

AquaStop

מתחטלת 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 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: Siemens AG תחת רישיון B.S.H. Home Appliances Ltd.



9001353881
(9711) 642 MW

פרק המדייח

הקפידו על שלבי העבודה לפי הסדר המצוין
כאן:

1. נתנו את המדייח מהחישמל.
2. סגרו את ברץ המים.
3. נתנו את צינורות כנסית המים והניקוז.
4. שחררו את ברגי החיזוק אל חלקיו הריאוט.
5. הסירו את לוח הבסיס אם קיימ כזה.
6. משכו את המדייח החוצה, תוך כדי משיכת
זהירה של הצינורות.

הובלה

רוקמו את המדייח ובטחו חלקים רפואיים.

רוקמו את המים מהמדייח לפי השלבים הבאים:

1. פתחו את ברץ המים.
2. פתחו את הדלת.
3. הפעילו את מנג הפעלה/כיבוי **[1]**.
4. בחרו בתכנית הדחפה בעלת הטמפרטורה
הגבוהה ביותר.
משך הזמן הכספי של התכנית **[10]** יופיע
בחולון התצוגה.
[5] לחזו על הלוחן **[9]**.
5. סגרו את הדלת.
6. רצף התכניתית יתחל.
7. פתחו את הדלת לאחר 4-5 דקות.
8. החזקו את הלוחן **[9]** START לחוץ למשך
3-5 דקות.
[10] יופיעurrekt **[10]** **[00:00]**.
[9] סגרו את הדלת.
10. פתחו את הדלת לאחר דקה.
בחולון התצוגה **[10]** יופיעurrekt **[10]** **[00:00]**.
11. כבו את מנג הפעלה/כיבוי **[1]**.
12. סגרו את ברץ המים, שחררו את צינור
האספוקה והניחו למים לזרום החוצה.

הערה: הובילו את המדייח כאשר הוא עומד, קר
תימנע זרימה של שריריות מים לתוך בקרת
הmdiיח ופגעה בסדר התכנית.

הגנה מקרם

במקרים בהם המדייח מותקן בחדר בו קיימות
סכנות קרה (בית נופש לדוגמה), רוקמו את המדייח
לחלאוטין (ראו "הובלה").

בכפוף לשינויים טכניים.

חיבור למי שתיה

- אופן שינוי הגדרת מים חמימים:**
1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי 
 2. החזקנו את הלחצן **setup 3 sec.** לחוץ לשירות 3 שניות.
 3. בחלון התצוגה **[10]** יופיע הערך ...**0:00**.
ול-**set**.
 4. לחוץ על לחצן התכנית **setup 3 sec.** עד אשר בתצוגה **[10]** יופיע הערך שהוגדר במפעל erscheint **R:00**.
 5. בצעו את ההגדירה - **+ [6]** באמצעות לחצני הכוונה.
 6. החזקנו את הלחצן **setup 3 sec.** לחוץ לשירות 3 שניות.
 7. הערך שהוגדר במדיח ישמר.

חיבור החשמל

חברו את המדיח למקור זרם חילופין של 220 וולט עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ דרך שקע בעל האරקה שהותקן לפי החוק. עיניו בלוחית הננותנים של המדיח עבור הנitinן הדורש **[33]**.

- השקע חייב להיות ממוקם בקרבתה המדיח ולהיות נגיש בקלות לאחר התקנת המדיח. במדיה והתקע לא נגיש בקלות לאחר ההרכבה, יש להתקין נתיר רב קטבי בעל פתח מגע של מיניום 3 מ"מ לצורכי מילוי הראות הבטיחות התקופתי.
- שיוניים בחיבור יתבצעו רק ע"י חשמלאי.
- מותר לרכיב מאריר לכבל החשמלי רק באמצעות שירות הלקחות.
- בשימוש במספר פחת מותר להשתמש רק בדגם המסומן בסימן  בדגם המסומן בסימן **[2]**. רק מתקן זה מבטיח את מילוי דרישות התקן.
- המדיח מצויד במנגנון יפעל רק כאשר קיימת שימוש לבן לכך שהמנגנון יפעל רק כאשר קיימת אספקת חשמל.

1. חברו את צינור כניסה המים לברץ בהתאם להוראות התקנה ובאזור החלקים המצורים.

- הקפידו שצינור כניסה המים לא יהיה מכופף, מכובע או מ קופל.
2. כאשר הנכם מחליפים את המדיח, השתמשו תמיד ב津ור אספקת מים חדש.

לחץ המים:
מינימום 05 MPa (5 בר).
מקסימום 10 MPa (10 בר).
כasher לחץ המים גובה יותר:
חברו למディ שסתום הקטנת לחץ.

ספיקת כניסה:
מינימום 10 ליטר/דקה.
טמפרטורת המים:

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

חיבור למים חמימים *

- * בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים ניתן לחבר את המדיח למים קרים או חמים עד לטמפרטורה מקסימלית של 60°C . חיבור למקור מים חמימים מומלץ כאשר אספקת המים החמים היא מקור אנרגיה מועדף, למשל מערכת סולארית עם קו זרימה. פועלה זו חוסכת בחשמל ובזמן. הגדרת "המים החמים" מאפשרת לכם להתאים את המדיח באופן מיטבי לפועלה עם מים חמימים. מומלץ על טמפרטורת מים (טמפרטורת המים הזורמים) של לפחות 40°C ולא יותר מ- 60°C . לא מומלץ לחבר את המדיח למקור מים חמימים כאשר מקור המים הוא דוד חימום חשמלי.

התקנה

יעינם בהוראות התקינה לקבלת מידות הרכבה הדרושים. הציבו את המדייח במאזן בעדרת הרגליים המתכווננות. הקפידו על מרוחה בטיחותי.

- יש לאבטח מכשירים המורכבים מתחת לריהוט או מכשירים המשולבים ביריות מפני התהਪכות, אם הוציאו אחר כך כמכשיר עומד, לדוגמה באמצעות הברגות לקליר 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. יעינם בהוראות התקינה לקבלת שלבי הרכבה, הרכיבו בעת הצורך סיפון הכליל תומכי ביב.
- .2. חבו את צינור ניוקוז 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!

אספקה

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

מפורט טכני

- **משקל:** מקסימום 60 ק"ג
- **מתוך:** 240 - 220 V Hz 50 - 60.
- **הספק:** .kW 2.4 - 2.0
- **נתר:** (UK 13 A) A 10/16
- **הספק כניש:**
במצב מבוי (Po) * 0.50 W.
במצב מופעל (Pi) * 0.50 W.
- * בהתאם לתקנות (EU) מ' 1016/2010 ו-1059/2010
האפשרויות הננספות וההגדרות עשוית להגדיל את הספק הכנישה.
- **לחץ המים:**
מינימום 05. (בר),
מקסימום 1 MPa (10 בר).
כאשר לחץ המים גבוה יותר:
חברו למדייח שסתום הקטנת לחץ.
- **ספיקת כניש:**
מינימום 10 ליטר/דקה.
- **טמפרטורת המים:**
מים קרים.
במים חמימים:
טמפרטורה מקסימלית 60°C.
- **Kİبولת:**
12-15 מערכות כלים (בהתאם לדגמי)
האבחן של מדיח הכלים).

התקנה וchip'ור

יש לחבר את המדייח כראוי לצורך פעולה תקינה שלו. מפרט כניסה ויציאה המים, כמו גם זרם החשמל המחבר למדיח חיבים להיוות בהתאם לקריטריונים הדרושים כפי שהם מופיעים בפרקים 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 האריזה

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

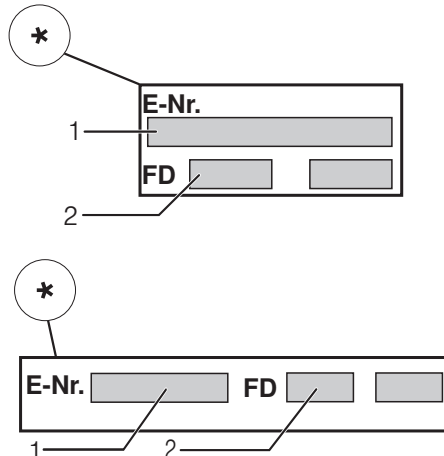
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

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.



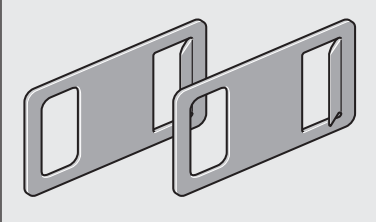
סמכו על מומחיות היצור. פנו אלינו. כך תוכלו להבטיח, שהתיקון יבוצע על ידי טכנאים מיומנים המצוידים בחולפים מקוריים עבור המדייח שלכם.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	סיבה	פתרון מוצע
רעש נקיות של שסתומי המילוי.	תליי בהתקנה בבית, אין תקלה במדיח. אין לcker השפעה על תפקוד המדייח.	לא ניתן להציג פתרון.
רעש נקיות או דפיקות.	זרוע ההתקזה מכח בכלים, הכלים לא הוכנסו באופן נכון. סדרו את הכלים כך שזרוע ההתקזה לא תכה בכלים.	
ציררת קצף בלתי רגילה.	כארש מוכנסים מעט כלים, פוגעים סילוני ההתקזה ישירות הכלים באופן שווה במדיח. הכניסו מילוי נעים בזמן השטיפה.	הכניסו מילוי נעים בזמן השטיפה.
נשפר נזול שטיפה.	מלאו את מיכל נזול השטיפה בהקדם בנזול שטיפה. סלקו את נזול השטיפה באמצעות מטלית.	סדרו את הכלים הקלים באופן יציב.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
הדלת לא תפתח בהפעלה.	הדלת לא מכונת נכון.	כוננו את הדלת בעזרת הוראות הרכבה.
הנעה מפניהילדים מופעלת.		לחצו על אמצע הדלת פעמיים במרוחים קצריים.
המדיח לא מחובר לחשמל.		בדקו את התקע והנתיקים. הרכיבו את מתג הפתיחה בחירום למעלה מימין ומשמאלו של לוח הריהוט ופתחו את הדלת במשיכת קלה.
		
הדלת לא נסגרת.	פתחת הדלת האוטומטית לא במצב הבסיסי.	נקו את הדלת ואת אטם הדלת בעזרת מטלית לחאה ומעט חומר ניקוי.
תא חומר הדחה לא נסגור.	פתחת הדלת האוטומטית לא במצב הבסיסי.	המתינו שנייה לאחר סגירת הדלת עד שנייתן לפתח אותה שוב.
תא חומר הדחה נסגר.	פתחת הדלת האוטומטית לא במצב הבסיסי.	המתינו שנייה לאחר פתיחת הדלת עד שנייתן לסגור אותה שוב.
תא חומר הדחה נסגר.	תא חומר הדחה או מסילת המכסה חסומים עקב שרירות החומר הדחה שנדקבק.	סלקו את שרירות חומר הדחה.
תא חומר הדחה נסגר.	זרועות ההתקזה חסומות בגלגל הכלים, لكن חומר הדחה לא נשطف.	וודאו, שזרועות ההתקזה יסתובבו באופן חופשי.
תא חומר הדחה נסגר.	תא חומר הדחה היה רטוב בזמן המילוי.	מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה יבש.
תא חומר הדחה נסגר.	הדלת לא סגורה לגמרי.	סגרו את הדלתות.
תא חומר הדחה נסגר.	אין להניח כלים או מטהר אויר במגש איסוף הטבליות. הסולילה העליונה לוחצת על הדלת מבפנים ומונעת סגירה בטוחה של הדלת.	בדקו האם הדופן האחורייה נלחצה לדוגמה. השקע החשמלי או בגלגל תושבת צינור שלא פורקה.
תא חומר הדחה נסגר.	אספקת החשמל ו/או המים הופסקה.	חדרו את אספקת החשמל ו/או המים.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
המדייח לא מתחליל פועל.	הנטיר בביית נשרפ.	בדקו את הנטייה. ויזאו, שכלל החשמל יוכנס למקום במלואו בדוחן האחורי של המדייח ובSKU. בדקו את תפקוד השקע.
תכנית ההדחה מתחילה עצמה.	dalat medich la sagora hitev.	סגורו את הדלתות. סיום התכנית לא צפוי להתרחש. בעמוד 26 ("סיום תכנית").
הדלת לא נפתחת אוטומטית בסופה של תכנית 50° Eco.	"יבוש אקו לא פועל". ← "הפעלת המקרר" בעמוד 26 בטלו את פעולה הנעילה מפני ילדים. ← "הפעלת המקרר" בעמוד 26 בחרו בתכנית 50° Eco.	"יבוש אקו פועל". "יבוש אקו לא פועל". הנעילה מפני ילדים מופעלת. האפשרויות הנוספות נבחרו. ה"יבוש המוגבר מופעל". הדלת לא מכונת נכון.
נעשה שימוש בברגים לא נכונים לצורך כיוון חריצי הדלת. ברגים ארוכים מדי עלולים להפסיק את פעולות יבוש האקו בזמן סבובם.	מכוון את הדלת בעזרת הוראות ההרכבה כך שחריץ הדלת יהיה בגודל 70 מ"מ עד 100 מ"מ.	השתמשו לצורך כוון חריצי הדלת בברגים בגודל של מקשיום 4X30 Ø (מצויים באירועת המדייח, ראו הוראות ההרכבה).
הדלת ואטם הדלת מlolclciim.	מכוון את הדלת ואת אטם הדלת בעזרת מטלית להחה ומעט חומר ניקוי.	מכוון את הדלת ואת אטם הדלת בעזרת קרא לשירות הלקוחות.
אבייזר הבטיחות מכבה את פעולות יבוש האקו. כנראה שאיירעה תקללה טכנית.		

