

AquaStop

מתבטלת במדיחים ללא (AquaStop)

מציע שירות בתנאים הבאים, בנוסף לתביעות הקשורות באחריות נגד המוכר בהתאם לחוזה הקנייה ובנוסף לאחריות שלנו על המדיח:

1. אם נגמרו נזקי מים כתוצאה מתקלת במערכת AquaStop שלנו, הרי שנפוצה על הנזקים שנגרמו לצורן הפרט. יש להזכיר את המדיח לחשמל על מנת להבטיח את האטיות למים.
2. אחריות זו תקפה רק למושך חיו המדיח.
3. תנאי אחריות הוא שהמדיח ציבר וחובר, כולל AquaStop בהתאם להוראות הפעלה שלנו. בכר נכלל גם מאריך AquaStop במצבו הנוכחי (צ'יד מקורי). האחריות שלנו אינה מכסה כלים או חלקיים פגומים של חיבור לברך המים AquaStop.
4. אין צורך בפיקוח על מדיחים המצויים ב-AquaStop בזמן הפעלה ואינו נדרש לאבטחים אחר כך באמצעות סגירות ברך המים. יש לסגור את ברך המים רק במקרה של העדרות לומקופא ארככה מודדיה, לדוגמה לחופשה של מספר שבועות.

BSH Hausgeräte GmbH
Siemens AG בעלת רישיון למותג של BSH Gruppe

Carl-Wery-Straße 34
München, Germany 81739

הזנת תיקון ויעוץ במקרה של תקלות

תוכלו למצוא את פרטי הקשר ברשימת תחנות השירות במסמכי המדיח.

IL *2220

www.siemens-home.bsh-group.com

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



9001247454
(9611) 642 MB

פרק המדיה

הקפידו על שלבי העבודה לפי הסדר המצוין
כאן:

1. נתנו את המדיה מהחכם.
2. סגרו את ברז המים.
3. נתנו את צינורות כניסה המים והניקוז.
4. שחררו את ברגי החיזוק אל חלקיו הרוחוט.
5. הסירו את לוח הבסיס אם קיימ כזה.
6. משכו את המדיה החוצה, תוך כדי משיכה
זהירה של הצינורות.

הובלה

רוקנו את המדיה ובטחו חלקים רפואיים.

רוקנו את המים מהמדיה לפי השלבים הבאים:

1. פתחו את ברז המים.
2. הפעלו את מתג הפעלה/כיבוי 1.
3. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטעמפרטורה
הגובה ביותר.
משך הזמן הצפוי של התכנית 4 יופיע
בחולון התצוגה.
4. לחזו על הלחצן 7 START.
רץ התכניתית יתחל.
5. החזיקו לאחר כ-4-5 דקות את הלחצן
 7 למשך כ-3 שניות.
בחולון התצוגה 4 יופיע הערך $00:00$.
שלבי התכניתית אורכים כדקה. בחולון התצוגה
 4 יופיע הערך $00:00$ 1.
6. כבו את מתג הפעלה/כיבוי 1.
7. סגרו את ברז המים, שחררו את צינור
האספקה והניחו למים לזרום החוצה.

הערה: הובילו את המדיה כאשר הוא עומד, כך
תימנע זרימה של שריריות מים לתוך בקרת
המדיה ופגעה בסדר התכניתית.

הגנה מקרה

במקרים בהם המדיה מותקן בחדר בו קיימת
סקנת קרה (בית נופש לדוגמה), רוקנו את המדיה
לחלוטין (ראו "הובלה").

בכפוף לשינויים טכניים.

חיבור החשמל

חברו את המדיות למקור זרם חילופין של 220 וולט עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ דרר שקע בעל האරקה שהותקן לפני החקוק. עיינו בלוחית הננתונים של המדיות עבור הננתן הדרוש [33].

הSKUן חיבר להיות ממקומם בקרבת המדיות ולהיות נגיש בקלות לאחר התקנת המדיות. בмедиיה והתקע לא נגיש בקלות לאחר ההרכבה, יש להתקין נתיר רב קטבי בעל פתח מגע של מינימום 3 מ"מ לצורך מילוי הרואות הבטיחות התקיפות. שינויים בחיבור יבוצעו רק ע"י חשמלאי. מותר לרכוש מאריך לכבל החשמלי רק באמצעות שירות הלקוקות. בשימוש במסרף פחת מותר להשתמש רק בדגם המסומן בסימן . רק מתכן זה מבטיח את מילוידרישות התקן. המדיות מצויות במנגנון הגנה מפני נזקי מים. שימוש לבן מהמנגנון פעעל רק כאשר קיימת אספוקת חשמל.

חיבור למים חמים *

* בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים

יתון לחבר את המדיח למים קררים או חמים עד לטמפרטורה מקסימלית של 60°C . חיבור למקור מים חמים מומלץ כאשר אספקת המים החמים היא מקור אנרגיה מודרף, למשל מערכת סולארית עם קנו-זרימה. פעולה זו חוסכת בחסמל ובזמן, הגדרת "המים החמים" מאפשרת להם לתהדים את המדיח באופן מיטבי לפעולה עם מים חמים. מומלץ על טמפרטורת מים (טמפרטורת המים הזורמים) של לפחות 40°C ולא יותר מ- 60°C . לא מומלץ לחבר את המדיה למקור מים חמים כאשר מקור המים הוא דוד חמים חשמלי.

אוף שינוי הגדרת מים חמים:

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי .
2. החזיקו את הלחצן **setup 3 sec.** לחוץ למשך 3 שניות. בחלון התצוגה יופיע הערך
3. לחוץ על הלחצן **setup 3 sec.** עד אשר בתצוגה יופיע הערך שהוגדר במפעל .
4. סובבם את הגדירה - + באמצעות לחצני הכוונה.
5. החזיקו את הלחצן **setup 3 sec.** לחוץ למשך 3 שניות. הערך שהוגדר במדיח ישמר.

אספקה

מדיח הכלים נבדק במפעל באופן יסודי ונמצא כפועל באופן תקין. גוונתו כתמימים קיטנים תוך כדי קר. הם ייעלמו לאחר פעולת השטיפה הראשונה.

מפורט טכני

- משקל:** מקסימום 60 ק"ג
- מתוח:** 240 - 220 V Hz או 60 Hz.
- הספק:** .kW 2.4 - 2.0
- נתר:** 13 A (UK) A 16/10 (UK).
- הספק כניסה:**
 - במצב קבוע (Po) * 0.50 W.
 - במצב מופעל (Pi) * 0.50 W.
- * בהתאם לתקנות (EU) מס' 1016/2010 ו-1059/2010.
- האפשרויות הנוספות וההגדירות עשויות להגדיל את הספק הכניסה.
- לחץ המים:**
 - מינימום 05. MPa (בר),
 - מаксימום 1 MPa (10 בר).
 - כאשר לחץ המים גבוה יותר: חבורו למידיח שסתום הקטנת לחץ.
- ספיקת כניסה:** מינימום 10 ליטר/דקה.
- טמפרטורת המים:** מים קרים.
- במים חמים:** טמפרטורה מаксימלית 60°C .
- Kİبولת:** 12-15 מערכות כלים (בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים).

התקנה

עימן בהוראות התקנה לקבלת מידות ההרכבה הדרושות. הציבו את המדייח במאוזן בעדרת הרגליים המתכוונות. הקפידו על מרוחה בטיחותי.

- יש לאבטח מכשירים המורכבים מתחת לריהוט או מכשירים המשולבים ביריהוט מפני התהprecות, אם הוצבו אחר כך כמכשיר עומד, לדוגמה באמצעות הברגות לקיר או באמצעות הרכבה מתחת למשטח העבודה רציף, המורכב לארכונות הסטוקים לו.
- ניתן להרכיב את המדייח ללא בעיות במטבח בין קירות עץ או פלסטיק.

חיבור לביב

1. עימן בהוראות התקנה לקבלת שלבי ההרכבה, הרכיבו בעת הצורך סיפון הכליל תומכי ביב.
2. חבו את צינור ניקוז המים לחיבור הסיפון בעדרת החלקים המצורפים. הקפידו שצינור הניקוז לא יהיה מקופל, מכועז או מסובב ושלא יהיה מכוסה על פתח הביב שימוש מהמים לזרום החוצה!

חיבור למי שתייה

1. חבו את צינור כניסה המים לברך בהתאם להוראות התקנה ובעדרת החלקים המצורפים. הקפido שצינור כניסה המים לא יהיה מכופף, מכועז או מקופל.
2. כאשר הנכם מחליפים את המדייח, השתמשו תמיד בцинור אספקה מים חדש.

לחץ המים:

מינימום 05. MPa (בר),
מаксימום 1 MPa (10 בר).

כאשר לחץ המים גבוה יותר:
חברו למידיח שסתום הקטנת לחץ.

ספיקת כניסה:

מינימום 10 ליטר/דקה.

טמפרטורת המים:

מים קרים.

במים חמים:

טמפרטורה מаксימלית 60°C .

התקנה וחיבור

יש לחבר את המדייח כראוי לצורך פעולה תקינה שלו. מפרט כניסה ויציאה המים, כמו גם זרם החשמל המחבר למדיח חיבורים כפי שהם מופיעים בקריטריונים הדרושים כפי שהם מופיעים בפרקם הבאים ובהוראות התקינה.

שמרו על הסדר הנכון של הפעולות בזמן

1. בדיקת המדייח עם קבלתו
2. התקינה
3. חיבור לביבוב
4. חיבור למילוי שתיה
5. חיבור לחשמל

תכולת האриזה

במקרה של תלונות, פנו לסוכן אצלו רכשתם את המדייח או לשירות לקוחות שלנו.

- מדיח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקינה
- הוראות הפעלה קצרות*
- אחוריות*
- אביזרי הרכבה
- לוחית להגנה מדדים*
- סינר גומי*
- כבל חשמלי

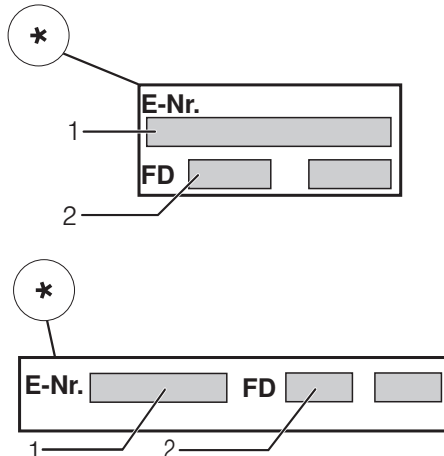
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הוראות בטיחות

הקפידו על הוראות הבטיחות המופיעות ב-
← "התקנה" בעמוד 5.

שירות לקוחות

במקרים בהם איןכם מצליחים לפתור את הבעיה בעצמכם, פנו לשירות לקוחות. שירות לקוחות יימצא תמיד פתרון מתאים, גם על מנת למנוע ביקורי טכניות מיותרים. את פרטיו הקשר של שירות לקוחות הסמור אליכם תוכל למצוא במסמכי המדייח. ציינו בזמן יצירתה הקשר את מספר המדייח (1 = E-Nr.) ואת מספר ה'יצור (33 = FD) המופיעים על לוחית הנתונים [33] שעיל דלת המדייח.



סמכו על מומחיות היצן. פנו אלינו. כך תוכלו להבטיח, שהתיקון יבוצע על ידי טכנאים מיומנים המצוידים בחולפים מקוריים עבור המדייח שלכם.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרון מוצע
לא ניתן לסגור את מכסה תא חומר הדחה.	תא חומר הדחה או מסילת המכסה חסומים עקב שרירות חומר הדחה שנדבקו.	סלקו את שרירות חומר הדחה.
שאריות חומר הדחה בתא חומר הדחה [31] או ב망ש איסוף הטעבויות [24].	זרועות התזה חסומות בגלים, لكن חומר הדחה לא נשטף.	וודהו, שזרועות התזה יסתובבו באופן חופשי.
התכנית נתקעה או מפסיקת פעולה.	תא חומר הדחה היה רטוב בזמן המילוי.	מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה יבש.
רעש נקיות של שסתומי המילוי.	הדלת לא סגורה לגמairy.	segro את הדלתות.
רעש נקיות או דפיקות.	אין להניח כלים או מטהר אויר במgang איסוף הטעבויות. הסולסילה העליונה לחצתת על הדלת מבפנים ומונעת סגירה בטוחה של הדלת.	בדקו האם הדופן האחוריות נלחצאה, לדוגמה, בגלל השקע החשמלי או בגלל תושבת צינור שלא פורקה.
תלוי בהתקנה ביתית, אין תקלה במדיח. אין לנkir השפעה על תפקוד המדיח.	אספקת החשמל ו/או המים הופסקה.	חדרו את אספקת החשמל ו/או המים.
צירור קצף בלתי רגילה.	צורע התזה מכח בכלים, הכלים לא הוכנסו באופן נכון.	סדרו את הכלים כך שזרוע התזה לא תכה בכלים.
צירור קצף בלתי רגילה.	כאשר מוכנסים מעט כלים, פוגעים סילוני התזה ישירות בתא הדחה.	הכנסו יותר כלים למディח או חילקו את הכלים באופן שווה במדיח.
צירור קצף בלתי רגילה.	כלים קלים נעים בזמן השטיפה.	סדרו את הכלים הקלים באופן יציב.
צירור קצף בלתי רגילה.	חומר להדחת כלים בידי במיכל נזול השטיפה.	מלאו את מיכל נזול השטיפה בהקדם בנזול השטיפה.
צירור קצף בלתי רגילה.	נשפך נזול שטיפה.	סלקו את נזול השטיפה באמצעות מטלית.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
השתמשו רק בכוסות העמידות להדחה במדיח.	הוצאות כלים שהתחילה או כבר קיימת, שאינה במדיח. הפיכה (לא ניתן לסלקה).	השתמשו רק בכוסות העמידות להדחה במדיח. המנעו משלב אדים ארוך (זמן המתנה עם סיום השטפה). השתמשו בתכנית הדחפה בעלת טפרטוריה נמוכה יותר. הגדרו את מערכת רינור המים בהתאם לקשיות המים (דרגה נמוכה יותר בעת הצור).
השתמשו בחומר הדחפה בעל רכיבים להגנה על זכוכית.	סימני חלודה על הסכו"ם. הסכו"ם אינו עמיד מפני חלודה. מושפעים מכך לעתים קרובות יותר.	השתמשו בסכו"ם עמיד מפני חלודה.
אין להדיח חלקים מחלדיים.	הesco"ם מחייב גם כאשר מודחים חלקים מחלדיים (ידיוטים סיררים, סולסיליות כלים שנזקקו וכו').	הesco"ם איננו עמיד מפני חלודה. להביisco"ם מושפעים מכך לעתים קרובות יותר.
סגרו הייטב את מיכל המלח או סלקו את המלח שנשפך.	ריכוז המלחימי הדחפה גבוהה מדי, היוט ומכסה מיכל המלח לא סגור הייטב או שמלח נשפר בזמן מלאי המלח מחדש.	סגורו הייטב את מיכל המלח או סלקו את המלח שנשפך.
הוציאו את המדיח מהחטמל; שלפו את התקע או הרוידו את הנטייר. המתינו לפחות 5 דקות, וחזרו את המדיח לחטמל.	לא ניתן לכבות את המדיח או להפעילו. תקלה טכנית.	
בדקו את הנטייר.	הmdiח לא מתחילה לפעול. הנטייר בבית נשרפף.	
וודאו, שכלל החטמל יוכנס למקום בו מלואו בזופן האחוריות של המדיח ושבקע. בדקו את תפקוד השקע.	כבל החטמל לא מחובר.	
סגרו את הדלתות.	דלת המדיח לא סגורה היטב.	
לחתזו על הלוחן 7 . * START.	פעולת הפסיקת פעילה. *	סיגם התכנית לא צפוי להתרחש. בצעו איפוס.
תכנית הדחפה מתחילה עצמה.	סיום התכנית לא צפוי להתרחש. בצעו איפוס.	
הדלת נפתחת רק בקושי.	הנעליה מפני ידיהם מופעלת.	
סגרו את הדלת בכוח רב.	נעילת הדלת והפעלה.	לא ניתן לסגור את הדלת.
בדקו את אופן הרכבת המכשיר: על חלקן הדלת וההתקנה לא להתנגש בזמן הסגירה.	נעילת הדלת מנמנעת עקב אופן ההרכבה.	

