

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 למשך חצי המדיח.
3. תנאי לאחריות הוא שהמדיח ציבר וחובר, כולל AquaStop בהתאם להוראות הפעלה שלנו. בכר נכלל גם מאריך AquaStop הנוכחי בaczורה הנוכחית (צ'יד מקורי). האחריות שלנו אינה מכסה כלים או חלקיים פגומים של חיבור AquaStop לברך המים.
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 לתוכפה 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

הזמנה תיקון ויעוץ במקרה של תקלות

תוכלו למצוא את פרטי הקשר ברשימה תחנות השירות במסמכי המדיח.

IL *2220

www.siemens-home.bsh-group.com

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



9001302577
(9705) 642 TW

- .6. סגור את הדלת.
- .7. רצף התוכנית יתחילה.
- .8. פתחו את הדלת לאחר כ-4 דקות. לחוץ על החלץ **[12]** START עד שבחלון התצוגה למעלה **[4]** "ויפוי" התוכנית והופסקה/מוכנה בתוך דקה".
- .9. סגורו את הדלת.
- .10. פתחו את הדלת לאחר כדקה. בחלון התצוגה למעלה **[4]** ויצג: "סיום".
- .11. כבו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
- .12. סגורו את ברך המים, שחררו את צינור האספקה והניחו למים לזרום החוצה.

הערה: הובילו את המכשיר כאשר הוא עומד, כך תימנע זרימה של שאריות מים לתוך בקרת המדייה ופגיעה בסדר התוכנית.

הגנה מקרה

במקרים בהם המדייה מותקן בחדר בו קיימת סכנת קרה (בית נופש לדוגמה), רוקנו את המדייה לחלווטין (ראו "חובללה").

פרק המדייה

- הקפידו על שלבי העבודה לפי הסדר המצוין כאן:
- .1. נתקו את המדייה מהחשמל.
 - .2. סגורו את ברך המים.
 - .3. נתקרו את צינורות כניסה המים והניקוז.
 - .4. שחררו את בריגי החיזוק אל חלקו כזה.
 - .5. הסירו אתلوح הבסיס אם קיימים כזה.
 - .6. משכו את המדייה החוצה, תוך כדי משיכת זהריה של הצינורות.

הובלה

רוקנו את המדייה ובטחו חלקים רפואיים.

- רוקנו את המים מהmdiיה לפי השלבים הבאים:
- .1. פתחו את ברך המים.
 - .2. פתחו את הדלת.
 - .3. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
 - .4. בחרו בתכנית הדחפה בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר. משך הזמן הצפוי של התוכנית ויפוי בחלון התצוגה למעלה **[4]**.
 - .5. לחוץ על החלץ **[12]** START.

בכפוף לשינויים טכניים.

חיבור החשמל

- **220 וולט עד המדייח** למקור זרם חילופין של 220 וולט עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ דרר שקע בעל הארכאה שהותקן לפני החזק. עיינו בתווית הנתונום **[35]** של המדייח עבור הנתר הדרוש.
- השקע **חייב** להיות ממוקם בקרבת המדייח ולהיות נגיש בקלות לאחר התקנת המדייח. בмедиיה והתקע לא נגיש בקלות לאחר ההרכבה, יש להתקין נתיר רב קווטבי בעל פתח מגע של מינימום 3 מ"מ לצורך מילוי אחר הזראות הבטיחות התקיפות. שינויים יתבצעו רק ע"י חשמלאי. מותר לרכוש מאריך לכבל החשמלי רק באמצעות שירות הלקוקחות.
- בשימוש במסרך פחת מותר להשתמש רק בדגם המסומן בסימון . רק מתokin זה מבטיח את מלאי' דרישות התקן.
- המדייח מצויד במנגנון הגנה מפני נזקי מים. שימוש לבן להנגן פועל רק כאשר קיימת אספוקת חשמל.

חיבור למים *

* בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים

יתון לחבר את המדייח למים קרים 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-דרים. פעללה זו חוסכת בחשמל ובזמן, הגדרתת "המים החמים" ואפשרת להם להתאים את המדייח 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 המדייח למקור מים חמים כאשר מקור המים הוא דוד חימום חשמלי.

שינוי הגדרה:

1. פתחו את הדלת.
2. הפעילו את מותג הפעלה/כיבוי עד [3] עד [3] לשניות על לחצן המידע [4].
3. שהתקסט הבא יוצג בחלון התצוגה לעל [4] [3] לשניות.
4. דפדף באמצעות < > כוונו באמצעות - + צאו באתחוו [3] לשניות [4] לעל להחצן [6] עד שבחלון התצוגה לעל [4] יופיע חיבור המים.
5. בצעו את הגדרה באמצעות לחצני הכוון + - [8].
6. לחצו על לחצן המידע [3] לשניות [3] לשניות. הערך שהוגדר במדיח ישמר.

חיבור למי שתייה

1. חבירו את צינור כניסה המים לברץ בהתאם להוראות ההתקנה ובעזרה החלקים המצורפים.

הקפידו שצינור כניסה המים לא יהיה מכופף, מכועץ או מוקופל.

2. כאשר הנכם מחליפים את המדייח, השתמשו תמיד בцинור אספקת מים חדש.

לחץ המים:
מינימום 0.05 מגהפסקל (0.5 בר),
מקסימום 1 מגהפסקל (10 בר).

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

ספיקת כניסה:
מינימום 10 ליטר/דקה

טמפרטורת המים:

מים קרים.
במים חמים:
טמפרטורה מקסימלית 60°C .

התקנה

עיננו בהוראות ההתקנה לקבלת מידות ההרכבה הדרישות. הציבו את המדייח במאוזן בעזרת הרגליות המתכווננות. הקפידו על מרוחה בטיחותי.

יש לאבטח מכשיר המורכב מתחת לריהוט או מכשיר המשולב ביריהוט מפני התהיפות, אם יציב אחר כך מכשיר עמיד, לדוגמה באמצעות הברגות לקיר או באמצעות הרכבה מתחת למיטה שעובה רציף, המוביל לארוןות הסמכים לו.

ניתן להרכיב את המדייח ללא בעיות במטבח בין קירות עץ או פלסטי.

חיבור לביבוב

1. עיננו בהוראות ההתקנה לקבלת שלבי ההרכבה, הרכיבו בעת הצורך סיפון הכלול תומכי ביב.

2. חבירו את צינור ניקוז המים לחברו הסיפון באמצעות החלקים המצורפים.
הקפידו שצינור הניקוז לא יהיה מכופף, מכועץ או מסובב ושלא יהיה מכוסה על פתח הביבוב שימנע מהמים לזרום החוצה!

תכולת הארץ

במקרה של תלונות, פנו לסוכןTRGL או לשירות הלקוחות שלנו.

- מדיח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקינה
- הוראות הפעלה קצרות*
- אחריות*
- אביעזרי הרכבה
- לוחות להגנה מאדמים*
- סינר גומי*
- כבל חשמלי

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הוראות בטיחות

הקפידו על הוראות הבטיחות המופיעות ב-
← "התקינה" בעמוד 6.

אספקה

מדיח הכלים נבדק במפעל באופן יסודי ונמצא כפועל באופן תקין. נותרו כתמי מים קטנים תוך כדי כך. הם ייעלמו לאחר פעולת השטיפה הראשונה.

- משקל:
מקס'imum 60 ק"ג
- מתח:
V 50 ,220 - 240 Hz או 60 Hz
- הספק:
kW 2.4 - 2.0
- נתיר:
(UK 13 A) 10/16 A
- הספק כניסה:
במצב קבוע: (Po) 0.50 W
במצב מופעל: (Pi) 0.50 W
במצב המנתנה לרשות: 2.00 W
- משך זמן המצב הכספי: 0 דקות (T0)
משך זמן מצב המנתנה לרשות: 2 דקות
בהתאם לתקנות (EU) מס' 1016/2010, 1059/2010, 1275/2008 ו- 801/2013.
האפשרויות הנוספות והאגדרות עשויות להגדיל את הספק הכנישה ואת נתוני הזמן.
- לחץ המים:
מינימום 0.05 מגהפסקל (0.5 בר),
מקס'imum 1 מגהפסקל (10 בר).
כארש לחץ המים גבוה יותר:
חברו למדיח שסתום הקטנת לחץ.
- ספיקת כניסה:
מינימום 10 ליטר/דקה
- טמפרטורת המים:
מים קרים.
במים חמימים:
טמפרטורה מקס'ימלית 60° C.
- קיבולות:
12-15 מערכות כלים (בהתאם לדגמי').
האבחן של מדיח הכלים).

התקנה וחיבור

יש לחבר את המדייח כראוי לצורך פעולה תקינה שלו. מפרטי כניסה ויציאה המים, כמו גם זרם החשמל המחבר למדיח חיברים להיוות בהתאם לקריטריונים החדשניים כפי שהם מופיעים בפרקם הבאים ובהוראות התקינה.

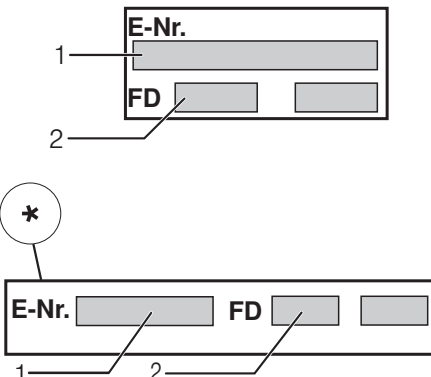
שמרו על הסדר הנכון של הפעולות בזמן התקינה:

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

שירות לקוחות



במקרים בהם איןכם מצלחים לפתרור את הבעיה בעצמכם, פנו לשירות לקוחות. שירות לקוחות יימצא תמיד פתרון מתאים, גם על מנת למנוע ביקורי טכנאים מיותרים. את פרטי הקשר של שירות לקוחות הסמור אליכם תוכלו למצוא במסמכי המדייח. ציינו בזמן יצירת הקשר את מספר המדייח (1 = E-Nr.) ואת מספר יצירוף (2 = FD) המופיעים על תווית הנתונים [35] שעיל דלת המדייח.



סמכו על מומחיות היצרן. פנו אלינו. כך תוכלנו להבטיח, שהתיקון יבוצע על ידי טכנאים מיומנים המצוידים בחחלפים מקוריים עבור המדייח שלכם.

שים לב, נציגי שירות לקוחות לעולם לא יבקשו מככם את סיסמת **Home Connect** שלכם.

תקלה	סיבה	פתרון מוצע
התקנית נתקעה או מפסיקת פעולה.	הделת לא סגורה לגמרי. אין להניח כלים או מטהר אויר במנש איסוף הטבליות. הסלסילה העליונה לוחצת על הדלת מבפנים ומנעת סגירה בטוחה של הדלת.	סגרו את הדלת. בדקו האם הדופן האחורייה נלחזה לדוגמה. השיק החשמלי או בגל תושבת צינור שלא פורקה.
רעש נקיישות של שסתומי המילוי.	אספקת החשמל ו/או המים והופסקה.	חדרו את אספקת החשמל ו/או המים.
רעש נקיישות או דפיקות.	תלו בהתקינה בבית, אין תקלה במדיח. אין לכך השפעה על תפקוד המדיח.	לא ניתן להציג פתרון.
יצירת קצף בלתי רגילה.	זרוע ההتزעה מכח בכליים, הכלים לא הוכנסו באופן נכון. כאשר מוכנסים מעט כלים, פוגעים סילוני ההتزעה 'שירות' בתא ההՃחה.	סדרו את הכלים כך שזרוע ההتزעה לא תכה בכליים. הכנסו יותר כלים למדיח או חלוקו את הכלים באופן שווה במדיח.
סדרו את הכלים בזמן השטיפה.	כלים קלים נעים בזמן השטיפה.	סדרו את הכלים הקלים באופן יציב.
责令纠正并记录。	מלואו את מיכל ידנית במיכל נוזל השטיפה.	חומר להדחת כלים ידנית במיכל נוזל השטיפה.
责令纠正并记录。	נשפר נוזל שטיפה.	סלקו את נוזל השטיפה באמצעות מטלית.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
המדייח לא מתחילה לפעול.	הנטיר בביית נשרפ.	בדקו את הנטייר. ויזאו, שכלב החשמל יוכנס למקומו במלואו בדופן האחורית של המדייח ובSKU. בדקו את תפקוד השקע.
תכנית ההדחה מתחילה עצמה.	DALT המדייח לא סגורה היטב.	DALT המדייח לא סגורה היטב. בצעו איפוס. ("ס"ים תכנית").
הדלת לא נפתחת.	DALT לא מכונת נכון.	סגורו את DALT בעזרת הוראות ההרכבה. לחצו על אמצע DALT פעמיים במרוחים קצרים.
הנעליה מפni ילדים מופעלת.	המדייח לא מחובר לחשמל.	בדקו את התקע והנטיכים. הריכיבו את מתג הפתיחה בחירום למעלה מימי' ומשמאלו שלلوح הרהוט ופתחו את DALT במשיכת קלה.
הדלת ואטם DALT מוליכים.	פתיחה DALT אוטומטית לא במצב הבסיסי.	נקו את DALT ואטם DALT בעזרת מטלית לחה ומעט חומר ניקוי.
DALT לא נסגרת.	פתיחה DALT אוטומטית לא במצב הבסיסי.	המתינו שנייה לאחר פתיחה DALT עד שניתן לפתוח אותה שוב.
תא חומר הדחה.	תא חומר הדחה או מסילת המכסה חסומים עקב שARIOT חומר הדחה שנדקוקן.	המתינו שנייה לאחר פתיחה DALT עד שניתן לסגור אותה שוב.
שאריות חומר הדחה בתא חומר הדחה [33] או במגש AISOF הטרבוליות [24].	זרועות ההतזה חסומות בגלל הכליים, לכן חומר הדחה לא נשطف.	סלקו את שARIOT חומר הדחה. ויזאו, שזרועות ההतזה יסתובבו באופן חופשי.
תא חומר הדחה היה רטוב בזמן המילוי.	תא חומר הדחה היה רטוב בזמן המילוי.	מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר ההדחה יבש.

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
פסים הניטנים להסרה על כוות, כוות וסכו"ם בעלי מראה מתכתי.	שימוש ביוור מדי נזול שטיפה.	הגדרו את מיקום נזול השטיפה על דרגה נמוכה יותר.
לא מולא נזול שטיפה או שההגדלה נמוכה מדי.	לא מולא נזול שטיפה או	מלאו נזול שטיפה ובדקו את המינון (הדרגה המומלצת 4-5).
שאריות חומר הדחה בשלב שטיפה עיקרי של התכנית. מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים (המכסה לא נפתח במלואו).	שאריות חומר הדחה בשלב שטיפה עיקרי של התכנית. מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים (המכסה לא נפתח במלואו).	אסור שימוש תא חומר הדחה ייחסם ע"י כלים. אין להניח כלים או מטهر אויר במgesch איסוף הטבליות.
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, لكن החישושים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, لكن החישושים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שאירות המזון הגדיות. הגבירו את רגישות החישנים. ← "הגדרת החישון" בעמוד 40 ← התכנית המומלצת 50° Eco.
עכירות כלים שהתחילה או שכבר קיימת, שאינה הפיכה (לא ניתן לסלקה).	הкосות אין עמידות לדחפה במדיח.	השתמשו רק בכוסות העמידות לדחפה במדיח. המנעו משלב אדים ארוך (זמן ההמתנה עם סיום השטיפה).
סימני חלודה על הסכו"ם.	הסכו"ם אינם עמיד מספיק לחלודה. להבי הסכינים מושפעים מכך לעתים קרובות יותר.	השתמשו בתכנית הדחה בעלת טמפרטורה נמוכה יותר. הגדרו את מערכת ריכוך המים בהתאם לצורך. השתמשו בחומר הדחה בעל רכיבים להגנה על זכוכית.
תקלה טכנית.	הסכו"ם מחליד גם כאשר מודחים חלקים מחלדים אחרים במקביל (ידיות סירים, סלטיות כלים שנזוקן וכו').	אין להדיח חלקים מחלדים.
תקלה טכנית.	רכיב המלחימי במי הדחה גבוה מדי, היוט ומכסה מיכל המלח לא סגור היטב או שמולח נשפר בזמן מילוי המלח מחדש.	סגרו היטב את מיכל המלח או סלקו את המלח שנשפך.
תקלה טכנית.	לא ניתן לכבות את המדיח או להפעילו.	הוציאו את המדיח מהחשמל; שלופו את התקע או הורידו את הנטייה. המתינו לפחות 5 דקות, וחברו את המדיח להחשמל.

