

he

אחריות למערכת האקווא-סטופ

- (לא תקף לגבי מדיח כלים שאינם מצוידים במערכת אקווא-סטופ)
- בנוסף להכרה בתביעות המונגנת בסוגרת האחריות המסופקת לרשות המדיח מצד המוכר, וכן בנוספ' לתעודת האחריות שאנו מזכירם מספקים לכל מכשיר העוזב את שעריו המפעל, נחליף גם את המערכת בתנאים הבאים:
1. במידה ובקבוקות אישית מפני נזקי מים בשימוש עם המערכת, חייב המדיח להיות מחובר לרשת החשמל.
 2. תעודת אחריות זו תקפה במשך כל אויר חי המדיח.
 3. התנאי הבסיסי לתוקפה של תעודת אחריות זו הוא שהמדיח המצויד במערכת אקווא-סטופ הוכח, והובר במקומו כהלווה, וכנדיש, כמפורט בחומרת ההוראות. הדברים אמרים גם לגבי הארכת צינור המצויד במערכת אקווא-סטופ (חلكן חילוף מקורי), ובתנאי שזו נעשתה בנסיבות הרואה. תעודת האחריות אינה מכסה נזקים שנגרמו כתוצאה מצינור פגום בגין כניסה המים למדיח או ברזים והתקנים המצוויים בקטע שבין מערכת האקווא-פלוס ועד לברז המים.
 4. עקרונית, מדיח כלים המצוידים במערכת אקווא-סטופ אינם מחייבים השגחה קבועה במהלך פעילות המדיח, או נקייה באמצעות נזופים מעבר לאלו הקיימים בהקשר עם החיבור לברז המים. רק במקרה של שהות ממושכת מהוז לבית, למשל לצורכי חופשה בת מספר שבועות, יש לסגור היטב את ברז המים לפני העזיבה.

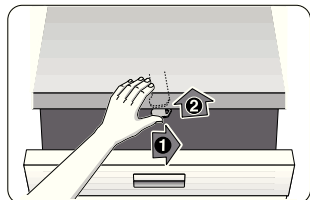
לצורך הזמנת טכני או ליעוץ והדרכה במקרה של תקלות וליקויים במכשיר יש לפנות לאחת מתחנות שירות הלקוחות שפורטיהן מפורטים בראשית מרכז השירות הנפרד.

CONSTRUCTA-NEFF VERTRIEBS-GMBH

Postfach 100 250
80076 München

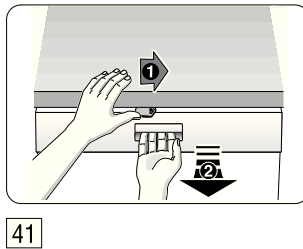

9000609480 he (9104) 640EA

הגנת בטיחות הילדים (נעילת הדלת) *

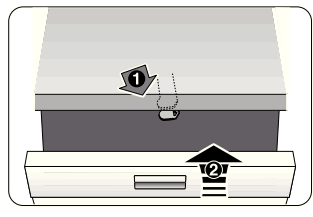


42

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



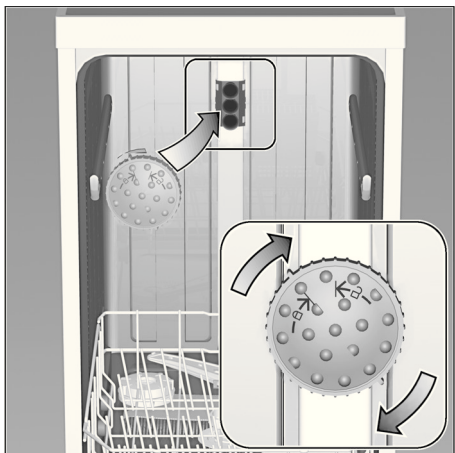
41



40

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

ראש החתזה למגשי אפייה *



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

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

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

הן חומרה האריזה של מכשירים חדשים והן מכשירים ישנים שיצאו מכלל שימוש מכילים חומר גלם יקר ערך ומרכיבים הניטנים למיחזור וליצור מחדש. אנה פנו את חלקו האשפה הבודדים כשם ממויינים ומופרדים על פ' החומרים שהם הם עשויים המתקלה לאיכות הכבבה בראשות המקומית של מקום מגוריים או הסוחר שמננו רכשתם את המדיה ישמהו לספק לכם מידע נוסף אודות הדרכיהם העמדות לרשותכם לצורך פינוי נאות של האשפה.

אריזה

כל חלק הפלסטי של המדיה מסומנים בסימן התואם את התקן הבינלאומי לעין זה (למשל האותיות PS פירושן פוליסטירול). בכך מותאפשר הפרדת החומר באופן מושלם, בהתאם לוגוס הpecific של הפלסטי אותו מתכוונים למחזר. אנה קראו לעין את הנחיות הבטיחות המפורטות בפרק «בעת האספקה».

גרוטאות

אנה קראו לעין את הנחיות הבטיחות המפורטות בפרק «בעת הפינו».

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

 לניין מכשירים חשמליים ואלקטרוניים (הוראות פינוי לאשפאת מערכות חשמליות ואלקטרוניות – WEEE). הנחיות הללו מספקות את המוגרות התקיפות בכל רחבי מדינות האיחוד לגבי ניהול הפינו והמיחזור של גרוטאות.

חובלה

רונקו את מדיח הכלים ואבטחו בו חלקים רופפים.
את המדיח יש לרוקן באמצעות ביצוע השלבים הבאים בסדר הבא:

– פיתחו את ברץ המים.

– סיגרו את דלת המדיח.

– הפעלו את מנגת הפעולה והכיבוי **[1]**.

– בחרו בתוכנית הפעולה עם הטמפרטורה הגבוהה ביותר.

– לחזו על להחצן התחל **[4]**.

פעולות התוכנית מתוחילה.

– כעבור 4 דקות בערך לחזו על להחצן הפעולה **[11]**.

פעם אחר פעם עד להיעלמות סמל תצוגת הינקיי **[10]**.

כעבור דקה אחת בערך נדלקת תצוגת הטיסום **[1]**.

– כבו את המדיח **[1]** וסיגרו היטב את ברץ המים.

את המדיח יש להוביל ארכ' וرك' במצב מאוזן (כדי להבטיח ששאריות מים לא יחדרו ליחידת הבקרה של המדיח ולא יגרמו לליקויים בעקבות התוכניות).

הגנה מפני קרה

במידה ומדיח מוצב בסביבה המועמדת לקרה (למשל בבית גוף שלא פועל בחורף) יש לרוקן אותו לממרי מותכו (עיניו) לשם קר' בפרק הרובלה).

– סיגרו היטב את ברץ המים, שחררו את צינור כניסה המים והניבו לשאריות המים לזרום החוצה.

פרק

גם כאן יש להקפיד על סדר נסוך של ביצוע הפעולות.

– נתנו את מדיח הכלים מרשת החישול.

– סיגרו את ברץ המים.

– שחררו את ברגי החיזוק שמתוחת למשטח העבודה.

– פרקו את לוח המעדן התחתון (ה«פאנל»), אם מורכב כזה.

– נתנו את צינור המים הנכנסים מהברץ ואת צינור מי השטיפה מנוקודת הינקייז.

– מישכו החוצה את המדיח תוך שתאתם מושכים אחריו

בקביל ובזיהירות גם את הצינור.

חיבור צינור מי הניקוז	נתוניים טכניים
<ul style="list-style-type: none"> - הקפידו לבצע את כל תהליכי העמדה והחיבור בהתאם להוראות ההתקנה. במידת הצורך ניתן להוציא סיפון עם התקן לתמיכת יציאה מישטיפה. - את צינור מי הניקוז יש לחבר לסתוף עם התקן לתמיכת יציאה מישטיפה בעדרת החלקים המצוריים. הקפידו על קר שצינור מי הניקוז אל יורה במצב מעור, מכופף או מקופל אל תוך עצמו, ושאי מכסה סגירה המעכבר או חוםם את דרימת מי השטיפה אל פתח הניקוז! 	משקל: מכסימים 60 ק"ג נתה החשמל: עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ ערכי החיבור: עד 2,4 קילוואט נתך בטיחות: 16/10 אמפר לחץ המים: לפחות 0,05 MPa (0,5 בר) ולכל היוטר 1 MPa (10 בר). במידה ולפחות גובה יותר של התקן קודם לכך שסתום מתאים להפחחת הלחץ. כמות המים הנכנסים: לפחות 10 ליטר בדקה טמפרטורת המים: מים קררים; בחיבור למים חמים טמפרטורה מסימלית של 60 °C. הגבגה
חיבור צינור כניסה המים <ul style="list-style-type: none"> - את צינור כניסה המים יש לחבר לביצה בהתאם להוראות ההתקנה ובעדרת החלקים המצוריים. הקפido על קר שצינור כניסה המים לא יהיה במצב מעור, מכופף או מקופל אל תוך עצמו. - במידה ונדי הצללים מוחולף במכשיר אחר יש הרכה להשתמש תמיד בциינור כניסה מים חדש. <p>לחץ המים: לפחות 0,05 MPa (0,5 בר) ולכל היוטר 1 MPa (10 בר). במידה ולפחות גובה יותר של התקן קודם לכך שסתום מתאים להפחחת הלחץ.</p> <p>כמות המים הנכנסים: לפחות 10 ליטר בדקה טמפרטורת המים: עדיף להשתמש במים קררים; בחיבור למים חמים אין לצאת מטמפרטורה מסימלית של 60 °C.</p>	מידות מדיה הכללים לצורכי הצבה ומיקום מופיעות בפרק' ההתקנה. יש לוודא שהמדיח מוצב באיזון מוחלט ולהקפיד על העמדה בטוחה של המכשיר. - כאשר מדיה הכללים שולב במטבח מוגנה או אבטונית ונוצר צורך חדש להעמיד אותו במכשיר בזווית, יש לאבטוח אותו היטב נגד נפילה. ניתן לעשות זאת באמצעות חיבור המדיה בהברגה לקיר או בעדרת התקנתו מתחת למיטה עובודה רציף ואחד מחובר בהברגה לארוןיות שלצדיו. אין שום מנעה למקם את מדיה הכללים בין שתי דפנות עץ או פלאסטיק חלק משולב במטבח מוגנה.

