

אחריות AquaStop

(מתבטלת במדיחים ללא AquaStop)

הנקינה ובנוסף לאחריות שלוט על המדיות:

- אם נגרמו דקוי מים כתוצאה מותקלה בערכת AquaStop שלו, הרו שפיצה על הנזק שנגרמו לצרכן הפרט. יש להברר את המדייה לחישול עמלת הבטיח את האטיות למים.
 - אחריות זו תקפה רק למשך ח' המדייח.
 - תנאי לאירוע הוא שהמדייח יזוב ויחזר, כולל AquaStop המורכב בצוואר הנכונה (ציד מקוורי). האחוריות שלמו אינה בכך כלל גם מאירך AquaStop של חיבורו לברחת המים.
 - מכסה כבלים או חלקים פגומים של AquaStop יחול בראות המים.
 - אין צורך בפיקוח על מדיניות המזקיים ב-AquaStop בזמן הפעולה ואין צורך לאבטחים אחר כך באמצעות סוגרת ברת המים. יש לסגור את ברת המים רק במקורה של העורחות לתוך קופה ארכובה מהדרין, לדוגמה לתופואה של מטבח שרשות.

Constructa GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München

הזמןת תיקון ויעוץ במקרה של תקלות

תוכלו למצוא את פרטי הקשר בראשימת תחנות השירות במסמכי המכשיר.

CONSTRUCTA-NEFF VERTRIEBS-GMBH



Postfach 100 250
80076 München

9001331012
(9705) 642 MA

הגנה מקרה

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

הובלה

רוקנו את המדייח ובטחו חלקים רפואיים.

רוקנו את המים מהמכשיר לפי השלבים הבאים:

1. פתחו את ברץ המים.
2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
3. בחרו בתכנית הדחפה בעלייה דרגת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
משך הזמן הצפוי של התכנית יופיע בחולון התצוגה **[10]**.
4. לחצו על החצן **[6] Start**.
5. רצף התכנית יתחילה.
עד שבתצוגה יופיע **1:00**.
לאחר דקה יופיע בתצוגה **00:00**.
6. כבו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
7. סגרו את ברץ המים, שחררו את צינור האספוקה והניחו למים לזרום החוצה.

הערה: הובילו את המדייח כאשר הוא עומד, כך ימנעו דיזימה של שרירות מים לתוך בקרת המדייח ופגיעה בסדר התכנית.

בכפוף לשינויים טכניים.

פרק המדיה

- הקפידו על שלבי העבודה לפי סדר המצוין כאן:**
1. נתקו את המכשיר מהחמל.
 2. סגרו את ברז המים.
 3. נתקו את צינורות כניסה המים והניקוז.
 4. שחררו את ברגי החיזוק אל חלק הרהוט.
 5. הסירו את לוח הבסיס אם קיימ כזה.
 6. משכו את המכשיר החוצה, תוך כדי משיכה זיהירה של הצינורות.

חיבור לחםל

- חבירו את המכשיר למקור זרם חילופין של 220 וולט עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ דרך שקע בעל הארקה שהותקן לפי החוק. עימם בלוחית הנתונים [33] של המדיח עברו הנתיר הדרש.
- השקע חייב להיות ממוקם בקרבת המכשיר ולהיות נגיש בקלות לאחר התקנת המכשיר במידה והתקע לא נגיש בקלות לאחר ההרכבה, יש להתקן נתיר רב קווטבי בעל פתח מגע של מינימום 3 מ"מ לצורך מיידי אחר הראות הבטיחות התקופת. שניים בחיבור יבוצעו רק ע"י חשמלאי. מותר לרכוש מאריך לכבל החשמלי רק באמצעות שירות הלקוחות.
- בשימוש במוסר פחת מוגבר לשימוש רק בדגם המסומן בסימן █. רק מתוקן זה מבטיח את מיידי דרישות התקן. המכשיר מצוי במנגנון הגנה מפני נזקי מים. שימוש לבןocr שהמנגנון יפעל רק כאשר קיימת אספקת חםל.

