

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 תקיפה רק למשך חצי המדייח.
3. תנאי אחריות הוא שהmdiיח 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 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

הזמנת תיקון ויעוץ במקרה של תקלות

תוכלו למצוא את פרטי הקשר ברשימת תחנות השירות במסמכי המדיח.

IL *2220

www.siemens-home.bsh-group.com

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



9001247456
(9611) 642 MV



פירוק המדיח

הקפידו על שלבי העבודה **לפי הסדר המצוין**
כאו:

1. נתנו את המדיח מהחשמל.
2. סגרו את ברז המים.
3. נתנו את צינורות כיסת המים והניקוז.
4. שחררו את ברגי החיזוק אל חלקי הריהוט.
5. הסירו את לוח הבסיס אם קיימים צהה.
6. משכו את המדיח החוצה, תוך כדי משיכה
זהירה של הצינורות.

הובלה

רוקנו את המדיח וابتחו חלקים רפואיים.

רוקנו את המים מהמדיח **לפי השלבים הבאים:**

1. פתחו את ברז המים.
2. הפעלו את מתג הפעלה/כיבוי 1.
3. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה
הגבוהה ביותר.
בחולון התצוגה יופיע 9 משך הזמן הצפוי
של התוכנית.
4. לחזו על הלחץ 8 START.
5. לחזו לאחר 4-5 דקות על הלחץ 8 START עד שבתצוגה יופיע 0.0.
לאחר כדקה יופיע בתצוגה 0.0.
כבו את מתג הפעלה/כיבוי 1.
6. סגרו את ברז המים, שחררו את צינור
האספקה והניחו למים לזרום החוצה.

הערה: הובילו את המדיח כאשר הוא עומד, כך
תימנע דריימה של שרירות מים לטור בקרה
המדיח ופגיעה בסדר התוכנית.

הגנה מקרית

במקרים בהם המדיח מותקן בחדר בו קיימת
סכתן קרה (בית נופש לדוגמה), רוקנו את המדיח
לחloatין (ראו "הובלה").

בכפוף לשינויים טכניים.

חיבור למי שתיה

1. הפעלו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
 2. החזקו את לחץ התכנית **[A]** לחוץ ולחצו על לחץ START **[8]** לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה יופיע ...**A:H**.
 3. שחררו את שני הלחצנים. התאורה של הלחץ **[A]** תבהב ובתצוגה הדיגיטלית **[9]** יואר הערך ...**B:H**.
 4. לחזו על לחץ התכנית **[A]** עד אשר בתצוגה **[9]** יופיע הערך שהוגדר במפעול **8:00 A**.
 5. על ידי לחיצה על לחץ **[C]** ניתן להפעיל **8:00 A** או לכבות את פעולה המדיח עם מים **8:00 B**.
 6. לחזו על הלחץ START **[8]** לוחץ יישמר.
- ערוך ההגדרה יישמר.**

חיבור החשמל

- חברו את המדיח למקור זרם חילופין של 220 וולט עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ דרור שקע בעל האפקה שהותקן לפי החוק, ע"י בלוחית הנטונום של המדיח עברו הנטייה הדירוש **[33]**.
- הSKU חייב להיות ממוקם בקרבת המדיח ולהיוות גגש בקהלות לאחר התקנת המדיח. במכשיר והתקע לא נגש בקהלות לאחר ההרכבה, יש להתקן נתיר רב כתבי בעל פתח מגע של מילימומ 3 מ"מ לצורך מייל'י הראות הבטיחות התקפות.
- שניים בחיבור יתבצעו ורק ע"י חשמלאי. מותר לרכוש מריר לקבל החשמלי רק באמצעות שרוטות הלוקחות.
- בשימוש במספר פחת מותר להשתמש רק בדגם המסומן בסימון **[A]**. רק מתן זה מבטיח את מילוי דרישות התקן.
- המדיח מצוי במנגנון הגנה מפני נזקי מים. שימוש לבך שהמנגנון יפעל רק כאשר קיימות אספקות חשמל.

חיבור למים חמים *

- * בהתאם לדגש של מדיח הכלים שלו נិנתן לחבר את המדיח למים קרירים או חמים עד לטמפרטורה מקסימלית של 60°C . לחבר למקור מים מומלץ כאשר אספקת המים החמים היא ממוקור אנרגיה מועדר, למשל מערכת סולארית עם קז' זרימה. פועלה זו חוסכת בחשמל ובזמן. הגדרת המים החמים / **B:H** מאפשרת לכלם להתאים את המדיח באופן מיטבי לפעולה עם מים חמים. מומלץ על טמפרטורת מים 40°C (טמפרטורת המים הזורמים) של לפחות 40°C ולא יותר מ- 60°C . לא מומלץ לחבר את המדיח למקור מים כאשר מקור המים הוא דוד חימום חשמלי.

התקנה

עינו בהוראות התקנה לקבלת מידות ההרכבה הדרישות. הציבו את המדייח במאוזן בעזרת הרגליים המתכווננות. הקפידו על מרוח בתייחות.

- יש לאבטח מכשירים המורכבים מתחת לריהוט או מכשירים המשולבים בריהוט מפני התהਪכות, אם הוצבו אחר כך מכשיר עומד, לדוגמה באמצעות הברגות לקיר או באמצעות הרכבה מתחת למשטח עבודה רציף, המורכב לארוןות סמכיים לו.
- ניתן להרכיב את המדייח ללא בעיות במטבח בין קירות עץ או פלסטיק.

חיבור ליבוב

1. עינו בהוראות התקנה לקבלת שלבי ההרכבה, הריכבו בעת הצורך סיפון הכלול תומכי ביב.

2. חיבור את צינור ניקוז המים לחיבור הסיפון בעזרת החלקים המצורפים. הקפידו שצינור הניקוז לא יהיה מוקפל, מכועץ או מסובב ושלא יהיה מכוסה על פתח הביב שימנע מהמים לזרום החוצה!

מפורט טכנולוגיות

- **משקל:** מקס'imum 60 ק"ג
- **מתוח:** 240 - 220 V, 50 Hz או 60 Hz.
- **הספק:** 2.4 - 2.0 kW.
- **נתיר:** 10/16 A (UK 13 A).
- **הספק כינסה:** במצב כבוי (P_{o}) * 0.10 W. במצב מופעל (P_{e}) * 0.10 W.
- ***ברתאמ לתקנות (EU) מס' 1059/2010.**
- האפשרויות הנוספות וההגדרות עשויות להגדיל את הספק הכינסה.
- **לחץ המים:** מינימום 05 MPa (5 בר), מакс'imum 1 MPa (10 בר). כאשר לחץ המים גבוה יותר, יכולים לחברו למדייח שסתום הקטנת לחץ.
- **ספיקת כינסה:** מינימום 10 ליטר/דקה.
- **טמפרטורת המים:** מים קרים. במים חמימים: טמפרטורה מакс'ימלית 60°C .
- **קיבולות:** 12-15 מערכות כלים (ברתאמ לדגמי האבזור של מדיח הכלים).

התקנה וחיבור

יש לחבר את המדייח כראוי לצורך פעולה תקינה שלו. מפרטי כניסה יציאת המים, כמו גם זרם החשמל המחבר למדיח חיברים להיות בהתאם לקיריטריונים הדרושים 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 למישתיה
5. חיבור לחשמל

תכולת האזירה

במקרה של תלונות, פנו לסוכןআলো רכשתם את המדייח או לשירות הלקוחות שלנו.

- מדייח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקינה
- הוראות הפעלה קצרות*
- אחיזות*
- אביזרי הרכבה
- לוחית להגנה מאדים*
- סינר גומיי*
- כבל חשמלי

* בהתאם לדגם של מדייח הכלים שלכם

הוראות בטיחות

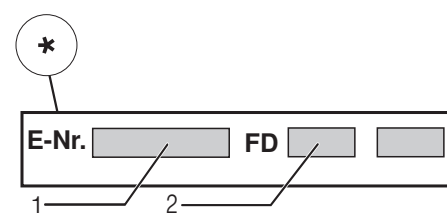
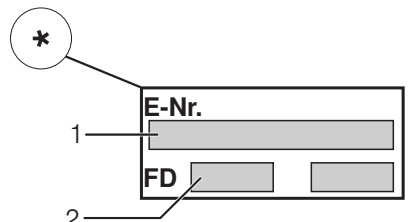
הקפידו על הוראות הבטיחות המופיעות ב-
← "התקנה" בעמוד 5.

אספקה

mdiיח הכלים נבדק במפעול באופן יסודי ונמצא כפועל באופן תקין. נותרו כתמי מים קטנים תוך כדי כך. הם יעלמו לאחר פעולה השטיפה הראשונה.

שירות לקוחות

במקרים בהם איןכם מצליחים לפתרור את הבעיה בעצמכם, פנו לשירות הלקוחות. שירות הלקוחות יימצא תמיד פתרון מתאים, גם על מנת למנוע ביקורי טכניים מיותרים. את פרטי הקשר של שירות הלקוחות הסמור אליכם תוכלם למצוא במסמכי המדייח. צוינו בזמן יצירת הקשר את מספר המדייח (E = E-Nr.) ואת מספר הייזור (FD = 2) המופיעים על לוחית הנתונים [33] שעיל דלת המדייח.



סמכו על מומחיות היצן. פנו אלינו. כר תוכלו להבטיח, שהתקין יבוצע על ידי טכנים מיומנים המצדדים בחלפים מקוריים עבור המדייח שלכם.

* בהתאם לדגם של מדייח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרון מוצע
לא ניתן לסגור את מכסה תא חומר הדחה.	תא חומר הדחה או מסילת המכסה חסומים עקב שרירות חומר הדחה שנדבקו.	סלקו את שרירות חומר הדחה.
שרירות חומר הדחה בתא חומר הדחה [31] או ב망ש איסוף הטבליות [24].	זרועות התזזה חסומות בגלים, אך חומר הדחה לא נשטף.	וודאו, שזרועות התזזה יסתובבו באופן חופשי.
התקנית נתקעה או מפסיקת פעולה.	תא חומר הדחה היה רטוב בזמן המילוי.	מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה יבש.
רעש נקישות של שסתומי המילוי.	הדלת לא סגורה לגמר.	segro את הדלטות.
רעש נקישות או דפיקות.	אין להניח כלים או מטרר אוויר במגש איסוף הטבליות. הסולסילה העליונה לוחצת על הדלת מבפנים ומונעת סגירה בטוחה של הדלת.	בדקו האם הדופן האחוריית נלחצה, לדוגמה, בגלל השקע החשמלי או בגלל תושבת צינור שלא פורקה.
תלו בהתקנה בבית, אין תקלה במידיה. אין לכך השפעה על תפקוד המדיה.	ASFKAת החשמל ו/או המים והופסקה.	חדרו את ASFKAת החשמל ו/או המים.
יצירת קצף בלתי רגילה.	זרוע התזזה מכבה כלים, הכלים לא הוכנסו באופן נכון.	סדרו את הכלים כך שזרוע התזזה לא תכה בכלים.
יצירת קצף בלתי רגילה.	כאר מוכנים מעת כלים, פוגעים סילוני התזזה ישירות בתא הדחה.	הכניסו יותר כלים למדיה או חלקו את הכלים באופן שווה במידיה.
יצירת קצף בלתי רגילה.	כלים קלים נעים בזמן השטיפה.	סדרו את הכלים הקלים באופן יציב.
יצירת קצף בלתי רגילה.	חומר להדחת כלים ביד במיכל נוזל השטיפה.	מלאו את מיכל נוזל השטיפה בהקדם בנוזל שטיפה.
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם.	נשפר נוזל שטיפה.	סלקו את נוזל השטיפה באמצעות מטלית.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם.