* בה坦ם לדגם של מדיח הכלים שלנו

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
פסום הניתנים להסרה על כוות, כוות וסכו"ם בעלי מראה מתכתי.	שימוש ביוור מדוי נזול שטיפה.	הגדרו את מכות נזול השטיפה על דרגה נמוכה יותר.
לא מולא נזול שטיפה או שההגדלה נמוכה מד'. (הדרגה המומלצת 4-5).	לא מולא נזול שטיפה או הגדלה נמוכה מד'.	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, וכן החישושים מחיליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, וכן החישושים מחיליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו הגבירות את שאירות המזון הגדיות. הגבירות את רגישות החישניות. התכנית המומלצת 50° Eco.
עכירות כלים שהתחילה או שכבר קיימת, שאינה במדיח. הפיכה (לא ניתן לסלקה).	הкосות אין עמידות להדחה במדיח.	השתמשו רק בכוסות העמידות להדחה במדיח. המנעו משלב אדים ארוך (זמן המתנה עם סיום השטיפה). השתמשו בתכנית הדחה בעלת טמפרטורה נמוכה יותר. הגדרו את מערכת ריכוך המים בהתאם לקשיות המים (דרגה נמוכה יותר בעת הצור).
סימני חלודה על הסכו"ם. הסכו"ם אינו עמיד מפני חלודה. להבי הסכיניםמושפעים מכך לעתים קרובות יותר.	הסתמשו בסכו"ם עמיד מפני חלודה.	השתמשו בסכו"ם עמיד מפני חלודה. אין להדיח חלקים מחילידים.
ריכוך המלח במיל הדחה גבוהה מדי, היות וכוסה מיל המלח לא סגור היטב או שמיל נשפר בזמן ملي המלח מחדש.	הסכו"ם מחליד גם כאשר מודחים חלקים מחילידים (ידיוט סירים, סולסליות כלים שנזוקנו וכו').	סגורו היטב את מיל המלח או סלקו את המלח שנשפך.
לא ניתן לכבות את המדיח או להפעילו. תקלה טכנית.	הויצו את המדיח מהחשמל, שלופו את התקע או הרוידו את הנתר. המתינו לפחות 5 דקות, וחברו את המדיח.	הויצו את המדיח מהחשמל, שלופו את התקע או הרוידו את הנתר. המתינו לפחות 5 דקות, וחברו את המדיח.

* בהתאם לדגס של מדיח הכלים שלהם

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
שארכיות תה או שפטון על הכלים.	טמפרטורת הדחה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר.
מלוא חומר הדחה מותאם במיון נכון.	חומר הדחה מועט מדי או לא מתאים.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שאריות המזון הגדולות. הגיבו את רגישות החיעשנים. התכנית המומלצת 50° Eco.
משקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום), קשים עד לאפשריים לסילוק במדים או על כלים מפלדת אל חלד.	היווצרות שכבה מירקוט (לדוגמה, מכרוב, סלרי, תפוחי אדמה, פסתה,...) או מי הברך (לדוגמה, מנגן).	ניתן לסליקם חלקית באמצעות חומר לניקוי מכונות או בניקוי מכני. המשקעים אינם פוגעים בבריאות.
משקעים צבעוניים (צהוב, כתום, חום) קלים לסילוק בחலל הפנימי (בעיקר באיזור הריצפה).	היווצרות שכבה משאריות מזון וממי הברך (אבנית), הדומה לסבון.	בדקו את פעולות מערכת ריכוך המים (מיili) מחדש של מלח מיוחד) או שימוש בחומר הדחה משולבים (טבליות). הפעילו את מערכת ריכוך המים. ← "מערכת ריכוך המים / מלח מיוחד" בעמוד 12
הופעת כתמי צבע על חלקו הפלסטיני בחலל הפנימי של המדיות.	חלקי הפלסטיני בחலל הפנימי של המדיות עלולים להיבצע במהלך ח' מדיח הכלים.	הופעת כתמי צבע היא תופעה נורמלית ואינה פוגעת בפעולת מדיח הכלים.
הופעת כתמי צבע על חלקו הפלסטיני.	טמפרטורת הדחה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר.
הכלים ניקוי מוקדם חזק מדי, لكن החיעשנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, لكن החיעשנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שאריות המזון הגדולות. הגיבו את רגישות החיעשנים. 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 לניקוי מדיח,...).	החליפו את סוג חומר הדחה. נקו 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.	הגדילו את הגדרת ריכוך המים והחלפו סגרו כראוי את מכסה מיכל המלח.
רכ בכו索ות: ניתן לנגב את קורוזיות הדוכחות בתחלתה רק באופן חלקו.	ראו "נזקים לדוכחות ולכלים". ← "знак לכוסות ולכלים" בעמוד 14	סגור.
בנייה, משקעים לבנים קשים לניקוי על הכלים, המיכלים או הדלת.	רכבי חומר הדחה מצטברים לא ניתן לרוב להסר את המשקעים האלה באמצעות כימיים (חומר לניקוי מדיח,...).	החליפו את סוג חומר הדחה. נקו את המדיח באופן מכני.
תוחם הקשיות הוגדר באופן שגוי או שકשיות המים גדולה מ- H_2O 50° (8.9mmol/l).	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 אינםיעיל מספק.	הגדרו את מינון חומר הדחה או החילפו חומר הדחה.	מינון מופחת של חומר הדחה.
בחירה תכנית הדחה חלשה מדי.	בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר.	בחירה תכנית הדחה חזקה יותר.

* בהתאם לדגס של מדיח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
שאריות מזון על הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף מדי. סלסילת הכלים מלאה מדי.	סדרו את הכלים כך שיהיה ק"מ די חלフ וחופשי וחסילו ההתזה יוכלו להגיע לכלים. הימנע מגע בין הכלים.
מנעו סיבוב זרוע התזה.	סדרו את הכלים כך שסיבוב זרוע התזה לא יימנע.	סדרו את הכלים כך שירוחב זרוע התזה.
פיות זרוע התזה סתוםות.	נקו את פיות זרועות התזה. ← "ניקוי ותחזוקה" בעמוד 30	נקו את המנסננים. ← "ניקוי ותחזוקה" בעמוד 30
המסננים [27] הורכבו באופן שגוי / או לא נכון למקומם.	הרכיבו את המנסננים באופן נכון והכינו אותם למקוםם.	המסננים [27] הורכבו באופן נכון ותחזקתו החזקה יותר.
תכנית שטיפה חלה מדי.	בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר. הגבירו את רגישות החישנים.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שרירות המזון הגדולות. הגבירו את רגישות החישנים. המלצה על תכנית הדחה 50° Eco או מוגברת.
מיכליים גבויים וצרים לא בשטיפים מספיק באיזור הפיניות.	אין להציב מיכליים גבויים וצרים בחוויות גדולות ולא באיזור הפיניות.	הכלים נוקו יותר מדי בניקי' מוקדם, שכן החישנים החליטו לבצע מהלך תכנית שלש יותר. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.
הסולסילה העליונה [22] מימי ומושمال לא הוצאה בגובה זהה.	הציבו את הסולסילה העליונה באמצעות המנופים הצדדים על גובה זהה. ← "סולסילה עליונה" בעמוד 15 אין להניח כלים או מטוהר אוויר במגש איסוף הטרבוליות.	הסולסילה העליונה [22] מימי ומושמל לא הוצאה בגובה זהה.
שאריות חומר הדחה.	מכסה תא חומר הדחה [31] חסום בכלים, שכן המכסה לא נפתח במלואו.	על הכלים לא לבלוט מעל למגש איסוף טבוליות הדחה [24]. הם עלולים לחסום את מכסה תא חומר הדחה והוא לא יפתח במלואו.
מכסה תא חומר הדחה [31] נחסם ע"י הטרבולית.	על הטרבולית להיות מונחת במאוזן ולא במאונך.	← "סולסילה עליונה" בעמוד 15 אין להניח כלים או מטוהר אוויר במגש איסוף הטרבוליות.
שימוש בטבוליות בתכנית המהירה או הקצרה.	זמן המסתה הטרבוליות ארוך מדי עבור תכנית מהירה או קצרה. השתמשו באפקת חומר הדחה או בתכנית חזקה יותר.	זמן המסתה הטרבוליות ארוך מדי עבור תכנית מהירה או קצרה. זמן המסתה חומר הדחה לא מושג בתכנית הקצרה שנבחרה.
יכולת הניקוי ואופן הרמסה פוחתים עקב זמן אחסון ארוך או שחומר הדחה הפר לגושים.	חוליפו את חומר הדחה.	זמן המסתה חומר הדחה ארוך מדי עבור תכנית מהירה או קצרה.

* בהתאם לדגס של מדיח 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	הקלים על זווית משופעת בזמן הכביסה הכלים למדיח, סדרו את הכלים המודברים 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 יכולת היbosch.	הפעילו את היbosch המוגבר. ← "הפעלת המקרר" בעמוד 26
הכלים הוציאו מוקדם מדי או שהליך היbosch עדין לא הסתיים.	המתינו לסיום התכנית או הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.	
לנוזל השטיפה האקלורי יש יכולת יbosch מוגבלת.	השתמשו בנזול שטיפה של מותג מוכן. למוצרים אקלוריים יכולה להיות יכולת פעללה מוגבלת.	
חריץ הדלת לא מכון נכון. בסופה של תכנית ° Eco 50°.	כוננו את הדלת בעזרת הוראות ההרכבה, כך שחרץ הדלת יהיה לפחות 70 מ"מ עד 100 מ"מ.	
כל הפלסטיק לא יבשים.	תכונות מיוחדות של פלסטיק.	לפלסטיק יש יכולת נמנוחה יותר של שבירת חום ולכך הוא מתיבש באופן פחות טוב.
הסכו"ם לא יבש.	הסכו"ם סודר באופן לא מיטבי בסולסילת הסכו"ם.	סדרו את הסכו"ם במידת האפשר בנפרד, הימנעו מגע.
הסכו"ם אין מסודר באופן מיטבי במגירת הסכו"ם.	מיינו את הסכו"ם בצוירה נכונה ובמידת האפשר כל ייחידה בנפרד.	
הדף הפנימיות במידיח אין תקלה במידיח.	טיפות המים במיכל נשארות עקב סיבות פיזיקליות, זה עקרון "יבוש בתת-עבות". הלחות באוויר מתחשה על הדפנות הפנימיות של המדיח, מנוקצת ונשابت.	רטובות לאחר סיום הבדיקה.