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
שאריות תה או שפטון על הטפרטורת הדחה נמוכה מדי. הכלים.	בחורו בתכנית עלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר. מלאו חומר הדחה מועט מדי או לא מתאים.	בכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שרניות המזון הגדולות. הגיבו את רגישות החישנים. ← "הגדרת החישן" בעמוד 40 התכנית המומלצת °Eco 50.
משקעים צבעוניים (צחול, צהוב, חום), קשים עד לא אפשריים לסילוק במדיח או על כלים מפלדת אל חלך.	יוזרחות שכבה מירקוק (לדוגמה, מרקוב, סלייר, תפוחי אדמה, פסטה, ...) או מי הבר (לדוגמה, מנגן).	יתן לסלקם חלקית באמצעות חומר לניקוי מכונות או בניקוי מכאי. המשקעים אינם פוגעים בבריאות.
משקעים צבעוניים (צחוב, כתום, חום) קלים לסילוק בשל הפנימי (בעיקר באיזור הריצפה).	יוזרחות שכבה על כל כיס (אלומיניום שנגרמה מכלי מתכת).	יתן לסלקם חלקית באמצעות חומר לניקוי מכונות או בניקוי מכאי. ← "מערכת ריכוך המים / מילוי מיוחד" בעמוד 21
הופעת כתמי צבע על חלק הפלסטיני בחלל הפנימי של המדי. הפניימי של המדי.	הופעת כתמי צבע היא תופעה נורמלית ואינה פוגעת בפעולות מדיח הכלים.	בדקו את פועלת מערכת ריכוך המים (밀וי חדש של מלח מיחוד) או, בשימוש בחומר הדחה משולבים (טבליות), הפעילו את מערכת ריכוך המים. ← "מערכת ריכוך המים / מילוי מיוחד"
הופעת כתמי צבע על חלק פלסטיק.	טמפרטורת הדחה נמוכה מדי. גובהה יותר.	בחורו בתכנית עלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר. סלקו רק את שרניות המזון הגדולות. הגיבו את רגישות החישנים. ← "הגדרת החישן" בעמוד 40 התכנית המומלצת °Eco 50.

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
כתמי מים על חלקו פלסטי.	הופעת טיפות על משטח הפלסטי היא 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.
مشקעים 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. נכו את המדיח באופן מכני.
מערכת ריכוך המים כוננה על ערך גבולי במידה ועל קרקעית המיכל נמצאים משקעים לבנים.	הגדילו את הגדרת ריכוך המים והחלפו בעת הצורך את חומר הדחה.	מכסה מיכל המלח [28] לא סגור.
רכ בכו索ות: ניתן לנגב את קורוזיות הדיכוי בתחלתה רק באופן חלקו.	ראו "נזקים לזכוכית ולכלים". ← "נזקים לכוכות ולכלים" בעמוד 24	
בנייה, משקעים לבנים קשים לנקיי על הכלים, המיכלים או הדלת.	רכבי חומר הדחה מצטברים לא ניתן להסיר את המשקעים האלה באמצעות כימיים (חומר לנקיי מדיח,...).	החליפו את סוג חומר הדחה. נכו את המדיח באופן מכני.
תחום הקשיות הגדר באופן שגוי או שקשיות המים גדולה מ-(I) (8.9mmol/H ⁺) 50°.	הגדרו את מערכת ריכוך המים בהתאם להוראות חוברת הפעלה או מלאו מלח חדש.	הגדרו את מערכת ריכוך המים בהתאם למופיע בהוראות הפעלה או השתמש בחומר נפרד (חומר הדחה של מותג מוכר,מלח, נוזל שטיפה).
חומר הדחה 3 ב-1 או חומר הרדמה האקולוגי או ביולוגי אינו עיל מספיק.	הגדרו את מינון חומר הדחה או החלו חומר הדחה.	מינון מופחת של חומר הדחה.
בחירה תכנית הדחה חלשה מד'.	בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר.	

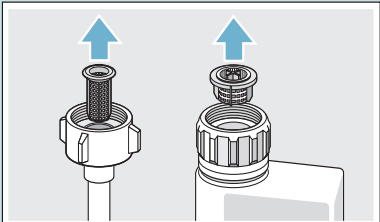
תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
שאריות מזון על הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף מדי. סלסילת הכלים מלאה מדי.	סדרו את הכלים כך שייהי ק"מ די חל בין הכלים. ימנעו מגע בין הכלים.
מנוע סיבוב זרוע התזה.	סדרו את הכלים כך שסיבוב זרוע התזה לא ימנע.	סדרו את הכלים כך שייהי ק"מ די חל בין הכלים.
פיות זרוע התזה סתום.	נקו את פיוט זרועות התזה. ← "ניקוי" ותחזקה" בעמוד 45	נקו את המסננים. ← "ניקוי ותחזקה" בעמוד 45
המסננים [29] הורכבו באופן שגוי / או לא נכון למקום.	הרכיבו את המסננים באופן נכון והכינו אותם למקוםם. ← "הגדרת החישון" בעמוד 40	הרכיבו את המסננים באופן נכון והכינו אותם למקוםם. ← "הגדרת החישון" בעמוד 40
תכנית שטיפה חלה מדי.	בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר. ← "הגדרת החישון" בעמוד 40	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שאריות המזון הגדולה. הגבשו את רגישות החישונים. ← "הגדרת החישון" בעמוד 40 המלצה על תכנית הדחפה 50° Eco או מוגברת.
מיכלים גבוהים וצרים לא נשטפים מספיק באיזור הפינמות.	אין להציב מיכלים גבוהים וצרים בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינמות.	ה הכלים נוקו יותר מדי בניקי' מוקדם, אך החישונים החליטו לבצע מהלך תכנית חלש יותר. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.
শאריות חומר הדחה.	הסלסילה העליונה [22] מימין המשמאלי לא הוצאה בגובה זהה.	הציבו את הסלסילה העליונה באמצעות המנופים הצדדים בגובה זהה. ← "סלסילה עליונה"
מכסה תא חומר הדחה [33] חסום בכלים, لكن המכסה לא נפתח במלואו.	על הכלים לא לבלוט מעלה מגש איסוף טבליות הדחה [24]. הם עלולים לחסום את מכסה תא חומר הדחה והוא לא "יפתח במלואו. ← "סלסילה עליונה" בעמוד 25	אין להניח כלים או מטהר אוויר במגש איסוף הטבליות.
מכסה תא חומר הדחה [33] חסום ע"י הטבליטה.	על הטבליטה להיות מונחת באמזון ולא במאונך.	זמן המסתה הטבליות ארוך מדי עבור תכנית מהירה או קצרה. השתמשו בחומר הדחה בצורת אבקה או בתכנית חזקה יותר.
יכולת הניקוי ואופן הרמסה פוחטים עקב זמן אחסון ארוך או שחומר הדחה הפך לגושים.	החליפו את חומר הדחה.	

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
הכלי לא ישבים.	אין נזול שטיפה או שיש מעט מדי נזול שטיפה במקל.	מלאו נזול שטיפה מחדש מחדש.
התכנית נבחרה ללא יbosch.	בתכנית יbosch← "סקירת תכניות" בעמוד 36	הבחירה נבחרה עם יbosch← "סקירת תכניות" בעמוד 36.
הצטברות מים בגומחות הכלים ווהסכו"ם.	הקפידו על זווית משופעת בזמן הכנסת הכלים למדיח, סדרו את הכלים במידת האפשר בזווית משופעת.	
 		
לחותם הגדלה המשולב יש תוצאות ניקוי גרוועה.	השתמשו בחומר הדחה משולב אחר בעל יכולת יbosch טובה יותר. שימוש בנזול שטיפה מגדייל גם כן את יbosch.	הפעילו את יbosch המוגבר. ← "סקירת תכניות" בעמוד 36
הכלים הוצאו מוקדם מדי או שהליך היbosch עדין לא הסתיים.	המתינו לסיום התכנית או הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.	היעילו את יbosch המוגבר. ← "סקירת תכניות" בעמוד 36
לנזול השטיפה האקוולוגית יש יכולת יbosch מוגבלת.	השתמשו בנזול שטיפה של מותג מוכא. למוצרים אקוולוגיים עלולה להיות יכולת פעולה מוגבלת.	השתמשו בנזול שטיפה של מותג מוכא. למוצרים אקוולוגיים עלולה להיות יכולת פעולה מוגבלת.
תכונות מיוחדות של פלסטיק.	פלסטיק יש יכולת נזוכה יותר של שמירת חום ולכן הוא מתיבש באופן פחות טוב.	כל הפלסטיק לא ישבים.
הסכו"ם סודר באופן לא מיטבי בסולילת הסכו"ם.	סדרו את הסכו"ם במידת האפשר בנפרד, הימנו מגען.	הסכו"ם לא ישב.
הסכו"ם אינו מסודר באופן מיטבי במגירת הסכו"ם.	מיינו את הסכו"ם בצורה נכוןה ובמידת האפשר כל ייחידה בנפרד.	הסכו"ם לא ישב.
הדפנות הפנימיות במידיח רטובות לאחר סיום ההדחה.	טיפות המים במקל נשארות עקב סיבות פיזיקליות, זהו עקרון "יבוש בתהעבות". הלחות באוויר מתעבה על הדפנות הפנימיות של המדיח, מנוקצת ונשאבת.	אין תקלה במידיח.

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

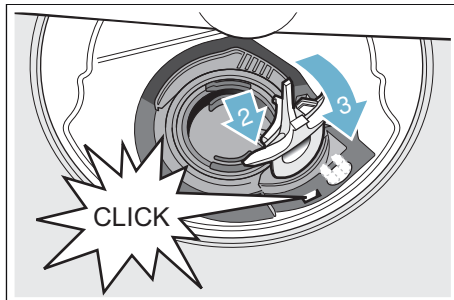
תקלה	פתרונות מוצע	סיבה	פתרונות מוצע
קוד התקלה 24: E דולק.	חברו את הצינור כשהוא לא מקופל, סלקו בעת הצורך את השאריות.	צינור הביבוב סתום או מקופל.	
קוד התקלה 25: E דולק.	בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.	חיבור הסיפון עדין סגור.	
קוד התקלה 49: E דולק.	הכנסו את המכסה באופן תקין למוקומו. ← "משאבת ניקוז" בעמוד 49	המכסה שעיל משאבת הניקוז רופף.	
קוד התקלה 6: E דולק.	נקו את המשאבה והכנסו את המכסה באופן תקין למוקומו. ← "משאבת ניקוז" בעמוד 49	משאבת הניקוז סתומה או מכסה משאבת הניקוז לא נכנסה למוקומו.	
מופיע קוד תקלה אחר בתצוגה הדיגיטלית. (E עד $E:30$)	לא קיימת תקלה במדיח, בדקו את מתוח החשמל ואת חיבוריו החשימים.	מתוח החשמל נמוך מדי.	
כנראה שאיירעה תקלה טכנית.	כבו את המדייח באמצעות מותג הפעלה/כיבוי \square . הדליקו את המדייח מחדש ולאחר זמן קצר. במידה והבעיה מופיעה שוב, סגרו את ברז המים, שלפוף את תקע החשמל. קראו לשירות הליקוחות ומסרו את קוד התקלה.	כבוי את המדייח באמצעות מותג הפעלה/כיבוי \square .	
הרחשת הביתית לא נתענת.	בדקו את החיבור האלחוטי של הרשת בתנובה.	WLAN לא פעליה בתנובה.	
הציגות WLAN מהבהבת.	הפעילו את הרשת הביתית לא זמן.	החיבור לרשת הביתית לא זמן.	
מופעלת באופן תקין.	שיםו לב לתיעוד ולמידע בנוגע לתמיכה Home Connect של \square .	יתיכנו שגיאת התקינה או תקלה טכנית.	
בקר אספקת החשמל לא מתחרב עם בקר אספקת החשמל של המערכת הביתית לא זמן.	שיםו לב להוראות ההפעלה של יצרן בקר אספקת החשמל של המערכת הביתית.	החיבור לברך אספקת החשמל של המערכת הביתית לא זמן.	
תצוגות המילוי מחדר \square ו/או נזול השטיפה \square Dolkot.	מלאו נזול שטיפה מחדש.	חסר נזול שטיפה.	
תצוגות המילוי מחדר \square ו/או נזול השטיפה \square Dolkot.	מלאו מלח מיוחד מחדש.	חסר מלח.	
תצוגות המילוי מחדר \square ו/או נזול השטיפה \square Dolkot.	השתמשו במלח מיוחד מסווג אחר.	החוישן לא מזהה את טבליות המלח.	
תצוגות המילוי מחדר \square ו/או נזול השטיפה \square Dolkot.	הפעלה/כיבוי (ראו פרק "מערכת לריצוף המים/מלח מיוחד" ← עמוד 21 או "נזול שטיפה" ← עמוד 23).	תצוגות המילוי מחדר כבוייה.	
קיים עדין די מלח מיוחד/נזול שטיפה.	מלאו מחדש, בדקו את מצב המילוי.	קיים עדין די מלח מיוחד/נזול שטיפה.	
עם סיום התוכנית נשארים מים במדיח.	נקו את המנסנים ואת האיזור שמתוחתיהם.	מערכת המנסנים או האיזור שמתוחת לmansenim \square 29 STOMIM.	
תכנית הרדחה עדין לא הסתימה.	המתינו לסיום התוכנית או בצעו איפואו.		

טבלת תקלות

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
קוד התקלה 8/ : 5 דולק.	צינור האספקה מוקופל.	ישרו את צינור האספקה.
ברץ המים סגור.	פתחו את ברץ המים.	
ברץ המים חסום ומלא אבניית.	פתחו את ברץ המים.	כמotaן הזרימה כאשר אספקת המים פתוחה צריכה להיות לפחות 10 ליטר/דקה.
המסנן בצינור אספקת המים סתום.	כבו את המדייח והוציאו את התקע. סגרו את ברץ המים. הברגיאו החוצה את צינור חיבור המים.	
		
נקו את המסנן בצינור אספקת המים. הברגיאו מחדש את צינור חיבור המים. בדקו את האיטום. חזרו מחדש את המדייח להשלמה. הפעילו את המכשיר.		
קוד התקלה 7/ : 5 דולק.	פתוח המשאבה (בצד הימני הפנימי של המדייח) חסום בכללים.	סדרו את הכלים באופן כזה שמתואר המשאבה יהיה חופשי.
גוף החימום מכוסה אבניית או מלוכלה.	בצעו את ניקוי המדייח באמצעות חומר לניקוי מדיח או באמצעות חומר להסרת אבניית. הפעילו את המדייח עם מערכת לריכוך מים ובדקו את ההגדרה. ← "מערכת ריכוך המים / מלח מיוחד" בעמוד 21	בצעו את ניקוי המדייח באמצעות חומר לניקוי מדיח או באמצעות חומר להסרת אבניית. הפעילו את המדייח עם מערכת לריכוך מים ובדקו את ההגדרה. ← "מערכת ריכוך המים / מלח מיוחד"
קוד התקלה 14/ : 5 דולק.	מערכת הגנת המים פועלת.	סגרו את ברץ המים.
קוד התקלה 15/ : 5 דולק.	סגרו את ברץ המים.	קראו לשירות הלקוחות ומסרו את קוד התקלה.
קוד התקלה 16/ : 5 דולק.	אספקת מים רציפה.	נקו את המנסננים. ← "mansenim" בעמוד 47
קוד התקלה 22/ : 5 דולק.	קוד התקלה 22. המנסננים מלוכלים או סתוםים. [29]	נקו את המנסננים. ← "mansenim" בעמוד 47

משאבת ניקוז

- 6.** בדקו קיומם חפצים זרים בגלאג הכנפיים והוציאו אותם בעת הצורך.
- 7.** החזירו את מכסה המשאבה למצוות המקורי (2), לחצו כלפי מטה וחזקקו אותו (3).



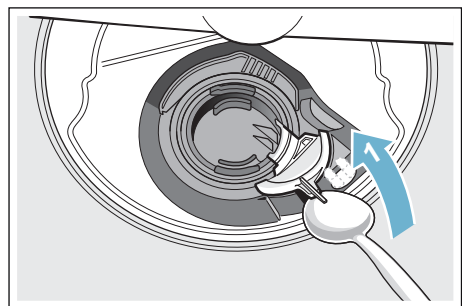
- 8.** הרכיבו את המסננים.
- 9.** הכנסו את הסולילות חזקה למדיח.

⚠️ אזהרה! סכנות חמיכים!

שרירות גודלות של מזון בידי השטיפה שלא נעצרו על ידי המנסנים, עלולים לסתום את משאבת הניקוז. עקב כך מי השטיפה יציפו את המסנן.

אופן ניקוי משאבת הניקוז:

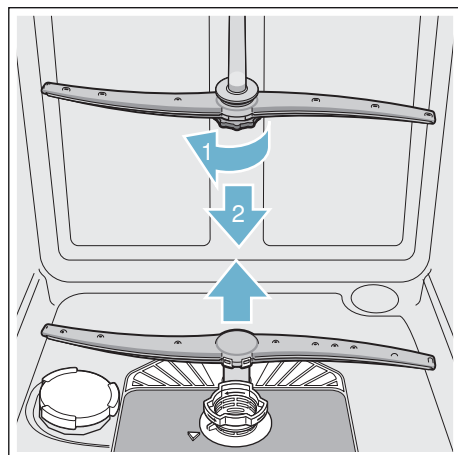
- 1.** נתקו את מדריך הכלים מהחישמל.
- 2.** הוציאו מהמדיח את הסולילה העליונה [22] והתחתונה [31].
- 3.** הוציאו את המסננים [29].
- 4.** רוקנו את המים, השתמשו במידת הצורך בסופג.
- 5.** הרימו עזרת כף את מכסה המשאבה (כמתואר באיוו) הלבן. תפסו את מכסה המשאבה בלשונית ומשכו אותה בשיפוע פנימה (1). הסירו את המכסה במלואו.