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
שאריות תה או שפטון על הכלים.	טפרטורת הדחה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טפרטורת הדחה גבוהה יותר.
מתקאים.	חומר הדחה מועט מדי או לא מתאים.	מלאו חומר הדחה מתאים במינון נכון.
משקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום), קשים עד לאפשריים לסילוק במדים או על כלים מפלדת אל חלד.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, אך החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסור לכלוך רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סילוק רק את שאריות המזון הגדולות. הגבירו את רגישות החישנים. התכנית המומלצת 50° Eco.
משקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום) קלים לסילוק בחלל הפנימי (בעיקר באיזור הריצפה).	היווצרות שכבה מירקוט (לודגמה, מכרוב, סלרי, תפוחי אדמה, פסתה,...) או ממי הבר (לודגמה, מגן).	ניתן לסליקם חלקית באמצעות חומר לניקוי מכונות או בניקוי מכני. המשקעים אינם פוגעים בבריאות.
הופעת כתמי צבע על חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי של המדיח של המדיות.	היווצרות שכבה משאריות מזון וממי הבר (אבנית), הדומה לסבון.	ניתן לסליקם חלקית באמצעות חומר לניקוי מכונות או בניקוי מכני.
הופעת כתמי צבע על חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי של המדיות.	הופעת כתמי צבע היא תופעה נורמלית ואינה פוגעת בפעולות מדיח הכלים.	בדקו את פעולות מערכת ריכוך המים (밀וי מחדש של מליח מיחוד) או שימוש בחומר הדחה משולבים (טבליות). הפעילו את מערכת ריכוך המים.
חולקי פלסטיק על דרישה על כוסות, כוסות וסכו"ם בעלי מראה מתכת.	טפרטורת הדחה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טפרטורת הדחה גבוהה יותר.
שימוש הניתנים להסרה על כוסות, כוסות וסכו"ם בעלי מראה מתכת.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, אך החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסור לכלוך רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סילוק רק את שאריות המזון הגדולות. הגבירו את רגישות החישנים. התכנית המומלצת 50° Eco.
שאריות חומר הדחה בשלב שטיפה עיקרת של התכנית.	לא מולא נוזל שטיפה או שההגדירה נמוכה מדי.	הגדירו את כמות נוזל השטיפה על דרגה נמוכה יותר.
מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים (המכסה לא נפתח במילואו).	מכסה תא חומר הדחה חסום אין להניע כלים או מטהר אוור במנש איסוף הטבליות.	אסור שמכסה תא חומר הדחה "יחסם ע"י כלים".
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, אך החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסור לכלוך רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סילוק רק את שאריות המזון הגדולות. הגבירו את רגישות החישנים. התכנית המומלצת 50° Eco.	

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
כתמי מים על חלקו פלסטיים.	הופעת טיפות על משטח הפלסטייך היה בלתי נמנעת מסיבות פיזיקליות. כתמי מים נראים לאחר הייבוש.	השתמשו בתכנית הדחה חזקה יותר ("יותר החלפות מים"). הקפידו על העמدة בזווית בזמן הכנסת הכלים. השתמשו בנוזל שטיפה. הגדילו בעת הצורך את הגדרת ריכוך המים.
משקעים הניטנים לניגוב או להמסה במים במיכל או על הדלת.	רכבי חומר הדחה מצטברים לא ניתן לסלך את המשקעים האלה בעזרת כימיים (חומר לנקיי מדיח,...).	החליפו את סוג חומר הדחה. נקו את המדים באופן מכני. הגדילו את הגדרת ריכוך המים והחליפו בעת הצורך את חומר הדחה.
רכ בכו索ות: ניתן לנגב את קורוזיות הדוכחות בתחלתה רק באופן חלקו.	מערכת ריכוך המים כוננה על ערך גבולי במידה ועל קרקעית המכיל נמצאים משקעים לבנים. מכסה מיכל המלח [26] לא סגור.	סגרו כראוי את מכסה מיכל המלח.
בנייה, משקעים לבנים קשים לנקיי על הכלים, המיכלים או הדלת.	רכבי חומר הדחה מצטברים לא ניתן לרוב להסיר את המשקעים האלה באמצעות כימיים (חומר לנקיי מדיח,...).	החליפו את סוג חומר הדחה. נקו את המדים באופן מכני. הגדירו את מערכת ריכוך המים בהתאם להוראות חוברת הפעלה או מלאו מלח חדש.
תחום הקשיות הגדר באופן שגוי או שકשיות המים גדולה מ- H_2O 50° (8.9mmol/l).	חומר הדחה 3 ב-1 או חומר הרדמה האקולוגי או ביולוגי אינו עיל מספיק.	הגדרו את מערכת ריכוך המים בהתאם למופיע בהוראות הפעלה או השתמש בחומר נפרד (חומר הדחה של מותג מוכר, מלח, נוזל שטיפה).
מינון מופחת של חומר הדחה.	בחירה תכנית הדחה חלשה מד'.	הגדילו את מינון חומר הדחה או החליפו חומר הדחה.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
שאריות מזון על הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף מדי. סלסילת הכלים מלאה מדי.	סדרו את הכלים כך שיהיה ק"מ ד' חל חופשי וחסילו ההתזה יוכלו להציג הכלים. יימנע מגע בין הכלים.
נמנע סיבוב זרוע התזה.	סדרו את הכלים כך שסיבוב זרוע התזה לא יימנע.	סדרו את הכלים כך שיישוב זרוע התזה.
פיות זרוע התזה סתוםות.	נקו את פיות זרועות התזה. ← "ניקוי ותחזוקה" בעמוד 28	נקו את הכלים סתוםות. נקו את המנסננים. ← "ניקוי ותחזוקה" בעמוד 28
המסננים [27] הורכבו באופן שגוי / או לא נכנסו למקום.	הרכיבו את המנסננים באופן נכון והכינו אותם למקוםם.	המסננים [27] הורכבו באופן נכון והכינו אותם למקוםם.
תכנית שטיפה חלה מד'.	בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר. הגבירו את רגישות החישנים.	בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר.
הכלים נוקו יותר מדי בניקיי' מוקדם, لكن החישנים הגדלו. לבצע מהלך תכנית שלש יותר. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שאריות המזון הגדלו. הגבירו את רגישות החישנים. המלצה על תכנית הגדחה 50° Eco או מוגברת.	הכלים נוקו יותר מדי בניקיי' מוקדם, لكن החישנים הגדלו. לבצע מהלך תכנית שלש יותר. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.
מיכליים גבויים וצרים לא נשטפים מספיק באיזור הפינוט.	אין להציב מיכליים גבויים וצרים בחוות גדרה מד' ולא באיזור הפינוט.	אין להציב מיכליים גבויים וצרים בחוות גדרה מד' ולא באיזור הפינוט.
הסלסילה העליונה [22] מימין ומשמאלה לא הוצאה בגובה זהה.	הציבו את הסלסילה העליונה באמצעות המנופים הצדדים על גובה זהה.	הציבו את הסלסילה העליונה באמצעות המנופים הצדדים על גובה זהה.
שאריות מזון על הכלים בפעולות הפסקה.*	הכלים הוכנסו מאוחר מד'.	הפסיקו את תכנית הגדחה רק בשלב התחלתי על מנת להכניס עוד כלים.
שאריות חומר הדחה.	מכסה תא חומר הדחה [31] חסום בכלים, لكن המכסה לא נפתח במלואו.	על הכלים לא בלוט מעל למגש איסוף טבליות הגדחה [24]. הם עלולים לחסום את מכסה תא חומר הדחה והוא לא יפתח במלואו. ← "סלסילה עליונה" בעמוד 15 אין להניח כלים או מטהר אוויר במגש איסוף הטעליות.
מכסה תא חומר הדחה [31] נחסם ע"י הטעליות.	על הטעליות להיות מונחת במאוזן ולא במאונך.	על הטעליות להיות מונחת במאוזן ולא במאונך.
שימוש בטבליות בתכנית המהירה או הקצרה.	זמן המסתה הטעליות ארוך מדי עבור תכנית מהירה או קצרה. השתמשו באפקת חומר הדחה או בתכנית חזקה יותר.	זמן המסתה הטעליות ארוך מדי עבור תכנית מהירה או קצרה. השתמשו באפקת חומר הדחה או בתכנית חזקה יותר.
יכלota הנקיי' ואופן המכסה פוחתים עקב זמן אחסון ארוך או שחומר הדחה הפר לגושים.	החליפו את חומר הדחה.	החליפו את חומר הדחה.

* בהתאם לדגם של מידות הכלים שלכם

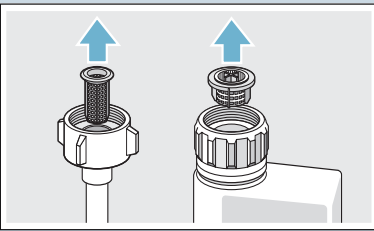
תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
הכלים לא יבשים.	אין נזול שטיפה או שיש מעט מדינוזל שטיפה במכיל.	מלאו נזול שטיפה מחדש מחדש.
התכנית נבחרה ללא "יבוש".	בחורו בתכנית עם "יבוש". ← "סקירת תכניות" בעמוד 23	התקנות מושפעות בזמן הכנסת הכלים.
לחומר ההדחה המשולב יש תוצאות ניקוי גרוועה.	ההתקנות על זווית משופעת בזמן הכנסת הכלים למדיח, סדרו את הכלים המודוברים במידת האפשר בזווית משופעת.	הצטברות מים בגומחות הכלים ווסכו"ם.
 	השתמשו בחומר הדחה משולב אחר בעל יכולת ייבוש טובה יותר. שימוש בנזול שטיפה מגדייל גם כן את יכולת הייבוש.	הפעילו את הייבוש המוגבר. ← "הפעלת המקרר" בעמוד 26
הכלים הוצאו מוקדם מדי או שהליך הייבוש עדין לא הסתיים.	המתינו לסיום התכנית או הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.	היעילו את הייבוש המוגבר.
לנזרול השטיפה האקלוגי יש יכולת ייבוש מוגבלת.	השתמשו בנזול שטיפה של מותג מוכן. למוצרים אקלוגיים יכולה להיות יכולת פעולה מוגבלת.	לפLASTIK לא יבשים.
כלי הפLASTIK לא יבשים.	תכונות מיוחדות של הפLASTIK.	לפLASTIK יש יכולת נזוכה יותר של שמירת חום ולכן הוא מתיבש באופן פחות טוב.
הוסכו"ם לא יבש.	הוסכו"ם סודר באופן לא מיטבי בסולסילת הוסכו"ם.	סדרו את הוסכו"ם במידת האפשר בנפרד, הימנו מגע.
הdfsnot הפנימיות במדיח רטובות לאחר סיום הדפנות. אין תקלה במדיח.	הdfsnot אינן מסודרת באופן מיטבי במגירתה הוסכו"ם.	מיינו את הוסכו"ם בצורה נכונה ובמידת האפשר כל ייחידה בנפרד.
טיפות המים במיכל נשארות עקב סיבות פיזיולוגיות, זהו עקרון "יבוש בהתבעות". הלחות באוויר מתועבה על הדפנות הפנימיות של המדיח, מנוקצת ונשابت.	הdfsnot הפנימיות במדיח רטובות לאחר סיום הדפנות. אין תקלה במדיח.	טיפות המים במיכל נשארות עקב סיבות פיזיולוגיות, זהו עקרון "יבוש בהתבעות". הלחות באוויר מתועבה על הדפנות הפנימיות של המדיח, מנוקצת ונשابت.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