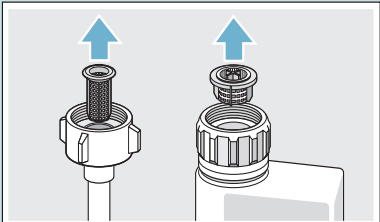
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	פתרונות מוצע	סיבה	פתרונות מוצע
קוד התקלה 24: E Dolk.	חברו את הצינור כשהוא לא מקופל, סלקו בעת הצורך את השאריות.	צינור הביבוב סתום או מקופל.	猾ר את הצינור כשהוא לא מקופל, סלקו בעת הצורך את השאריות.
קוד התקלה 25: E Dolk.	בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.	חיבור הסיפון עדין סגור.	猾ר את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.
קוד התקלה 32: E Dolk.	הכניסו את המכסה באופן תקין למקומו. ← "משאבת ניקוז" בעמוד 32 ← "משאבת ניקוז" בעמוד 32	המכסה שעיל משאבת הניקוז רופף.	הכניסו את המכסה באופן תקין למקומו. ← "משאבת ניקוז" בעמוד 32 ← "משאבת ניקוז" בעמוד 32
קוד התקלה 6: E Dolk.	לא קיימת תקלה במדיח, בדקו את מתוח החשמל ואת חיבוריו החשימים.	מתוח החשמל נמוך מדי.	לא קיימת תקלה במדיח, בדקו את מתוח החשמל ואת חיבוריו החשימים.
קוד התקלה 1: E Dolk.	כבר את המדיח באמצעות מותג הפעלה/כיבוי 1 . הדליקו את המדיח מחדש זמן קצר. במידה והבעיה מופיעה שוב, סגרו את ברז המים, שלפו את תקע החשמל. קראו לשירות הליקוחות ומסרו את קוד התקלה.	כנראה שאירעה תקלה טכנית.	מופיע קוד תקלה אחר בתצוגה הדיגיטלית. (1:0 E עד 30:E)
בתוכה הדיגיטלית מופיע אין תקלה! 10 L או H .	ראו 20 TurboSpeed דקוט בפרק "סקירת התכניות". *		
תצוגת המילוי מחדרת נוזל שטיפה. 5 /או נוזל מליח. 4 Dolk.	מלאו נוזל שטיפה מחדש. מלאו מליח מיוחד מחדש.	חסר נוזל שטיפה.	תצוגת המילוי מחדרת נוזל שטיפה 4 Dolk.
תצוגת המילוי מחדרת נוזל מליח. 4 Dolk.	השתמשו במליח מיוחד מסווג אחר.	היחסן לא מזהה את טבליות המלח.	תצוגת המילוי מחדרת נוזל מליח 5 /או נוזל מליח 4 Dolk.
תצוגת המילוי מחדרת נוזל מליח. 4 Dolk.	הפעלה/כיבוי (ראו פרק "מערכת לרירוץ המים/מלח מיוחד" ← ↑ עמוד 12 או "נוול שטיפה").	חסר מליח.	תצוגת המילוי מחדרת נוזל מליח 5 /או נוזל מליח 4 Dolk.
קיים עדין די מליח מיוחד/נוול שטיפה.	מלאו מחדש, בדקו את מצב המילוי.	קיים עדין די מליח מיוחד/נוול שטיפה.	קיים עדין די מליח מיוחד/נוול שטיפה.
עם סיום התכנית נשארים מים במדיח.	נקו את המנסננים ואת האיזור שמתוחתיהם.	מערכת המנסננים או האיזור שמתוחת למסננים 27 סתוימים.	עם סיום התכנית נשארים מים במדיח.
המתינו לסיום התכנית או ביצעו איפואו.	תכנית הרדחה עדין לא הסתיימה.		

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

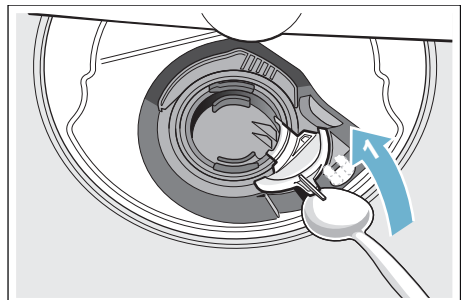
טבלת תקלות

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
	צינור האספקה מוקופל.	צינור האספקה מוקופל.
	ברץ המים סגור.	פתחו את ברץ המים.
	ברץ המים חסום ומלא אבניית.	פתחו את ברץ המים.
	המסנן בצינור אספקת המים סתום.	כבות את המדייח והוציאו את התקע. סגרו את ברץ המים. הבריגו החוצה את צינור חיבור המים.
		נקו את המסנן בצינור אספקת המים. הבריגו מחדש את צינור חיבור המים. בדקו את האיטום. חזרו מחדש את המדייח להשלמל. הפעילו את המכשיר.
	פתח המשאבה (בצד הימני הפנימי של המדייח) חסום בכללים.	סדרו את הכלים באופן כה שפתח המשאבה יהיה חופשי.
	גוף החימום מכוסה אבניית או מלומך.	קוד התקלה 7: 5 דולק.
	ברטו את ניקוי המדייח באמצעות חומר לניקוי מדיח או באמצעות חומר להסרת אבניית. הפעילו את המדייח באמצעות מערכת לריכוך מים ובדקו את ההגדלה. ← "מערכת ריכוך המים / מלח מיוחד" בעמוד 12	ברטו את ניקוי המדייח באמצעות חומר לניקוי מדיח או באמצעות חומר להסרת אבניית. הפעילו את המדייח באמצעות מערכת לריכוך מים ובדקו את ההגדלה. ← "מערכת ריכוך המים / מלח מיוחד" בעמוד 12
	מערכת הגנת המים פועלת.	קוד התקלה 14: 5 דולק.
	אספקת מים רציפה.	קוד התקלה 15: 5 דולק.
	המסננים [27] מולוכלים או סתוםים.	קוד התקלה 16: 5 דולק.
	* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם	נקו את המסננים. ← "מסננים" בעמוד 31

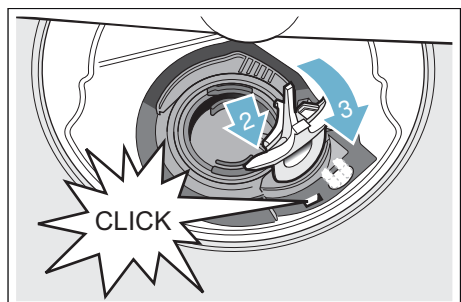
הופעה תקלה, מה עושים? **he**

אוף ניקוי משאבת הניקוז:

1. נתקו את מדיח הכלים מהחטמל.
2. הוציאו מהמדיח את הסולילה העליונה [22] והתחתונה [29].
3. הוציאו את המסננים [27].
4. רוקנו את הימי, השתמשו במידת הצורך בסופוג.
5. הרימו בעזרת כף את מכסה המשאבת (כמתואר באיור) הלבן. תפסו את מכסה המשאבת המשאבת בלשונית ומשכו אותה בשיפוע פנימה (1). הסירו את המכסה במלואו.



6. בדקו קיומ חפצים זרים בגלגל הכנפיים והוציאו אותם בעת הצורך.
7. החזירו את מכסה המשאבת למצבו המקורי (2), לחזו כלפי מטה וחזקקו אותו (3).



8. הרכיבו את המסננים.
9. הכניסו את הסולילות חזרה למדיח.

זרועות התזה

הופעה תקלת, מה עושים? ?

את מרבית התקנות שועלות להתרחש בהפעלה השוטפת של המדיי תוכלו לפתח בעצמכם. דבר זה מבטיח שהmdiי יהיה זמין במהירות לשימוש חודר. התיאור דלהלן יסייע בידכם לאיתור מקור הבעיה ויציע לכם פתרון עבורה.

הערה: במקרים בהם mdiי מפסיק לפעול במהלך הגדחה ללא סיבה נראית לעין, הפסיקו תחילת את התכנית (איפוס). ← "הפעלה המקorra" בעמוד 26.

זהירות!

תיקון לא ראי 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 חילוף מקורי בלבד.

משאבת ניקוז

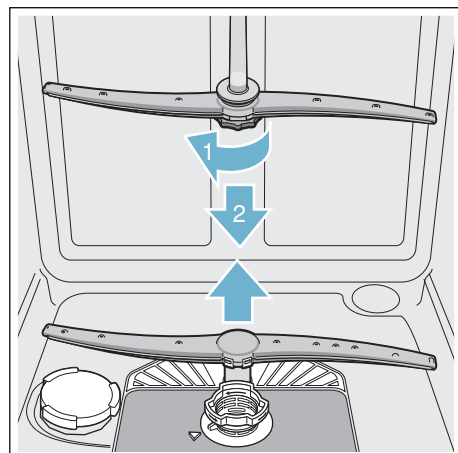
SHAREOT GDOLOT SHAL MIZON BIMI HOSHIFAH SHLA NATEZRA UL YDI HAMSONNIM, ULOLOT LSTOMM AT MSAVAT HENIKOZ. UKAB CR MI HOSHIFAH MCOSIM AT HAMSON.

זהירות!

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

בנייה ולכלוךumi ממי השטיפה עלולים לסתום את המזינים והמינים של זרועות התזה [23] ו-[25].

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



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

מלח מיוחד ונוזל שטיפה

מלאו מלח מיוחד / או נוזל שטיפה כאשר תצוגות המילוי בלוח הבקרה [5] ו-[4] דולקות.

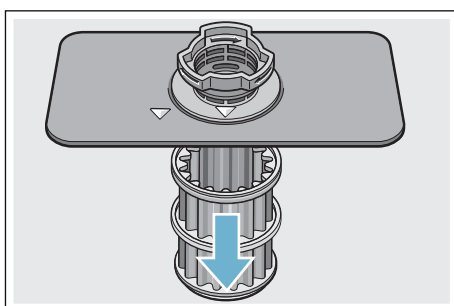
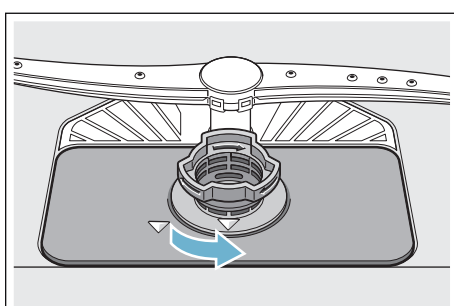
מסננים

המסננים [27] מנעים מלכלוך רב במיל השטיפה להגיעה למשאבה. ככלור זה עלול לסתום את המסננים.

מערכת הסינון מורכבת

- מסנן גס
- מסנן עדין שטוח
- ומסנן צעיר

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



3. סלקו לכליור ונקנו 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

הטיפול במדיח הוא התכנית המ預defined עד לטיפול במדיח באמצעות חומר נקיי רגילים. משקעים כגון שמן ואבני עலולים לגרום לתקלות במדיח. אנו ממליצים לנ��ות את המדיח במרופוי זמן קביעים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את הייצור הרוחות.

* כאשר התצוגה לטיפול במכונה דולקת בלווי הפעלה או בתצוגה הקדםית, יש לבצע את הטיפול במדיח **לא כלים**. לאחר ביצוע הטיפול במדיח, תכבה התצוגה בלווי הפעלה אם המדיח אינו מצידת בעSELLת תצורות, ניתן להוראות השימוש שליל שעיל מדבקות חומר נקיי.

הערות

- סלקו לכלוכים גסים בחיל הפנימי באמצעות מטלית לחיה.
- הפעלו את התכנית ייחד עם החומר לנקיי המדיח ללא כלים.
- השתמשו בחומר מיוחד לטיפול במדיח ולא בחומר הדחה.
- הקפידו על הוראות הבטיחות והשימוש שליל אריזות חומר הטיפול במדיח.
- * התצוגה תכבה אוטומטית בלווי הפעלה לאחר שלוש הדחות, גם כאשר לא בוצע טיפול במכונה.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם



הערות

- נקי את המדייח בעזרת חומר ניקוי המתאים לשימוש במדייח כלים.
- נגבו באופן סדריר את אטמי הדלת בעזרת מטלית להחה ומעט נוזל ניקוי. באופן זה ישאר אטם הדלת נקי והיגייני.
- השאירו את הדלת מושענת בזמן השבתה ארוכים. באופן זה עלול להיווצר ריח לא נעים.
- אל תנקו את המדייח באמצעות לחץ קיטור. היצרן לא יישא לאחריות בגין נזקים שייגרם עקב קר.
- נגבו באופן סדריר את חזית המדייח ואת לוח הפעלה במטלית להחה ומעט חומר ניקוי.
- הימנע משימוש בספוגים בעלי שטח פנים גס או בחומר ניקוי חריף. הם יגרמו לש:right; הרSTITUTION. המשטחים.
- הימנע משימוש במטליות ספוג עבור מדיחים בעלי חזית מפלדת אל חלד או שטפו אותה באופן יסודי לפני השימוש הראשון. באופן זה תימנע הייזירות קורוזיה.

ניקוי ותחזוקה

בדיקה ותחזקה סדירות של המדייח מסיעות במניעת תקלות. בכך תחסכו זמן ותימנע מעבויות.

מצב כללי של המדייח

* החיל הפנימי של המדייח מתנקה ברובו עצמו. המדייח יחליף אוטומטית במרוחחים קבועים מראש את מהלך התכנית על מנת לסלק משקעים (לדוגמה הגדרת טמפרטורת הניקוי). באופן זה יגרום מהלך התכנית לערכי צירכה מוגדים.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים של לכט

אם תמצאו למרות זאת משקעים בחיל הפנימי של המדייח, הרחיקו אותם באופן הבא:
1. מלאו את מכל חומר הדחה [31] בחומר הדחה.

2. בחרו בתכנית בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.

3. הפעילו את התכנית ללא כלים.



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

הפסקת התכנית במהלך

זהירות!
 התפשטות הלחץ (לחץ יתר) עלולה לגרום לדלلت המדייה להיפתח בכוכו /או למים לצאת מהמדיח!
 במקרים בהם הדלת נפתחה במדיח המחבר, למקור של מים חמימים או לאחר שהממים התחממו, השאירו תחילת את הדלת פתוחה למספר דקות. ולאחר מכן סגרו אותה.

