

AquaStop

מתחטלת במדיחים ללא (AquaStop)

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

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

BSH Hausgeräte GmbH
Siemens AG בעלת רישיון לモותג של BSH Gruppe

Carl-Wery-Straße 34
München, Germany 81739

הזנת תיקון ויעוץ במקרה של תקלות

תוכלו למצוא את פרט הקשר בראשית תחנות השירות במסמכיו המכשייה.

IL *2220

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



9001332261
(9707) 440 MV

הגנה מקרה

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

הובלה

רוקנו את המדיח ואבטחו חלקים רפואיים.

רוקנו את המים מהמכשיר לפי השלבים הבאים:

1. פתחו את ברץ המים.
2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
3. בחרו בתכנית הדחה בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
בחלון התצוגה **[9]** יופיע משך הזמן הצפוי של התוכנית.
4. לחזו על הלחצן **[8] START**.
רצף התכנית יתחל.
5. לחזו לאחר כ-4 דקות על לחצן **[8] START** עד שבתצוגה יופיע **1:00**.
לאחר דקה יופיע בתצוגה **[1]**.
6. כבו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
7. סגרו את ברץ המים, שחררו את צינור האספה והניחו למים לזרום החוצה.

הערה: הובילו את המדיח כאשר הוא עומד, כך ימנעו זרימה של שאריות מים לתוך בקרת המדיח ופגיעה בסדר התוכנית.

בכפוף לשינויים טכניים.

פרק

הקפידה על שלבי העבודה לפי הסדר המצוין כאן:

1. נתקו את המכשיר מהחשמל.
2. סגרו את ברז המים.
3. נתקו את צינורות כניסה המים והניקוז.
4. שחררו את ברגי החיזוק אל חלק הירוחוט.
5. הסירו את לוח הבסיס אם קיימן כזה.
6. משכו את המכשיר החוצה, תוך כדי משיכת זיהירה של הצינורות.

חיבור לחשמל

- חיבור את המכשיר למקור זרם חילופין של 220 וולט עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ דרך שקע בעל הארקה שהותקן לפי החוק. עיינו בתווית הנתונים [33] עבור הנטייר הדירוש.
- השקע חייב להיות ממוקם בקרבת המכשיר ולהיות נגיש בקלות לאחר התקנת המדיניות. במידה והתקע לא נגיש בקלות לאחר ההרכבה, יש להתקן נטייר רב קווטבי בעל פתח מגע של מינימום 3 מ"מ לצורך מיידי אחר הרווחת הבטיחות התקופת.
- שניים בחיבור יתבצעו רק ע"י חשמלאי. מותר לרכוש מאריך לכבל החשמלי רק באמצעות שירות הלקוחות.
- בשימוש במוטר פחת מוגדר לשימוש רק בדגם המסומן בסימן █. רק מתכן זה מבטיח את מיידי דרישות התקן.
- המכשיר מצויד במנגנון הגנה מפני נזקי מים. שמו לב לכך שהמנגנון יפעל רק כאשר קיימת אספקת חשמל.

- 1.** אופן שניי הגדרת מים חמים:
- 2.** הפעלו את מתג הפעלה/כיבוי .
- 3.** החזקו את לחץ התכנית  לחוץ ולהצוו על לחץ START  עד שבתצוגה יופיע **...P:H.**
- 4.** שחררו את שני הלחצנים. התאורה של הלחץ  תהבה ובתצוגה הדיגיטלית  יואר הערך **...P:H.**
- 5.** לחזו על לחץ התכנית  עד אשר בתצוגה  יופיע הערך שהוגדר בפעול **00:R:A.**
- 6.** על ידי לחיצה על לחץ  ניתן להפעיל **!R:0** או **R:0** או **!R:0** את הגדרת מים חמים. לחזו על לחץ START  START  על ההגדרה יישמר.

חיבור למים חמים *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

ניתן לחבר את המדיח למים קררים או חמים עד לטמפרטורה מקסימלית של 60°C . חיבור למקור מים חמים מומלץ כאשר אספקת המים החמים היא מקור אנרגיה מועדף, למשל מערכת סולארית עם קז זרימה. פועלה זו חוסכת בחשמל ובזמן, הגדרת המים החמים **/P:R:** מאפשרת לכם להتاימים את המכשיר באופן מיטבי לפעולה עם מים חמים. מומלץ על טמפרטורת מים (טמפרטורת המים הזורמים) של לפחות 40°C ולא יותר מ- 60°C . לא מומלץ לחבר למקור מים חמים כאשר מקור המים הוא דוד חימום חשמלי.

התקנה

- 1.** חברו את צינור כניסה המים לברז בהתאם להוראות ההתקנה ובעזרת החלקים המצורפים.
 - 2.** הקפידו שצינור כניסה המים לא יהיה מכופף, מכועץ או מקופל. כאשר הנכם מחליפים את המכשיר, השתמשו תמיד ב津וור אספקת מים חדש.
- לחץ המים:**
- מינימום 0.05 מגה פסקל (0.5 בר), מקסימום 1 מגה פסקל (10 בר). כאשר לחץ המים גבוה יותר: חברו שסתום הקטנת לחץ.
- ספיקת כניסה:**
- מינימום 10 ליטר/דקה.
- טמפרטורת המים:**
- מים קרים. במים חמימים: טמפרטורה מקסימלית 60°C .

עיניו בהוראות ההתקנה לקבלת מידות ההרכבה הדרשיות. הציבו את המכשיר במאוזן בעזרת הרגליות המתכווננות. הקפידו על מרוחה בטיחותי.

- של אבטח מכשיר המורכב מתחת לריהוט או מכשיר המשולב בריהוט מפני התהיפות, אם יזב אחר כך מכשיר עמד, לדוגמה באמצעות הברגות לקיר או באמצעות הרכבה מתחת למיטה שעודשה רציף, המוברג לארון הסמוכים לו.
- ניתן להרכיב את המכשיר ללא בעיות במטבח בין קירות עץ או פלסטיק.

חיבור לביב

- 1.** עיניו בהוראות ההתקנה לקבלת שלבי ההרכבה, הריכבו בעת הצורך סיפון הכלול תומכי ביב.
- 2.** חברו את צינור ניקוז המים לחיבור הסיפון בעזרת החלקים המצורפים. הקפido שצינור הניקוז לא יהיה מכופל, מכועץ או מסובב ושהלא יהיה מכוסה על פתח הביב שימנע מהמים לזרום החוצה!

מפורטים טכניים	
משקל:	מקס' מומ 45 ק"ג
מתנה:	Hz 60/50, V 240 - 220
הספק:	2400 - 2000 וואט
נתיר:	10/16 A (UK) A 13 (A)
הספק כניסה:	במצב כבוי (Po)* W 0.10 * W 0.10 * (Pl)* W 0.10 *
לחץ המים:	מינימום 0.05 מגה פסקל (0.5 בר), מקס' מומ 1 מגה פסקל (10 בר). אשר לחץ המים גבוה יותר: חברו שסתום הקטנת לחץ. ספקת כניסה:
טמפרטורת המים:	מינימום 10 ליטר/דקה מים קרים. במים חמים: טמפרטורה מקסימלית C 60°.
קיבולות:	9-10 מערכות כלים (בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים).

תכליות הארץ
במקרה של תלונות, פנו לסוכן שלכם רכשתם את המכשיר או לשירות הליקוחות שלנו.

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

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הוראות בטיחות

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

אספקה

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

התקנה וחיבור

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

שמרו על הסדר הנכון של הפעולות בזמן

התקינה:

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

שירות לקוחות

במקרים בהם איןכם מצליחים לפתור את הבעיה בעצמכם, פנו לשירות לקוחות. אנו מסוגלים למצוא תמיד פתרון מתאים, גם על מנת למונע ביקור מיותר של הטכנאי. את פרטי הקשר של שירות לקוחות הסמור אליכם תוכלם למצוא במסמכיו המכשיר. ציינו בזמן יצירת הקשר את מספר המוצר (1 = E-Nr.) ואת מספר הייצור (33 = FD) המופיעים על תווית הנתונים [33] שעלה דלת המכשיר.



סמכו על מומחיות היצרן. פנו אלינו. כך תוכלם להבטיח, שהתיקון יבוצע על ידי טכנאים מיומנים המזודים בחלפים מקוריים עבור המכשיר שלכם.

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	סיבה	פתרון מוצע
שאריות חומר הדחפה בתא הכילים, لكن חומר הדחפה לא נשטף.	זרועות ההतזה חסומות בגלוף וחופשי.	וזדאו, שזרועות ההתזה יסתובבו באופן חופשי.
התקינה נתקעה או מפסיקה לפעול.	תא חומר הדחפה היה רטוב בזמן המילוי.	מלאו חומר הדחפה רק כאשר תא חומר הדחפה יבש.
תא חומר הדחפה לא סגור או מפסיקה לפעול.	הדלת לא סגורה לגמרי.	סגורו את הדלת.
רעש נקיות של שסתומי המילוי.	תלו בהתקנה בבית, אין תקלה במכשיר. אין לכך השפעה על תפקוד המכשיר.	בדקו האם הדזון האחורי נלחצה, לדוגמה, בגלל השקע החשמלי או בגלל תושבת צינור שלא פורקה.
רעש נקיות או דפיקות.	asd	חדרו את אספקת החשמל /או המים.
צירת קצף בלתי רגילה.	asd	asd
asd	asd	asd

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
סימני חלודה על הסכו"ם.	הesco"ם אינו עמיד מספיק לחולדה. להבי הסכיניםמושפעים מכך לעתים קרובות יותר.	הesco"ם השתמשו בסכו"ם עמיד מפני חלודה.
לא ניתן לכבות את המכשיר או להפעילו.	הesco"ם מחייב גם כאשר מודחים חלקיים מחלדים אחרים במקביל (ידיות סירום, סلسילות כלים שנזקוק וכו').	אין להדיח חלקיים מחלדים.
ריכוז המלח במילוי המלח נושא גובה מדי, היוט ומcosaה מיכל המלח לא סגור היטב או שמלח נשפר בזמן מילוי המלח מחדש.	סגורו היטב את מיכל המלח או סלקו את המלח שנשפך.	סגרו היטב את מיכל המלח או שמלח נשפר.
המכשיר לא מתחילה לפעול.	הנתיר בבית נשרף. קיבל החשמל לא מחובר.	הוציאו את המכשיר מהתניר. התחקעו או הרוידו את התניר. המתוינו לפחות 5 דקות, וחזרו את המכשיר לתחנה.
סגורו את הדלת.	דלת המכשיר לא סגורה היטב.	בדקו את הנטייה. וודאו, שככל החשמל יוכנס למקום בו מלויאו בדופן האחוריית של המכשיר ובשען. בדקו את תפקוד השקע.
סגורו את הדלת.	פעולת ההפסיקת פעליה. *	סגורו את הדלת על הלחץ START [8]. *
תכנית ההדחה מתחילה עצמה.	סיום התכנית לא צפוי להתרחש. בצעו איפוס.	הנעליה מפני ילדים מופעלת.
הדלת נפתחת רק בקושי.	נעילת הדלת הופעלת.	בטלו את פעולת הנעליה מפני ילדים. סגורו את הדלת בכוח רב.
לא ניתן לסגור את הדלת.	נעילת הדלת נמנעת עקב אופן ההרכבה.	בדקו את אופן הרכבת המכשיר: על חלקן הסגירה.
לא ניתן לסגור את מכסה תא חומר ההדחה.	תא חומר ההדחה או מסילת המכסה חסומים עקב שרירות חומר הדחה שנדקבון.	סלקו את שרירות חומר הדחה.