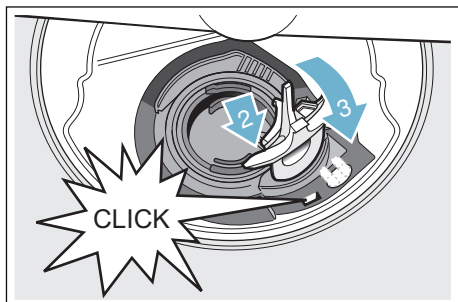
תקלה	פתרונות מוצע	סיבה	פתרונות מוצע
קוד התקלה 24: E דולק.	חברו את הצינור כשהוא לא מקופל, סלקו בעת הצורך את השאריות.	צינור הביבוב סתום או מקופל.	
קוד התקלה 25: E דולק.	בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.	חיבור הסיפון עדין סגור.	
קוד התקלה 26: E דולק.	הכניסו את המכסה באופן תקין למקוםו. ← "משאבת ניקוז" בעמוד 30	המכסה שעיל משאבת הניקוז רופף.	
קוד התקלה 27: E דולק.	נקו את המשאבה והכניסו את המכסה באופן תקין למקוםו. ← "משאבת ניקוז" בעמוד 30	משאבת הניקוז סתומה או מכסה משאבת הניקוז לא נכנס למקוםו.	
קוד התקלה 28: E דולק.	לא קיימת תקלה במדיח, בדקו את מתוח החשמל ואת חיבוריו החשימים.	מתוח החשמל נמוך מדי.	
4:0 עד 6:30 E הדיגיטלית מופיע אין תקלה!	כבר את המדיח באמצעות מותג הפעלה/כיבוי 1 . הדליקו את המדיח מחדש זמן קצר. במידה והבעיה מופיעה שוב, סגרו את ברז המים, שלפטו את תקע החשמל. קראו לשירות הליקוחות ומסרו את קוד התקלה.	כנראה שאירעה תקלה טכנית.	מופיע קוד תקלה אחר בתצוגה הדיגיטלית. (4:0 עד 6:30 E)
7 או A .	ראו 20 TurboSpeed דקוט בפרק "סקירת התכניות". *		
תצוגת המילוי מחדרת נזול שטיפה.	מלאו נזול שטיפה מחדש.	חסר נזול שטיפה.	תצוגת המילוי מחדרת נזול שטיפה 9 .
8 או A .	מלאו מליח מיוחד מחדש.	חסר מליח.	蹉גת המילוי מחדרת נזול שטיפה 9 אינה דולקת.
9 או A .	השתמשו במליח מיוחד מסווג אחר.	החישון לא מזהה את טבליות המלח.	
10 או A .	הפעלה/כיבוי (ראו פרק "מערכת לרכיבי המים/מלח מיוחד" בעמוד 12 או "נזול שטיפה").	蹉גת המילוי מחדרת כבוייה.	蹉גת המילוי מחדרת נזול שטיפה 9 אינה דולקת.
11 או A .	מלאו מחדש, בדקו את מצב המילוי.	קיים עדין די מליח מיוחד/נזול שטיפה.	
12 או A .	נקו את המנסננים ואת האיזור שמתוחתייהם.	מערכת המנסננים או האיזור שמתוחת למסננים 27 סתוםים.	עם סיום התכנית נשארים מים במדיח.
13 או A .	המתינו לסיום התכנית או ביצעו איפוס.	תכנית הרדחה עדין לא הסתימה.	* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

טבלת תקלות

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
	צינור האספקה מקופל.	ישרו את צינור האספקה.
	ברץ המים סגור.	פתחו את ברץ המים.
	ברץ המים חסום ומלא אבנית.	פתחו את ברץ המים.
	המסנן בצינור אספקת המים סתום.	כבות את המדייח והוציאו את התקלע. סגרו את ברץ המים. הברגיאו החוצה את צינור חיבור המים.
		נקו את המסנן בצינור אספקת המים. הברגיאו מחדש צינור חיבור המים. בדקו את האיטום. חוברו מחדש את המדייח להשלמל. הפעילו את המכשיר.
קוד התקלה 7: סולק.	פתוח המשאבה (בצד ימני הפנימי של המדייח) חסום בכללים.	סדרו את הכלים באופן כזה שמתואר המשאבה יהיה חופשי.
קוד התקלה 2: סולק.	גוף החימום מכוסה אבנית או מלוכלך.	בצעו את ניקוי המדייח באמצעות חומר ניקוי מדיח או באמצעות חומר להסרת אבנית. הפעילו את המדייח באמצעות מערכת לריכוך מים ובדקו את ההגדרה. ← "מערכת ריכוך המים" מלח מיחד" בעמוד 12
קוד התקלה 14: סולק.	מערכת הגנת המים פועלת.	סגרו את ברץ המים. קראו לשירות הלקוחות ומסרו את קוד התקלה.
קוד התקלה 15: סולק.	ספקת מים רציפה.	
קוד התקלה 16: סולק.	המסננים [27] מlolכלכים או סתוםים.	נקו את המסננים. ← "מסננים" בעמוד 29
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם		

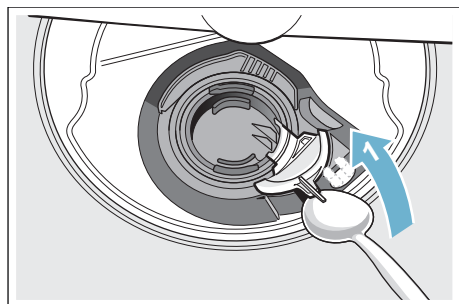
הופעה תקלה, מה עושים? **he**

- .7. החזירו את מכסה המשאבה למקורה (2), לחצו כלפי מטה וחזקו אותו (3).



- .8. הרכיבו את המנסננים.
.9. הכנסו את הסולילות חזרה למדיות.

- אוף ניקוי משאבת הניקוז:**
1. נתקו את מדיות הכלים מהחشم.
2. הוציאו מהמדיח את הסולילה העליונה [22] והתחתונה [29].
3. הוציאו את המנסננים [27].
4. רוקנו את המים, השתמשו במידת הצורך בסופוג.
5. הרימו בעזרת כף את מכסה המשאבה (כמתואר באירוו) הלבן. תפסו את מכסה המשאבה בלשונית ומשכו אותה בשיפוע פנימה (1). הסירו את המכסה במלואו.

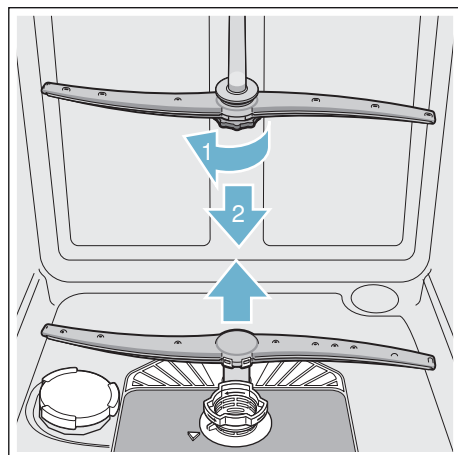


- .6. בדקו קיומם חפצים זרים בגלגל הכנפיים והוציאו אותם בעת הצורך.

זרועות התזזה

בנייה ולכליורumi השטיפה עלולים לסתום את המזינים והמייסבים של זרועות התזזה [23] ו-[25].

1. בדקו האם אין סתיימות בפיות התזזה.
2. שחררו בהברגה את זרוע התזזה העליון [23] (1) ומשכו אחר כך כלפי מטה (2).
3. משכו את זרוע התזזה התחתונה [25] כלפי מעלה.



הופעה תקלת, מה עושים?

את מרבית התקלות שועלות להתרחש במהלך השימוש. דבר זה מבטיח שהמדיח יוכל לפעול בעצמו. במהירות לשימוש חודר. התיאור דלהלן יסייע בידכם לאיתור מקור הבעיה ויציע לכם פתרון עבורה.

הערה: במקרים בהם המדיח מפסיק לפעול במהלך הבדיקה ללא סיבה נראית לעין, הפסיקו תחילת את התכנית (איפוס). ← "הפעלת המקرار" בעמוד 26.

זהירות!

תיקון לא ראוי או שימוש בחילק שאינו מקורי עלולים לגרום נזק ניכר ולסכן אתכם! תיקונים יבוצעו רק ע"י טכנאים מקצועים. במקרה של צורך בהחלפת חילק, הקפידו שיוחלף בחילק חלוף מקורי בלבד.

משאבת ניקוז

שאריות גדולות של מזוןumi השטיפה שלא נעצרו על ידי המנסנים, עלולים לסתום את משאבת הניקוז. עקם כךumi השטיפה מכסים את המנסן.

זהירות!

סכנות חתכים! חפצים חדים או שברי זכוכית עלולים לסתום את משאבת הניקוז. הרחיקו תמיד בזיהירות את החפצים הזרים.

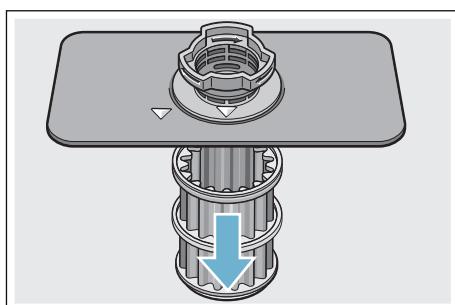
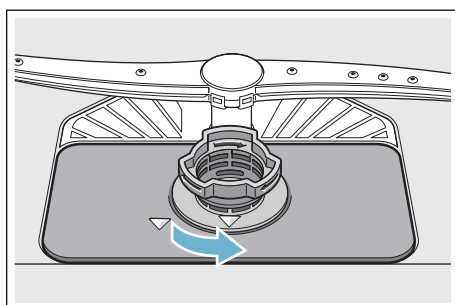
4. נכו את זרועות התזזה במים זורמים.
5. הכניסו מחדש או הבריגו את זרועות התזזה למקום.

* הטיפול במדיח

המסננים **[27]** מונעים מלולוך רב במיל השטיפה להגעה למשאבה. לולוך זה עלול לסתום את המסננים.

- מסנן גס
- מסנן עדין שטוח
- מסנן צעיר

- 1.** בדקו שאריות במסננים לאחר כל מחזור הדחפה.
- 2.** שחררו בהברגה את גליל המסן כמתואר והוציאו את מערכת הסינון.



- 3.** סלקו לולוך ונקו את המסננים מתחת למים זורמים.
- 4.** הרכיבו את מערכת הסינון מחדש בסדר הפוך והקפידו שסימני החיצים נמצאים זה מול זה לאחר סגירת מערכת הסינון.

הטיפול במדיח הוא התכנית המירועת לטיפול במדיח באמצעות חומר נקיי נוגדים. משקעים כגן שמן ואבני עולאים יכולים לתקלות במדיח. אלו ממלייצים לנוקות את המדיח במרופוי זמן קבועים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את היישוצרות הרוחות.

* כאשר התצוגה לטיפול במכונה דולקת בלו הפעלה או בתצוגה הקדםית, יש לבצע את הטיפול במדיח **לא כלים**. לאחר ביצוע הטיפול במדיח, תכבה התצוגה בלו הפעלה. אם המדיח אינו מצויד בפעולת TZCOROT, ניתן להוראות השימוש שלו מדבקות חומר נקיי.

הערות

- סלקו לכלוכים גסים בחיל הפנימי באמצעות מטלית לחיה.
- הפעילו את התכנית יחיד עם החומר לנקיי המדייח ללא כלים.
- השתמשו בחומר מיוחד לטיפול במדיח ולא בחומר הדחפה.
- הקפידו על הוראות הבטיחות והשימוש שלו אריזות חומרו הטיפול במדיח.
- * Nach drei הפעלה לתכבה אוטומטית בלו והפעלה לאחר שלוש הדחות, גם כאשר לא בוצע טיפול במכונה.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

מלח מיוחד ונוזל שטיפה

מלאו מלח מיוחד / או נוזל שטיפה כאשר תצוגות המילוי בלו הבקרה **[11]** ו- **[9]**.

ניקוי ותחזוקה



בדיקות ותחזוקה סדירות של המדייח מסיעות בминיות תקלות. בכך תחסכו זמן ותימנעו מביעות.

מצב כללי של המדייח

- * החיל הפנימי של המדייח מתנקה ברובו עצמו. המדייח יחליף אוטומטית במורחים קבועים מראש את מהלך התכנית על מנת לסלק משקעים (לדוגמא הדלת טמפרטורת הניקוי). באופן זה יגרום מהלך התכנית לערכי צריכה מוגדים.
- * בהתאם לדגש של מדיח הכלים שלכם

- אם תמצאו למרות זאת משקעים בחיל הפנימי של המדייח, הרחיקו אותם באופן הבא:**
1. מלאו את מיכל חומר הדחה [31] בחומר הדחה.
 2. בחרו בתכנית בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
 3. הפעילו את התכנית ללא כלים.

זהירות!

סכנה לביריאות עקב חומר הדחה המכיל כלורי! השתמשו תמיד בחומר הדחה ללא כלור.

הוראות

- נקי את המדייח בעדרת חומר ניקוי המתאים לשימוש במידיח כלים.
- נגבו באופן סדרי את אטמי הדלת בעדרת מטלית להחה ומעט נזול ניקוי. באופן זה ישאר אתם הדלת נקי והיגיינית.
- השאירו את הדלת מושענת בהמנית השבתה ארוכים. באופן זה עלול להיווצר ריח לא נעים.
- אל תנקי את המדייח באמצעות לחץ קיטור. היצין לא ישא אחריות בגין נזקים שייגרם עקב קר.
- נגבו באופן סדרי את חזית המדייח ואת לוח הפעלה במלטיה לחחה ומעט חומר ניקוי.
- הימנו שימוש בספוגים בעלי שטח פנים גס או בחומר ניקוי חריף. הם יגרמו לש:right; המשטחים.
- הימנו שימוש במטליות ספוג עבור מדיחים בעלי חזית מפלדת אל חלד או שטוף אותה באופן יסודי לפני השימוש הראשון. באופן זה תימנע הייצור קורוזיה.

כבי המדייח

זמן קצר לאחר סיום תכנית הדחה:

1. כבו את מתג הפעלה/[כיבוי 1].
2. סגור את ברת המים (אין צורך במידיחים עם Aqua-Stop).
3. הוציאו את הכלים לאחר שהתקרכרו.