זרועות התזזה

בנייה ולכליור מי השטיפה עלולים לסבולם את הפניות והמשיכים של זרועות התזזה [23] ו-[27].

1. בדקו האם אין סתיימות בפיות התזזה.
2. שחררו בהברגה את זרוע התזזה העליוןת [23] (1) ומשכו אחר כך כלפי מטה (2).
3. משכו את זרוע התזזה התחתונה [27] כלפי מעלה.



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

הופעה תקלה, מה עושים? ?

את מרבית התקלות שועלות להתרחש בהפעלה השוטפת של המדיון תוכלן לפותר בעצמכם. דבר זה מבטיח שהmdiון יהיה זמין במהירות לשימוש חודר. התיאור דלהלן יסייע בידכם לאיתור מקור הבעיה ויציע לכם פתרון עבורה.

הערה: במקרים בהם mdiון מפסיק לפעול במהלך הגדחה ללא סיבה נראית לעין, הפסיקו תחיליה את התוכנית (איפוס) ← "הפעלה המכשיר" בעמוד 39

! אזהרה

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 חלק, הקפידו שיוחלף בחילק חלוף מקורי בלבד.

הודעת תקלה

תקלות מסוימות יופיעו בחלון התצוגה למעלן ובתצוגה הקדמית* [13] ויזענו פתרונות אפשריים (לדוגמה מערכת המנסנים מלוקלקלת E22) --> נכו את המנסנים). כאשר הדלקתם את התאורה הפנימית 3 (אות אופטי לתקלות

תבהבב בנוסף לכך התאורה הפנימית.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

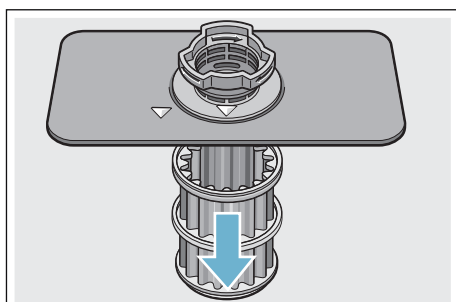
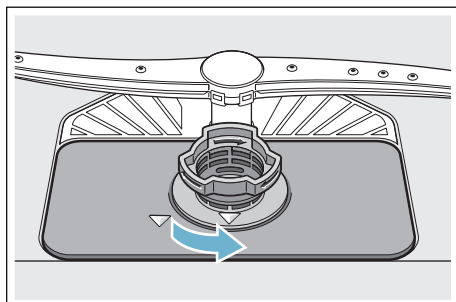
מסננים

המסננים [29] מונעים מלולוך רב במי השטיפה להגעה למשאבה. ללולוך זה עלול לסתום את המסננים.

מערכת הסינון מורכבת

- מסנן גס
- מסנן עדין שטוח
- ומסנן עיר

- 1.** בדקו האם יש שאריות במסננים לאחר כל מחזור הדחה.
- 2.** שחררו בהברגה את גליל המSENן כמתואר והוציאו את מערכת הסינון.



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

הערות

- סלקו ללולוך גס בחולל הפנימי באמצעות מטלית לחיה.
- הפעילו את התכנית ייחד עם החומר לניקוי המדייח ללא כלים.
- השתמשו בחומר מיוחד לטיפול במדיח ולא בחומר הדחה.
- הקפידו על הוראות הבטיחות והשימוש של אריזות חומר הטיפול במדיח.
- * הציגוגה תכבה אוטומטית בלוח הבקרה לאחר שלוש הדחות, גם כאשר לא בוצע טיפול במדיח.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

מלח מיוחד ונזול שטיפה

מלאו מלח מיוחד / או נזול שטיפה כאשר תצוגות המילוי בלוח הבקרה [6] - [5] דלקות או כאשר תדרשו לכך בתצוגה הקדםית* [13].

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

* הטיפול במדיח

הטיפול במדיח הוא תכנית המיועדת לניקוי המדייח באמצעות חומר ניקוי רגילים. משקעים כגון שמן ואבניית עלולים לגרום לתקלות במדיח. אלו ממליצים לנ��וט את המדייח במרוחות זמן קבועים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את היוצרות הרוחות.

* כאשר הציגה לטיפול במדיח דולקת בלוט הבקרה או בתציגה הקדמית, יש לבצע את ניקוי המדייח **לא כלים**. לאחר ביצוע הטיפול במדיח, תכבה התציגה בלוט הבקרה.
אם המדייח אינו מצוי בפעולות תזוכרת, ציינו להוראות השימוש שלל חומר הניקוי.

הערות

- נקי את המדייח בעזרת חומר ניקוי המתאים לשימוש במדיח כלים.
- נגבו באופן סדר את אטמי הדלת בעדרת מטלית לחיה ומעט נוזל ניקוי. באופן זה ישאר אתם הדלת נקי והיגייני.
- השאירו את הדלת פתוחה מעט בזמן ריח לא נעים.
- אל תנקי את המדייח באמצעות מכשיר ניקוי בKİיטו. היצרן והיבואן לא יישאו לאחריות בגין זקנים שיגרמו עקב קר.
- נגבו באופן סדר את חיות המדייח ואת לוח הבקרה במטלית לחיה ומעט חומר ניקוי.
- הימנעו שימוש בסופגים גסים או בחומר ניקוי חרף. הם יגרמו לשירותים במשתחים. הימנעו שימוש במטליות ספוג עבור מדיחים בעלי חיזית מפלדת אל חלד או שטפו אותן באופן יסודי לפני השימוש הראשוני. באופן זה תימנע היוצרות קורוזיה.

ניקוי ותחזוקה

בדיקות ותחזוקה סדירות של המדיון מס'יעות במניעת תקלות. בכר תחסכו זמן ותימנעו מביעיות.

מצב כללי של המדיון

- * החילוף הפנימי של המדיון מתנקה ברובו עצמו. המדיון יחליף אוטומטית במרווחים קבועים את מהלך התכנית על מנת לסליק משקעים (לדוגמה העלתת טמפרטורת הnick'i). באופן זה יגרום מהלך התכנית לערכי צריכה מוגדלים.
- * בהתאם לדגש של מדיח הכלים שלכם אם תמצאו לмерות זאת משקעים בחילוף הפנימי של המדיון, הסירו אותם באופן הבא:

1. מלאו את מיכל חומר הדחפה [33] בחומר הדחפה.
2. בחרו בתכנית בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
3. הפעילו את התכנית ללא כלים.

⚠️ אזהרה

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

סיום תכנית (איפוס)

1. פתחו את הדלת.
 2. לחזו על לחץ [12] START כ-3 שניות. חילו התצוגה לעלה [4] והתצוגה הקדםית* [13] מציגות: "התכנית הופסקה".
3. סגורו את הדלת.
שלבי התכנית אורכים כדקה. חילו התצוגה לעלה [4] מציג: "סיום".
 4. פתחו את הדלת.
 5. כבו מותג הפעלה/כיבוי [1].
6. סגורו את הדלת.
- * בהתאם לדגש של מדיח הכלים שלכם

שינויי תכנית הדחפה

לאחר לחיצה על לחץ [12] START לא ניתן לשנות יותר את תכנית הדחפה. הדרך היחידה לשינוי תכנית הדחפה היא על ידי ביטול התכנית (איפוס).

כיבוי המכשיר

זמן קצר לאחר סיום תכנית הגדחה:

- .1. פתחו את הדלת.
- .2. כבו את מתג הפעלה/כיבוי 1.
- .3. סגרו את ברז המים (אין צורך במדיחים עם **AquaStop**).
- .4. הוציאו את הכלים לאחר שהתקררו.

הערה: הניחו למדייח להתקרר מעט עם סיום התכנית, לפני שתפתחו אותו. כך תמנעו פליטת קיטור ונזקים לריהוט.

הפסקת התכנית במהלך

זרירות

התפשטות החלץ (לחץ יתר) עלולה לגרום לדלת המדיח להיפתח בכוח ו/או למים לצאת מהמדיח! במרקם בהם הדלת נפתחה במהלך המחוורן, למקור של מים חמימים או לאחורה שהמים התחלמו, השאירו תחילתה את הדלת פתוחה למספר דקות ולאחר מכן סגרו אותה.

- .1. פתחו את הדלת.
- .2. כבו את מתג הפעלה/כיבוי 1.
- .3. התארوها תכבה. תכנית ההגדחה נשמרת בזיכרון.
- .4. להמשך תכנית ההגדחה, הדיליקו שוב את מתג הפעלה/כיבוי 1.
- .5. סגרו את הדלת.

טיימר

באפשרותכם לדוחות את תחילת התכנית עד 24 שעות. סיום התכנית יוצג ע"י "סיום בתוך" (לדוגמה 3 שעות 25 דקות) או "סיום בשעה" (לדוגמה 15:20) בהתאם להגדרת תצוגת הזמן.

- .1. פתחו את הדלת.
- .2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי 1.
- .3. בחרו בתכנית 2.
- .4. לחצו על לחץ הטימר 9.
- .5. לחצו על לחצני הכוון + - 8 עד שהזמן המוצג יתאים לדרישותיכם.
- .6. לחצו על הלחץ 12, START, הטימר מופעל.
- .7. לחצו על לחץ הטימר 12 כ-3 START-ים. שניות למחיקת הטימר.
- .8. סגרו את הדלת.

סיכום תכנית

התכנית הסטנדרטית, כאשר בחולון תצוגה לעלה 4 ובצתוגה הקדםית 13 "ופיע: סיום".

*סיום התכנית יוצג על הרצפה במידה ונורית הזמן (והצתוגה האופטית) מופעלת ונראית.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הפעלת המכשיר

1. פתחו את ברת המים במלואו.
 2. פתחו את הדלת.
 3. הפעילו את מתג הפעלה/**כיבוי** **[1]**.
 4. מסיבות אקלוגיות תוגדר מראש בכל הדלקה של המדייח תכנית **Eco 50°**. אם לא תחלزو על להחן של תכנית אחרת **[2]** היא תשאר פעילה.
 5. ללחוץ על להחן **[12] START**.
 6. סגורו את הדלת.
- הערה:**
תכנית **Eco 50°** תוגדר מסיבות אקלוגיות מראש בכל הדלקה של המדייח. באופן זה ניתן לשמר על משאבי הטבע וגם על כספכם.
תכנית **Eco 50°** הינה תכנית ידידותית במיוחד לסייעת. מדובר בתכנית סטנדרטית "10/2010/2016", בהתאם לתקנות האיחוד האירופי, שהיא מחזורי הדחה סטנדרטית להדחת כלים עם לכלי רגלי וצריכה משולבת של חשמל ומים לניקוי של כלים באופן הייעיל ביותר.

נעילה מפני ילדים *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלבכם מדיח הכלים מצויד בנעילה אלקטронית לילדים. נעילת הילדים מגנה על ילדים מסכנות אפשריות, הנגרמות ממדייח הכלים. פתיחת הדלת הופכת קשה יותר כאשר נעילת הילדים מופעלת.

קבלת פנים

עם הדלקת מדיח הכלים יופיע לוגו החברה. ניתן לבטל את לוגו החברה.

הגדרות המפעל

ניתן לאפס את כל ההגדרות להגדרות המפעל.

נורית מידע *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלהם

בזמן התכנית מופיעה נקודת אוור על הרצפה מתחת לדלת המדיח. פתחו את דלת המדיח רק כאשר נקודת האוור מעל הרצפה נעלמה. אם דלת המדיח אינה סגורה למגררי נקודת האוור תבהב *. נקודת האוור לא תיראה כאשר הרכבה היא בגובה העיניים עם חיצית ריחוט שקופה. ניתן להדילק וללבות את נורית המדיע.

שינוי התכנית ההתחלתית

ניתן לשנות את הגדרת "תכנית ההתחלתית".

עוצמת קול האות*

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלהם

סיום התכנית יסומן באמצעות זמזום. ניתן לשנות גם את ההגדירה זו.

עוצמת קול הלחצנים

עם הפעלת המדיח ישמע קול בכל לחיצה על לחץ. ניתן להוסיף את עוצמת קול האות. ניתן ללבות את האות אם עוצמת קול הלחצנים מפרעה.

הערות

- התאורה הפנימית תהיה דלוקה או כביה בהתאם להגדרת היבוי האוטומטי.
- שימוש לבbescharr הדלת פתחה והמדיח במצב דלוק, התאורה הפנימית כביה, ההגדרות אוטומטיות לאחר כשעה.
- כאשר התאורה הפנימית כביה, ההגדרות של התאורה הפנימית 1 עד 3 לא ניתנות לבחירה.
- אם יצרתם צבע באמצעות אפליקציית Home Connect, לא תוכלו לבצע בהגדרת התאורה הפנימית 1.

תצוגה קדמית *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלהם

ניתן להדילק או ללבות את התצוגה הקדמית [13] (מידע נוסף על התכנית).

נורית הזמן (התצוגה האופטית במהלך התכנית) *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלהם

בזמן מהלך התכנית תופיע תצוגה אופטית (מידע נוסף על התכנית) על הרצפה מתחת לדלת המדיח. התצוגה לא נראית כאשרلوح הבסיס משוך קדימה או כאשר הרכבה היא בגובה העיניים עם חיצית ריחוט שקופה. ניתן להדילק או ללבות את התצוגה האופטית.

יבוש מוגבר

ההדרה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. זמן הפעולה עלול להתרוך מעט. (היזרו עם כלים עדינים!) ניתן להפעיל או לכבות או פועלות הייבוש המוגבר.

תחזית אקי

כאשר תחזית האקו פעליה תופיע לזמן קצר צרכית המים והחשמל הממוצע של התכנית שבחירה בחלון הרצואה למשך **[4]**.

כיבוי אוטומטי עם סיום תכנית

ההדרה
המדיח יכובה דקה לאחר סיום התכנית על מנת לחסור בחשמל. ניתן לשנות את ההדרה.

ההדרות האפשריות:

- **כיבוי:** המדייח כבה אוטומטית.
- **לאחר דקה:** המדייח כבה לאחר דקה.
- **לאחר שעתיים:** המדייח כבה לאחר שעתיים.

הערה: שימוש בשבהדרות "לאחר דקה" ו"לאחר שעתיים" התוארו הפנימית **[20]** תהיה כבוייה. לחצו על מתג הפעלה/כיבוי **[1]** להדלקת התוארו הפנימית.



!אזור זה

סכנת כוויות עקב מגע בפתח הניקוז [26]!
אין לגעת בפתח הניקוז. פתח הניקוז מתחכם וכל נזק יגרום לקרויה לשירות הלקוחות העולה כסף.

זהירות!

דאגו לכך שפתח הנייקה [25] ישאר חופשי
ושבסלסיליה התוחתונה מיימן מאחור מעלفتح
הניקוז [26] לא יהיו כלים רגשיים לחום.

הגדרת החישוב

מהלך התכנית בתכנונות אוטומטיות מותאם
בצורה הטובה ביותר בעזרת חישונים. החישונים
מתאימים את עצמן של התכניות האוטומטיות
בהתאם למטרות ולסוג הכלולן. ניתן להגדיר את
רגישות החישונים ב-3 דרגות.

רגע: הגדרה זו אופטימלית לכלי מעורבים
ולכמויות לכלוך גבוקות, תוך חיסכון אנרגיה
ובמים.

רגעש: הגדרה זו מתאימה את עצמת התכנית
כבר בכמותות לכלוך קטן לצורך נקיי יעל ויתר
של שאירועי מזון. ציריכת החשמל וציריכת המים
יותאמו בהתאם.

רגעש מאוד: באמצעות הגדרה זו תבוצע
התאמה של עצמת התכנית לתנאי שימוש קשים
ויתר כגון שאירועי מזון יבשות מודרן. הגדרה זו
מומלצת גם בשימוש בחומר הדחה ביולוגי או
אקולוגיים המכילים כמו קטנה יותר של חומר
פעיל. ציריכת החשמל וציריכת המים יותאמו
בהתאם.

המדיח מצוייד במיכל זאוליט. זאוליט הוא מינרל
המסוג לקלוט ולפלוט לחות וחום.
בפועלות הדחה יעשה שימוש באנרגיית חום זו
לייבוש המינרל ולהימום מי השטיפה.
להלן מחל הפנימי תישמר במינרל בשלב
היבוש ותיפלט אנרגיית חום. אנרגיית החום
תיפלט בחלל הפנימי עם אויר יבש. באוף זה
ישג יבוש מהיר וטוב יותר.
בדרכו, פעולות אלה חוסכות לא מעט אנרגיה.