- כאשר מדיח הכלים משולב במטבח מוגנה או בארון,
 - לשימושו אך ורק מותחת למשתמש העבודה הראשי ואחד המחבר בהברגה לארוןיות שלו צד, וזאת כדי להבטיח את יציבותו ובטיחותו המיריעי.
 - לעומת אל תумידיו את המדיח בקרבת מקורות חום (כגון גוף חימום, דזוי חשמל והרתחה, תנור חימום, תנור אפייה, או כל ממשיר אחר הפולט חום) ועל תמקומו אותו מתחת לכיריים לבישול.
 - לאחר העמדת מדיח הכלים במקומו יש לוודא שתקע החשמל חופשי ונגיש להחלתו.
 - (לפרטים עיין בפרק החיבור להשלמה)
 - בדגמים מסוימים:
- ההתקן הפלסטי המחבר לצינור כניסה המים מכיל בתוכו שסתום חשמלי. צינור כניסה המים עצמו נמצאים קו"ה החיבור. לעומת אל תחתכו את הצינור זהה ועל תעבלו את ההתקן הפלסטי במים.

זהירות!

כאשר מדיח הכלים לא מוצב בתוך גומחה, כאמור במצב המאפשר נגשנות לדוחן הצדיות שלו, חובה לכוסות מטען בטיחות את איזור התקן לעילת הדלת/aboutו צד (סכתן פצעה). את היכוסים הניעדים למטרה זו ניתן לרכושocabizidim מיוחדים בתחנת שירות הליקוחות או בחניות מקצועיות.

איספהקה

מדיח הכלים שלכם נבדק היטוב וביסודות טרם עזיבתו את שער המפעל כדי להבטיח את פועלתו התקינה לארוך זמן. מושם קר' יתקן ונותרו בו כתמי מים קטנים. הם יعلמו מעצם לאחר מבחן השיטה הריאון במדיח.

התקנה

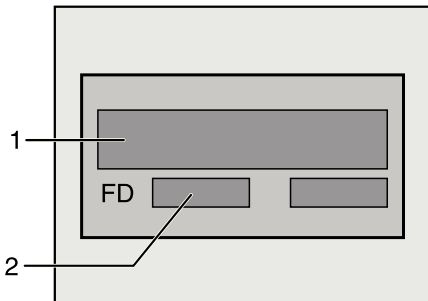
- כדי להבטיח את פועלתו התקינה של מדיח הכלים לארוך זמן יש צורך להתקין ול לחבר אותו כראוי. נתוני כניסה כניסת המים וניקוז מי השיטה, כמו גם ערכי החיבור לרשת החשמל, חייבים לעונת עלדרשות והנחיים המפורטים בשורות הבאות ובהוראות ההתקנה.
- במלל ההתקנה והחיבור יש להקפיד על סדר הפעולות הבא:
- בדיקה בעת האספקה
- העמדה
- חיבור צינור ה尼克וז של מי השיטה
- חיבור צינור כניסת המים
- חיבור להשלמה.

הנחיות בטיחות

- הקפידו לבעץ את כל תהליכי ההעמדה והחיבור בהתאם להוראות ההתקנה.
- בזמן ההתקנה חיב המדייח להיות מנותק מזרם החשמל. וודאו שמערכת החארקה של פרישת החשמל בבית מותקנת ומופעלת בהתאם לנוהלים.
- תנאי החיבור להשלמל חייבים לעמוד בדרישות התואמות את הנקונים המופיעים על גב "לוחית הדיאי" 32 של מדיח הכלים.
- במקרה והתקבל או תקע החשמל של מדיח הכלים נזוקן, יש להחליפם בחלפים מיוחדים שנוצעו לכך. כדי להימנע ממאכבים מסוכנים מבחינה בטיחותית, חיבת הח החלפה להתבצע אך ורק על ידי טכני שירות הליקוחות.
- במידה ומדייח הכלים משולב במטבח מוגנה או בארון, יש לחבר ולהזקק אותו בהתאם.

שירות הלקוחות

במידה ולא הצלחתם להתגבר על התקלה בכווית עצמכם אנא פנו אל תחנת שירות הלקוחות. פרט תחנת השירות הקרויה ביותר למקומות מוגרים מופעים על גבי הרכבה האחראית של חברת הזראות זו, או בראשימת תחנות השירות המצוՐפת למסמכי המדינה. כאשר אתם פונים טלפוני לתחנת השירות ציינו בבקשתם את מס' המוצר (E-Nr. = FDI) ואת מס' סדרת הייצור של המכשיר (2). מידע זה מופיע על גבי לוחית פרט הדיזיין [32] המצוי בהתקה הפנימית של דלת מדיהם.



סימכו על מקצועיות היזכרן ועל מיזמנותו. אל תהססו לפנום אלינו. בקר תוכלו להבטיח שככל תיקון הנעשה במדיהם הכלים שלכם יבואו על-ידי טכני שירות מנועים שעברו הקרה מתאימה ומצוידים בחלפים המקוריים של המכשיר הביתי שבו אתם משתמשים.

כתמים לבנבאים על גבי הכלים/cosaot הזכוכית עכוות או עמוות.

שימוש בתכשיר ניוקי נטול מלחים דרניים (פואפאטים) באזוריים רחם קשיים מי הרצה בגורחה, מקל על הפעת שכבות לבנבאות בכליים, סירים ועל גבי דפנות מילכים.

- שימוש כמעט מדי תכשיר ניוקי או בתכשיר לא מתאים.

- תוכנית השיטה שנבחרה חלה מדי.

- אין בכלל/יש פחות מדי תכשיר שטיפה.

- אין בכלל/יש פחות מדי תוסף מלחה.

- הגדרת הערך במערכת לירוק קשיים שוויה.

- מכסה מכל תוסף המלח אינו סגור כהלכה.

- פנו אל יצור תכשיר הnick'i בגין כך:

- גם לאחר סיום התוכנית הכלים עדין רטובים מאד.

- על גבי הכלים מופיעים כתמי אבנית.

cosaot עמוות, שינוי גוון, שכבות דהוות שאין ניתנות לשיטה.

- תכשיר הניקוי שבנו געשה שימוש אינם מתאים.

- הcosaot אין מיודעת לשיטה במדיהם כלים.

עמיות על גביcosaות וחלקי סוכם, הcosaot נראות «מתכתיות» מעת.

- יותר מדי תכשיר שטיפה.

- שינוי גוון על גבי כלים ואביזרים העשויים פלסטיק.

- פחות מדי תכשיר ניקוי או שימוש בתכשיר ניוקי לא מתאים.

- תוכנית השיטה שנבחרה חלה מדי.

- סימני חלודה על גבי הסוכם.

- הsocem אין עשויה מפלדת אל-חלד.

- תכולת המלח במ השיטה גבורה מדי משומש שמכסה מייל תוסף המלח לא נסגר כהלכה, או שתוסף מלח גלש החוצה או התפדר מהוך למייל בזמן המילוי.

הכלים אינם יבשים.

- דלת המדיה נפתחה לפני הזמן והכלים פנו ממנו מוקדם מדי.

- נבחרה תוכנית שטיפה ללא פעולות יבוש.

- שימוש כמעט מדי תוסף שטיפה או בתוסף שטיפה לא מתאים.

- הפעילו את פעולת היבוש האינטנסיבי.

- לתכשיר הניקוי המשולב שבו געשה שימוש יש תוכנות המעכבות את הייבוש.

השתמשו בתוסף שטיפה (עיננו לשם כך בפרק תוסף השיטה).

- ... בעת השטייפה
- היווצרות קצף מוגצת**
- למייל תוסף השטייפה והכנס תכשיר לשטייפת כלים ידנית.
 - תווסף שטייפה שנשפר או גלש החוצה יכול גם הוא לזרום להיווצרות קצף מוגצת. لكن אנא נגבו בעדרת מטלית את השאריות.
- פעולת המדייח נוצרת תוך כדי פעולה השטייפה.
- אופסקת החשמל נפסקה.
 - כניסת מי הבריכה נפסקה.
- רעש של חבותות קלות מכיוון שסתומים המילוי.
- רעש זה נגרם מאופן הנחת צנרת המים במבנה ואין לו שום השלכות על פעולתו התקינה של מדיה הכלים. אין אפשרות מעשית לשנות את המצב.
- רעש של חבותות או טילוטלים במהלך פעולה השטייפה
- זרוע ההתקאה נתקלה בחלקו כלים במהלך הסיבוב.
 - חלקי הכלים לא חונכו וסודרו כהכלמה.
- ... עם הכלים
- שאריות מזוין על גבי הכלים.
- הכלים סודרו בצליפותגובה מדי', סלסלת הכלים עמוסה מדי'.
 - פחوت מדי' תוסף שטייפה.
 - תוכנית שטייפה חלשה מדי'.
 - מסלול הסיבוב של זרוע ההתקאה הופרע.
 - זרבוביות זרוע ההתקאה סתוםיה.
 - המסננים חורכו חזרה באופן שגוי.
 - משابت מי הניקוז חסומה.
 - הסלסלה העליונה לא ממוקמת באוטו האגובה מימינה ומשמאלה.
- שאריות כתמי תה או שפטוניים לא געלמו לחולoston.
- יכולות ההלבנה של תוסף השטייפה נמוכות מדי'.
 - טמפרטורת השטייפה נמוכה מדי'.
 - שימוש במעט מדי' תכשיר ניקוי או בתכשיר לא מתאים.

- גותרו מים במדיח למרות שהתוכנית הסתאיימה.
- צינור מי הניקוז מעור או מכופף.
 - המסננים סתוםים.
 - משابت מי הניקוז תקעה, כסוי משابت מי הניקוז לא סגור כהכלמה (לפרטים עיין בפרק משابت ניקוז המים)
 - המסננים סתוםים.
 - התוכנית עדין לא הסתיימה.
 - המתינו לסיום התוכנית או הפעילו את פעולה האיפוס.
- צגוגת הסמל «**דידיקט כניסת המים**» 9 מובהגת בהירות.
- מים חדרו אל התקן הבטיחות.
 - ככו את מדיח הכלים ושילפו החוצה את תקע המכשיר.
 - סגור את ברז המים.
 - צרו קשר עם תנתן שירות הלקוחות.
- צגוגת המילוי לתוסף המלח 8 ו/או לתוסף השטייפה 7 לא דולקת.
- הצזוגה או שטי' התצזוגות מכובדים.
 - יש כבר במילוי מסוים תוסף מלאח ו/או תוסף שטייפה.
- צגוגת המילוי לתוסף המלח 8 דולקת.
- חסר מלאח.
 - אני הוסיף מלאח ננדרש.
 - החיישן לא מזהה את טబליות המלח.
 - השתמשו בתוסף מלאח של יצרן אחר.