* בהתאם לדגש של מידת הכלים שלכם

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
הופעת כתמי צבע על חלקי פלסטיק.	טמפרטורת הדחה נמוכה מדי.	בחורו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר.
הכלים עברו ניקי מוקדם חזק מדי, لكن החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר למלוך רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שרירות המזון הגדולות. הגבירו את רגישות החישנים. התכנית הממלצת 50° Eco.	
פסים הניתנים להסרה על כסות, כסות וסוכם בעלי מראה מתכתני.	שימוש ביותר מדי נוזל שטיפה.	הגדרו את כמות נוזל השטיפה על דרגה נמוכה יותר.
לא מולא נוזל שטיפה או שהagationה נמוכה מדי.	לאו דווקא שטיפה ובדקו את המינון מלאו נוזל שטיפה (הדרגה הממלצת 5-4).	אסור שימוש תא חומר הדחה "יחסם ע"י כלים". אין להניח כלים או מטהר אוויר במgesch איסוף הטעויות.
שאריות חומר הדחה בשלב שטיפה עיקרית של התכנית. מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים (המכסה לא נפתח במלואו).	הכלים עברו ניקי מוקדם חזק מדי, لكن החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר למלוך רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שרירות המזון הגדולות. הגבירו את רגישות החישנים. התכנית הממלצת 50° Eco.
עכירות כלים שהתחילה או שכבר קיימת, شيئا במדיח. הפיכה (לא ניתן לסלקה).	השתמשו רק בכוסות העמידות להדחה במדיח. המגע משלב אדים ארוך (זמן ההמתנה עם סיום השטיפה).	השתמשו בתכנית הדחה בעלת טמפרטורה נמוכה יותר. הגדרו את מערכת ריכוך המים בהתאם לקשיות המים (דרגה נמוכה יותר בעת הצור).
	השתמשו בחומר הדחה בעל ריכיבים להגנה על זכוכית.	

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
בנייה, משקעים לבנים קשים לנקיי על הכלים, המיכלים או הדלת.	רכיבי חומר הדחזה מצטברים לא ניתן לרוב להסיר את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים (חומר לנקיי מכשיר, ...).	החליפו את סוג חומר הדחזה. נקו את המכשיר באופן מכני.
H ^p 50° (או 8.9mmol/l).	תחום הקשיות הוגדר באופן שגוי או שקשיות המים גודלה מ-	הגדירו את מערכת ריכוך המים בהתאם להוראות חוברת הפעלה או מלאו מלח חדש.
על מספיק.	חומר הדחזה 3 ב-1 או חומר ההדחזה האקולוגי או ביולוגי איןינו יעיל מספיק.	הגדירו את מערכת ריכוך המים בהתאם למופיע בהוראות הפעלה או השתמשו בחומר נפרד (חומר הדחזה של מותג מוכך,מלח, נזול שטיפה).
נבדקה תכנית הדחזה של שלושה מדי.	מינון מופחת של חומר הדחזה או החליפו חומר הדחזה.	הגדילו את מינון חומר הדחזה או גובהה יותר.
טרםפרטורת הדחזה נמוכה מדי.	בחירה בתכנית בעלת טמפרטורת הדחזה גבוהה יותר.	בחירה בתכנית שטיפה חזקה יותר.
אפשרויות תהא או שפטון על הכלים.	חומר הדחזה מועט מדי או לא מתאים.	מלאו חומר הדחזה מתאים במינון נכון.
משקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום), קשים עד לא אפשריים לנקיי או על כלים מפלדת אל חלד.	היווצרות שכבה מיריקות (לדוגמה, מכרוב, סלר, תפוחי אדמה, פסטה, ...) או ממי הברז (לדוגמה, מנגן).	הכלים עברו לנקיי מוקדם. סלקו רק את שרניות המזון הגודלות. הגבירו את גיגיות החישנים. התכנית המומלצת 50° Eco.
היווצרות שכבה על כלי כסף ואלומיניום שנגרמה מכלי מטבח.	ניתן לסלקם חלקית באמצעות חומר לנקיי מכונות או בנקיי מכני.	ניתן לסלקם חלקית באמצעות חומר המאכני פוגעים בבריאות.
משקעים צבעוניים (צהוב, כתום, חום) קלים לסילוק בחילוף הפנימי (בעיקר באיזור הריצפה).	היווצרות שכבה משאריות מזון וממי הברז (בנייה), הדומה לסבון.	בדקו את פועלות מערכת ריכוך המים (מלוי מחדש של מלח מיוחד) או, בשימוש בחומר הדחזה משולבים (טבליות), הפעילו את מערכת ריכוך המים.
הופעת כתמי צבע על חלק הפלסטי בחילוף הפנימי של המכשיר.	חלקי הפלסטי בחילוף הפנימי של המדי עלוולים להיצבע במהלך חידוח הכלים.	הופעת כתמי צבע היא תופעה נורמלית ואני פוגעת בפעולת מדיח הכלים.

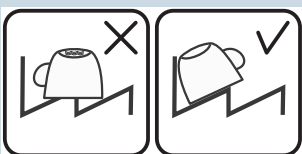
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלהם

תקלה	סיבה	פתרון מוצע
שאריות חומר הדחה.	מכסה תא חומר הדחה [31] חסום בכלים, لكن המכסה לא נפתח במלואו.	על הכלים לא בלוט מעל למגש איסוף טבליות הדחה [24]. הם עלולים לחסום את מכסה תא חומר הדחה והוא לא "פתח" במלואו. ← "סליילה עליונה" בעמוד 17 אין להניח כלים או מטהר אויר במגש איסוף הטבליות.
שימוש ע"י הטבלית.	מכסה תא חומר הדחה [31] נחסם ע"י הטבלית.	על הטבלית להיות מונחת באמזון ולא במאונר.
שימוש בטבליות בתכנית המהירה או הקצרה.	זמן המסתה הטבליות ארוך מד' עבר תכנית מהירה או קצרה. השתמשו בחומר הדחה בצורת אבקה או בתכנית חזקה יותר.	זמן המסתה הטבליות ארוך מד' עבר החילפו את חומר הדחה.
כתמי מים על חלק פלסטי.	ישולת הנקוי ואופן הרמסה פוחתים עקב זמן אחסון ארוך או שחומר הדחה הפר לגושים.	השתמשו בתכנית הדחה חזקה יותר (יותר החלפות מים). הקפידו על העמدة בזווית בזמן הכנסת הכלים. השתמשו בנוזל שטיפה. הגדילו בעת הצורך את הגדרת ריכוך המים.
משכעים הניטנים לניגוב או להמסה במים במיכל או על הדלת.	רכבי חומר הדחה מצטרבים. לא ניתן לסלך את המשקעים האלה בעדרת כימיקלים (חומר לנקיוי מכשיר, ...).	החליפו את סוג חומר הדחה. נקנו את המכשיר באופן מכני.
מערכת ריכוך המים כוננה על ערך גבולי במידה ועל קרקעית המיכל נמצאים משקעים לבנים.	הגדרו את הגדרת ריכוך המים והחליפו בעת הצורך את חומר הדחה.	הגדילו את הגדרת ריכוך המים והחליפו סגרו.
רק בכוסות: ניתן לנגב את קורוזיות הזכוכית בתחילת רק באופן חלק.	מכסה מיכל המלח [26] לא רק. ראו "נקים לצוכיות ולכלים" ← עמוד 16.	

* בהתאם לדגום של מדיח הכלים שלכם

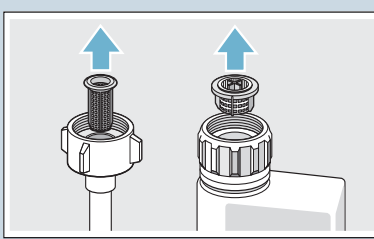
תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
שאריות מזון על הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף מדי, סלסילת הכלים מלאה מדי.	סדרו את הכלים כך שייהי קיים די חלל חופשי וstępוני ההतזה יוכלו להגיע לכלים. הימנו מגע בין הכלים.
נמנע סיבוב זרוע ההतזה.	סדרו את הכלים כך שישיבוב זרוע ההתזה לא "ימנו".	סדרו את הכלים כך שייהי שטיבוב זרוע ההתזה.
פיות זרוע ההתזה סתוםת.	נקו את פיות זרעות ההתזה. ← "ניקוי ותחזקה" בעמוד 34 ← "ניקוי"	נקו את המסתננים. ← "ניקוי ותחזקה" בעמוד 34
המסננים [27] הורכבו באופן שגוי ו/או לא נכון למוקומם.	המסננים [27] מילוכלים.	הרכיבו את המסתננים באופן נכון ובקומם.← "ניקוי והכנייה" בעמוד 34
תכנית שטיפה חלשה מדי.	בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר. הגבירו את רגשות החישנים.	בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר. הגבירו את רגשות החישנים.
הכלים נוקו יותר מדי בניקוי מוקדם, שכן החישנים החליטו לבצע מהלך תכנית חזקה יותר. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	מיילים גבויים וצרים לא נשטפים מספיק באיזור הפינוט.	אין להציב מיילים גבוהים וצרים בზוית גדולה מדי ולא באיזור הפינוט.
שאריות מזון על הכלים בפעולת הפסקה.*	הכלים הוכנסו מאוחר מדי.	הציגו את הסוליליה העליונה באמצעות המנופים הצדדיים בגובה זהה. ומשמאלי לא הוצבה בגובה זהה.
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם		

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
הכלים לא יבשים.	אין נזול שטיפה או שיש מעט מדינ נזול שטיפה במיכל.	מלאו נזול שטיפה מחדש מחדש.
התכוונת נבחרה ללא "יבוש".	בחרו בתכנית עם "יבוש". ← "סקירת תכניות" בעמוד 26	התקפה על חזיות משופעת בזמן ה进取ת הכלים הפלסטיים, סדרו את הכלים במידת האפשר ב חזיות משופעת.
לחומר ההדחה המשולב יש תוצאות ניקי גראעה.	השתמשו בחומר הדחה משולב אחר בעל יכולת "יבוש" טובה יותר. שימוש בנזול שטיפה מגדייל גם כן את יכולת הייבוש.	
היבוש המוגבר אינו פועל.	הפעילו את הייבוש המוגבר. ← "הפעלת המכשיר" בעמוד 29	המתינו לסיום התכנית או הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.
לנוזל השטיפה האקלובי יש יכולת ייבוש מוגבלת.	השתמשו בנזול שטיפה של מותג מסוים. למוצרים אקוולוגיים עלולה להיות יכולת פועלה מוגבלת.	כל הפלסטייק לא יבשים. תכונות מיוחדות של פלסטייק.
הסכו"ם לא ייש.	סדרו את הסכו"ם במידת האפשר בanford, הימנו מגען.	הסכו"ם סודר באופן לא מיטבי בסולילת הסכו"ם.
הדפנות הפנימיות אין תקלה במכשיר.	מיינו את הסכו"ם בצורה כוננה ובמידת האפשר כל יחידה בנפרד.	הסכו"ם אינם מסודר באופן מיטבי ב망ירת הסכו"ם.
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם	טיפולת המים במיכל נשארות עקב סיבות פיזיקליות, זהו עקרון "יבוש בהתעבות". הלחות באוויר מתעבה על הדפנות הפנימיות של המדיח, מנוקצת ונשابت.	הdpnntot pfnimiot bmcshir latacher siyim hahdha.

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 מכוסה מיאבת הניקוז לא נכון למוקומו.	בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.
קוד התקלה 38: E Dolk.	מיאבת הניקוז לא נכון למוקומו.	הכניסו את המכסה והכניסו את המכסה באופן תקין למוקומו. ← "משאבת ניקוז" בעמוד 38 בעמוד 38
קוד התקלה 7: E Dolk.	מתוך החשמל נמור מדי.	לא קיימת תקלה במכשיר, בדקו את מתוח החשמל ואת חיבורו החשמלי.
מופייע קוד תקלה אחר בתצוגה הדיגיטלית (0:0 עד 30:E).	כנראה שאירועה תקלה טכנית.	כבו את המכשיר באמצעות מתג הפעלה/כיבוי █. הדקו את המכשיר מחדש והבעה מופייע שופ, סגרו את בריח המים, שלפו את תקע החשמל. קראו לשירות הליקוויד ומסרו את קוד התקלה.
במצג הדיגיטליות 9 או H *	אין תקלה!	ראו 20 TurboSpeed דקוט בפרק "סקירת התכניות". *
מצגת המילוי מחדר למלח █ ו/או נזול השטיפה █ Dolk.	חסר נזול שטיפה.	מלאו נזול שטיפה מחדש.
מצגת המילוי מחדר למלח █ אינה Dolk.	חסר מלח.	מלאו מלח מיוחד מחדש.
מצגת המילוי מחדר למלח █ אינה Dolk.	השתמשו במלח מיוחד מסווג אחר.	המשיכו לא מזהה את טבליות השטיפה.
מצגת המילוי מחדר למלח █ ו/או לנזול השטיפה █ Dolk.	מצגת המילוי מיוחדת כבוייה.	הפעלה/כיבוי (ראו פרק "מערכת לריכוך המים/מלח מיוחד" ← עמוד 13 או "נזול השטיפה" ← עמוד 15).
עם סיום התכנית נשארים מים במכשיר.	קיים עדין די מלח מיוחד/נזול שטיפה.	מלאו מחדש, בדקו את מצב המילוי.
עם סיום התכנית נשארים מים במכשיר.	מערכת המסננים או האיזור שמתחת למסננים [27] סתוםים.	נקו את המסננים ואת האיזור שמתוחתיהם.
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם		המתינו לסיום התכנית או בצענו איפוא.