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	סיבה	פתרון מוצע
עכירות כלים שהתחילה או שכבר קיימת, שאינה במדיה. הפיכה (לא ניתן לסלקה).	הכוונות אין עמידות להדחה	השתמשו רק בכוסות העמידות להדחה במידה. המנען משלב אדים ארוך (זמן ההמתנה עם סיום השטיפה). השתמשו בתכנית הדחה בעלת טמפרטורה נמוכה יותר. הגדרו את מערכת רינק המים בהתאם לקישיות המים (דרגה נמוכה יותר בעת הצורך).
סימני חלודה על הסכו"ם.	הesco"ם אינו עמיד מספיק לחלודה. להבי הסכיניםמושפעים מכך לעיתים קרובות יותר.	השתמשו בסכו"ם עמיד מפני חלודה. להגנה על זוכיות.
הesco"ם מחייב גם כאשר מודחים חלקים מחלדיים (ידיות סירם, סולילות כלים שנזקקו וכו').	הesco"ם מחייב גם כאשר מודחים חלקים מחלדיים (ידיות סירם, סולילות כלים שנזקקו וכו').	אין להדיח חלקים מחלדיים.
ריכוז המלח במים הדוחה גבואה מדי, היות ומכסה מילך המלח לא סגור היטב או שמלת נשפר בזמן מילוי המלח מחדש.	ריכוז המלח במים הדוחה גבואה מדי, היות ומכסה מילך המלח לא סגור היטב או שמלת נשפר בזמן מילוי המלח מחדש.	סגור היטב את מילוי המלח או סלקו את המלח שנשפך.
לא ניתן לכבות את המדיח או להפעילו.	תקלה טכנית.	הוציאו את המדיח מהחשמל; שלופו את התקע או הורידו את הנתר. המתינו לפחות 5 דקות, וחברו את המדיח לחשמל.
המדיח לא מתחיל לפעול. הנתר בבית נשרפף.	כבל החשמל לא מחובר.	בדקו את הנתר. ויזאו, שכבול החשמל יכנס למקום בו מלאו, בדוףן האחורי של המדיח ובקע. בדקו את תפקוד השקע.
דלת המדיח לא סגורה היטב. פעולת הפסקה פעילה. *	סיום התכנית לא צפוי להתרכש. בצעו איפוס.	סגורו את הדלתות. לחזו על הלוחן START 8. *
תכנית הדחה מתחילה עצמה.	הנעליה מפni ילדים מופעלת.	בטלו את פעולה הנעליה מפני ילדים.
הדלת נפתחת רק בקושי. נעילת הדלת הופעלת.	בעירובית רק בקושי.	סגורו את הדלת בכוח רב.
נעילת הדלת נמנעת עקב אופן ההרכבה.	בדקו את אופן הרכבת המכשיר: על חלק הדלת והתקינה לא להתגונש בזמן הסגירה.	לא ניתן לסגור את הדלת.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
שאריות תה או שפטון על הכלים.	טמפרטורת הדחה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר.
חומר הדחה מועט מדי או לא מתאים.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, אך החישושים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	מלאו חומר הדחה מתאים במינון נכון.
משקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום), קשים עד לא אפשריים לסילוק במדיח או על כלים מפלדת אל חלד.	היווצרות שכבה מירקوت (לדוגמها, מכروب, סלרוי, תפוחי אדמה, פסטה,...) או ממי הברז (לדוגמها, מגן).	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו הגלים את שאירות המזון הגדולות. הגבירו את רגשות החישנים. התכנית המומלצת 50° Eco.
הופעת כתמי צבע על חלקי הפלסטייק בחלל הפנימי של המדי.	היווצרות שכבה משאריותazon וממי הברז (אביית), הדומה לסבון.	ניתן לסלקם חלקית באמצעות חומר לנקי מكونות או בנקי מכאן.
הופעת כתמי צבע על חלקי הפלסטייק בחלל הפנימי של המדי.	היווצרות שכבה משאריותzon וממי הברז (אביית), הדומה לשבלן.	בדקו את פועלות מערכת ריכוך המים (מלח מיוחד מיוחד) או שימוש בחומר הדחה משולבים (טబליות). הפעיל את מערכת ריכוך המים.
הופעת כתמי צבע על חלקי הפלסטייק בחלל הפנימי של המדי.	חלקי הפלסטייק בחלל הפנימי של המדי עלוילים להיצבע במהלך חידוח הכלים.	הופעת כתמי צבעה על גבואה יתרה.
פיסים הניטנים להסרה על כוסות, כוסות וסכו"ם בעלי מראה מתכת.	שימוש ביוטר מדי נזול שטיפה.	הгадירו את כמות נזול השטיפה על דרגה נמוכה יותר.
לא מולא נזול שטיפה או שההדרה נמוכה מדי.	שאריות חומר הדחה בשלב שטיפה עיקרת של התכנית. מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים (המכסה לא נפתח במלואו).	מלאו נזול שטיפה ובדקו את המינון (הדרגה המומלצת 4-5).
שאריות חומר הדחה בשלב שטיפה עיקרת של התכנית. מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים (המכסה לא נפתח במלואו).	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, אך החישושים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	אסור שימוש תא חומר הדחה יחסית ע"י כלים. אין להניח כלים או מתר אויר במgesch איסוף הטబליות.
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, אך החישושים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו הגלים את שאירות המזון הגדולות. הגבירו את רגשות החישנים. התכנית המומלצת 50° Eco.	*

* בהתאם לדגס של מדיח הכלים שלכם

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

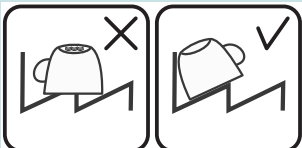
תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
כטמי מים על חלקו פלסטיין.	הופעת טיפות על משטח הפלסטיין היא בלתי נמנעת מסיבות פיזיקליות. כטמי מים נראים לאחר הייבוש.	השתמשו בתכנית הדחה חזקה יותר (יותר החלפות מים). הקפידו על העמדת בזווית בזמן הכנסת הכלים. השתמשו בנוזל שטיפה. הגדילו בעת הצורך את הגדרת ריכוך המים.
משקעים הניטנים לניגוב או להמסה במים במיכל או על הדלת.	רכבי חומר הדחה מצטרבים. לא ניתן לסלק את המשקעים האלה בעדרת כימיקלים (חומר לניקוי מדיח, ...).	החליפו את סוג חומר הדחה. נקו את המדיח באופן מכני.
מערכת ריכוך המים כוננה על ערק גבולי במידה ועל קרענות המיכל ממצאים משקעים לבנים.	הגדילו את הגדרת ריכוך המים והחליפו בעת הצורך את חומר הדחה.	הגדילו את הגדרת ריכוך המים והחליפו סגרו.
בנייה, משקעים לבנים, קשים לניקוי על הכלים, המיכלים או הדלת.	רכבי חומר הדחה מצטרבים. לא ניתן לרוחב להסר את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים (חומר לניקוי מדיח, ...).	ראו נזקים לזכוכית ולכלים ← עמוד 14.
תחום הקשיות הוגדר באופן שגוי או שקשיות המים גדולות מ- $H^p 50^\circ$ (�/א/8.9mmol).	הגדירו את מערכת ריכוך המים בהתאם להוראות חוברת הפעולה או מלאו מלה חדש.	החליפו את מערכת ריכוך המים בהתאם למושיע בהוראות הפעולה או השתמשו בחומר נפרד (חומר הדחה של מותג מכור,מלח, נוזל שטיפה).
חומר הדחה 3 ב-1 או חומר ההדחה האקולוגית או ביולוגית איננו יעיל מספיק.	הגדירו את מערכת ריכוך המים בהתאם למושיע בהוראות הפעולה או מותג מכור,מלח, נוזל שטיפה).	מינון מופחת של חומר הדחה או החליפו חומר הדחה.
בחירה תכנית הדחה שלשה מד'.	בחירה תכנית הדחה שלשה מד'.	בחירה תכנית הדחה שלשה מד'.

* בהתאם לדגום 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 שייהי קיים די חלל חופשי וstępוני ההתקזה יוכל להציג לכלים. הימנע מגע בין הכלים.
נמנע סיבוב זרוע ההתקזה.	סדרו את הכלים כך שסיבוב זרוע ההתקזה לא ימנע.	סדרו את הכלים כך שייהי קיים די חלל חופשי וstępוני ההתקזה. ← "ניקוי" ותחזקה" בעמוד 30
פיות זרוע ההתקזה סתוםת.	נקו את פיות זרועות ההתקזה. ← "ניקוי" ותחזקה" בעמוד 30	נקו את המנסננים. ← "ניקוי ותחזקה" בעמוד 30
המסננים [27] הורכבו באופן שגוי ו/או לא נכנסו למוקומם.	הרכיבו את המנסננים באופן נכון ובקומם.	הרכיבו את המנסננים באופן נכון ובקומם.← "ניקוי ותחזקה" בעמוד 30
תכנית שטיפה חלשה מדי.	בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר. הגבירו את רגשות החישנים.	בחירתו בתכנית שטיפה חזקה יותר. הגבירו את רגשות החישנים.
הכלים נוקו יותר מדי בניקוי מוקדם, שכן החישנים החליטו לבצע מהלך תכנית חלש יותר. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	אין להציב מיכלים גבוהים וצרים בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינמות.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שאירות המזון הגדולות. הגבירו את רגשות החישנים. המליצה על תכנית ההדחה 50° Eco או מוגברת.
מיכלים גבוהים וצרים לא נשטפים מספיק באיזור הפינמות.	הסלסילה העליונה [22] מימין ומשמאלו לא האצבה בגובה זהה.	אין להציב מיכלים גבוהים וצרים בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינמות.
שאריות מזון על הכלים בעקבות הפסקה.*	הכלים הוכנסו מאוחר מדי.	הפסיקו את תכנית ההדחה רק בשלב התחלתי עלי מנת להכניס עוד כלים.
שאריות חומר הדחה.	מכסה תא חומר הדחה [31] חסום בכלים, لكن המכסה לא נפתח במילואו.	על הכלים לא לבלוט מעיל מגש איסוף טבליות הדחה [24]. הם עלולים להשפוך את מכסה תא חומר הדחה והו"א לא יפתח במילואו. ← "סלסילה עליונה" בעמוד 14
מכסה תא חומר הדחה [31] נחסם ע"י הטבלית.	זמן המסתurbulator בתכנית תכנית מהירה או קצראה. זמן המסתurbulator בתכנית המהירה או הקצראה. מושג בתכנית הקצראה שנבחרה.	אין להניח כלים או מטהר אוויר במגש איסוף הטבליות.
שימוש בטבליות בתכנית המהירה או הקצראה. זמן המסתurbulator בתכנית המהירה או הקצראה. שחרור הדחה הפך לגושים.	על הטבליות להיות מונחת במאזון ולא במאוון.	על הטבליות להיות מונחת במאזון ולא במאוון.
יכולת הניקוי ואופן המכסה פוחתים עקב זמן אחסון ארוך או שחרור הדחה הפך לגושים.	זמן המסתurbulator בתכנית המהירה או הקצראה.← "טבליט" בעמוד 14	זמן המסתurbulator בתכנית המהירה או הקצראה.← "טבליט" בעמוד 14

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

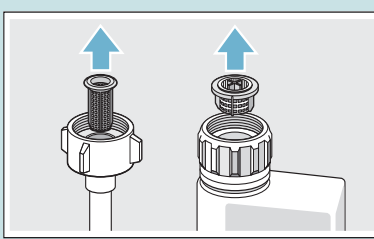
תקלה	סיבה	פתרון מוצע
הכלים לא יבשים.	אין נזול שטיפה או שיש מעט מדינ זול שטיפה במיכל.	מלאו נזול שטיפה מחדש מחדש.
התקנית נבחרה ללא "יבוש". ← "סקירת תכניות" בעמוד 23	בחרו בתכנית עם "יבוש".	הקפידו על חזיות משופעת בזמן הכנסת הכלים למדיח, סדרו את הכלים המודברים במידת האפשר בחזיות משופעת.
	לחומר הדחפה המשולב יש תוצאות ניקי גראעה.	השתמשו בחומר הדחפה משולב אחר בעל יכולת "יבוש" טובה יותר. שימוש בנזול שטיפה מגדייל גם כן את יכולת הייבוש.
היבוש המוגבר להגברת הייבוש אינו פועל.	היבוש המוגבר את הייבוש המוגבר ← "הפעלת המקרר" בעמוד 26	הפעילו את הייבוש המוגבר.
הכלים הוצאו מוקדם מדי או שהליר הייבוש עדין לא הסטיים.	המתינו לסיום התוכנית או הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התוכנית.	המשתמשו בנזול שטיפה של מותג מוכר. למוצרים אקוולוגיים יכולה להיות יכולת ייבוש מוגבלת.
כל הפלסטייק לא יבשים.	תכונות מיוחדות של פלסטייק.	פלסטייק יש יכולת נמוכה יותר של שמירת חום ולכן הוא מתיבש באופף פחות טוב.
הסכו"ם לא יבש.	הסכו"ם סודר באופן לא מיטבי בסוליטר הסכו"ם.	סדרו את הסכו"ם במידת האפשר בנפרד, הימנעו ממעגן.
הדפנות הפנימיות במדיח רטובות לאחר סיום ההדחה.	הסכו"ם אינם מסודר באופן מיטבי במגירת הסכו"ם.	מיינו את הסכו"ם בצורה נכונה ובמידת האפשר כל יחידה בנפרד.
הדרפות המים במיכל נשארות עקב סיבות פיזיקליות, זהו עקרון "יבוש בהטעבות". הלחות באוויר מתעבה על הדפנות הפנימיות של המדיח, מנוקצת ונשابت.	אין תקללה במדיח.	טיפולות הפנימיות במדיח.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
קוד התקלה 24: E Dolk.	צינור הביבוב סתום או מקופל.	חברו את הצינור כשהוא לא מקופל, סלקו בעת הצורך את השאריות.
קוד התקלה 25: E Dolk.	מיאבת הניקוז סתומה או מכסה משאבת הניקוז לא ננכנת למקומו.	בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.
קוד התקלה 26: E Dolk.	מיאבת הניקוז סתומה או מכסה משאבת הניקוז לא ננכנת למקומו.	הכניסו את המכסה באפונן תקין למוקומו. ← "משאבת ניקוז" בעמוד 32 ← "משאבת ניקוז" בעמוד 32
קוד התקלה 27: E Dolk.	מתוך החשמל נמור מדי.	לא קיימת תקלה במדיח, בדקו את מתוח החשמל ואת חיבורו החשמלי.
מופייע קוד תקלה אחר בתצוגה הדיגיטלית. (1:00 עד 3:00 E)	כנראה שאירועה תקלה טכנית.	כבו את המדייח באמצעות מתג הפעלה/כיבוי 1. הדילקו את המדייח מחדש והבעה מופייע שופ, סגרו את בריח המים, שלפו את תקע החשמל. קראו לשירות הליקוחות ומסרו את קוד התקלה.
בתוכה הדיגיטלית מופייע 7 [9] או H.*	אין תקלה!	ראו 20 TurboSpeed דקוט בפרק "סקירת התכניות". *
תצוגת המילוי מחדרת למלאה 4 [/או נזול למלאה 5] Dolk.	חסר נזול שטיפה.	מלאו נזול שטיפה מחדש.
תצוגת המילוי מחדרת למלאה 4 [/או נזול למלאה 5] Dolk.	חסר מלח.	מלאו מלח מיוחד מחדש.
השטייפה 6 Dolk.	המשתרשו במלח מיוחד מסווג אחר.	המשתרשו במלח מיוחד מסווג אחר.
תצוגת המילוי מחדרת למלאה 4 [/או נזול למלאה 5] Dolk.	תצוגת המילוי מחדרת כבוייה.	הפעלה/כיבוי (ראו פרק "מערכת לריכוך המים/מלח מיוחד" ← עמוד 11 או "נזול שטיפה" ← עמוד 12).
השטייפה.	קיים עדין די מלח מיוחד/נזול	מלאו מחדש מלח מיוחד/נזול שטיפה.
עם סיום התכנית נשארים מים במדיח.	מערכת המסננים או האיזור שמתחת למסננים 27 סתוםים.	נקו את המסננים ואת האיזור שמתוחתיהם.
תכנית ההדחה עדין לא הסתיימה.	המתינו לסיום התכנית או ביצעו איפוס.	