משאבת ניקוז המים

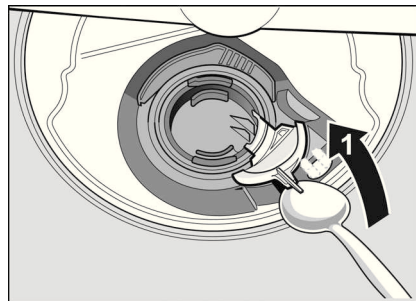
שרירות מזון גסות ("בוץ") מקפה שחורה, המצויים במי השטיפה והצליחו לעبور את כל מחסומי המסתננים, עלולים לסתום את משאבת ניקוז המים. במקרה זהה מי השטיפה בגין היקוץ כהה מכיסים את המסנן ואינם מתנקזים החוצה.

במצב זה:

- נתוך ראשית כל את מדיח הכלים מסופקת החשמל שלו.
- מישכו החוצה את הסוללה העליונה **[20]** ואת הסוללה **[28]**.

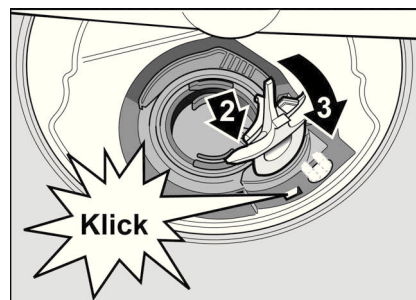
התהותנה **[26]**

- החיצו החוצה את המים העומדים. יתכן וצטריכו להיעזר בכלילו, בסמרטוט או בסופוג.
- בעדרת כף מטבח רגילה הרימו ומשכו את מסכה המשאבה היבן ממקומו (כמתואר באירור שלל). אוחדו בזווית המסכה והרימו אותו אללסון כלפי פנים. החיצו את המסכה כולם החוצה.

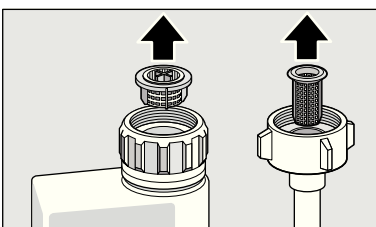


— ועודו שבעזרו מדחף המשאבה לא מצויים עצמים זרים
ואם כן הרחיקו אותם.

— החזרו את המסכה למיקומו המקורי ודחוו אותו כלפי מטה עד להישמעו נקנישת הנעליה (!).Klick



— החזרו את המסנן למיקומו.
— החזרו את הסוללות למיקומן.



- חיבור את המדיח חוזה לחשמל.
- פתחו את ברז המים.
- הפעילו את המדיח.

פתרונות תקלות בכוחות עצמיים

הנסיך מלמד שאת מרבית התקלות הנוצרות כתוצאה מפעילות שוטפת וימינית של מדיח הכלים תוכל לפתרו בכוחות עצמכם. פתרון תקלות בכוחות עצמיים היא גם דרך הבטוחה ביותר להביא לך שטדייח הכלים ישוב לעמוד לרשותכם בהקדם אפשרי. בסקירה הבאה תמצאו סיבות אפשריות לליקויים ותקלות בעקבות המדיח ומידוע שיעזר לכם להרחקם אוטם במהירות וביעילות.

הנחייה

אם פעולה המדיח נעצרת תוך כדי פעולה התוכנית מסיבה לא ברורה, או במקורה והmdiח לא מתחילה את התוכנית, הריצו ראשית כל את הפעולה להפסקת תוכנית פעולות (אייפום). לפרטים עיין בפרק שטיפת הכלים

! זהירות

שיםו לב היטב: רק מומחים מושרים רשאים לתקן תקלות ולהרחיק ליקויים שהתגלו במידיה. במידה ונדרשת החלפתה של חלקי כלשהו במכשיר, יש להפקיד על כף שיישעה שימוש אך ורק בחלפים מקוריים של היצרן. תינוקים לא מקצועים או שימוש בחחלפים לא מקוריים עלולים לגרום לנזקים חמורים במידיה הכלים ולסכנות עברו המשמש.

זרועות ההתקזה

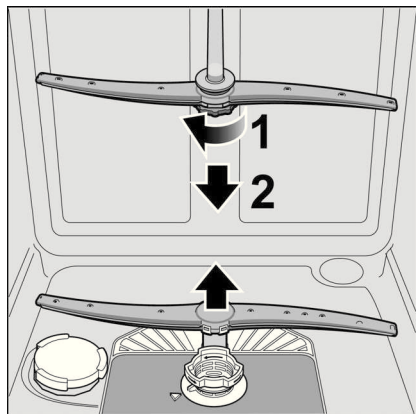
שרירות אבנית ולכל רami השטיפה עלולים להשווים את מתח'

המים ולעזור את מסבי זרועות ההתקזה [23] ו-[24].

- בדקנו את פתחי יציאות המים של זרועות ההתקזה וודאו שאיןם סתומים.

- הבריג החוצה את זרוע ההתקזה העליון [23]

- [24] מישכו כלפי מעלה את זרוע ההתקזה התחתונה



- נכו את זרועות ההתקזה מתחת לבץ מים זורמים.

- החזירו את זרועות ההתקזה למקום בהברגה חזקה

ובדחיפת פנמה.

טיפול תחזוקה

ביקורות קבועות וטיפול תחזוקה שוטפים במדיח הכלים שלכם יעדו לכם למנוע תקלות עתידיות.
בכך גם תחסכו מעצכם בזבוז זמן והרגזיות מיותרות.

מבחן הכללי של המדייח

- בדיקן את תא השטיפה וודאו שאין בו חצבריות של שומנים ושל אבקה.

במידה ונמצאו החצבריות מען אלו:

- שימו בתא תッシュיר הינקי כמהות מספקת של תכשיר ניקוי.
- הפעלו את המדייח ללא כלים בתוכנית הפעולה בעלת רמת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.

כדי לנקות את מדיח הכלים השתמשו אך ורק בתכשיר ניקוי.

מיוחד השימוש לניקוי מדיחי-כלים/ניקוי מכשורי-בית חשמליים.

- נקנו באופן קבוע את מסגרת הגומי האוטומטית את דלתה המדייח בעזרת מטלית להה.

לעולם אל תנקו את מדיח הכלים באמצעות מכשירי אדים.

היצין לא ישא בכל אחריות לנזקים שיתכן ונגרמו למדיח כתזאה מהשימוש במיכשר אדים.

נקנו באופן קבוע את חזית מדיח-הכלים ואתلوح הקבוצה בערתת מטלית שהטריבקה קלה. לשם קר סייפקו נמיות קטנות

של מים ונוזל לשטיפה רגל. הימנע משימוש בספוגים בעלי משטח קרצוף גם וחומר ניקוי חריף. שניהם עלולים לגרום לשရשות על גבי משטחי המדייח החזאיים.

במכשירים העשויים מפלדת אל-חלד: הימנע משימוש במטליות ספוגיות או שיטפו אותן היטב ובסודיות לפני השימוש הראשוני בהם, רצוי מספר פעמים, כדי למנוע היוצרות קוחזיה.

⚠ זהירות

לעולם אל תשתמשו בחומר ניקוי ביתים אחרים המכילים

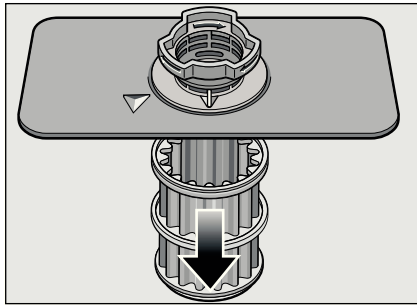
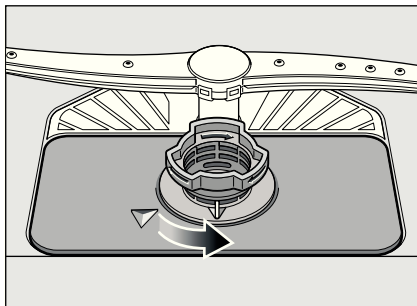
כלו!

סנה בריאותית!

תוספת המלח המיעודית ותוספת השטיפה

בדיקון את תצוגות המילוי **[8]** ו- **[7]**. הוסיף מיידת הצורך **[8]** ו- **[7]**.

תוספת מלח / או תוסוף שטיפה.



- במידה ונמצאו שרירות מזוין על גבי המנסננים, הרחיקו אותם וושיטו היטב את המנסננים מתחת למים זורמים.
- הביראו חזרה את המנסננים בסדר פעולות הפעך. לאחר הסגירה הקפידו לוודא שסימני החיצים מקבילים ומצבאים זה על זה.

מסנןים

- [26]** עוצרים חלקו לכלי גסים המצוים במאי השטיפה מלחדור אל תוך המשאבה. החצבריות שלם זה עלולות לסתום מפעם לעפם את רשתות המנסננים.
מערכת היסיכון של המדייח מורכבת ממסנן גס, מסנן עדין שטוח ומסנן מיקרון.
יש לבדוק את המנסננים לאחר כל מהזר שטיפה כדי לוודא שלא נותרו בהם שרירות מזון.
שחררו את גליל המנסן מהתואר באירור ומשכו החוצה את מערכת הסיכון.

בחירה זמן הפעולה *

* בהתאם לדגם

באפשרותכם לדוחות את מועד תחילת התוכנית בשלוש, שמש או תשע שעות.

- הפעילו את מוג הפעולה והכיבוי **[1]**.

- לחצו על לחץ הגדרת הזמן **[5]** פעם אחר פעם עד להופעת תצוגת הזמן רצוי: 3 שעות – 3h, 6, 9 שעות – 9h.