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

סיום תכנית (אייפוס)

1. פתחו את הדלת.
2. לחצו על לחץ **[9]** START כ-3 שניות. בחלון התצוגה **[10]** יופיע הערך **00:00:00**.
3. סגורו את הדלת. שלבי התכנית אורכים כקהה. בחלון התצוגה **[10]** יופיע הערך **00:00:00**.
4. פתחו את הדלת.
5. כבו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
6. סגורו את הדלת.

שינוי תכנית הדחפה

לאחר לחיצה על לחץ **[9]** START לא ניתן לשנות יותר את תכנית הדחפה. הדרך היחידה לשינוי תכנית הדחפה היא על ידי ביטול התכנית (אייפוס).

סיום תכנית

התכנית מסתיימת, כאשר בחילון התצוגה יופיע **00:00:00** בនוסף לכך יציג סיום התכנית באמצעות אות קולי אם עצמת הקול של האות מופעלת.

* סיום התכנית יציג על הרצפה במידה ו- TimeLight (התצוגה האופטית) מופעלת ונראית.

הערה: סיום התכנית יסמן באמצעות צימון כאשר יבוש אקו פועל.

* בהתאם לדגש של מדיח הכלים שלהם

כבי המדייה

זמן קצר לאחר סיום תכנית הדחפה:

1. כבו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
2. סגורו את ברז המים (אין צורך במדיחים עם Aqua-Stop).
3. הוציאו את הכלים לאחר שהתקרכו.

מידע בנושא יבוש אקו:
 כאשר יבוש אקו מופעל בתכנית Eco 50° תפוח הדלת אוטומטית עם סיום התכנית. באופן זה יושג הייבוש הטוב ביותר ביותר האפשר. עשויות להיפלט תוך כדי כך כמות אדים קטנות. אם המדיח מותקן מתחת למשטח העבודה, הריכיבו את מג האדים המצויר * (עקבו אחר ההוראות שההוראות ההרכבה). מג האדים מגן על רהיטי מטבח ומטבח ומשטחי עבודה רגישיים מנזקים עקב אדי המים. הינו למדיח להתקרכר מעט עם סיום התכנית, לפני שתפתחו אותו.

הפעילו את המדי

1. פתחו את ברז המים במלואו.
2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
תכנית 50° Eco תוגדר מסיבות אקלוגיות מראש בכל הדלקה של המדי. אם לא תלחזו על לחוץ של תכנית אחרת **[2]** תבצע התכנית בה השתמשתם בעבר הקודמת.
3. לחזו על לחוץ **[9] START**.
התכנית מתחילה לפעול.

הערה:

תכנית 50° Eco תוגדר מסיבות אקלוגיות מראש בכל הדלקה של המדי. באופן זה ניתן לשמר על משאבי הטבע וגם על כספכם.
תכנית 50° Eco הינה תכנית ייידוטית במיוחד לסייע. המדובר ב"תכנית סטנדרטית" בהתאם לתקנת האיחוד האירופי 2016/2010, שהיא מחזיר הדחה סטנדרטי להדחת כלים עם לכלי רגלי אERICA משולבת של חשמל ומים לניקוי של כלים באופן הייעיל ביותר.

טיימר *

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

אופן הגדרת הטיימר:

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
2. לחזו על לחוץ טיימר **[7] - או +**.
3. חלון התצוגה **[10]** יציג **00:00:00**.
4. לחזו על הלחוץ טיימר **[7] - או + עד שהזמן המוצג יתאים לדרישותיכם.**
5. לחזו על הלחוץ **[9] START**.
הטיימר מופעל.
 כדי לבטל את תכונות הטיימר, לחזו על הלחוץ **[10] - או + עד שבתצוגה יופיע **00:00:00****

ouceמת קול הראות

סיום התכנית יסמן באמצעותאות **00:55 - 03:55 regel**. אם עצמת קול האות **00:55** מפריע לך, תוכל לכוון את הער **00:55** (עצמת הקול של האות כביה).

הערה: סיום התכנית לא יסמן באמצעות צמהם כאשר יbose האקו פועל.

ouceמת קול המקשים

עם הפעלת המדי ישמע קול בכל לחיצה על לחוץ. ניתן לווסת את עצמת קול האות **00:55 - 03:55**. אם האות הקולי מפריע לך, תוכל לכוון את הער **00:55** (עצמת הקול של הלחצים כביה).

נעילה מפני ילדים *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם מדיח הכלים מצויד בגעילה אלקטронית לילדים. נעילת הילדים מגנה על ילדים מסכנות אפשרויות, הנגרמות ממדי הכלים. ניתן להדilk או לכבות את נעילת הילדים **10:00:00**. פתיחה הדלת הופכת קשה יותר כאשר נעילת הילדים מופעלת.

יבוש אקו

כאשר בחורים בתכנית 50° Eco, תפתח הדלת אוטומטית בסיסים תכנית הדחה. באופן זה ישאג יbosch חסכו במיזוח. ניתן להדilk או לכבות את יbosch האקו **10:00:00**.

הערה:

- יbosch האקו יופעל רק יחד עם התכנית Eco **50°**.
- יbosch האקו יונתק, כאשר
 - היבוש המוגבר ול'
 - התכנית 50° Eco נבחרה בשילוב אפשרות נוספת אחת או כמה אפשרויות נוספות.
 - נעילת הילדים האלקטרונית פועלת.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הגדרות המפעל

ניתן לאפס את כל ההגדרות להגדרות המפעל.

נורת הזמן (התצוגה האופטית במהלך התכנית) *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם בזמן מהלך התכנית תופיע תצוגה אופטית (מידע נוסף על התכנית) על הרצפה מתחת דלת המדיח. התצוגה לא נראית כאשר לוח הבסיס משור קידימה או כאשר הרכבה היא בגובה העיניים עם חזית הרחיט שקופה. ניתן להדילק או למכות את **5:00** התצוגה האופטית **5:00**.

נורת מידע *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם בזמן התכנית מופיעה נקודת אור על הרצפה מתחת דלת המדיח. פתחו את דלת המדיח רק כאשר נקודת האור שעלה הרצפה נעלמה. אם דלת המדיח אינה סגורה למחרי נקודת האור תבהבב *. נקודת האור לא תיראה כאשר הרכבה היא בגובה העיניים עם חזית ריחוט שקופה. ניתן להדילק ולמכות את נורת המידע **1:00** / **1:00**.

שינוי התכנית הראשית

אפשרויות אקולוגיות תואגד מרأس בכל הדלקה של המדיח **Eco 50°**. ניתן לשנות את הגדרת "תכנית הראשית". לאחר הדילוק **5P:00** תופיע התכנית שנבחרה אחרונה.

יבוש מוגבר

ההדרה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש (היזהרו עם כלים עדינים!). זמן הפעולה עלול להתארך מעט. ניתן להפעיל או לבטל את פעולה הייבוש המוגבר **1:00** / **0:00**.

הערה: כאשר פעולה הייבוש המוגבר מופעלת יבוש האקווייה כבוי.

Auto Power Off

(כיבוי אוטומטי עם סיום התכנית)

המדיח יכבה דקה לאחר סיום התכנית על מנת לחסוך בחשמל. ניתן לשנות את ההגדלה.

הגדרות האפשריות:

- **P:00**: המדיח אינו כבב באופן אוטומטי.
- **1:00**: המדיח יכבב לאחר דקה.
- **2:00**: המדיח יכבב לאחר 2 דקות.

הערה:שים לב שבגדירות **1:00** - **2:00** התאורה הפנימית **[20]** תהיה כבוייה. לחצו על מנג גע/תק להדילק התאורה הפנימית **[1]**.

תאורה פנימית *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם **EmotionLight** **[20]** היא התאורה הפנימית במדיח. ניתן להדילק או למכות את תאורה הפנים **EE:00** / **0:00**.

הערות

- התאורה הפנימית תהיה דלקה או כביה בהתאם להדרמת **AutoPowerOff**.
- שימוש לבusch דלקת תאורה הפנים במשך דילוק תכבה אוטומטית לאחר כשעה.

הפעלת המכשיר

נתוני התכנית

ניתן למצאו את נתוני התכנית (ערכי צריכה) בסוף החוברת. הם מתייחסים לתנאים רגילים כאשר דרגת קשיות המים מכוונת לדרגה 4:5:4:5. קיימים גורמים משפיעים שונים, כמו לדוגמה חום המים או לחץ המים, שעולולים לגרום לסתוויות.

פתחת הדלת

לפתוחת הדלת, לחזו על הדלת לעלה במרקם. המדייח יפתח באופן אוטומטי. לחזו עumiים במרקוחים קצרים על הדלת לעלה באמצעות כארש הנעה מהפני ילאים מופעלת.

שינויי הגדרות

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

אופן שינויי הגדרות:

1. הפעילו את מתג הפעלה/ביבן לחוץ setup 3 sec. החזקנו את הלחצן לחוץ 3 שניות.

2. בחולון התצוגה יוצג ...**0:0:0** - **set**. לחוץ על הלחצן , כדי להגיע להגדירות השונות.

3. שמרו את הגדרה באמצעות לחצני . הכוונו - **6** setup 3 sec. החזקן לחוץ במשך 3 שניות.

4. **עצה:** אם תשנו הגדרות רבות, בצעו תחילה את השינויים בהזה אחר זה. לחוץ 3 שניות על הלחצן . באופן זה ישמר setup 3 sec. הערך שהוגדר בmdiיח ישמר.

חישון צילולות המים *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

חישון צילולות המים הוא מתקן אופטי (חישון אוROT) המודד את עכירותם של המים.

בחישון צילולות המים משתמשים בהתאם להתקנית ההדחה שנבחרה. כאשר חישון צילולות המים פעיל, ניתן להعبر מ"טטיפה" נק"ם לשטיפה הבהא ולהסוך 3-6 ליטר בצריכת המים. במקרים בהם עכירות המים גבוהה יותר, המים מנוקזים ומוחלפים במים טריים. בתכניות האוטומטיות ניתן לכוון בנסוך לכך גם את הטמפרטורה וזמן הפעולה בהתאם לדרגת הלכלוך.

תצוגת זמן הרדחה שנוטר

עם בחירת התקנית ההדחה, זמן הרדחה שנוטר מוצג בתצוגה **10**.

* לאחר תחילת התקנית תוצג יתרת הזמן על הריצפה (רק בהגדרת נורת מידע 5:0 - 0:5).

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

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הגדרת החישון

מהלך התקנית ישופר בתכניות אוטומטיות בעדרת חישונים. החישונים מתאימים את עצמת התקנית של תכניות אוטומטיות תוך תלות בכמות ובסוג הלכלוך. ניתן להגדיר את רגישות החישונים ב-3 דרגאות.

הגדרת החישון / **0:0:5**: הגדרה זו אופטימלית לכלים מעובדים ולכמויות לכליור בגובהות, אך במקביל תוך חיסכון באנרגיה ובמים.

הגדרת החישון / **0:5:5**: הגדרה זו מתאימה את עצמת התקנית כבר בכמויות לכליור קטנות לצורכי ניקוי עלי' יותר של שאരיות מזון. צריכת החשמל וצריכת המים יותאמו בהתאם.

הגדרת החישון **0:5:0**: באמצעות הגדרה זו תבוצע התאמה של עצמת התקנית לתנאי שימוש קשים יותר כאשר כגון שאരיות מזון יבשות מאוד. הגדרה זו ממליצה גם בשימוש בחומר הדחה ביולוגי או אקולוגי בעל פחת חומר פעיל. צריכת החשמל וצריכת המים יותאמו בהתאם.

איזור הדחה מוגברת *

מושלים עבור כלים מעורבים. באפשרותכם להדיח סיררים ומכתבות מלבולכים למדוי בסלסילה התחתונה יחד עם כלים עם קלון רגיל בסלסילה העליונה. לחץ ההतזת 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 כתמיות ותוצאתה 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 האבזור של מדיח הכלים ניתן לבחור באפשרויות נוספות [8].

הדחה מהירה (VarioSpeedPlus)

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

חצי כמות *

אם ברצונכם להדיח פריטיםבודדים בלבד (למשל ווסות, ספלים, צלחות), באפשרותכם לבחור ב"חצי כמות". פועלה זו שוסכת בחשמל ובגן. 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 ייטוי 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 הלכלוך	תכנית	אפשרויות נוספת	שלבי התכנית
מעורבים	שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקו	טב « / טב מהירה ° 65°	יבש נסף יbos והברקה	זמן משופר: הדחה 65° שטייפת בניינימ הדחה סופית 70° יבש
מעורבים	שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקו	1h 65°	יבש נסף יbos והברקה	זמן משופר: הדחה 65° שטייפת בניינימ הדחה סופית 70° יבש
כלים וסכו"ם פלסטיק וזכוכית גאים לחום	שאריות של מזון טרי, דבקות מעט	טב « / טב מהירה ° 45°	יבש נסף יbos והברקה	זמן משופר: הדחה 45° שטייפת בניינימ הדחה סופית 55°
כל סוג הכלים	שטייפה קרה, הדחת ביןימ שטייפה מוקדמת	טב « / טב	אין	שטייפה קרה שטייפה מוקדמת
-	-	טב « / Easy Clean הטיפול במידיח	אין	הטיפול במידיח ° 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 בערכו שימוש.
פניה במיל' אל: dishwasher@test-appliances.com
בפניהם אנא צינו את מס' המכשיר (ENr.), ואת תאריך הייצור שלו (FD), אוטם ניתן למצוא על לוחית הנתונים [33] מעל דלת המדייח.

