות בכוחות עצמיים

20 משאבת ניקוז המים

21 בעת ההפעלה

21 במדיח

21 בעת השטיפה

22 עם הכלים

23 שירות הלקוחות

23 התקנה

23 הנחיות בטיחות

24 אספקה

24 נתונים טכניים

24 הצבה

24 חיבור צינור מי הניקוז

24 חיבור צינור כניסת המים

25 חיבור כניסת מים חמים

25 החיבור לחשמל

25 פירוק

26 הובלה

26 הגנה מפני קרה

26 פינוי

26 אריזה

26 גרסאות

4 הנחיות בטיחות

4 לפני השימוש הראשון במדיח הכלים

4 בעת האספקה

4 בעת ההתקנה

4 בשימוש יומיומי

4 כאשר יש ילדים בבית

5 בטיחות הילדים (נעילת הדלת)

5 כאשר מופיעים נזקים

5 בעת הפינוי

5 הכירו את מדיח-הכלים החדש שלכם

5 לוח הבקרה

5 פנים המדיח

6 המערכת להגדרת קשיות המים

6 כיוונון

6 טבלת ערכי קשיות המים

7 תוסף המלח המיוחד

7 השימוש בתוסף המלח המיוחד

7 השימוש בתכשירי ניקוי המכילים מרכיבים מלחיים

7 כיבוי תצוגת מילוי המלח/כיבוי פעולת הריכוך

8 תוסף השטיפה *

8 קביעת כמות תוסף השטיפה

8 כיבוי תצוגת המילוי של תוסף השטיפה

9 כלים

9 כלים לא מתאימים

9 נזקים בכלים ובזכוכית

9 מיקום הכלים במדיח

9 פינוי הכלים מהמדיח

9 סלסלת הכלים

9 סירים

10 סלסלת הסכום

10 כוונת

11 הזיזים המתקפלים

11 תופסן הפריטים הקטנים

11 תא הסכינים

11 שינוי גובה הסלסלה

12 תכשיר הניקוי

13 מילוי תכשיר הניקוי

13 תכשיר ניקוי משולב

15 סקירה מהירה של התוכניות

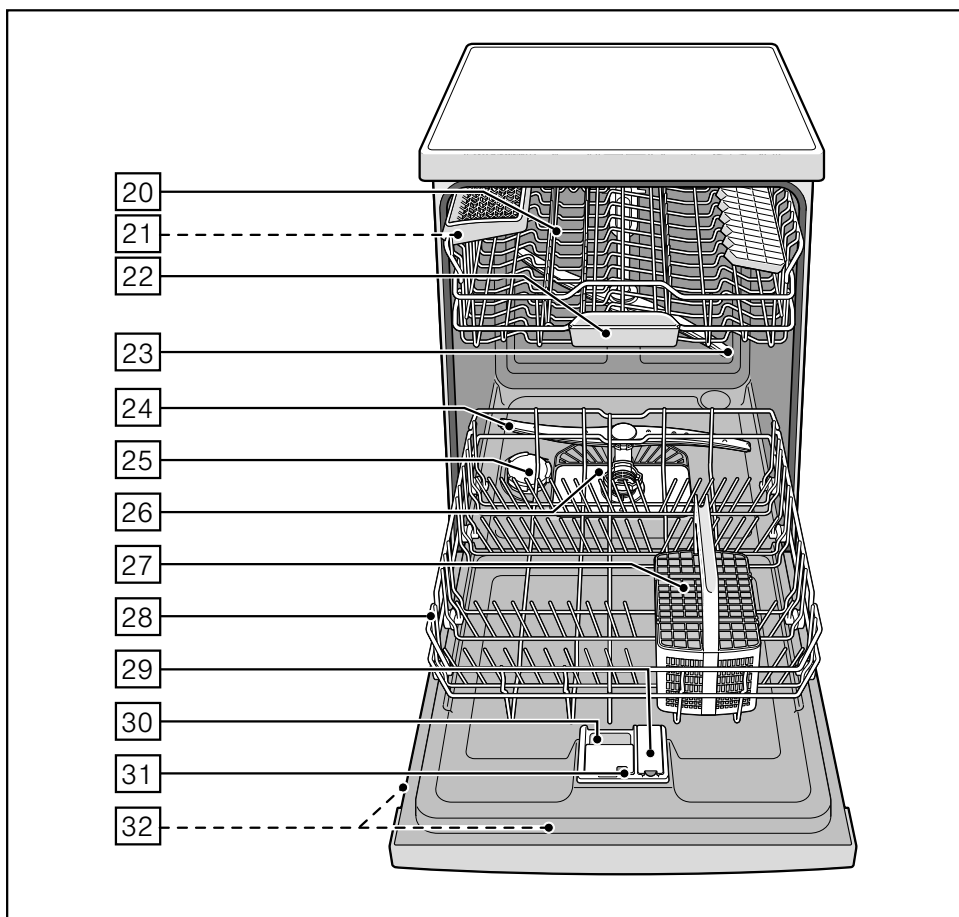
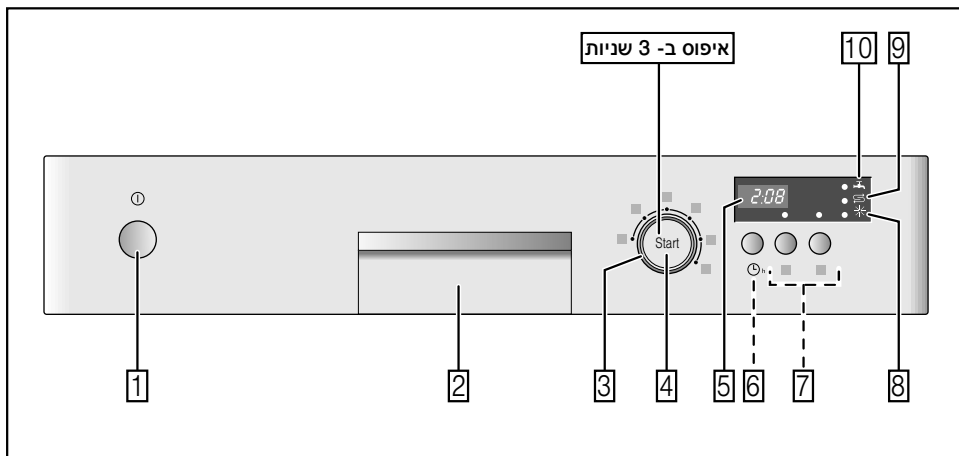
15 בחירת התוכנית

15 הנחיות למכונני בדיקות ותקנים

16 אפשרויות נוספות

16 הסכון בזמן (מהירות משתנה)

16 מחצית הכמות





מדיח כלים

SIEMENS