- לחצו על הלחוץ תחיל **[4]**. דוחית הזמן שנקבעה נכנסה לפועל.

- כדי לבטל את בחרית הזמן שהוגדר לחצו על לחץ הגדרת הזמן **[5]** פעם אחר פעם עד שאף אחת מתצוגות הזמן 3 שעות – 3h, 6, 9 שעות – 9h.

לא תופיע יותר על הצג כל עוד לא החל הפעולה באפשרותכם לשנות בכל עת את קביעתכם לגבי בחרית התוכנית.

סיום התוכנית

התוכנית מסתיימת ברגע של הצג מופיעה תצוגת הסיום **[10]**.

הנחיות

מיד היכלים מכבה את עצמו אוטומטית כשהידיים נדלקת לאחר סיום תוכנית הפעולה כדי לחשוך בעליית החשמל.

כיבוי המדייה

זמן קצר לאחר סיום התוכנית:

- הפעילו את מוג הפעולה והכיבוי **[1]**.

- סיגרו את בריח הימים (פעולה מיותרת כאשר התקן עירית הרים מצוי בשימוש).

- הינו יכולים לחתוך וرك אז הוציאו אותן מהmdiיה.

זהירות

לאחר סיום תחיל הבדיקה יש לפחות לגמרי את דלת המדיה בזמן פינוי הכלים ולא רק להשען אותה חליקת. איד' קישור מים חמימים המתאים עדין מפנים המכשיר עשויים לגרום נזק למשטח עבודה עדינים.

הפסקת התוכנית הפעולית

- כבו את מוג הפעולה והכיבוי **[1]**.

התצוגות המאorate כבאות. התוכנית נותרת שמורה בזיכרון. במידה וпотחתם את המדייה החם כדי לבצע אותו בעקבות השימוש במים חמימים, השאירו ראשית כל את הדלת במצב פתוח תקליך למשך מספר דקות ורק לאחר מכן סיגרו אותה חרודה. לאחרת עללו להויאר בתילוקו הפנימי של המדיה עדיף לחץ שייגרם לפתיחה תונפטיית של הדלת או לנצלות מים מיותרות מהמכשור החוזר.

- הפעילו שוב את מוג הפעולה והכיבוי **[1]** של המדיה.

כדי להמשיך בפעולת התוכנית.

הפסקת תוכנית פעולה (אייפום)

- לחצו על מוג הפעולה והכיבוי **[4]** והחזיקו אותו לחוץ.

למשך – 3 שניות.

תצוגת הסיום **[10]** נדלקת.

- יתרת זמן פעולה התוכנית נשמצת כדקה אחת בערך.

כבו את מוג הפעולה והכיבוי **[1]** של המדיה.

החלפת תוכנית

לאחר הלחיצה על הלחוץ תחיל **[4]** ניתן עוד לשנות את התוכנית.

במקרה זהה החלפת תוכנית אחת בתוכנית אחרת אפשרית רק באמצעות הפסקת התוכנית הפעילה ואיפום הבחירה.

יבוש אינטנסיבי

השתיפה התופויות במים נקיים נעשית בטמפרטורות גבוהות מהרגיל, מה שבאייא לתוצאות ייבוש טובות יותר. זמן הפעולה של התוכנית עשי עקב כך להתחארך מעט (שימו לב לכך שטמפרטורות גבוהות יותר עלולות לפגוע בכלים ובפריטים עדינים!).

– סגרו את דלת המדיה.

- הפעילו את מוג הפעולה והכיבוי **[1]**.

תצוגת הנקוי **[11]** מhabbert.

- לחצו על הלחוץ תחיל **[4]** והחזיקו אותו לחוץ.

- סובבו את בור התוכנית **[3]** עד להבבוב התצוגה «בדקו את כניסת המים» **[9]**.

– שחררו את הלחוץ.

כדי לשנות את הגדרת הערך:

- באמצעות סיבוב בורר התוכנית **[3]** ניתן להפעיל את

תיליך הייבוש האינטנסיבי (תצוגת הסיום **[10]** נדלקת) או

לבבות אותו (תצוגת הסיום **[10]** כבוייה).

- לחצו על הלחוץ תחיל **[4]**.

הערך שהוגדר נשמר כעת בזיכרון הפנימי של מדיה-היכלים.

שיטת הכלים	אפשרויות נוספות
נתוני התוכנית	אפשרויות נוספת
<p>נתוני התוכנית (ערכי הצרכיה) מפורטים בתקציר ההוראות.</p> <p>נתונים מתychים לעבודת המדיות בתנאים רגילים, כאשר הערך המוגדר של קשיית המים עומד על 2. השפעות חיצוניתות שונות, כמו למשל טמפרטורת המים או הלחץ ב潺נות עשוים להשפיע לשינויים בתנאים וב URLs הקיימים.</p>	<p>* בהתקף לזמן לאירועים להציג האפשרויות הנוספות [6].</p>
חישון המים *	חסוך בזמן (מהירות משתנה)
<p>חישון המים הוא התקן מדידה אופטי (חסום פוטואלקטטרי) המאפשר למדוד את רמות העכירות של מי השטיפה.</p> <p>כאשר חישון המים פעיל, ניתן להשתמש בשלב אמצע השטיפה הבא במאי שטיפה «נקויים», וברק לצמצם את צריכת המים בשלושה עד שישה ליטרים.</p> <p>במידה וכמוויות הלכליך במים גבוהות מדי נושאים המים המלוכללים החוצה ומוחלפים במים חדשים ונקיים. בתוכניות השטיפה האוטומטיות משתמשים בנוסף לכך גם הטמפרטורה משך זמן הפעולה של התוכנית ביחס המותאם לרמות הלכליך של הכלים.</p>	<p>באמצעות הפעולה <>חסוך בזמן<> ניתן ל凱ר בשיעור של 20% עד 50% את משך הזמן הנדרש לביצוע התהילה הרצוי, וזאת בהתאם לתוכנית הדחפה שנבחרה. כדי להציג לתוצאות היקיimi המיטביות לזמן קיצור הזמן נעשה שימוש בכליות מוגברות של צריכת מים וחשל.</p>
הפעלת המדיות	המרחב האינטנסיבי *
<ul style="list-style-type: none"> - פיתחו את ברץ המים עד סופו. - סיגרו את דלת המדיות. - הפעילו את מותג ההפעלה והכיבוי [1]. - תצוגת הנקוי [11] מהבהבת. - סובבו את כפתור בורר התוכניות [3] עד למיקום התוכנית המבוקשת. - לחצו על הלחץ התחלה [4]. - תצוגת הנקוי [11] נדלקת. - פעולה התוכנית מתחילה. 	<p>הפטון המושלם לשטיפת כלים מסוימים שונים במחזור הדחפה אחד משותף. לשם כך באפשרותם להכניס לסלולת התחתונה של המדיות סירים ומוחבות מלווכליים מאד ולסלול הعليונה כלים ברמות לכלוך ורגליות. לחץ ההטהזה בסוללה התחתונה יוגבר וטמפרטורת השטיפה תעלה במעט.</p>
הגינה *	הגינה *
	<p>במהלך מחזור הדחפה מועלית רמת הטמפרטורה. בכך מושגת רמת הגינה גבוהה יותר. אפשרות זו מומלצת לנקוי כלים שהבד נדרשת רמת הגינה גבוהה במיוחד, כמו למשל לוחות חיטוך או בקבוקי תינוקות.</p>
	1/2 מחיצת המכומות *
	<p>את התוכנית «מחיצת המכומות» ניתן להפעיל במקרים שבהם כמות הכלים לשטיפה (בגון כסות, ספלים וצלחות) קטנה מהרגיל. התוכנית חוסכת לנקוי מים, חשמל ובתא תשכרי היקי. יש לשים כמות מופחתת מעט של תשכיר ניקוי בהשוואה לכמות התכשיר הרגילה המומלצת לשימוש במדיח כלים מלא.</p>
	יבוש נסוף *
	<p>טמפרטורה גבוהה יותר במהלך השטיפה במים נקיים ומחייב ייבוש ארוך יותר מאפשרים לייבש טוב יותר גם כלים ואביזרים מפלסטיק. צריכת החשמל עולמה מעט כאשר נהנית אפשרות זו.</p>

סקירה מהירה של התוכניות

בטבלה הבאה מוצג המספר המירבי של תוכניות הדרשה האפשריות.
בחירה בתוכניות המתאימות על פי הסידור שלן אנו השתמשו בלו'ם 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, שרופות, או מכליות חלבונים ומיצבים הקשיים להסרה	איןטנסיבית ב-70°	70° / כבוי	שטייפה מקדימה ניקוי ב-70° שטייפת בניינים שטייפת מים נקיים ב-65° יבוש
		רגילה ב-65°	65° / כבוי	שטייפה מקדימה nikoo b-65° שטייפת בניינים שטייפת מים נקיים ב-65° יבוש
		חסונית ב-50°	50° / eco	שטייפה מקדימה nikoo b-50° שטייפת בניינים שטייפת מים נקיים ב-50° יבוש
תכולת כלים וסכו"ם מעורבתת	שאריות מזון ביתית רגילות, יבשות קלות	עדינה ב-40°	40° / כבוי	תחום אינטנסיבי: חסוך בזמן מחצית הכמות יבוש נסוף
		מהירה ב-45°	45° / כבוי	nikoo b-45° שטייפת בניינים שטייפת מים נקיים ב-55°
כל סוג הכלים	שטייפה קרה, נקון בניינים	שטייפה מקדימה	לא	שטייפה מקדימה

הנחיות למכוני בדיקות ותקנים

מכוני בדיקות ותקנים המונענים לקלב לידיים את התנאים לעירית 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). שורות מסוימות על גבי לוחית הדגם [32] הנמצאת בצדיה הפנימי של דלת המדייה.