הערה: הינו למדיח להתקרכר מעט עם סיום התכנית, לפני שתפתחו אותו. כך תמנעו פליטת קיטור ונזקים לריהוט.

הפסקת התכנית במהלך

זהירות!

התפשטות החץ (לחץ יתר) עלולה לגרום לדלקת במרקם בהם הדלת נפתחה במידיח המחבר למקור של מים חמימים או לאחר שהמים התחמסו, השאירו תחילת הדלת פתוחה למספר דקות ולאחר מכן סגור אותה.

1. כבו את מתג הפעלה/[כיבוי 1]. התאורה תכבה. תכנית הדחה נשמרת בזיכרון.
2. להמשך התכנית, הדליקו שוב את מתג הפעלה/[כיבוי 1].

סיום תכנית (אייפוס)

1. לחוץ על לחצן [7] START -3 שניות. בחלון התצוגה [4] יופיע הערך 0/0:00. שלבי התכנית אורכים כדקה. בחלון התצוגה [4] יופיע הערך 00:00:00.
2. לחוץ על מתג הפעלה/[כיבוי 1].

שינוי תכנית הדחה

לאחר לחיצה על לחצן [7] START לא ניתן לשנות יותר את התכנית. הדרך היחידה לשינוי תכנית הדחה היא על ידי ביטול התכנית (אייפוס).

הערה:
תכנית 50° Eco תוגדר מסיבות אקוולוגיות מראש בכל הדלקה של המדיח. באופן זה ניתן לשמר על משאבי הטבע וגם על כספכם.
תכנית 50° Eco הינה תכנית יידידותית במיוחד לסייעת. מדובר ב"תכנית סטנדרטית" בהתאם לתקנת האיחוד האירופי 2016/1016, שהיא מחוור הדחה סטנדרטי להדחת כלים עם כלירן רגיל וצricaה משולבת של חשלם ומים לניקוי של כלים באופן הייעל ביותר.

תצוגת זמן ההדחה שנוטר

עם בחירת תכנית הדחה, זמן ההדחה שנוטר מוצג בתצוגה **4**.

משך התכנית נקבע במהלך התכנית על ידי טמפרטורת המים, כמות הכלים ודרגת הלכלוך של הכלים והוא יכול להשתנות (בהתאם לתכנית שנבחרה).

*טיימר

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם
באפשרותם לדוחות את תחילת התכנית עד 24 שעות.

אופן הגדרת הטיימר:

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **1**.
2. לחזו על להחן הטיימר **6** - או +.
3. חולון התצוגה מציג **4** **00:00:00** או + עד שהזמן לחוץ על להחן **6** - או + עד שהזמן המוצג יתאים לדרישותיכם.
4. לחזו על להחן **7** START .
הטיימר מופעל.
5. כדי לבטל את תכניות הטיימר, לחזו על להחן **6** - או + עד שבתצוגה הדיגיטלית יופיע **4** **00:00:00**.

סיום תכנית

תכנית מסתיימת, כאשר בחלון התצוגה **4** **00:00:00**.

* תאורה פנימית EmotionLight

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם EmotionLight **20** היא התאורה הפנימית במדיח. ניתן להדליך או לכבות את תאורת הפנים **10:00:00**.

הערות

- התאורה הפנימית תהיה דלוכה או כביה AutoPowerOff.
- שימוש לב שכאשר הדלת פתוחה תאורת הפנים במצב דלוק תכבה אוטומטית לאחר שעה.

שינוי התכנית ההתחלתית

מסיבות אקוולוגיות תוגדר מראש בכל הדלקה של המדיח תכנית 50° Eco . ניתן לשנות את הגדרת "תכנית ההתחלתית". לאחר הדלקה **5P:00** תופיע התכנית שנבחרה אחרונה.

עוצמת קול האות

עם הדלקת או כיבוי המדיח ישמע אות קול. אופן כוונון עוצמת קול האות **3:55 - 00:55** regeln.

עוצמת קול המקשים

עם הפעלת המדיח ישמע קול בכל לחיצה על לחץ. ניתן להוסיף את עוצמת קול האות **3:56 - 00:56**. אם האות הקול מפיער לר, תוכן לכון את הערך **00:56** (עוצמת הקול של לחצנים כביה).

הפעילו את המדיח

1. פתחו את ברז המים במלאו.
2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **1**.
3. תכנית 50° Eco תוגדר מסיבות אקוולוגיות מראש בכל הדלקה של המדיח. אם לא תלחו על להחן של תכנית אחרת **2** תתבצע התכנית בה השתמשתם בפעם הקודמת.
3. לחזו על להחן **7** START .
התכנית מתהילה לפעול.

הפעלת המכשיר

נתוני התכנית

ניתן למצוא את נתוני התכנית (ערכי צריכה) בסוף החוברת. הם מתייחסים לתנאים רגילים כאשר דרגת קשיות המים מוגנת לדרגה 0:4:Η. קיימים גורמים משפיעים שונים, כמו לדוגמה חום המים או לחץ המים, שעולים לגרום לשיטויות.

שינוי הגדרות

מדיח הכלים הוגדר מראש בהגדירות מסוימות לנוחותכם. ניתן לשנות את הגדרות המפעל.

אופן שינוי ההגדירות:

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי לחוץ **setup 3 sec.**
2. החזקנו את הלחצן **setup 3 sec.** לחוץ 3 שניות.
3. לחצנו על הלחצן **4 ... 0:Η - set**, כדי להגיע להגדירות השונות.
4. שמרו את ההגדירה באמצעות לחצני **הונון - + 5**.
5. החזקנו את הלחצן **setup 3 sec.** לחוץ 3 שניות. הערך שהוגדר במדיח ישמר.

ឧצה: אם תשנו הגדרות רבות, בצעו תחילה את השינויים בזאה אחריה. לחוץ 3 שניות על הלחצן. באופן זה יישמרו ההגדירות במדיח.

* שינוי צלילות המים

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

שינוי צלילות המים הוא מתקן אופטי (שינוי אורות) המודד את עכירות מי השטיפה. בחישון צלילות המים משתמשים בתכנית ההדחה שבחרה. כאשר חישון צלילות המים פועל, ניתן להعبر מישטיפה "נקים" לשטיפה הבהה ולהוסיף 3-6 ליטר בזריכת המים. במקרים בהם עכירות המים גבוהה יותר, המים מנוקזים ומוחלפים במים טריים. בתכניות האוטומטיות ניתן לכונן בנוסף לכך גם את הטמפרטורה וזמן הפעולה בהתאם לדרגת הלכלול.

הגדרת החישון

מהלך התכנית ישופר בתכניות אוטומטיות בעדרת החישונים. החישונים מתאיימים את עצמת התכנית של תכניות אוטומטיות תוך תלות בכמות ובסוג הלכלול. ניתן להגדיר את רגשות החישונים ב-3 דרגות.

הגדרת החישון 1: 0:05: הגדרה זו אופטימלית לכלים מעורבים ולכמויות כלול גובהות, אך במקביל תוך חיסכון באנרגיה ובמים.

הגדרת החישון 1: 0:55: הגדרה זו מתאימה את עצמת התכנית כבר בכמותיםقلיל קטנות לצור ניקוי עלייל יותר של שאריות מזון. צריכת החשמל וצריכת המים יותאמו בהתאם.

הגדרת החישון 2: 0:55: באמצעות הגדרה זו התבצע התאמת של עצמת התכנית לתנאי שימושם קשים יותר כלפי שאריות מזון ישותות מאוד. הגדרה זו מומלצת גם בשימוש בחומר הדחה ביולוגי או אקלובי בעל פחות חומר פועל. צריכת החשמל וצריכת המים יותאמו בהתאם.

יבוש מוגבר

ההדחה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש (היזהרו עם כלים עדניים!). זמן הפעולה עלול להתארך מעט. ניתן להפעיל או לבטל את פעולה הייבוש המוגבר / 0:05:p.

Auto Power Off

(כיבוי אוטומטי עם סיום התכנית)

המדיח יכול דקה לאחר סיום התכנית על מנת לחסוך בחשמל. ניתן לשנות את ההגדירה.

הגדרות האפשרויות:

- 0:00: המדייח אינו יכבה באופן אוטומטי.
- 1:00: המדייח ייכבה לאחר דקה.
- 2:00: המדייח ייכבה לאחר 2 דקות.

הערה: שם לב שהגדירות 1:0:p ו-2:0:p.

התוארה הפנימית **[20]** תהיה כבוייה. לחוץ על מתג גע/תק להדלקת התוארה הפנימית **[1]**.

איזור הדחה מוגברת *

מושלים עבור כלים מעורבים. באפשרותכם להדיח סיררים ומוחבות מלבולכים למדוי בסלסילה התחתונה יחד עם כלים עם קלון רגיל בסלסילה העליונה. לחץ ההतזה בסלסילה התחתונה מוגבר וטמפרטורת השטיפה עולה מעט.

יישוש נוספים *

טמפרטורה מוגברת בזמן הדחיה הסופית ושלב יישוש נוספים מבטחים שגם חלקי הפלסטיין יתייבשו היטב. ישנה עלייה קלה בצריכת החשמל.

יישוש והברקה *

באמצעות הגדלת כמות המים בזמן הליך הדחיה והארכת שלב היישוש לא ייפעו כתמי וتوزאת היישוש תשפר. ישנה עלייה קלה בצריכת החשמל. מומלץ לשימוש בנוזל שטיפה בפעולת יישוש והברקה (גם בשימוש בחומר הדחיה משולב).

חיסכון באנרגיה *

ניתן להפחית באמצעות פועלות "החסכון באנרגיה" את צריכת המים והחשמל. זמן הפעולה יוארך להשגת תוצאות הדחיה ויישוש אופטימליות.

P+ אפשרויות נוספות

* בהתאם לדגמי האבזוז של מדיח הכלים ניתן לבחור באפשרויות נוספות [8].

הדחה מהירה (VarioSpeedPlus)

פעולת "הדחיה מהירה" יכולה לקצר את זמן פעולתו של המדייח בכ-20% עד 66% בהתאם לתכנית השטיפה שנבחרה. כדי לקבל תוצאות הדחיה מיטביות בזמן הדחיה מוגצת, מוגבר השימוש בחשמל ומים.

חצי כמות *

אם ברצונכם להדיח פריטיםבודדים בלבד (למשל ווסות, ספלים, צלחות), באפשרותכם לבחור ב"חצי כמות". פועלה זו שוסכת בחשמל ובמן. מומלץ לשימוש קצת פוחות חומר הדחיה בתא חומר הדחיה בהשווואה להטענה מלאה.

HygienePlus *

פעולה זו מגדילה את הטמפרטורה בזמן הדחיה והיא נשarraת כך לזמן ארוך יותר, על מנת להשיג יכולת ייטפי מיטבית. שימוש ריצוף באפשרות זו מביא להשגת דרגת היגיינה מוגברת. אפשרות נוספת זו אידיאלית עבור הדחיה של למשל, לוח חיתוך או בקבוק תינוקות.

סוג הכלים	דרגת הלכלון	תכנית	אפשרויות נוספת	שלבי התכנית
כליים וסכו"ם מעורבים	שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקו	1h 65°	יבוש נוסף יבוש והברקה	זמן משופר: הדחה 65° שטייפת ביןימים הדחה סופית 70° יבוש
כליים רגילים, סכו"ם, כלי פלסטיק ודוככית רגשים לחום	שאריות של מזון טרי, דבקות מעט	פּוֹסְטָוֹן / פּוֹסְטָוֹן 45°	יבוש נוסף יבוש והברקה	זמן משופר: הדחה 45° שטייפת ביןימים הדחה סופית 55°
כל סוג הכלים	שטייפה קרה, הדחת ביןימים	שטייפה מוקדמת שטייפה קרה	אין	שטייפה קרה שטייפה מוקדמת
-	-	טיפול במדיח 70° טיפול במדיח	אין	טיפול במדיח

מידע עבור מכוני בדיקה

מכוני בדיקה יכולם לבצע את התנאים לביצוע בדיקות השוואתיות (לדוגמא לפיתקן EN60436).

המדובר כאן בתנאים לביצוע הבדיקה, אך לא בתוצאות או בערכי שימוש.

פניה במיל אל:

dishwasher@test-appliances.com
בפנייכם אנא ייינו את מס' המchipר (ENr.)
ואת תאריך הייצור שלו (FD), אוטם ניתן למצוא על לוחית הנתונים [3] מעל דלת המדיה.

בחירה תכנית הדחה

באפשרותכם לבחור בתכנית הדחה מתאימה בהתאם לסוג הכלים ודרגת הלכלון שלהם.

בסקירה זו מוצג המספר המרבי האפשרי של תכניות. ניתן למצוא את התכניות המתאימות והסידור שלהן על לוח הבדיקה.