הפעלת המכשיר

נתוני התכנית

ניתן למצוא את נתוני התכנית (ערכי צריכה) בסוף הפרויקט. הם מתייחסים לתנאים רגילים כאשר דרגת קשיות המים מוגנת לדרגה 16 - 13 Hp ° בינויים. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו לדוגמה חום המים או לחץ המים, שעלולים לגרום לסתירות.

פתחת הדלת

לפתחת הדלת, לחוץ על הדלת למעלה במרכז. המדיח יפתח באופן אוטומטי. לחוץ פעמיים במרוחים קצרים על הדלת למעלה באמצעות כשר הנעליה מפני ילדים מופעלת.

שינוי הגדרות

מדיח הכלים הוגדר מראש בהגדרות מסוימות לנוחותכם. ניתן לשנות את הגדרות המפעול.

חישון צילולות המים *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

חישון צילולות המים הוא מתקן אופטי (חישון אורות) המודד את עכירות מי השטיפה.

בחישון צילולות המים משתמשים בהתאם לתכנית ההדחה שנבחרה. כאשר חישון צילולות המים פועל, ניתן להعبر מ"י שטיפה "נקודות" לשטיפה הבאה ולוחסור 3-6 ליטר לצירכת 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 הלכלוך.

* **אישור הדחה מוגברת ***

מושלים עברו כלים מעורבים. באפשרותכם להדיח סיריים ומחבות מילולכדים למדי בסלסילה התחתונה יחד עם כלים עם לכלה גיגי בסלסילה העליונה. לחץ ההתקזה בסלסילה התחתונה מוגבר וטמפרטורת השטיפה עולה מעט.

* **יבוש נוספת ***

טמפרטורה מוגברת בזמן הדחה הסופית ושלב ייבוש נוספת מבטיחים שגם חלק הפלסטייק יתייבשו היטב. ישנה עלייה קלה בצריכת החשמל.

* **יבוש והברקה ***

באמצעות הגדלת כמות המים בזמן הליך הדחה והארכת שלב הייבוש לא יפיעו כתמים ותצאות הייבוש תשופר. ישנה עלייה קלה בצריכת החשמל. מומלץ לשימוש בנזול שטיפה בפעולה ייבוש והברקה (גם בשימוש בחומר הדחה משולב).

* **חיסכון באנרגיה ***

ניתן להפחית באמצעות פועלות "החסכון באנרגיה" את צרכת המים והחשמל. זמן הפעולה יוארך להשגת תוצאות הדחה ויבוש אופטימליות.

P+ **אפשרויות נוספות**

* בהתקאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים ניתן לבצעו באמצעות נוספת [11].

הדחה מהירה פלווא+

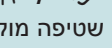
פעולה "ההדחה מהירה" יכולה ל��וץ את זמן פעולה של המדיח בכ-20% עד 66% בהתאם לתכנית השטיפה שנבחרה. כדי לקבל תוצאות הדחה מיטביות בזמן הדחה מופחת, מוגבר השימוש בחשמל ומים.

1/2 **חצי כמות ***

אם ברצונכם להדיח פריטיםבודדים בלבד (למשל כסות, ספלים, צלחות), באפשרותכם לבצעו ב"חצי כמות". פעולה זו חוסכת בחשמל ובזמן. מומלץ לשימוש קצר חומר הדחה בתא כחומר הדחה בהשוואה לטעינה מלאה.

היגינה פלווא+

פעולה זו מעלה את הטמפרטורה בזמן הדחה והיא נשarraת רק בזמן אורך יותר, על מנת להשיג רמת חיטוי מיטבית. שימוש רציף באפשרות זו מגביר את דרגת היגינה. אפשרויות נוספות זו אידיאלית עבור הדחה של למשל, לוחות חיתוך או בקבוקי תינוקות.

סוג הכלים	דרגת הלכלוך	תכנית	אפשרויות נוספת	שלבי התכנית
כלים וסכו"ם מעורבים	שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקו	/  	הכל	זמן משופר: הדחה 65° שטיית ביןיהם הדחה סופית יבוש
כלים רגילים, סכו"ם, כלי פלסטייך זכוכית ריאשים לחום	שאריות של מזון טרי, דבקות מעט	 	יבש ונוסף יבש והברקה	זמן משופר: הדחה 45° שטיית ביןיהם הדחה סופית 50°
כל סוג הכלים	שטיפה קרה, הדחת ביןיהם	 	שטיפה מוקדמת	שטיפה קרה שטיפה מוקדמת
-	-	-	-	נקוי מדייח 70°

מידע עבור מכוני בדיקה

מכוני בדיקה יכולים לבקש את התנאים לביצוע בדיקות השוואתיות (לדוגמה לפי תקן EN60436).

המדובר כאן בתנאים לביצוע הבדיקה, אך לא בתוצאותיה או בערכיו שימוש.

פנינה במיל אל:

dishwasher@test-appliances.com
בפנייכם אני ציינו את מס' המכשיר (Nr-E)
ואת תאריך הייצור שלו (FD), אוטם ניתן למצוא על תווית הנתונים [35] מעל דלת המדייח.

בחירה תכנית הדחה

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

סקירת תכניות

בסקירה זו מוצג המספר המירבי האפשרי של תכניות. ניתן למצוא את התכניות המתאימות והסידור שלהם על לוח הבקרה.

סוג הכלים	דרגת הלכלוך	תכנית	אפשרויות נוספת	שלבי התכנית
			נוספות	
כלים רגילים וסכו"ם מחבותות, כלים ויסקו"ם שאינם רגילים	שרירות מזון דביקות מאוד, שרופות או יבשות המכילות עמלין או חלבון	70° / 70° מוגברת	הכל	מוגברת: שטייפה מוקדמת 70° הדחה שטיפת בינויים הדחה סופית 65° י"bos
כלים וסכו"ם מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	auto / 45° - 65° אוטומטית	הכל	בקרת חיישן: תכנית מייצבת בהתאם לדרגת הלכלוך הנקבעת על ידי החיישנים.
כלים וסכו"ם מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	Eco 50° / Eco הכל	50° / 50° מוגברת חזי כמות היגיינה פלאס י"bos נסף י"bos וברקה	תכנית לחיסכון באנרגיה: שטייפה מוקדמת 50° הדחה שטיפת בינויים הדחה סופית 35° י"bos
כלים וסכו"ם מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	Silence / 50° / 50° שקטה הכל	50° / 50° מוגברת חזי כמות היגיינה פלאס י"bos נסף י"bos וברקה	הפחתת רעשים: שטייפה מוקדמת 50° הדחה שטיפת בינויים הדחה סופית 35° י"bos
כלים רגילים, כלים סכו"ם, כלים פלסטייק וזכוכית רגילים לחום	שרירות של מזון טרוי, דביקות מעט	40° / 40° זכוכית הכל	40° / 40° מוגברת מairy פלאס חזי כמות י"bos נסף י"bos וברקה	עדינה במיזוח: שטייפה מוקדמת 40° הדחה שטיפת בינויים הדחה סופית 50° י"bos
כלים וסכו"ם מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	65° / 65° מהירה הכל	65° / 65° י"bos נסף י"bos וברקה	זמן משופר: 65° הדחה שטיפת בינויים הדחה סופית י"bos

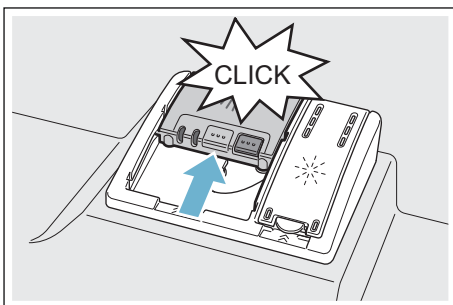
חומר הדחה משולב

- תקבלו תוצאות מיטביות של שטיפה ויבוש על ידי שימוש בחומר הדחה סולו והואופת מליח ונוזל שטיפה בלבד.
- במרקם של תכניות קצרות, אפשר שלטבליות לא תהיה השפעת ניקי מלאה עקב הבדלים במיסיות ועלויות להישאר גם שאריות של חומר הדחה. מומלץ לשמש בחומר הדחה בצורת אבקה עבור התכניות האלה.
- בתכנית ה"מוגברת" (בדגמים מסוימים) יש צורך בטבלית אחת בלבד. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה בצורת אבקה, ביכולתכם לשפר חלק מהחומר על הצד הפנימי של דלת המדייח.
- גם אם החיוויים של הוספת המלח / או נוזל השטיפה דולקים, תכנית השטיפה תפעל נכון עם חומר הדחה משולבים.
- אם הנכם משתמשים בחומר הדחה עם כיסוי הנמס במים: החזיקו בכיסוי בידיהם יבשוט בלבד ושפכו את חומר הדחה לטרם מיכל יבש לתלויין בלבד, אחרת חומר הדחה עשוי להידבק.
- כאשר הנכם עוברים מחומר הדחה משולב לחומר הדחה סולו, וודאו שמערכת ריכוך הימין ומינון נוזל השטיפה יהיו מוכונים לערכיהם הנכונים.
- חומר הדחה אקולוגן: בחומר הדחה המסומנים "ביו" או "אקו" (משמעותם של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמהיות קטנות של חומר פעל או יש יתרו מוחלט על רכיבים מסוימים. פועלות הדחה של מוצריים מסווג זה יכולה להיות מוגבלת.
- פרט לחומר הדחה רגילים (סולו) קיימים גם מוצרים עם פעולות נוספות. מוצרים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם חומר שטיפה ותחליף מליח (3 ב-1) ובהתאם להרכב (4 ב-1, 5 ב-1 ...) גם רכיבים נוספים כמו חומר להגנה על זכויות או חומר לנקיי פלדת אל חלד. חומר הדחה משולבים פעולים עד דרגה מסוימת של קשיות המים (בדרך כל $H^{\circ}f$). מעבר לגבול זה יש להוסיף מליח ונוזל שטיפה.
- כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משולב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והיבוש הטובים ביותר האפשריים.

הערות

- אם ברצונכם להוסיף כלים למדייח לאחר שתכנית הדחה החלה אל תשתמשו במgesch איסוף הטבולות [24] כדי עבר הסולסילה העליונה. יתכן שהטבלית נמצאת במאגר ושתגעו בטבלית הממוסת חלקית.
- אל תניחו לקלים קענים להדחה במgesch איסוף הטבולות [24]; הם עשויים למנוע המשזה אחידת הטבלית.

4. סגורו את מכסה תא חומר הדחה.
המכסה נכנס למקוםו בצליל נקייה.

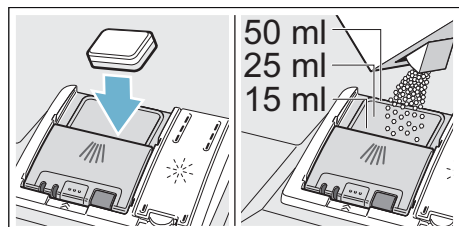


מיכל חומר הדחה נפתח באופן אוטומטי בזמן המתאים בהתאם לתוכנית הדחה. חומר הדחה במצבה אבקה או נוזל מפוזר בתוך המדיון ונמס, הטבליות נופלת לתוך האיסוף הטעביות, שם היא נמסה בהדרגה.

עצה: במקרים בהם דרגת הלכלוך של הכלים קלה בלבד, השתמשו בכמות קטנה יותר מהמצוין של חומר הדחה. חומר הדחה ונוצרי טיפול ניתן לרכוש באתר האינטרנט שלנו או בתחנות השירות (מפורטות במסמכי המדיח).

הוסף חומר הדחה

1. אם מיכל חומר הדחה [33] עדין סגור לחציו על מנוף הנעילה [34] כדי לפתוח אותו.
2. מלאו חומר הדחה למיכל חומר הדחה [33] היבש (הכניסו את הטבליות בשכיבה), ולא על צידן).
3. מינון: ראו הוראות הייצן של תא חומר הדחה. בדרך כלל, די ב-20-25 מ"ל בלכלוך רגיל. אם הנכם משתמשים בטבליות, טבליות אחת מספיקת.



חומר הדרה

ניתן להשתמש בטבליות וכן באבקה או בחומר הדרכה נזלי במדיח, אין להשתמש בשום אופן בחומר שטיפה לכליים. ניתן להתאים את מינו האבקה או חומר ההדרה הנזלי באופן אינדיבידואלי בהתאם לדרגת הלכלוך. הטבליות מכילות כמה מספקת של חומר פעל עבור כל משימות הדרכה. חומר הדרכה מודרניים ייעילים עושים שימוש בנוסחה בעלת מעט חומרים בסיסיים עם אצ'מינים. האצ'מינים ממוקמים עליון ומוסלקיים החלבונים. להסרת כתמיים צבעוניים (למשל תה, קטשופ), משתמשים בדרך כלל בחומרי הלבנה מבוססי חמצן.

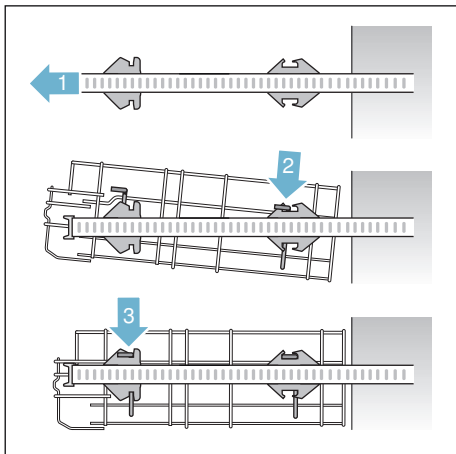
הערה: כדי להבטיח תוצאות הדרכה טובות, הקפידו תמיד על ההוראות שעל אריזת חומר הדרכה!
אם יש לכם שאלות נוספות, פנו אל הייצן של חומר הדרכה.

⚠️ אזהרה

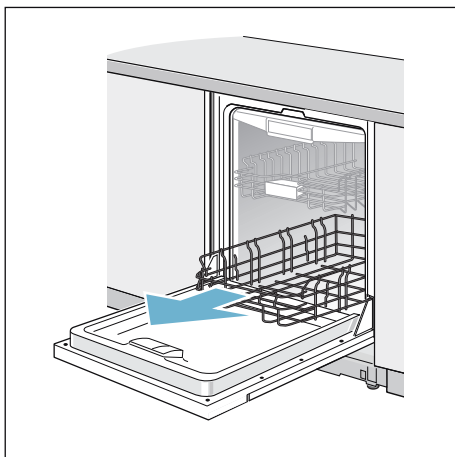
סכנת פצעה ונזקי רכוש עקב אי-ציות להוראות הבטיחות של חומר הדרכה ונזול שטיפת!
צייתו תמיד להוראות הבטיחות של חומר הדרכה ונזול שטיפה.

אוף הרכבת הסולסיליה התחתונה [31]:

1. שלפו את מסילות הסולסיליה התחתונה במלואן (1).
2. הריכבו את הסולסיליה התחתונה בתושבות האחוריות (2).
3. הנמיכו את הסולסיליה התחתונה מקדימה והנימו אותה בתושבות הקדמיות (3).
4. הכנסו את הסולסיליה התחתונה למיקומה.

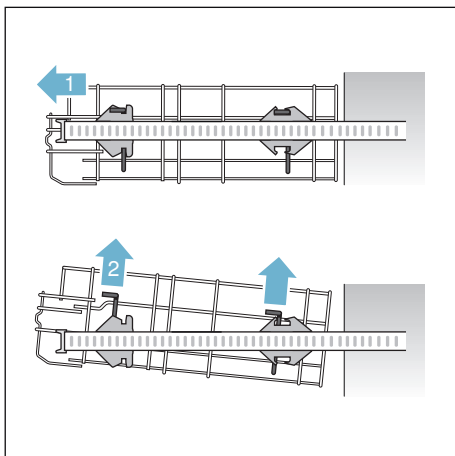


פירוק/הרכבת הסולסיליה התחתונה

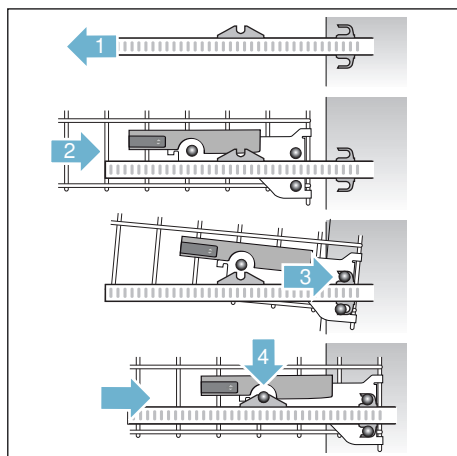


אופן פירוק הסולסיליה התחתונה [31]:

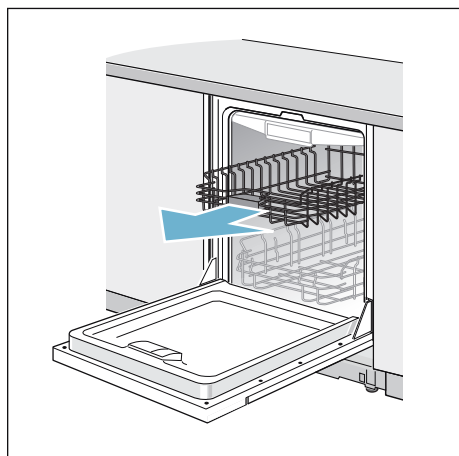
1. שלפו את הסולסיליה התחתונה במלואה (1).
2. הוציאו את הסולסיליה התחתונה רأسית מהתושבת הקדמית ואז מהתושבת האחוריית (2).



