

אחריות AquaStop

(AquaStop בלבד)

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

1. אם נגמרו נזקי מים כתוצאה מתקלה במערכת AquaStop שלנו, הרי שנפוצה על הנזקים שנגרמו לצורן הפרט. יש להזכיר את המדיהם לחסמל על מנת להבטיח את האטיותם למים.
2. אחריות זו תקיפה רק למשך חצי המדיהם.
3. תנאי אחריות הוא שהمدיהם ישבו ויכובו, כולל AquaStop בהתאם להוראות הפעולה 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 מדיהם 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 וייעוץ במקרה של תקלות

תוכלו למצאו את פרטי הקשר ברשימה תחנות השירות במסמכי המדיהם.

IL *2220

www.siemens-home.bsh-group.com

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



9001247450
(9611) 642 MA



פירוק המדייח

הקפידו על שלבי העבודה לפי הסדר המצוין
כאו:

1. נתנו את המדייח 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 צזה.
6. משכו את המדייח החוצה, תורן כדי משיכה
זהירה של הצינורות.

הובלה

רוקנו את המדייח וابتחו חלקים רפואיים.

רוקנו את המים מהmdiיח לפי השלבים הבאים:

1. פתחו את ברז המים.
2. הפעלו את מתג הפעלה/כיבוי 1.
3. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה
הגבוהה ביותר.
משך הזמן הצפוי של התכנית 10 יופיע
בחלון התצוגה.
4. לחזו על החלוץ 6 START.
רצף התכנית יחל.
5. לחזו לאחר 4-5 דקות על לחוץ 6 START
עד שבתצוגה יופיע / 0:0:0 .
לאחר כדקה יופיע בתצוגה 00:0:0 .
כבו את מתג הפעלה/כיבוי 1.
6. סגרו את ברז המים, שחררו את צינור
האספקה והניחו למים לזרום החוצה.

הערה: הובילו את המדייח כאשר הוא עומד, כך
תימנע דריימה של שרירות מים לתוך בקורת
הmdiיח ופגיעה בסדר התכנית.

הגנה מקרית

במקרים בהם mdiיח מותקן בחדר בו קיימת
סכתן קרה (בית נופש לדוגמה), רוקנו את mdiיח
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 **[6] START** לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה הדיגיטלית יופיע **...P:AH**.
3. שחררו את שני החלצנים.
4. התאורה של הלחץ **[A]** תבהב ובטצוגה הדיגיטלית **[10] יואר הערך ...P:AH**.
5. לחזו על לחץ התכנית **[A]** עד אשר בתצוגה **[10] יופיע הערך שהוגדר בפעול **00:R****.
6. על ידי לחיצה על לחץ **[C]** ניתן להפעיל **8:00 R** או לכבות את פעולה המדיח עם מים **0:R**.
7. לחזו על הלחצן **[6] START**.
8. ערך ההגדירה ישמר.

חיבור החשמל

- חברו את המדיח למקור זרם חילופין של 220 וולט עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ דרך שקע בעל האפקה שהותקן לפי החוק, ע"י בבחירת הנתונים של המדיח עבור הנטייה הדורש **[33]**.
- הSKU חייב להיות ממוקם בקרבת המדיח ולהיות נגיש בקהלות לאחר התקנת המדיח. במכשיר והתקע לא נגיש בקהלות לאחר ההרכבה, יש להתקן נתיר רב כתבי בעל פתח מגע של מילימומ 3 מ"מ לצורך מייל'י הראות הבטיחות התקפות.
- שנויים בחיבור יתבצעו רק ע"י חשמלאי. מותר לרכוש מריר לשלוח חשמלי רק באמצעות שרוטות הלוקחות.
- בשימוש בממסר פחות מותר להשתמש רק בדגם המסומן בסימן **[A]**. רק מתוקן זה מבטיח את מילוי דרישות התקן.
- המדיח מצוי במנגנון הגנה מפני נזקי מים. שמו לב לכך שהמנגנון יפעל רק כאשר קיימות אספקות חשמל.

חיבור למים חמים *

- * בהתאם לדגש של מדיח הכלים שלו נិזון לחבר את המדיח למים קרירים או חמים עד לטמפרטורה מקסימלית של 60°C . לחבר למקור מים מומלץ אשר אספקת המים החמים היא ממוקור אנרגיה מועדר, למשל מערכת סולארית עם קז'זרינה. פועלה זו חוסכת בחשמל ובזמן. הגדרת המים החמים **R:[E]** 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 חיים חשמלי.

התקנה

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

- 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 למישטח עבודה רציף, המורכב לארונות הסמכים לו.
- ניתן להרכיב את המדייח ללא בעיות במטבח בין קירות עץ או פלסטיק.

חיבור ליבוב

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

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

מפורט טכניים

- **משקל:** מקס'imum 60 ק"ג
- **מתוח:** 50 Hz - 220 V או 60 Hz.
- **הספק:** 2.4 - 2.0 kW.
- **נתיר:** 16/10 A (UK 13 A).
- **הספק כינסה:** במצב כבוי (P_{o}) * 0.10 W. במצב מופעל (P_{i}) * 0.10 W.
- ***ברתאמ לתקנות (EU) מס' 1059/2010.**
- **האפשרויות הנוספות וההגדרותעשויות להגדיל את הספק הכניסה.**
- **לחץ המים:** מינימום 0.5 MPa (בר), מакс'imum 10 MPa (בר). כאשר לחץ המים גבוה יותר. חברים 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 האריזה

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

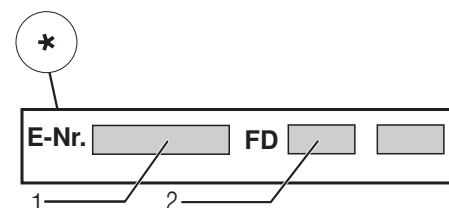
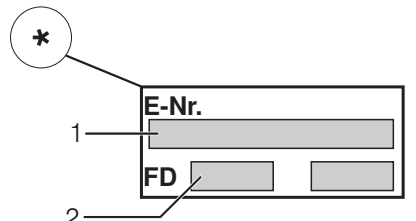
הקפידו על הוראות בטיחות המופיעות ב-
← "התקנה" בעמוד 5.

אספקה

mdiיח הכלים נבדק במפעל 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 לפתור 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 תולכו להבטיח, שהתקין יבוצע על ידי טכנאים מיומנים המzőדים בחלפים מקוריים עבור המדייח שלכם.

* בהתאם לדגם של מדייח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרון מוצע
לא ניתן לסגור את מכסה תא חומר הדחפה.	תא חומר הדחפה או מסילת המכסה חסומים עקב שרירות חומר הדחפה שנדבקו.	סלקו את שרירות חומר הדחפה.
שרירות חומר הדחפה בתא חומר הדחפה [31] או ב망ש איסוף הטבליות [24].	זרועות התזזה חסומות בגלים, אך חומר הדחפה לא נשטף.	וודאו, שזרועות התזזה יסתובבו באופן חופשי.
התקנית נתקעה או מפסיקת פעולה.	תא חומר הדחפה היה רטוב בזמן המילוי.	מלאו חומר הדחפה רק כאשר תא חומר הדחפה יבש.
אין להניח כלים או מטרר אוויר במגש איסוף הטבליות.	הדלת לא סגורה לגמר.	segro את הדלטות.
רעש נקישות של שסתומי המילוי.	אין להניח כלים או מטרר אוויר במגש איסוף הטבליות על הדלת מבפנים ומונהעת סגירה בטוחה של הדלת.	בדקו האם הדופן האחוריית נלחצת, לדוגמה, בগל השקע החשמלי או בगל תושבת צינור שלא פורקה.
רעש נקישות או דפיקות.	אין להניח כלים בכליים, הכלים לא הוכנסו באופן נכון.	חדרו את אספקת החשמל / או המים והופסקה.
תלו בהתקנה בבית, אין תקלה במידיה. אין לכך השפעה על תפקוד המדיה.	לא ניתן להציג פתרון.	תלו את הכלים כך שזרוע התזזה לא תכה בכליים.
יצירת קצף בלתי רגילה.	צרוע התזזה מכבה בכליים, הכלים לא הוכנסו באופן נכון.	הכניםו יותר כלים למדיה או חלקו את הכלים באופן שווה במידיה.
כלים קלים נעים בזמן השטיפה.	כאר מוכנים מעט כלים, פוגעים סילוני התזזה ישירות בתא הדחפה.	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	פתרונות מוצע
הכוסות אינן עמידות להדחה במדיח.	עכירות כלים שהתחילה או שכבר קיימת, שאינה במדיח. הפייה (לא ניתן לסלקה).	השתמשו רק בכוסות העמידות להדחה במדיח. המנוע משלב אדים ארוך (זמן ההמתנה עם סיום השטיפה). השתמשו בתכנית הדחה בעלת טמפרטורה נמוכה יותר. הגדרו את מערכת רינוך המים בהתאם לקישיות המים (דרגה נמוכה יותר בעת הצורך). השתמשו בחומר הדחה בעל ריכבים להגנה על זוכיות.
סימני חלודה על הסכו"ם.	הesco"ם אינו עמיד מספיק לחלווה. להבי הסכינים מושפעים מכך לעיתים קרובות יותר.	השתמשו בסכו"ם עמיד מפני חלווה.
הesco"ם מחליד גם כאשר מודחים חלקים מחלדיים (ידיות סירם, סולילות כלים שנזקקו וכו').	אין להדיח חלקים מחלדיים.	הESCO היטב את מיל המלח או סלקו את המלח שנשפך.
ריכוז המלח במיל הדחה גבוה מדי, היוט ומכתה מיל המלח לא סגור הייב או שמלת נשפר בזמן מילוי המלח מחדש.	סגור היטב את מיל המלח או שלקו את המלח שנשפך.	הויצוו את המדיח מהחשמל; שלפו את התקע או הורידו את הנתר. המתינו לפחות 5 דקות, וחזרו את המדיח לחשמל.
תקלה טכנית. או להפעילו.	הנתיר בבית נשפר.	בדקו את הנתר. ויזאו, שכלל החשמל יכנס למקום במלואו בדופן האחורי של המדיח ובSKU. בדקו את תפקוד השקע.
המדיח לא מתחיל לפעול.	דלת המדיח לא סגורה היטב. פעולות הפסקה פעילה. *	סגורו את הדלתות. לחצו על הלוחץ [6] START. *
תכנית הדחה מתחילה עצמהמה.	סיום התכנית לא צפוי להתרכש. בצעו איפוס.	סגורו את הדלתות. לחצו על הלוחץ [6] START. *
הנעליה מפני ילדים מופעלת.	הדלת נפתחת רק בקושי.	בטלו את פעולה הנעליה מפני ילדים.
נעילת הדלת הופעלת.	נעילת הדלת 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. סלקן הגבירות את שאירות המזון הגדולות. התכנית המומלצת 50° Eco.
הופעת כתמי צבע על החלק הפלסטי בחילוף הפנים של המדי. הופעת כתמי צבע על החלק הפלסטי בחילוף הפנים של המדי.	היווצרות שכבה משאריות מזון וממי הברז (אבנית), הדומה לסבון.	ניתן לסליקן חלקית באמצעות חומר לנקי מكونות או בנקי מכאן.
הופעת כתמי צבע על החלק הפלסטי בחילוף הפנים של המדי. הופעת כתמי צבע על דרגה נוספת.	היווצרות שכבה משלח מיחד (טבליות). הפעיל את מערכת ריכוך המים.	בדקו את פועלות מערכת ריכוך המים (מלוי מחדש של הדחה מיחד) או שימוש בחומר הדחה משולבים (טבליות).
פיסם הנitinens להסרה על כוסות, כוסות וסכו"ם בעלי מראה מתכת.	שימוש ביוטר מדי נזול שטיפה.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר.
לא מולא נזול שטיפה או שהגדרה נמוכה מדי.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, אך החישושים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	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).	המודפסת לא מושתת על דרגה ע"י כלים. אין להניח כלים או מטהר אוור במאש איסוף הטבליות.	אסור שימוש תא חומר הדחה ייחסם ע"י כלים.
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. סלקן הגבירות את שאירות המזון הגדולות. התכנית המומלצת 50° Eco.	