סוג הכלים	דרגת הלכלוך	תכנית	אפשרות נוספת	שלבי התכנית
כליים וsoc'ם מעורבים	שאריות מזון דביקות או יבשות המכילות עמלן או חלבון	70° מוגברת / כבוי	הכל	מוגברת: שטיפה מוקדמת הדחה 70° שטיפת בגיןם הדחה סופית 69° יbos
כליים וsoc'ם מעורבים	שאריות רגילות של מזון ביתי, יבשות בחלוקת	auto / כבוי אוטומטית 65° - 45°	הכל	חישון תכנית מיטבית: תכנית מיטבית בהתאם לדרגת הלכלוך הנקבעת על ידי החישונים.
כליים וsoc'ם מעורבים	שאריות רגילות של מזון ביתי, יבשות בחלוקת	Eco 50° / כבוי eco	הכל	תכנית לחיסכון בארגניה: שטיפה מוקדמת הדחה 50° שטיפת בגיןם הדחה סופית 63° יbos
כליים וsoc'ם מעורבים	שאריות רגילות של מזון ביתי, יבשות בחלוקת	50° Silence / כבוי HygienePlus	אייזור הדחה מוגברת חצי כמות "bos נסף יbos וברקה"	הפחתת רעשים: שטיפה מוקדמת הדחה 50° שטיפת בגיןם הדחה סופית 63° יbos
כליים וsoc'ם פלסטיים וזכוכית רגיסטים לחום	שאריות של מזון דביקות מעט טרי, דבוקות מעט	40° VarioSpeedPlus / כבוי	אייזור הדחה מוגברת הדחה 40° שטיפת בגיןם הדחה סופית 60° יbos	עדינה במינוח: שטיפה מוקדמת הדחה 40° שטיפת בגיןם הדחה סופית 60° יbos
כליים וsoc'ם מעורבים	שאריות רגילות של מזון ביתי, יבשות בחלוקת	65° מהירה / כבוי »«	"bos נסף יbos וברקה	זמן משופר: הדחה 65° שטיפת בגיןם הדחה סופית 70° יbos

חומר הדחה משולב

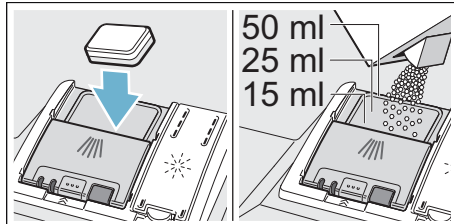
- הערות**
- אם ברכונכם להווסף כלים למדיח לאחר שתכנית הדחה ה החלה [24] **אל** תשמשו במגש לאיסוף הטבליות כדיית עbor הסלסילה העליונה. יתכן שהטבליות נמצאת במגש ושתגעו בטבלית הממוסת חלקית.
 - **אל** תניחו חלקים קטנים להדחה במגש איסוף הטבליות [24]; הם עלולים למנוע המשזה אחידת של הטבלית.
 - תקבלו תוצאות מיטביות של שטיפה וייבוש על ידי שימוש בחומר הדחה סולו והוספת מליח ונזול שטיפה בונפרד.
 - במקרים של תכניות קצורות, אפ"ר שלטליות לא תהייה השפעת ניקוי מלאה עקב הבדלים במסויסות ועלולות להיאשר גם שARIOT של חומר הדחה. מומלץ להשתמש באבוקת הדחה עבור התכניות האלה.
 - בתכנית ה"מוגברת" (בדגמים מסוימים) יש צורך בטבליות אחת בלבד. כאשר הנכם משתמשים באבוקת הדחה, ביכוכתכם לשיפור חלק מהחומר על הצד הפנימי של דלת המדייה.
 - גם אם החוויזים של הוספת המלח / או נזול השטיפה דולקים, תכנית השטיפה תפעל נכון עם חומר הדחה משולבים.
 - אם הנכם משתמשים בחומר הדחה עם CISIO הנמס במים: החזירו בכיסוי ידיים יבשות בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיליל יש לחילוטין בלבד, אחרת חומר הדחה עלול להידבק.
 - כאשר הנכם עוזרים מחומר הדחה משולב לחומר הדחה סולו, ודאו שמערכת ריכוך המים ומינון נזל השטיפה יהיו מכונים לערכיהם הנכונים.
 - חומר הדחה אקלוגי: בחומר הדחה המסוים נ"בוי או "אקו" (מסיבות של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמותות קטנות של חומר פעליל או יש יתרור מוחלט על רכיבים מסוימים. פועלות הדחה של מוצרים מסווג זה יכולת להיות מוגבלת.

פרט לחומר הדחה רגילים (סולו) מוצעים גם מוצרים עם פעולות נוספות. מוצרים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם חומר שטיפה ותחליף מלח (3-ב-1) ובהתאם להרכב (4-ב-1, 5-ב-1...). גם רכיבים נוספים כמו חומר להגנה על צוכית או חומר לנקיי פולדת אל חלד. **חומר הדחה משולבים** פועלם עד דרגה מסוימת של קשיות המטם (בדרך מל' H^p). מעבר לגבול זה יש להווסף מלח ונזול שטיפה.

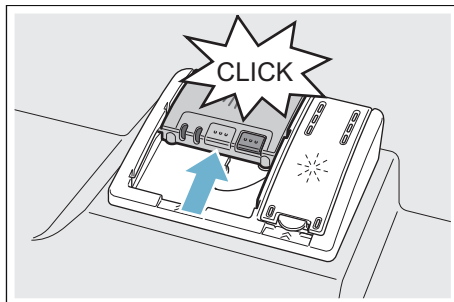
כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משולב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והיבוש הטוביים ביותר האפשריים.

הוסף חומר הדחה

1. אם מילוי חומר הדחה [31] עדין סגור לחצן על מנוף הנעילה [32] כדי לפתחו אותו.
2. מלאו חומר הדחה למילוי חומר הדחה [31] היבש (הכניסו את הטבליות בשיכבה), ולא על צידן).
3. מינון: ראו הוראות הייצן של תא חומר המשמשו בחולקת המינון של תא חומר הדחה. בדרך כלל, די ב-20-25 מ"ל בלבד רגיל. אם הנכם משתמשים בטבליות, טבלית אחת מספקת.



4. סגרו את מכסה תא חומר הדחה. המכסה נכנס למיקומו בצליל נקייה.



מייל חומר הדחה נפתח באופן אוטומטי בזמן המתאים בהתאם לתכנית הדחה. חומר הדחה בצורת אבקה או נזול מפוזר בתוך המדייח ונמס, הטבליות נופלת לטור מגש איסוף הטבליות שם היא נמסה בהדרגה.

עצה: במקרים בהם דרגת הלכלוך של הכלים קלה בלבד, השימוש בכמות קטנה יותר מהמצוין של חומר הדחה. חומר הדחה ומוצרי טיפול ניתן לרכוש באתר האינטרנט שלנו או בתקנות השירות (מפורטות בסמכי המדich).

חומר הדחה

ניתן להשתמש בטבליות וכן באבקה או בחומר הדחה נזלי במדיח, אין להשתמש בשום אופן בחומר שטיפה לכלים. ניתן להתאים את מינון האבקה או חומר הדחה הנזלי באופן אינדיבידואלי בהתאם לדרגת הלכלוך. הטבליות מיליות מוספקת של חומר פעל עבר כל שימושים שימושה בעלת מעטה חומרים בסיסיים עם פוספט ואמינים. הפוסfat קשור את האבניות שבמים. האணניים מפרקים עליון ומוסלקים חלבוניים. חומר הדחה ללא פוסfatם חומרים נדרשים יותר. לחומרם אלה יכולת קישור נמוכה יותר לאבניות והם דורשים מינון גבוה יותר. להסרת כתמים בעונאים (למשל תה, קטשוף), משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוססי חמצן.

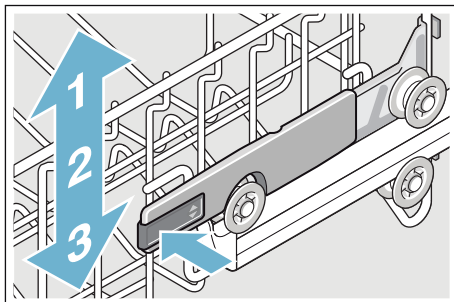
הערה: כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, הקפידו תמיד על ההוראות של אריזת חומר הדחה!
אם יש לכם שאלות נוספות, פנו אל הייצן של חומר הדחה.

⚠ זהירות

סכת פצעה ונזקי רכוש עקב אי-ציות להוראות הבטיחות של חומר הדחה ונזול שטיפה!
צייתו תמיד להוראות הבטיחות של חומר הדחה ונזול שטיפה.

סלסילה עליונה עם מנופים צדדיים

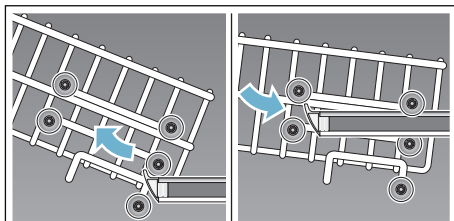
1. הוציאו את הסلسילה העליונה [22].
2. החזיקו בסلسילה העליונה בצדיה בשפה העליונה.
3. כר תימנע נפילה פתאומית למיטה בעקבות הבאה. להגמpta הסلسילה העליונה; לחזו על שני המנופים משמאלו ומימין זה אחריו זה בצד החיצוני של הסلسילה כלפי פנים. הסلسילה העליונה תשקע.



4. להרמת הסلسילה העליונה החזיקו בסلسילה העליונה בשפה העליונה והריםו אותה.
5. וודאו שהסلسילה העליונה תונח בגובה שווה משני הצדדים.
6. דחפו את הסلسילה העליונה.

סלסילה עליונה עם צמדי גלגלים עליון ותחתון

1. הוציאו את הסلسילה העליונה [22].
2. הוציאו את הסلسילה העליונה.
3. חברו שוב את הסلسילה העליונה על הגלגלים העליונים (דרגה 3 או התחתונים (דרגה 1).



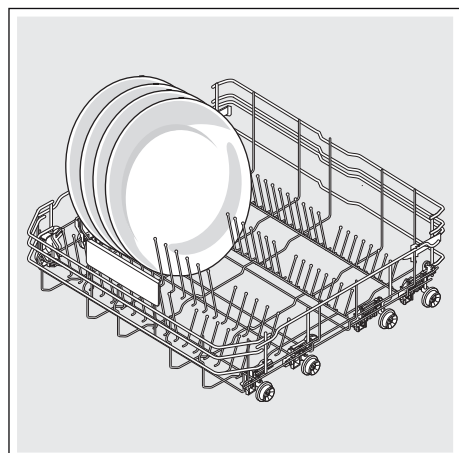
4. דחפו את הסلسילה העליונה.

גובה המדיח ס"מ 86.5

הסכו"ם	סלים סלסילה	סלים עליונה	סלים תחתונה	כל סלסילה
דרגה 1 מקסימום Ø	ס"מ 24	ס"מ 24	ס"מ 34	ס"מ 34
דרגה 2 מקסימום Ø	ס"מ 26.5	ס"מ 26.5	ס"מ 30.5	ס"מ 30.5
דרגה 3 מקסימום Ø	ס"מ 29	ס"מ 29	ס"מ 28	ס"מ 28

הסכו"ם	סלים סלסילה	סלים עליונה	סלים תחתונה	כל מגירת הסכו"ם
דרגה 1 מקסימום Ø	ס"מ 18	ס"מ 18	ס"מ 34	ס"מ 34
דרגה 2 מקסימום Ø	ס"מ 20.5	ס"מ 20.5	ס"מ 30.5	ס"מ 30.5
דרגה 3 מקסימום Ø	ס"מ 23	ס"מ 23	ס"מ 28	ס"מ 28

סדרו את הצלחות הגדולות עד לקוטר של ס"מ 31/34*. [29]



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הוצאת הכלים מהמדיח

על מנת למנוע מתייפות המים לטפטף על הכלים מהסלסילה העליונה, מומלץ להוציא את הכלים מהמדיח מלמטה למעלה.

עצה: כלים חמימים ורגשיים למכות! לפיכך, עם סיום תכנית הגדירה, השאירו את הכלים במדיח עד שנוקין יהיה לטפל בהם.

הערה: לאחר סיום התכנית ניתן יהיה לראות עדין טיפות מים בחלל הפנימי. אין להן השפעה על יבוש הכלים.

* כוונון גובה הסلسילה *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

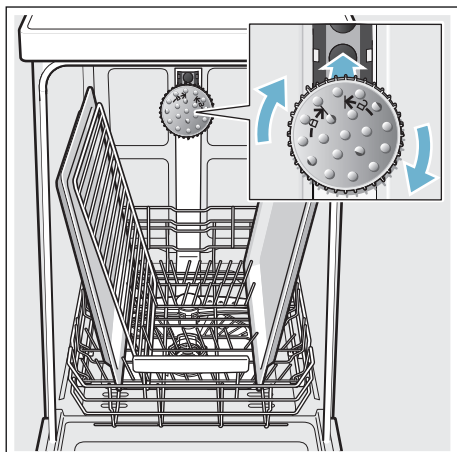
ניתן לכונן את גובה הסلسילה העליונה [22] בעת הצורך, על מנת ליצור יותר מקום בסلسילה העליונה או התחתונה עבור כלי מטבח גבוהים יותר.

גובה המדיח 81.5 ס"מ

גובה הסכו"ם	כולל סلسילת תחתונה	סلسילה עליונה	סلسילת תחתונה	גובה הסכו"ם
דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ	Ø 22 ס"מ	Ø 22 ס"מ	Ø 0 מ"	דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ
דרגה 2 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	Ø 24.5 ס"מ	Ø 24.5 ס"מ	Ø 0 מ"	דרגה 2 מקסימום Ø 27.5 ס"מ
דרגה 3 מקסימום Ø 25 ס"מ	Ø 27 ס"מ	Ø 27 ס"מ	Ø 0 מ"	דרגה 3 מקסימום Ø 25 ס"מ

גובה הסכו"ם	כולל מגירת הסכו"ם	סلسילה עליונה	סلسילת תחתונה
דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ	Ø 16 ס"מ	Ø 16 ס"מ	Ø 0 מ"
דרגה 2 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	Ø 18.5 ס"מ	Ø 18.5 ס"מ	Ø 0 מ"
דרגה 3 מקסימום Ø 25 ס"מ	Ø 21 ס"מ	Ø 21 ס"מ	Ø 0 מ"

1. הוציאו את הסلسילה העליונה [22].
2. הריכיבו את ראש ההתזה בהתאם לאירור ושובבו ימינה. ראש ההתזה נכנס למקום.

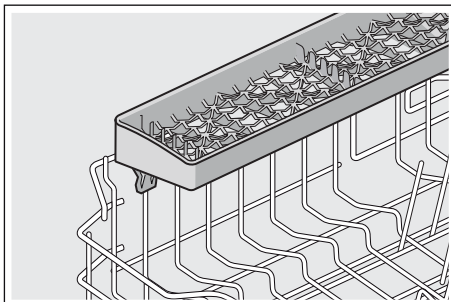


סדרו את התבניות כמווזג באירור (מקסימום 2 גבניות אפה - 2 רשתות) על מנת שראש ההתזה יוכל להגיע לכל החלקים.