חיבור למים חמים *

* בהתאם לדגש של מדיח הכלים שלכם

ניתן לחבר את המדיח למים חמים או קרים או מים חמים עד לטמפרטורה מקסימלית של 60°C . חיבור למקור מים חמים מומלץ כאשר אספקת המים החמים היא ממקור אחד בלבד, למשל מערכת סולארית עם קו דרימה. פועלה זו(SS) וסוכות בחשמל ובזמן, הגדרת המים החמים / H_2O מאפשרת לכם להתאים את המכשיר באופן מיטבי לפועלה עם מים חמים. מומלץ על טמפרטורת מים (40°C) ולא יותר מ- 60°C . לא מומלץ לחבר את המדיח למקור מים חמים כאשר מקור המים הוא דוד חיים חם. *

אופןثنוי הגדרת מים חמים:

1. הפעלו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
2. החזקו את לחצן התכנית **[A]** לחוץ ולהחצן על לחצן **[6] START** לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה הדיגיטלית יופיע ...**:H**.
3. שחררו את שני הלחצנים. התאורה של הלחצן **[A]** תבהב בתצוגה הדיגיטלית **[10]** יואר הערך ...**:H**.
4. לחזו על לחצן התכנית **[A]** עד אשר בתצוגה **[10]** יופיע הערך שהוגדר במנוע **:H**.
5. על ידי לחיצה על לחצן **[C]** ניתן להפעיל /**:0** או לכבות **:H** את פעולת המדיח עם מים חמים.
6. לחזו על הלחצן **[6] START** על ההגדרה ישמר.

חיבור למי שתיה

1. חיבור את צינור כניסה המים לברז בהתאם להוראות התקינה ובעדות החלקים המצורפים.

הקפידו שצינור כניסה המים לא יהיה מכופף, מכובץ או מוקפל.

2. כאשר הנכם מחליפים את המכשיר, השתמשו תמיד ב津ור אספקת מים חדש.

לחץ המים: מינימום 0.05 מגה פסקל (0.5 בר), מаксימום 1 מגה פסקל (10 בר).

כasher לחץ המים גבוה יותר: לחברו למדייח שסתום הקטנת לחץ.

ספקת כניסה: מינימום 10 ליטר/דקה.

טמפרטורת המים: מים קרים.

במים חמים: טמפרטורה מקסימלית 60°C .

אספקה

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

מפורטים טכניים

- יש לאבטח מכשיר המורכב מתחת לריהוט או מכשיר המשולב בריהוט מפני התהיפות, אם יוצב אחר קר כמכשיר עמיד, לדוגמה באמצעות הבריגות לקיר או באמצעות הרכבה מתחת למשטח העבודה רציף, המוביל לארוןות הסמכים לו.
- ניתן להרכיב את המכשיר ללא בעיות במטבח בין קירות עץ או פלסטיק.

חיבור לביבוב

1. עיינו בהוראות התקינה לקבלת שלבי ההרכבה, הריכבו בעת הצורך סיפון הכלול תומכי ביבוב.
2. חיבורו את צינור ניקוז המים לחיבור הסיפון באמצעות החלקים המצורפים. הקפיאו שציגור הניקוז לא יהיה מוקפל, מכוח או מסובב ושלא יהיה מכוסה על פתח הביבוב שימנע מהמים לזרום החוצה!

- **משקל:** מזקם מומס 60 ק"ג
- **מתוח:** 220 - 240 וולט, 50 Hz או 60 Hz
- **הספק:** 2000 - 2400 Watt
- **נתיר:** 10/16 A (UK 13 A)
- **הספק כנישת:** במצב כבוי (Po) * 0.10 W במצב מופעל (Pi) * 0.10 W * בההתאם לתקנים (EU) מס' 1016/2010 ו- 1059/2010 האפשרויות הנוספות וההגדרות עשוית להגדיל את הספק הכנישה.
- **לחץ המים:** מינימום 0.05 מגה פסקל (0.5 בר), מזקם מומס 1 מגה פסקל (10 בר). כאשר לחץ המים גבוה יותר: חיבור למדיח שסתום הקטנת לחץ.
- **ספיקת כנישת:** מינימום 10 ליטר/דקה.
- **טמפרטורת המים:** מים קרים.
- **במים חמימים:** טמפרטורה מקסימלית 60°C.
- **קיבולות:** 12-15 מערכות כלים (בהתאם 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 לקריטריונים 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 למיתשייה
5. חיבור לחשמל