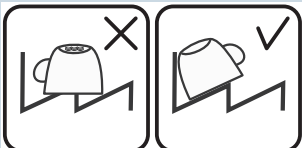
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרונות מוצع
כטמי מים על חלקו פלסטיין.	הופעת טיפות על משטח הפלסטיין היא בלתי מנענת 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, ...).	חליפו 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 בעת הצורך את מכסה מיכל המלח.
מכסה מיכל המלח [2] לא סגור.	רק בכוסות: ניתן לנגב את קורוזיית הזכוכית בתחילה רק באופן חלקך.	ראו נזקים לזכוכית ולכלים ← עמוד 14.
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, ...).	חליפו את סוג חומר הדחה. נקו את המדיח באופן מכני.
תחום הקשיות הוגדר באופן שגוי או קשיות המים גדולה מ- $H^p 50^\circ$ (�/18.9mmol).	הגדירו את מערכת ריכוך המים בהתאם להוראות חוברת הפעלה או מלאו מלח חדש.	הגדירו את מערכת ריכוך המים בהתאם למושיע בהוראות הפעלה או השתמשו בחומר נפרד (חומר הדחה של מותג מכור, מלח, נוזל שטיפה).
חומר הדחה 3 ב-1 או חומר ההדחה האקולוגיות או ביולוגיים איננו יעיל מספיק.	הגדילו את מינון חומר הדחה או החליפו חומר הדחה.	מינון מופחת של חומר הדחה או בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר.
* בהתאם לדגום של מדיח הכלים שלכם	נבחרה תכנית הדחה שלשה מד'.	

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 ויטולו התזה יוכלו להציג לכלים. הימנו מגע בין הכלים.
נמנע סיבוב זרוע התזה.	פיות זרוע התזה סתוםת.	סדרו את הכלים כך שסיבוב זרוע התזה לא ימנע.
המסננים [27] מלוכלים.	נקו את פיות זרעות התזה. ← "ניקוי ותחזקה" בעמוד 28	נקו את המسانנים. ← "ניקוי ותחזקה" בעמוד 28
המסננים [27] הורכבו באופן שגוי ו/או לא נכנסו למוקומם.	הרכיבו את המسانנים באופן נכון ומקומם.	בחרו 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.	הגבירות על תכנית השטיפה החזקה יותר. הגבירו את רגשות החישנים.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שא兜ות המזון הגדולות. הגבירו את רגשות החישנים. המליצה על תכנית ההדחה 50° Eco או מוגברת.
מיילרים גבוהים וצרים לא נשטפים מספיק באיזור הפינמות.	אין להציב מיילרים גבוהים וצרים בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינמות.	הסלסילה העליונה [22] מימין ומשמאלי לא האצבה בגובה זהה.
שאריות מזון על הכלים בעקבות הפסקה.*	הכלים הוכנסו מאוחר מדי.	הפסיקו את תכנית ההדחה רק בשלב ההתחלתי עלי מנת להכניס עוד כלים.
שאריות חומר הדחה.	מכסה תא חומר הדחה [31] חסום בכלים, لكن המכסה לא נפתח במלואו.	על הכלים לא לבלוט מעל למגש איסוף טבליות הדחה [24]. הם עלולים להשפוך את מכסה תא חומר הדחה והוא לא יפתח במלואו. ← "סלסילה עליונה" בעמוד 14 אין להניח כלים או מטהר אויר במגש איסוף הטבליות.
מכסה תא חומר הדחה [31] נחסם ע"י הטבלית.	על הטבלית להיות מונחת במאזון ולא במאוון.	זמן המסת הטבליות ארוך מדי עבור תכנית מהירה או קצרה. השתמשו באפקת חומר הדחה או בתכנית חזקה יותר.
שימוש בטבליות בתכנית המהירה או הקצרה. זמן המסת חומר הדחה לא מושג בתכנית הקצרה שנבחרה.	זמן המסת חומר הדחה ארוך מדי עבור תכנית מהירה או קצרה. השתמשו באפקת חומר הדחה או בתכנית חזקה יותר.	החליפו את חומר הדחה.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

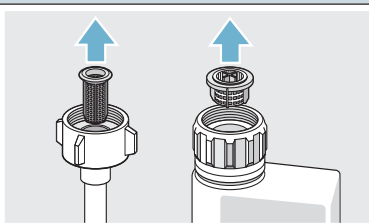
תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
הכלים לא יבשין.	אין נזול שטיפה או שיש מעט מדינ נזול שטיפה במיכל.	מלאו נזול שטיפה מחדש מחדש.
התקנית נבחרה ללא "יבוש". ← "סקירת תכניות" בעמוד 22	בחרו בתכנית עם "יבוש".	הקפידו על חזיות משופעת בזמן הכנסת הכלים למדיח, סדרו את הכלים המודברים במידת האפשר בחזיות משופעת.
	לחומר הדחפה המשולב יש תצאת ניקוי גראעה.	השתמשו בחומר הדחפה משולב אחר בעל יכולת "יבוש" טובה יותר. שימוש בנזול שטיפה מגדייל גם כן את יכולת היבוש.
היבוש המוגבר להגברת היבוש המקرار" בעמוד 25	הפעילו את היבוש המוגבר. ← "הפעלת אינו פועל.	הפעילו את היבוש המוגבר. ← "הפעלת המקרר" בעמוד 25
הכלים הוצאו מוקדם מדי או שהליר היבוש עדין לא הסטיים.	המתינו לסיום התכנית או הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.	השתמשו בנזול שטיפה של מותג מוכר. ל מוצרים אקוולוגיים יכולה להיות יכולת ייבוש מוגבלת. פועלה מוגבלת.
כל הפלסטייק לא יבשין.	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 בanford, הימנעו מגע.
הדפנות הפנימיות במדיח רטובות לאחר סיום ההדחה.	הסכו"ם אינם מסודר באופן מיטבי ב망ירת הסכו"ם.	מיינו את הסכו"ם בצורה נכונה ובמידת האפשר כל יחידה בנפרד.
אין תקללה במדיח.	טיפולות הפנימיות במדיח רטובות לאחר סיום ההדחה.	טיפולות הפנימיות במדיח רטובות פיזיקליות, זהו עקרון "יבוש בהתupperות". הלוחות באוויר מתחבה על הדפנות הפנימיות של המדיich, מנוקצת ונשابت.

* 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.	מיאבבת הניקוז סתוםה או מכוסה מיאבבת הניקוז לא נכון למקומו.	בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.
קוד התקלה 26: E Dolk.	מיאבבת הניקוז סתוםה או מכוסה מיאבבת הניקוז לא נכון למקומו.	הכניסו את המכסה באופן תקין למוקומו. ← "מיאבבת ניקוז" בעמוד 30 ← "מיאבבת ניקוז" בעמוד 30 נכוו את המיאבב והכניסו את המכסה באופן תקין למוקומו.
קוד התקלה 7: 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 והבזעה מופייע שופ, סגרו את בריח המים, שלופו את תקע החשמל. קראו לשירות הליקוחות ומסרו את קוד התקלה.
במצג הדיגיטלי מופייע לאו H. *	אין תקלה!	ראו 20 TurboSpeed דקות בפרק "סקירת התכניות". *
תצוגת המילוי מחדרת למלאה 8 / או נזול השטיפה למלאה 9 Dolk.	חסר נזול שטיפה.	מלאו נזול שטיפה מחדרת.
תצוגת המילוי מחדרת למלאה 9olina Dolk.	חסר מלח.	מלאו מלח מיוחד מחדרת.
השתמשו במלח מיוחד מסווג אחר.	החיישן לא מזהה את טבליות המלח.	השתמשו במלח מיוחד מסווג אחר.
תצוגת המילוי מחדרת למלאה 8 / או לנזול השטיפה 9olina Dolk.	הציגת המילוי מחדרת כבוייה.	הפעלה/כיבוי (ראו פרק "מערכת לריכוך המים/מלח מיוחד" ← עמוד 11 או "נזול שטיפה" ← עמוד 12).
הציגת המילוי מחדרת למלאה 9olina Dolk.	קיים עדין די מלח מיוחד/נזול שטיפה.	מלאו חדש, בדקו את מצב המילוי.
עם סיום התכנית נשארים מים במדיח.	מערכת המסננים או האיזור שמתחתי המסננים [27] סתוםים.	נקו את המסננים ואת האיזור שמתחתייהם.
תכנית ההדחה עדין לא הסתיימה.	המתינו לסיום התכנית או ביצעו איפוס.	