הערה: שימושם לב שמדיח הכלים יופעל תמיד עם הסلسילה העליונה [22] או עם ראש ההתזה לתבניות אפה.

מגירת הסכינים *

* הסולסיליה העליונה מצויה בмагירת סכינים בהתאם לדגמי האבזר של מדיח הכלים. ניתן להניח במגירות הסכינים סכינים ארוכים ואביזרים אחרים.



ראש התזה לתבניות אפייה *

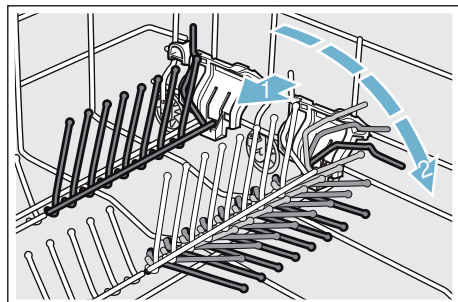
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

ניתן להדיח בעזרת ראש הרתזה התבניות גודלות או רשתות וכן צלחות גדולות (צלחות גורמה, צלחות פסטה, צלחות אחסון).

* ניתן לקפל את היתודות בהתאם לדגמי האבזר של מדיח הכלים. כך ניתן לסדר את הסיריים, הקערות והכוכות באופן טוב יותר.

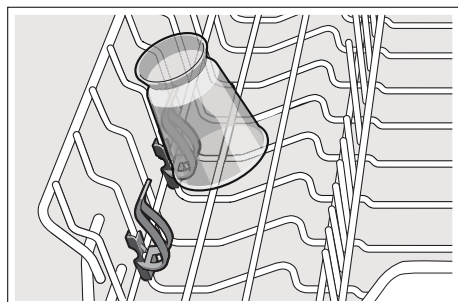
אופן קיפול היתודות המתקפלים:

1. לחצן את המנוף קדימה (1).
2. קופלו את היתודות (2).



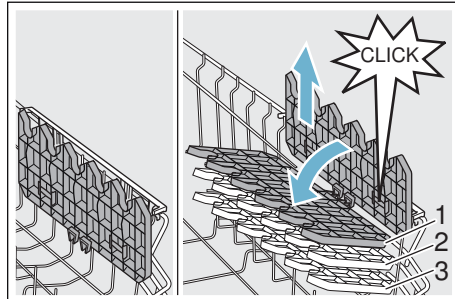
מחזיק אביזרים קטנים *

* הסולסיליה העליונה מצויה במחזיק כלים קטנים בהתאם לדגמי האבזר של מדיח הכלים. ניתן להזקח חלק פלסטי קטן באמצעות מחזיק אביזרים קטנים.



* כוננית *

ניתן להשתמש בכוננית ובחלל שמתוחתיה עבור ספליטים וכוסות קטנים או עבור חלקים סכו"ם גדולים יותר, כגון כפות מעץ או הסכו"ם להגשה. ניתן לקלף את הcornette כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.

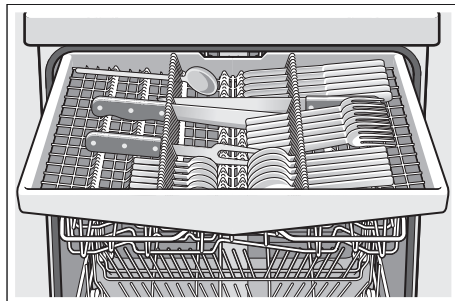


* ניתן לכוון את הcornette ל- 3 מזבי גובה בהתאם לרמת האבזור של מדיח הכלים.

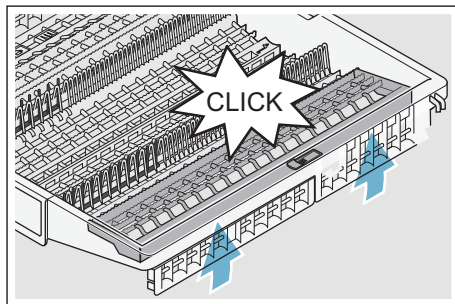
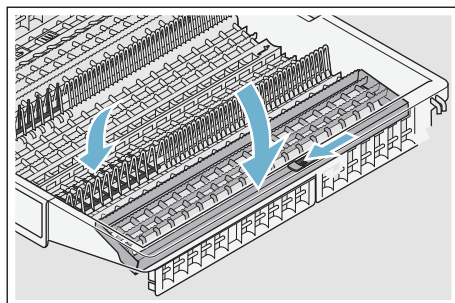
אופן כוננית לגובה:

1. הציבו את הcornette במאונך ומשכו אותה כלפי מעלה.
 2. הוציאו את הcornette בשיפוע קל כלפי מעטה לגובה הרצוי (1, 2 או 3).
 3. הקניסו את הcornette למיקומה.
- הcornette נכנסת בצליל נקיsha למיקומה.

ניתן להוציא את מגירת הסכו"ם.



ניתן לקלף למטה את המדייפים הצדדים בהתאם לדגם האבזור של מדיח הכלים, על מנת לקבל יותר מקום עבור חלקים סכו"ם גבוהים יותר. ניתן לקלף את שורות הידידות הקדמיות על מנת למיין דיות רחבות יותר.



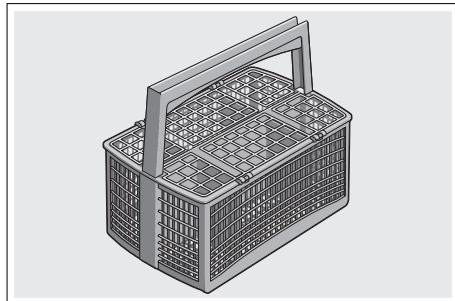
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלו

עזה: הניחו כלים מוליכים מאוד (סירים) בסולסילה התחתונה. סילוני המים חזקים מבטחים תוצאות הדחה טובות יותר.

עזה: טיפ: דוגמאות נוספות לדרך הטובה ביותר להכנסת הכלים למדיה ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו. ניתן להוריד אותו בחינם. כתובות אתר האינטרנט ניתנים למצואם במסמכי המדיה.

סלסילת הסכו"ם *

סדרו את הסכו"ם באופן לא מומין כאשר החודים פונים כלפי מטה בסולסילת הסכו"ם.*
הניחו את החלקים החדים הארכוכים ואת הסכינים על מגירת הסכינים על מנת למנוע פציעות.*

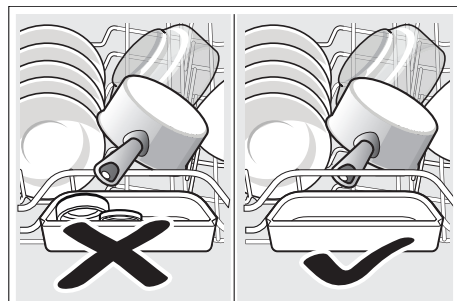


* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

מגירת הסכו"ם *

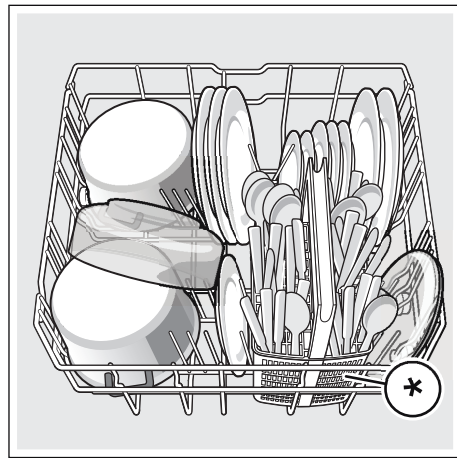
סדרו את הסכו"ם במגירת הסכו"ם בהתאם למושבר באיזור [21]. הכנסת הסכו"ם נפרדה מקופה על הוצאתו עם סיום הדחה.

הערה: הקפידו שכליים קתינים לא ייחסמו את מגש AISOF הטבליות [24]. הם עשויים לחסום את מכסה תא חומר ההדחה [31].



סלסילה תחתונה

סדרו את הסירים והצלחות בסולסילה התחתונה [29].



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

לא מתאימים

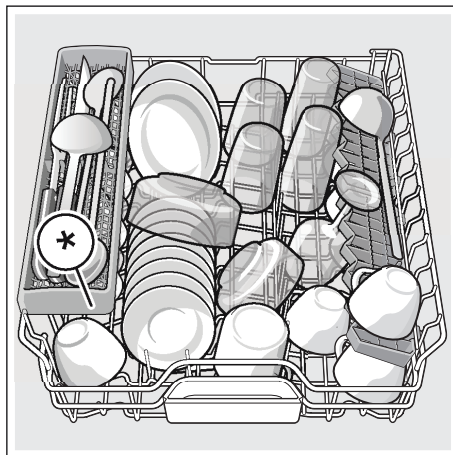
1. סלקן שאריות מזון גדולות. אין צורך בשטיפת הכלים מתחת למים זורמים.
2. הניחו את הכלים כר
 - שייהו יציבים ולא יוכלו להתקוף.
 - שההפטנים של הסירם יופנו כלפי מטה.
 - שחלקים עם בליטות או מגראות יעמדו בזווית על מנת שהמים יוכל להתרוקן.
 - שלא יפריעו לסיבוב שתי זרועות הhandsfree.

[23] - [25]

אל תדיחו במדיח כלים פריטים קטנים מאוד, היות שהם עשויים ליפול בקלות מהסלילות.

סלסילה עליונה

סדרו את הספלים והכוסות בסلسילה עליונה
[22]



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

- סכו"ם וכלי מטבח העשויים עץ.
- כסות דקורטיביות שברורות, דברי אמנות וכליים עתיקים. קישוטים אלה אינם עמידים להדחה במדיח.
- חלק פלסטי קשואים שאינם עמידים בחום.
- כלי נוחות ובדיל.
- כלים, הממוליכים באפר, שעווה, שומן או צבע.
- לkiemוט הкусות, כלי אלומיניום וכסף יש נתיה להיצבע ולהדרות בהדחה. גם סוג זכוכית מסוימים (לדוגמה חיפוי קרייסטל) עלולים להיות עקרים לאחר הדחות רבות.

נק לkusות ולכלים

הגורמים:

- סוג הזכוכית והליקי הייצור שלה.
- ההרכב הכימי של חומר ההדחה.
- טמפרטורת המים בתכניות ההדחה.

המלצת:

- השתמשו רק בכליז זכוכית ופורצלן שהיצין סימן אוטם עםידים להדחה במדיח.
- השתמשו בחומר הדחה שסומן כמו לע הכלים.
- הוציאו את הקוסות והסכו"ם מהמדיח במידת האפשר מיד עם סיום תכנית ההדחה.

- אופן הגדרת כמות נוזל השטיפה:**
1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי .
 2. החזקנו את הלחוץ **setup 3 sec.** לוחץ **למשך 3 שניות.**
 3. לחזו על לחוץ התכנית **setup 3 sec.** עד אשר בתצוגה **4** יופיע הערך **...0:05**.
 4. שמרו את ההגדירה באמצעות לחצני הכוון **- +** **5**.
 5. החזקנו את הלחוץ **setup 3 sec.** לוחץ **למשך 3 שניות.** הערך שהוגדר במדף יישמר.

השתמשו בחומר הדחה ברכיבי נוזל השטיפה

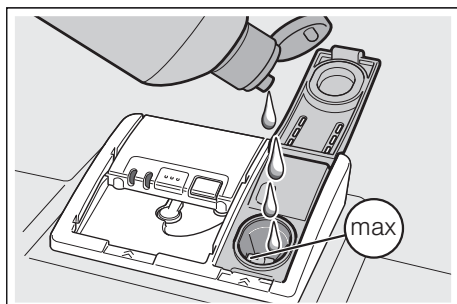
ניתן להשתמש אופן כללי בחומר הדחה עם רכיבי נוזל שטיפה עד לדרגת קשיות מים של $(37^{\circ} \text{ fH}, 26^{\circ} \text{ Clarke}, 3.7 \text{ mmol/l})$ **21° dH** ללא הוספה נוזל שטיפה. השתמשו מעל דרגת קשיות מים של 21° dH נוספת לכך בנוזל שטיפה.

כיבוי תצוגת مليי נוזל השטיפה

כאשר תצוגת مليי נוזל השטיפה מפרעה לכם **9** (לדוגמא כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי נוזל שטיפה), ניתן לכבות את תצוגת مليי נוזל השטיפה.

פעלו בדומה למתוואר ב"הגדרת כמות נוזל השטיפה" והגדירו את הדרגה **00:00**. תצוגת مليי נוזל השטיפה **9** מכובה.

2. מלאו נוזל שטיפה עד לסימן המקסימום.



3. סגרו את המכסה. המכסה ייכנס בצליל נקייה למקוםו.
4. סלקו את נוזל השטיפה שנשפר באמצעות מטלית. כך ניתן למנוע יצירת קצף מרובה בהיליך השטיפה הבא.

הגדרת כמות נוזל השטיפה

תוכלו להגדיר את כמות נוזל השטיפה ב**00:00** ועד **50:00**. הגדרו את כמות נוזל השטיפה על **50:00**, על מנת להשיג תואמת יבוש טובה. במפעל כבר הוגדרה הדרכה **50:00**, שמא את כמות נוזל השטיפה רק אם נשארים על הכלים פסים או כתמי מים. הגדרו דרגה נמוכה יותר על מנת למנוע פסים. הגדרו דרגה גבוהה יותר על מנת למנוע כתמי מים.

כיבוי תצוגת מילוי המלח / מערכת רכיבוי המים

כאשר תצוגת מילוי המלח [11] מפריעת (לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מליח), ניתן לבצע את תצוגת מילוי המלח.

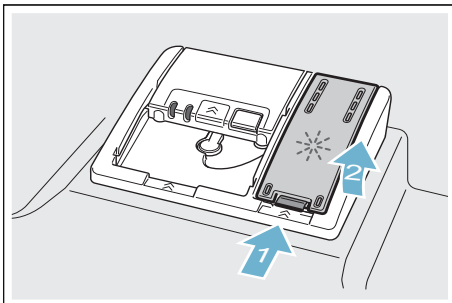
פעלי בהתאם למהתואר בפרק "הגדרת מערכת רכיבוי המים" והגדירו את הערך על 00:00:00. מערכת ריכוך המים ותצוגת מילוי המלח יהיו כבויות.