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

טבלת תקלות

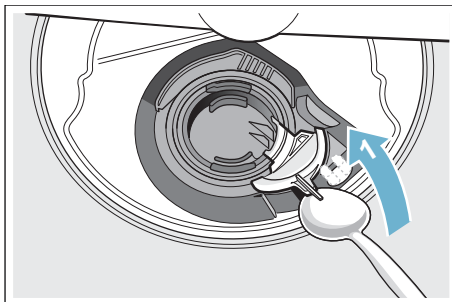
תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
התקפה "בדקו את אספקת המים" דולקת.	צינור האספקה מקופל. ברץ המים סגור.	"ישרו את צינור האספקה. פתחו את ברץ המים.
	ברץ המים חסום ומלא אבנית.	פתחו את ברץ המים. כמויות הזרימה כאשר אספקת המים פתוחה צריכה להיות לפחות 10 ליטר/דקה.
המסנן בצינור אספקת המים סתום.		כבו את המדייח והוציאו את התקע. סגורו את ברץ המים. הבריגו החוצה את צינור חיבור המים.
		
קוד התקלה 6: גז Dolk.	פתח המשאבה (מצד הימני הפנימי של המדייח) חסום בכלים.	נקו את המנסן בצינור אספקת המים. הבריגו מחדש את צינור חיבור המים. בדקו את האיטום. חブרו מחדש את המדייח לחשמל. הפעילו את המכשיר.
קוד התקלה 7: גז Dolk.	gasoline	סדרו את הכלים באופן כזה שמתוך המשאבה יהיה חופשי.
קוד התקלה 2: גז Dolk.	gasoline	בצעו את ניקוי המדייח באמצעות חומר להסרת לינקי מדייח או באמצעות חומר לאבנית. הפעילו את המדייח באמצעות מערכת לריכוך מים ובדקו את הגדרה. ← "מערכת ריכוך המים" מלח מיוחד בעמוד 11
קוד התקלה 4: גז Dolk.	gasoline	סגורו את ברץ המים. קראו לשירות הלקוחות ומסרו את קוד התקלה.
קוד התקלה 5: גז Dolk.	gasoline	אספקת מים רציפה.
קוד התקלה 6: גז Dolk.	gasoline	נקו את המנסנים. ← " Mansenim " בעמוד 31
קוד התקלה 22: גז Dolk.	gasoline	המסננים [27] מlolclcis או סתוםים.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

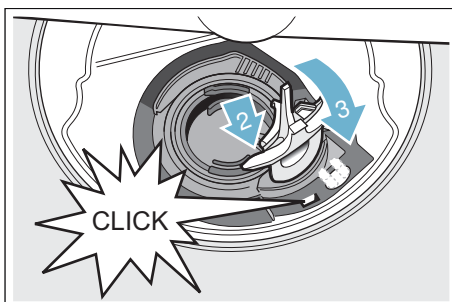
הופעה תקלת, מה עושים? ?

אופן ניקוי משאבת הניקוז:

1. נתקו את מדיח הכלים מהחמל.
2. הוציאו מהמדיח את הסולסילה העליונה [22] והתחתוona [29].
3. הוציאו את המנסנים [27].
4. רוקנו את המים, השתמשו במידת הצורך בסופוג.
5. הרימו בעזרת כף את מכסה המשאבה (כמתואר באירוע) הלבן. תפסו את מכסה המשאבה בלשונית ומשכו אותה בשיפוע פנימה (1). הסירו את המכסה במלואו.



6. בדקו קיומם חיצים זרים בגלאג הכנפיים והוציאו אותם בעת הצור.
7. החיזרו את מכסה המשאבה למצבו המקורי (2), להצוו כלפי מטה וחזקקו אותו (3).



8. הריכבו את המנסנים.
9. הכיסו את הסולסילות חוזרת למדיח.

את מרבית התקלות שועלות להתרחש בהפעלה השוטפת של המדיח תוכלו לפתור בעצמכם. דבר זה מבטיח שהמדיח יהיה זמין במהירות לשימוש חוזר. התיאור דלהלן יסייע בידיכם לאיתור מקור הבעה וייעץ לכם פתרון עבורה.

הערה: במקרים בהם המדיח מפסיק לפעול במהלך הדרחה ללא סיבה נראית לעין, הפסקה תחיליה את התכנית (איפוס). ← "הפעלת המקרר" בעמוד 26.

זהירות !

תיקון לא ראוי או שימוש נזק ניכר ולסכן אתכם!
עלולים לגרום נזק ניכר ולסכן אתכם!
תיקונים י"תבצעו רק ע"י טכנאים מקצועיים.
במקרה של צורך בהחלפת חלק, הקפידו שיוחלף בחalk חילוף מקורי בלבד.

משאבת ניקוד

שאריות גודלות של מזון במית השטיפה שלא נעצרו על ידי המנסנים, עלולות לסתום את משאבת הניקוז. עקב כך מי השטיפה מכסים את המנסן.

זהירות !

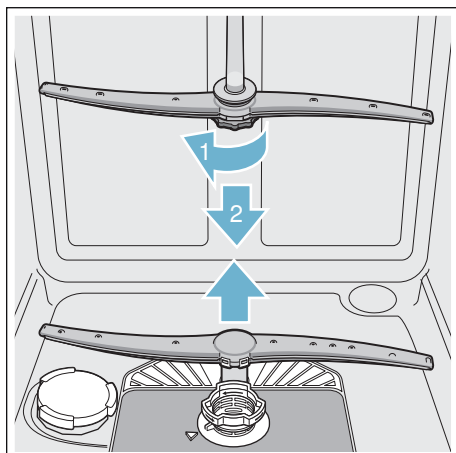
סכנת חתכים!
חפצים חדים או שברי זכוכית עלולים לסתום את משאבת הניקוז.
הרחיקו תמיד בהירות את החפצים הזרים.

מסננים

המסננים [27] מונעים מלכloor רב בימי השטיפה להגעה למשאבה. לכLOOR זה עלול לסתום את המסננים.

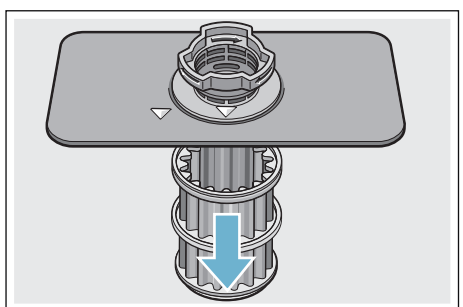
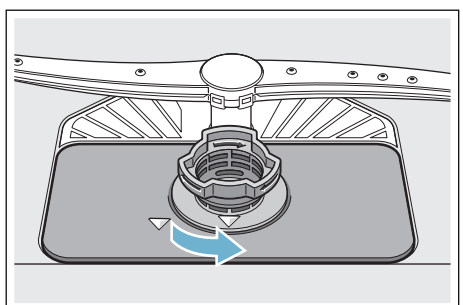
- מערכת הסינון מורכבת
- מסנן גס
- מסנן עדין שטוח
- ומסנן צעיר

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



- .4 נקנו את זרועות ההתזה במים זורמים.
- .5 הכניסו מחדש או הבריגו את זרועות ההתזה למקוםן.

- .1 בדקו שאריות במסננים לאחר כל מחזור הדחה.
- .2 שחררו בהברגה את גיל המשנן כמתואר והוציאו את מערכת הסינון.



- .3 סלקו לכLOOR ונקנו את המסננים מתחת למים זורמים.
- .4 הריכבו את מערכת הסינון מחדש בסדר הפוך והקפידו שסימני החיצים הנמצאים זה מול זה לאחר סגירת מערכת הסינון.



טיפול במדיח *

הטיפול במדיח הוא התכנית המיועדת לטיפול במדיח באמצעות חומר ניקוי רגילים. משקעים כגון שמן ואבני עולאים לגרום לתקלות במדיח. אלו מליצים לנ��وت המדיח במרוחות זמן קבועים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את היוצרות הרוחות.

* כאשר התוצאה לטיפול במוכנה דולקת בלו הפעלה או בתוצאה הקדמית, יש לבצע את הטיפול במדיח **לא כלים**. לאחר ביצוע הטיפול במדיח, תכבה התוצאה בלוח הפעלה. אם המדיח אינם מצדיד בפעולות תזכורת, ניתן להוראות השימוש שלל שלל מדבקות חומר ניקוי.

הערות

- סלקו לכלוכים גסים בחול הפנימי באמצעות מטלית לחה.
- הפעלו את התכנית ייחד עם החומר לניקוי המדייח לא כלים.
- השתמשו בחומר מיוחד לטיפול במדיח ולא בחומר הדחה.
- הקפידו על הוראות הבטיחות והשימוש של אරיזות חומרו הטיפול במדיח.
- * התוצאה תכבה אוטומטית בלוח הפעלה לאחר שלוש הדוחות, גם כאשר לא בוצע טיפול במוכנה.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

מלח מיוחד ונוזל שטיפה

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



ניקוי ותחזוקה

בדיקה ותחזקה סדרות של המדיח מסיעות במניעת תקלות. בכך תחסכו זמן ותימנע מעבויות.

מצב כללי של המדיח

* החיל הפנימי של המדיח מתנקה ברובו עצמו. המדיח תיליף אוטומטי במרוחות קבועים מראש את מהלך התכנית על מנת לסלק משקעים (לדוגמה הגדרת טמפרטורת הניקוי). באופן זה יגרום מהלך התכנית לערכי צריכה מוגדים.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

1. אם תמצאו למרות זאת משקעים בחול הפנימי של המדיח, הרחיקו אותם באופן הבא:
• מלאו את מיכל חומר הדחה [31] בחומר הדחה.
• בחרו בתכנית בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
• הפעלו את התכנית ללא כלים.
2. השמשו תמיד בחומר הדחה ללא כלור.
3. הפעלו את התכנית ללא כלים.



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

הערות

- נקו את המדיח באמצעות חומר ניקוי המתאים לשימוש במדיח כלים.
- נגבו באופן סדר את אטמי הדלת באמצעות מטלית לחה ומגע ניקוי. באופן זה ישאר אטם הדלת נקי והיגייני.
- השאירו את הדלת מושענת בזמןן השבתה ארוכים. באופן זה עלול להיווצר ריח לא נעים.
- אל תנקו את המדיח באמצעות לחץ קיטור. היצרן לא ישא אחריות בגין נזקים שייגרם עקב כך.
- נגבו באופן סדר את חזית המדיח ואת לוח הפעלה במלטילת לחה ומגע חומר ניקוי.
- הימנוו שימוש בסוגים בעלי שטח פנים גם או בחומר ניקוי חריף. הם יגרמו לשירית המשטחים.
- בעלי חזית מפלדת אל חלד או שטוף אותה באופן יסודי לפני השימוש הראשוני. באופן זה תימנע הייצור קורוזיה.

שינוי תכנית הדחפה

לאחר לחיצה על לחצן START [8] לא ניתן לשנות יותר את תכנית הדחפה. הדרך היחידה לשינוי תכנית הדחפה היא על ידי ביטול התכנית (אייפוס).