בחירה התוכנית

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

המלצות

- את התוצאות המיטבויות של שטיפה ויישוב ניתן להציג באמצעות שימוש שיטות בתכשיר ניקוי ייעודיים (תכשיר «סולו») ובשילוב עם תוספי מליח ושטיפה נוספת.
- בתוכניות הדחה קצרות מועד יתכן מצב שבו טבליית תכשיר הניקוי לא נסעה לగמри בשל תוכנות הרמה השונות המבדילות בין טבליות היצרים השונים. משמעות הדבר היא ניצול חלקי בלבד של תוכנות הניקון אוטומאטיות הטבלייה והויזוטר מרכבי שאריות חומר ניקוי' מאפשרת הטבלייה ומשפרת מרכיבי שאריות חומר ניקוי' שלא נסם על גבי הכלים וחלקה המדיח הפנימיים. משום כך רצוי להשתמש בתוכניות הדחה קצרות בתכשיר ניקוי' אבקתי ולא בטבלייה.
- לתוכנית השטיפה «איןטנסיבית» (בדגמים מסוימים) מספיק המינון המוצע בטבלייה ניקוי אחד. במקורה של שימוש בתכשיר ניקוי' יתכן לפחות בוגר בוגר לכך גם מעת מתכשיר הניקוי עלי צידה הפנימי של דלת המדיה. גם אם תצוגת המילוי של תוסף השטיפה / או של תוסף המלח דולקת, ממשיכה תוכנית הדחה לפעול ללא שום דופי כאשר נעשה שימוש בתכשיר ניקוי' משולב.
- בשימוש בתכשiry ניקוי העוטפים בגין או בצלוף המסתויים במים: אחזו בעפיטה התכשיר או הטבלייה רק כאשר ידיכם יבשות לגמרי והויפנו את התכשיר אל תוך תא תוסף השטיפה ורק כאשר התא ייש לחלוטן. אחרת עלולות להיגרם «הידבקויות» לא רצויות.
- אם החלטתם לעבורי משימוש בתכשיר ניקוי' משולבים לשימוש בתכשיר ניקוי' ייעודיים (תכשיר «סולו», הקפידו לוודא שהמערכת להגדרת המים מוגדרת נכון ושכמות תוסף השטיפה נכונה.

כאשר הכלים לא מוליכים מדי ניתן בדרך כלל להסתפק בכמות קטנה יותר של תכשיר ניקוי' מאשר הכמות המזעינה על גבי האירוח. תוספי שטיפה מתאימים ניתנים להזמנה מקוונת בתכשiry ניקוי' ובמקומות שבהם ניתן לחלקת שירות הלקחות באחרר האינטרנט שלנו או באמצעות משלחת תכשיר ניקוי' של החברה (עימיו בעמוד האחורי).

תכשיר ניקוי' משולב

לצד תכשiry הניקוי המקבילים (תכשיר «סולו») מציע השוק גם שותות מוצרים הכוללים תוכנות ועולות נספות. מוצרים אלו מוכילים לעתים קרובות בנוסף לתכשיר ניקוי' הבסיסי' גם תוסף שטיפה וחומר חלופיים למלאה (3 פעולות באחד), בהתאם לשילוב הנutanן (ארבעה באחד, חמישה בלאה) גם מרכיבים נוספים, כמו למשל תוסף להגנת כל' זכוכית או חומר הברקה לכלים מפלדת אל-חלד. תכשiry ניקוי' משולבים פעולים ביעילות רק במקרים מוקדם קשיות קבוע (בדרכ-כל' מים ברמת קשיות המוגדרת מ- H_p°). מעבר לרמה זו יש הכרח להוסיף לתכשיר ניקוי' עוד תוספי' מלח ושטיפה. תוכנית הדחה מתאימה עצמה אוטומטית כאשר נעשה שימוש בתכשiry ניקוי' משולבים, כך שתמיד יתקבלו בסופו של התהליך תוצאות השטיפה והיבוש הטובות ביותר ביותר ניתן להציג.

! זהירות

- אין להניע פריטים קטנים לשטיפה בתא טבליות הניקוי' [22]. הדבר עלול למכב את המסתה האחידה של טבליית הניקוי'.
- במקורה של הוספה כלים למדיח לאחר הפעלת התוכנית [22] כבידת אחיה לאין להשתמש בתא טבליות הניקוי' לטולטלת הכלים העליונה. יתכן והטבלייה כבר נמצאת בתא והחוללה לתהומות. נגיעה בתא טבליות הניקוי' עלולה להביא את האכבעות מגע עם הטבלייה המומסת חלנית.

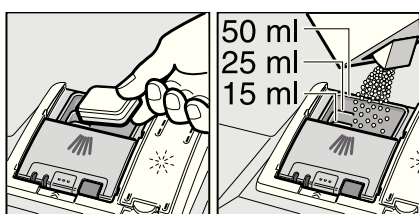
תכשיר הניקוי

מיולי תכשיר הניקוי

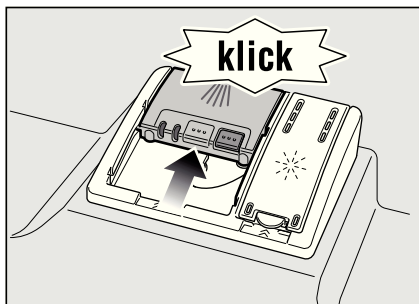
— במדידה ותא תכשיר הניקוי **[30]** מגור עדין, פתחו אותו באמצעות שחרור התקן הנעילה **[31]**.

[30] הכניסו את תכשיר הניקוי אל תא תכשיר הניקוי שהוא במצב ייש (את הטבליה יש להניח לרוחבה, לא בצורה אנכית).

מנין: קרוואת הזראות היצרן המופיעות על גבי האיראה, חלוקות המינון המסומנות בתא תכשיר הניקוי **[30]** נועדו לעזרך לכם בקביעת המינון הנכון כאשר אתם משתמשים בתכשיר ניקוי אבקתיים או נוזליים. לכלוך ברמות רגילות טספיק בדרך כלל מנות של 20 עד 25 מיליטר. בשימוש בטבליות טספיק ניקוי אחת.



— סיגרו תא תכשיר הניקוי באמצעות הזזת המכסה כלפי מעלה, עד להישמע נקירת הנעילה.



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

לצורך הדחת הכלים באפשרותכם להשתמש בטבליות ייעודיות, כמו גם בתכשיר ניקוי אבקתיים או נוזליים,อลם בשום מקרה לא נוגול רגיל לשטיפת כלים ידנית. המינון הנכון בכל אחד מהחומרים הללו תלוי במידת הלכלוך שעל הכלים, והוא עשוי להשנות גם בהתאם לסוג החומר וביחס לריכוזותם של. טבליות שטיפה מיולות כמות גוזלה של מרכיבים פעילים עבור כל סוג שימושת הניקוי. תכשיר הדחה חדשניים, בעלי יכולות ניקוי גבוהות במיוחד, מתחממים בעיקר בתרכובות דלות חומרים אלקליים, עתירי מלחים של חומצה זרחתית ואנדזימים. מלחי החומצה זרחתית קושרים את האבנית המצוחה במים, ואילו אנדזימים מחלים כתמים עקשנים וממסים חלבוניים. תכשיר ניקוי נטול מלחים של חומצה זרחתית הם נדירים בביתר. הם גם בעלי יכולות ורודות יותר בכל הנוגע לักษירת אבנית, ולכן מצריכים מינון גבוה יותר של תכשיר ניקוי לכל פעולה הדחה. כדי להרחיק כתמי צבע (למשל תה או קטשופ) נהוג בדרך כלל להשתמש באמצעות הלבנה על בסיס חמצן.

הנחיות

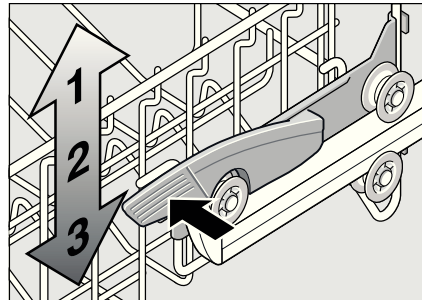
כדי להגיע לתוכאות שטיפה מיטביות יש להקפיד היבט על הזראות היצרן המופיעות על גבי ארייזת תכשיר הניקוי! בכל מקרה של חօור בהירות אנו ממליצים לפנות בשאלת מתאימה אל אנשי נקודות התמיכה והיעוץ של יצרן התכשיר.

⚠ זהירות

שמירות היבט על הזראות הבטיחות והשימוש המופיעות על גבי ארייזות תכשיר הניקוי ותוספי השטיפה השונים.

סלסלה עליונה עם מנוף צדי

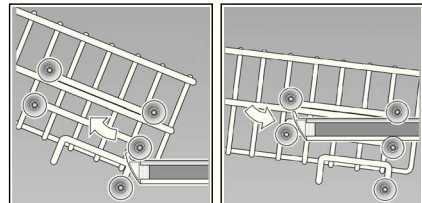
- מישכו החוצה את סלסלת הכלים העליונה [20].
- כדי להגביר את הסלסלה העליונה לחוץ בזה אחר זה כלפי פנים את שתי ידיות המנוף שמיינן ומשמאלי, בצדיה החיצוני של הסלסלה. בכך כך אחזו היטב את הסלסלה בקצוותיה העליונות כדי למנוע את נפלתה חזרה כלפי מטה.



- כדי להגביר את הסלסלה אחזו בה בצדיה, בקצוותיה העליונות, והרים אותה כלפי מעלה.
- לפני החזרת הסלסלה למקומה הקפידו לוודא שהיא מוכנסת למדיח כאשר שני צידי נמצאים בגובה אחד, אחרת לא ניתן יהיה לסגור את דלת מדיח הכלים ולא תאפשר מגע בין צדוע החתזה העליונה ובין מחוזר המים.

סלסלה עליונה עם זוגות גלגלים עלייים ותחתיתים

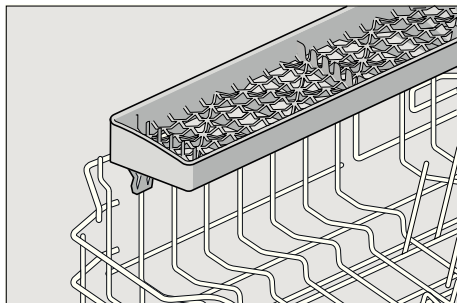
- מישכו החוצה את סלסלת הכלים העליונה [20].
- החזיאו את הסלסלה העליונה והשעינו אותה חזרה פנימה בעזרת הגלגלים העלייים (רמה 3) או התחתיתים (רמה 1).