- אופן הרכבת הסולסיליה העליונה [22]:
1. שלפו את מסילות הסולסיליה העליונה (1).
 2. הריכבו את הסולסיליה העליונה (2). הקפידו תור כדי על מיקום הפינים (כפי שמצוג בשלב 2).
 3. הרימו מעט את הסולסיליה העליונה והכינו את הפינים האחוריים לוי החיבור (3).
 4. הנמיכו את הסולסיליה העליונה והכינו אותה לתושבת הקדמית (4). הסולסיליה העליונה תיכנס למקומה בצליל נקישה.
 5. דחפו פנימה את הסולסיליה העליונה.

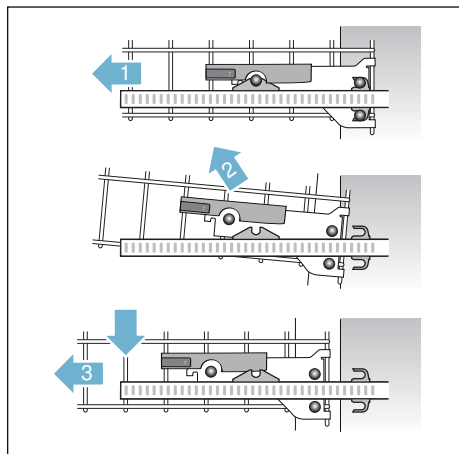


פירוק/רכבת הסולסיליה העליונה

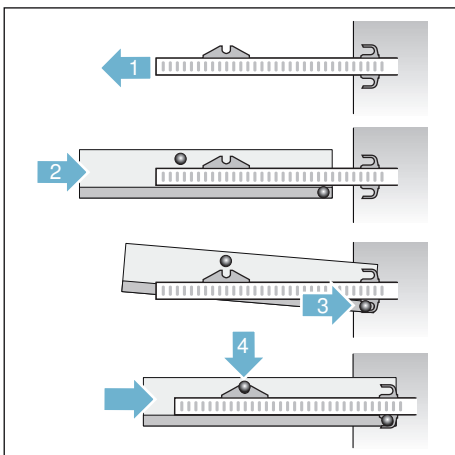


אופן פירוק הסולסיליה העליונה :[22]

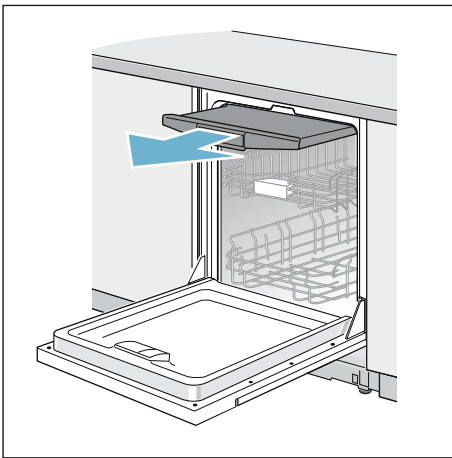
- .1 הוציאו את הסולסיליה העליונה במלואה (1).
- .2 הוציאו את הסולסיליה העליונה מהתושבות (2).
- .3 שלפו את הסולסיליה העליונה קדימה והנמיכו אותה (3).



- .1 שלפوا את מסילות מגירת הסכו"ם במלואן (1).
- .2 הריכבו את מגירת הסכו"ם (2). שימו לב למיקום הפינים (כמתואר בשלב 2).
- .3 הרימו מעט את מגירת הסכו"ם והכינוו את הפינים הפנימיים האחוריים לווי החיבור התחתונים במסילות (3).
- .4 הנמיכו את מגירת הסכו"ם ולחצו את הפינים הקדמיים לתושבת (4). מגירת הסכו"ם תיכנס בצליל נקייה למקומה.
- .5 הכניסו את מגירת הסכו"ם.

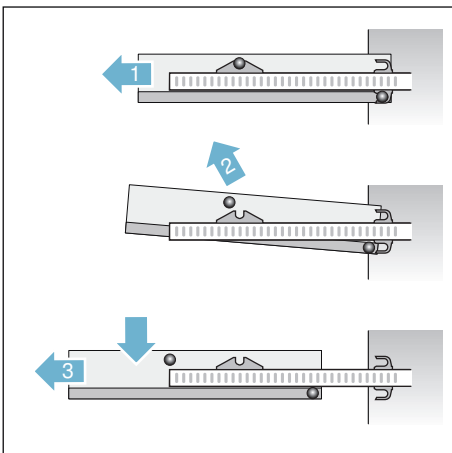


פירוק/הרכבת מגירת הסכו"ם



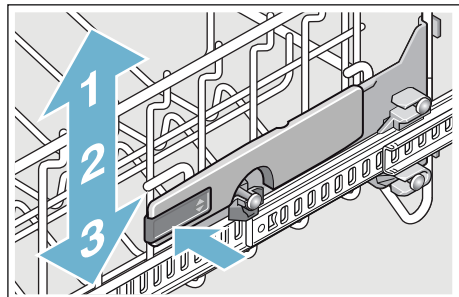
אופן פירוק מגירת הסכו"ם: [21]

1. שלפו את מגירת הסכו"ם במלואה (1).
2. הוציאו את מגירת הסכו"ם קדימה מהתושבת (2).
3. שלפו את מגירת הסכו"ם קדימה והנמיכו אותה (3).



סלסילה עליונה עם מנופים צדדיים

1. משכו החוצה את הסلسילה העליונה [22].
2. החזיקו בסلسילה העליונה בצדיה בשפה העליונה. כר תמנעו נפילה פתאומית.
3. להנמכת הסلسילה העליונה; לחצו על שני המנופים משמאלו ומימין זה אחרי זה בצד החיצוני של הסلسילה כלפי פנים. הסلسילה העליונה תשקע.



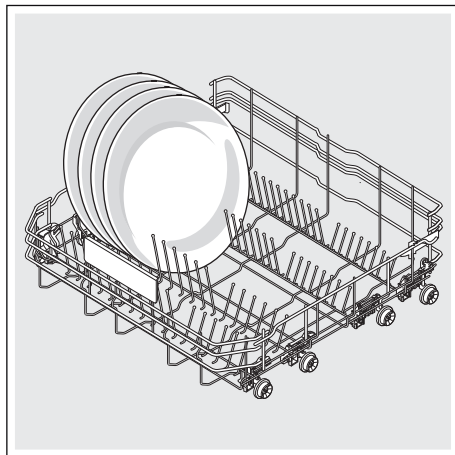
4. להרמת הסلسילה העליונה; החזיקו בסلسילה העליונה בשפה העליונה והרימו אותה.
5. וודאו שהסלסילה העליונה תונח בגובה שווה משני הצדדים.
6. דחפו פנימה את הסلسילה העליונה.

גובה המדייח ס"מ 86.5

ס"מ הסכו"ם	סילסילת עליונה	סילסילת תחתונה	סילסילה
דרגה 1 מקסימום Ø 24 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 26.5 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 29 ס"מ	ס"מ 34 ס"מ
דרגה 1 מקסימום Ø 26.5 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 29 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 30.5 ס"מ	ס"מ 30.5 ס"מ
דרגה 1 מקסימום Ø 29 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 30.5 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 34 ס"מ	ס"מ 28 ס"מ

ס"מ הסכו"ם	סילסילת עליונה	סילסילת תחתונה	סילסילה
דרגה 1 מקסימום Ø 18 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 20.5 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 23 ס"מ	ס"מ 34 ס"מ
דרגה 1 מקסימום Ø 20.5 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 23 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 28 ס"מ	ס"מ 30.5 ס"מ
דרגה 1 מקסימום Ø 23 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 28 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 31/34 ס"מ	ס"מ 34 ס"מ

סדרו את הצלחות הגדלות עד לקוטר של 31/34 ס"מ בסילסילה התחתונה 31 בהתאם לאיור.



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הוצאת הכלים מהמדיח

על מנת למנוע מטיפות המים לטפס על הכלים מהסלסילה העליונה, מומלץ להוציא את הכלים מהמדיח מלמטה למעלה.

עזה: כלים חמימים רגשים למכוון לפיקר, עם סיום תכנית ההדחה, השאירו את הכלים במדיח עד שנייתן יהיה לטפל בהם.

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

כונון גובה הסילסילה *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

ניתן לכונן את גובה הסילסילה העליונה 22 בעת הצורך, על מנת ליצור יותר מקום בסילסילה העליונה או התחתונה עבור כלי מטבח גבוהים יותר.

גובה המדייח ס"מ 81.5

ס"מ הסכו"ם	סילסילת תחתונה	סילסילה עליונה	סילסילת ס"מ
דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 25 ס"מ	ס"מ 22 ס"מ
דרגה 1 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 25 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 31 ס"מ	ס"מ 24.5 ס"מ
דרגה 1 מקסימום Ø 25 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 31 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	ס"מ 27 ס"מ

ס"מ הסכו"ם	סילסילת תחתונה	סילסילה עליונה	סילסילת ס"מ
דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 25 ס"מ	ס"מ 16 ס"מ
דרגה 1 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 25 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 31 ס"מ	ס"מ 18.5 ס"מ
דרגה 1 מקסימום Ø 25 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 31 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	ס"מ 21 ס"מ

מגירת הסכינים *

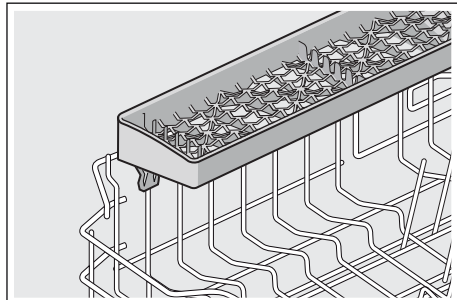
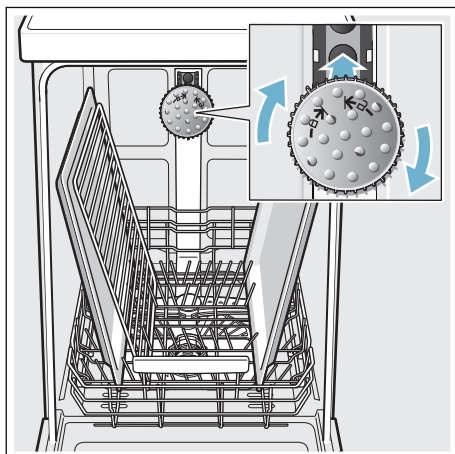
* הסלסיליה העליונה מציידת במגירת סכינים בהתאם לדגם האבזר של מדיח הכלים. ניתן להניח במגירת הסכינים סכינים ארוכים ואבזרים אחרים.

ראש התזה לתבניות אפייה *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם ניתן להדיח בעדרת ראש התזה התבניות גדולות או רשותות וכן צלחות גודלות (צלחות גורמה, צלחות פשוטה, צלחות אחסון).

אופן הפעלת ראש התזה:

1. הוציאו את הסולסילה העליונה [22] ← "פירוק/הרכבת הסולסילה העליונה" בעמוד 31.
2. הריכבו את ראש התזה בהתאם לאירור וסובבו מיניה. ראש התזה נכנס למקוםו.



סדרו את התבניות כמפורט באירור (מקסימום 2 תבניות אפייה ו-2 רשותות) על מנת שראש התזה יוכל להגיע לכל החלקים.

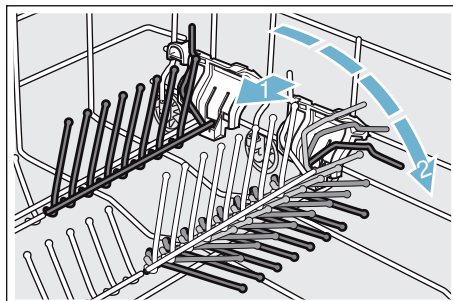
הערה: שימו לב שמדיח הכלים יופעל תמיד עם הסולסילה העליונה [22] או עם ראש התזה לתבניות אפייה.

*יתודות מתקפלים *

* ניתן לקפל את היתודות בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים. כך ניתן לסדר את הסירים, הקערות וכוסות באופן טוב יותר.

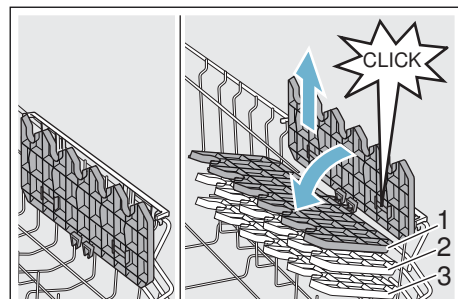
אופן קיפול היתודות המתקפלים:

1. לחצו את המנוף קדימה (1).
2. קפלו את היתודות (2).



*כוננית *

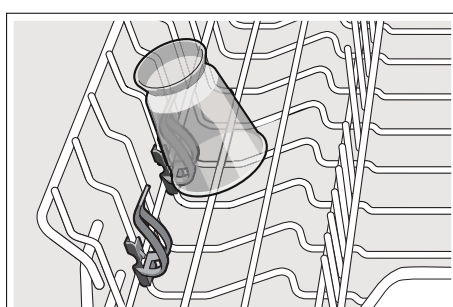
ניתן להשתמש בכוננית ובחילול שמתוחתיה עבר ספלים וכוסות קטנים או עבר חלקי סכו"ם גדולים יותר, כגון כפות מעץ או הסכו"ם להגשה. ניתן לקפל את הכוננית כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.



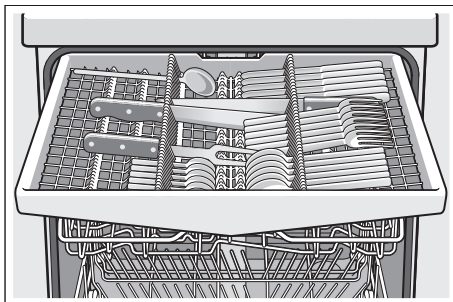
* ניתן לכונן את הכוננית ל- 3 מצבים גובה בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים.

אופן כוננון הכוננית לגובה:

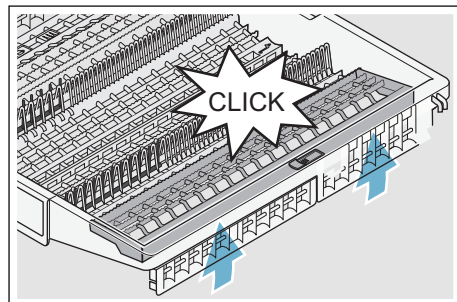
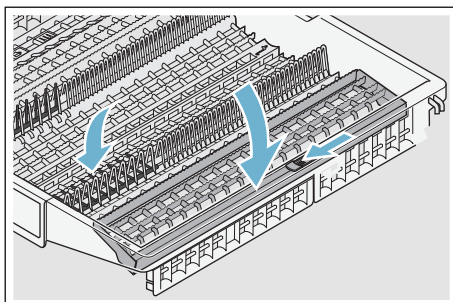
1. הציבו את הכוננית במאונך ומשכו אותה כלפי מעלה.
2. היזזו את הכוננית בשיפוע קל כלפי מטה לגובה הרצוי (1, 2 או 3).
3. הכנסו את הכוננית למיקומה.



ניתן להוציא את מגירת הסכו"ם.



ניתן לקפל למיטה את המדרפים הצדדים בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים, על מנת לקבל יותר מקום עבור חלקו סכו"ם גבוהים יותר. ניתן לקפל את שורות הימודות הקדמיות על מנת לספק מקום לידיות רחבות יותר.



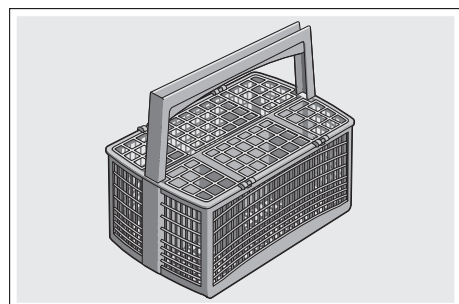
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

עזה: הניחו כלים מוליכים מאוד (סירים) בסולסילת התחתונה. סילוני המים החזקים מבטיחים תוצאות הדחה טובות יותר.

עזה: דוגמאות נוספות ונספנות לדרך הטובה ביותר להכנסת הכלים למדיח ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו. ניתן להורד אותו בחינם כקובץ אינטרנט או בקישור לאתר האינטרנט. את המידע.

סולסילת הסכו"ם *

סדרו את הסכו"ם באופן לא ממויין כאשר החודדים פונים כלפי מטה בסולסילת הסכו"ם *. הניחו את החלקים החדים הארוכים ואת הסכינים במגרית הסכינים על מנת למנוע פציעות *.