יבוש מוגבר

הדחפה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. זמן הפעולה עשוי להשתאר מעט. (הזהרו עם כלים עדינים!).

אOPEN **שינוי הגדרה:**

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי [1].
 2. החיקו את לחצן התכנית [A] לחוץ וללחוץ על לחצן START [8] לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה יופיע [9] ...[A]:.
 3. שחררו את שי הלחיצנים.
 4. תצוגת התואורה של הלחצן [A] תבהב ובתצוגה יואר [9] הערך שהוגדר במפעל [4:04].
 5. לחזו על לחצן התכנית [A] עד שבתצוגה der [9] יופיע הערך שהוגדר [4:04].
 6. לחזו על הלחצן [C] כדי להפעיל או לכבות / [0:0] את הייבוש המוגבר [4:04].
 7. לחזו על הלחצן START [8].
- ערך ההגדירה ישמר.

כבי המדייח

זמן קצר לאחר סיום תכנית הדחפה:

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

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

הפסקת התכנית במהלך

זרירות!

התפשטות החלץ (לחץ יתר) עלולה לגרום לדלקת המדיח להיפתח בכוח ו/או למים לצאת מהmdiיח! במקרים בהם דלת פתחה בmdiיח המחברת למקור של מים חמימים או לאחר שהמים התחמסו, השאירו תחילת הדלת פתוחה למספר דקות ולאחר מכן סגורו אותה.

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

סיום תכנית (אייפוס)

1. פתחו את הדלת.
2. לחזו על לחצן START [8] כ-3 שניות. בחלון התצוגה [9] יופיע הערך [4:00].
3. סגרו את הדלת. שלבי התכנית אורכים כדקה.
4. בלחון התצוגה [9] יופיע הערך [0:00].
5. פתחו את הדלת.
6. כבו את מתג הפעלה/כיבוי [1].
7. סגרו את הדלת.

Auto Power Off (כיבוי אוטומטי עם סיום התוכנית) או התאורה הפנימית*

כדי להסוך באנרגיה, המדייח כבה באופן אוטומטי. דקה או 120 דקות לאחר סיום תוכנית ההדחה. הגדרה ניתן לבחירה בין **P:00** עד **P:02** מיניטים. **wählbar**

P:00 המדייח אינו כבה באופן אוטומטי.
התאורה הפנימית **[20]** תידלק כאשר הדלת תהיה פתוחה, ללא קשר למצב המתג הפעלה/כיבוי **[1]**. כאשר הדלת סגורת תהיה התאורה כבוייה. אם הדלת תשאר פתוחה למשך יותר מ-60 דקות, התאורה הפנימית **[20]** תדלק רק בערך ההגדירה **P:00**.

P:02 המדייח יכבה לאחר דקה.
P:00 המדייח יכבה לאחר 120 דקות.

אופן שינוי הגדרה:

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
2. החזקנו את לחץ התוכנית **[A]** לחוץ ולחצנו על לחץ START **[8]** לחיצה ארוכה עד שבתצוגה יופיע **...P:00...H**.
3. שחררו את שני הלחצנים **[A]** לתהבב ובתצוגה התאורה של הלחץ **[9]** יאר הערך **P:00...H**.
4. לחזו על לחץ התוכנית **[A]** עד אשר בתצוגה **[9]** יופיע הערך **...P:02...H**.
5. לחזו על לחץ התוכנית **[C]** עם כל לחיצה על לחיצה על הלחץ **[A]**, יגדל הערך המוגדר בדרגה אחת; אם ישג הערך **P:02** בתצוגה הדיגיטלית תקפו שוב אל **P:00**.
6. לחזו על הלחץ **[8]** START לחזור הגדרה יישמר.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

סיום תוכנית

התוכנית מסתיימת, כאשר בחלון התצוגה **[9]** יופיע הערך **00:00**. בנוסף לכך סיום התוכנית במאצאות אוט קולי אם עוצמת הקול של האות מופעלת.

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
2. החזקנו את לחץ התוכנית **[A]** לחוץ ולחצנו על לחץ START **[8]** לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה יופיע **...P:00...H**.
3. שחררו את שני הלחצנים **[A]** לתהבב ובתצוגה **[9]** הערך שהוגדר במפעל **P:04...H**.
4. לחזו על לחץ התוכנית **[A]** עד אשר בתצוגה **[9]** יופיע הערך שהוגדר במפעל **P:02**.
5. לחזו על לחץ התוכנית **[C]**. עם כל לחיצה נוספת על הלחץ **[A]** יגדל ערך ההגדירה בדרגה אחת, עם הגעה לערך **P:05...H** תקוף.
6. לחזו על הלחץ **[8]** START לחזור הגדרה יישמר.

* סיום התוכנית יוצג על הרצפה (רק בהגדרת מורת מידע **P:05** ו- **P:02**).

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

תצוגת זמן ההדחה שנותר

עם בחירת תכנית ההדחה, זמן ההדחה שנותר יופיע בתצוגה **9**.

* לאחר תחילת התכנית תוצג יתרת הזמן על הרצפה (רק בהגדרת נורת מידע / **5:5:5:02**).

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

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

טימר *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם באפשרותם לדוחות את תחילת מחזור ההדחה עד 24 שעות, בצעדים של שעיה.

אופן הגדרת הטימר:

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **1**.
2. לחזו על לחצן **6** + עד שבתצוגה יופיע **9** / **5:5:5:02**.
3. לחזו על הלחצן **6** - או + עד שהזמן המוצג יתאים לדרישותיכם.
4. לחזו על הלחצן **8** START.
5. כדי לבטל את תכנית הטימר, לחזו על הלחצן **6** - או + עד שבתצוגה יופיע **9 00:00:00:00**.

באפשרותם לשנות את תכנית ההדחה בכל עת עד שהתכנית מתחילה.

נורת המידע (תצוגה אופטית בזמן מהלך התכנית) *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

בזמן התכנית מופיעה נקודת אור על הרצפה מתחת לדלת המידע.פתחו את דלת המידע רק כאשר נקודת האור שעל הרצפה נעולמה. נקודת האור תבהב כאשר הדלת לא סגורה במהלך הרכבה כאשר העיניים עם חזית רהייט שקוועה נקודת האור לא תיראה.

אופן שינוי הגדירה:

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **1**.
2. החזיקו את לחצן התכנית **A** לחוץ ולחצו על לחצן **8** START לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה יופיע ...**5:5:5:02**.
3. שחררו את שני הלחצנים.
4. התאורה של הלחצן **A** תבהב ובתצוגה **9** יאר הערך ...**5:5:5:02**.
5. לחזו על לחצן התכנית **A** עד אשר בתצוגה **9** יופיע הערך שהוגדר / **5:5:5:02**. על ידי לחיצה על לחצן **C** ניתן להפעיל את הפעלה **5:5:5:02**, או ללבות אותה / **5:5:5:02**.
6. לחזו על הלחצן **8** START לחץ על הגדירה ישרם.

נורת הזמן (תצוגה אופטית בזמן מהלך התוכנית) *

* בהתאם לדגס של מדיח הכלים שלכם

בזמן מהלך התוכנית תופיע תצוגה אופטית (מיידע נסוף על התוכנית) על הרצפה מתחת לדלתה המציגת התצוגה לא נראית כאשרلوح הבסיס משורק קדימה או כאשר ההרכבה היא בגובה העיניים עם חזית רהיט שקופה.

הגדרות האפשרות של התצוגה האופטית:

- 5:00 התצוגה מcobba.
- 5:01 יציגו תוכנית, טימר, יתרת הזמן, סיום
- 5:02 המלך התוכנית.
- 5:02 במפעל מוגדר / 5:05

אופן שניי הגדרה:

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי 1.
 2. החזקנו את לחץ התוכנית A לחוץ ולחוץ על לחץ START 8 לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה יופיע 9... 5:H.
 3. שחררו את שני החלצנים.
 4. התואורה של הלחצן A עד אשר בתצוגה יופיע 9:5... 5:0 (עבור התצוגה האופטית) יופיע הערך שהוגדר עד עכשו, לדוגמה 5:0.
 5. לחוץ על לחץ התוכנית C עד אשר בתצוגה יופיע 9 יופיע הערך הרצוי, לדוגמה 5:00.
 6. לחוץ על הלחצן 8 START 8.
- ערך ההגדירה ישמר.

הפעלת המזכיר

נתוני התוכנית

ניתן למצוא את נתוני התוכנית (ערכי צירכה) בסוף החוברת. הם מתייחסים לתנאים רגילים כאשר דרגת קשיות המים מכוונת לדירה 50°C. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו לדוגמה חום המים או לחץ המים, שעולים לגורם לשיטויות.

חישון צילולות המים *

- * בהתאם לדגס של מדיח הכלים הוא מתקן אופטי (חישון צילולות המים או עכירות מי השטיפה. אחרות) המודד את עכירות מי השטיפה.

בחישון צילולות המים משתמשים בהתאם להדרה שנבחרה. כאשר חישון צילולות המים פועל, ניתן להעביר מי שטיפה "נקים" לשתיפת הבאה ולחסוך 3-6 ליטר בזריכת המים. במקרים בהם עכירות המים גבוהה יותר, המים מנקזים ומוחלפים במים טריים. בתכונות האוטומטיות ניתן לכון בנוסף לכך גם את הטמפרטורה ודמן הפעולה בהתאם לדרגת הלכלול.

הפעיל את המדיח

1. פתחו את ברז המים במלואו.
2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי 1. תכנית 50° Eco תוגדר מסיבות אקוולוגיות מושאי בכל הדלקה של המדיח. אם לא 2 תלחזו על לחץ תכנית אחרת 2 תבצעו התוכנית בה השתמשתם בפעם הקודמת.
3. לחוץ על הלחצן 8 START 8. התכנית מתחילה לפעול.

הערה:

תכנית 50° Eco תוגדר מסיבות אקוולוגיות מראש כל הדלקה של המדיח. באופן זה ניתן לשמר על משאבי הטבע וגם על כספכם.

תכנית 50° Eco הינה תכנית יידידותית במיוחד ללביבה. המדויבר ב"תכנית סטנדרטית" בהתאם לתקנות האיחוד האירופי 2010/1016, שהיא מחדור הדחה סטנדרט להדחת כלים עם כלון רגלי ואירועה משולבת של חשמל ומים לניקוי של כלים באופן הייעיל ביותר.

איזור הדחה מוגברת *

מושלים עבור כלים מעורבים. באפשרותכם להדיח סיררים ומוחבות 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 ותצאות היישוש תשפר. ישנה עלייה קלה בצריכת החשמל. מומלץ לשימוש בנוזל שטיפה בפעולת יישוש והברקה (גם בשימוש בחומר הדחיה משולב).

חיסכון באנרגיה *

ניתן להפחית באמצעות פעולה "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 .

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, צלוחת), באפשרותכם לבחור ב"חצי כמות". פעולה זו שוסכת בחשמל ובגן. מומלץ לשימוש קצת פחחות חומר הדחיה בתא חומר הדחיה בהשוואה להטענה מלאה.

HygienePlus *

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

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

מידע עבור מכוני בדיקה

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

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

פניה במיל' אל:

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

בחירה תכנית הדחה

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

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

סוג הכלים	דרגת הלכלוך	תכנית	אפשרות נוספת	שלבי התכנית
כליים וsoc'ם מעורבים	שאריות מזון בדיקות אוטומטיות יבשות המכלולות עמלן או חלבון	70° מוגברת / כבוי	הכל	מוגברת: שטיפה מוקדמת הדחה 70° שטיפת בניין הדחה סופית 69° יbos
כליים וsoc'ם מעורבים	שאריות רגילות של מזון ביתי, יבשות בחלקו	auto / כבוי אוטומטי 65° - 45°	הכל	חישון תכנית מיטבית: תכנית מיטבית בהתאם לדרגת הלכלוך הנקבעת על ידי החישונים.
כליים וsoc'ם מעורבים	שאריות רגילות של מזון ביתי, יבשות בחלקו	Eco 50° / כבוי Eco 50°	הכל	תכנית לחיסכון אונריה: שטיפה מוקדמת הדחה 50° שטיפת בניין הדחה סופית 63° יbos
כליים וsoc'ם מעורבים	שאריות רגילות של מזון ביתי, יבשות בחלקו	Silence / כבוי 50° HygienePlus	אייזור הדחה מוגברת חצי כמות "bos נסף יbos וברקה"	הפחתת רעשיות: שטיפה מוקדמת הדחה 50° שטיפת בניין הדחה סופית 63° יbos
כליים וsoc'ם פלסטיים וזכוכית רגיסטים לחום	שאריות של מזון דבקות מועט טרי, דבקות מועט	40° / כבוי VarioSpeedPlus	אייזור הדחה מוגברת הדחה 40° חצי כמות "bos נסף יbos וברקה"	עדינה במינוח: שטיפה מוקדמת הדחה 40° שטיפת בניין הדחה סופית 60° יbos
כליים וsoc'ם מעורבים	שאריות רגילות של מזון ביתי, יבשות בחלקו	כבוי / כבוי מהירה 65°	"bos נסף יbos וברקה"	זמן משופר: הדחה 65° שטיפת בניין הדחה סופית 70° יbos