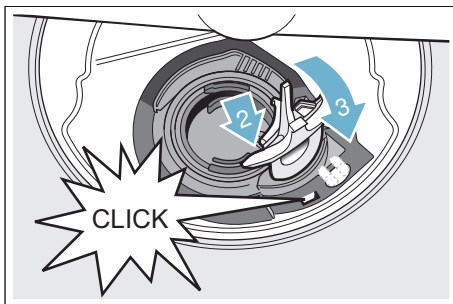
טבלת תקלות

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 המכשיר והוציאו את התקע. סגורו את ברץ המים. הבירגו החוצה את צינור חיבור המים.
		
נקו את המסנן בצינור אספקת המים.	נקו את המסנן בצינור אספקת המים.	
הבריגו מחדש את צינור חיבור המים.	הבריגו מחדש את צינור חיבור המים.	
בדקו את האיטום. חברו מחדש לחשמל.	בדקו את האיטום. חברו מחדש לחשמל.	
הפעילו את המכשיר.	הפעילו את המכשיר.	
קוד התקלה 6: 5 דולק.	פתח המשאבה (מצד הימני) הפנימי של המכשיר) חסום בכלים.	סדרו את הכלים באופן כזה שפתחה המשאבה יהיה חופשי.
קוד התקלה 7: 5 דולק.	גוף החימום מכוסה אבנית או מלוכלך.	בצעו את ניקוי המכשיר באמצעות חומר לניקוי מכונה או באמצעות חומר להסרת אבנית. הפעילו את המדייח עם מערכת לריכוך מים ובדקו את הגדרה. ← "מערכת ריכוך המים / מלח מיוחד" בעמוד 13
קוד התקלה 8: 5 דולק.	מערכת הגנת המים פועלת.	סגורו את ברץ המים. קראו לשירות הלקוחות ומסרו את קוד התקלה.
קוד התקלה 9: 5 דולק.	אספקת מים רציפה.	
קוד התקלה 10: 5 דולק.	המסננים 27 מלוכלים או סתומים.	נקו את המסננים. ← "מסננים" בעמוד 36

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

משאבת ניקוד

- 6.** בדקו קיומם חפצים זרים בגלאל הכנפיים והוציאו אותם בעת הצורך.
- 7.** החזירו את מכסה המשאבה למצבו המקורי (2), להוציאו כלפי מטה וחזקו אותו (3).



- 8.** הרכיבו את המנסננים.
- 9.** הרכינו את הסולסילות חוזרת.

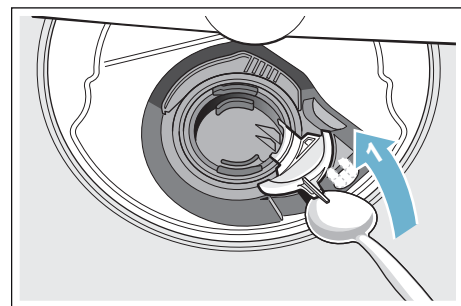
שאריות גדולות של מזון בידי השטיפה שלא נעצרו על ידי המנסננים, עלולים לסתום את משאבת הניקוז. עקב כך מי השטיפה יציפו את המסנן.

**! זהירות!
סכתת חתיכים!**

חפצים חדים או שברי זכוכית עלולים לסתום את משאבת הניקוז. הרחיקו תמיד בזיהירות את החפצים הללו.

אוף ניקוי משאבת הניקוז:

- 1.** נתקנו את מדיח הכלים מהחישמל.
- 2.** הוציאו את הסולסילה העליונה [22] והתחתונה [29].
- 3.** הוציאו את המנסננים [27].
- 4.** רוקנו את המים, השתמשו במידת הצורך בסופג.
- 5.** הימנו בעזרת כף את מכסה המשאבה (כמתואר באירוע) הלבן. תפסו את מכסה המשאבה בלשונית ומושכו אותה בשפוע פנימה (1). היסרו את המכסה במלואו.



הופעה תקלה, מה עושים?

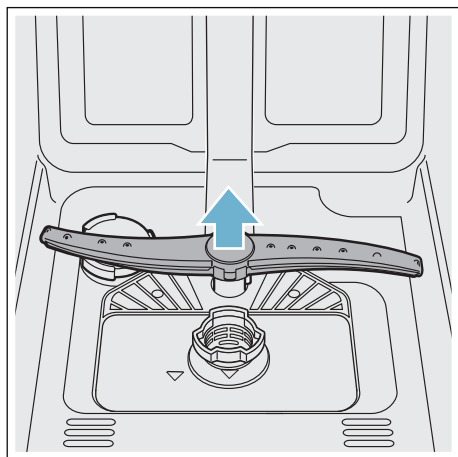
את מרבית התקלות שועלות להתרחש בהפעלה השוטפת תוכלו לפתור בעצמכם. דבר זה מבטיח שהמכשיר יהיה זמין במהירות לשימוש חזר. התיאור דלහן יסייע בידכם לאייתור מוקור הבעיה ויצע לכם פתרון עבורה.

הערה: במקרים בהם המכשיר מפסיק לפעול במהלך הදחפה ללא סיבה נראית לעין, הפסיקו תחילת את התכנית (איפוס) ← "הפעלת המכשיר" בעמוד 29.

! זהירות

תיקון לא ראוי או שימוש בחלק שאינו מקורי עלולים לגרום נזק ניכר ולסכן אתכם! תיקונים יבוצעו רק ע"י טכנאים מודרכים. במקרה של צורך בהחלפת חלק, הקפידו שיוחלף בחלק המקורי בלבד.

.3. משכו את זרווע ההתקזה תחתונה 25 כלפי מעלה.



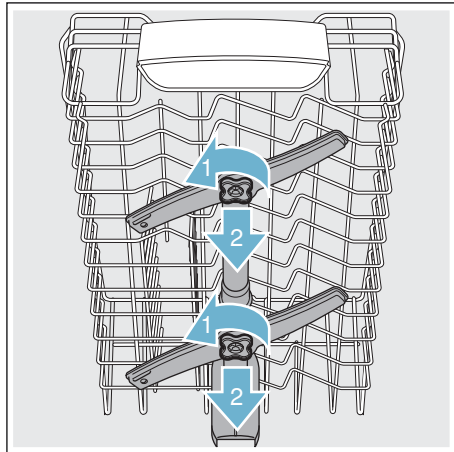
.4. נקיו את זרוועות ההתקזה במים זורמים.
.5. הכנסו מחדש או הבירגו את זרוועות ההתקזה למקוםן.

מסננים

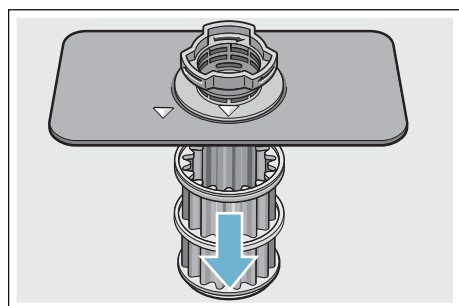
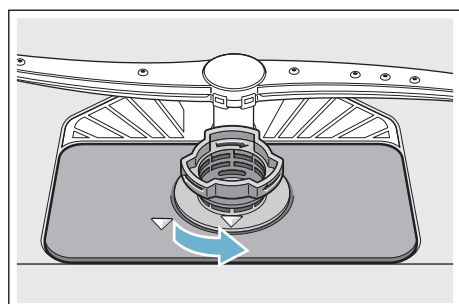
המסננים **[27]** מונעים מלכloor רב למי השטיפה להגעה למשאבה. לכLOOR זה עלול לסתום את המסננים.

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

- 1.** בדקו האם אין סתימות בפיות התחזה.
- 2.** הבירגו את זרוע התחזה העליון **[23]** **1/4** סיבוב.



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



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

* הטיפול במכונה



- סלקו לכלה גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחאה.
 - הפעילו את התוכנית ייחד עם החומר לניקוי המכונה ללא כלים.
 - השתמשו בחומר מיוחד לטיפול במכונה ולא בחומר הדחה.
 - הקפידו על הוראות הבטיחות והשימוש שעלו אריזות חומריו הטיפול במכונה.
 - * הציגוה תכבה אוטומטית בלוח הבדיקה לאחר שלוש הדוחות, גם כאשר לא בוצע טיפול במכונה.
- * בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

טיפול במכונה הוא תכנית המיועדת לניקוי המדיח באמצעות חומר ניקוי רגילים. משקעים כגון שמן ובנויות עלולים לגרום לתקלות במדיח. אנו ממליצים לנ��ות את המדיח במרופי זמן קבועים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את היוצרות הרוחות.

* כאשר הציגוה לטיפול במכונה דולקת בלוח הבדיקה או בתצוגה הקדמית, יש לבצע את ניקוי המכונה **לא כלים**. לאחר ביצוע הטיפול במכונה, תכבה הציגוה בלוח הבדיקה.

אם המדיח אינו מצוי בפעולות תזכורת, ציינו להוראות השימוש שעלה חומר הניקוי.

מלח מיוחד ונוזל שטיפה

מלאו מלח מיוחד / או נוזל שטיפה כאשר תציגות המילוי בלוח הבדיקה **4** ו- **5** Dolkot.



הערות

- נקי את המדיח בעזרת חומר ניקוי המתאים לשימוש במדיח כלים.
- נגבו באופן סדר או אטמי הדלת בעזרת מטלית לחיה ומעט נוזל ניקוי. באופן זה ישאר אטם הדלת נקי והיגייני.
- השאירו את הדלת פתוחה מעט בזמן השבתה ארוכים. באופן זה תמנעו הייזורות ריח לא נעים.
- אל תנקו את המדיח באמצעות מכשיר ניקוי בקיטור. היצין והובואן לא יישאו אחריות בגין נזקים שיירמו עקב כר.
- נגבו באופן סדר או את חזית המדיח ואת לוח הבקרה במטלית לחיה ומעט חומר ניקוי.
- הימנו משימוש בספוגים גס'ים או בחומר ניקוי חריף. הם ייגרם לש:rightות במשתחחים. הימנו משימוש במליליות ספוג עבור מדיחים בעלי חזית מפלדת אל חלד או שטפו אותו באופן יסודי לפני השימוש הראשון. באופן זה תימנע הייזורות קורוזיה.

ניקוי ותחזוקה

בדיקות ותחזוקה סדירות של המכשיר מסיעות במניעת תקלות. בכר תחסכו זמן ותימנעו מעבירות.

מצב כללי של המדיח

- * החיל הפנימי של המדיח מתנקה ברובו עצמו. המדיח יחליף אוטומטית במרוחחים קבועים את מהלך התכנית על מנת לסלק משקעים (לדוגמה העלאת טמפרטורת הניקוי). באופן זה יגרום מהלך התכנית לערכי צריכה מוגדים.
- * בהתאם לדגש של מדיח הכלים שלכם אם תמצאו לורות זאת משקעים בחיל הפנימי של המדיח, הסירו אותן באופן הבא:
1. מלאו את מכל חומר הדחה [31] בחומר הדחה.
2. בחרו בתכנית בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
3. הפעילו את התכנית ללא כלים.



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

יבוש מוגבר

ההדחה הנסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. זמן הפעולה עלול להשתרך מעט. (vizzero עם כלים עדינים!)