בחירה תכנית הדחה

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

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

סוג הכלים	דרגת הלכלוך	תכנית	אפשרויות נוספת	שלבי התכנית
כליים וsoc'ם	שאריות מזון דביקות מאוד, שרופות או יבשות המכילות עמלן או חלבון	70° / מגברת 70°	הכל	מוגברת: שטיפה מוקדמת הדחה 70° שטיפת בגיןם הדחה סופית 69° יבוש
כליים וsoc'ם	שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	auto / AUTOMATICIT 45°-65°	הכל	חישון תכנית מיטבית: תכנית מיטבית בהתאם לדרגת הלכלוך הנקבעת על ידי החוישנים.
כליים וsoc'ם	שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	Eco 50° / HygienePlus	הכל	תכנית לחיסכון באנרגיה: שטיפה מוקדמת הדחה 50° שטיפת בגיןם הדחה סופית 63° יבוש יבוש אקו; הדלת נפתחת אוטומטית. ← "הפעלה המקرار" בעמוד 26
כליים וsoc'ם	שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	50° / Silence	אייזור הדחה מוגברת חץ כמות "יבוש נסף "יבוש וברקה	הפחתת רעשים: שטיפה מוקדמת הדחה 50° שטיפת בגיןם הדחה סופית 63° יבוש
כליים וsoc'ם, כליאי, פלסטייק וזכוכית רגישים לחום	שאריות של מזון טרי, דביקות מעט	40° /	אייזור הדחה מוגברת חץ כמות "יבוש נסף "יבוש וברקה	עדינה במיחוזך: שטיפה מוקדמת הדחה 40° שטיפת בגיןם הדחה סופית 60° יבוש

חומר הדחה משולב

- גם אם החווים של הוספת המלח / או נוזל השטיפה דולקים, תכנית השטיפה תפעל בכך עם חומר הדחה משולבים.
- אם הנכם משתמשים בחומר הדחה עם CISO הנמס במים: החזיקו בכיסוי בידיהם יבשות בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיכל יש לשחלוטין בלבד, אחרת חומר הדחה עלול להידבק.
- כאשר הנכם עוברים מחומר הדחה משולב לחומר הדחה סולן, וודאו שמערכת ריכוך המים ומינן נזיל השטיפה יהיו מוכנים לעירום הנכים.
- חומר הדחה אקלוגי: בחומר הדחה המסומנים "ביו" או "אקו" (ModelProperty של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמהיות קתנות של חומר פועל או יש יתרור מוחלט על רכיבים מסוימים. פועלות הדחה של מוצרי מסוג זה יכולה להיות מוגבלת.

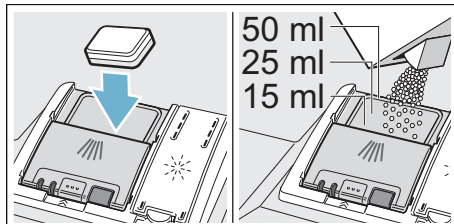
- פרט לחומר הדחה רגילים (סולו) מוצעים גם מוצרים עם פעולות נוספות. מוצרים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם חומר שטיפה ותחליף מלח (3-ב-1) ובהתאם להרכב (4-ב-1...). גם רכיבים נוספים כמו חומר להגנה על צוכית או חומר לנקי פולדת אל חלד. חומר הדחה משולבים פועלים עד דרجة מסוימת של קשיות המים (בדרך מל $H^{\circ}P$). מעבר לגבול זה יש להוסיף מלח ונזול שטיפה.
- כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משולב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והיבוש הטוביים ביותר האפשריים.

הרות

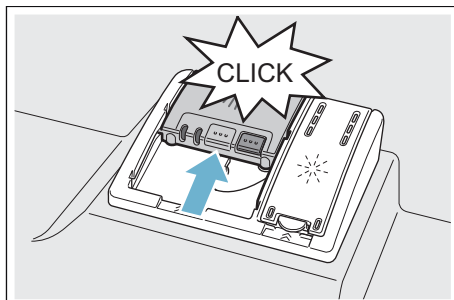
- אם ברצונכם להוסיף כלים למדיח לאחר שתכנית הדחה החלה [24] **אל** תשתמשו במgesch לאיסוף הטרבליות כדי עבר הסוליליה העליונה. יתכן שהטרבלית נמצאת במgesch ושתגעו בטבלית הממויות חלקית.
- **אל** תנייחו חלקיים קתינים להדחה במgesch הטרבליות [24]; הם עלולים למנוע המשזה האחדיה של הטרבלית.
- תקבלו תוצאות מיטביות של שטיפה ויבוש על ידי שימוש בחומר הדחה סולן והוספת מלח ונזול שטיפה בנפרד.
- במקרים של תכניות קצרות, אפשר שלטרוביליות לא תהיה השפעת ניקוי מלאה עקב הבדלים במסירות ועלולות להישאר גם שאריות של חומר הדחה. מומלץ להשתמש באבקת הדחה עבור התכניות האלה.
- בתכנית ה"מוגברת" (בדגמים מסוימים) יש צורך בטבלית אחת בלבד. כאשר הנכם משתמשים באבקת הדחה, ביכולתכם לשפר חלק מהחומר על הצד הפנימי של דלת המדייח.

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 למקומו בצליל נקייה.



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

עצה: במקרים בהם דרגת הלכלוך של הכלים קלה בלבד, השימוש בכמות קטנה יותר מהמצין 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 מעת חסימה קצרה. בסיסיים עם פוספט ואממינים. הפוספט אקט קשור את האבניות שבמים. האணינים מפרקים עימילן ומלקלים חלבוניים. חומר הדחה לא פוספטם חומרים נדרדים יותר. לחומרם אלה יכולת קישור נמוכה יותר לאבניות והם דורשים מינון גבוה יותר. להסרת כתמים בעוניים (למשל תה, קטשוף), משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוסס חמץ.

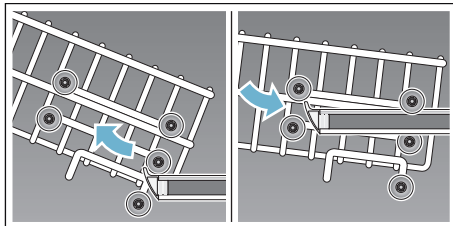
הערה: כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, הקפידו תמיד על ההוראות של אריזת חומר הדחה!
אם יש לכם שאלות נוספות, פנו אל הייצן של חומר הדחה.

!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 צמדי גלגלים עלון ותחתון

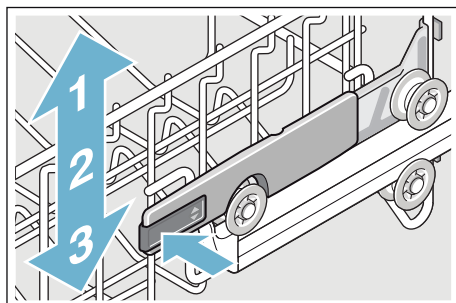
- .1. הוציאו את הסلسילה העליונה [22].
- .2. הוציאו את הסلسילה העליונה.
- .3. חברו שוב את הסلسילה העליונה על הגלגלים העליונים (דרגה 3) או התחתונים (דרגה 1).



- .4. דחפו את הסلسילה העליונה.

סלסילה עליונה עם מנופים צדדיים

- .1. הוציאו את הסلسילה העליונה [22].
- .2. החזיקו בסلسילה העליונה בצדיה בשפה העליונה. כר תימנע נפילה פתאומית למיטה בעקבות הבאה.
- .3. להנכתה הסلسילה העליונה; לחצו על שני המנופים משמאלו ומימין זה אחרי זה לצד החיצוני של הסلسילה כלפי פנים. הסلسילה העליונה תשקע.



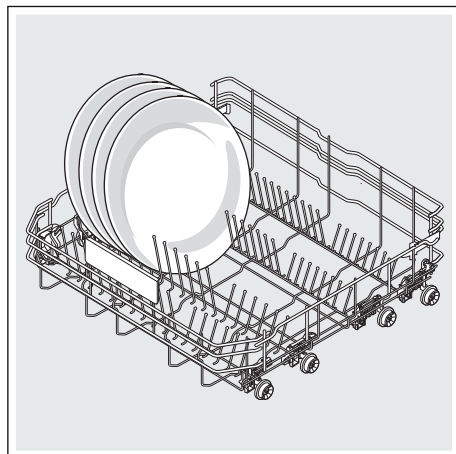
- .4. להרמתה: הסلسילה העליונה החזיקו בסلسילה העליונה בשפה העליונה והרמתו אותה. וודאו שהסلسילה העליונה תונח בגובה שווה משני הצדדים.
- .5. דחפו את הסلسילה העליונה.

גובה המדייח ס"מ 86.5

ס"מ הסכו"ם	סילסילת עליונה	סילסילה תחתונה	סילסילה סלסיילה
דרגה 1 מקסימום Ø 24 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 26.5 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 29 ס"מ	דרגה 0 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	דרגה 0 ס"מ 28 ס"מ

ס"מ הסכו"ם	סילסילת עליונה	סילסילה תחתונה	סילסילה סלסיילה
דרגה 1 מקסימום Ø 18 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 20.5 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 23 ס"מ	דרגה 0 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	דרגה 0 ס"מ 30.5 ס"מ

סדרו את הצלחות הגדלות עד לקוטר של ס"מ 31/34 *31 ס"מ בסילסילה התחתונה בהתאם לאיור .[29]



* 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 ההדיחה, 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 עליונה	סילסילה תחתונה	סילסילה סלסיילה
דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 25 ס"מ	דרגה 0 ס"מ 22 ס"מ
דרגה 1 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 25 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 27 ס"מ	דרגה 0 ס"מ 24.5 ס"מ
דרגה 1 מקסימום Ø 25 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 27 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 31 ס"מ	דרגה 0 ס"מ 22 ס"מ

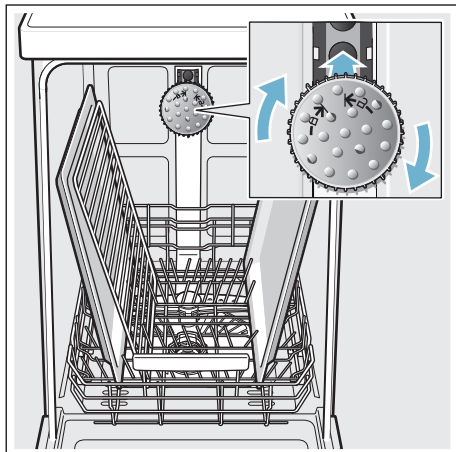
ס"מ הסכו"ם	סילסילת עליונה	סילסילה תחתונה	סילסילה סלסיילה
דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 25 ס"מ	דרגה 0 ס"מ 16 ס"מ
דרגה 1 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 25 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 21 ס"מ	דרגה 0 ס"מ 18.5 ס"מ
דרגה 1 מקסימום Ø 25 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 21 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 31 ס"מ	דרגה 0 ס"מ 22 ס"מ

מגירת הסכינים *

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

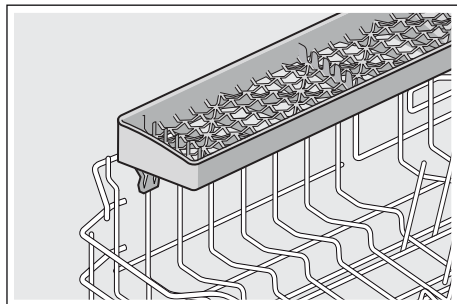
אופן הפעלת ראש ההטזה:

1. הוציאו את הסולסילה העליונה [22].
2. הריכבו את ראש ההטזה בהתאם לאיזור ויסובנו ימינה.
ראש ההטזה נכנס למקוםו.



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

עזרה: שימושו ללב שמדיח הכלים יופעל תמיד עם הסולסילה העליונה [22] או עם ראש ההטזה לתבניות אפייה.

**ראש ההטזה לתבניות אפייה ***

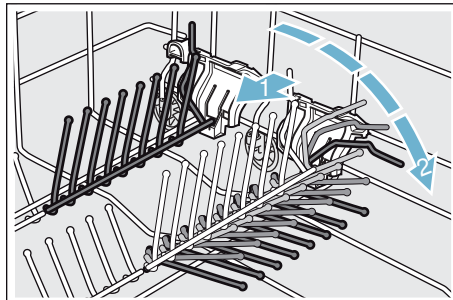
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם
ניתן להדיח בעזרת ראש ההטזה התבניות גדולות
או רשותות וכן צלחות גדולות (צלחות גורמה,
צלחות פסטה, צלחות אחסון).