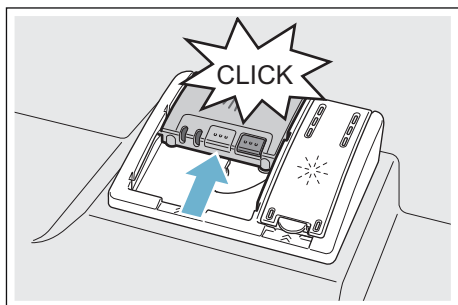
חומר הדחה משולב

- הערות**
- אם ברכונכם להווסף כלים למדיח לאחר שתכנית הדחה ה החלה [24] **אל** תשמשו במגש לאיסוף הטבליות כדיית עbor הסלסילה העליונה. יתכן שהטבליות נמצאת במגש ושתגעו בטבלית הממוסת חלקית.
 - **אל** תניחו חלקים קטנים להדחה במגש איסוף הטבליות [24]; הם עלולים למנוע המשזה אחידת של הטבלית.
 - תקבלו תוצאות מיטביות של שטיפה וייבוש על ידי שימוש בחומר הדחה סולו והוספת מליח ונזול שטיפה בונפרד.
 - במקרים של תכניות קצורות, אפ"ר שלטבליות לא תהייה השפעת ניקוי מלאה עקב הבדלים במסיסות ועלולות להיאשר גם שARIOT של חומר הדחה. מומלץ להשתמש באבוקת הדחה עבור התכניות האלה.
 - בתכנית ה"מוגברת" (בדגמים מסוימים) יש צורך בטבלית אחת בלבד. כאשר הנכם משתמשים באבוקת הדחה, ביכוכתכם לשיפור חלק מהחומר על הצד הפנימי של דלת המדייה.
 - גם אם החוויזים של הוספת המלח / או נזול השטיפה דולקים, תכנית השטיפה תפעל נכון עם חומר הדחה משולבים.
 - אם הנכם משתמשים בחומר הדחה עם CISIO הנמס במים: החזיקו בכיסוי ידיהם יבשות בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיליל יש לחילוטין בלבד, אחרית חומר הדחה עלול להיות ליידבק.
 - כאשר הנכם עוזרים מחומר הדחה משולב לחומר הדחה סולו, ודאו שמערכת ריכוך המים ומינון נזל השטיפה יהיו מוכונים לערכיהם הנכונים.
 - חומר הדחה אקלוגי: בחומר הדחה המסומנים "בי" או "אקו" (משמעות של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמותות קטנות של חומר פעליל או יש יתרור מוחלט על רכיבים מסוימים. פועלות הדחה של מוצרי מסווג 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, 5-ב-1...). גם רכיבים נוספים כמו חומר להגנה על צוכית או חומר לנקיי פולדת אל חלד. **חומר הדחה משולבים** פועלם עד דרגה מסוימת של קשיות המטם (בדרך מל' H^p). מעבר לגבול זה יש להווסף מלח ונזול שטיפה.

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

4. סגור את מכסה תא חומר ההדחה. המכסה נכנס למיקומו בצליל נקישה.

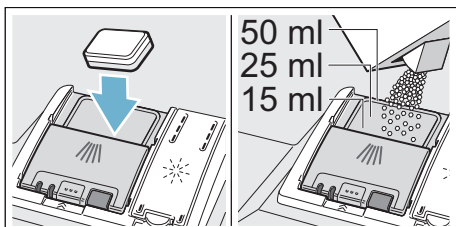


מייצל חומר הדחה נפתח באופן אוטומטי בזמן המתאים בהתאם לתוכנית הדחה. חומר הדחה במצבה אבקה או נוזל מפוזר בתוך המדייח ונמסם, הטבליות נופלת לתוך מגש איסוף הטעבליות שם היא נמסה בהדרגה.

עזרה: במקרים בהם דרגת הלכלוך שלל הכלים קלה בלבד, השתמשו בكمות קטנה יותר מהמצין של חומר הדחה. חומר הדחה ומוצרי טיפול ניתן לרכוש באתר האינטרנט שלנו או בתחנות השירות (מפורטות במסמכי המדייח).

הוספה חומר הדחה

1. אם מייצל חומר הדחה [31] עדין סגור לחצוי על מנוף הנעילה [32] כדי לפתוח אותו.
2. מלאו חומר הדחה למייצל חומר הדחה [31] היבש (הכניסו את הטעבליות בשכיבה, ולא על צידן).
3. מינן: ראו הוראות הייצן של תא חומר השתמשו בחילוקת המינן של תא חומר הדחה. בדרך כלל, די ב-20-25 מ"ל בלכלוך רגיל. אם הנכם משתמשים בטבליות, טבליית אחת מספיקת.



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 מכילות כמות מסוימת של חומר פעל עברן מיישימות הדחה. חומרי הדחה מודרניים ייעילים ועשויים שימוש בנוסחה בעלת מעט חומרים בסיסיים עם פוספט ואצמינים. הפוספט קשור את האבניות שבמים. האנדזימים מפרקים עליילן ומסלקים חלבונים. חומרי הדחה ללא פוספט הם חומרים נדירים יותר. לחומרם אלה יכולת קישור נמוכה יותר לאבניית והם דרושים מינון גובה יותר. להסרת כתמים צבעוניים (למשל תה, קטשופ), משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוסס חמצן.

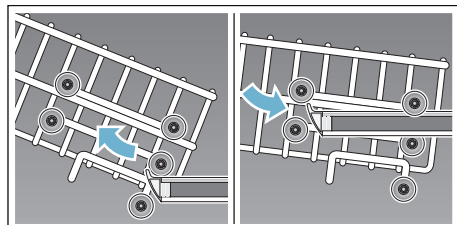
הערה: כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, הקפידו תמיד על ההוראות שעלו אריזת חומר הדחה!
אם יש לכם שאלות נוספות, פנו אל הייצן של חומר הדחה.

⚠ זהירות

סכנת פציעה ונזקי רכוש עקב אי' יצוות להוראות הבטיחות של חומר הדחה ונזול שטיפת!
צייתו תמיד להוראות הבטיחות של חומר הדחה ונזול שטיפה.

סלסילה עליונה עם צמדי גלגלים עלון ותחתון

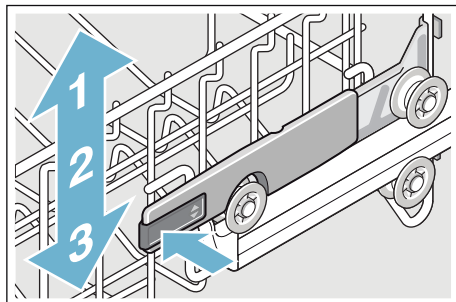
1. החזיאו את הסلسילה העליונה [22].
2. החזיאו את הסلسילה העליונה.
3. חקרו שוב את הסلسילה העליונה על הגלגלים העליונים (דרגה 3) או התחתונים (דרגה 1).



4. דחפו את הסلسילה העליונה.

סלסילה עליונה עם מנופים צדדיים

1. הוציאו את הסלסילה העליונה [22].
2. החזקנו בסלסילה העליונה בצדיה בשפה העליונה.
3. כר תימנע נפילה פתאומית למטה בעקבות הבאה.
4. להנמכתה סלסילה העליונה; לחצו על שני המנופים משמאלו ומימין זה אחריו זה בצד החיצוני של הסלסילה כלפי פנים. הסלסילה העליונה תשקע.

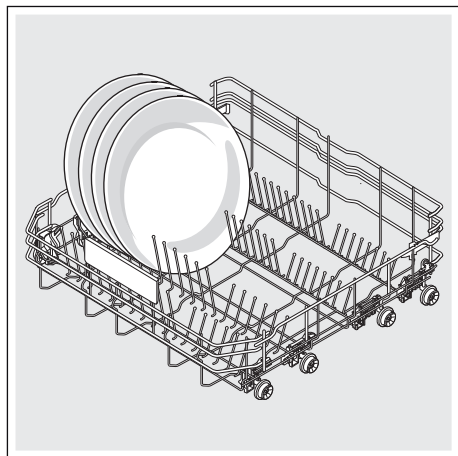


4. להרמתה; הסלסילה העליונה החזקנו בסלסילה העליונה בשפה העליונה והרמו אותה.
5. וודאו שהסלסילה העליונה תונח בגובה שווה לשני הצדדים.
6. דחפו את הסלסילה העליונה.

גובה המדייח ס"מ 86.5 ס"מ			
הסכו"ם	סלסילה תחתונה	סלסילה עליונה	כולל סלסילת
דרגה 1 מקסימום Ø	ס"מ 34	ס"מ 24	ס"מ 34
דרגה 2 מקסימום Ø	ס"מ 30.5	ס"מ 26.5	ס"מ 30.5
דרגה 3 מקסימום Ø	ס"מ 28	ס"מ 29	ס"מ 28

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

סדרו את הצלחות הגדולות עד לקוטר של *31/34 ס"מ בסלסילה התחתונה בהתאם לאיור [29]



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הוצאת הכלים מהמדיה

על מנת למנוע מטיופות המים לטפס על הכלים מהסלסילה העליונה, מומלץ להוציא את הכלים מהמדיה מלמטה למעלה.

עזה: כלים חמימים רגשיים למכות! לפיכך, עם סיום תכנית הגדישה, השאירו את הכלים במדיה עד שנייתן יהיה לטפל בהם.

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

* כוונון גובה הסולסילה *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

ניתן לכונן את גובה הסולסילה העליונה [22] בעת הצורך ליצור יוצר יותר מקום בסולסילה העליונה או התחתונה עבור כל מטבח גבוהים יותר.

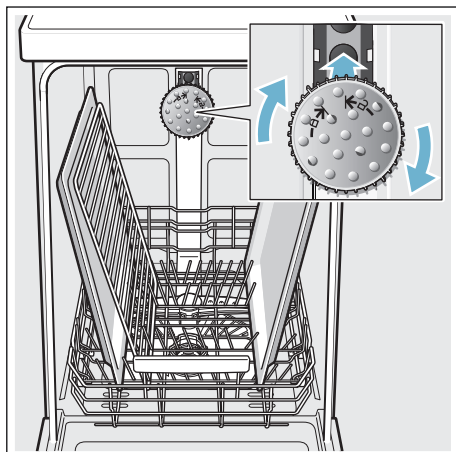
גובה המדיח ס"מ 81.5

גובה הסולסילה תחתונה	גובה הסולסילה עליונה	סך הכל סולסילה
דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 22 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 0 ס"מ
דרגה 1 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 24.5 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 25 ס"מ

גובה הסולסילה תחתונה	גובה הסולסילה עליונה	סך הכל מגירת הסולסילה
דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 16 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 0 ס"מ
דרגה 2 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 18.5 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 25 ס"מ
	דרגה 3 מקסימום Ø 21 ס"מ	

אופן הפעלת ראש ההטזה:

1. הוציאו את הסולסילה העליונה [22].
 2. הריכיבו את ראש ההטזה בהתאם לאירור וסובבו ימינה.
- ראש ההטזה נכנס למקוםו.

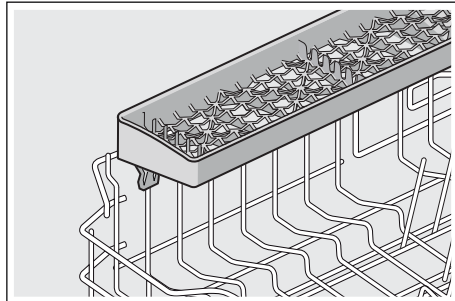


סדרו את התבניות כמפורט באירור (מקסימום 2 מבנים אפיה ו-2 רשתות) על מנת שראש ההטזה יוכל להגיע לכל החלקים.

הערה: שימו לב שמדיח הכלים יופעל תמיד עם הסולסילה העליונה [22] או עם ראש ההטזה בתבניות אפיה.

מגירת הסכינים *

* הолосיליה העליונה מצוידת במגירת סכינים בהתאם לדגמי האבזר של מדיח הכלים. ניתן להניש בмагירת הסכינים סכינים ארכיים ואביזרים אחרים.



ראש התזה לtbodyות אפייה *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

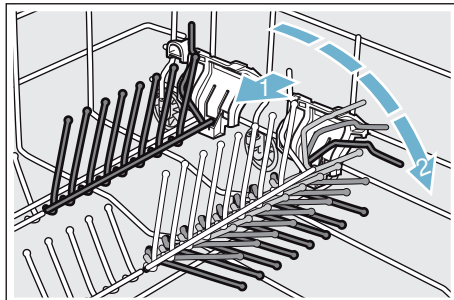
ניתן להדיח בעזרת ראש התזה tbodyות גודלות או רשתות וכן צלחות גודלות (צלחות גורמה, צלחות פסטה, צלחות אחסון).

יתודות מתקפלים *

* ניתן לקפל את היתודות בהתקנים לדגמי האבזר של מדיח הכלים. כך ניתן לסדר את הסירם, הקערות והכוסות באופן טוב יותר.