*** תא הסכינים**

* בהתקנים לדגם

סכינים ארוכות ופריטי מטבח אחרים ניתן להניח ולממקם במאובן.

*** שינוי גובה הסלולנה**

* בהתקנים לדגם

במקרה הצורך ניתן לשנות את גובה סלולנת הכלים העליונה [20] כדי לנפות מקום לספרים גבוהים יותר, שאוטם ניתן למקם הן בסלולנה העליונה והן בסלולנה התחתונה.

גובה מדיח הכלים: 81,5 ס"מ

סלולנה תחתונה	סלולנה 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

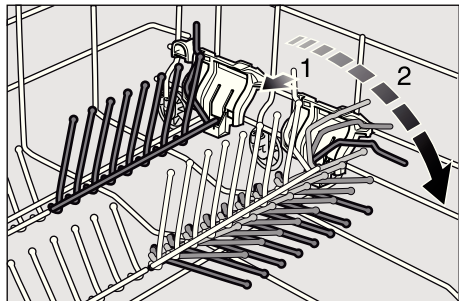
סלולנה תחתונה	סלולנה עליונה	
ס"מ 33	ס"מ 24	קוטר מירבי ברמה 1
ס"מ 30,5	ס"מ 26,5	קוטר מירבי ברמה 2
ס"מ 28	ס"מ 29	קוטר מירבי ברמה 3

בחורו באחת משתי דרכי הפעולה הבאות, בהתאם למיקום הסלולנה העליונה בדגם מדיח הכלים שלכם:

*** החיזים המתקפלים**

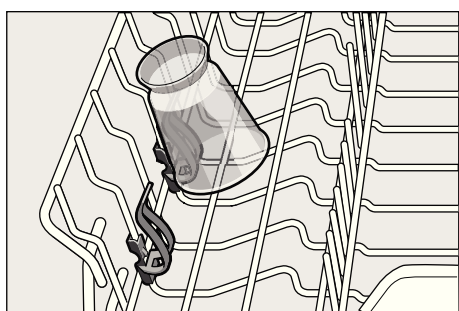
* בהתקנים לדגם

החיזים ניתנים להטייה, כדי לאפשר סיור טוב יותר של סיררים, קערות וכוסות בתא השטיפה.

*** תופסן הפריטים הקטנים**

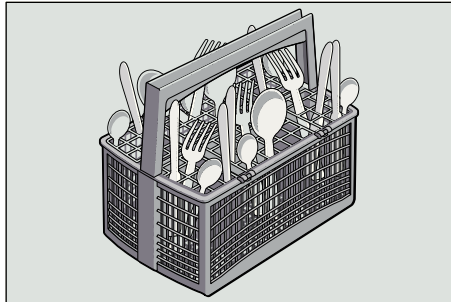
* בהתקנים לדגם

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

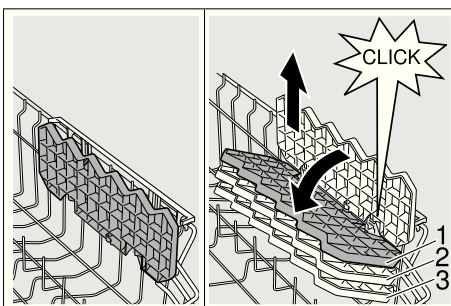


סלסלת הסכו"ם

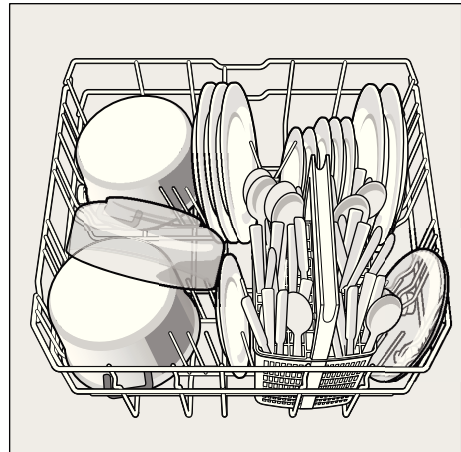
כינים מזגוגות וכפפות יש למקם תמיד בתפוזרת, כאשר החלקיים החדשין יותר פנויים כלפי מטה. כדי להימנע מפציעות, שריפות וחתקים, הניחו את הסכו"ם כדי יתר החלקים המאorcחים והחדים במשטח הסכו"ם המועד לך.

*** כוננית ***

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



* בהתאם לגדם ניתן למקם את הכוננית בשולשא מבci גובה שונים. לשם כך יש להעמיד תחילת את הכוננית במאונך ואז למשוך כלפי מעלה. לאחר מכן, כשהיא מוטית מעט באלאסן, ניתן לדוחוף אותה כלפי מעטה לUMB הגובה הרצוי (מבנה מבci הגובה 1, 2, ו-3), עד להישמע נק'שת הנעילה.

**המלצת**

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

המלצת

באחר האינטראנט שלנו ניתן להוריד ללא תשלים מסמך הכלים המלצות ודוגמאות נוספת לסידור יעל במיוחד של הכלים בתוך המדייה. כתובות האינטראנט 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 המדייח כך ...
- הכלים מונחים בצורה יציבה ובטוחה ואין חשש שיפלו הרים.
- כל הכלים מונחים כאשר הפתח שלהם פונה כלפי מטה.
- כלים ואביזרים עם קימוריים, הטענות או שקעים, מוצבים באלאסן כדי לאפשר למים להתגונך בכלות.
- שום פרט לא כולל סומן את שתי צורות ההתקשה [23] - [24].

אין לשוטף במדיח פרטיהם ואביזרים קטנים מיוחדים העולאים לפול בקהלות אל מחוץ לסדרת הכלים.

פינוי הכלים מהמדיח

כדי למנוע טפטוף של שרניות המים מסלולה הכלים העליונה אל הכלים שבסלולה התהוונה מומלץ לפנות את הכלים מהמדיח מלמטה למעלה.

כלים חמימים מודרניים מיוחדים למוכות ולזעוזעים!
משומש קר מומלץ להשאר את הכלים להתקrar במדיח לאחר סיום תוכנית השטיפה, עד שניתן יהו לאחוז בהם ריבת.

סלולת הכלים

סלולת הכלים העליונה [20]



כלים לא מתאימים

- סכינים וחלקי אחורים 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 המתונפים בשאריות אפר, שעווה, שומני גירוז או צבעים.

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

נקודות בכליים ובזכוכית

סיבות:

- סוג הזכוכית ותהליכי הייצור שלה.
- ההרכבת הכימי של תכשיר הנקיוי.
- 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'ים מיד עם סיום תוכנית השטיפה.

תוספת השטיפה

קביעת כמות תוסף השטיפה

את כמותות תוסוף השטיפה שאוטן יש להוסיף ניתן לבחור מבין ארבע רמות ערך שונות. התצוגות 0, 1, 2 או 3 נדלים בהתאם (ראו טבללה).

הגדרת בירית המחדל היא רמת הערך 2.

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

– סיגור את דלת המדף.

– הפעלו את מתג הפעלה והכיבו **[1]**.

תצוגת הנקיקי **[11]** מהבהבת.

– לחצו על הלחצן התחל **[4]** והחזיקו אותו במצב לחץ.

– סובבו את בור התוכניות **[3]** עד למעב שבו תצוגת

תוספה תוסוף השטיפה **[7]** מהבהבת.

– שחררו את הלחצן.

תצוגת הוספה תוסוף השטיפה **[7]** מהבהבת וסמלן **[9]** – **[10]** (רמה 2).

כדי לשנות את הגדרת הערך:

– סובבו את בור התוכניות **[3]** עד להופעת הערך הרצוי.

על גבי הצג.

– לחזו על הלחצן התחל **[4]**.

תצוגת הוספה תוסוף השטיפה **[7]** נבנה.

הרמה שנבחרה שומרה בעת ביצוע הפנימי של המדיה.

כיבוי תצוגת המילוי של תוסוף השטיפה

במקרה וצוגת המילוי של תוסוף השטיפה **[7]** מפרעה לנו (למשל כאשר משתמשים בתכשירי ניקוי מסוימים המכילים כבר מרכיבי תוספה), אפשרותנו למכות את התצוגה.

– פעלו על-פי ההוראות המפורטים בפרק «קביעת כמותת תוספה השטיפה» ובחורו ברמת הערך 0.

בכך אנו מוציאים מכלל פעולה את תצוגת המילוי של תוסוף השטיפה **[7]**.

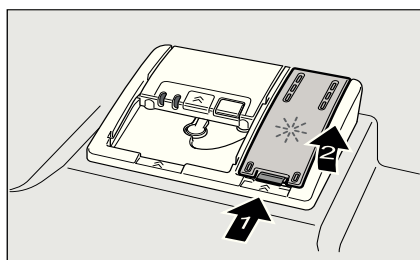
ברגע שנדרקת בלוח הבקרה תציגת המילוי של תוסוף השטיפה **[7]** סימן הוא שנתרה במיכל כמות שתספיק רק עד למzechor

טיפפה אחד או שניים לכל היוטר. לפיכך יש להוסיף למיכל תוסוף שטיפה.

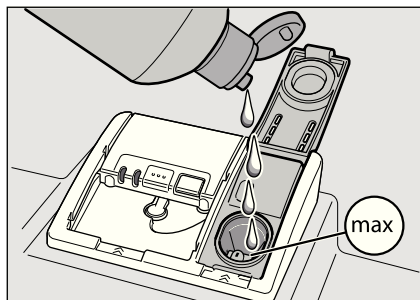
תוסוף השטיפה נדרש כדי למנוע הופעת כתמים לא רצויים על הכלים וכן כדי להבטיח כוונות וכלי צחיכות אחרים. יש להקפיד להשתמש אך ורק בתוסוף שטיפה המועד למ Dich-Clim ביתיהם.

בתכשירי ניקוי מסוימים המכילים גם מרכיבי תוספה ניתן להשתמש רק כל עוד קשיית המים פוחתת מרמה כוללת של HP^o 21 ° (Hf, 37 °F, 26 °Clarke). במקורה שקשיות המים עולга על HP^o 21 יש צורך גם כאן להשתמש בתוסוף שטיפה מיוחד.

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



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



– סיגרו את המכסה עד שנשמעת נקיית הנעליה.