תכולת האזזה

במקרה של תלונות, פנו לסוכן אצלו רכשתם את המCSIיר או לשירותות הלkopחות שלנו.

- מדיח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקינה
- הוראות הפעלה קצרות*
- אחריות*
- אביזרי הרכבה
- לוחית להגנה מأدמים*
- סינר גומיי*
- כבל חשמלי

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הוראות בטיחות

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

שירותות לקוחות



במקרים בהם איןכם מצלחים לפתרור את הבעיה בעצמכם, פנו לשירותות הלkopחות. אנו מוסgalים למצואת תמיד פתרון מתאים, גם על מנת למנוע ביקור מיותר של הטכנאי. את פרטיו הקשר של שירות הלkopחות הסמור אליכם תוכלו למצוא במסמכי המCSIיר. ציינו בזמן יצירת הקשר את מספר המדייח (1 = Nr-E) ואת מספר הייצור (2 = FD) המופיעים על לוחית הנתונים [33] שעוד דلت המCSIיר.



סמכו על מומחיות היצן. פנו אלינו. כך תוכלנו להבטיח, שהתיקון יבוצע על ידי טכנאים מיומנים המצדדים בחלפים מקוריים עבור המCSIיר שלכם.

תקלה	סיבה	פתרון מוצע
שאריות חומר הדחה בתא הכלים, אך חומר הדחה לא נשטרף.	זרענות התזה חסומות בגלוף חופשי.	וזדאו, שזרענות התזה יסתובבו באופן מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה יבש.
התקנית נתקעה או מפסיקת פעולה.	תא חומר הדחה היה רטוב בזמן המילוי.	סגרו את הדלת.
אין להניח כלים או מטהר אוויר במגש איסוף הטבליות.	בדקו האם הדופן האחוריות נלחצתה, לדוגמה, בגלל השקע החשמלי או בגלל תושבת צינור שלא פורקה.	חדרו את אספקת החשמל ו/או המים.
תלו בהתקונה בבית, אין תקלת המכשיר. אין לכך השפעה על תפקוד המכשיר.	לא ניתן להציג פתרון.	רעש נקישות של שסתומי המילוי.
זרוע התזה מכבה בכלים, הכלים לא הוכנסו באופן נכון.	סדרו את הכלים כך שזרע התזה לא תכה בכלים.	רעש נקישות או דפיקות.
כארש מוכנים מעט כלים, פוגעים סילוני התזה ישרות בתא הדחה.	הכניםו יותר כלים למऋ או חלקו את הכלים באופן שווה במכשיר.	כליים קלים נעים בזמן השטיפה.
יצירת קצף בלתי רגילה.	חומר להדחת כלים ידנית במיכל נוזל השטיפה.	סדרו את הכלים הקלים באופן יציב.
נשפר נזול שטיפה.	נסלקו את נזול השטיפה באמצעות מטלית.	מלאו את מיכל נזול השטיפה בהקדם.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
סימני חלודה על הסכו"ם.	הesco"ם אינו עמיד מספיק לחלוּדה. להבי הסכינים מושפעים מכך לעתים קרובות יותר.	הesco"ם משתמש בסכו"ם עמיד מפני חלוּדה.
לא ניתן לכבות את המכשיר או להפעילו.	ריכוז המלח במי הגדחה גבוהה מדי, היוט וכוסה מיל' המלח לא סגור היטב או שמלח נשפר בזמן מילוי המלח מחדש.	אין להדיח חלקים מחלדים.
המכשיר לא מתחילה לפעול.	הנתיר בבית נשרפף. ככל החשמל לא מחובר.	הוציאו את המכשיר מהחסמל; שלופו את התקע או הרידו את הנטיין. המתינו לפחות 5 דקות, וחברו את המכשיר לחשמל.
תכנית הגדחה מתחילה עצמה.	שלט המכשיר לא סגורה היטב. פעולות הפסיקת פעילה. *	בדקו את הנטיין. וודאו, שככל החשמל יוכנס למקום בו מלאו, בדרכו האחורי של המכשיר ובקע. בדקו את תפקיד השקע. סגורו את הדלת.
הנעליה מפni ילדים מופעלת.	סיום התכנית לא צפוי להתרחש. בצעו איפוס.	לחצו על הלוחן 6. Start *
בטלו את פעולות הנעליה מפני ילדים.	נעילת הדלת הופעלת.	הדלת נפתחת רק בקשוי. סגורו את הדלת.
נעילת הדלת נמנעת עקב אופן ההרכבה.	תא חומר הגדחה או מסילת המכסה חסומים עקב שאריות הגדחה שנדרבן.	לא ניתן לסגור את מכסה תא חומר הגדחה. חומר הגדחה שנדרבן.