אופן שינוי ההגדרה:

1. הפעלו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
 2. החיוו אט לחץ התכנית **[A]** לחוץ ולחוץ על לחץ **[8] START** **[8]** לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה **[9] יופיע ... 0:0:H**.
 3. שחררו את שני הלחיצנים.
 4. התאורה של הלחץ **[A]** תבהב ובतצוגה **[9] יאר הערך שהוגדר במפעל 0:0:H**. לחצו על לחץ התכנית **[A]** עד שבתצוגה **[9] יופיע הערך שהוגדר 0:0:p**.
 5. לחזו על הלחץ **[C]** כדי להפעיל **[P:p]** או לקבעות **[P:p]** את הייבוש המוגבר.
 6. לחזו על הלחץ **[START]** **[8]**.
- ערך ההגדרה ישמר.

הפסקת התכנית במהלך

זרירונות

התפשטות החלץ (לחץ יתר) עלולה לגרום לדלת המכשיר להיפתח בכוח /או למימן לצאתו במרקם בהם הדלת נפתחה במכשיר המחבר למקור של מים חמימים או לאחר שהמים התחמסו, השairoו תחיליה את הדלת פותחה במספר דקות ולאחר מכן סגרו אותה.

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

סיום תכנית (אייפוא)

1. פתחו את הדלת.
2. לחזו על לחץ **[START]** **[8]** כ-3 שניות. בחילון התצוגה **[9] יופיע הערך 0:0:0**.
3. סגורו את הדלת. שלבי התכנית אורכים כדקה.
4. בחילון התצוגה **[9] יופיע הערך 0:0:0**.
5. כבו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
6. סגורו את הדלת.

שינוי תכנית הדחפה

לאחר לחיצה על לחץ **[8]** לא ניתן לשנות יותר את תכנית הדחפה. הדרך היחידה לשינוי תכנית הדחפה היא על ידי ביטול התכנית (אייפוא).

אופן שינוי ההגדרה:

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
2. החזקם את לחץ התכנית **[A]** לחיצה אחת ולחוץ על לחץ START **[8]** לחיצה ארוכה עד שבתצוגה יופיע ...P:H.
3. שחררו את שני הלחיצנים.
4. התואורה של לחצן **[A]** תבהב ובתצוגה הדיגיטלית **[9]** יואר הערך ...P:H. לחזו על לחץ התכנית **[A]** עד אשר בתצוגה **[9]** יופיע הערך ...P:P.
5. לחזו על לחץ התכנית **[C]**.
6. עם כל לחיצה על הלחצן, יידל הערך המוגדר בדרוגה אחת; אם ישג הערך **2:00 P**:**P** התצוגה הדיגיטלית תkipoz שוב אל **0:00 P**. לחזו על לחץ START **[8]**.
7. ערך ההגדרה ישמר.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

כיבוי אוטומטי עם סיום התכנית) או התאורה הפנימית*

כדי לחסוך באנרגיה, המדיח כבה באופן אוטומטי דקה או 120 דקות לאחר סיום תכנית ההדרה.

ההגדרה ניתנת לבחירה בין **P:00** עד **P:02**:

P:00 המכשיר יינז כבה באופן אוטומטי. התאורה הפנימית **[20]** תידלק כאשר הדלת תהיה פתוחה, ללא קשר לזמן המנגה הפעלה/כיבוי **[1]**. כאשר הדלת סגורה תהיה התאורה כבוייה. אם הדלת תשאר פתוחה למשך יותר מ-60 דקות, התאורה הפנימית **[20]** תידלק רק בערך ההגדרה **P:00**.

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

כיבוי המכשיר**זמן קצר לאחר סיום תכנית ההדרה:**

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

ערה: הינו ניחוח למכשיר להתקרר מעט עם סיום התכנית, לפני שתפתחו אותו. כך תמנעו פליטת קיטור ונזקים לריאות.

סיום תכנית

התכנית מסתיימת, כאשר בחלון הציגות **9** יופיע הערך **00:00**. בנוסף לכך יוצג סיום התכנית באמצעות אות קולית אם עוצמת האות מופעלת.

אופן כוון עוצמת האות:

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **1**.
2. החזקו את לחץ התכנית **A** לחוץ ולחצו על לחץ START **8** עד שבציגות יופיע **0...H**.
3. שחררו את שני הלחצנים.
4. התאורה של הלחץ **A** תבהב ובציגות **9** יאר הערך שהוגדר במפעול **04:6**.
5. לחצו על לחץ התכנית **A** עד אשר בתצוגה **9** יופיע הערך שהוגדר במפעול **2:6**.
6. לחצו על לחץ **C**. עם כל לחיצה נוספת על הלחץ **C** יגדל ערך ההגדירה בדרגה אחת, עם הגעה לערך **03:6** תkipוץ התצוגה שוב אל **00:6** (כיבוי).

* סיום התכנית יוצג על הרצפה (רק בהגדרת נורית המידע **1:0 - 5:02**).

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

תצוגת זמן ההדחה שנוטר

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

* לאחר תחילת התכנית תוצג יתרת הזמן על הרצפה (רק בהגדרת נורית המידע **1:0 - 5:05**).

משר התכנית נקבע במהלך התכנית על ידי טמפרטורתם המים, כמוות הכלים ודרגת הלכלוך של הכלים והוא יכול להשתנות (בהתאם לתכנית שנבחרה).

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

טיימר *

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

אופן הגדרת הטיימר:

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **1**.
2. לחצו על לחץ הטיימר **6** + עד שבציגות **9** יופיע **1:0:A**.
3. לחצו על הלחץ טיימר **6** - או + עד שהזמן המוצג יתאים לדרישותיכם.
4. לחצו על הלחץ START **8**.

טיימר מופעל
כדי לבטל את תכונות הטיימר, לחצו על הלחץ **6** - או + עד שבציגות **9** יופיע **0:0:A**.

באפשרותם לשנות את תכנית ההדחה בכל עת עד שהתכנית מתילה.

נורית הזמן (תצוגה אופטית בזמן מהלך התכנית) *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

בזמן התכנית מופיעעה נקודת אוור על הרצפה מתחת לדלת המדייח. פתחו את דלת המדייח רק כאשר נקודת האור שעלה הרצפה געלה. נקודת האור תהבה כאשר הדלת לא סגורה במלאה.* כאשר הרכבה היא בגובה העיניים עם חזית רהיט שקוועה, נקודת האור לא תיראה.

אופן שינוי הגדרה:

1. הפעילו את מתג ההפעלה/כיבוי **[1]**.
2. החזקנו את לחץ התכנית **[A]** לחוץ ולחצנו על לחץ START **[8]** לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה יופיע ...**5:00**.
3. שחררו את שני הלחיצנים.
4. התאורה של הלחץ **[A]** תהבה ובתצוגה **[9]** יאר ערך ...**5:00**.
5. לחצנו על לחץ התכנית **[A]** עד אשר בתצוגה **[9]** יופיע ערך שהוגדר **[5:00]**.
6. על ידי לחיצה על לחץ **[C]** ניתן להפעיל את הפעולה **[5:00]** או לכבות אותה **[1:00]**.
7. לחצנו על הלחץ START **[8]**.
8. ערך הגדרה ישמר.

נורית הזמן (תצוגה אופטית בזמן מהלך התכנית) *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

בזמן מהלך התכנית תופיע תצוגה אופטית (זמן נוסף על התכנית) על הרצפה מתחת לדלת המcliיח. התצוגה לא נראית כאשרلوح הבסיס משוכן קדימה או כאשר הרכבה היא בגובה העיניים עם חזית רהיט שקוועה.

הגדרות האפשריות של התצוגה האופטית:

- | | |
|------|--|
| 5:00 | התצוגה מכובה. |
| 1:00 | צגנו התכנית, סיימור, יתרת הזמן, סיום / התכנית. |
| 5:02 | במפעול מוגדר / 5:00. |
- אופן שינוי הגדרה:**
1. הפעילו את מתג ההפעלה/כיבוי **[1]**.
 2. החזקנו את לחץ התכנית **[A]** לחוץ ולחצנו על לחץ START **[8]** לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה **[9]** יופיע ...**5:00**.
 3. שחררו את שני הלחיצנים.
 4. התאורה של הלחץ **[A]** עד אשר בתצוגה **[9]** יופיע ...**5:00**.
 5. לחצנו על לחץ התכנית **[A]** עד אשר בתצוגה **[9]** יופיע ...**5:00** (עבור התצוגה האופטית) יחד עם ערך שהוגדר לפני כן, לדוגמה **[5:00]**.
 6. לחצנו על הלחץ START **[8]**.
 7. ערך הגדרה ישמר.

הפעלת המכשיר

1. פתחו את ברז המים במלואו.
2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי מסיבות אקלוגיות תוגדר מראש בכל הדלקה של המכשיר תכנית 50° Eco. אם לא תלחצו על לחץ של תכנית אחרת היא תשאר פעילה.
3. לחצו על לחץ START 8 התכנית מתחילה לפעול.

הערה:
 תכנית 50° Eco תוגדר מסיבות אקלוגיות מראש בכל הדלקה של המכשיר. באופן זה ניתן לשמר על משאבי הטבע וגם על כספכם.
תכנית 50° Eco הינה תכנית יידידותית במילוי בלבד לסבירה. מדובר ב"תכנית סטנדרטית"
 בהתאם לתקנת האיחוד האירופי 2016/1016, שהיא מחוור הדחה סטנדרטי להדחת כלים עם לכליון רגיל וצינקה משולבת של חשמל ומים ליעקי של כלים באופן הייעיל ביותר.

הפעלת המכשיר

נתוני התכנית

ניתן למצוא את נתוני התכנית (ערכי צריכה) בסוף החוברת. הם מתייחסים לתנאים רגילים כאשר דרגת קשיות המים מכונהן לדרגה 4/ $\Delta H:4$. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו לדוגמה חום המים או לחץ המים, שעולים לגורם לסתויות.

חישון צלילות המים *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם
 חישון צלילות המים הוא מתקן אופטי (חישון אוורות) המודד את עכירות מים השטפה.
 בחישון צלילות המים משתמשים בהתקנים ההדחה שנבחרה. כאשר חישון צלילות המים פועל, ניתן להעביר מי שטיפה "נקים" לשטיפה הבאה ולהשוך 3-6 ליטר ביצירת המים. במקרים בהם עכירות המים גבוהה יותר, המים מנוקזים ומהולפים במים טריים. בתכניות האוטומטיות ניתן לכוון בנוסף לכך גם את הטמפרטורה וזמן הפעולה בהתאם לדרגת הלכלוך.

אישור הדחה מוגברת *

מושלם עבור כלים מעורבים. באפשרותם להדיח סירים ומחבות מוליכים למדי בסלסילה התחתונה יחד עם כלים עם כלור גיגי בסלסילה העליונה. לחץ ההתקזה בסלסילה התחתונה מוגבר וטמפרטורת השטיפה עולה מעט.

יבש נוספת *

טמפרטורה מוגברת בזמן הדחה הסופית ושלב ייבש נוספת מבטחים שגם חלקי הפלסטיין יתייחסו היטב. ישנה עלייה קלה בצריכת החשמל.

יבש והברקה *

באמצעות הגדלת כמות המים בזמן הליר הדחה והארכת שלב הייבש לא יפיעו כתמים ויצאתה הייבש תשופר. ישנה עלייה קלה בצריכת החשמל. מומלץ להשתמש בנוזל שטיפה בפעולה ייבש והברקה (גם בשימוש בחומר הדחה משולב).

חיסכון באנרגיה *

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

אפשרויות נוספות

* בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים ניתן לבחור באפשרויות נוספות

הדחה מהירה פלוואו (VarioSpeedPlus) *

פעולות "ההדחה מהירה" יכולת לקצר את זמן הפעולה בכ- 20% עד 66% בהתאם לתכנית השטיפה שנבחרה. כדי לקבל תוצאות הדחה מיטביות בזמן הדחה מוגבר השימוש בחשמל ומים.

חצי כמות *

אם ברצונכם לדיח פירטיםבודדים בלבד (למשל כוסות, ספלים, צלחות), באפשרותם לבחור ב"חצי כמות". פועלה זו חוסכת בחשמל ובזמן. מומלץ לשימוש קצת פוחות חומר הדחה בתא חומר הדחה בהשוואה לטעינה מלאה.