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

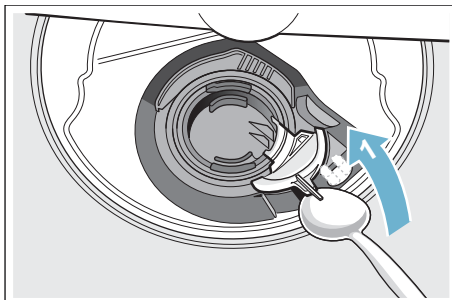
טבלת תקלות

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.
כבו את המדייח והוציאו את התקע. סגור את ברץ המים. הבריגו החוצה את צינור חיבור המים.	המסנן בצינור אספקת המים סתום.	
		
נקו את המסנן בצינור אספקת המים. הבריגו מחדש את צינור חיבור המים. בדקו את האיטום. חブרו מחדש את המדייח לחשמל. הפעילו את המכשיר.	פתח המשאבה (מצד הימני הפנימי של המדייח) חסום בכלים.	סדרו את הכלים באופן כזה שפתוח המשאבה יהיה חופשי.
קוד התקלה 6: דולק.	PCODE: דולק.	בצעו את ניקוי המדייח באמצעות חומר לניקוי מדיח או באמצעות חומר להסרת אבנית. הפעילו את המדייח באמצעות מערכת לריכוך מים ובדקו את ההגדרה.—> "+ מערכת ריכוך המים / מלח מיוחד" בעמוד 11
קוד התקלה 7: דולק.	PCODE: דולק.	סגרו את ברץ המים. קראו לשירות הלקוחות ומסרו את קוד התקלה.
קוד התקלה 8: דולק.	ASPEC: דולק.	ברצוף מים רציפה.
קוד התקלה 27: דולק.	CODE: דולק.	נקו את המסננים. ← "מסננים" בעמוד 29
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם		

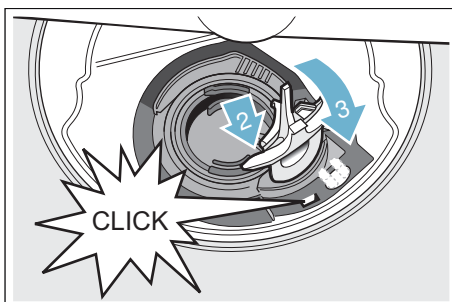
הופעה תקלת, מה עושים? ?

אופן ניקוי משאבת הניקוז:

1. נתקו את מדיח הכלים מהחטמל.
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 שעלות להתרחש בהפעלה השוטפת של המדיח תוכלו לפתור בעצמכם. דבר זה מבטיח שהמדיח יהיה זמן מהירות לשימוש חוזר. התיאור דלהלן יסייע בידיכם לאיתור מקור הבעיה ויציע לכם פתרון עבורה.

הערה: במקרים בהם המדיח מפסיק לפעול במהלך הדרחה ללא סיבה נראית לעין, הפסיקו תחליה את התכנית (איפוס). ← "הפעלת המקרר" בעמוד 25.

זהירות !

תיקון לא ראוי או שימוש נזק ניכר ולסכן אתכם!
עלולים לגרום נזק ניכר ולסכן אתכם!
תיקונים יתבצעו 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 !

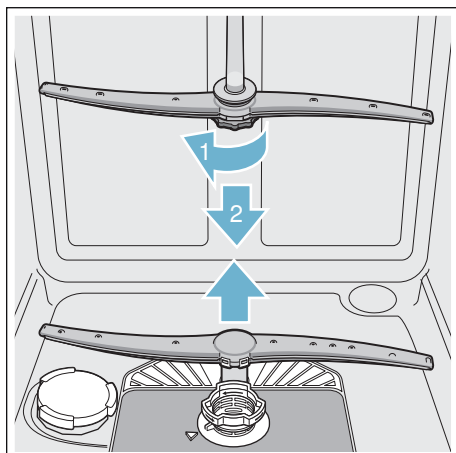
סכנות חתכים!
חפצים חדים או שברי זכוכית עלולים לסתום את משאבת הניקוז.
הרחיקו תמיד בהירות את החפצים הזרים.

מסננים

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

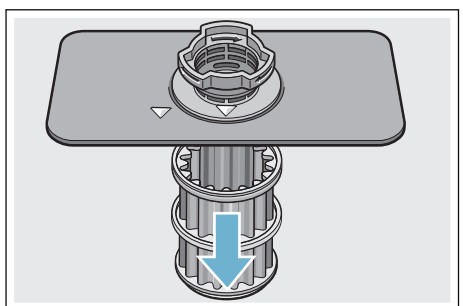
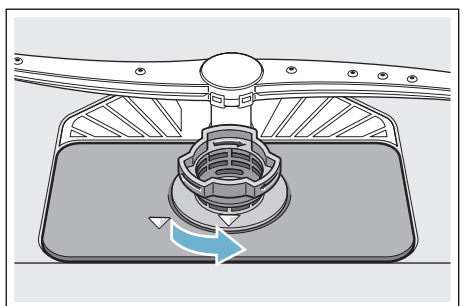
- מערכת הסינון מורכבת
- מסנן גס
- מסנן עדין שטוח
- ומסנן צעיר

- .1 בדקו האם אין סתימות 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 עולום לגרום לתקלות במדיח. אלו מליצים לנ��وت המדיח במרוחץ זמן קביעים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את היוצרות הרוחות.

* כאשר התצוגה לטיפול במכונה דולקת בלווי הפעלה או בתצוגה הקדמית, יש לבצע את הטיפול במדיח **לא כלים**. לאחר ביצוע הטיפול במדיח, תכבה התצוגה בלווי הפעלה. אם המדיח אינם מצדיד בפעולת TZCOROT, ציינו להוראות השימוש שעיל שעיל מדבקות חומרני הנקוי.

הערות

- סלקו לכלוכים גסים בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחיה.
- הפעלו את התכנית ייחד עם החומר לניקוי המדייח לא כלים.
- השתמשו בחומר מיוחד לטיפול במדיח ולא בחומר הדחה.
- הקפידו על הוראות הבטיחות והשימוש שעיל אריזות חומרני הטיפול במדיח.
- * Nach drei הפעלה לתכבה אוטומטית בלווי הפעלה לאחר שלוש הדחות, גם כאשר לא בוצע טיפול במכונה.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

מלח מיוחד ונוזל שטיפה

מלאו מלח מיוחד /או נוזל שטיפה כאשר תצוגות המילוי בלווי הבקרה [8] - [9] דולקות.



ניקוי ותחזוקה

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

מצב כללי של המדיח

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

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

1. אם תמצאו למרות זאת משקעים בחלל 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 בעזרת חומר ניקוי המתאים לשימוש במדיח כלים.
- נגבו באופן סדר את אטמי הדלת בעזרת מטלית לחיה ומגע 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 המדיח באמצעות לחץ קיטור. היצרן לא ישא באחריות בגין נזקים שייגרם עקב קר.
- נגבו באופן סדר את חזית המדיח ואת לוח ההפעלה במטלית לחיה 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.

יבוש מוגבר

הדחה הנסופית משתמש בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. זמן הפעולה עלול להתארך מעט. (vizario עם כלים עדינים!)

אופן שינוי ההגדרה:

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי .
 2. החיקו את לחץ התכנית לחוץ ולחצו על לחץ **START** 6 לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה יופיע **10:00:A**.
 3. שחררו את שני הלחצנים.
 4. תצוגת התאורה של הלחץ A תבהב ובטצוגה **10** יאר הערך שהוגדר בפעולת **START**.
 5. לחזו על לחץ התכנית A עד שבתצוגה **10** יופיע הערך שהוגדר בפעולת **START**.
 6. לחזו על הלחץ 6 עד **10** יופיע את היבוש המוגבר **00:05**.
- ערך ההגדרה יישמר.

הפסקת התכנית במהלך

זרירותן

התפשטות החלץ (לחץ יתר) עלולה לגרום לדלת המדיח להיפתח בכוח ו/או למים לצאת מהמדיח! במקרים בהם הדלת נפתחה במדיח המחומר, למקור של מים חמימים או לאחר שהמים התחממו, השאירו תחילת את הדלת פתוחה למספר דקות ולאחר מכן סגורו אותה.

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

סיום תכנית (אייפוא)

1. לחזו על לחץ **START** 6-3 שניות. בחלון התצוגה **10** יופיע הערך **00:00**.
2. שלבי התכנית אורכים כדקה. בחלון התצוגה **10** יופיע הערך **00:00**.
3. כבו את מתג הפעלה/כיבוי .

שינוי תכנית הדחפה

לאחר לחיצה על לחץ **START** לא ניתן לשנות יותר את התכנית. הדרך היחידות לשינוי תכנית הדחפה היא על ידי ביטול התכנית (אייפוא).

- אופן שינוי הגדרה:**
1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
 2. החזקם את לחץ התכנית **[A]** לחוץ START ולחוץ על לחץ **[6]** לחיצה ארוכה עד שבתצוגה יופיע **...P:H...**.
 3. שחררו את שני הלחיצנים.
 4. התואורה של הלחץ **[A]** תבהיר ובתצוגה הדיגיטלית **[10]** יואר הערך **...P:H...**.
 5. לחזו על לחץ התכנית **[A]** עד אשר בתצוגה **[10]** יופיע הערך **...P:R...**.
 6. לחזו על לחץ **[6]** START לחוץ על הלחץ **[C]**.
- * בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

כבי המדיח

זמן קצר לאחר סיום תכנית ההדחה:

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

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

4. לחזו על לחץ **[6]** START.
5. כדי לבטל את תכנית הטימר, לחזו על הלחץ **[4]** או + עד שבתצוגה הדיגיטלית יופיע **...P:00...**.

באפשרותם לשנות את תכנית ההדחה בכל עת עד שהתכנית מתחילה.

סיום תכנית

התכנית מסתיימת, כאשר בחילון התצוגה **[10]** יופיע הערך **...P:00...**.