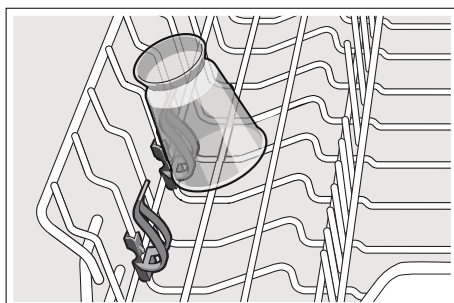
אופן קיפול היתודות המתקפלים:

1. לחוץ את המנווק קדימה (1).
2. קפלו את היתודה (2).



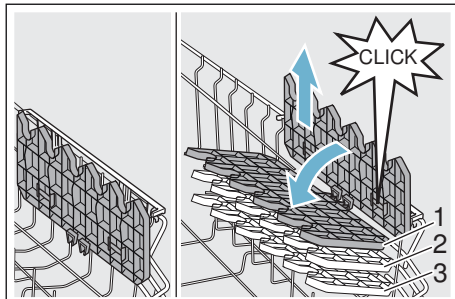
מחזיק אביזרים קטנים *

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



כוננית *

ניתן להשתמש בכוננית ובחלל שמתוחתיה עבו ספליים וכוכנות קטנים או עבר חלקי סכו"ם גדולים יותר, כגון כפות מעץ או הסכו"ם להגשה. ניתן לקלפל את הconiינית כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.

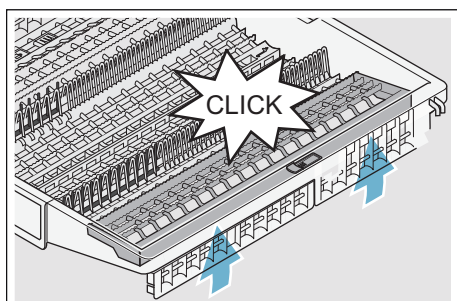
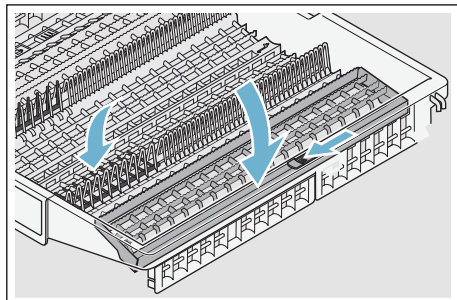


* ניתן לכוון אתconiינית ל- 3 מצבים גובה בהתאם לדרגת האגדור של מדיח הכלים.

אופן כוננית לגובה:

- 1.** הציבו אתconiינית במאונך ומשכו אותה כלפי מעלה.
- 2.** החיזו אתconiינית בשיפוע קל כלפי מטה לגובה הרצוי (1, 2, או 3).
- 3.** הכניסו אתconiינית למיקומה.

ניתן לקפל למיטה את המדפים הצדדים בהתאם לדגם האבזר של מדיח הכלים, על מנת לקבל יותר מקום עבור חלקי סכו"ם גבוהים יותר. ניתן לקלפל את שורות הימודות הקדמיות על מנת למיין דירות רחבות יותר.

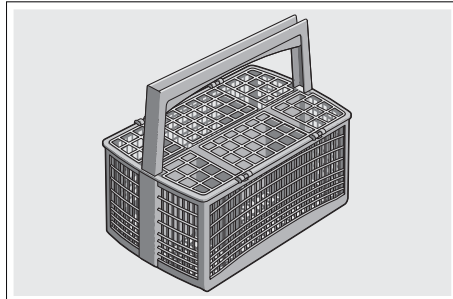


* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

סלסילת הסכו"ם *

סדרו את הסכו"ם באפוי לא ממוץ כאשר החודים פונים כלפי מטה בסلسילת הסכו"ם.*

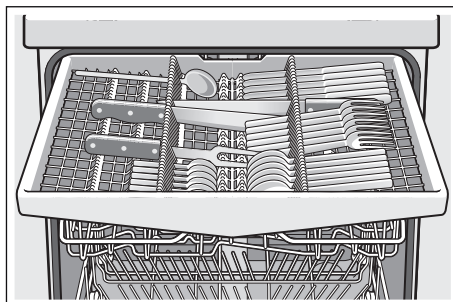
הניחו את החלקים החודים הארכיים ואת הסכינים על מגירת הסכינים על מנת למנוע פציעות.*



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

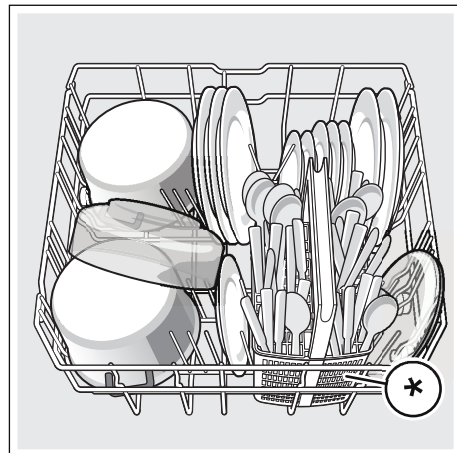
מגירת הסכו"ם *

סדרו את הסכו"ם במגירת הסכו"ם בהתאם למושבר באירור [21]. הכנסת הסכו"ם בנפרד מקלה על הוציאו עם סיום ההדחה. ניתן להוציא את מגירת הסכו"ם.



סלסילה תחתונה

סדרו את הסירים והצלחות בסلسילה התחתונה [29].



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

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

עזה: טיפ: דוגמאות נוספות לדרך הטובה ביותר להכנסת הכלים למדיח ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו. ניתן להוריד אותו חינם. את כתובת האתר האינטרנט ניתן למצוא במסמכי המדיח.

כלי מטבח

לא מתאימים

- סכו"ם וכלי מטבח העשויים עץ.
- כוסות דקורתיביות שבירוח, דברי אمنות וכליים עתיקים. קישוטים אלה אינם עמידים להדחה במדיח.
- חלקיק פלסטי שק שאים עמידים בחום.
- כלי נוחות ובדיל.
- כלים, המוליכלים באפר, שעווה, שומן או צבע.
- לקישוטי הקוסות, כלים אלומיניום וכסף יש נתיה להיצבע ולדוחות בהדחה. גם סוג זכוכית מסוימים (לדוגמת חיפוי קריסטל) עלולים להיות עכרים לאחר הדוחות רבות.

נק לкосות ולכלים

הגורמים:

- סוג הזכוכית והalicי היוצר שלה.
- ההרכוב הכימי של חומר ההדחה.
- טמפרטורת המים בתכניות ההדחה.

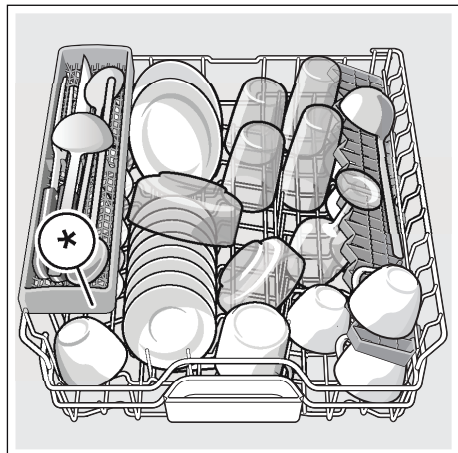
המלה:

- השתמשו רק בכלי זכוכית ופורצלן שהיצרן סימן אוטם עםידים להדחה במדיח.
- השתמשו בחומר הדחה שסומן מגן על הכלים.
- הוציאו את הקוסות והסכו"ם מהמדיח ב מידת האפשר מיד עם סיום תכנית ההדחה.

הכנסת הכלים למדיח

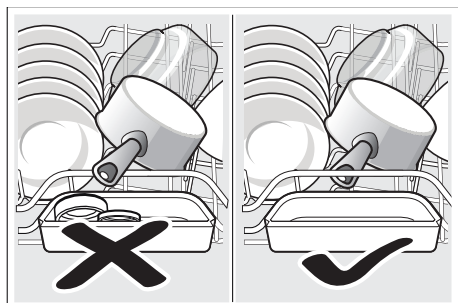
1. סלקו שאריות מזון גדלות. אין צורך בשטיפת הכלים מתחת למים זורמים.
2. הניחו את הכלים כך
 - שיינוי יציבים ולא יוכלו להתקוף.
 - שהפתחים של הסירים יופנו כלפי מטה.
 - שלקלים עם בליטות או מגראות יעמדו בזווית עילית שמהם יוכל להתרוקן.
 - שלא יפריעו לסיבוב שתי זרועות התזזה [23] - [25].

אל תדייחו במדיח כלים פריטים קטנים מאוד, הייתם עלולים ליפול בקלות מהסלסילות.



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הערה: הקפידו שכליים קטנים לא ייחסמו את מגש איסוף הטבליות [24]. הם עלולים לחסום את מכסה תא חומר ההדחה [31].



אופן הגדרת כמות נוזל השטיפה:

- .1 הפעלו את מתג הפעלה/**כיבוי** **[1]**.
- .2 החזקוקו את לחץ התכנית **[A]** לחוץ ולחצן על ללחוץ START **[8]** לחיצה ארוכה, עד שבתקופה יופיע ...:H.
- .3 שחררו את שני הלחצנים.
- .4 תצוגת התואורה של הלחץ **[A]** תבהיר ובתקופה יואר **[9]** הערך שהוגדר במפעל **:0.04:H**.
- .5 לחצנו על לחץ התכנית **[A]** עד אשר בתצוגה **[9]** יופיע הערך שהוגדר במפעל **:0.05:-c**.
- .6 לחצנו על לחץ התכנית **[C]** עם לחיצה נוספת על הלחץ יגדל ערך הגדרה בדרגה אחת, עם כל הגדעה לערך **:06:-c** תופיע התצוגה שוב אל **:05:-c** (כיבוי).
- .7 לחצנו על הלחץ START **[8]**.
- .8 ערך ההגדרה יישמר.

השתמשו בחומר ההדחה ברכבי נוזל השטיפה

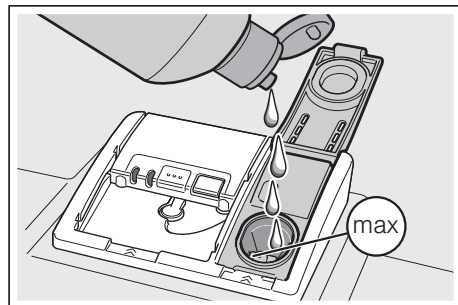
ניתן להשתמש באופן לכלי בחומר הדחה עם רכבי נוזל שטיפה עד לדרגת קשיות מים של 21° H_d (37° fH, 3.7 , Clarke 26° , mmol/l) ללא הוספה נוזל שטיפה. השתמשו מעל דרגת קשיות מים של 21° H_d בנוסף לכך בנוול שטיפה.

כיבוי תצוגת مليי נוזל השטיפה

כאשר תצוגת مليי נוזל השטיפה מפריעה לכם **[5]** (לדוגמה כאשר געשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכבי נוזל שטיפה), ניתן לקובות את תצוגת مليי נוזל השטיפה.

פעלו בדומה למתחזר ב"הגדרת כמות נוזל השטיפה" והגדירו את הדרגה **:05:-c**. תצוגת مليי נוזל השטיפה **[5]** מכובה.

- .2 מלאו נוזל שטיפה עד לסימון המקסיום.



- .3 סגרו את המכסה.
- .4 המכסה יכנס בצליל נקייה למקוםו.
- .5 סלקו את נוזל השטיפה שנשפר באמצעות מטלית.
- .6 כך ניתן למנוע יצירת קצף מרובה בהלייר השטיפה הבא.

הגדרת כמות נוזל השטיפה

תוכלו להגדיר את כמות נוזל השטיפה בין **:00:-c** ועד **:05:-c**. הגדרו את כמות נוזל השטיפה על **:05:-c**, על מנת להשג תוצאות יבוש טובות. במפעל כבר הוגדרה הדרגה **:05:-c**, שננו את כמות נוזל השטיפה ורק אם נשארים על הכלים פסים או כתמי מים. הגדרו דרגה נמוכה יותר על מנת למנוע כתמי מים.

כיבוי תצוגת מילוי המלח / מערכת ריכוך המים

כasher tzogat miloi hamalch **4** mafri'ah (ldogma casher nusa'ha shemush b'chomer d'daha meshelev um ricbi' malch), nitn la'kbotot at tzogat miloi hamalch.

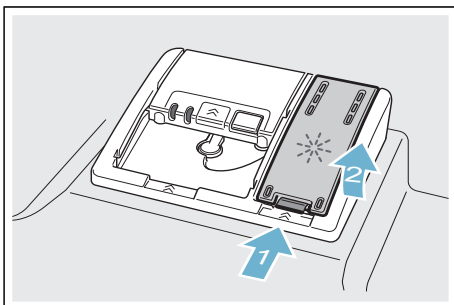
funo bat-hamotz le-matavor be-perek "hagdarta me-urach" ricor ha-mim" v'ha-gdioro at ha-urach ul **5:5:5:A**. me-urach ricor ha-mim v'tzogat miloi hamalch yhi'i kabiyot.