היגיינה פלוואו *

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

סוג הכלים	דרגת הלכלוך	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 ביןיהם הדחה סופית 70° "יבש"
כלים רגילים, סכו"ם, כלי פלסטייק וזכוכית ריישים לחום	שאריות של מזון טרי, דבקות מעט	טבּוֹן / טבּוֹן מארה 45°	"יבש נוסף" "יבש והברקה"	זמן משופר: הדחה 45° שטייפת ביןיהם הדחה סופית 55°
כל סוגי הכלים	טבּוֹן קרה, הדחת בינויים	טבּוֹן / טבּוֹן שטייפה מוקדמת	אין	שטייפה קרה שטייפה מוקדמת
-	-	טבּוֹן / Easy Clean הטיפול במכונה	אין	ניקוי מכונה 70°

מידע עבור מכוני בדיקה

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

המדובר כאן בתנאים לביצוע הבדיקה, אך לא
בתוצאותיה או בערכיו שימוש.
פנינה במיל אל:

dishwasher@test-appliances.com
בפנייכם אני ציינו את מסטר המכשיר (E-Nr.)
ואת תאריך הייצור שלו (FD), אוטם ניתן למצאו
על תווית הנתונים [3] מעל דלת המכשיר.

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
רגשיים	שרירות מזון דביקות מأود، שרופות או יבשות המכילות עמלן או חלבן	70° / 70° וגברת	הכל / בוש	וגברת: שטייפה מוקדמת 70° הדחה שטיפת ביניים הדחה סופית 69° יבוש
מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	auto / 65° - 45° אוטומטית	הכל / בוש	בקרת חיישן: תכנית מיטיבת בהתאם לדרגת הלכלוך הנקבעת על ידי החיישנים.
מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	Eco 50° / Eco / בוש	הכל / בוש	תכנית לחיסכון באנרגיה: שטייפה מוקדמת 50° הדחה שטיפת ביניים הדחה סופית 63° יבוש
מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	50° / Silence / בוש וברקה	אייזור הדחה וגברת חץ כמות היגיינה פלאו יבוש נסף יבוש וברקה	הפחתת רעשים: שטייפה מוקדמת 50° הדחה שטיפת ביניים הדחה סופית 63° יבוש
מעורבים	שרירות של מזון טרוי, דביקות מעט	40° / 40° זכוכית	אייזור הדחה וגברת המירה פלאו חץ כמות יבוש נסף יבוש וברקה	עדינה במיזוח: שטייפה מוקדמת 40° הדחה שטיפת ביניים הדחה סופית 60° יבוש
מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	65° / 65° מהירה	יבוש נסף יבוש וברקה	זמן משופר: 65° הדחה שטיפת ביניים הדחה סופית 70° יבוש

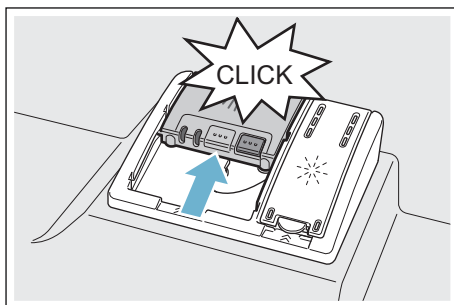
חומר הדחה משולב

- במרקם של תכניות קצרות, אפשר שALTERATIONS לא תהיה השפעת ניוקי מלאה עקב הבדלים במסימות ועולות להישאר גם שARIOT של חומר הדחה. מומלץ לשמש בחומר הדחה בצורת אבקה עבור התכניתית האלה.
- בתכנית ה"MOREBART" (בדגמים מסוימים) יש צורך בטבלית אחת בלבד. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה בצורת אבקה, ביכוותכם לשפר חלק מהחומר על הצד הפנימי של דלת המכסה. גם אם החווים של הSOAP המלח / או נוזל השטיפה דולקים, תכנית השטיפה תפעל וכך עם חומר הדחה משולבים.
- אם הנכם משתמשים בחומר הדחה עם CISI הנקם במים: החזקון בכיסוי בידיהם יבשוט בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיל' יש לחולוטן בלבד, אחרית חומר הדחה עשוי לעול להידבק.
- כאשר הנכם עוברים מחומר הדחה משולב לחומר הדחה סולו, וודאו שמערכת ריכוך הימס ומינון נוזל השטיפה יהיו מכונים לערכיים הנכונים.
- חומר הדחה אקלוגי: בחומר הדחה המסתומנים "ביו" או "אקו" (מסיבות של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמהיות קיטנות של חומר פעיל או יש יותר מוחלט על ריכוכים מסוימים. פועלות הדחה של מוצריים מסווג זה יכול להיות מוגבלת.
- פרט לחומר הדחה רגילים (סולו) קיימים גם מוצרים עם פעולות נוספות. מוצרים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם חומר שתיפה ותחליף מלח (3 ב-1) ובהתאם להרכבת (4 ב-1, 5 ב-1 ...) גם רכיבים נוספים כמו חומר להגנה על זוכיות או חומר לנקיי פולדת אל חלד. חומר הדחה משולבים פעולים עד דרגה מסוימת של קשיות המים (בדרך כל $H^{\circ}f$). מעבר לגבול זה יש להוסיף מלח ונוזל שתיפה.
- כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משולב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והיבוש הטוביים ביותר האפשריים.

הערות

- אם ברצונכם להוסיף כלים לאחר שתכנית הדחה החלה אל תשתמשו במגש AISOF הטרבוליות כדיות [24] עבור הסולסילה העליונה. יתכן שהטרבולית נמצאת במגש ושתגעו בטבלית הממוסת חלקית.
- אל תניחו לALKIMI קטנים להדחה במגש AISOF הטרבוליות [24]; הם עשויים למנוע המשזה אחידת של הטרבולית.
- תקבלו תוארות מטיביות של שטיפה ויבוש על ידי שימוש בחומר הדחה סולו והוספת מלח ונוזל שתיפה בנפרד.

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

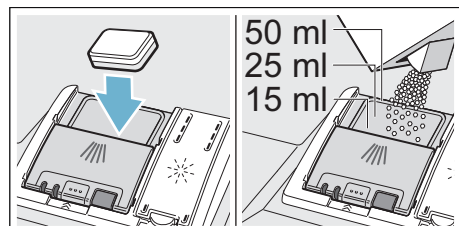


מיכל חומר הדחה נפתח באופן אוטומטי בזמן המתאים בהתאם לתוכנית הדחה. חומר הדחה במצבה אבקה או נוזל מפוזר בתוך המכשיר ונמס, הטבליות נופלת לתוך מגש איסוף הטעבליות, שם היא נמסה בהדרגה.

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

הוסף חומר הדחה

1. אם מיכל חומר הדחה [31] עדין סגור לחציו על מנוף הנעלמה [32] כדי לפתוח אותו.
2. מלאו חומר הדחה למיכל חומר הדחה [31] היבש (הכניסו את הטעבליות בשכיבה), ולא על צידן).
3. מינון: ראו הוראות הייצן של תא חומר הדחה. בדרך כלל, די ב-20-25 מ"ל בלכלוך רגיל. אם הנכם משתמשים בטבליות, טבליות אחת מספיקת.



חומר הדחה



ניתן להשתמש בטבליות וכן באבקה או בחומר הדחה נזלי במדיח, אין להשתמש בשום אופן בחומר שטיפה לכליים. ניתן להתאים את מינו האבקה או חומר הדחה הנזלי באופן אינדיבידואלי בהתאם לדרגת הלבול. הטבליות מכילות כמה מספקת של חומר פעל עבר כל משימות הדחה. חומרי הדחה מודרניים ייעילים העשויים שימוש ב嫂חה בעלת מעט חומרם בסיסיים עם אמנים. האנרגיים מפרקים עיילים ומסלקים הלבנים. להסרת כתמים צבעוניים (למשל תה, קטשוף), משתמשים בדרך כלל בחומרי הלבנה מבוססי חמצן.

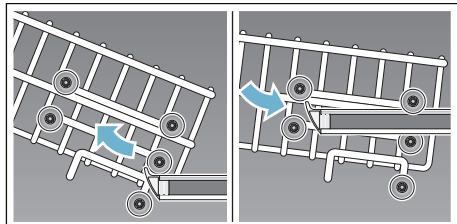
הערה: כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, הקפידו תמיד על ההוראות שעל אריזת חומר הדחה!
אם יש לכם שאלות נוספות, פנו אל הייצן של חומר הדחה.

⚠ זהירות

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

סלסילה עליונה עם צמדי גלגלים עליון ותחתון

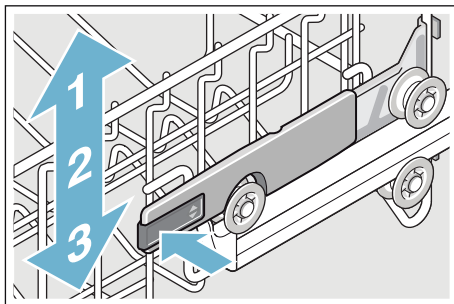
1. משכו החוצה את הסلسילה העליונה [22].
2. הוציאו את הסلسילה העליונה.
3. חקרו שוב את הסلسילה העליונה על הגלגים העליונים (דרגה 3) או התחתונים (דרגה 1).



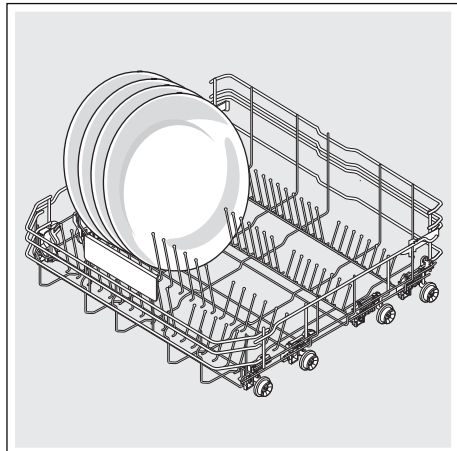
4. דחפו פנימה את הסلسילה העליונה.

סלסילה עליונה עם מנופים צדדיים

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



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



הוצאת הכלים

על מנת למנוע מטייפות המים לטפס על הכלים מהסלסילה העליונה, מומלץ להוציא את הכלים מהמכנשיר מלמטה למעלה.

עזה: כלים חמימים ורגשיים למכות! לפיכך, עם סיום תכנית ההדחה, השאירו את הכלים במדיח עד שנזון יהיה לטפל בהם.

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

* כוונון גובה הסולסילה *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

ניתן לכוון את גובה הסולסילה העליונה [22] בעת הצורך, על מנת ליצור יותר מקום בסולסילה העליונה או התחתונה עבור כלי מטבח גבוהים יותר.

גובה המכשיר 81.5 ס"מ

כולל סולסילת הסכו"ם	סולסילה עליונה	סולסילת תחתונה	סולסילת הסכו"ם
דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 25 ס"מ	דרגה 1 מקסימום Ø 22 ס"מ
דרגה 2 מקסימום Ø 24.5 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 27 ס"מ		

כולל מגירת הסכו"ם	סולסילה עליונה	סולסילת תחתונה
דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 25 ס"מ
דרגה 1 מקסימום Ø 16 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 18.5 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 21 ס"מ

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

ראש התזה לתבניות אפייה *

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

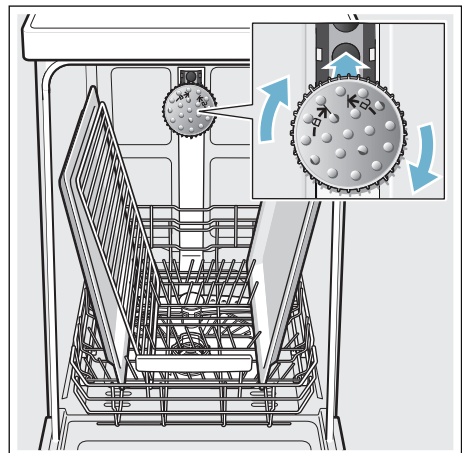
אפם הפעלת ראש התזה:

1. הוציאו את הסולסילה העליונה [22].

2. הריכבו את ראש התזה בהתאם לאיזור

וסובבו ימינה.

ראש התזה נכנס למקוםו.