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

כדי לחסוך באנרגיה, המדיח כבה באופן אוטומטי. דקה או 120 דקות לאחר סיום תכנית ההדחה. ההדחה נוננת לבחירה בין **P:Q2** עד **P:Q0**.

P:00 המדיח אינו כבה באופן אוטומטי. התואורה הפנימית **[20]** תידלק כאשר הדלת תהיה פתוחה, ללא קשר למצב המתג הפעלה/כיבוי **[1]**. כאשר הדלת סגורה תהיה התאורה כביה. אם הדלת תשאר פתוחה למשך יותר מ-60 דקות, התאורה הפנימית **[20]** תידלק רק בערך ההגדרה **P:00**.

P:02 המדיח ייכבה לאחר דקה.
P:00 המדיח ייכבה לאחר 120 דקות.

הפעלת המכשיר



נתוני התכנית

ניתן למצוא את נתוני התכנית (ערכי צריכה) בסוף החוברת. הם מתייחסים לתנאים רגילים כאשר דרגת קשיות המים מכונה לדרגה 4/5:Α. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו לדוגמה חום המים או לחץ המים, שעולמים לגרום לסתויות.

חישון צלילות המים *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם
חישון צלילות המים הוא מתקן אופטי (חישון אוורות) המודד את עכירות מי השטפה.
בחישון צלילות המים משתמשים בה牠אות להערכת ההדרחה שנבחרה. כאשר חישון צלילות המים פועל, ניתן להעביר מי שטיפה "נק'ם" לשטיפה הבאה ולחסוך 3-6 ליטר ביצירת המים. במקרים בהם עכירות המים גבוהה יותר, המים מנוקזים ומוחלפים במים טריים. בתכניות האוטומטיות ניתן לכוון בנוסף לכך גם את הtemperature וזמן הפעולה בהתאם לדרגת הלכלוך.

הפעילו את המדייח

- * בהתאם לגדרת הטימר:
 1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
 2. לחזו על לחץ הטימר **[4]** + עד שבתצוגה יופיע **[10] / 5:Α.**
 3. לחזו על הלחץ טימר **[4]** - או + עד שהזמן המוצג יתאים לדרישותיכם.

* איזור הדחה מוגברת *

מושלם עבור כלים מעורבים. באפשרותם להדיח סיררים ומחבות ממלוכלים למדי בסלסילה התחתונה יחד עם כלים עם לכלה רגיל בסלסילה העליונה. לחץ ההתקזה בסלסילה התחתונה מוגבר וטמפרטורת השטיפה עולה מעט.

* יבש נוספים *

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

* ייבש והברקה *

באמצעות הגדלת כמות המים בזמן הליך הדחה והארכת שלב הייבש לא יפיעו כתמים ויצאתה הייבש תשופר. ישנה עלייה קלה בצריכת החשמל. מומלץ לשימוש בזונז שטיפה בעוצמת ייבש והברקה (גם בשימוש בחומר הדחה משולב).

e_{save} חיסכון באנרגיה *

ניתן להפחית באמצעות פועלות "חיסכון באנרגיה" את צרכת המים והחשמל. זמן הפעולה יוארך להשתתת תוצאות הדחה ויבש אופטימליות.

P+ אפשרויות נוספות

* בהתאם לדגמי האבזר של מדיח הכלים ניתן לבצעו באמצעות נוספת .

+ הדחה מהירה * (VarioSpeedPlus)

פעולות "ההדרה מהירה" יכולה לקצר את זמן פעולה של המדיח בכ-20% עד 66% בהתאם לתכנית השטיפה שנבחרה. כדי לקבל תוצאות הדחה מיטביות בזמן הדחה מוגבר השימוש בחשמל ומים.

1/2 חצי כמות *

אם ברצונכם לדחיח פריטיםבודדים בלבד (למשל כוסות, ספלים, צלחות), באפשרותם לבצעו ב"חצי כמות". פועלה זו חוסכת בחשמל ובזמן. מומלץ לשימוש קצר פעוטות חומר הדחה בתא חומר הדחה בהשוואה להטעה מלאה.

+ HygienePlus *

פעולות זו מגדילה את הטמפרטורה בזמן הדחה והיא נשarraת רק לזמן אורך יותר, על מנת להשיג יכולת חיטוי מיטבית. שימוש רציף באפשרות זו מוביל לשגת דרגת היגיינה מוגברת. אפשרות זו אידיאלית עבור הדחה של למשל,لوح חיתוך או בקוקוי תינוקות.

סוג הכלים	דרגת הלכלוך	תכנית	אפשרויות נוספת	שלבי התכנית
כליים וסכו"ם מעורבים	שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	1h 65°	"יבש נסוף "יבש והברקה	זמן משופר: הדחה 65° שטייפת בין'ים הדחה סופית 70° "יבש"
כלים רגילים, סכו"ם, כלי פלסטייק וזכוכית ריישים לחום	שאריות של מזון טרי, דבקות מעט	טבּוֹן / טבּוֹן מירה 45°	"יבש נסוף "יבש והברקה	זמן משופר: הדחה 45° שטייפת בין'ים הדחה סופית 55°
כל סוגי הכלים	טבּוֹן קרה, הדחת בינויים	טבּוֹן / טבּוֹן שטייפה מוקדמת	אין	שטייפה קרה שטייפה מוקדמת
-	-	טבּוֹן / Easy Clean הטיפול במדיח	אין	הטיפול במדיח ° 70

מידע עבור מכוני בדיקה

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

המודgor כאן בתנאים לביצוע הבדיקה, אך לא
בתוצאותיה או בערכיו שימוש.
פניה במיל אל:

dishwasher@test-appliances.com
בפנייכם אני ציינו את מספר המכשיר (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 ודרגת הלכלוך שלהם.


סקירת תכניות

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

סוג הכלים	דרגת הלכלוך	תכנית	אפשרויות נוספת	שלבי התכנית
			נוספות	
רפואיים מכבאות, כלים ווכ"ם שאינם региשים	שרירות מזון דביקות מأود، שרופות או יבשות המכילות עמלין או חלבון	70° מוגברת	/ הכל	מוגברת: שטייפה מוקדמת 70° הדחה שטיפת ביןימים הדחה סופית 69° יבוש
כליים ווכ"ם מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	auto 45° - 65° אוטומטית	/ הכל	חישן תכנית מיטבית: תכנית מיטבית בהתאם לדרגת הלכלוך הנקבעת על ידי החישנים.
כליים ווכ"ם מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	Eco 50° Eco 50°	/ הכל	תכנית לחיסכון באנרגיה: שטייפה מוקדמת 50° הדחה שטיפת ביןימים הדחה סופית 63° יבוש
כליים ווכ"ם מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	50° שקטה	/ הכל	הפחיתה רעשים: אייזור הדחה מוגברת חץ כמות HygienePlus יבוש נסוף יבוש והברקה
כליים רגשיים, סכו"ם, כלים פלסטיים זכוכית региשים לחום	שרירות של מזון טרוי, דביקות מעט	40° זכוכית 40°	/ הכל	עדינה במיחוז: אייזור הדחה מוגברת 40° הדחה שטיפת ביןימים הדחה סופית 60° יבוש
כליים ווכ"ם מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	65° מהירה	/ הכל	זמן משופר: 65° הדחה שטיפת ביןימים הדחה סופית 70° יבוש

- במרקם של תכניות קצרות, אפשרسلط בלויות לא תהיה השפעת ניוקי מלאה עקב הבדלים במסיסות ועולות להישאר גם שאריות של חומר הדוחה. מומלץ לשמש באפקת הדוחה עבור התכניות האלה.
- בתכנית ה"מוגברת" (בדגמים מסוימים) יש צורך בטבלית אחת בלבד. כאשר הנכם משתמשים באפקת הדוחה, ביכולתכם לשפר חלק מהחומר על הצד הפנימי של דלת המדיח.
- גם אם החיוויים של הוספת המלח / או נזול השטיפה דולקים, תכנית השטיפה תפעל נכון עם חומר הדוחה משולבים.
- אם הנכם משתמשים בחומר הדוחה עם כיסוי הנמס במים: החזקן בכיסוי בידים יבשוט בלבד ושפכו את חומר הדוחה לתוך מיל' יש לחולטן בלבד, אחרית חומר הדוחה עלול להידבק.
- כאשר הנכם עוגרים מחומר הדוחה משולב לחומר הדוחה סולו, ודאו שמערכת ריכוך המים ומינון נזול השטיפה יהיו מוכנים לערכיהם הנכונים.
- כומר הדוחה אקלוגי: בחומר הדוחה המסתובנים "ביו" או "אקו" (מסיבות של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמויות קטנות של חומר פעיל או יש יותר מוחלט על ריכבים מסוימים. פועלות הדוחה של מוצרי מסוג זה יכולה להיות מוגבלת.

כומר הדוחה משולב

פרט לחומר הדוחה רגילים (סולו) מוצעים גם מוצרים עם פועלות נוספות. מוצרים אלה מכילים לא רק כומר הדוחה, אלא גם כומר שתיפה ותחזיף מלח (3 ב-1) ובהתאם להרכב (4 ב-1, 5 ב-1 ...) גם רכיבים נוספים כמו כומר להגנה על זכויות או כומר לנקיי פולדת אל חלד. כומר הדוחה משולבים פעלים עד דרגה מסוימת של קשיות המים (בדרך כל $H^{\circ}f$). מעבר לגבול זה יש להוסיף מלח ונזול שתיפה.

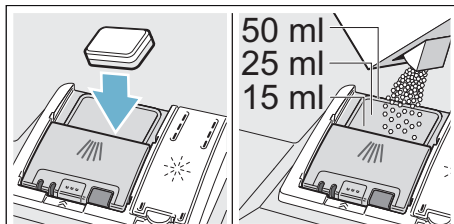
כאשר הנכם משתמשים בחומר הדוחה משולב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והיבוש הטוביים ביותר האפשרים.