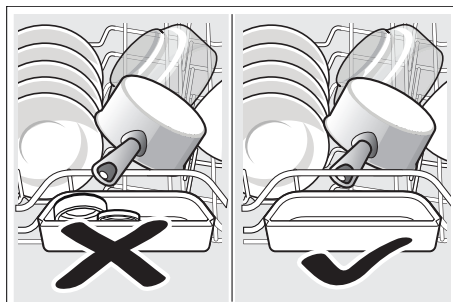


* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

מגירת הסכו"ם *

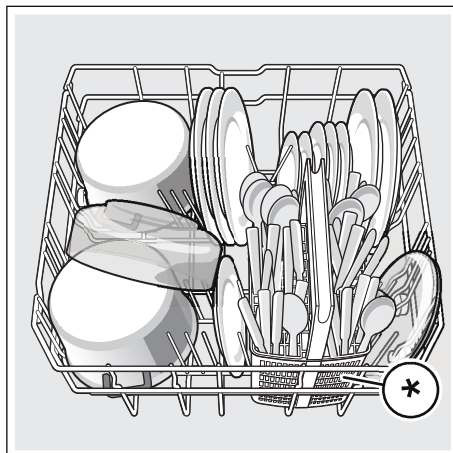
סדרו את הסכו"ם במגירת הסכו"ם [21] בהתאם למושבר באיזו. הכנסת הסכו"ם בנפרד מקלה על הוצאתו עם סיום הדחה.

הערה: הקפידו שכלים קטנים לא יחסמו את מגש איסוף הטבליות [24]. הם עלולים להחסם את מכסה תא חומר הדחה [33].



סלסילה תחתונה

סדרו את הסיריים והצלחות בסלסילה התחתונה סדרו את הסיריים והצלחות בסלסילה התחתונה [31].



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הכנסת הכלים למדיח

1. סלקו שאריות מזון גדלות. אין צורך בשטיפת הכלים מתחת למים זורמים.

2. הניחו את הכלים כך

- שייהיו יציבים ולא יוכלו להתקperf.
- שהפתחים של הסיריים יוננו כלפי מטה.
- שחלקים עם בליטות או מגירות יעמדו בזווית על מנת שהמים יוכל לחדורן.
- שלא יפריעו על מנת שהמים יוכל להתרוקן.

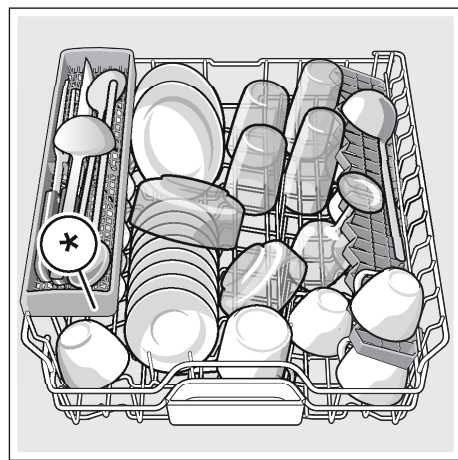
.[27] ו-[23]

אל תדייחו במידח כלים פריטים קטנים מאוד, היוותם עלולים ליפול בקלות מהסלסילות.

סלסילה עליונה

סדרו את הספליים והכוכות בסלסילה עליונה

[22]



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

כל מטבח

לא מתאימים

- סכו"ם וכלי מטבח העשויים עץ.
- כוסותDKורטיות שברות, דברי אمنות וכליים עתיקים. הקישוטים שלהם אינם עמידים להדחה במדיח.
- חלקיק פלסטיק שאינם עמידים בחום. כלי נוחות ובדיל.
- כלים המוליכים באפר, שעווה, שמן או צבע.
- לkishוט הכותות, כלי אלומיניום וכסף יש נתיה להיצבע ולדרונות בהדחה. גם סוג זכוכית מסוכנים (לדוגמת החיפוי קרייסטל) עלולים להיות עכורים לאחר הדחות רבות.

נק לkusות ולכלים

הגורמים:

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

המלצת:

- השתמשו רק בכלי זכוכית ופורצלן שהיצרן סימן אותם כעמידים להדחה במדיח.
- השתמשו בחומר הדחה שסומן מגן על הכלים.
- הוציאו אתkusות והסקו"ם מהמדיח במידת האפשר מיד עם סיום תכנית ההדחה.

אופן הגדרתkusות נזול השטיפה:

1. פתחו את הדלת.
2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי [1].
3. לחצו 3 שניות על לחץן המידע [3] עד שהטקסט הבא יוצג בחלון התצוגה לעלה [4].
4. דפדף באמצעות < + כוון באמצעות - + צאו באתחול 3 שניות [6] עד שבחולון התצוגה לעלה [4] יופיע מחלק נזול השטיפה.
5. במש את הגדרה באמצעות לחצני הכוון + - [8].
6. לחצו על לחץן המידע [3] 3 שניות. הערך שהוגדר במדיח ישמר.

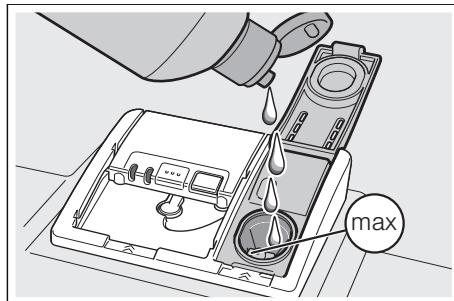
כיבוי תצוגת مليי נזול השטיפה

במידה ובשימוש בחומר הדחה בשילוב עם רכיבי נזול שטיפה תצוגת مليי נזול השטיפה [5] בלוט הבקרה או הטקסט בתצוגה הקדמית* [13] (מלאי נזול השטיפה מסווק עברו א הליכי הדחה) מפריעים, ניתן לכבות אותם.

פעלו בהתאם למຕואר בפרק "הגדרתkusות נזול השטיפה" והגדירו את הדרגה על [0].

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

2. מלאו נוזל שטיפה עד לסימן המקסימום.



3. סגור את המכסה.

המכסה יכנס בצליל נקייה למקוםו.

4. סלקו את נוזל השטיפה שנשפר באמצעות מטלית.

כרגע ניתן למנוע יצירת קצף מרובה בהליך השטיפה הבא.

הגדרת כמות נוזל השטיפה

ניתן להגדיר את כמות נוזל השטיפה מ-0 עד 6. הגדרו את כמות הוסף נוזל השטיפה על 5 על מנת להשיג תוצאה יבוש טובה. שנו את כמות נוזל השטיפה רק אם ישארים על הכלים פסים או כתמי מים. הגדרו דרגה נמוכה יותר על מנת למנוע כתמי מים. הגדרו דרגה גבוהה יותר על מנת למנוע כתמי מים.

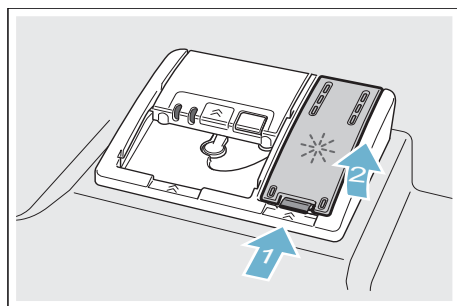
נוול שטיפה

מיד כאשר תציגו נוזל השטיפה **5** מAIRAH בלווי הבקרה, או במידה ותתבקש לכך בחילון התצוגה הקדמית * **[13]** תצטרכו למלא נוזל שטיפה. נוזל השטיפה נחוץ כדי שכלי המטבח ייצאו ללא כתמים והוכחות יהיו צוללות. השתמש רק בנוזל שטיפה עבור מדדי כלים ביתי. ניתן להשתמש בחומר דחפה משולב ברכבי נוזל שטיפה ורק בدرجة קשיות של $H^p 21^\circ$ ($fH 37^\circ$, 37° Clarke, 26°, 3,7 mmol/l). בדרגות קשיות של מעל $H^p 21^\circ$ יהיה צורך בשימוש בנוזל שטיפה.

* בהתאם לדגס של מדדי הכלים שלכם

אופן מיידי נוזל השטיפה:

1. פתחו את מיכל נוזל השטיפה **[32]** לחצו על התוף במכסה (1) והרימו (2).



השימוש בחומר הדחה בשילוב רכיבי מלח

בשימוש בחומר הדחה בשילוב עם רכיבי מלח ניתן באופן קלי לחסוך את השימוש במלח מיוחד בדרגות קשיות של Hd° 21° (37° fH , 26° Clarke, $3,7 \text{ mmol/l}$). בדרגות קשיות מים שמעל $\text{Hd}^{\circ} 21$ יהיה צורך בשימוש במלח מיוחד.

כיבוי תצוגת מלאי המלח / מערכת ריכוך המים

כאשר תצוגות מלאי המלח בלוח הבקרה [6] או הטקסט בחלון התצוגה לעלה [4] (מלאי המלח מספיק ל-X פעולות הדחה) מפרשת בשימוש בחומר הדחה משולבים ברכיבי מלח, ניתן לכבות אותן.

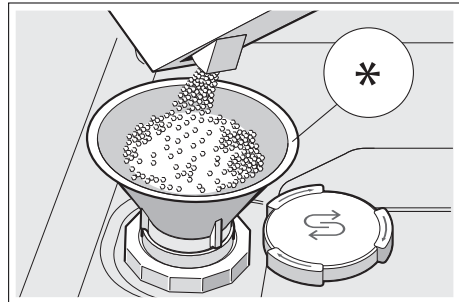
פעלו בהתאם למටואר בפרק "הגדרת מערכת ריכוך המים" והגידו את הערך על **6-0**. במצב זה יהיו מערכת ריכוך המים ותצוגת מלאי המלח כבויות.

השימוש במלח מיוחד

מלאו מלח מיוחד מיד כאשר תציגת מלאי המלח [6] תידלק בלוח הבקרה או כאשר תתבקשו לעשות כך בתצוגה הקדמית * [13]. מלאי המלח חייב להתבצע מיד לאחר הדלקת המדית. קר ניתן להבטיח שתמיסת המלח שגלאשה תישטוף מיד ושלא תופיע קורוזיה בתא הדחה.

זהירות!
חומר הדחה הורס את מערכת ריכוך המים! אין מלאו חומר הדחה במילוי המלח המיוחד.

1. אופן מלאי המלח המיוחד:
פתחו את סגר ההברגה של מילוי המלח המיאודי [28].
2. מלאו את מילוי המלח המיוחד במים (בצעו את הפעולה רק בהפעלה הראשונה).
3. מלאו את המלח המיוחד בהתאם למוצג (לא מלח בישול או טבליות).
המים יידחקו ויתנתקו החוצה.



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

התאמת דרגת קשיות המים

ניתן להגדיר את כמות המלח בין 0 ועד 50°Hg .
בערך ההגדירה **6-0** אין צורך במלח.

אופן הגדירת מערכת ריכוך המים:
1. ניתן לקבל את ערך קשיות המים של מי הברכה

2. ניתן למצוא את הדרגה הדורישה בטבלת
קשיות המים.

3. פתחו את הדלת.
4. הפעילו את מותג הפעלה/כיבוי 1.

5. לחצו 3 שניות על לחץ המידע 3 עד
שהתקסטט הבא יציג בחלון התצוגה לעלה
: 4

דפפו באמצעות > <

+ כוננו באמצעות -

צאו באמצעות 3 שניות

6. לחצו על הלחצן 16 עד שבחולן התצוגה
למעלה 4 תציג קשיות המים.

7. בצעו את ההגדירה באמצעות לחצני
הគונן + 8.

8. לחצו על לחץ המידע 3 3 שניות.
הערך שהוגדר במדיח ישמר.

מערכת ריכוך המים / מלח

מיוחד

כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, דרושים
למבדח מים רכים, ככלומר מים המכילים כמויות
קטנות של אבנית, אחרת יהיה על הכלים ועל החலל
הפניימי של המדיח משקעים לבנים של אבנית. יש
לרכך מי ברת בדרגת קשיות של $\text{Hg}^{\circ} 7$ ($/\text{mol l}^{-1}$). המים מרוככים באמצעות מלח
מיוחד (מלח ריכוך) במערכת ריכוך המים של
המדיח. הגדרת הריכוך וכמות המלח הדורישה
בהתאם לה תלוויות בדרגת הקשיות של מי הברכה
שלכם (יעינו בטבלה הבאה של קשיות המים).

טבלת קשיות המים

ערך ההגדירה במבחן	mmol /l	תחום הקשיות	ערך קשיות המים $^{\circ}\text{Hg}$
0-6	0-1.1	רכים	0-6
7-8	1.2-1.4	רכים	7-8
9-10	1.5-1.8	בינוניים	9-10
11-12	1.9-2.1	בינוניים	11-12
13-16	2.2-2.9	בינוניים	13-16
17-21	3.0-3.7	קשים	17-21
22-30	3.8-5.4	קשים	22-30
31-50	5.5-8.9	קשים	31-50

ניתוק בקר אספקת החשמל

אפשרות התפריט נתקן באמצעות "+" תהיה
חומרה, כאשר המדיח יהיה מחובר לבקר אספקת
החשמל של המערכת הביתית.

אופן ניתוק בקר אספקת החשמל:

- פתחו את הדלת.

הפעלו את מTAG הפעלה/כיבוי [1].

לחצו 3 שניות על לחץ המידע [3] Setup 3 sec עד שהטקסט הבא יוצג בחולון התצוגה למעלה :

[4]

דפדיו באמצעות < + כונן באמצעות -

אנו בתחלוף 3 שניות

לחצו על החלוץ [1] עד שבחולון התצוגה למעלה [4] תואג ההגדלה הרצiosa. בצעו את ההגדלה באמצעות לחצני הכונון + - [8].

לחצו על לחץ המידע [3] Setup 3 sec 3 שניות. עם סיום של הליך זה יהיה בקר אספקט החשמל מנוטק.icut ניתן לחבר בקר אספקט החשמל חදש.

הצהרת עמידה בתקנים CE

בעומדו המוצע של המכשיר שלחכם בתיעוד הנוסף.
www.siemens-home.bsh-group.com
מתקיפה ניתן למצוא באתר האינטרנט
R&TTE EG/1999/5.
הצהרת עמידה בתנאים
לדרישות הבסיסיות וכל התקנות של קן המונה
Home Connect פועלות היטב במכשיר BSH Hausgeräte GmbH.

הפעלת בקר אספקת החשמל

להפעלת בקר אספקת החשמל יש להפעיל את לחץ השיליטה מרוחק ולכון את הטימר 9.

אם הפעלתם את לחץ השולטה מרוחק **[10]**, תוכלו להפעיל את הטימיר **9** באמצעות אפליקציית **Home Connect**.

תוכלו להפעיל את בקר אספקת החשמל  גם ידנית באמצעות הלחצנים שעל המדיח.

אופן הפעלת בקר אספקת החשמל ↗ במדיח:

1. פתחו את הדלת.
 2. הפעילו את מתג הפעולה/כיבוי **[1]**.
 3. בחרו בתכנת **[2]**.
 4. לחזו על החץ הטימני **[9]**.
 5. לחזו על לאצני הכוון **+ [8]** עד ש**[12]** המזעג יתאים לדרישותיכם.
 6. לחזו על החלוץ **[12]**. הטימם מופעל.
 7. הפעילו לחץ השיליטה מרוחק **[10]**.
 8. לאחר הפעולה מוצלחת יופיע בחולון התitre **"Flex Start"** **[4]**.
 9. נעת תהיה לבקר אספקת החשמל **[3]**.
 10. למידה והוא יוכל להפעילו במהלך פרקי שהובנדר בראש.

הערה

- כאשר בקר אספקת החשמל פעל את התכנית מוקדם יותר, תתעדכן תצוגת הזמן "מסתiem בתוך" / "מסתiem בשעה".
 - להפעלת בקר אספקת החשמל יש להתקין אותו לפני כנ.

אבחן מרוחק

שירות הליקוות יכול בעזרה האבחן מרוחק  להיכנס למכשיר שלכם, אם תצروا אליו קשר.

הוראות

- עליכם לאשר במכשיר את הגישה עbowr שירות הליקוות למכשיר.

- תוכלו לCBCות את האבחן מרוחק  או לנתק באמצעות מתג הפעלה  את הגישה לשירות הליקוות באפליקציית .Home Connect

• התקנת בקר אספקת החשמל

באמצעות בקר אספקת החשמל  יודלק המדייח עצמאית במהלך תקופה זמן שהוגדרה מראש על ידיכם כאשר מחיר החשמל יהיה הנמוך ביותר של מקור החשמל החלופי (לדוגמה מערכת פוטוולטאית).

אם בקר אספקת החשמל  לא יכול להדליק את המדייח מרוחק (לדוגמה עקב היעדר חשמל), הוא יידליק את המדייח בנקודות זמן מסוימות יותר באמצעות רשת החשמל הרגילה.

אופן הגדרת בקר אספקת החשמל :

- פתחו את הדלת.
- הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי .
- לחצו 3 שניות על לחץ המידי  עד שהתקסטת הבा יוצג בחלון התצוגה לעילו .