***יתודות מתקפלים**

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

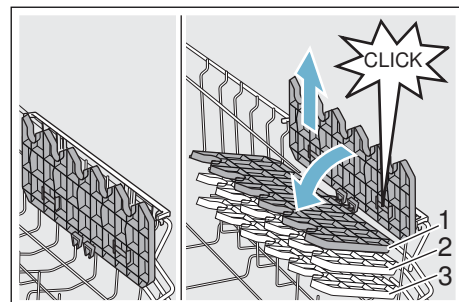
אופן קיפול היתודות המתקפלים:

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



***כוננית ***

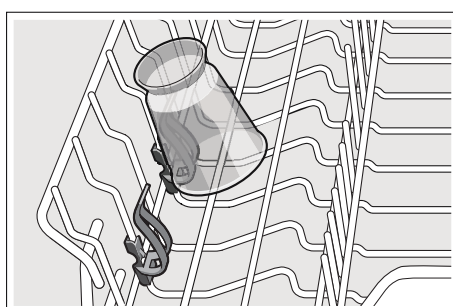
ניתן להשתמש בכוננית ובחילל שמתוחתיה עבר ספילים וכוסות קטנים או עבר חלקי סכו"ם גדולים יותר, כגון כפות מעץ או הסכו"ם להגשה. ניתן לקפל את הכוננית כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.



* ניתן לכונן את הכוננית ל- 3 מובל גובה בהתאם לרמת האבזור של מדיח הכלים.

אופן כוננית לגובה:

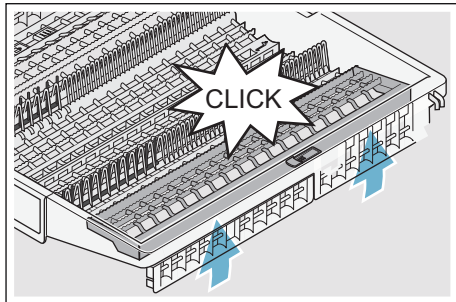
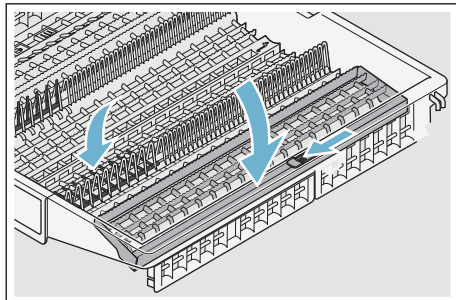
1. הציבו את הכוננית במאונך ומשכו אותה כלפי מעלה.
2. היזזו את הכוננית בשיפוע קל כלפי מטה לגובה הרצוי (1, 2, או 3).
3. הכנסו את הכוננית למיקומה.



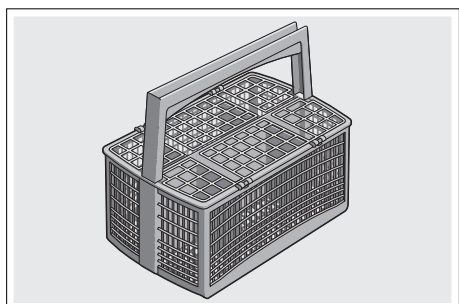
סלסילת הסכו"ם *

סדרו את הסכו"ם באופן לא ממויין כאשר החודים פונים כלפי מטה בסلسילת הסכו"ם.*

היוו את החלקים החדים הארוכים ואת הסכינים על מגירת הסכינים על מנת למנוע פציעות.*



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

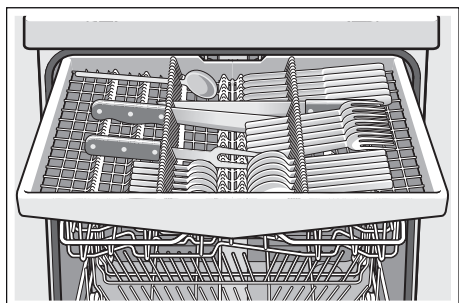


* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

מגירת הסכו"ם *

סדרו את הסכו"ם במגירת הסכו"ם בהתאם לモוסףר באיזור [21]. הכנסת הסכו"ם בנפרד מקלה על הוצאתו עם סיום ההדחה.

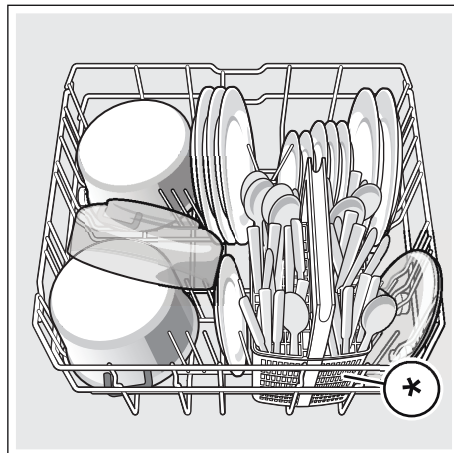
ניתן להוציא את מגירת הסכו"ם.



ניתן לקפל למיטה את המדף הצדדיים בהתאם לדגם האבזר של מדיח הכלים, על מנת לקבל יותר מקום עבור חלקי סכו"ם בגובהים יותר. ניתן לקפל את שורות הידחות הקדמיות על מנת למיין דיות רחבות יותר.

סלסילה תחתונה

סדרו את הסירים והצלחות בסלסילה התחתונה [29].



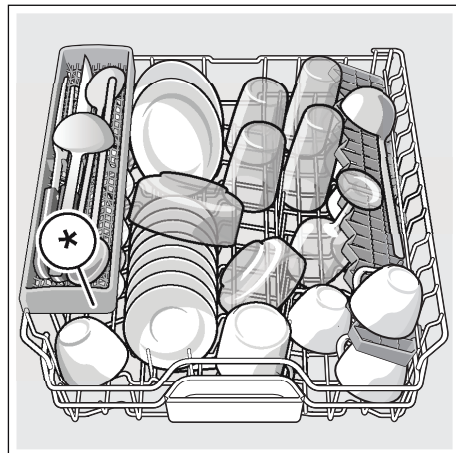
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

עצה: הניחו כלים מlolיכים מאד (סירים) בסלסילה התחתונה. סילוני הימים החזקים מבטיחים תוצאות הדקה טובות יותר.

עצה: טיפ: דוגמאות נוספות לדריך הטובה ביותר להנחתת הכלים למדיח ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו. ניתן להורד אותו חינם. את כתובת האתר האינטרנט ניתן למצוא במסמכי המדייה.

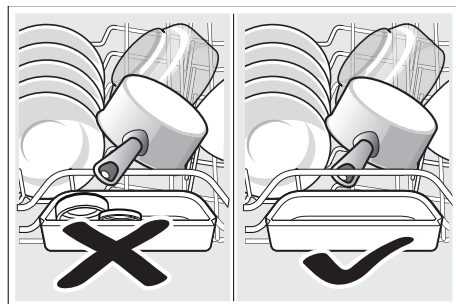
סלסילה עליונה

סדרו את הספלים והכוסות בסלסילה עליונה [22].



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

עזרה: הקפידו ש כלים קטנים לא יחסמו את מגש איסוף הטבליות [24]. הם עלולים לחסום את מכסה תא חומר הדקה [31].



כל מטבח

לא מתאימים

- סכו"ם וכלי מטבח העשויים עץ.
- כוסותDKorritiviyot שברות, דברי אمنות וכליים עתיקים. קישוטים אלה אינם עמידים להדחה במדיח.
- חלקיק פלסטיק שאינם עמידים בחום.
- כלי נוחות ובדיל.
- כלים, המוליכים באפר, שעווה, שומן או צבע.
- קישוטי הocusות, כלי אלומיניום וכוסף יש נתיה להיצבע ולהדרות בהדחה. גם סוג זכוכית מסוכנים (לדוגמת חיפוי קרייטל) עלולים להיות עכורים לאחר הדרות רבota.

נק לkusות ולכלים

הגורמים:

- סוג הזכוכית והליק הייצור שלה.
- ההרכב הכימי של חומר הדחפה.
- טמפרטורת המים בתכניות הדחפה.

המלצתה:

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

הכנסת הכלים למדיח

1. סלקו שאריות מזון גדולות. אין צורך בשטיפת הכלים מתחת למים זורמים.
2. הניחו את הכלים כך
 - שייהיו יציבים ולא יוכלו להתקperf.
 - שההפתחים של הסירם יפנו כלפי מטה.
 - שחלקים עם בליטות או מגענות יעמדו בזווית על מנת שהמים יוכלו להתרוקן.
 - שלא יפריעו לסיבוב שתי זרועות התזהה [23] ו-[25].

אל מדיח כלים פריטים קטנים מאוד, היהת והם עלולים ליפול בקלות מהסלסילות.

הגדרת כמהות נוזל השטיפה

תוכלו להגדיר את כמהות נוזל השטיפה בין 00:00 עד 06:00. הגדרו את כמהות נוזל השטיפה על 5:00, על מנת להשיג הדרגה 5:00. שנו טובה. במפעל כבר הגדרה הדרגה 5:00. שנו את כמהות נוזל השטיפה רק אם נשארים על הכלים פסים או כתמי מים. הגדרו דרגה גובה יותר על מנת למנוע פסים. הגדרו דרגה גבוהה יותר על מנת למנוע כתמי מים.

אופן הגדרת כמהות נוזל השטיפה:

1. הפעילו את מנג הפעלה/ביבי [1].
2. החזיקו את הלחצן **setup 3 sec.** לחוץ למשך 3 שניות.
3. בחלון התצוגה [10] יופיע הערך ...:H - set. לחזו על החצן התכנית **setup 3 sec.** עד אשר בחלון התצוגה [10] יופיע הערך שהוגדר במפעל 05:00.
4. שמרו את ההגדרה באמצעות לחצני הכוון - + [6].
5. החזיקו את הלחצן **setup 3 sec.** לחוץ למשך 3 שניות. הערך שהוגדר במדיח ישמר.

השתמשו בחומר הדחפה ברכיבי נוזל השטיפה

ניתן להשתמש באופןם כלי בוחר הדחפה עם רכיבי נוזל שטיפה עד לדרגת קשיות מים של 21° pH (3,7, Clarke 26° pH, 37° pH) (mmol/l/I). לא הוסpta נוזל שטיפה. השתמשו מעל דרגת קשיות מים של 21° pH בנוסף לכך בנוול שטיפה.

כיבוי תצוגת מילי נוזל השטיפה

כאשר תציגו מילי נוזל השטיפה מפרעה לכם [4] (לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחפה משולב עם רכיבי נוזל שטיפה), ניתן ללבות את תצוגת מילי נוזל השטיפה.

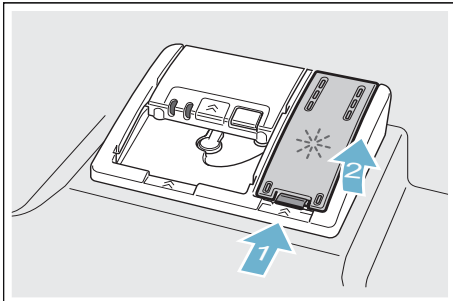
פעלו בדומה למקרה ב"הגדרת כמהות נוזל השטיפה" והגדירו את הדרגה 00:00. תציגו מילי נוזל השטיפה [4] מכובה.

נוול שטיפה

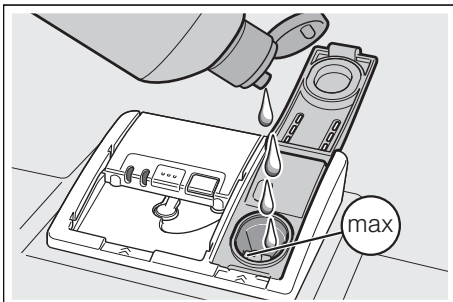
נוול השטיפה נוחץ כדי שכלי המטבח ייצאו ללא כתמים והכוויות יהיו צלולות. השתמשו רק בנוול שטיפה עבור מדיח כלים ביתי. מיד כאשר תציגו מילוי נוזל השטיפה **[4]** תידלק בלוח הבקרה, יהיה קיים מלאי נוזל שטיפה עבור 2-2 פעולות שטיפה נוספת. מלאו נוזל שטיפה.

אופן מילוי נוזל השטיפה:

- 1.** פתחו את מכל נוזל השטיפה **[30]** לחצו על התפסה במכסה (1) והרימו (2).



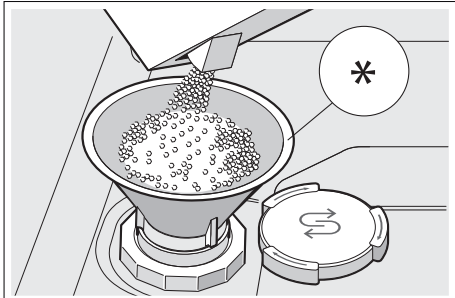
- 2.** מלאו נוזל שטיפה עד לסימן המקסימום.