נוול שטיפה

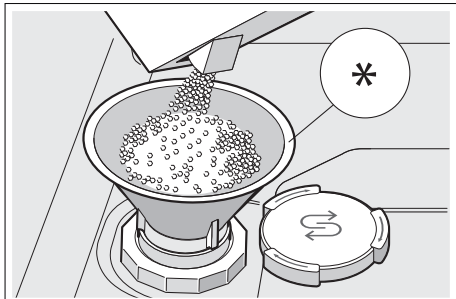
נוול השטיפה נוחז כדי שכלי המטבח ייצאו ללא כתמים והכוכיות יהיו צלולות. השתמשו רק בנוזל שטיפה עבור מדיח כלים ביתוי. מיד כאשר תצוגת מילוי נוזל השטיפה [9] תידלק בלוח הבקרה, יהיה קיים מלאי נוזל שטיפה עבור 1-2 פעולות שטיפה נוספת. מלאו נוזל שטיפה.

אופן מילוי נוזל השטיפה:

1. פתחו את מכל נוזל השטיפה [30] לחציו על התפס במכסה (1) וורימו (2).



- אופן מילוי המלח המיעוד:
1. פתחו את סגר ההברגה של מכל המלח המיעוד [26].
 2. מלאו את מכל המלח המיעוד במים (בצעו את הפעולה רק בהפעלה הראשונה).
 3. מלאו את המלח המיעוד בהתאם למוצג (לא מליח בישול או טבליות).
- (המים יידחקו וייתנקזו החוצה.)



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

השימוש בחומר ניקוי עם רכיבי מליח

ניתן להשתמש באופן כללי בחומר הדחה עם רכיבי מליח עד לדרגת קשיות מים של 21 °H.p (37 °fH, 26 °Clarke, 3,7 mmol/l) ללא צורך בהוספת מליח מייחד. השתמשו בתוספת מליח מייחד בערך קשיות מים של 21 °H.p.

התאמת דרגת קשיות המים

תוכלו לכוון את כמות המלח להוספה **A:00-A:07**.
A:07 בערך הגדרה **A:00-A:01** צורך במלח.

אוף הגדרת כמות המלח להוספה:

1. ניתן לקבל את ערך קשיות המים של מי הברץ אצל חברת המים.
2. ניתן למצוא את הדרישה הדורשה בביטולת קשיות המים.
3. הפעילו את מתג הפעלה/**כיבוי**
4. החזקנו את הלחצן **setup 3 sec.** לחוץ **למשך 3 שניות.**
5. בחלון התצוגה **4** יופיע הערך שהוגדר במאפיין **set**.
6. שמרו את ההגדירה באמצעות לחצני **הכוון - + 5**.
7. החזקנו את הלחצן **setup 3 sec.** לחוץ **למשך 3 שניות.**
8. הערך שהוגדר במדיח ישמר.

השימוש במלח מיוחד

מלאו מלח מיוחד כאשר תציגות מלאי המלח **11** תدلך בלוח הפעלה. מלאו תמיד מלח מיוחד מיד לפני הדלקת המדיח. כך ניתן להבטיח שתמייסת המלח שאלשה תישטף מיד וsla וא توفיע קורוזיה בתא ההדחה.

דוחות!

חומר ההדחה הווט את מערכת ריכוך המים! אין מלאו חומר הדחה במילוי המלח המיוחד.

מערכת ריכוך המים / מלח מיוחד

כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, דרושים למדיח מים רכים, כולל מים המכילים כמויות קטנות של אבנית, אחרת יהיה על הכלים ועל החלל הפנימי של המדיח משקלעים לבנים של אבני. יש לרכק מי ברץ בדרגת קשיות של **(1.2 mmol °HCl)**.

הימים מרוככים באמצעות מלח מיוחד (מלח ריכוך) במערכת ריכוך המים של המדיח. הגדרת הריכוך וכמות המלח הדורשה בהתאם לה תלוויות בדרגת הקשיות של מי הברץ שלכם (עיניו בטבלה הבאה של קשיות המים).

טבלת קשיות המים

ההגדירה במוכר	תקום הקשיות	ערך הקשיות המינים °HCl
A:00	0-1.1	רכים
A:01	1.2-1.4	רכים
A:02	1.5-1.8	בינוניים
A:03	1.9-2.1	בינוניים
A:04	2.2-2.9	בינוניים
A:05	3.0-3.7	קשים
A:06	3.8-5.4	קשים
A:07	5.5-8.9	艱

הגדירה	הגדרות המפעל	תיאור
E * EmotionLight	E:00 / פועל	תאורת פנים.
E:0 1 - E:00		
SP	Eco 50° / SP:0 1	לאחר ההדלקה תופיע התכנית שנבחרה אחרת.
SP:0 1 - SP:00		
SL	SL:02	עוצמת האות עם סיום התכנית.
SL:03 - SL:00		
LA *	LA:02	עוצמת קול המקשימים בזמן הפעלת הלחצנים.
LA:03 - LA:00		
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם		

סקירת התפריט

מדיח הכלים הוגדר מראש בהגדירות מסוימות לנוחותכם. מידע אודוות ההגדירות ניתן למצוא בפרקם הרלוונטיים. ניתן לשנות את הגדרות המפעל.

אופן שינוי ההגדירות:

- 1.** הפעיל את מתג הפעלה/כיבוי **setup 3 sec.**
- 2.** החזקן את הלחץ **setup 3 sec.** לוחץ למשך 3 שניות.
- 3.** בחילון התצוגה יוצג **...H:A... 4**.
- 4.** לחוץ על הלחץ **setup 3 sec.**, כדי להציג להגדירות השונות.
- 5.** cmgo אוט ההגדירה - **+ 5** באמצעות לחצני הקונטן.
- 6.** החזקן את הלחץ **setup 3 sec.** לוחץ למשך 3 שניות.
- 7.** הערך שהוגדר במדיח יישמר.

עצה: אם תשנו הגדרות רבות, בצעו תחילת את השינויים בה אחר זה. לחוץ 3 שניות על הלחץ **setup 3 sec.**. באופנה יישמר ההגדירות במדיח.

פנימם המדיה

uninizio באירור ← עמוד 2

* תאורות פנימיות **20**

* מגארת הסכו"ם **21**

סולסילה עליונה **22**

זרוע התזה עליונה **23**

מגש לאיסוף טבליות **24**

זרוע התזה תחתונה **25**

מיכל עברו מלך מיוחד **26**

מסננים **27**

* סולסילת הסכו"ם **28**

סולסילה תחתונה **29**

מיכל נוזל שטיפה **30**

מיכל חומר הדחה **31**

ידית נעלה עברו מיכל חומר הדחה **32**

לוחית הדגם **33**

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הגדירה	הגדרות המפעל	תיאור
A קשיות המים	H:04	הגדרת קשיות המים. בחרו בדרגה הנמוכה ביותר בשימוש בלשונית הרוב תכליתית.
A-H:00-A:00		
H נזול שטיפה	H:05	כמות נזול השטיפה משפיעה על הייבוש. בחרו בדרגה 0 בזמן השימוש בלשונית הרוב תכליתית.
H:00-H:06		
5E הגדרת החישון	5E:00	התאמת דיזהי הלכולר לתוצאות הדחה אופטימלית.
5E:02 - 5E:00		
P יבש מגבר	P:00 / כבוי	"יבש משופר, לכוסות ולחלקן פלסטייק."
P:00 - P:02		
R מים חמימים*	R:00 / כבוי	אפשרי חיבור למים חמימים (60-40°C) או למים קרים (<40°C).
R:00 - R:02		
P Auto Power Off	P:0 / P:02 - P:00	כיבוי אוטומטי של המדיח לאחר סיום הליך השטיפה.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הכרת המדיח

איורים של לוח הבקרה ושל פנים המדיח מצויים בקדמת החוברת. בטקסט תמצאו הפניות לפרקים השונים.

לוח הבקרה

עינו באיוור ← עמוד 2

1	מtgt הפעלה/כיבוי
2	לחצני תכניות **
3	תצוגת מהלך התוכנית
4	חלון התצוגה
5	לחצני כוונון
6	טיימר
7	לחצן START
8	אפשריות נסופות/לחצני התוכנית **
9	תצוגת מילוי נוזל שטיפה
10	תצוגת "בדקו את אספקת המים"
11	תצוגת מילוי מלח
12	לחצן פתיחת הדלת

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

** המספר בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים שלכם

שמירה על הסביבה

האריזות של מכשירים חדשים ומכשירים משומשים עצם מכלים חומרים יקרים ערך וחומריים שניתן למחרז.

פנו את החלקים השונים לאשפה לאחר שהם עברו מיין.

מידע לגבי דרכי הסילוק העדכניים ניתן לקבל אצל הסוכן או במוועצת המקומית או בעירייה.

האריזה

כל חלק הפלסטי של המכשיר מסומנים בסמל תקן בינלאומי (לדוגמה, "PS" פוליסטרול). באופן זה ניתן בזמן השילוב המכשיר לאשפה לבצע מין לפי סוג אשפה מפלסטי.

הקפידו לצית להוראות הבטיחות המופיעות בפרק "בזמן האספה" ← עמוד 5.

מדיח ישן

הקפידו על הוראות הבטיחות המופיעות בפרק "בזמן סילוק המכשיר" ← עמוד 8.

מדיח זה מסומן על פי הקווים המנחיים של התקנה האירופית EU/19/2012 (סילוק מכשיי חשמל ואלקטרונייקה משומשים - WEEE). תקנה זו מספקת הנחיות התקנות באיחוד האירופי בנוגע להחזרת מכשירים ישנים ומוחזרים.



בזמן הסילוק

!זהירות! סכנות פיצעה!

- השביתו מדיח ישן על מנת למנוע תאונות.
- בצעו את הסילוק בהתאם להוראות.

!זהירות! סכנה לילדים!

- השתמשו בנעילה מפני ילדים אם קיימת צוזן.
- אל תרשו לילדים לשחק או להפעיל את המדיח.
- הרחיקו את הילדים מוחומר הניקיון ומנזול הדחה. הם עלולים לגרום לכוכיות בפה, בגרון ובעיניים או לגרום לחנק.
- הרחיקו את הילדים ממדיח פתוח. במדיח עלולים להיות חלקים קטנים, שילדים עלולים לבלווע. מים הנמצאים בתוך המדיח אינם מי שתיה, ועלולים להכיל שרירות של חומר הדחה.
- הקפידו על כך שילדים לא יוכנסו אצבעות למגש האיסוף של הטబליות [24]. אצבעות קטנות עלולות להיתפס בחרציהם.
- במקרה שהמכשיר מותקן בגובה העיניים, הקפידו בזמן פתיחת וסיגרת הדלת על כף, שהילדים לא יליכדו ויימחזו בין דלת המדיח ודלת הארון המצויה מתחתיה.
- ילדים עלולים להינעל בתוך המדיח (סכתן חנק) או להיות במצב סיכון אחרים.
- לכן כאשר המכשירים יוצאים מכלל שימוש: שלפו את תקע החשמל, נתקו את כבל החשמל והשליכו אותם לאשפה. חבלו בנעילת הדלת כך שלא ניתן יהיה לסגור את הדלת.

- モותר לפתוח את המדיח בזמן קצר בלבד לצורך הכנסת כלי מטבח או לצורך יצאת כלי המטבח, על מנת למנוע פציעות, כגון מעידה.
- סכינים או אביזרים חדים אחרים יש להניח בסולסילת הסכו"ם* [28] כאשר החודים פונים כלפי מטה או בмагירת הסכינים* או בmagicת הסכו"ם* [12]. אין לשבת או לעמוד על הדלת הפתוחה.
- שימוש לביך שהsolestiyot לא ימולאו יותר מדי כאשר המדיח הוא מדיח עומד. המדיח עלול להתפרק.
- כאשר המדיח אינו עומד בתור גומחה, ולכן הדופן הצדית נגישה, יש לכוסות מסיבות בטיחות את איזור ציר הדלת (סכתן פיצעה). את המכסיים ניתן לרכוש כאביזרים מיוחדים אצל שירות הלוקחות או בחנות מקצועית.
- * בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

!זהירות! סכתן פיצוץ!

אין לשפר תמיisha בתא של חומר ההדחה. קיימת סכתן פיצוץ.

!זהירות! סכתן כויה!

פתחו את הדלת בזהירות במהלך התכנית. קיימת סכנה, שמים חמימים יותכו מהמדיח.

געילה מפני ילדים (געילת לחצנים)

ניתן להבטיח את המדייח מפני הפסקה אקראית של תכנית (לדוגמא הפסקה בשוגג ע"י ילדים).

אופן הפעלת געילת לחצנים:

1. הפעילו את התכנית המבוקשת.
 2. החזקו את החלץ \curvearrowleft לחוץ למשר 2-4 שניות.
- בחולון התצוגה יוצג \curvearrowleft .
- געילת לחצנים מופעלת.

אם יילחץ לחוץ כלשהו בזמן מהלך התכנית, יוצג, \curvearrowleft בחולון התצוגה. לא ניתן להפסיק כעט את תכנית הדחה (אייפוי).

על מנת לבטל את געילת לחצנים יש להחזיק את החלץ \curvearrowleft לחוץ למשר כ-4 שניות, עד שבחולון התצוגה \curvearrowleft ייכבה.

עם סיום התכנית געילת לחצנים תבוטל. במקרה של הפסקת חשמל, געילת לחצנים נשמרת. יש להפעיל מחדש את געילת לחצנים כאשר מתחילה מחדש תכנית הדחה.

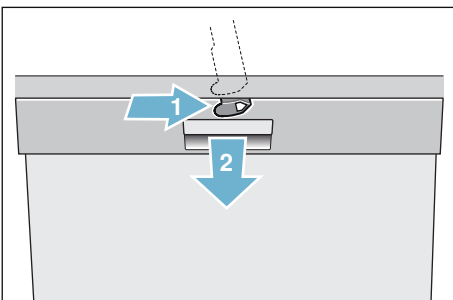
במקרה של נזקים

- תיקונים במדיח יבוצעו רק ע"י אנשי מקצוע. נתקו לשם כך את המדייח מהחשמל. הוציאו את תקע החשמל מהשകע בקיר או הורידו את הנטייר בלוח החשמל הדירותי. סגורו את ברז המים.