הערות

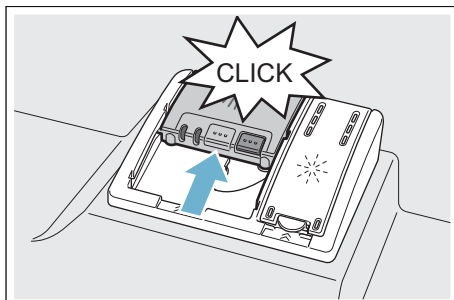
- אם ברצונכם להוסיף כלים למיחך לאחר שתכנית הדוחה החלה **[24]** **אל תשתמשו** במגש לאיסוף הטבליות כדיית עברו הסולסילה העליונה. יתכן שהטבליות נמצאת במגש ושתגעו בטבלית הממוסת חלקית.
- **אל תניחו ללקים קטנים להדוחה במגש איסוף הטבליות** **[24]**; הם עלולים למנוע המשזה אחידה של הטבלית.
- תקבלו תוארות מיטביות של שטיפה ויבוש על ידי שימוש בחומר הדוחה סולו והוספת מלח ונזול שתיפה בנפרד.

הוספת חומר הדחה

1. אם מילוי חומר הדחה [31] עדין סגור לחציו על מנוף הנעילה [32] כדי לפתחו אותו.
2. מלאו חומר הדחה למילוי חומר הדחה [31] היבש (הכינוו את הטבליות בשכיבה, ולא על צידן).
3. מינון: ראו הוראות הייצרן של תא חומר הדחה השתמשו בחולקת המינון של תא חומר הדחה. בדרך כלל, די ב-25-20 מ"ל בליכלור רגיל. אם הנכם משתמשים בטבליות, טבליית אחת מספיקה.



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



מייל חומר הדחה נפתח באופן אוטומטי בזמן המתאים בהתאם לתכנית הדחה. חומר הדחה במצבה בצורת אבקה או נוזל מפוזר בתוך המדייח וממס, הטבליות נופלת לתוך מגש איסוף הטעליות שם היא נמסה בהדרגה.

עצה: במקרים בהם דרגת הליכלור של הכלים קלה בלבד, השתמשו בכמות קטנה יותר מהמצוין של חומר הדחה. חומר הדחה ומוציא טפור ניתן לרכוש באתר האינטרנט שלנו או בתחנות השירות (מפורטות במסמכי המדייח).

חומר הדחה

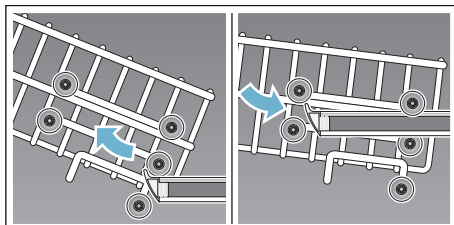
ניתן להשתמש בטבליות וכן באבקה או בחומר הדחה נוזלי במדיח, אין להשתמש בשום אופן בחומר שטיפה לכלים. ניתן להתאים את מינון האבקה או חומר הדחה הנוזלי באופן אינטראקטיבי בהתאם לדרגת הליכלור. הטעליות מכילות כמות מספקת של חומר פעל עבור כל שימושי הדחה. חומר הדחה מודרני ייעילים העשויים שימוש בנוסחה בעלת מעט חומרם בסיסיים עם פוסfat ואנדמיים. הפוסfat קשור את האבניות שבמים. האנדמיים מפרקים עמילן ומוסלקים חלבונים. חומר הדחה ללא פוסfat הם חומרים נדירים יותר. לחומרים אלה יכולת קישור נמוכה יותר לאבניות והם דורשים מינון גבוה יותר. להסרת כתמים צבעוניים (למשל תה, קטשופ), משתמשים בדרך כלל בחומרי הלבנה מבוססי חמץ.

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

זהירות! סכנת פציעה ונזק! רכוש עקב אי-齊ות להוראות הבטיחות של חומר הדחה ונוזל שטיפה!
齊יתו תמיד להוראות הבטיחות של חומר הדחה ונוזל שטיפה.

סלסילה עליונה עם צמדי גלגלים עלון ותחתון

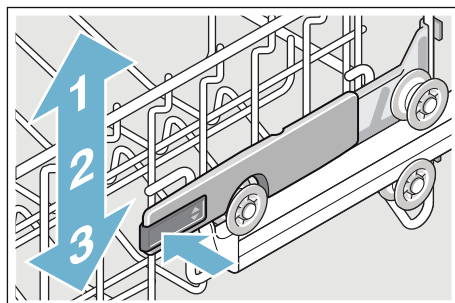
1. הוציאו את הסلسילה העליונה [22].
2. הוציאו את הסلسילה העליונה.
3. חבו שוב את הסلسילה העליונה על הגללים העליונים (דרגה 3) או התחתונים (דרגה 1).



4. דחפו את הסلسילה העליונה.

סלסילה עליונה עם מנופים צדדיים

1. הוציאו את הסلسילה העליונה [22].
2. החזיקו בסلسילה העליונה בצדיה בשפה העליונה. כך תימנע נפילה פטואונית למטה בעקבות הבאה.
3. להנמכתה סلسילה העליונה; לחזו על שני המנופים משמאלו ומימין זה אחריו זה בצד החיצוני של הסلسילה כלפי פנים. הסلسילה העליונה תשקע.



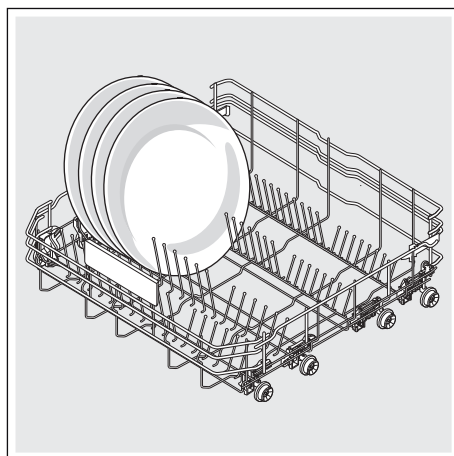
4. להרמתה הסلسילה העליונה החזיקו בסلسילה העליונה בשפה העליונה והריםו אותה.
5. וודאו שהסلسילה העליונה תונח בגובה שווה משני הצדדים.
6. דחפו את הסلسילה העליונה.

גובה המדייח ס"מ 86.5

סולסילה תחתונה	סולסילה עלינונה	סולסילת הesco"ם	ככל סולסילת	גובה המדייח ס"מ
ס"מ 34	ס"מ 24	ס"מ Ø	דרגה 1 מקסימום Ø	דרגה 1 מקסימום Ø
ס"מ 30.5	ס"מ 26.5	ס"מ Ø	דרגה 2 מקסימום Ø	דרגה 2 מקסימום Ø
ס"מ 28	ס"מ 29	ס"מ Ø	דרגה 3 מקסימום Ø	דרגה 3 מקסימום Ø

סולסילת תחתונה	סולסילה עלינונה	סולסילת esco"ם	ככל מגירתesco"ם
ס"מ 34	ס"מ 18	ס"מ Ø	דרגה 1 מקסימום Ø
ס"מ 30.5	ס"מ 20.5	ס"מ Ø	דרגה 2 מקסימום Ø
ס"מ 28	ס"מ 23	ס"מ Ø	דרגה 3 מקסימום Ø

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



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

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

הערה: שימו לב שмедиיח הכלים יופעל תמיד עם הסולסילה העליונה [22] או עם ראש ההתזה לתבניות אפיה.

הוצאת הכלים מהmdiיח

על מנת למנוע מטיפות המים לטפס על הכלים מהסלסילה העליונה, מומלץ להוציא את הכלים מהmdiיח מלמטה לעללה.

עזה: כלים חמימים רגשים למכות! לפיכך, עם סיום תכנית הגדזה, השאירו את הכלים בmdiיח עד שיתיבן יהיה לטפל בהם.

הערה: לאחר סיום התכנית ניתן יהיה לראות עדין טיפות מים בחול הפנימי. אין לה השעה על ייבוש הכלים.

* כוונון גובה הסולסילה *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם
ניתן לכוון את גובה הסולסילה העליונה [22] בעת הצורך לצור יותר מקום בסולסילה העליונה או התזונה עבור כל מטבח גבוהים יותר.

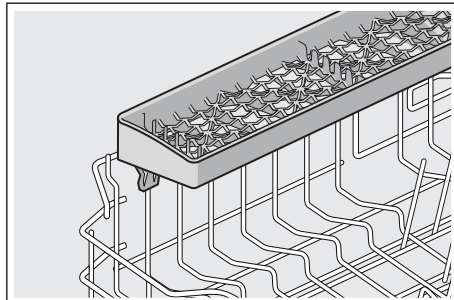
גובה המדייח ס"מ 81.5

סולסילה תחתונה	סולסילה עלינונה	סולסילת esco"ם	ככל סולסילת	גובה המדייח ס"מ
ס"מ 31	ס"מ 22	ס"מ Ø	דרגה 1 מקסימום Ø	דרגה 1 מקסימום Ø
ס"מ 27.5	ס"מ 24.5	ס"מ Ø	דרגה 2 מקסימום Ø	דרגה 2 מקסימום Ø
ס"מ 25	ס"מ 27	ס"מ Ø	דרגה 3 מקסימום Ø	דרגה 3 מקסימום Ø

סולסילה תחתונה	סולסילה עלינונה	סולסילת esco"ם	ככל מגירתesco"ם
ס"מ 31	ס"מ 16	ס"מ Ø	דרגה 1 מקסימום Ø
ס"מ 27.5	ס"מ 18.5	ס"מ Ø	דרגה 2 מקסימום Ø
ס"מ 25	ס"מ 21	ס"מ Ø	דרגה 3 מקסימום Ø

מגירת הסכינים *

* הסולסילה העליונה מצויה במאגרת סכינים בהתאם לדגמי האבזר של מדיח הכלים. ניתן להניח במגירת הסכינים סכינים ארכיים וביציריים אחרים.



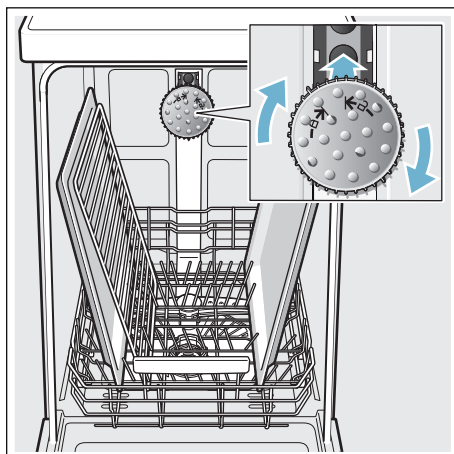
ראש התזה לתבניות אפייה *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים ש滥ם

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

אופן הפעלת ראש התזה:

1. הוציאו את הסולסילה העליונה [22].
 2. הריכבו את ראש התזה בהתאם לאירוע וסובבו ימינה.
- ראש התזה נכנס למקוםומו.