דפדף באמצעות < - +

כונו באמצעות - +

צאו באמצעות 3 שניות

- לחצו על לחץ  עד שהחולון התצוגה  תציג ההגדרה הרצiosa.
- למעלה  תציג ההגדרה הרצiosa.
- בשען את ההגדרה באמצעות לחצנו .

הכוון + - .

- חברו את המדייח ב-2 הדקות הבאות לבקר אספקת החשמל של המערכת הביתית.
- הפעילו לשם כך גם את החיבור לבקר אספקת החשמל של המערכת הביתית (שים לב להרוואות הפעלה של יצירן בקר אספקת החשמל).

- לאחר שהחיבור של המדייח לבקר אספקת החשמל של המערכת הביתית הצלlich, יוצג מיעד הבא בחלון התצוגה  . אם חיבור לבקר אספקת החשמל לא הצלlich, חזרו על שלב 6.

הערה:

אפשרות התפריט "בקר אספקת

החשמל" תהיה זמינה רק כאשר נוצר חיבור לרשת הביתית וחיבור של המכשיר לאפליקציה.

מיעד נוסף ודרישות המערכת לשימוש בברא אספקת החשמל ניתן למצוא באתר www.home-connect.com/energymanagement

לחץ שליטה מרוחק

כאשר המדייח מחובר לשרתת הביתית, יש להפעיל באמצעות לחץ שליטה מרוחק  10 את השליטה מרוחק של המדייח.

- אם המדייח עדיין אינו מחובר ל-Home Connect, ניתן להגיע בלחיצת על לחץ השליטה מרוחק  10 להגדרות Home Connect.

עיננו לשם כך בティיעוד המצורף של Home Connect.

- הערות**
- לחץ שליטה מרוחק  10 ייכבה עם סיום הליך החיבור.
- להפעלת השליטה מרוחק, לחצו על לחץ השליטה מרוחק  10.
- אם הפעלת אשף Home Connect הופסקה בהתחלה, לחצו שוב על לחץ השליטה מרוחק  10.
- אם החיבור לנットב מתנתק, תהבהב תציגו WLAN  7.

לא חיבור לשרתת Wi-Fi Home Connect

תוכלו לנתק באמצעות אפליקציית Home Connect את החיבור לשרתת Home Connect.

הממשק יהיה מחובר מוקנית למיכשיר הנייד שלכם, אך ללא חיבור לשרתת Home Connect.

הערה: בדקו את החיבור לאינטרנט אם החיבור לשרתת Home Connect לא נזוק על ידכם.

מידע אודוות אבטחת נתוניים:

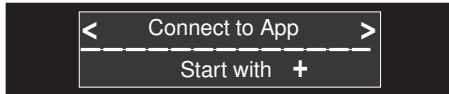
עם החיבור הראשוני של מדיח WLAN המחברת לאינטרנט, יסדר מדיח לשרתת WLAN את קטגוריות הנתוניים הבאים לשרתת Home Connect (הרשמה ראשונית):

- זיהוי מכשיר ייחודי (המורכב מקוד המכשיר וכן כתובת MAC של מודול התקשרות Wi-Fi).
- אישור האבטחה של מודול Wi-Fi (המיועד לאבטחה טכנית של המדייע בחיבור).
- גרסאות התוכנה והחומרה העכשוויות של המדיח.
- מצב איפוס קודם להגדרות ברירת המחדל.
- הרשמה ראשונית זו מכינה לשימוש בפעולות הראשווי בפעולות Home Connect והוא נדרשת בעת השימוש Home Connect. שימושו לבן שפעולות אפליקציית Home Connect יהיו זמינים לשימוש רק באמצעות אפליקציית Home Connect. ניתן לשולף מידע אודוות Home Connect באמצעות אפליקציית Home Connect.

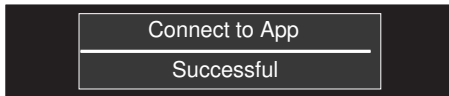
חיבור לאפליקציה

אפשרות התפריט "חיבור באמצעות אפליקציה" תהיה זמינה לאחר יצירת החיבור לרשת הביתית.

בזמן ביצוע הגדירה "חיבור באמצעות אפליקציה" תבוצע התוכנות בין המדייח, האפליקציה וחשבון המשתמש שלכם.



לאחר שהחיבור הצלlich, יוצג הטקסט הבא בחלון **4**.



עיננו לשם כך בתייעוד המצורף של .Home Connect

חיבור לרשת

אפשרות התפריט "חיבור לרשת" תהיה זמינה, רק לאחר הפעלת Wi-Fi.

ניתן לבחור בתפריט החיבור לרשת בין "אוטומטי/WPS" ו- "ידני", על מנת לחבר את המדייח לרשת הביתית.



אוטומטי: החיבור לרשת הביתית יבוצע באמצעות פעולה WPS של הרשת.



ידני: חקרו את מכשיר הנידוד לרשת .Home Connect. את הגדרות הרשת ניתן להזין ידנית בעזרת האפליקציה על Home Connect. מנת להתחבר לרשת הביתית.

לאחר שהחיבור הצלlich, יוצג הטקסט הבא בחלון **4**.



עיננו לשם כך בתייעוד המצורף של .Home Connect

התקנת Home Connect

- תוכלו ל��ון את המדייח באמצעות לחץ שליטה מרוחק  או פועלו באופן הבא:
1. פתחו את הדלת.
 2. הפעילו את מתג ההפעלה/כיבוי                                           <img alt="Setup 3 sec icon" data-b

הגדירה בסיסית	הגדירות המפעלי	טקסט מידע	באמצעות לחיצה על לחץן המידע
תצוגה קדמית *	מופעל	ניתן לבחור את התצוגה הקדמית.	
נורית הזמן *	מופעל	במהלך התוכנית מוקמן מידע על הרცפה.	
נורית מידע *	מופעל	קרון אור מוקרנת לשימון הליר שטיפה עלי.	
תכנית התחלה	Eco 50°	לאחר הדלקה תופיע התוכנית שנבחרה אחרונה.	
עוצמת האות *	דרגה 2	עוצמת האות עם סיום התוכנית.	
עוצמת קול להחצנים	דרגה 2	עוצמת הקול בזמן הפעלת הלחצנים.	
נעילה מפני ילדים *	כבוי	כאשר הנעילה מפני ילדים מופעלת קשה לפתוח את הדלת.	
Wi-Fi	מופעל/מכובה	הדלקת/כיבוי החיבור האלחוטי לרשת.	
חיבור לרשות	ידני/אוטומטי	בדקו את פועלות WPS בנתב. אין פועלות WPS: ידני פועלות WPS: אוטומטי	
חיבור לאפליקציה	הפעילו עם +	צרו חיבור של המכשיר הביתי עם המכשיר הנידי.	
בקר אספקת החשמל *	חברו עם +	חברו את המכשיר לבקר אספקת החשמל של המערכת הביתית.	
יבוש אקו *	מופעל	פתיחה דלת אוטומטית עם סיום התוכנית.	
קבלת פנים	מופעל	ניתן לבטל לוגו החברה עם הדלקת המדיניות.	
הגדירות המפעלי	אייפוס	אייפוס להגדירות המפעלי.	

* בהתאם לדגס של מדיח הכלים שלכם

הגדרות

- 4.** לחזו על הלחץ **[16]** עד שתוצג ההגדרת הרציה.
בצעו את ההגדרת באמצעות לחצני הכונון **+ [8]**.
- 5.** לחזו על לחץ המידע **[3]** 3 שניות. הערך שהוגדר במדיח יישמר.
- יש לכם אפשרות לאפס את כל ההגדרות שונות להגדרות המפעל המקוריות.
- הערה:** אם תאפשרו את מדיח הכלים להגדרת המפעל, תגיעו שוב ישירות להגדרות הפעלה הראשונית.

מדיח הכלים הוגדר מראש בהגדרות מסוימות למחוקקם. אבל ניתן לשנות גם את הגדרות המפעל אלה.

שינויי ההגדרת:

- 1.** פתחו את הדלת.
- 2.** הפעילו את מותג הפעלה/כיבוי **[1]**.
- 3.** לחזו 3 שניות על לחץ המידע **[3]** עד שבחלו התגובה לעילו **[4]** יופיע

דפדף באמצעות > <

כוכב באמצעות - +

צא באתחול 3 שניות

הגדרה בסיסית	הגדרות המפעל	טקסט מידע באמצעות לחיצה על לחץ המידע
הגדרת שעה	12:00	הגדרו את השעה העכשווית.
פורמת השעה	24 שעות	12 שעות או 24 שעות.
הציג זמן	שעון	הציג סוף התכנית עם התצוגה "מסתיימת בתוך" או "מסתיימת בשעה".
שפה	Deutsch (גרמנית)	בחירת השפה.
קשיות המים	13 - 16 Hd ° בינויית	הגדרת קשיות המים. בחרו בדרגה הנמוכה ביותר בשימוש בלשונית הרבת תכליתית.
מילוי נוזל שטיפה	דרגה 5	כמות נוזל השטיפה משפיעה על הייבוש. בחרו בדרגה 0 בזמן השימוש בלשונית הרבת תכליתית.
הגדרת החישין	רגיל	התאמת דיזי הילקלור לתוצאות הדחה אופטימלית.
יבוש מגבר	כבוי	יבוש משופר, לכוסות ולחלי פלסטיים.
חיבור למים*	מים קרים	אפשרי חיבור למים חמים (40°C-60°C) או למים קרירים (>40°C).
תחדית אקו	כבוי	תצוגת צリכת המים והחישמל.
כיבוי אוטומטי	לאחר דקה	כיבוי אוטומטי של המדייח לאחר סיום תכנית השטיפה.
תאורה פנימית	מופעל	תאורת פנים.
תאורה פנימית 1	דרגה 4	הגדרת בהירות התאורה הפנימית.
תאורה פנימית 2	בדהgom של מדיח הכלים שלכם	בדהgom של מדיח הכלים הגדרת צבע התאורה הפנימית.
תאורה פנימית 3	מופעל	אות אופטי לתקלות.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הפעלה ראשונית

בחולון התצוגה לעלבה **[4]** יופיע בבחירה הידנית הטקסט הבא:

דפדף באמצעות >
< כוונו באמצעות - +
צאו באתחול 3 שניות

בטבלה המופיעה בהמשך מוצגות ההגדרות הדרושים עבור הפעלה הראשונית.

- שינוי הגדירה:**
- 1.** לחוץ על החלוץ **[16]** עד שתוצג הגדירה שמו את הגדירה באמצעות לחצני הרציה. **[8]**
 - 2.** לחוץ על לחץ המידיע **[3]** 3 שניות. הערך שהוגדר במדיח ישמר.

בהתלקה הראשונה של מדיח הכלים תגלו ישר להגדירות הפעלה הראשונית.

הערה: אם בחרתם בהפעלה הראשונית Home Connect, בצעו את ההגדירות הנוספות באמצעות האפליקציה של המדייח. עיינו לשם כך בתייעוד המצורף של Home Connect.

טקסט מידע באמצעות לחיצה על לחץ המידע	הגדרות הפעלה ראשונית הגדרות המפעל		
בחירת השפה.	שפה	Deutsch (גרמנית)	
דני/Home Connect.	הגדירה	דני/Home Connect	
12 שעות או 24 שעות.	פורמט השעה	24	
הגדרו את השעה העשוית. התאמה לקשהות המים המוקומית. בחרו בדרגות 6-0 בזמן השימוש בלשונית הרבת תכלייתית.	הגדרת שעה	12:00	
כמות נוזל השטיפה משפיעה על הייבוש. בחרו בדרגה 0 בזמן השימוש בלשונית הרבת תכלייתית.	קשהות המים	13 - 16 °Binowitz	
אפשרי חיבור למים חמים (40°C) או למים קרים (<40°C).	מילוי נוזל שטיפה	דרגה 5	
	חיבור למים*	מים קרים	

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

לחץ המידע

Setup 2 sec.

ניתן להציג מידע נוסף על תכניות באמצעות לחץ המידע

Setup 3 sec.

1. לחצו על לחץ המידע 3.
2. לחצו על לחץ התכנית.
3. בחולון התצוגה למעלה 4 יוצג מידע אודוטה התכנית שנבחרה.
3. לחצו על לחץ מידע 3 Setup 3 sec. ליציאה.

הגדרת השעה

עם הפעלה ראשונה תהבהב השעה 12:00.

אופן הגדרת השעה:

1. פתחו את הדלת.
 2. הפעילו את מתג ההפעלה/כיבוי 1.
 3. לחזו 3 שניות על לחץ המידע 3 Setup 3 sec. שהטיקסט הבא יוצג בחולון התצוגה למעלה 4:
- דףו באמצעות > <**
+ כוונו באמצעות +
צאו בתחילת 3 שניות
4. לחצו על הלוחן 16 עד שבחולון התצוגה למעלה 4 תואג הגדרת השעה.
 5. בצעו את הדרישה באמצעות לחצני הכוונון
 + 8. לחיצה ארוכה על לחצני הכוונון
 + 8 - 8. תשנה את הערכיהם במרוחים של 10 דקות.
 6. לחזו על לחץ המידע 3 Setup 3 sec. 3 שניות.

הערה: במידה והמדיה היה מנותק למשך זמן רב מהחישמל, תתחיל השעה ב-12:00. הגידור את השעה.

פנימם המדיה

20	תאוריה פנימית *
21	מגירת הסכו"ם *
22	סלסילה עליונה
23	זרוע התצהה עליונה
24	מגש לאיסוף טבליות
25	פתח ניקה
26	פתח ניוקז (מייל זיאוליט)
27	זרוע התצהה תחתונה
28	מייל עבר מלך מיוחד
29	מסננים *
30	סלסילת הסכו"ם *
31	סלסילה תחתונה
32	מייל נזול שטיפה
33	מייל חומר הדחה
34	ידית נעילה עבר מייל חומר ההדחה
35	תוויות נתונים

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הכרת המדיח

איורים של לוח הבקרה ושל פנים המדיח מצויים בקדמת החוברת. בטקסט תמצאו הפניות לפunkט השוניים.

פתחת דלת אוטומטית

המדיח מצוי בפתחת דלת אוטומטית על מנת לאפשר את פתיחת הדלת ללא ידית. לחצו במרכז הדלת בחלקת העליון והמדיח יפתח עצמו.

לוח הבקרה

1	מציג הפעלה/כיבוי
2	לחצני תכניות **
3	לחץן המידע 
4	חלון התצוגה לעילו
5	תצוגת مليין נזול שטיפה
6	תצוגת مليין מלח
7	תצוגת WLAN
8	לחצני כונון
9	טיימר
10	לחצן של שליטה מרוחק
11	אפשרויות נוספת/ [*] לחצני התכנית **
12	לחץן START
13	תצוגה קדמית *
14	לחצן פתיחה הדלת
15	תצוגת הפעלת שליטה מרוחק *
16	< לחץ >

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

** המספר בהתאם לדגמי האביזור 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 העדכניות ניתן לקבל אצל הסוכן או במוועצת המזקומות או בעירייה.

האריזה

כל חלק הפלסטי של המכשיר מסומנים בסמל תקן בינלאומי (לדוגמה, "PS" פוליסיטROL). באופן זה ניתן בזמן השימוש לאשפה לבצע מיון של סוג אשפה מפלסטי.

הקפידו לצית להוראות הבטיחות המופיעות בפרק "בזמן האספקה" ← עמוד 6.

מדיח ישן

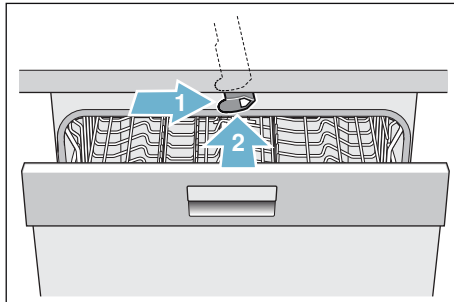
הקפידו על הוראות הבטיחות המופיעות בפרק "בזמן סילוק המכשיר" ← עמוד 8.

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



אופן ביטול הנעילה מפני ילדים (נעילת הדלת):

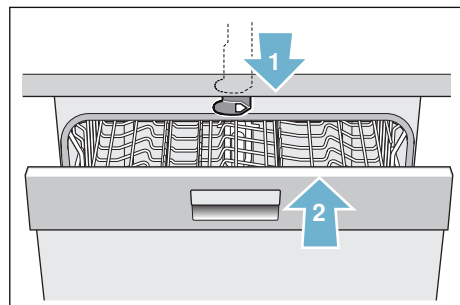
1. לחצו את הלשונית של הנעילה מפני הילדים ימינה (1).
 2. הזיזו את הלשונית של הנעילה מפני הילדים לאחור (2).
- הנעילה מפני ילדים מבוטלת.



* בהתקام לדגם של מדיח הכלים שלכם

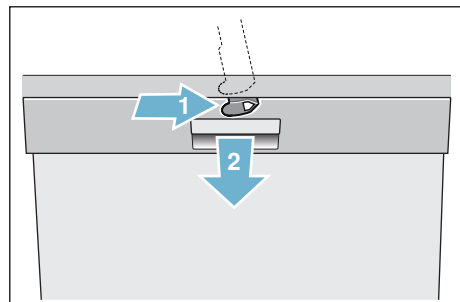
אופן הפעלת הנעילה מפני ילדים (נעילת הדלת):

1. משכו את הלשונית של הנעילה מפני ילדים לכוכנכם (1).
 2. סגרו את הדלת (2).
- הנעילה מפני ילדים מופעלת.