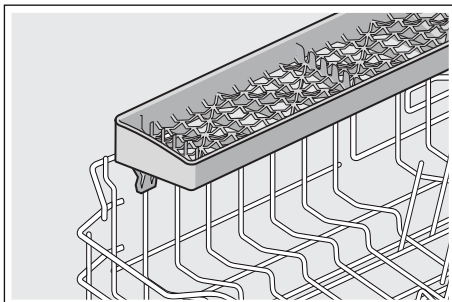


סדרו את התבניות כמווז באיזור (מקסימום 2 תבניות אפייה ו-2 רשותות) על מנת שראש התזה יוכל להגיע לכל החלקים.

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

מגירת הסכינים *

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

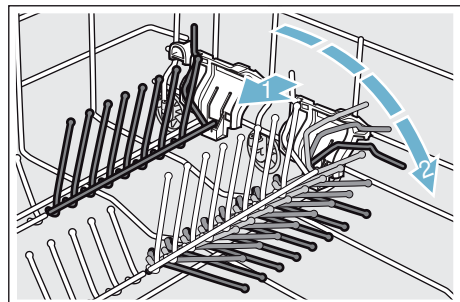


יתודות מתקפלים *

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

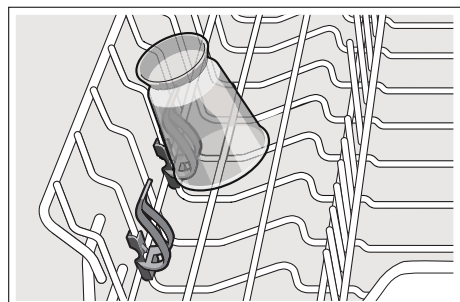
אופן קיפול היתודות המתקפלים:

1. לחוץ את הממנוף קדימה (1).
2. קופלו את היתודות (2).



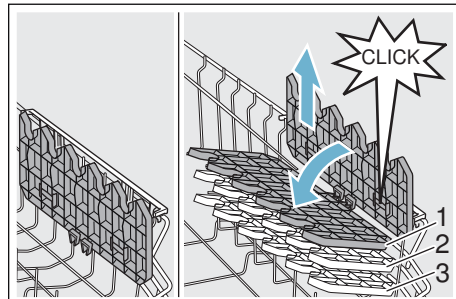
מחזיק אביזרים קטנים *

* הסלסיליה העליונה מצוידת במחזיק כלים קטנים בהתאם לדגמי האבזר של מדיח הכלים. ניתן לחזק חלקי פלסטיים קטנים באמצעות מחזיק אביזרים קטנים.



* כוננית *

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

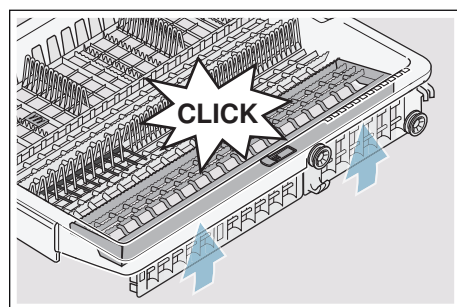
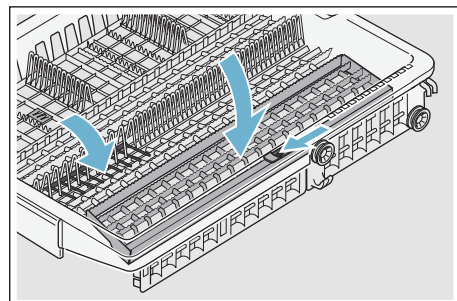


* ניתן לכוונן את הcornette ל- 3 מזבי גובה בהתאם לדגמי האבזר של מדיח הכלים.

אופן כונון הcornette לגובה:

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

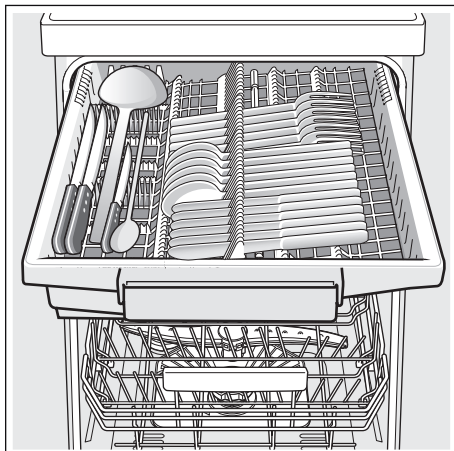
ניתן ל�פל למיטה את המדפים הצדדים בהתאם לדגמי האבזר של מדיח הכלים, על מנת לקבל יותר מקום עבור חלקים סכו"ם גבוהים יותר. ניתן ל�פל את שורות היתודות הקדמיות על מנת לספק מקום לדידות רחבות יותר.



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

מגירת הסכו"ם *

סדרו את הסכו"ם במגירת הסכו"ם 21 בהתאם למוסבר באיר. הכנסתת הסכו"ם בנפרד מקופה על הוציאתו עם סיום הגדחה.
ניתן להוציא את מגירת הסכו"ם.

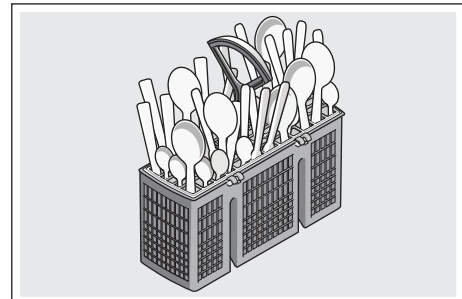


עזה: הניחו כלים מוליכים מאוד (סירים)
בסולסילת התחתונה. סילוני המים חזקים
מבטיבים תוצאות הדחה טובות יותר.

עזה: דוגמאות נוספת לדוחה ביוטר
להכנסת הכלים למדיח ניתן למצוא באתר
האינטרנט שלנו. ניתן להורד אותו חינם. את
כתובת האתר האינטראקטיבי ניתן למצוא בצד האחורי
של ווראות הפעלה.

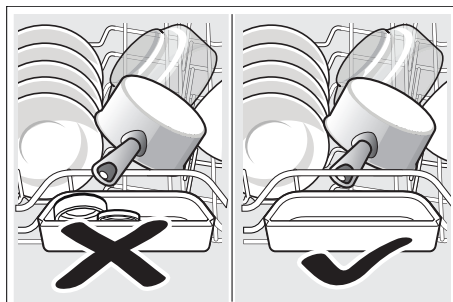
סלסילת הסכו"ם *

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



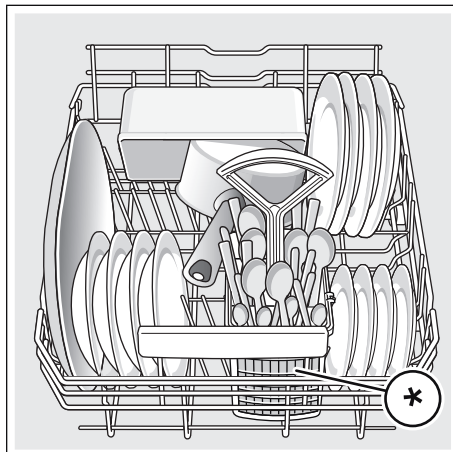
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הערה: הקפידו שכליים קטנים לא יחסמו את מגש איסוף הטעבויות [24]. הם עלולים להחסם את מכסה תא חומר ההדחה [31].



סלסילה תחתונה

סדרו את הסירים והצלחות בסלסילה התחתונה [29].



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הכנסת הכלים

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

2. הניחו את הכלים כך

- שייהיו יציבים ולא יוכלו להתקperf.
- שהפתחים של הסירים יפנו כלפי מטה.
- שחALKים עם בליטות או מגירות יעמדו בזווית על מנת שהמים יוכל להתרוקן.
- שלא יפריעו לעמאנת שהמים יכולו להתרוקן.

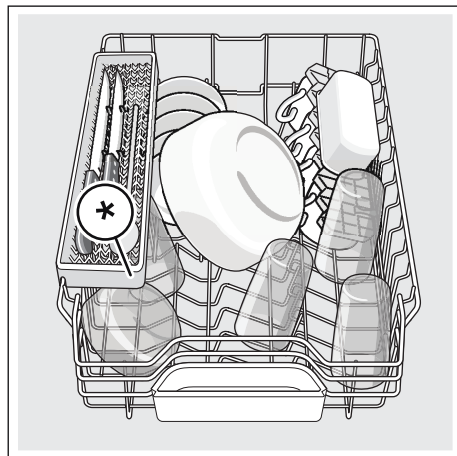
[25] ו-[23]

אל תדייחו במכוונה פריטים קטנים מאוד, היוות והם עלולים ליפול בקלות מהסלסילות.

סלסילה עליונה

סדרו את הספליים והכוכות בסלסילה

עליונה [22].



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם



לא מתאימים

- סכו"ם וכלי מטבח העשויים עץ.
- כוסותDKorritiviyot Shevrotot, Drori Amnonot
- וכלי עתיקים. הקישוטים שלהם אינן עמידים להדחה במדיח.
- חלקיק פלסטיק שאינם עמידים בחום.
- כלי נוחות ובדיל.
- כלים המוליכים באפר, שעווה, שמן או צבע.
- לקייטוי הכותות, כלי אלומיניום וכסף יש נתיה להיצבע ולדרהות בהדחה. גם סוג זכוכית מסוימים (לדוגמה חיפוי קרייסטל) עלולים להיות עכורים לאחר הרוחות רבות.

נק לкосות ולכלים

הגורמים:

- סוג החזקיות והליך הייצור שלה.
- ההרכב הכימי של חומר ההדחה.
- טמפרטורת המים בתכניות ההדחה.

המלצת:

- השתמשו רק בכלי זכוכית ופורצלן שהיצרן סימן אוטם עצמידים להדחה במדיח.
- השתמשו בחומר הדחה שסומן כ芒ע על הכלים.
- הוציאו את הכותות והסקו"ם מהמדיח במידת האפשר מיד עם סיום תכנית ההדחה.

שימוש בחומר הדחה עם רכיבי נוזל השטיפה

ניתן להשתמש באופן כללי בחומר הדחה עם רכיבי נוזל שטיפה עד לדרגת קשיות מים של $H^pD 21^{\circ}$ (I/I, 26° Clarke, 3.7 mmol/l, 37°fH₂O) ללא היסופ נוזל שטיפה. השתמשו בנוזל שטיפה בדרגת קשיות מים מעל $H^pD 21^{\circ}$.

כיבוי תצוגת مليוי נוזל השטיפה

כאשר תצוגת مليוי נוזל השטיפה [5] מפריעה לכם (לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי נוזל שטיפה), ניתן לבצע את תצוגת مليוי נוזל השטיפה.

פעלו בדומה למ吒אר "הגדרת כמהות נוזל השטיפה" והגדירו את הדרגה [5]: ג. תצוגת مليוי נוזל השטיפה [5] מכובה.

הגדרת כמות נוזל השטיפה

תוכלו להגדיר את כמות נוזל השטיפה בין 00:00' מ' ועד 06:00' מ'. הגדרו את כמות נוזל השטיפה על 04:00' מ', על מנת להשיג תוצאה יבוש טובה. במפעל כבר הוגדרה הדרגה 04:00' מ'. שניתן את כמות נוזל השטיפה רק אם נשארים על הכלים פסים או כתמי מים. הגדרו דרגה גמוכה יותר על מנת למנוע פסים. הגדרו דרגה גבוהה יותר על מנת למנוע כתמי מים.

אופן הגדרת כמות נוזל השטיפה:

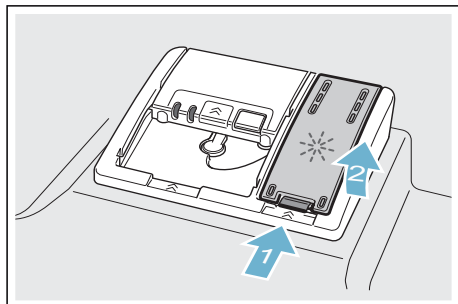
1. הפעילו את מתג הפעלה/ביבי **[1]**.
2. החיקו את לחץ התכנית **[A]** לחוץ ולחצו על לחץ **[8] START** עד שבתצוגה יופיע ...**[A]**.
3. שחררו את שי הלחצנים התואורה של הלחץ **[A]** תhabהבת ובתצוגה **[9]** יואר הערך שהוגדר במפעל 04:00' מ'.
4. לחצו על לחץ התכנית **[A]** עד אשר בתצוגה **[9]** יופיע הערך שהוגדר במפעל 04:00' מ'.
5. לחצו על לחץ התכנית **[C]**.
6. לחצו על הלחץ **[8] START** שוב אל 00:00' מ' (ביבי).
7. ערך ההגדרה יישמר.