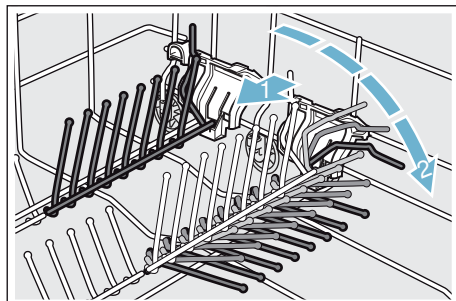


יתודות מתקפלים *

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

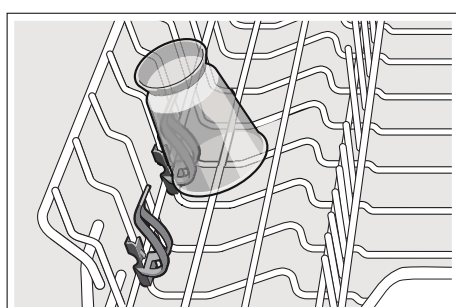
אופן קיפול היתודות המתקפלים:

1. לחזו את המנוף קידמה (1).
2. קפלו את היתודה (2).



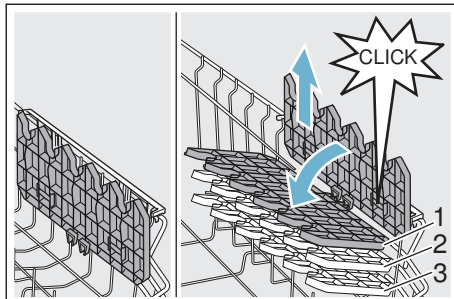
מחזיק אביזרים קטנים *

* הסולסילה העליונה מצויה במאגרת כלים קטנים בהתאם לדגמי האבזר של מדיח הכלים. ניתן להזקץ חלקי פלסטיק קטנים 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.

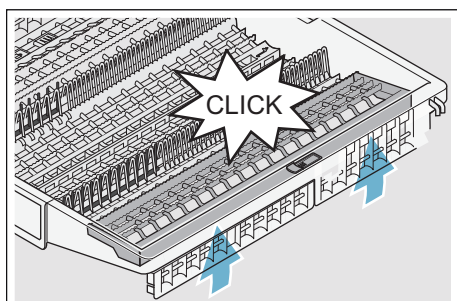
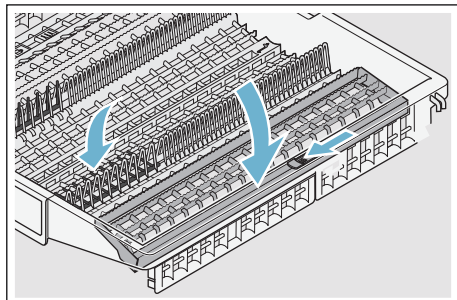


* ניתן לכוון את הconiינית ל- 3 מצבים גובה בהתאם לדרגת האגדור של מדיח הכלים.

אופן כוננית לגובה:

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

ניתן לקפל למטה את המדפים הצדדים בהתאם לדגם האגדור 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.

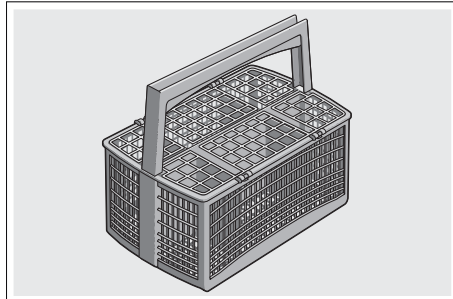


* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

סלסילת הסכו"ם *

סדרו את הסכו"ם באפוי לא ממויין כאשר החודדים פונים כלפי מטה בסلسילת הסכו"ם.*

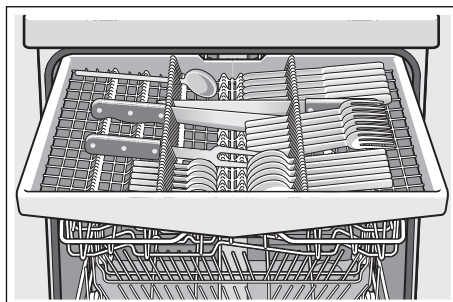
הניחו את החלקים החודים הארכיים ואת הסכינים על מגירת הסכינים על מנת למנוע פציעות.*



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

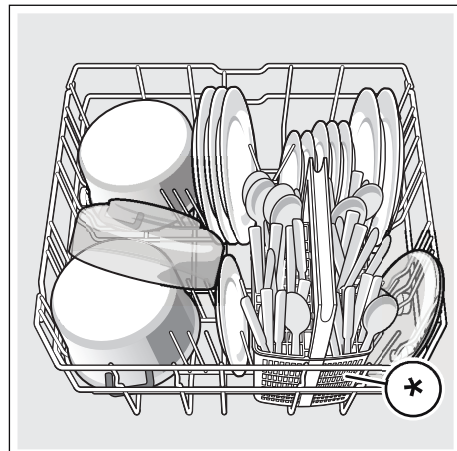
מגירת הסכו"ם *

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

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

עצה: 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, כלי 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.

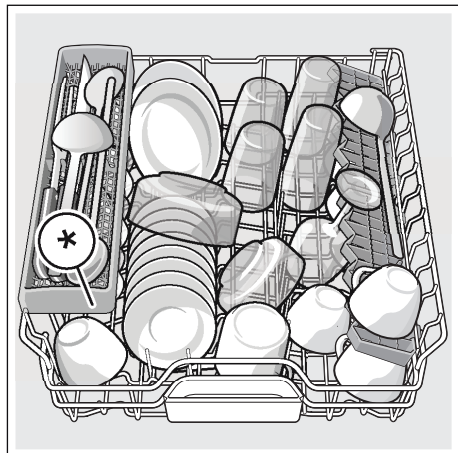
המלצת:

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

הכנסת הכלים למדיח

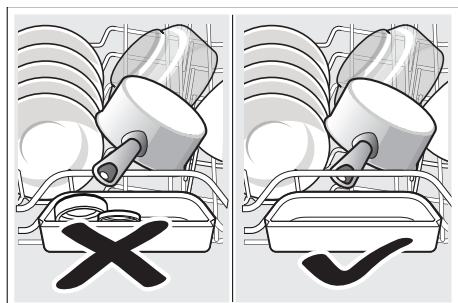
1. סלקו שאריות מזון גדלות. אין צורך בשטיפת הכלים מתחת למים זורמים.
2. הניחו את הכלים כך
 - שיינוי יציבים ולא יוכלו להתקוף.
 - שהפתחים של הסירים יופנו כלפי מטה.
 - שלקלים עם בליטות או מגראות יעמדו בזווית עילית שמהם יוכל להתרוקן.
 - שלא יפריעו לסיבוב שתי זרועות התזזה [23] - [25].

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/1.
 2. החזקו את לחץ התכנית A לחוץ ולחצן על לחץ 6 START לחיצה ארוכה, עד שבתקופה הדיגיטלית יופיע ...A.
 3. שחררו את שני הלחצנים.
 4. תצוגת התואורה של הלחץ A תבהיר ובתקופה 10 יואר הערך שהוגדר במפעל A:4.
 5. לחצנו על לחץ התכנית A עד אשר בתצוגה 10 יופיע הערך שהוגדר במפעל 5:3.
 6. לחצנו על הלחץ C על לחץ 6 START לחץ על הגדירה ישמה.
- ערך ההגדירה ישמה.

השתמשו בחומר הדרחה ברכבי נוזל השטיפה

ניתן להשתמש באופן כליל בחומר הדרחה עם רכבי נוזל שטיפה עד לדרגת קשיות מים של 1/0:3 mmol fH, 26° Clarke, 3.7 (37° fH).

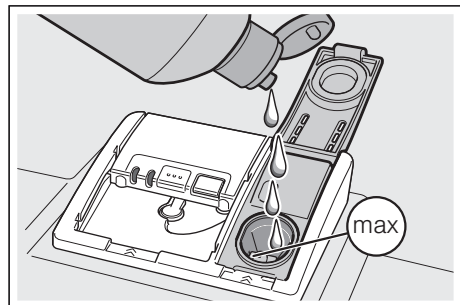
לאו הסופת נוזל שטיפה. השתמשו מעל דרגת קשיות מים של 21° H₂O בנוסף לכך בנוזל שטיפה.

כיבוי תצוגת مليי נוזל השטיפה

כאשר תצוגת مليי נוזל השטיפה מפריעת לכם 9 (לדוגמה כאשר געשית שימוש בחומר הדרחה משולב עם רכבי נוזל שטיפה), ניתן לכבות את תצוגת مليי נוזל השטיפה.

פעלו בדומה למיתואר ב"הגדרת כמות נוזל השטיפה" והגדירו את הדרגה 5:3. תצוגת مليי נוזל השטיפה 9 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 0:0 ועד 6:3. הגדרו את כמות נוזל השטיפה על 5:3, על מנת להשג תוצאות יבוש טוביה. במפעל כבר הוגדרה הדרגה 5:3, שננו את כמות נוזל השטיפה ורק אם נשארים על הכלים פסים או כתמי מים. הגדרו דרגה נמוכה יותר על מנת למנוע כתמי מים. הגדרו דרגה גבוהה יותר על מנת למנוע כתמי מים.

כיבוי תצוגת מילוי המלח / מערכת ריכוך המים

כasher תציגת מילוי המלח [8] מפריעת (לדוגמא כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם ריכבי מלח), ניתן לבצע את תציגת מילוי המלח.

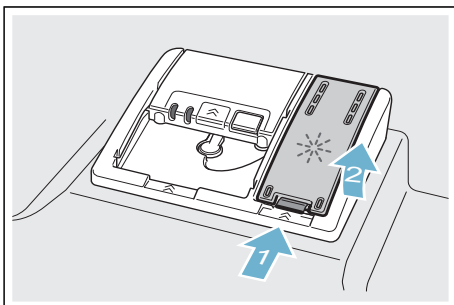
פעלו בהתאם למתחזר בפרק "הגדרת מערכת ריכוך המים" והגדירו את הערך על מס' A. מערכת ריכוך המים ותציגת מילוי המלח יהיו כבויות.