- 3.** סגורו את המכסה.
- 4.** המכסה יכנס בצליל נקייה למקוםו.
- 5.** סלקו את נוזל השטיפה שנשנק בעוצמת מטלית.
- כך ניתן למנוע יצירת קצף מרובה בהיליך השטיפה הבא.

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 מלח בישול או טבליות**).
המים ידחקו ויתנתקו החוצה.



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

השימוש בחומר ניקוי עם רכיבי מלח

ניתן להשתמש באופן כללי בחומר הדחה עם רכיבי מלח עד לרמת קשיות מים של 21° Hpd 37° , fHd 37° , Clarke 26° , fHd 37° , mmol/l/I/I�. השתמשו ללא צורך בהוספת מלח מיוחד. בשימושת בתוספת מלח מיוחד בערך קשיות מים של 21° Hpd.

כיבוי תצוגת מילוי המלח / מערכת ריכוך המים

כאשר תציגו מילוי המלח **[5]** מפרעה (לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח), ניתן לכבות את תצוגת מילוי המלח.

פעלו בהתאם למיתואר בפרק "הגדרת מערכת ריכוך המים" והגדירו את הערך על **0.00:0.00**.
מערכת ריכוך המים ותצוגת מילוי המלח יהיו כבויות.

התאמת דרגת קשיות המים

תוכלו לכוון את כמות המלח להוספה **0:00:00** עד **0:00:00**. בערך הגדרה **A:A** אין צורך במלח.

אוף הגדרת כמות המלח להוספה:

- 1.** ניתן לקבל את ערך קשיות המים של מי הברז אצל חברת המים.
 - 2.** ניתן למצוא את הדרישה הדורשה בביטולת קשיות המים.
 - 3.** הפעילו את מתג הפעלה/**כיבוי** **1**.
 - 4.** החזקנו את הלחצן **setup 3 sec.** לחוץ למשך 3 שניות.
 - 5.** שמרו את ההגדרה באמצעות לחצני הקונטן - **6**.
 - 6.** החזקנו את הלחצן **setup 3 sec.** לחוץ למשך 3 שניות.
- הערך שהוגדר במדיח ישמר.

השימוש במלח מיוחד

מלאו מלח מיוחד כאשר תציגות ملي'י המלח **5** תדלק בלוח הפעלה. מלאו תמיד מלח מיוחד מיד לפני הדלקת המדיח. כך ניתן להבטיח שתמיסת המלח שאלשה תישטף מיד ושלא תופיע 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, דרישים למדיח מים רכים, ככלומר מים המכילים כמותות קטנות של אבנית, אחרת יהיו על הכלים ועל החלל הפנימי של המדיח משקעים לבנים של אבנית. יש לרכך מי ברצ בדרגת קשיות של **7° Hd (1.2 l/mol)**. המים מרכיכים באמצעות מלח מיוחד (מלח ריכוך) המערכת ריכוך המים של המדיח. הגדרת הריכוך וכמות המלח הדורשה בהתאם לה תלויות בדרגת הקשיות של מי הברז שלכם (עימם בטבלה הבאה של קשיות המים).

טבלת קשיות המים

ערך ההגדרה במכשיר	תחום הקשיות mmol/l	ערך קשיות המים °Hd
0:00	0-1.1	0-6
0:01	1.2-1.4	7-8
0:02	1.5-1.8	9-10
0:03	1.9-2.1	11-12
0:04	2.2-2.9	13-16
0:05	3.0-3.7	17-21
0:06	3.8-5.4	22-30
0:07	5.5-8.9	31-50

הגדירה	הגדרות המפעל	תיאור
E * EmotionLight	E / 0:0 / פועל	תאורט פנים.
E:0 - E:00		במהלך התכנית מוקדם מידע על הרצפה.
5 נורת הזמן *	E:0 / 5:0 / פועל	
5:0 - 5:00		
1:0 - 1:00 *	E:1 / פועל	קרון אור מוקרנת לשימור הליך שטיפה פועל.
5P:0 - 5P:00	Eco 50° / 5P:0 / פועל	לאחר הידלקה תופיע התכנית שנבחרה אחרתה.
5L:02 - 5L:03 *	5L:02 *	עוצמתה האות עם סיום התכנית.
5L:03 - 5L:00		
7L:02 - 7L:00 *	7L:02 *	עוצמת קול המקשימים בזמן הפעלת הלחצנים.
7L:03 - 7L:00		
2:00 - 2:00 *	2:00 / כבוי	כאשר הנעליה מפניהם ילדים מופעלת קשה לפתח את הדלת.
2:00 - 2:00		
0:00 - 0:00	0:0 / פועל	פתיחה דלת אוטומטית בסיום תכנית אקו.
0:00 - 0:00		
E ~ הגדרות המפעל +	5:5 ~ הגדרות המפעל אשרו באמצעות +	איפוס להגדרות המפעל.
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם		

פתיחה דלת אוטומטית

הmdiיח מצויד בפתיחה דלת אוטומטית על מנת לאפשר את פתיחה הדלת ללא ידיות. לחצו במרכז הדלת בחלקת העליון והmdiיח יפתח עצמו.

יבוש אקו

הmdiיח מצויד בפועלות יבוש אקו. כאשר בוחרים בתכנית Eco 50°, תפוחה הדלת אוטומטית בסיום תכנית ההדחה. ניתן להדילק או לכבות את "יבוש אקו ←" הפעלת המקרר בעמוד 26.

פנימם המדיה

uninizio באירור ← עמוד 2

* תאורות פנימיות *

[20] מגארת הסכו"ם *

[21] סלסילה עליונה

[22] זרוע התזה עליונה

[23] מגש לאיסוף טבליות

[24] זרוע התזה תחתונה

[25] מיכל עבר מלך מיוחד

[26] מסננים

[27] סלסילת הסכו"ם *

[28] סלסילה תחתונה

[29] מיכל נזול שטיפה

[30] מיכל חומר הדחה

[31] דיתת געליה עבר מיכל חומר הדחה

[32] לוחית הדגם

[33] * בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

- אופן שינוי הגדרות:**
1. הפעיל את מתג הפעלה/כיבוי  
 2. החזקן את הלחץ   למשך 3 שניות.
 3. לחוץ על הלחץ   כדי להציג בחלון התצוגה יאג  ...  ...  .
 4. בצעו את ההגדירה - +  באמצעות לחצני הכוונות.
 5. החזקן את הלחץ   למשך 3 שניות.
 6. הערך שהוגדר במדיח ישמר.

יש לכם אפשרות לאפס את כל הגדרות ששמנו להגדרות המפעל המקוריות.

עצה: אם תשנו הגדרות רבות, בצעו תחילת את השינויים בהצה אחר זה. לחוץ 3 שניות על הלחץ  . באופן זה יישמרו הגדרות במדיח.

תיאור	הגדרות המפעל	הגדרה
הגדרת קשיות המים. בחרו בדרגה הנמוכה ביותר בשימוש בלשונית הרבת תכליות.	A:04	A קשיות המים
כמות נזול השטיפה משפיעה על היבוש. בחרו בדרגה 0 בזמן השימוש בלשונית הרבת תכליות.	A:00-A:06	A:00-A:06 נזול שטיפה
התאמת ציהוי הלכלוך לתוצאות הדחה אופטימלית.	SE:00	SE:00-SE:02 הגדרת החישון
יבוש משופר, לכוסות ולחלקן פלסטיק.	P:00 / P / כבוי	P:00-P:02 יbos מוגבר
אפשררי חיבור למים חמימים (60-40°C) או למים קרים (<40°C).	R:00 / R / כבוי	R:00-R:02 R מים חמימים*
כיבוי אוטומטי של המדיח לאחר סיום הילך השטיפה.	P:0 / I	P:0 Auto Power Off
		P:02-P:00

* 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

עיננו באיוור ← עמוד 2

- | | |
|----|---------------------------------|
| 1 | מtgt הפעלה/כיבוי |
| 2 | לחצני תכניות ** |
| 3 | תצוגת "בדקו את אספקת המים" |
| 4 | תצוגת מילוי נוזל שטיפה |
| 5 | תצוגת מילוי מלח |
| 6 | לחצני כוונון |
| 7 | טיימר |
| 8 | אפשרויות נספנות/לחצני התכנית ** |
| 9 | לחצן START |
| 10 | חלון התצוגה |
| 11 | לחצן פתיחה 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 מכילים חומרים יקרים ערך וחומרים שניתן למחזר.

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 מיון לפי סוג אשפה מפלסטי.

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

מדיח ישן

הקפידו על הוראות הבטיחות המופיעות בפרק "בזמן סילוק המכשיר" ← עמוד 6.

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



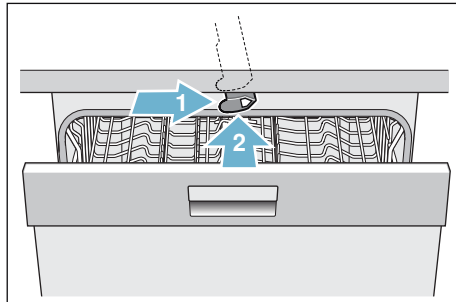
**! זהירות
סכנת חנק!**

ילדים עלולים להילך ולהחנק במדיח הכלים. סגרו תמיד את דלת המדיח במלואה עם עזיבת מדיח הכלים.

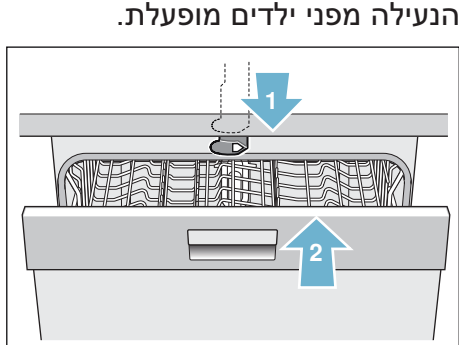
אופן ביטול הנעילה מפני ילדים (נעילת הדלת):

1. לחצו את מכסה נעילת הילדים ימינה (1).
2. הוציאו את מכסה נעילת הילדים מפני ילדים לאחרור (2).

הנעילה מפני ילדים מבוטלת.

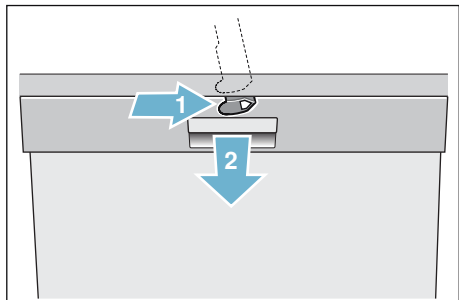


* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם



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

1. לחזו את מכסה נעילת הילדים ימינה (1).
2. פתחו את הדלת (2).



זהירות!

סכנות פצעה!

- מותר לפתח את המדיח לזמן קצר בלבד לצורך הוצאה כל'י המטבח או לצורך פיצעות, כגון מעידה.
- סכינים או אביזרים חדים אחרים יש להניח בסולסילת הסכו"ם* [28] כאשר החודים פונים כלפי מטה או בмагירת הסכינים* או במגירת הסכו"ם* [21]. אין לשבת או לעמוד על הדלת הפתוחה.
- שימוש לבקר שהסולסילות לא ימולאו יותר מדי כאשר המדיח הוא מדיח עומד. המדיח עלול להתקפר.
- כאשר המדיח אינו עומד בתווך גומחה, ולכן הדופן הצדדיות נגישה, יש לכנות מסיבות בטיחות את איזור ציר הדלת (סכנות פצעה). את המכיסים ניתן לרכוש אביזרים מיוחדים אצל שירות הלקוחות או בחנות מקצועית.
- * בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

זהירות!

סכנות פיצוץ!

- אין לשפוך תמיסה בתא של חומר ההדחה. קיימת סכנות פיצוץ.

זהירות!

סכנות כויה!

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

זהירות!

סכנה לילדים!

- השתמשו בנעליה מפני ילדים אם קיימת צוז.
- אל תרשו לילדים לשחק או להפעיל את המדיח.
- הרחיקו את הילדים מחומר הניקוי ומונחל הדחה. הם עלולים לגרום לכלויות בפה, בגרון ובעיניהם או לגרום לחנק.
- הרחיקו את הילדים ממדיח פתוח. במדיח עלולים להיות חלקים קטנים, שילדים עלולים לבלוע. מים הנמצאים בתוך המדיח אינם מי שתיה, ועלולים להכיל שרירות של חומר הדחה.
- הקפידו על כך שילדים לא יכנסו אצבעות למגש האיסוף של הטבליות [24]. אצבעות קטנות עלולות להיתפס בחריצים.
- במקרה שהמחשיר מותקן בגובה העיניים, הקפידו בזמן פתיחת וסגירת הדלת על כך, שהילדים לא יליכדו ויימחזו בין דלת המדיח ודלת הארון המזכה מתחתיה.
- ילדים עלולים להינעל בתוך המדיח (סכנות חנק) או להיות במצב סיכון אחרים.
- לכן כאשר המכשירים יוצאים מכלל שימוש: שלפו את תקע החשמל, נתקו את כבל החשמל והשליכו אותם לאשפה. חבלו בנעלית הדלת קר שלא ניתן יהיה לסגור את הדלת.