נוֹזֵל שְׁטִיפָה

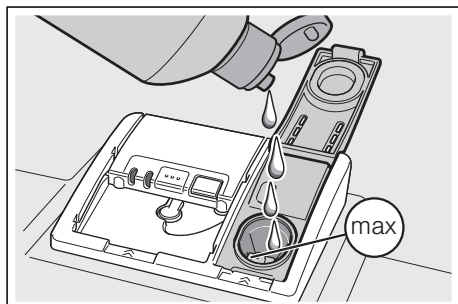
נוֹזֵל השטיפה נחוץ כדי שכלי המטבח יצאו ללא כתמים והכווות יהיו צלולות. השתמשו רק בנוזל שטיפה עבור מדיח כלים ביתי. מיד כאשר תצוגת מילוי נוזל השטיפה **[5]** תידלק בלוט הבקרה, יהיה קיים מלאי נוזל שטיפה עבור 1-2 פעולות שטיפה נוספת. מלאו נוזל שטיפה.

אופן מלאי נוזל השטיפה:

1. פתחו את מיכל נוזל השטיפה **[30]**, לחצו על התפס במכסה (1) וורימו (2).



2. מלאו נוזל שטיפה עד לסימן המקסימום.



3. סגרו את המכסה.
4. המכסה יכנס בצליל נקישה למקוםו.
5. סלקו את נוזל השטיפה שנשפר באמצעות מטלית.
6. קר ניתן למנוע יצירת קצף מרובה בהליין השטיפה הבא.

השימוש בחומר נקי עם רכיבי מלח

ניתן לשימוש באופן כללי בחומר הדחה עם רכיבי מלח עד לדרגת קשיות מים של $\text{H}^{\ddagger} 21^{\circ}$ (/ mol/l , 26°Clarke , 3.7 mmol/l , 26°FH , 37°(37)) ללא צורך בהוספה מלח מיוחד. השימושו בתוספה מלח מיוחד בערך קשיות מים של $\text{H}^{\ddagger} 21^{\circ}$.

כיבוי תצוגת مليוי המלח / מערכת

רכיב המים

כאשר תצוגת مليוי המלח **[4]** מפריעה (לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח), ניתן לבצע את תצוגת مليוי המלח.

פעלו בהתאם למתקואר בפרק "הגדרת מערכת ריכוך המים" והגדירו את הערך על $\text{H}^{\ddagger} 26^{\circ}\text{A}$. מערכת ריכוך המים ותצוגת مليוי המלח יהיה כבויות.

השימוש במלח מיוחד

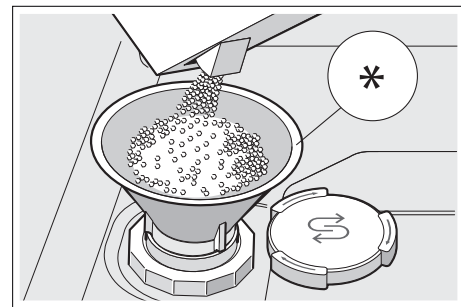
מלאו מלח מיוחד כאשר תצוגת مليוי המלח **[4]** תدلיק בלוח הבקרה. מלאו תמיד מלח מיוחד מיד לפני הדלקת המדיח. כר' ניתן להבטיח שתמיסת המלח שגלאה תשטוף מיד ושלא תופיע קורוזיה בתא הדחה.

זהירות!

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

אופן مليוי המלח המיוחד:

- 1.** פתחו את סגר ההברגה של מילוי המלח המיוחד **[26]**.
 - 2.** מלאו את מילוי המלח המיוחד במים (בצעו את הפעולה רק בהפעלה הראשונה).
 - 3.** מלאו את המלח המיוחד בהתאם למוצג **(לא מלח בישול או טבליות)**.
- (לא מלח יידחקו וייתנתקו החוצה.)



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

התאמת דרגת קשיות המים

תוכלו לכוון את כמות המלח להוספה בין 0:00 עד 7:00. בשער ההגדירה 0:00 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 הדורישה בטבלת קשיות המים.
3. הפעילו את מותג הפעלה/כיבוי 1.
4. החזיקו את לחץ התכנית A לחוץ ולחצנו על לחzan START 8 עד שבתצוגה יופיע ...:H.
5. שחררו את שני הלחצנים.
6. התוארה של הלחוץ A תבהב ובתצוגה 9 יארר הערך שהוגדר במפעל 4:H. לחזו על לחץ התכנית C.
7. לחזו על הלחוץ 8 START על הערך שהוגדר במדים יישמר.

מערכת ריכוך המים/ מלח

מיוחד

כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, דרישים למינרלים מסוימים, כולל מים המכילים כמותית קטנות של אבניין, אחרת יהיו על הכלים ועל החלל הפנימי של המדיח משקעים לבנים של אבניין. יש לזכיר מי בריך בדרגת קשיות של H°p 7 (1.2 mmol/l). המים מרכיבים באמצעות מלח מיוחד (מלח ריכוך) במערכת ריכוך המים של המדיח. הגדרת הריכוך וכמות המלח הדורישה בהתאם לה תלוויות בדרגת הקשיות של מי הברא של קשיות המים).

טבלת קשיות המים

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

סקירת התפריט

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

הגדירה	הגדרות המפעל	תיאור
A קשיות המים	A:04	הגדרת קשיות המים. בחרו בדרגה הנמוכה ביותר בשימוש בלשונית הרבת תכליות.
A:00 - A:07		
C נזול שטיפה	C:04	כמות נזול השטיפה משפיעה על הייבוש. בחרו בדרגה 0 בזמן השימוש בלשונית הרבת תכליות.
C:00 - C:09		
P יבש מוגבר	P:04 / כבוי	"יבש משופר", עברו כוסות וחلكי פלסטיק.
P:00 - P:07		
R מים חמים*	R:08 / כבוי	אפשרי חיבור למים חמים (C° 60-40) או למים קרים (C° >40).
R:00 - R:07		
P כבוי אוטומטי	P:04	כיבוי אוטומטי של המכשיר לאחר סיום הליך השטיפה.
P:00 - P:02		
Q עצמת האות*	Q:02	עוצמת האות עם סיום התכנית.
Q:00 - Q:03		
S נירית הזמן *	S:0	במהלך התכנית מוקדם מידע על הרצפה.
S:00 - S:02		
I נירית המידע*	I:04 / פועל	קרן אור מוקדנת לסימון הליך שטיפה פעיל.
I:00 - I:01		

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

פנימ המכשיר

עינוי באירור ← עמוד 2	[20]
* תאורה פנימית *	[21]
מגירות הסכו"ם *	[22]
סולסיליה עליונה	[23]
זרועות התזה עליונות	[24]
מגש לאיסוף טבליות	[25]
זרוע התזה תחתוננה	[26]
מיכל עבור מלח מיוחד	[27]
מסוגנים	[28]
* סולסילית הסכו"ם *	[29]
סולסיליה תחתוננה	[30]
מיכל נוזל שטיפה	[31]
מיכל חומר הדרחה	[32]
ידיית נעילה עבור מיכל חומר הדרחה	[33]

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הכרת המכשיר



אורים של לוח הבקרה ושל פנימ המכשיר מצויים בקדמת החוברת. בטקסט תמצאו הפניות לפkapים השונים.

לוח הבדיקה

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

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

** המספר בהתאם לדגמי האבזר של מדיח הכלים שלכם

שמירה על הסביבה

האריזות של מכשירים חדשים ומכשירים משומשים עצם מכילים חומרים יקרים ערך וחומרים שquiet למחזר.

פנו את החלקים השונים לאשפה לאחר שהם עברו מיוון.

מידע לגבי דרכי הסילוק העדכניות ניתן לקבל אצל הסוכן או במוועצת המזקומית או בעירייה.

האריזה

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

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

מכשיר ישן

הקפידו על הוראות הבטיחות המופיעות בפרק "זמן סילוק המכשיר" ← עמוד 7.

מכשיר זה מסומן על פי הקווים המנחיים של התקנה האירופית EU/2012/19/EU



(סילוק מכשירי חשמל ואלקטרוניקה)

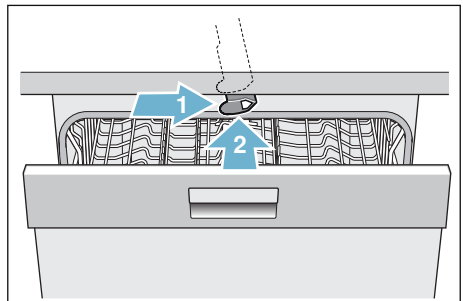
משומשים - WEEE). תקנה זו מספקת הנחיות התקנות באיחוד האירופי בנוגע להחזרת מכשירים ישנים ומוחזרים.

אופן ביטול הנעליה מפני ילדים (נעילת הדלת):

1. לחצו את הלשונית של הנעליה מפני הילדים ימינה (1).

2. הוציאו את הלשונית של הנעליה מפני הילדים לאחר (2).

הנעילה מפני ילדים מבוטלת.

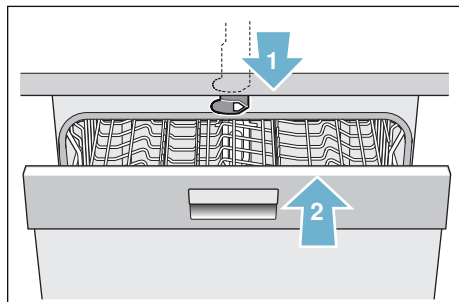


* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

אופן הפעלת הנעילה מפני ילדים (נעילת הדלת):

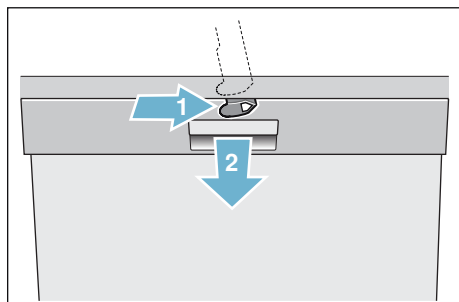
1. משכו את הלשונית של הנעילה מפני ילדים לכוכבכם (1).
2. סגורו את הדלת (2).

הנעילה מפני ילדים מופעלת.



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

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



ילדים עלולים להינעל בטור המכשיר (סכנת חנק) או להיות במצב סיכון אחרים.

לכן כאשר המכשירים יוצאים מכלל שימוש: שלפו את תקע החשמל, נתקעו את כבל החשמל והשליכו אותם לאשפה. חבלו בנעילת הדלת כך שלא ניתן יהיה לסגור את הדלת.

נעילה מפני ילדים (נעילת הדלת) *

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

⚠ זהירות! סכנת חנק!

ילדים עלולים להילכד ולהיה נתקע במדיח הכלים. סגורו תמיד את דלת המכשיר במלאה עם עדיבת מדיח הכלים.

⚠️ זהירות! סכנות פיצוץ!

אין לשפר או תמייסה בתא של חומר הדחפה. קיימת סכנה פיצוץ.

⚠️ זהירות! סכנה כויה!

פתחו את הדלת בזריזות במהלך התכנית. קיימת סכנה, שמים חמימים יותכו מהמכשיר.

⚠️ זהירות! סכנה לילדים!

- השתמשו בנעילה מפני ילדים אם קיימת צוז.
- אל תרשו לילדים לשחק או להפעיל את המכשיר.
- הרחיקו את הילדים מחומר הניקוי ומנזול הדחפה. הם עלולים לגרום לכוכיות בפה, בגרון ובעיניים או לגרום לחנק.
- הרחיקו את הילדים ממדיח פתוח. במדיח עלולים להיות חלקיים קטנים, שילדים עלולים לבלווע. מים הנמצאים בתוך המדיח אינם מי שתיה, ועלולים להכיל שרירות של חומר הדחפה.
- הקפידו על כך שילדים לא יכנסו אצבעות למגש האיסוף של הטבליות^[24]. אצבעות קטנות עלולות להיתפס בחriskים.
- במקרה שהמכשיר מותקן בגובה העיניים, הקפידו בזמן פתיחת וסגירת הדלת על כך, שהילדים לא ילכדו ויימחזו בין דלת המכשיר ודלת הארון המוצעה מתחתיה.