נוֹזֵל שטיפָה

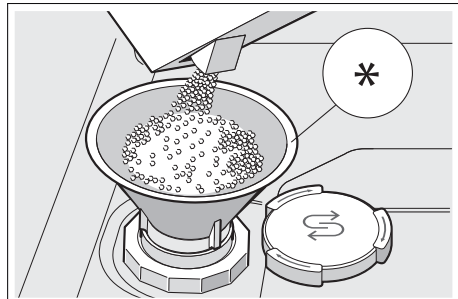
nozel ha-shetipa nachoz cd'i shel ha-matbeh yiz'ao lila' k'tamim v'hicosot yhi'i tz'lelot. ha-shatmasho rak b'nozel ha-shetipa ubor madich celim b'iti'. mid casher tzogat miloi nozel ha-shetipa **5** tildik b'loch ha-karka, yihya k'iyim malai nozel ha-shetipa ubor 1-2 fu'olot ha-shetipa nosofot. melao nozel ha-shetipa.

אופן מילוי נוזל השטיפה:

1. Patacho at mical nozel ha-shetipa **30** la'chzo ul ha-tappo b'maksha (1) v'herimo (2).



- אופן מילוי המלח המיעוד:**
1. Patacho at sgar ha-habraga shel mical hamalch ha-miyyoud **[26]**.
 2. Melao at mical hamalch ha-miyyoud b'mim (batzu) at ha-fu'ola rak ba-hafula ha-rawashona).
 3. Melao at hamalch ha-miyyoud ba-hat'amam le-motzg (la' malch b'shul or tabliyot).
- hamim yidhakon v'ytinckzo ha-chozcha.



* ba-hat'amam ldagm shel madich ha-celims shelcm

השימוש בחומר ניקוי עם רכיבי מלח

nitn la-hatmash ba-open celili b'chomer d'daha um ricbi' malch ud ledregat k'shiot m'ems shel 21° H.d (37° f.H, 37° Clarke 26°, 3,7 mmol/l). ha-shatmash la' zoruk ba-hosofet malch miyyoud. ba-tosofet malch miyyoud be-urak k'shiot m'ems shel 21° H.d.

התאמת דרגת קשיות המים

תוכלו לכוון את כמות המלח להוספה **0:00 H** עד **7:00 H**. בערך הגדרה **0:00 H** אין צורך במלח.

- 1.** אופן הגדרת כמות המלח להוספה:
ניתן לקבל את ערך קשיות המים של מי הברא
אצל חברות המים.
- 2.** ניתן למצוא את הדרוגה הדורשה בטבלת
קשיות המים.
- 3.** הפעילו את מותג הפעלה/כיבוי **1**.
- 4.** החזיקו את לחץן התכנית **A** לחוץ ולחתנו
על לחצן START **8** עד שתבוצע ייפוי
...H.
- 5.** שחררו את שווי הלחצנים.
תציגת התארוה של הלחץן **A** תבהיר
וביצוגה יואר **9** הערך שהוגדר במפעול
4:00 H.
- 6.** לחזו על לחץן התכנית **C**.
עם כל חיצזה נוספת נספתח על הלחץן יגדל ערך
הגדירה בדרגה אחת; עם ההגעה לערך
7:00 H תჩזרו התצוגה צרצה אל **0:00 H**
(כיבוי).
- 7.** לחזו על הלחץן START **8**.
הערך שהוגדר במדיח יישמר.

השימוש במלח מיוחד

מלאו מלח מיוחד כאשר תציגת מילוי המלח **4** תדלך בלוח הפעלה. מלאו תמיד מלח מיוחד
מיד לפוי הדלקת המדיח. כך ניתן להבטיח
שתמייסת המלח ש galsha תישטף מיד ושלא תפיע
קורוזיה בתא הדחה.

זהירות!
חומר הדחה הורס את מערכת ריכוך המים! אין
למלא חומר הדחה במילול המלח המיוחד.

מערכת ריכוך המים / מלח

מיוחד

כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, דרישים
למבדח מים רכים, ככלומר מים המכילים כמותית
קטנות של אבנין, אחרת יהיו על הכלים ועל
החלל הפנימי של המדיח משקעים לבנים של
אבנין. יש לתקן מי ברץ בדרגת קשיות של
7° H (1.2 mmol/l). המים מרככים באמצעות
מלח מיוחד (מלח ריכוך) המערכת ריכוך המים
של המדיח. הגדרת הריכוך וכמות המלח הדורשה
בהתאם לה תלוויות בדרגת הקשיות של מי הברא
שלכם (עיננו בטבלה הבאה של קשיות המים).

טבלת קשיות המים

מלח	הקסיות המם °H	תחום הקסיות	mmol/l ההדרה מכסיר	ערך ההדרה
0-6	0-1.1	רכים		0:00
7-8	1.2-1.4	רכים		1:00
9-10	1.5-1.8	בינויים		2:00
11-12	1.9-2.1	בינויים		3:00
13-16	2.2-2.9	בינויים		4:00
17-21	3.0-3.7	קשהים		5:00
22-30	3.8-5.4	קשהים		6:00
31-50	5.5-8.9	קשהים		7:00

סקירת התפריט

מדיח הכלים הוגדר מראש בהגדירות מסוימת למשתמשם. מידע אודוטה בהגדירות ניתן למצוא בפרקים הרלוונטיים. ניתן לשנות את ההגדירות המפעל.

הגדירה	הגדרות המפעל	תיאור
A קשיות המים	A:04	הגדרת קשיות המים. בחרו בדרגה הנמוכה ביותר בשימוש בלשונית הרבת תכלייתית.
A:A - A:00		
C נזול שטיפה	C:05	כמות נזול השטיפה משפיעה על הייבוש. בחרו בדרגה 0 בזמן השימוש בלשונית הרבת תכלייתית.
C:C - C:00		
P יבש מוגבר	P:07 / כבוי	"יבש משופר", עברו כוסות וחלקי פלסטיק.
P:P - P:00		
R מים חמים*	R:08 / כבוי	אפשרי חיבור למים חמים (60-40°C) או למים קרים (<40°C).
R:0 I - R:00		
P Auto Power Off P	P:0 I	כיבוי אוטומטי של המדיח לאחר סיום הליך השטיפה.
P:02 - P:00		
K עצמת קול האות*	K:02	עוצמת האות עם סיום התוכנית.
K:03 - K:00		
S נורת הזמן*	S:05	במהלך התוכנית מוקדם מידע על הרצפה.
S:02 - S:00		
I נורת מידע*	I:01 / פועל	קרן או מוקדמת לסייעון הליך שטיפה פועל.
I:01 - I:00		

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הCRTת המדיח



פנימם המדיח

uninן באירור ← עמוד 2	2
תאורת פנימית *	20
מגירות הסכ"ם *	21
סולסיליה עליונה	22
זרוע התזה עליונה	23
מגש לאיסוף טבליות	24
זרוע התזה תחתוננה	25
מיכל עבור מלח מיוחד	26
מסננים	27
סולסילית הסכ"ם *	28
סולסיליה תחתוננה	29
מיכל נוזל שטיפה	30
מיכל חומר הדרחה	31
ידיית נעילה עבור מיכל חומר הדרחה	32
לוחית הדגם	33

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

איורים של לוח הבקרה ושל פנימם המדיח מצויים בקדמת החוברת. בטקסט תמצאו הפניות לפkapים השונים.

לוח הבדיקה

uninן באירור ← עמוד 2	2
מתג הפעלה/ביבוי	1
לחצני תכניות **	2
תצוגת "בדקו את אספקת המים"	3
תצוגת מיולי מלח	4
תצוגת מיולי נוזל שטיפה	5
טיימר	6
אפשריות נוספת/לחצני התכניות **	7
לחצן START	8
חלון התצוגה	9
לחצן פתיחת הדלת	10

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

** המספר בהתאם לדגמי האבזר של מדיח הכלים שלכם

שמירה על הסביבה

האריזות של מכשירים חדשים ומכשירים משומשים עצם מכלים חומרים יקרים ערך וחומרים שניתן למחזר.

פנו את החלקים השונים לאשפה לאחר שהם עברו מיוון.

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

האריזה

כל חלק הפלסטי של המכשיר מסומנים בסמל תקין בינלאומי (לדוגמה, "PS" פוליסטROL). באופן זה ניתן בזמן השלתת המכשיר לאשפה לבצע מיוון לפי סוג אשפה מפלסטייק.

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

מדיח ישן

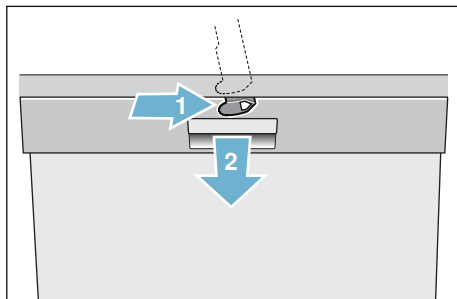
הקפידו על הוראות הבטיחות המופיעות בפרק "בזמן סילוק המכשיר" ← עמוד 6.

מדיח זה מסומן על פי הנקווים המנחיים של התקנה האירופית EU/2012/19 (silok מכפרי חשמל ואלקטרוניקה WEEE -). התקנה זו מספקת משומשים הנחויות התקפות באיחוד האירופי בוגעת להחזרת מכשירים ישנים ומוחזרים.



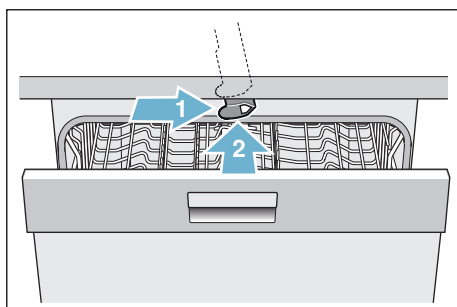
אופן פתיחת הדלת כאשר הנעליה מפני ילדים (נעילת הדלת) מופעלת:

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



אופן ביטול הנעליה מפני ילדים (נעילת הדלת):

1. לחזו את מכסה נעילת הילדים מפני ילדים (1).
2. הוציאו את מכסה הנעליה מפני ילדים (2). לאחר מכן יתאפשר הנעליה מפני ילדים מבוטלת.



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

***נעילה מפni ילדים (נעילת הדלת)**

הנעילה מפni ילדים (נעילת הדלת) מגנה על הילדים מסכנות אופariantות של המדיה.

זהירות!

סכנת חנק!

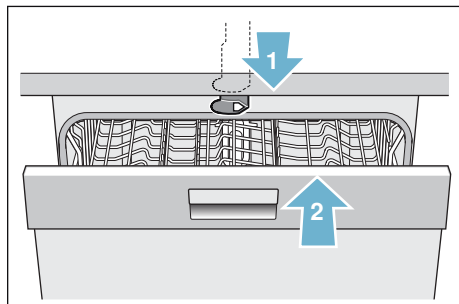
ילדים עלולים להילך ולהחנק במדיהם הצלמים. סגרו תמיד את דלת המדיה במלואה עם עזיבת מדיח הצלמים.

אופן הפעלת הנעילה מפni ילדים (נעילת הדלת):

1. משכו את המכסה בגעילה מפni ילדים לכוכנכם (1).

2. סגורו את הדלת (2).

הנעילה מפni ילדים מופעלת.



זהירות!

סכנת ילדים!

- השתמשו בגעילה מפni ילדים אם קיימת צוזן.
- אל תרשו ילדים לשחק או להפעיל את המדיה.
- הרחקו את הילדים מחומר הניקוי ומנוון הדחה. הם עלולים לגרום לכויות בפה, בגרון ובעיניים או לגרום לחנק.
- הרחקו את הילדים ממדיח פתוח.
- בمدיח עלולים להיות חלקים קטנים, שילדים עלולים לבלוע. מים הנמצאים בתוך המדיח אינם מי שתיה, ועלולים להכיל שריפות של חומר הדחה.
- הקפידו על כך שהילדים לא יכנסו אצבעות למגש האיסוף של הטబליות [24]. אצבעות קטנות עלולות להיתפס בחיריצים.
- במקרה שהמכשיר מותקן בגובה העיניים, הקפידו בזמן פתיחה וסגירת הדלת על כך, שהילדים לא ילכדו וייחצו בין דלת המדיה והארון המצויה מתחתיה. ילדים עלולים להינעל בתוך המדיה (סכנת חנק) או להיות במצב סיכון אחרים.
- לכן כאשר המכשירים יוצאים מכלל שימוש: שלפו את תקע החשמל, נתקו את כבל החשמל והשליכו אותו לאשפה. חבלו בגעילת הדלת קר שלא ניתן יהיה לסגור את הדלת.

בזמן הסילוק

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

⚠ זהירות סכנת פציעה!