נוֹזָל שטיפָה

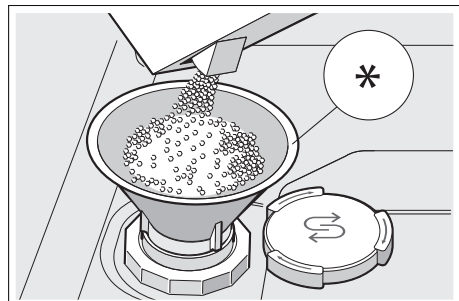
נוֹזָל השטיפָה נחוץ כדי שכלי המטבח ייצאו ללא כתמים והוכחות יהיו צלולות. השתמשו רק בנוֹזָל שטיפָה עבור מדיח כלים ביתית. מיד כאשר תציגת שטיפָה נחוץ נזול השטיפָה [9] תידלק בלוח הבקרה, יהיה קיימן מלאי נזול שטיפָה עבור 1-2 פעולות שטיפָה נוספת. מלאו נזול שטיפָה.

אופן מילוי נוזל השטיפָה:

1. פתחו את מכל נזול השטיפָה [30] לחזו על התפסה במכסה (1) והרימו (2).



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 יידקנו וכיינקן החוצה.



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

השימוש בחומר ניקוי עם ריכבי מלח

ניתן להשתמש באופן כללי בחומר הדחה עם ריכבי מלח עד לדרגת קשיות מים של 21° H.P (3,7 mmol/l 37° Clarke, 3,7 mmol/l H.P) ללא צורך בהוספת מלח מיוחד. השתמשו בתוספת מלח מיוחד בערך קשיות מים של 21° H.P.

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 הדרגה הדורשה בטבלת
קשיות המים.
3. הפעילו את מותג הפעלה/כיבוי 1.
4. החזיקו את לחץ התכנית A לחוץ ולחצנו
על לחץ START 6 עד שבתצוגה יופיע
...H.
5. תציגת התאורה של הלחץ A תבהיר
ובתצוגה 10 יואר הערך שהוגדר בפעול
...H.
6. לחזו על לחץ התכנית C.
עם כל חיצנה נוספת נסופת על הלחץ יגדל ערך
הגדירה בדרגה אחת; עם ההגעה לערך
7:00 H תחזיר התצוגה חזרה אל 0:00 H
(כיבוי).
7. לחזו על הלחץ START 6.
הערך שהוגדר במדיח ישמר.

השימוש במלח מיוחד

מלאו מלח מיוחד כאשר תציגת מילוי המלח 8
תדלק בלוח הפעולה. מלאו תמיד מלח מיוחד
מיד לפוי הדלקת המדיח. כך ניתן להבטיח
שתמייסת המלח שغالשה תישטף מיד ושלא תופיע
קורוזיה בתא הדחה.

זהירות!

חוורר 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 אבניtin, אחרת יהיו על הכלים ועל
החלל הפנימי של המדיח משקעים לבניים של
אבניtin. יש לרכך מי ברצ בדרגת קשיות של
(1/אום 1.2) H[°]. המים מרוכבים
באמצעות מלח מיוחד (מלח ריכוך) במערכות
רכיבים המים של המדיח. הדרגה הריכוך וכמות
המלח הדרישה בהתאם לה תלויות בדרגת
הקשיות של מי הברא שלכם (עינו בטבלה הבאה
של קשיות המים).

טבלת קשיות המים

זמן ההגדירה במכשור	concentration /mol	התקשרות	מלח קשיות המים H [°]
0:00	0-1.1	רכים	0-6
1:00	1.2-1.4	רכים	7-8
2:00	1.5-1.8	בינויים	9-10
3:00	1.9-2.1	בינויים	11-12
4:00	2.2-2.9	בינויים	13-16
5:00	3.0-3.7	קשהים	17-21
6:00	3.8-5.4	קשהים	22-30
7:00	5.5-8.9	קשהים	31-50

בפרקם הרלוונטיים. ניתן לשנות את הגדרות המפעל.

סקירת התפריט

מדיח הכלים הוגדר מראש בהגדרות מסויימות לנוחותכם. מידע אודוטה בהגדרות ניתן למצוא

הגדירה	הגדרות המפעל	תיאור
A קשיות המים	A:04	הגדרת קשיות המים. בחרו בדרגה הנמוכה ביותר בשימוש בלשונית הרבת תכליות.
A:H-6:00		
C נזול שטיפה	C:05	כמות נזול השטיפה משפיעה על הייבוש. בחרו בדרגה 0 בזמן השימוש בלשונית הרבת תכליות.
C:2 - C:06		
P ייבוש מוגבר	P:07 / כבוי	"יבוש משופר", עברו כוסות וחلكי פלסטיק.
P:1 - P:07		
R מים חמים*	R:08 / כבוי	אפשרי חיבור למים חמים (C° 60-40) או למים קרים (C° >40).
R:1 - R:00		
P כבוי אוטומטי מנוטק	P:09	כיבוי אוטומטי של המדיח לאחר סיום הליך השטיפה.
P:02 - P:00		

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הכרת המדיח

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

לוח הבקרה

עינו באירור ← עמוד 2

- | | |
|----|---------------------------------|
| 1 | מtgt הפעלה/כיבוי |
| 2 | לחצני תכניות ** |
| 3 | לחצן פתיחת הדלת |
| 4 | טימר |
| 5 | אפשרויות נסופות/לחצני התכנית ** |
| 6 | לחצן START |
| 7 | תצוגת "בדקו את אספקת המים" |
| 8 | תצוגת מילוי מלאה |
| 9 | תצוגת מילוי נזול שטיפה |
| 10 | חלון התצוגה |

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

** המספר בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים שלכם

פנים המדיח

עינו באירור ← עמוד 2

- | | |
|----|----------------------------------|
| 20 | תאורת פנימית * |
| 21 | מגירת הסכו"ם * |
| 22 | סלסילה עליונה |
| 23 | זרוע התזה עליונה |
| 24 | מגש לאיסוף טבליות |
| 25 | זרוע התזה תחתונה |
| 26 | מייל עבר מלח מיוחד |
| 27 | מסננים |
| 28 | סלסילת הסכו"ם * |
| 29 | סלסילה תחתונה |
| 30 | מייל נזול שטיפה |
| 31 | מייל חומר הדחה |
| 32 | דיית נעילה עברori מייל חומר הדחה |
| 33 | לוחית הדגם |

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

שמירה על הסביבה

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

פנו את החלקים השונים לאשפה לאחר שהם עברו מין.

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" פוליסיטROL). באופן זה ניתן בזמן השילוב המכשיר לאשפה לבצע מין 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 8.

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



בזמן הסילוק

!זהירות! סכנות פיצעה!

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

**!זהירות!
סכנות פיצעה!**

モותר לפתח את המדיח בזמן קוצר בלבד לצורך הכנסת כלי מטבח או לצורך הוצאה כל המטבח, על מנת למנוע פיצעות, כגון מעידה.

סכינים או אביזרים חדים אחרים יש להניח בסולסילת הסכו"ם* [28] כאשר החודים פונים כלפי מטה או בMagnitude הסכו"ם* [12]. אין לשבת או לעמוד על הדלת הפתוחה.

שיםו לב לכך שהסולסילות לא ימולאו יותר מדי כאשר המדיח הוא מדיח עומד. המדיח עלול להתפרק כאשר המדיח אינו עומד בתור גומחה, ולכן הדופן הצדית נגישה, יש לכוסות מסיבות בטיחות את איזור ציר הדלת (סכנות פיצעה). את המכסיים ניתן לרכוש אביזרים מיוחדים אצל שירות הלוקחות או בחנות מקצועית.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

**!זהירות!
סכנות פיצעה!**

אין לשפר תמיisha בתא של חומר ההדחה. קיימת סכנות פיצעה.

!זהירות! סכנות כויה!

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

געילה מפני ילדים (געילת לחצנים)

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

אופן הפעלת געילת לחצנים:

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

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

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

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

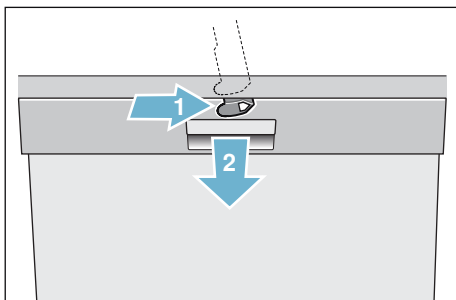
במקרה של נזקים

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

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

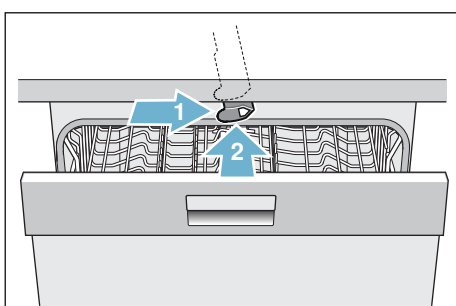
אופן פתיחת הדלת כאשר הנעילה מפני ילדים (געילת הדלת) מופעלת:

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



אופן ביטול הנעילה מפני ילדים (געילת הדלת):

1. לחזו את מסכה געילת הילדים ימינה (1).
 2. היזזו את מסכה הנעילה מפני ילדים לאחר (2).
- הנעילה מפני ילדים מבוטלת.



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

בהפעלה היומיומית

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

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

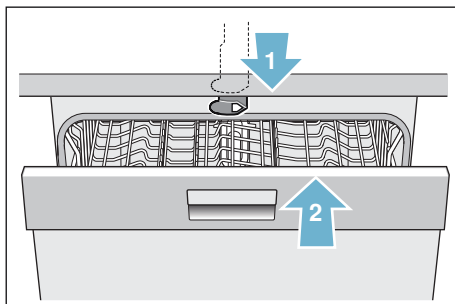
⚠ זהירות! סכתת חנק!

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

**אופן הפעלה הנעילה מפני ילדים
(נעילת הדלת):**

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

הגעילה מפני ילדים מופעלת.