נעילה מפני ילדים (נעילת הדלת)*

הנעילה מפני ילדים (נעילת הדלת) מגנה על הילדים מסכנות אפשריות של המדיח.

בדגמים מסוימים:
 קופסת הפלסטיκ שעל החיבור
 למים מכילה שסתום חשמלי. ככל
 החיבור מצויים בתוך הצינור שלו.
 אל תחתכו את צינור האספקה. אל
 תטבלו את קופסת הפלסטיκ במים.

בהפעלה היומיומית

קרוואו והקפידו על הוראות הבטיחות
 והפעולה שעל אריזות נזלי הנקיי
 וההדחה.

במקרה של נזקים

תיקונים במידיה יבוצעו רק ע"י אנשי
 מקצוע. נתקו לשם כך את המדייח
 מהחשמל. הוציאו את תקע החשמל
 מהSKU בקיר או הורידו את הנטייר
 בלווח החשמל הדירותי. סגרו את
 ברז המים.
 אין להפעיל את המכשיר במקרה
 של נזקים, במיוחדם, לחצנים שבורים) או
(سدקים, חורים, הוציאו את
 נזקים לפעולות הדלת. הוציאו את
 תקע החשמל מהSKU בקיר או
 הורידו את הנטייר בלווח החשמל
 הדירותי. סגרו את ברז המים וקראו
 לשירות הליקוחות.

בזמן הסילוק

1. השביתו מדיה ישן על מנת למנוע
 תאונות.
2. בצעו את הסילוק בהתאם להוראות.

על מנת למנוע סכנות, יש לבצע
 זאת רק ע"י שירות הליקוחות.
 אם המדייח מותקן בארון גבואה, יש
 לחזקקו כראוי.

אם המדייח מורכב מתחת למיכשי
 מטבח אחרים, יש לעקוב אחריו
 ההוראות הפעולה של כל מכשיר.
 הקפידו גם על הוראות ההרכבה של
 המדייח, על מנת להבטיח פועלה
 בטוחה של כל המכשירים.
 אם לא מצויות הוראות או במקרה
 שההוראות המתאימות, יש לפנות
 להוראות המתאימות, יש
 ליצרן של מכשירים אלה על מנת
 לוודא שניתן להתקין את המדייח
 מעל או מתחת למיכשיים אלה.
 אין להתקין את המדייח מעל או
 מתחת למיכשיים אלה במקרה
 שאינכם יכולים לקבל מידע מהיצורן.
 אם המיקרוגל מורכב מעל למדייח,
 עשוי להיגרם לו נזק.

הרכיבו את המכשירים הנחוצים
 לשילוב רק מתחת למשטחי העבודה
 הריצפים, המוגברים לארון
 הסמכוכים 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.
 שימוש לבן שמקורות חום
(לדוגמת התקנת חימום / התקנת
 מים חמימים) או חלקי מכשיר החמים
 עלולים להמיס את בידוד הכבול
 החשמלי של המדייח. אין להביא את
 הכבול החשמלי של המדייח ב מגע
 עם מקורות חום או עם חלקי מכשיר
 החמים.

הSKU חייב להיות נגיש בקלות
 לאחר התקנת המדייח.
 ← "חיבורו החשמלי" בעמוד 46

לפני הפעלת המדיח

קראו בעין את הוראות הפעלה והתקנה! הן מכילות מידע חשוב לגבי התקנת המדיח, הפעלתו ותחזוקתו. שמרו את כל המסמכים כדי שתוכלו להיעזר בהם בעתיד או למסור אותם לאדם אחר שישתמש במדיח.

ניתן להוריד את הוראות הפעלה בחינם מאתר האינטראנט שלנו. את כתובת אתר האינטרנט ניתן למצוא במסמכי המדיח.

בזמן האספקה

1. בדקו מיד האם נגרמו נזקי הובלה לא리זה ולמדיח. אל תפעילו מדיח פגום, אלא פנו מיד לספק.
2. השליכו את חומר האריזה בהתאם לתקנות.
3. אל תניחו לילדים לשחק באירועות ובחלקיים. סכנת חנק מקרטונים מת侃לים ומיריעות נילון.

התקנה

- שימוש לבן לכך שהדופן האחראית של המדיח לא תהיה נגישה לאחר ההתקנה (סכנת מגע במשטחים חמימים).
- בצעו את ההתקנה והחיבור בהתאם להוראות הרתקנה והרכבה.
- על מדיח הכלים להיות מנותק מהחסמל בזמן ההתקנה.
- וודאו שמערכת מוליך המגן של רשת החשמל הביתית הותקנה נכון. תנאי חיבור החשמל חייבים לתאים לנרטונים המצויים בלוחית הנרטונים [33] של מדיח הכלים.
- במקרה של נזק לחיבור החשמל של המדיח, יש להחליפו בכבל חשמל מיוחד.

שימוש בהתאם לייעוד

- 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 אנשיים בעלי מגבלות פיזיות, חסויות או מוגבלות או אנשיים חסרי נסיען יידע, כאשר הם נמצאים תחת פיקוח של אדם האחראי על בטחונם, או אם עברו הכשרה בקשר להפעלה בטוחה של המכשיר, והבינו את הסכנות הנובעות ממנו.

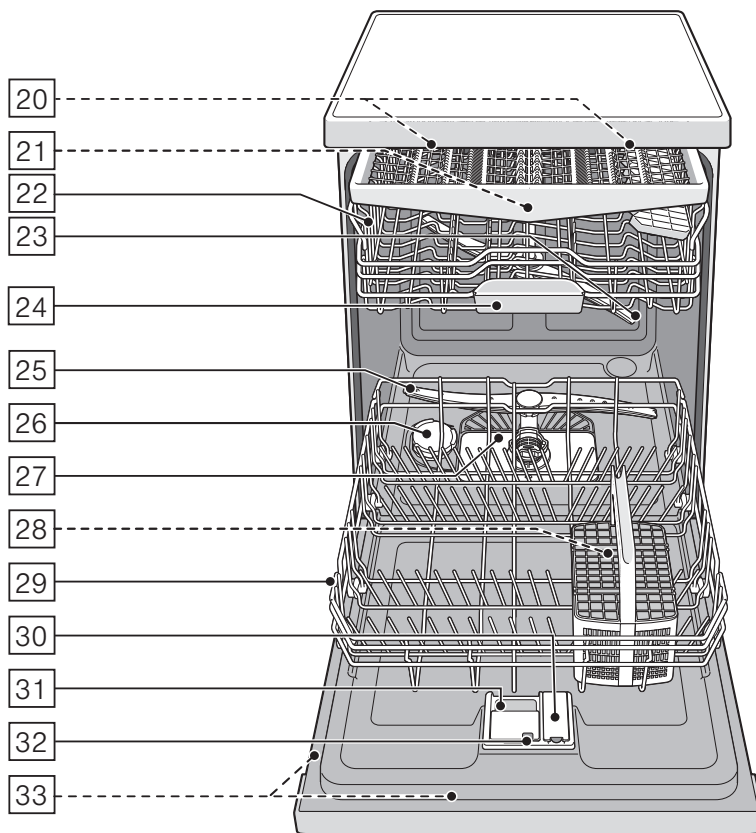
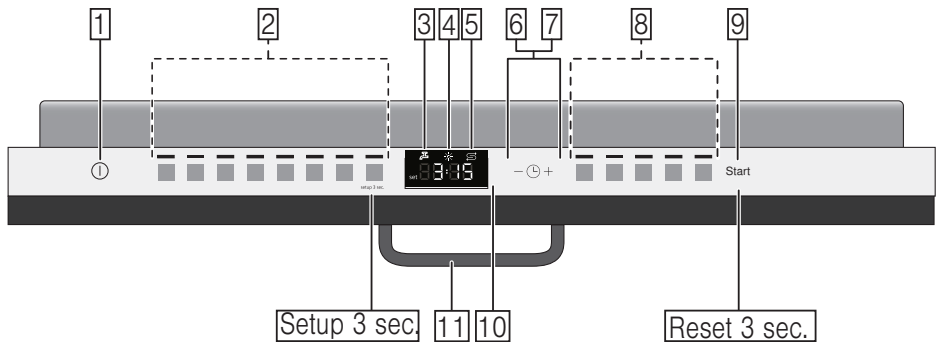
אסור לילדים לשחק במכשיר. אסור לילדים לבצע עבודות ניקיון ותחזוקה, אלא אם הם בגיל 8 ויותר ונמצאים תחת השגחה.

יש להרחק ממכשיר ומכל החיבור החשמלי ילדים הקטנים מגיל 8.

32	הופעה תקלה, מה עושים?		26	הפעלת המכשיר	
32	משאבת ניקוז		26	נתוני התכנית	
34	טבלת תקלות		26	פתחת הדלת	
44	שירות לקוחות		26	שינוי הגדירות	
44	התקנה וchipor		26	חישן צלילות המים	
44	תכולת האזינה		26	תציגת זמן הדחה שנותר	
44	הוראות בטיחות		26	הגדרת החישן	
45	אספקה		27	יבוש מוגבר	
45	מפרטים טכניים		27	כיבוי אוטומטי	
45	התקנה		27	EmotionLight	
45	chipor לביוב		27	נורת הזמן	
46	chipor למי שתייה		27	נורת המידע	
46	chipor למים חמים		27	שינוי התכנית ההתחלתית	
46	chipori החשמל		28	עצמת קול האות	
47	פירוק המדייח		28	עצמת קול המקשים	
47	הובלה		28	נעילה מפנוי ילדים	
47	הגנה מקורה (ריקון המדייח)		28	יבוש אקו	
			28	הפעילו את המדייח	
			28	טיימר	
			29	סיום תכנית	
			29	כבוי המדייח	
			29	הפסיקת התכנית במהלך	
			29	סיום התכנית	
			29	שינוי תכנית הדחה	
30	תיקוי ותחזקה				
30	מצב כללי של המדייח				
31	טיפול במדייח				
31	מלח מיוחד ונוזל שטיפה				
31	מסננים				
32	זרועות התזה				

תוכן העניינים

14.	 כלי מטבח	
14.....	לא מתאיםים	§ שימוש בהתאם ליעוד
14.....	נק לנוסות ולכלים	הוראות בטיחות
14.....	הכנסת הכלים למדייח	
15.....	סולסלה עליונה	לפני הפעלת המדייח
15.....	סולסילה תחתונה	בזמן האספקה
16.....	סלסילת סכו"ם	התקנה
16.....	מגירת הסכו"ם	בהפעלה היומיומית
17.....	כוננית	במקורה של מזקים
17.....	יתודות מתקפלים	בזמן הטיסול
17.....	מחזק אביזרים קטנים	נעילת הדלת
18.....	מגירת הסכו"ם	
18.....	ראש הדחזה לתבניות אפיה	
19.....	הוצאת הכלים מהmdiיח	האריזה
19.....	כוון גובה הסולסילה	mdiיח יש
21.	 חומר הדחה	
21.....	הוספת חומר הדחה	לוח הבקרה
22.....	חומר הדחה משולב	פנים המדייח
23.	 סיקירת תכניות	סקירות התפריט
24.....	בחירת תכנית הדחה	פתחת דלת אוטומטית
24.....	מידע עברור מכוני בדיקה	יבוש אקו..
25.	 אפשרויות נוספת	
25.....	(VarioSpeedPlus) הדחה מהירה	טבלת קשיות המים
25.....	חצ' כמות	התאמת דרגת קשיות המים
25.....	HygienePlus	השימוש במלח מיוחד
25.....	אייזור הדחה מוגברת	חומר הדחה עם רכיבי מלח
25.....	יבוש נוספים	כיבוי מערכת ריכוך המים
25.....	יבוש ובהרקה	
25.....	חיסכון באנרגיה	
13.	 נוֹדָל שְׁטִיףָה	
14.....	הגדרת כמות נוזל השטיפה	הגדרת כמות נוזל השטיפה
14.....	חומר הדחה עם רכיבי נוזל שטיפה	חומר הדחה עם רכיבי נוזל השטיפה
14.....	כיבוי תצוגת ملي"ו נוזל השטיפה	כיבוי תצוגת ملي"ו נוזל השטיפה



SIEMENS



מדיח כלים SN.../SX...

siemens-home.bsh-group.com/welcome

הוראות הפעלה **he**

Register
your
product
online