- אין להפעיל את המכשיר במקרה של נזקים, חורים, לחצנים שבורים) או (סדקים, פגעים לפועלות הדלת. הוציאו את תקע החשמל מהשקע בקיר או הורידו את הנטייר בלוח החשמל הדירותי. סגורו את ברז המים וקראו לשירות הלקחות.

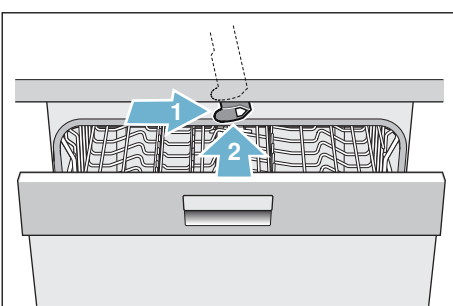
אופן פתיחת הדלת כאשר הנעילה מפני ילדים (געילת הדלת) מופעלת:

1. לחזו את מסכה געילת הילדים ימינה (1).
2. פתחו את הדלת (2).



אופן ביטול הנעילה מפני ילדים (געילת הדלת):

1. לחזו את מסכה געילת הילדים ימינה (1).
 2. הוציאו את מסכה הנעילה מפני ילדים לאחרור (2).
- געילה מפני ילדים מבוטלת.



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

בהפעלה היומיומית

קראו והקפידו על הוראות הבטיחות וההפעלה שלן אריזות נזלי הניקוי וההדחה.

נעילה מפני ילדים (נעילת הדלת) *
הנעילה מפני ילדים (נעילת הדלת)
מגנה על הילדים מסכנות אפשריות של המדייח.

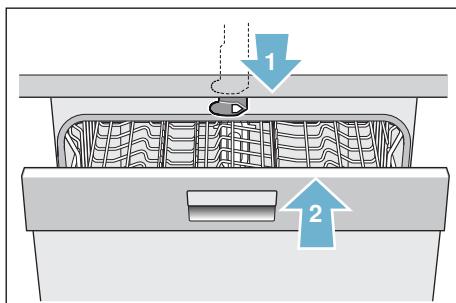
⚠ זהירות סכנת חנק!

ילדים עשויים להיליך ולהיחנק במדייח הכלים. סגרו תמיד את דלת המדייח במלואה עם עדיבת מדיח הכלים.

אופן הפעלה הנעילה מפני ילדים (נעילת הדלת):

1. משכו את המכסה בגעלה מפני ילדים לכוכנכם (1).
2. סגרו את הדלת (2).

הגעלה מפני ילדים מופעלת.



אם לא מצויות הוראות או במרקבה שההוראות ההרכבה אין כוללות את ההוראות המתאימות, יש לפנות לצריך של מכשירים אלה על מנת לוודא שניתן להתקין את המדייח מעל או מתחת למיכשיים אלה במרקבה. שאינכם יכולים לקבל מידע מהיצרן. אם המיקרוגל מורכב מעל למדייח, עלול להיגרם לו נזק.

הרכיבו את המכשירים הנחוצים לשילוב רק מתחת למשטחי העבודה רציפים, המבורגים לארוןות הסמכיים להם על מנת להבטיח את יציבותם.

אל תתקינו את המדייח סמוך למקור חום (גוף חימום, תנור, כיריים או מכשירים אחרים, הפולטים חום) ואל תתקינו אותו מתחת לכיריים. שימו לב לכך שמקורות חום (לדוגמת התקנת חימום / התקנת מים חמימים) או חלקו מכשיר החמים עשויים להמיס את בידוד הכבול החשמלי של המדייח. אין להביא את הכבול החשמלי של המדייח ב מגע עם מקורות חום או עם חלקו מכשיר החמים.

הSKU חייב להיות נגיש בקלות לאחר התקנת המדייח. ← "חיבור החשמל" בעמוד 42

בדגמים מסוימים: קופסת הפלסטיק שעל החיבור למים מכילה שסתום חשמלי. כבלי החיבור מצויים בתוך הצינור שלו. אל תחתכו את צינור האספקה. אל תtblו את קופסת הפלסטיק במים.

בזמן האספקה

1. בדקו מיד האם נגרמו נזקי הובלה לאירוע ולמדיח. אל תפעלו מדיח פגום, אלא פנו מיד לשפק.
2. השילכו את חומר האירוע בהתאם לתקנות.
3. אל תניחו ילדים לשחק באירוע ובחלקו. סכנת חנק מקרטוניים מת侃לים ומיריעות ניילון.

התקנה

- שימוש לבן לcker שהדופן האחורי של המדיח לא תהיה נגישה לאחר ההתקנה (סכנת מגע במשטחים חמימים).
- בצעו את התקנה והחיבור בהתאם להוראות התקנה והרכבה.
- על מדיח הכלים להיות מנותק מהחשמל בזמן התקנה.
- וודאו שמערכת מוליך המגן של רשת החשמל הביתית הותקנה נכון.
- תנאי חיבור החשמל חייבים לתאום לנתחים המצויים בלוחית הנתחים [33] של מדיח הכלים.
- במקרה של נזק לחיבור החשמל של המדיח, יש להחליפו בכבל חשמל מיוחד.
- על מנת למנוע סכנות, יש לבצע זאת רק ע"י שירות הלקוקות.
- אם המדיח מותקן בארון גבוה, יש לחזקנו כראוי.
- אם המדיח מורכב מתחת למיכשי מטבח אחרים, יש לעקוב אחריו ההוראות שיולוב עם מדיח הנמצאות בהוראות הפעלה של כל מכשייה.
- הקפידו גם על הוראות ההרכבה של המדיח, על מנת להבטיח פועלה בטוחה של כל המכשיים.

שימוש בהתאם ליעוד

- מדיח זה מיועד לשימוש ביתי.
- השתמשו במידיח רק בمشק הבית ורק למטרת המוגדרת: הדחת כלים מטבח.
- מדיח זה מיועד לשימוש בגובה מקסימלי של 4000 מטר מעל פני הים.

הוראות בטיחות

- מדיח זה יכול להיות מופעל ע"י ילדים החל מגיל 8 וע"י אנשי בעלי מגבלות פיזיות, חסויות או מנטליות או אנשי חסרי נסיען יי"ד, כאשר הם נמצאים תחת פיקוח של אדם האחראי על בטחונם, או אם עברו הכשרה בקשר להפעלה בטוחה של המכשיר, והבינו את הסכנות הנובעות ממנו.
- אסור לילדים לשחק במכשיר, לפחות ילדים לבצע עבודות ניקיון ותחזוקה, אלא אם הם בגיל 8 ויותר ונמצאים תחת השגחה.
- יש להרחק ממכשיר ומכל החיבור החשמלי לילדים הקטנים מגיל 8.

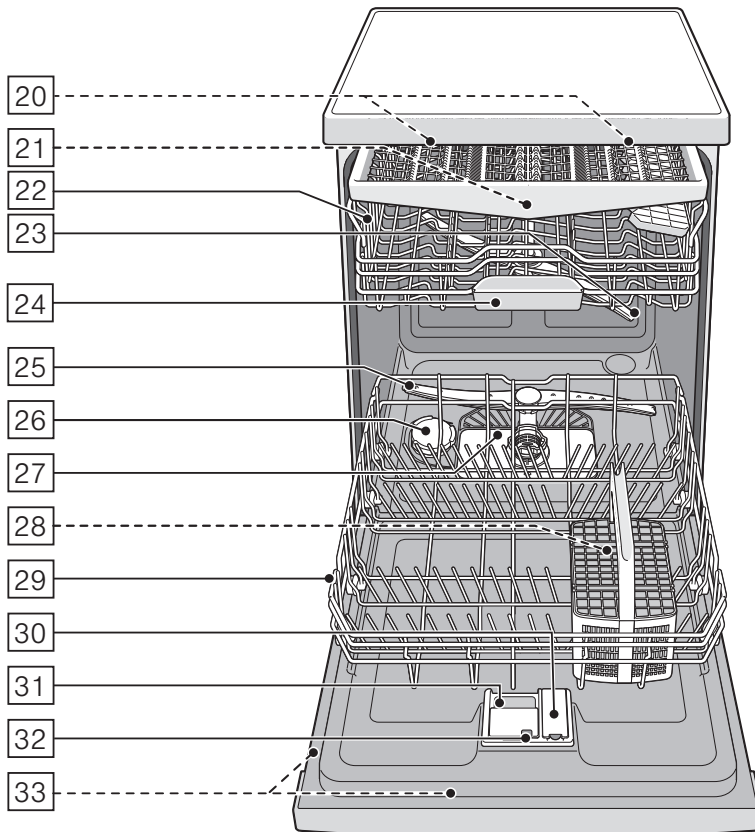
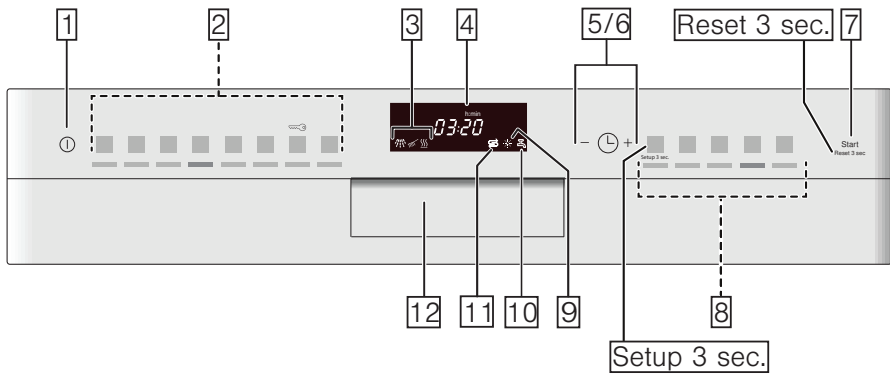
לפני הפעלת המדיח

- קראו בעיון את ההוראות הפעלה והתקנה! הן מכילות מידע חשוב לגבי התקנת המקדר, הפעלתו ותחזוקתו. שמרו את כל המסמכים כדי שתוכלו להיעזר בהם בעתיד או למסור אותם לאדם אחר שישתמש במידיח.
- ניתן להוריד את ההוראות הפעלה בחינם לאתר האינטרנט שלנו. את כתובת האתר האינטרנט ניתן למצוא במסמכי המדיח.

 40	שירות לקוחות
 40	התקנה וחיבור
40	תכולת האזינה
40	הוראות בטיחות
41	ASFKA
41	מפרטים טכניים
41	התקנה
41	חיבור לביב
41	חיבור למץ שתייה
42	חיבור למים חמים
42	חיבורי החשמל
43	פירוק המדיח
43	הובלה
43	הגנה מקרה (ירקון המדיח)
 26	הפעלת המCSR
26	נתוני התכנית
26	שינוי הגדירות
26	חישון צלילות המים
26	הגדרת החישון
26	יבוש מגבר
26	כיבוי אוטומטי
27	EmotionLight
27	שינוי התכנית ההתחלתית
27	עוצמת קול האות
27	עוצמת קול המקיים
27	הפעלו את המדיח
27	תצוגת זמן ההדחה שנוצר
27	טימר
27	סיום תכנית
28	כבי המדיח
28	הפסיקת התכנית במהלך
28	סיום התכנית
28	שינוי תכנית הדחה
 28	ניקוי ותחזקה
28	מצב כללי של המדיח
29	הטיפול במדיח
29	מלח מיוחד ונוזל שטיפה
29	מסננים
30	זרועות התזה
 30	הופעה תקלת, מה עושים?
30	משابت ניקוז
32	טבלת תקלות

תוכן העניינים

15.	 כלי מטבח		שימוש בהתאם ליעוד
15.....	לא מתאים	5	5
15.....	נק לנוסות ולכלים	5	הוראות בטיחות
15.....	הכנסת הכלים למדיח	5	
15.....	סולילה עליונה	5	לפני הפעלת המדיח
16.....	סלסילה תחתונה	5	בזמן האספקה
16.....	סלסילת סכו"ם	6	התקנה
16.....	מגירת הסכו"ם	6	בהפעלה היומיומית
17.....	CONNİTİT	7	נעילת הדלת
18.....	יתודות מתקפלים	7	נעילת לחצנים
18.....	מחזיק אביזרים קטנים	8	במקורה של נזקים
18.....	מגירת הסכו"ם	8	בזמן הסילוק
18.....	ראש הדחה לתבניות אפיה	9	 שמירה על הסביבה
19.....	הווצהת הכלים מהמדיח	9	האריזה
19.....	CONNİTİT	9	מדיח ישן
21.	 חומר הדחה		הכרת המדיח
21.....	הוספת חומר הדחה	9	לוח הבקרה
22.....	חומר הדחה משולב	10	פנים המדיח
23.	 סקירת תכניות	10	סקירת התפריט
24.....	בחירת תכנית הדחה	12	 מערכת ריכוך המים / מלח מיוחד
24.....	מידע עבור מכוני בדיקה	12	טבלת קשיות המים
25.	 אפשרויות נוספת	12	התאמת דרגת קשיות המים
25.....	הדחה מהירה (VarioSpeedPlus)	12	השימוש במלח מיוחד
25.....	חצ' כמות	13	חומר הדחה עם רכיבי מלח
25.....	HygienePlus	13	רכיבי מערכת ריכוך המים
25.....	אייזור הדחה מוגברת	14	 נדול שטיפה
25.....	יבוש נוספים	14	הגדרת כמות נזול השטיפה
25.....	יבוש ובהרקה	14	חומר נזול שטיפה
25.....	חיסכון באנרגיה	14	רכיבי נזול שטיפה



SIEMENS



מדיח כלים

SN.../SX...

siemens-home.bsh-group.com/welcome

הוראות שימוש והפעלה he

Register
your
product
online