- מותר לפתח את המדיח לזמן קצר בלבד לצורך הכנסת כל מטבח או לצורך הוצאה כל' המטבח, על מנת למנוע פציעות, כגון מעידה.
- סכינים או אביזרים חדים אשר ייש להנחת בסלסילת הסכו"ם* [28] כאשר החודים פונים כלפי מטה או במגירת הסכינים* או במגירת הסכו"ם* [21].
- אין לשבת או לעמוד על הדלת הפתוחה.
- שימוש לב לcker שהסלסילות לא ימולאו יותר מדי כאשר המדיח הוא מדיח עומד. המדיח עלול להתהפר כאשר המדיח אינו עומד בתוך גומחה, וכן הדופן הצדדי נגישה, יש לכנות מסיבות בטיחות את איזור ציר הדלת (סכנת פציעה). את המכוסים ניתן לרכוש כאביזרים מיוחדים אצל שירות הלקוחות או בחנות מקצועית.
- * בהתאם לדגש של מדיח הכלים שלהם

⚠ זהירות סכנת פיצוץ!

אין לשפרות תמיisha בתא של חומר ההדחה. קיימת סכנת פיצוץ.

⚠ זהירות סכנת כויה!

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

שימוש לב לcker שמוקרות חום (לדוגמת התקנת חימום / התקנת מים חמימים) או חלקו מכשיר החמים עלולים להמיס את בידוד הכבול החשמלי של המדיח. אין להביא את הכבול החשמלי של המדיח ברגע עם מקורות חום או עם חלקו מכשיר החמים.

השיקع חייב להיות נגיש בקלות לאחר התקנת המדיח. ← "חיבור החשמל" בעמוד 43 בדגמים מסוימים: קופסת הפלטיק שעלה החיבור למים מכילה שסתום חשמלי. ככל החיבור מצויים בתוך הצינור שלו. אל תחתכו את צינור האספקה. אל תטבלו את קופסת הפלטיק במים.

בהפעלה היומיומית

קראו והקפידו על הוראות הבטיחות וההפעלה שעל אריזות נזלי הנקיוי וההדחה.

במקרה של נזקים

תיקונים במידיח יבוצעו רק ע"י אנשי מקצוע. נתקו לשםvrן את המדיח מהחשמל. הוציאו את תקע החשמל מהשיקע בקיר או הורידו את הנתר בלוח החשמל הדירתי. סגרו את ברץ המים.

אין להפעיל את המכשיר במקרה של נזקים, במיוחד ללוח הבקירה (סדקים, חורים, לחצנים שבורים) או נזקים לפעולות הדלת. הוציאו את תקע החשמל מהשיקע בקיר או הורידו את הנתר בלוח החשמל הדירתי. סגרו את ברץ המים וקראו לשירות הלקוחות.

- תנאי חיבור החשמל חייבים לתاءום לנתקנים המצויים בלוחית הנתקנים [33] של מדיח הכללים.
- במקרה של נזק לחיבור החשמל של המדיח, יש להחליפו בכבל חשמל מיוחד.
- על מנת למנוע סכנות, יש לבצע זאת רק ע"י שירות הליקוחות.
- אם המדיח מותקן בארון גבוה, יש לחזקקו כראוי.
- אם המדיח מורכב מתחת לממשי' מטבח אחרים, יש לעקוב אחריו ההוראות שילוב עם מדיח הנמצאות בהוראות הפעולה של כל ממשי'.
- הקפידו גם על הוראות ההרכבה של המדיח, על מנת להבטיח פעולה בטוחה של כל הממשיים.
- אם לא מצויות הוראות או במקרה שההוראות ההרכבה אין כוללות את ההוראות המתאימות, יש לפנות לצירן של ממשיים אלה על מנת לוודא שניתן להתקין את המדיח מעל או מתחת לממשיים אלה.
- אין להתקין את המדיח מעל או מתחת לממשיים אלה במקרה שאינכם יכולים לקבל מידע מהיצרן.
- אם המיקורגול מרכיב מעלה למדיח, עלול להיגרם לו נזק.
- הרכיבו את הממשיים הניטרניים לשילוב רק מתחת למשטח העבודה רציפים, המבורגים לארוןות הסמכים להם על מנת להבטיח את יציבותם.
- אל תתקינו את המדיח סמור למקור חום (גוף חימום, תנור, כיריים או ממשיים אחרים, הפולטים חום) ועל תתקינו אותו מתחת לכיריים.

לפני הפעלת המדיח

- קראו בעין את הוראות הפעולה והתקנה! הן מכילות מידע חשוב לגבי התקנת המקරר, הפעלתו ותחזוקתו.
- שמרו את כל המסמכים כדי שתוכלו להיעזר בהם בעתיד או למסור אותם לאדם אחר שישתמש במידיח.
- ניתן להוריד את הוראות הפעולה בחינם מתוך האינטרנט שלנו. את כתובת אתר האינטרנט ניתן למצוא במסמכי המדיח.

בזמן האספה

1. בדקו מיד האם נגרמו נזקי הובלה לא리זה ולמדיח. אל תפעילו מדיח פגום, אלא פנו מיד לשופך.
2. השליכו את חומר האריזה בהתאם לתקנות.
3. אל תנווילו ילדים לשחק באזורי ובחולקיהן. סכנת חנק מקרטונים מת侃פים ומיריעות ניילון.

התקנה

- שימו לב לכך שהדוFn האחורית של המדיח לא תהיה נגישה לאחר התקינה (סכנת מגע במשטחים חמימים).
- בצעו את התקינה והחיבור בהתאם להוראות התקינה והרכבה.
- על מדיח הכללים להיות מנותק מהחשמל בזמן התקינה.
- וודאו שמערכת מוליך המגן של רשת החשמל הביתה התקינה נכון.

שימוש בהתאם ליעוד §



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

הוראות בטיחות



מדיח זה יכול להיות מופעל ע"י ילדים החול מגיל 8 וע"י אנשים בעלי מגבלות פיזיות, חשויות או מנטליות או אנשים חסרי נסיען ויידע, כאשר הם נמצאים תחת פיקוח של אדם האחראי על בטחונם, או אם עברו הכשרה בקשר להפעלה בטוחה של המכשיר, והבינו את הסכנות הנbowות ממנו.

אסור לילדיים לשחק במכשיר. אסור לילדיים לבצע עבודות ניקיון ותחזקה, אלא אם הם בגיל 8 ו יותר ונמצאים תחת השגחה.

יש להרחיק מהמדיח ומתקבל החיבור החשמלי לידים הקטנים מגיל 8.

הפעלת המכשיר	
26.....	נתישון התכנית.
26.....	חישון צלילות המים.
26.....	הפעילו את המדייח.
26.....	נורת הזמן.
27.....	נורת המידע.
27.....	ציגת זמן ההדחה שנורא
27.....	טיימר.
28.....	סיום תכנית.
28.....	כיבוי אוטומטי
29.....	כיבוי המדייח.
29.....	הפסקת התכנית במהלך
29.....	סיום התכנית.
29.....	שינוי תכנית הדחה
29.....	יבוש מוגבר.

30	ניקוי ותחזוקה	
30	מצב כליא	
30	של המדייח	
30	הטיפול במדיח	
30	מלח מייחד ונוזל שטיפה	
31	מסננים	
31	זרועות המתזה	

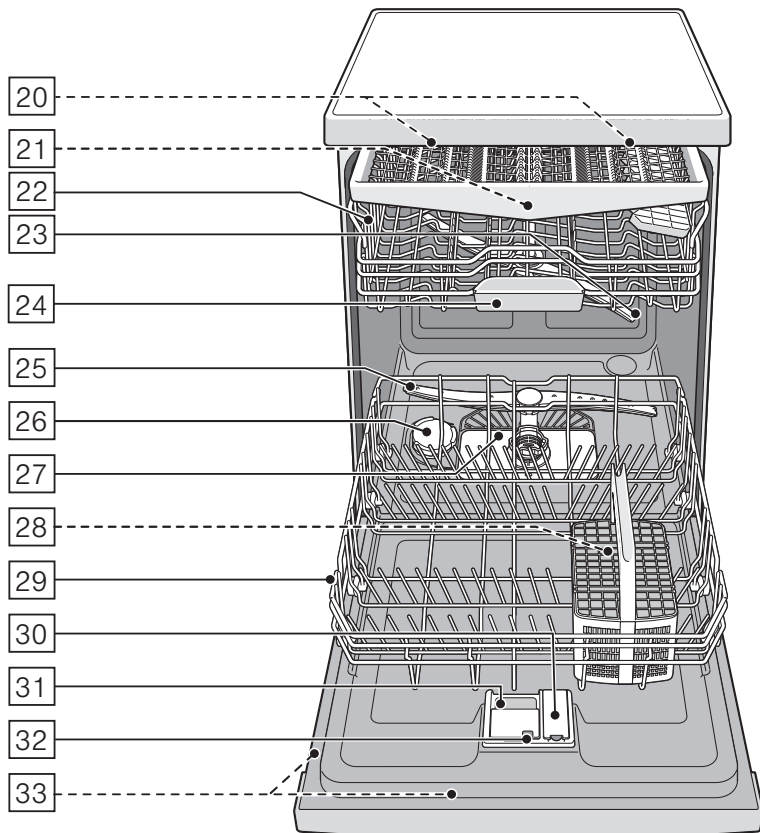
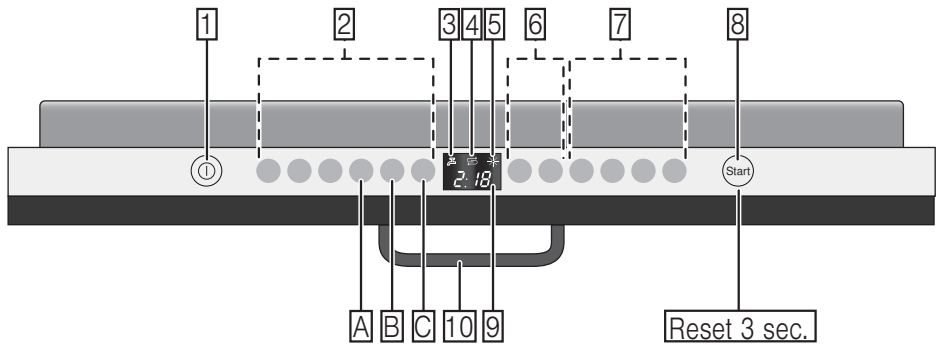
32 הופעה תקלת, מה עושים?

41 שירות לקוחות 

התקנה וחיבור	
41	תכלות האראה.
41	הוראות בטיחות
41	ASFKA.
42	מפורטים טכניים
42	התקנה.
42	חיבור לביב.
43	חיבור למץ שתיה
43	חיבור למים חיים.
43	חיבור החשמל.
44	פירוק המדייח.
44	הגבלה
44	הגנבה מקרה (ירקון המדייח)

תוכן העניינים

14.	 כלי מטבח	4	 שימוש בהתאם ליעוד
14.....	לא מתאים	5	הוראות בטיחות
14.....	נזק לנושות ולכלים	5	 לפני הפעלת המדיח
14.....	הכנסת הכלים למדייח	5	בזמן האספקה
14.....	סולסלה עליונה	5	התקנה
15.....	סולסילה תחתונה	6	בהפעלה היומיומית
15.....	סלטילט סכו"ם	6	במקורה של מקדים
15.....	מגירת הסכו"ם	6	בזמן הטיסול
16.....	CONNEX	7	נעילת הדלת
17.....	יתודות מתקפלים		
17.....	מחזיק אביזרים קטנים		
17.....	מגירת הסכו"ם		
17.....	ראש הדחה לתבניות אפיה		
18.....	הווצאת הכלים מהמדיח		
18.....	CONNEX גובה הסולסילה		
20.	 חומר הדחה	8	 שמירה על הסביבה
21.....	הוספת חומר הדחה	8	האריזה
22.....	חומר הדחה משולב	8	מדיח ישן
23.	 סקירת תכניות	9	 הכרת המדיח
24.....	בחירת תכנית הדחה	9	לוח הבקרה
24.....	מידע עבור מכוני בדיקה	9	פנים המדיח
25.	 אפשרויות נוספת	10	סקירת התפריט
25.....	הדחה מהירה (VarioSpeedPlus)		
25.....	חצ'רים		
25.....	HygienePlus		
25.....	אייזור הדחה מוגברת		
25.....	יבוש נוספים		
25.....	יבוש ובהרקה		
25.....	חיסכון באנרגיה		
			 מערכת ריכוך המים / מלח מיוחד
11.....	טבלת קשיות המים		טבלת קשיות המים
11.....	התאמת דרגת קשיות המים		התאמת דרגת קשיות המים
11.....	השימוש במלח מיוחד		השימוש במלח מיוחד
12	חומר הדחה עם רכיבי מלח		חומר הדחה עם רכיבי מלח
12	כיבוי מערכת ריכוך המים		כיבוי מערכת ריכוך המים
12.	 נוֹזָל שְׁטִיףָה	13	הגדרת כמות נוזל השטיפה
		13	חומר הדחה עם רכיבי נוזל שטיפה
		13	כיבוי תצוגת מילוי נוזל השטיפה



SIEMENS



מדיח כלים

SN.../SX...

siemens-home.bsh-group.com/welcome

הוראות הפעלה **he**

Register
your
product
online