– במידת הצורך תוסוף שטיפה עדיף יש לסייע אוטו בעזרת מטלחת, וזאת כדי למנוע היווצרות מוגדמת של

bowut קצף במהלך השטיפה הבאה.

תוספת המלח המוֹיָד

השימוש בתוסוף המלח המוֹיָד

כיבוי תצוגת מילוי המלח/כיבוי פעלת הריכוך

במקרה ותצוגת מילוי המלח **[8]** מפרעה לנו (למשל כאשר אנו משתמשים בתכשירי ניקוי מסוימים המכילים כבר מרכיביםמלחיים), באפשרותנו לכבות את התצוגה.

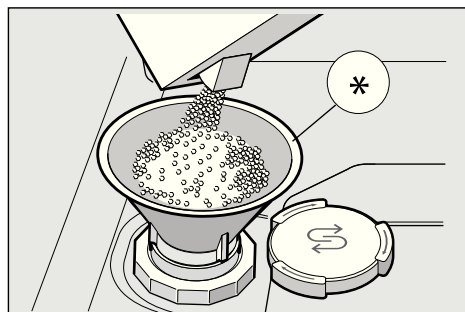
— פועלן על-פי הנקודות המפורטוות בפרק «**כיוון המערכת לריכוך המים**» ובחירה ברמת הערך 0.0 בcker אנו מוציאים מכלל פעולהן אין את המערכת לריכוך המים והן את תצוגת מילוי המלח.

! זהירות

עלולים אל תשפכו תכשיר ניקוי אל תוך המכיל המועד לתוסוף המלח המוֹיָד. הדבר עלול לשבש את פעלת המערכת להגדרת קשיות המים.

מלח שאלשו מעל לדפנות המכיל החוצה ישטפו מיד עם תחלית מחזר השטיפה ולא יגרמו עם הזמן להופעה קורוזיה במיכל השטיפה.

- הבריגו החוצה את מכסה מיכל האחסון של תוסוף המלח המוֹיָד **[25]**.
- מלאו את המכיל במים (פעולה זו נדרשת רק לפני הפעלת המדיח בעקבם הראשונה).
- שיפכו פנימה את מיכל המלח המוֹיָד (בשם מקרה לא מלח שלחני רגיל או טבליות). כחוואה מהפעולה יגלוו עודפי המים החוצה.
- בכל פעם שנדרקת תצוגת מילוי המלח **[8]** על גבי לוח הקברה יש צורך לחזור ולמלא תוסוף מלח במיכל.



* בהתאם לדגם

השימוש בתכשירי ניקוי המכילים מרכיבים מלחיים

כאשר משתמשים בתכשירי ניקוי מסוימים המכילים גם מרכיבים מלחיים ניתן באופן כללי לותר על מילוי תוסוף המלח המוֹיָד, אולם זאת רק כל עוד קשיות המים גבוהה מרמה כוללת של H^+ 21 ° (H+) 21 ° Clarke, 26 ° (3,7 mmol/l). במקרה שהקשיות המים עולה על H^+ 21 ° יש צורך גם כאן להשתמש בתוסוף המלח המוֹיָד.

המערכת להגדרת קשיות המים

כדי לגיע לתוצאות שטיפה מיטבית דרושים למדיח הכלים שלמים מים «רכלים», כמו מים דלי אבני. אחרת עלולות להוועזר על גבי הכלים והמכליים הפנימיים הצבוריות של שרירות אבנית לבנבנות.

במרבית איזורי הארץ רמות הקשיות של מי הברז גבוהות. מי ברום גבהות יש לתקן השימוש השוטף במדיח הכלים, ככלומר להטייר מהם את האבנית שלהם. הדבר נעשה באמצעות תוסוף מלח מיוחד (מלח מתחדש) שאותו יש להנחיי למיכל המיועד לו המערכת לרכיב קשיות המים של מדיח הכלים.

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

כיוון

את כמויות המלח שאותן יש להוסיף ניתן לבחור בין ארבע רמות ערך שונות, בהתאם לרמת הקשיות של המים. התוצאות 0, 1, 2, או 3 נקבעות בהתאם (ראו טבלה). הגדרת ברירת המחדל היא רמת הערך 1.

- צרו קשרר עם רשותי אספקת המים באיזור מגורייכם וקבעו גובה את תנאי קשיות המים במילוי הברז שלכם.

- בחור בrama המתאימה ביורר מתוך טבלת קשיות המים.

סיגרו את דלתה המדיה.

1 - הפעילו את מותג ההפעלה והכיבוי 11 מהגבהתה.

- לחזו על הלוחן התחול 4 ווחזיקו אותו במצב לחוץ.

- סובבו את בורר התוכניות 3 עד למצב שבו תצוגת הוספה המלח 8 מוגבהת.

תצוגת הוספה המלח 8 מוגבהת וההנחה «בדקנו את כניסה המים» 9 נדלקת (= רמה 1).

כדי לשנות את הגדרת הערך:

- סובבו את בורר התוכניות 3 עד להופעת הערך הרצוי על גבי האציג.

4 - לחזו על הלוחן התחול 8 כביה.

ערך שהוגדר נשמר כעת בזיכרון הפנימי של מדיח-הכלים.

טבלת ערכי קשיות המים

ערך קשיות המים ב- H ^o	הגדרת הקשיות	mmol לליטר	רמה				
0 - 6	רכה	0 -1,1	0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
7-16	בגונית	1,2-2,9	1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17-21	קשה	3,0-3,7	2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
22-35	קשה	3,8-6,2	3	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

הכירו את מדייח-הכלים החדש שלכם

את תרשימי לוח הבקרה ופנימם המדייח תמצאו בכריכה הפנימית של החוברת.
בגוף החוברים יעשה焉ן ואילך שימוש בהגדרות הבאות:

לוח הבקרה

- | | |
|----|-------------------------------------|
| 1 | מזהה הפעלה והכיבוי |
| 2 | פותח הדלת |
| 3 | בורר התוכניות |
| 4 | הלהצין התחלה |
| 5 | בחירת הזמן מושך * |
| 6 | אפשרויות נוספות ** |
| 7 | צוגות המילוי של תוסוף השטיפה |
| 8 | צוגות המילוי של תוסוף המלח |
| 9 | צוגות החתamura «בדקו את כניסה המים» |
| 10 | צוגות חסימות |
| 11 | אפשרות הרצוגה |

* בהתאם לדגם

** המספר תלוי בדגם

פנים המדייח

- | | |
|----|-----------------------------------|
| 20 | סלולת הכלים העליונה |
| 21 | תא הסכינים * |
| 22 | תא טబליות הניקוי |
| 23 | זרוע ההזזה העליונה |
| 24 | זרוע ההזזה התחתונה |
| 25 | מייכל איסחסון לתוסוף המלח המיויחד |
| 26 | מכנים |
| 27 | סלולת הסכינים |
| 28 | סלולת הכלים התחתונה |
| 29 | מייכל איסחסון לתוסוף השטיפה |
| 30 | תא תכשיר הניקוי |
| 31 | התנק נעלאה לתא תכשיר הניקוי |
| 32 | לוחית הדגם |

* בהתאם לדגם

* בטיחות הילדים (נעילת הדלת)

טיואר מדויק לגבי אופן השימוש בהתקן בטיחות הילדים נמצא בכריכה האחוריית של החוברת.

* בהתאם לדגם

캐שר מופיעים נזקים

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

بعد הפינוי

- שלידאג מיד ברגע ההשבטה שלא ניתן יהיה לפעול את המכשיר כאשר הוא אינו בשימוש עוד, זהה כדי להימנע מатаונות העוללות ליגרים מאוחר יותר בגללו.

- את המדייח הישן אנא דאגו לפנות בהתאם לוגלי פינוי הפטולות המתאיימים של המשרד לאיכות הסביבה.

! זהירות

ילדים עלולים לנעול את עצםם בפנים המדייח ובכך ליהיש לסקנת חנק או להקלע למצבים מסוימים אחרים.
לכן כאשר מסיים המדייח את תפקידי יש לשחרר ממנה את התקע, לחזור ולסלק את חוט החשמל, ולהוציא מכלל פעולה את מנעול הדלת כך שלא תהיה עוד אפשרות לסגור אותה.

הנחיות בטיחות

לפני השימוש הראשון במדיח הכלים

- שימושם לבןך שבמכשירים שאינם מובנים אין להעמיס על סוללות המדיח כמפורט כלים העולים להפעיל אותן.
- הזרור משימוש בחומרים כימיים מסוימים בתוך תא השטיפה. קיימת סכנות התופעות מוחשיות.
- בזמן הרצת התוכנית יש לפתח את דלת המדיח בשיא הזרירות. קיימת סכנה כויהית תזוזאה מההתזת מים חמימים מתוך המדיח החוצה.
- את דלת המדיח יש לפתוח לפני זמן קצרם, לפחות 5 דקות לאחר חיצת הכלים מתוכו. דלת פתוחה עולה לגשם לתאונות ולחלבות, כמו למשל מעידה ועצפה גופינו.
- שימוש לבןך להזראות הבטיחות והשימוש המומלצות על גבי אරיזות חומרני הניקוי ותספיפ השטיפה.



זהירות

סכינים וכלי מטבח אחרים בעלי קצוות חדים יש להנני בסלסלת הסכו"ם כאשר הצד החד שליהם פונה כלפי מטה, או לסדר במצב אופקי בתא המיוחד למיכינים*.

* בהתאם לדגם

כאשר יש ילדים בבית

- במידה יש ברשותכם התקן בטיחות לילדים השתמשו בו. תיאור מדויק לגבי אופן השימוש נמצא בכריכה האחורי של החוברת.
- אל תרשוש ילדים לשחק עם המדיח או לטעטל אותו.
- הרחיקו את הילדים מאזור תכשייר הניקוי או תספיף השטיפה. החומרם הלווי עליילים לגרום לצריבות בפה, בעבריו הנשימה ובעיניים, ואף לגרום להנק.
- הרחיקו את הילדים מאזור מדיח הכלים כאשר דלת תא השטיפה פתוחה. המים בתא אינם מי שטיה וקיים סיכון סביר לכך שימצאו שם עדין שאריות של תכשייר ניקוי. הקפידו שהילדים לא יגעו בתא טבליות הניקוי [22]. אצבעות קטנות עלולות להיתפס בחירציהם.
- במידיח כלים המותקן בגובה יש להקפיד על כך שבדマン פתיחת או סגירת הדלת לא תהיה קיימת האפשרות של ילדים יתקעו או ימחזו במרוח שבחן דלת מדיח הכלים ודלת הארון הממוקמת תחתיה.