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

1. לחצו את הלשונית של הנעילה מפני הילדים ימינה (1).
2. פתחו את הדלת (2).



במקרה שהמכשיר מותקן בגובה העיניים, הקפידו בזמן פתיחת וסגירת הדלת על כר, שהילדים לא ילכו ויימחו בין דלת המטבח ודלת הארון המציגת מתחתיו. ילדים עלולים להינעל בתוך המטבח (סכנת חנק) או להיות במצבם סיכון אחרים. לכן כאשר המכשירים יוצאים מכלל שימוש: שלפו את תקע החשמל, נתקו את כבל החשמל והשליכו אותו לאשפה. חבלו בגעילת הדלת כר שלא ניתן יהיה לסגור את הדלת.

געילה מפני ילדים (געילת הדלת)*
הגעילה מפני ילדים (געילת הדלת) מגנה על הילדים מסכנות אפשריות של המטבח.

**⚠️ אזהרה!
סכנת חנק!**
ילדים עלולים להילך ולהיה נזק במדיהם. סגרו תמיד את דלת המטבח במלואה עם עזיבת מדיח הכלים.

**⚠️ אזהרה!
סכנה לילדים!**

- השתמשו בגעילה מפני ילדים אם קיימת צוזן.
- אל תרשו ילדים לשחק או להפעיל את המטבח.
- הרחיקו את הילדים מחומר הניקוי ומנוון הבדיקה. 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 המטבח אינם מי שתיה, ועלולים להכיל שאריות של חומר הבדיקה.
- הקפידו על כר שילדים לא יוכנסו אצבעות למגש האיסוף של הטబליות [24]. אצבעות קטנות עלולות להיתפס בחרציהם.

בזמן הסילוק

- הקפידו שהסליות לא ימולאו יותר מדי כאשר המדיח הוא מדיח עומד. המדיח עלול להתהפרק.
- כאשר המדיח אינו עומד בתוך גומחה, ולכן הדופן הצדדי נגיסה, יש לכסות מסיבות בטיחות את איזור ציר הדלת (סכנת פציעה). את המכסים ניתן לרכוש אביזרים מיוחדים אצל שירות הליקוחות או בחנות מקצועית.
- * בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

⚠️ אזהרה סכנת פיצוע!

אין לשפוך תמייסה בתא של חומר ההדחה. קיימת סכנת פיצוץ.

⚠️ אזהרה סכנת כויה!

פתחו את הדלת בזיהירות במהלך התכנית. קיימת סכנה, שמים חמימים יותכו מהmdiח.

1. השבieten מדיח ישן על מנת למנוע תאונות.
2. בצעו את הסילוק בהתאם להוראות.

⚠️ אזהרה סכנת פיצעה!

- מותר לפתוח את המדיח לזמן קצר בלבד לצורך הכנסת כלី מטבח או לצורר הוצאה כלី המטבח, על מנת למנוע פציעות, כגון מעידה.
- סכינים או אביזרים חדים אחרים יש להניח בסלסילת הסכו"ם* [30] כאשר החודים פונים כלפי מטה או ב מגירת הסכו"ם* [21] במצב אופקי.
- אין לשבת או לעמוד על הדלת הפתוחה.

בהתעללה היומיומית

קראו והקפידו על הוראות הבטיחות
וההפעלה של אריזות נזלי הניקוי
וההՃחה.

הקפידו על הוראות הבטיחות,
גם כאשר הפעלת המכשיר
מתבצעת באמצעות אפליקציית
Home Connect, וכן נמצא
מחוץ לטווח הראייה. ציית גם
להוראות שבאפלייקציה.

במקורה של נזקים

- תיקונים במדיח יבוצעו רק ע"י אנסי מקצוע. נתקו לשם כר את המדי מהחשל. הוציאו את תקע החשל מהשקע בקיר או הורידו את הנתר בלוח החשל הדירתי. סגרו את ברץ המים. אין להפעיל את המכשיר במקרה של נזקים, במילויו בלבד לוח הקברה (סדקים, חורים, לחצנים שבורים) או נזקים לפועלות הדלת. הוציאו את תקע החשל מהשקע בקיר או הורידו את הנתר בלוח החשל הדירתי. סגרו את ברץ המים וקרוואו לשירות הלקוחות.

הרכיבו את המכשירים הנחוצים לשילוב רק מתחת למשתח עבודה רציפים, המבורגים לארוןות הסמכים להם על מנת להבטיח את יציבותם.

אל תתקינו את המדיח סמוך למקור
חומר (גוף חימום, תנור, כיריים או
מכשורים אחרים, הפולטים חום)
ואל תתקינו אותו מתחת לכיריים.

שים לו לב לcker שמקורות חום
(לדוגמת התקנת חימום / התקנת
מים חמימים) או חלקו מキャッシר חמימים
עלולים להמיס את בידוד הכבול
החשמלי של המדיית. אין להבהיר את
הכבל החשמלי של המדיית ברגע
עם מקורות חום או עם חלקו מキャッシר
סמיים.

הSKU חייב להיות נגיש בקלות לאחר התקנת המדייט.

← "חיבור החשמל" בעמוד 62
בדגמים מסוימים:

קופסת הפלסטיκ של החיבור
למים מכילה ששתום חשמלי. כבלי
החיבור מצוים בתוך צינור
האוסףקה. אל תחתכו את צינור
האוסףקה. אלتطבו את קופסת
הפלסטיκ במים.

בזמן האוסף

- במקורה של נזק לכבל החשמל של המדייח, יש להחליפו בכבל חשמל מיוחד.
 - על מנת למנוע סכנות, יש לבצע זאת רק ע"י שירות הליקוחות. אם המדייח מותקן בארון גובה, יש לחזקו כראוי.
 - אם המדייח מורכב מתחת למכשiry מטבח אחרים, יש לעקוב אחריו הוראות התקינה בשילוב עם המדייח הנמצאות בהוראות ההפעלה של כל מכשיר.
 - הקפידו גם על הוראות ההרכבה של המדייח, על מנת להבטיח פועלה בטוחה של כל המכשiryים.
 - אם לא מצויות הוראות או במקרה שההוראות ההרכבה אינן כוללות את ההוראות המתאימות, יש לפנות ליצרן של מכשiryים אלה על מנת לוודא שניתן להתקין את המדייח מעל או מתחת למכשiryים אלה. אין להתקין את המדייח מעל או מתחת למכשiryים אלה במקרה שאיןכם יכולים לקבל מידע מהיצרן. אם מיקרגול מורכב מעל למדייח, עלול להיגרם לו נזק.
- בדקו מיד האם נגרמו נזקי הובלה לארצה ולmdiיח. אל תפעלו mdiיח פגום, אלא פנו מיד לשופך.
 - השליכו את חומר האריזה בהתאם לתקנות.
 - אל תנינו ילדים לשחק באריות ובחלקיהן. סכנת חנק מקרטוניים מתקפלים ומיריעות ניילון.

התקנה

- שימו לב לכך שהדופן האחוריית של המדייח לא תהיה נגישה לאחר התקינה (סכנת מגע במשטחים חמימים).
- בצעו את התקינה והחיבור בהתאם להוראות התקינה והרכבה.
- על mdiיח הכלים להיות מנותק מהחשמל בזמן התקינה.
- וודאו שמערכת מוליך המגן של רשת החשמל הביתית הותקנה נכון.
- תנאי חיבור החשמל חייבים להתאים לננתונים המצויים בתווית הנתונים 35 של mdiיח הכלים.

אסור לילדיים לשחק במכשיר. אסור לילדיים לבצע עבודות ניקיון ותחזוקה, אלא אם הם מעל גיל 8 ונמצאים תחת השגחה.

יש להרחיק מהמכשיר ומכל החיבור החשמלי ילדים מתחת לגיל 8.

לפני הפעלת המדיה

קרוואו בעיון את הוראות ההפעלה והתקינה! הן מכילות מידע חשוב לגבי התקנת המכשיר, הפעלתו ותחזוקתו.

שמרו את כל המסמכים כדי שתוכלו להיעזר בהם בעתיד או למסור אותם לאדם אחר שיתשתמש במכשיר.

ניתן להוריד את הוראות ההפעלה בחינם מאתר האינטרנט שלנו. את כתובת האתר האינטרנט ניתן למצוא במסמכי המדיה.

§ שימוש בהתאם לייעוד

- מדיח זה מיועד לשימוש ביתי.
- השתמשו במדיח רק בمشק הבית ורק למטרת המוגדרת: הדחת כלים מטבח.
- מדיח זה מיועד לשימוש בגובה מקסימלי של 2500 מטר מעל פני הים.

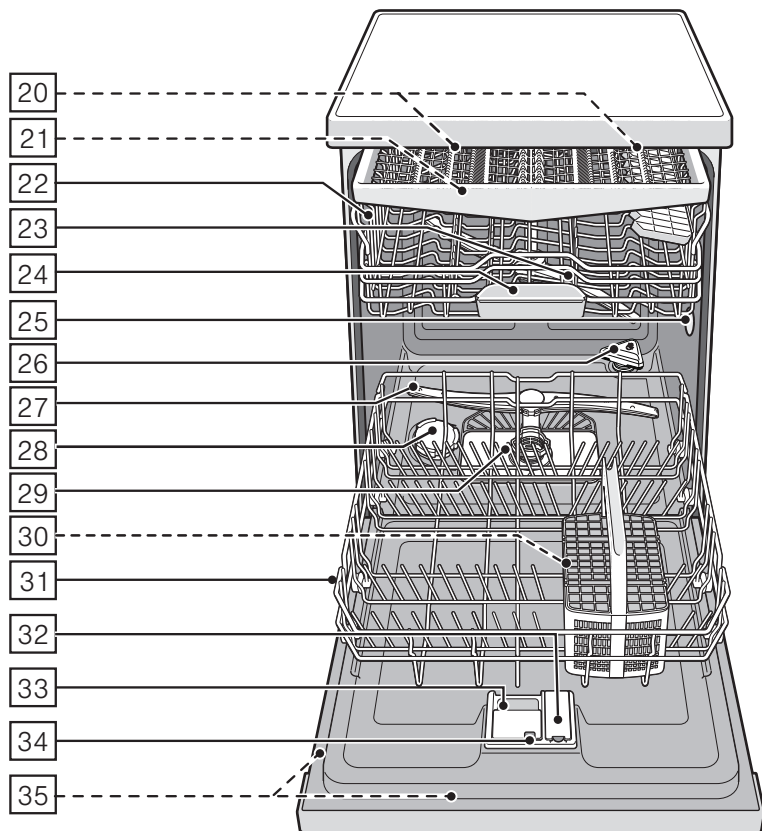
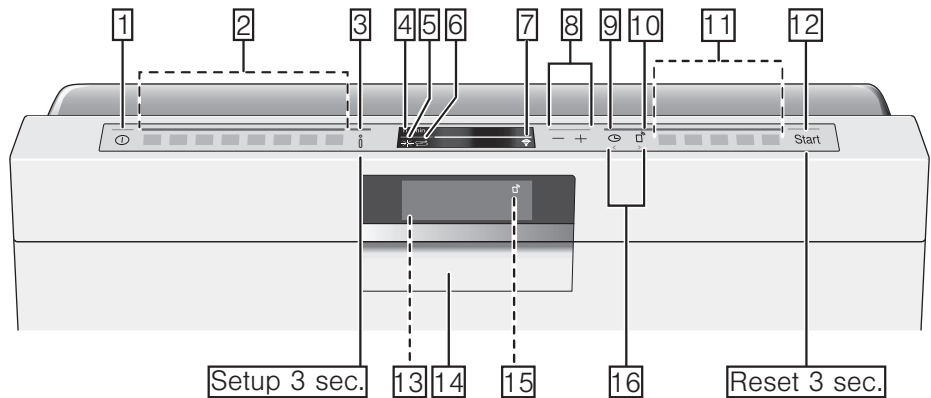
⚠ הוראות בטיחות

מדיח זה יכול להיות מופעל ע"י ילדים החל מגיל 8 וע"י אנשי בעלי מגבלות פיזיות, חסויות או מנטליות או אנשים חסרי נסיע וידע, כאשר הם נמצאים תחת פיקוח של אדם האחראי על בטחונם, או אם עברו הכשרה בקשר להפעלה בטוחה של המכשיר, והבינו את הסכנות הנובעות ממנו.

45	ניקוי ותחזוקה.		P+ אפשרויות נוספות	
45	מצב כללי	38	הדחה מהירה פלאו	
46	של המדייח	38	חץ כמות	
47	הטיפול במדיח	38	היגינה פלאו	
47	מלח מיוחד ונוזל שטיפה	38	אייזור הדחה מוגברת	
48	מסננים	38	יבוש נוספים	
48	זרועות התזה	38	יבוש והברקה	
48	הופעה תקלת, מה עושים?		38	יחסון באנרגיה
48	הודעת תקלת	39	הפעלת המכשיר	
49	משאבת נזקודה	39	נתוני התכנית	
50	טבלת תקלות	39	פתחת הדלת	
59	שירות לקוחות		39	שינוי הגדירות
59	התקנה וחיבור		39	חייבן צילולות המים
60	תכולת האזינה	40	יבוש אזוליט	
60	הוראות בטיחות	40	הציגת זמן	
60	ASFKA	40	הגדרת החישון	
60	מפרטים טכניים	41	יבוש מוגבר	
61	התקנה	41	תחזות אקו	
61	חיבור לביוב	41	כיבוי אוטומטי	
61	חיבור למי שתיה	41	תאורה פנימית	
62	חיבור למים חמימים	42	תצוגה קדמית	
62	חיבורי החשמל	42	נורית הזמן	
63	פירוק המדייח	42	נורית המידע	
63	הובלה	42	שינוי התכנית ההתחלה	
63	הגנה מקרה (ריקון המדייח)	42	עוצמת קול האות	
		43	עוצמת קול הלחצנים	
		43	נעילה מפני ילדים	
		43	קבלת פנים	
		43	הגדירות המפעל	
		43	הפעלת המכשיר	
		44	טיימר	
		44	סיום תכנית	
		44	כיבוי המכשיר	
		44	הפסקת התכנית במהלך	
		45	סיום התכנית	
		45	שינויי תכנית הדחה	

תוכן העניינים

 21. מערכת ריכוך המים / מליח מיעוד	 5 שימוש בהתאם ליעוד
21. טבלת קשיות המים	 5 הוראות בטיחות
21. התאמת דרגת קשיות המים	5 לפני הפעלת המדיח
22. השימוש במליח מיעוד	6 בזמן האספקה
22. חומר הדחה עם ריכיבי מליח	6 התקינה
22. כיבוי מערכת ריכוך המים	7 בהפעלה היומיומית
 23. נוזל שטיפה	7 במקרא של מקדים
23. הגדרת כמות נוזל השטיפה	8 בזמן הטיסולק
24. כיבוי תצוגת مليוי נוזל השטיפה	9 נעילת הדלת
 24. כל' מטבח	 11. שמירה על הסביבה
24. לא מתאים	11. הארץיה
24. נזק לכוסות ולכלים	11. מדיח ישן
25. הכנסת הכלים למדיות	 11. הכרת המדיות
25. סלסילה עליונה	11. פתיחת דלת אוטומטית
25. סלסילה תחתונה	11.لوح הבקרה
26. סלסילת סכו"ם	12. פנים המדיות
26. מגירת הסכו"ם	12. לחץ מידע
27. כונניות	12. הגדרת שעה
27. יתרות מתקפלים	13. הפעלה ראשונית
27. מחזיק אביזרים קטנים	14. הגדרות
28. מגירת הסכו"ם	 16. Home Connect
28. ראש התזה לתבניות אפיה	16. לחץ מידע
29. הוצאת הכלים מהמדיח	16. התקנת האפליקציה
29. כוונון גובה הסلسילה	16. התקנת Home Connect
30. פרויק/הרכבת מגירת הסכו"ם	16. Wi-Fi
31. פרויק/הרכבת הסلسילה העליונה	17. חיבור לרשת
32. פרויק/הרכבת הסلسילה התחתונה	17. חיבור לאפליקציה
 33. חומר הדחה	18. לחץ של שליטה מרוחק
34. הוסף חומר הדחה	18. Wi-Fi ללא חיבור לשרת
35. חומר הדחה משולב	18. Home Connect
 36. סקירת תכניות	19. אבחון מרוחק
37. בחירת תכנית הדחה	19. התקנת בקר אספקת החשמל
37. מידע עבור מכוני בדיקה	20. הפעלת בקר אספקת החשמל
	20. ניטוק בקר אספקת החשמל
	20. הוצאות ותאמונות



SIEMENS



מדיח כלים

SN.../SX...

siemens-home.bsh-group.com/welcome

הוראות הפעלה he

Register
your
product
online