⚠️ זהירות! סכנה פציעה!

モותר לפתוח את המדיח לפחות קצר בלבד לצורק היצאת כל המטבח או לפחות פצעות, כגון מעידה. סכינים או אביזרים אחרים יש להניח בסלסילת הסכו"ם^[28] כאשר החודים פונים מלפני מטה או במגירת הסכו"ם^[21] במצב אופקי. אין לשבת או לעמוד על הדלת הפתוחה.

הקפידו שהסלסילות לא ימולאו יותר מדי כאשר המכשיר הוא מכשיר עומד. המכשיר עלול להתקperf. כאשר המכשיר אינו עומד בתוך גומחה, ולכן הדופן הצדדי נגיישה, יש לכוסות מסיבות בטיחות את איזור ציר הדלת (סכנה פציעה). את המכשיר ניתן לרכוש כאביזרים מיוחדים אצל שירות הלוקחות או בבחנות מקצועית.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

בהתפעלה היומיומית

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

במקרה של נזקים

- תיקונים יבוצעו רק ע"י אנשי מקצוע. נתקו לשםvr כך את המכשיר מהחטמל. הוציאו את תקע החטמל מהשקע בקיר או הורידו את הנתיר בלוח החטמל הדירתי. סגרו את ברץ המים.
- אין להפעיל את המכשיר במקרה של נזקים, במיעוד ללוח הבקרה (סדקים, חורים, לחצנים שבורים) או נזקים לפעולות הדלת. הוציאו את תקע החטמל מהשקע בקיר או הורידו את הנתיר בלוח החטמל הדירתי. סגרו את ברץ המים וקראו לשירות לקוחות.

בזמן הסילוק

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

שיםו לב לכך שמקורות חום (לדוגמה התקנת חימום / התקנת מים חמימים) או חלקיק מכשיר חמימים עלולים להמיס את בידוד הכבל החשמלי של המדייח. אין להביא את הכבל החשמלי של המדייח בגע עם מקורות חום או עם חלקיק מכשיר חמימים.

השען חייב להיות נגיש בקלות לאחר התקנת המכשיר.
← "חיבור לחטמל" בעמוד 52
בדגמים מסוימים:
קופסת הפלסטייק שעל החיבור למים מכילה שסתום חשמלי. ככל החיבור מצויים בתוך צינור האספקה. אל תחתכו את צינור האספקה. אלتطבו את קופסת הפלסטייק במים.

- אם לא מצויות הוראות או במקורה שהוראות ההרכבה אין יכולות את ההוראות המתאימות, יש לפנות ליצרן של מכשירים אלה על מנת לוודא שניתן להתקין את המדייח מעל או מתחת למיכשיים אלה. אין להתקין את המדייח מעל או מתחת למיכשיים אלה במקורה שאינכם יכולים לקבל מידע מהיצiran.
- אם מיקרוגל מורכב מעל למדייח, עלול להיגרם לו נזק.
- הרכיבו את המכשירים הנינתנים לשילוב רק מתחת למשטח העבודה רציפים, המוברגים לארוןות הסמכיים להם על מנת להבטיח את יציבותם.
- אל תתקינו את המכשיר סמוך למקור חום (גוף חימום, תנור, כיריים או מכשירים אחרים, הפולטים חום) ואל תתקינו אותו מתחת לכיריים.
- במקרה של נזק לחיבור החשמל של המכשיר, יש להחליפו בכבל חשמל מיוחד.
- על מנת למנוע סכנות, יש לבצע זאת רק ע"י שירות הליקוחות.
- אם המדייח מותקן בארון גבוה, יש לחזקו כראוי.
- אם המדייח מורכב מתחת למיכשיי מטבח אחרים, יש לעקוב אחריו ההוראות התקינה בשילוב עם המדייח הנמצאות בהוראות הפעלה של כל מכשיר.
- הקפידו גם על הוראות ההרכבה של המדייח, על מנת להבטיח פועלה בטוחה של כל המכשירים.

בזמן האספקה

1. בדקו מיד האם נגרמו נזקי הובלה לאירוע ולמדיח. אל תפעלו מכשיר פגום, אלא פנו מיד לספק.
2. השילכו את חומר האירוע בהתאם לתקנות.
3. אל תניחו ילדים לשחק באירועים ובחלקיהם. סכנת חנק מקרטונים מת侃לים ומיריעות ניילון.

התקנה

- שימו לב לכך שהדופן האחורי של המדיח לא תהיה נגישה לאחר ההתקנה (סכנת מגע במשטחים חמימים).
- בצעו את התקנה והחיבור בהתאם להוראות התקנה והרכבה.
- על מדיח הכלים להיות מנותק מהחשמל בזמן התקנה.
- וודאו שמערכת מוליך המגן של רשת החשמל הביתית הותקנה נכון.
- תנאי חיבור החשמל ח"בים בהתאם לנדרונות המצוים בתווית הנדרונות [33] של מדיח הכלים.

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

יש להרחק ממכשיר ומכבל החיבור החשמלי ילדים מתחת לגיל 8.

לפני הפעלת המכשיר

קרוואו בעיון את הוראות הפעלה והתקנה! הן מילוט מידע חשוב לגבי התקנת המכשיר, הפעלתו ותחזוקתו.

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

ניתן להוריד את הוראות הפעלה בחינם לאתר האינטרנט שלנו. את כתובת אתר האינטרנט ניתן למצוא בצד האחורי של הוראות הפעלה.

שימוש בהתאם ליעוד

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

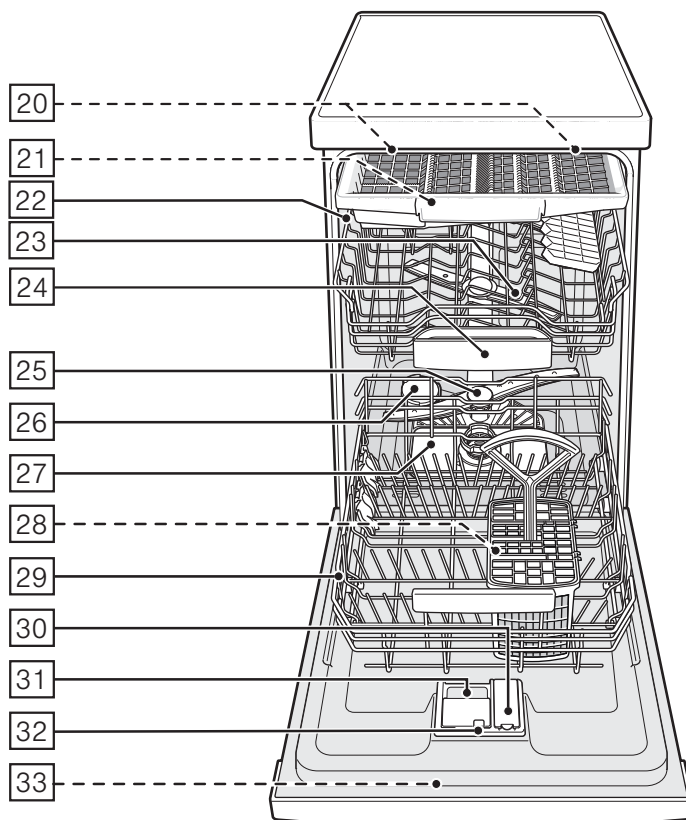
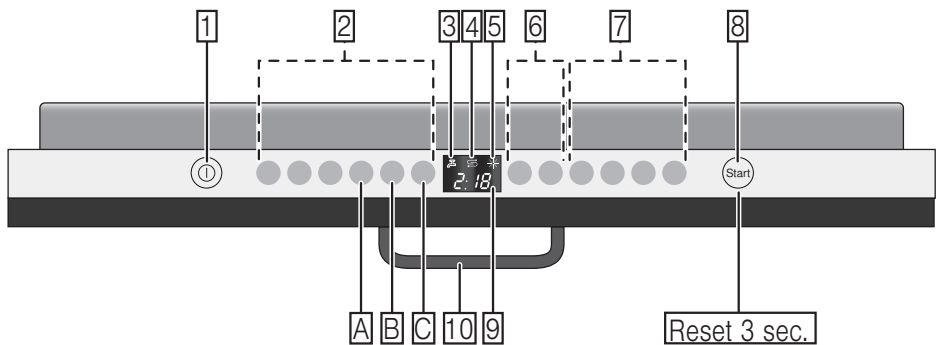
הוראות בטיחות

מכשיר זה יכול להיות מופעל ע"י ילדים החל מגיל 8 וע"י אנשים בעלי מגבלות פיזיות, חסויות או מוגבלות או אנשים חסרי נסיען ידוע, כאשר הם נמצאים תחת פיקוח של אדם האחראי על בטחונם, או אם עברו הקשרה בקשר להפעלה בטוחה של המכשיר, והבינה את הסכנות הנובעות ממנו.

	29 29 29 29 30 30 31 31 31 32 32 33 33 33 33 33 34 34 35 35 36 36 	הפעלת המכשיר נתוני התכנית חייבן צלילות המים הפעלת המכשיר נורית הזמן נורית המידע צגוגת זמן הדחה שנותר טיימר סיום תכנית כיבוי אוטומטי כיבוי המכשיר הפסקת התכנית במהלך סיום התכנית שינוי תכנית הדחה יבוש מוגבר
	37 38 39 	הופעה תקלת, מה עושים?
	48 49 49 49 49 50 50 50 51 52 52 53 53 	שירות לקוחות
	48 49 49 49 49 50 50 50 51 52 52 53 53	התקנה וחיבור

תוכן העניינים

16.	 כלי מטבח	§ שימוש בהתאם ליעוד
16.....	לא מתאים	
16.....	נזק לנושות ולכלים	
17.....	הכנסת הכלים	
17.....	סולילה עליונה	
17.....	סוליטה תחתונה	
18.....	סוליטל סכו"ם	
18.....	מגירת הסכו"ם	
19.....	CONNITA	
20.....	יתודות מתקפלים	
20.....	מחזק אביזרים קטנים	
20.....	מגירת הסכו"ם	
21.....	ראש התזה לתבניות אפיה	
21.....	הווצהת הכלים	
21.....	CONNON גובה הסוליטה	
23.	 חומר הדחה	10 שמירה על הסביבה
24.....	הוספת חומר הדחה	
25.....	חומר הדחה משולב	
26.	 סימון תכניות	11 הכרת המCSR
27.....	בחירה תכנית הדחה	
27.....	מידע עבור מכוני בדיקה	
28.	 אפשרויות נוספת	13 מערכת ריכוך המים / מלח מיוחד
28.....	הדחה מהירה פלו	
28.....	חצוי כמות	
28.....	היגיינה פלו	
28.....	אייזור הדחה מוגברת	
28.....	יבוש נוספים	
28.....	יבוש וברקה	
28.....	חיסכון באנרגיה	
4.	 4	4
5.....	לפני הפעלת המCSR	
5.....	בזמן האספקה	
5.....	התקנה	
7.....	בהפעלה היומיומית	
7.....	במקורה של מקדים	
7.....	בזמן הטיסוק	
9.....	נעילת הדלת	
10.	 10	10
10.....	האריזה	
10.....	מכשור ישן	
11.	 11	11
11.....	לוח הבקרה	
11.....	פנים המCSR	
12.....	סקירת התפריט	
13.	 13	13
13.....	טבלת קשיות המים	
13.....	התאמת דרגת קשיות המים	
14.....	השימוש במלח מיוחד	
14.....	חומר הדחה עם רכיבי מלח	
14.....	כיבוי מערכת ריכוך המים	
15.	 15	15
15.....	הגדרת כמות נזול השטיפה	
15.....	חומר הדחה עם	
16.....	רכיבי נזול שטיפה	
16.....	כיבוי תצוגת	
16.....	nezol השטיפה	



SIEMENS



מדיח כלים SR...

siemens-home.bsh-group.com/welcome

הוראות הפעלה **he**

רשמו את
המכוֹשֵׁיר
שלכם
באטר