بعد האספקה

- עם הגעת המשלוח בידוקו ראשית כל את האזינה ואת מידיח הכלים כדי לוודא שלא נגרם להם שום נזק במהלך הובלה. בשום מקרה אל תשתמשו במידיח פגום אלא פנו מיד אל ספק המכשיר ודווחו לו על הגוף שנגרם.
- אגנו הקפידו להימנע מחומרו הארייה באופן תואם את נוהלי סילוק הפסולת שקבע המשרד לאיכות הסביבה.
- אל תניחו לילדים קטנים לשחק עם חלקי האזינה. המשחק עם קוספאות קרוטון מתקפלות עם ייעות פלאטיות הוא מסוכן ועלול לגרום להנק.

بعد ההתקנה

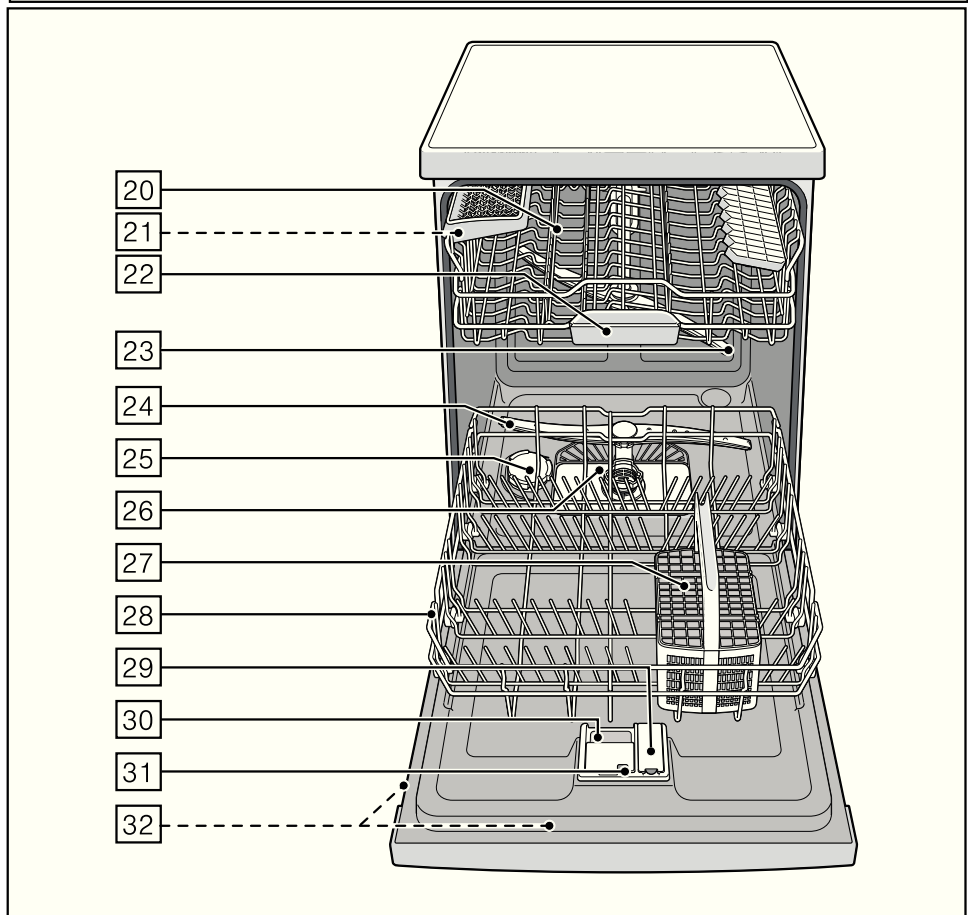
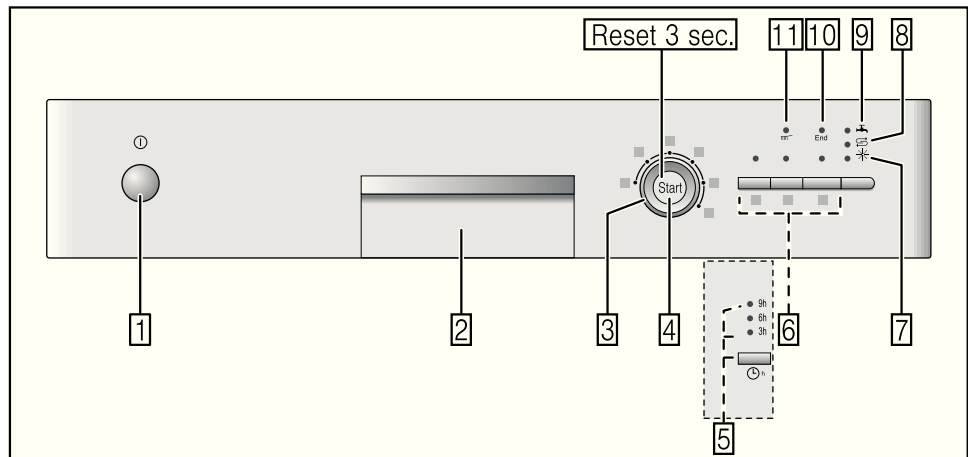
קראו בפרק "התקנה" מהו האופן הנכון שבו יש להציב את המכשיר וכיצד לחבר אותו כהלה לרשות החשמל והמים.

בשימוש יומיומי

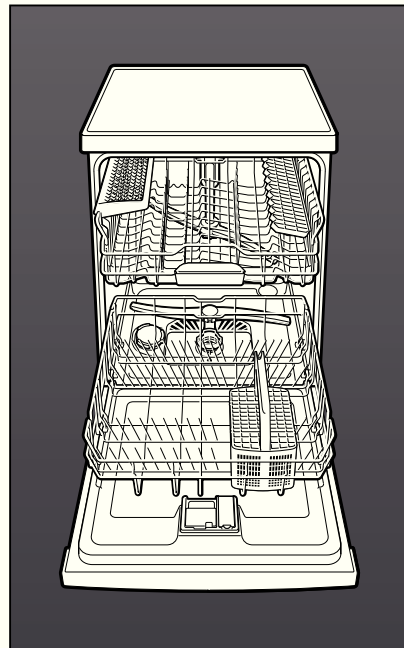
- מכשיר זה נועד לשימוש ולהפעלה בסביבה ביתית בלבד ולצורך הדחת כמותיות מסוימות סבירות של כלים.
- השתמשו במידיח הכלים אך ורק במסגרת ביתית ורוק לטרורה לשילמה הוא נועד: הדחת כל מטבח ביתי.
- ילדים או מבוגרים הטוביים מוגבלים גופנית, תחושחות או נסיבותם בסכליות, כמו גם כאלו שיכוליםיהם, כישורייהם או נסיבותם מצומצמים במידיח שאינה מאפשרת להם להפעיל את מדיח הכלים בנסיבות המירביה, אינם מורים להשתמש בו ללא הדרכת בוגר אחראי ובela השגחתו הצמודה.
- לעונם אל תישענו ואל תפעלו כוח גופני על דלת המדיח הפתוחה. הדבר עלול לגרום להטיהת המדיח ולהפלתו.

he תוכן העניינים

16.	אפשרויות נוספות	הנחיות בטיחות
16.	חסוך בזמן (מירות משתנה)	לטבוי השימוש הראשוני במדדי הכלים
16.	המרחב האינטנסיבי	בעת האספקה
16.	הגינה	בעת הרתקנה
16.	מחצית הרכמות	בשימוש יומיומי
16.	יבוש נסוף	כשר יש ילדים בבית
16.	טיפוט הכללים	בטיחות הילדים (נעילת הדלת)
16.	נתוני התוכנית	כאשר מופיעים נזקים
16.	חישון המים	בעת הפינוי
16.	הפעלת המיד'	היכר את מדיח- הכלים החדש שלכם
17.	בחירת זמן הפעולה	לוח הבקרה
17.	סיום התוכנית	פנים המדי'
17.	כיבוי המדי'	המערכת להגדרת קשיות המים
17.	הפסקת התוכנית הפעולת	כיוון
17.	הפסקת תוכנית פועלת (איופו)	טבלת ערכי קשיות המים
17.	החזרת תוכנית	תוסף המלח המיעוד ↳
17.	יבוש אינטנסיבי	השימוש בתכשiry וניקוי המכליים מרכיבים מלוחים
18.	טייפול בחזקה	כיבוי תצוגת מילי' המלח/כביי פועלת הריכוך
18.	מצבו הכללי של המדי'	תוסף השטיפה *
18.	תוסף המלח המיעוד ותוספת השטיפה	קבועת כמות תוסף השטיפה
18.	מסנונים	כיבוי תצוגת מילי' של תוסף השטיפה
19.	זרועות ההזזה	כלים
19.	פרטן תקלה בתקציב עצמי'	כליים לא מתאימים
20.	משאבת ניקוז המים	زنקים בכלים ובזכוכית
20.	בעת הפעולה	מיקום הכלים בmdi'
20.	בmdi'	פינוי הכלים מהmdi'
21.	בעת השטיפה	סלולת הכלים
21.	עם הכלים	סירים
22.	שירות התקומות	סלולת הסוכרים
23.	התקונה	כוננית
23.	הנחהית בטיחות	הזדים המתפקידים
23.	אספקה	תופס הפיריטים הקטנים
24.	נתונים טכניים	תא הסכינים
24.	הצבה	שינוי גובה הסוללה
24.	חיבור צינור מי הניקוז	תقصير הניקוי
24.	חיבור צינור כניסה המים	מילי' תقصير הניקוי
25.	החיבור לחשמל	תقصير ניקוי משולב
25.	פירוק	סקירה מהירה של התוכניות
25.	הובלה	ברירת התוכניות
25.	הנעה מפה קרה	הנחהית למכוון בדיקות ותקנים
26.	פינוי	
26.	אריזה	
26.	גראות	



Constructa



horאות שימוש והפעלה he