- הרכיבו את המכשירים הנחוצים לשילוב רק מתחת למשטחי העבודה רציפים, המוביילים לארוןנות הסמכים להם על מנת להבטיח את יציבותם.

- אל תתקינו את המדיח סמוך למקור חום (גוף חם, תנור, כיריים או מכשירים אחרים, הפולטים חום) ואל תתקינו אותו מתחת לכיריים.

- שיםו לב לכך שמקורות חום (לדוגמה התקנת חימום / התקנת מים חמימים) או חלק ממכשיר החמים עלולים להמיס את בידוד הכבול החשמלי של המדייח. אין להביא את הכבול החשמלי של המדייח בגע עם מקורות חום או עם חלק ממכשיר החמים.

- הSKU חייב להיות נגיש בקלות לאחר התקנת המדייח. ← "חיבור החשמל" בעמוד 41

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

לפני הפעלת המדייח

התקינה

- שימושו לב לcker שהדופן האחראית של המדייח לא תהיה נגישה לאחר הפעלתה (סכנת מגע במשטחים חמימים).
- בצעו את התקינה והחיבור בהתאם להוראות התקינה והרכבה.
- על מדיח הכלים להיות מנותק מהחשמל בזמן התקינה.
- וודאו שמערכת מוליך המגן של רשת החשמל הביתית הותקנה נכון. תנאי חיבור החשמל חייבים לתאום לנתקונים המצויים בלוחית הנתונם [33] של מדיח הכלים.
- במקרה של נזק לחיבור החשמל של המדייח, יש להחליפו בכבל חשמל מייחד.
- על מנת למנוע סכנות, יש לבצע זאת רק ע"י שירות הליקוחות.
- אם המדייח מותקן בארון גבוה, יש להזקקו כראוי.
- אם המדייח מורכב מתחת למיכשיり מטבח אחרים, יש לעקוב אחריו ההוראות שיילוב עם מדיח הנמצאות בהוראות הפעולה של כל מכשיר.
- הקפידו גם על הוראות ההרכבה של המדייח, על מנת להבטיח פעולה בטוחה של כל המכשירים.
- אם לא מצויות הוראות או במקרה שההוראות הררכבה אין כוללות את ההוראות המתאימות, יש לפנות ליצרן של מכשירים אלה על מנת לוודיא שניתן להתקין את המדייח מעל או מתחת למכשירים אלה.
- אין להתקין את המדייח מעל או מתחת למכשירים אלה במקרה שאינכם יכולים לקבל מידע מהיצרן.
- אם המיקוחגל מורכב מעל למדייח, עלול להיגרם לו נזק.

קרואו בעין את הוראות הפעולה והתקינה! הן מכילות מידע חשוב לגבי התקנת המקරר, הפעלותו 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 האתר האינטרנט ניתן למצוא במסמכי המדייח.

בזמן האספה

1. בדקו מיד האם נגרמו נזקי הובלה לא리זה ולmdiיח. אל תפעלו מדייח פגום, אלא פנו מיד לשפק.
2. השליכו את חומר האריזה בהתאם לתקנות.
3. אל תניחו לילדים לשחק באזיזות ובחלקייהן. סכנת חנק מקרטונים מתקפלים ומיריעות נילון.

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 החל מגיל 8 וע"י אנשים בעלי מגבלות פיזיות, חשויות או מנטליות או אנשים חסרי נסיעון ויידע, כאשר הם נמצאים תחת פיקוח של אדם האחראי על בתי חונם, או אם עברו הכשרה בקשר להפעלה בטוחה של המכשיר, והבינו את הסכנות הנbowות ממנו.

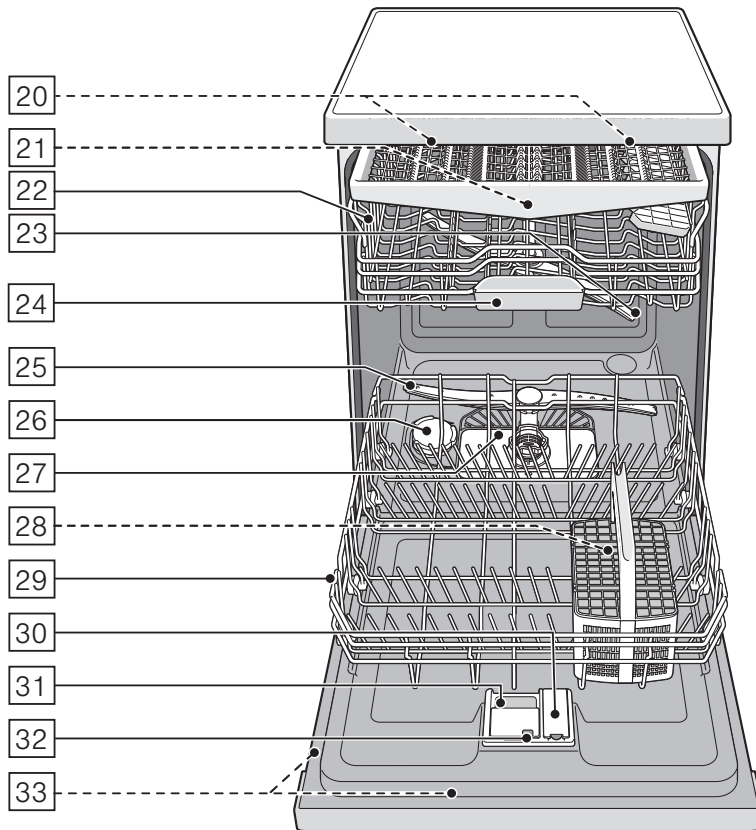
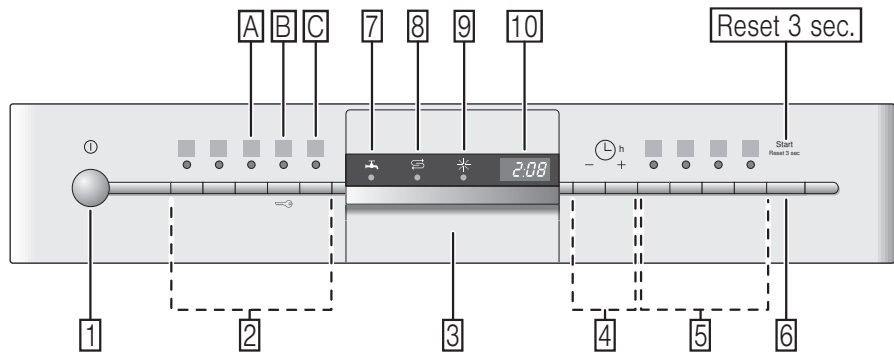
אסור לילדיים לשחק במכשיר, אולם לילדיים לבצע עבודות ניקיון ותחזוקה, אלא אם הם בגיל 8 ויתר ונמצאים תחת השגחה.

יש להרחיק מהמדיח ומכבל החיבור החשמלי לידים הקטנים מגיל 8.

25	הפעלת המכשיר	
25	נתוני התכנית.	
25	חישון צלילות המים.	
25	הפעיל את המדייח.	
25	מצגת זמן ההדחה שנוצר.	
25	טיימר.	
26	סיום תכנית.	
26	כיבוי אוטומטי.	
26	כיבוי המדייח.	
27	הפסקת התכנית במהלך הפעלה.	
27	סיום התכנית.	
27	שינוי תכנית הדחה.	
27	יבוש מגבר.	
28	ניקוי ותחזוקה	
28	מצב כללי.	
28	של המדייח.	
28	הטיפול במדיח.	
28	מלח מיוחד ונוזל שטיפה.	
29	מסננים.	
29	זרועות התזה.	
30	הופעה תקלה, מה עושים?	
30	משאבת ניקוז.	
31	טבלת תקלות.	
39	שירות לקוחות	
39	התקנה וחיבור.	
39	תכליות הארצה.	
39	הוראות בטיחות.	
39	אספקה.	
40	מפרטים טכניים.	
40	התקנה.	
40	חיבור ליבוב.	
41	חיבור למים שתיה.	
41	חיבור למים חמים.	
41	חיבור החשמל.	
42	פרוק המדייח.	
42	הגבלה.	
42	הגנה מקרה (ליקון המדייח).	

תוכן העניינים

14.	 כלי מטבח	§ שימוש בהתאם ליעוד
14.	לא מתאיםים	
14.	נק לנוסות ולכלים	
14.	הכנסת הכלים למדיח	
14.	סולילה עליונה	
15.	סלסילה תחתונה	
15.	סלסילת סכו"ם	
15.	מגירת הסכו"ם	
16.	CONNITE	
17.	יתודות מתקפלים	
17.	מחזק אביזרים קטנים	
17.	מגירת הסכו"ם	
17.	ראש הדחה לתבניות אפיה	
18.	הווצאת הכלים מהמדיח	
18.	CONNON גובה הסולסילה	
20.	 חומר הדחה	9 שמירה על הסביבה
20.	הוספת חומר הדחה	
21.	חומר הדחה משולב	
22.	 סקירת תכניות	9 הכוונת המדיח
23.	בחירת תכנית הדחה	
23.	מידע עברור מכוני בדיקה	
24.	 אפשרויות נוספת	11 מערכת ריכוך המים / מלח מיוחד
24.	הדחה מהירה (VarioSpeedPlus)	
24.	חצ'י כמות	
24.	HygienePlus	
24.	אייזור הדחה מוגברת	
24.	יבוש נוספים	
24.	יבוש וברקה	
24.	חיסכון באנרגיה	
		4 הוראות בטיחות
4	לפני הפעלת המדיח	
5	בזמן האספקה	
5	התקנה	
6	בהפעלה היומיומית	
6	נעילת הדלת	
7	נעילת לחיצנים	
7	במקורה של נזקים	
8	בזמן הסילוק	
		9 הארזה
9	מדיח ישן	
		9 הוכנת המדים
9	לוח הבקרה	
9	פנים המדיח	
10	סקירת התפריט	
		12 נזול שטיפה
12	הגדרת כמות נזול השטיפה	
13	חומר הדחה עם רכיבי נזול שטיפה	
13	רכיבי תצוגת ملي"ו נזול השטיפה	



SIEMENS



מדיח כלים

SN.../SX...

siemens-home.bsh-group.com/welcome

הוראות שימוש והפעלה he

Register
your
product
online