* בהתאם לדגש של מידות הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרון מוצע
הופעת כתמי צבע על חלקן פלסטיים.	טמפרטורת הדחה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר.
פסים הניטנים להסירה על כוות, כוות וסכו"ם בעלי מראה מתכתי.	הקלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, שכן החישושים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	הקלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שאיות המזון הגודלות. הגבירות את רגשות החישינים. התכנית המומלצת 50° Eco.
שימוש ביותר מדי נזול שטיפה.	לא מולא נזול שטיפה או שהאגדרה נמוכה מדי.	הגדרו את כמות נזול השטיפה על דרגה נמוכה יותר. 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).	אסור שימוש תא חומר הדחה ייחסם ע"י כלים. אין להניח כלים או מטهر אוויר במgesch איסוף הטבליות.	הקלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, שכן החישושים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.
עכירות כלים שהתחילה או שכבר קיימת, שאין הפיכה (לא ניתן לסלקה).	השתמשו רק בכוסות העמידות לדחפה במדיח. המנווע משלב אדים ארוך (זמן המתנה עם סיום השטיפה).	הקלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שאיות המזון הגודלות. הגבירות את רגשות החישינים. התכנית המומלצת 50° Eco.
הכוסות אין עמידות לדחפה במדיח.	השתמשו בתכנית הדחה בעלת טמפרטורה נמוכה יותר. הגדרו את מערכת ריכוך המים בהתאם לקשיות המים (דרגה נמוכה יותר בעת הצור).	השתמשו בחומר הדחה בעל רכיבים להגנה על זכוכית.

* בהתאם לדגס של מדיח הכלים שלכם

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	סיבה	פתרונות מוצع
בנייה, משקעים לבניין קשהים לניקוי על הכלים, המיכלים או הדלת.	רכיבי חומר הדרשה מצטברים. לא ניתן לרוב להסיר את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים (חומר לניקוי מכשרים, ...).	החליפו את סוג חומר הדרשה. נקו את המיכל בافظ מכני.
תchrom הקשיות הוגדר באופן שגוי או שקשיות המים גדולה מ- $H^{\circ}P 50$ (I/I 8.9 mmol/l).	הגדרו את מערכת ריכוך המים בהתאם להוראות חוברת הפעלה או מלאו מלח חדש.	הגדרו את מערכת ריכוך המים בהתאם למושיע בהוואות הפעלה או השמשו בחומר נפרד (חומר הדשה של מותג מוכר, מליח, נזול שטיפה).
חומר הדשה 3 ב-1 או חומר הדרשה האקלורי או ביולוגי אין יעיל מספיק.	הגדרו את מינון חומר הדשה או חומר הדשה יתירה.	מינון מופחת של חומר הדשה. הגדרו את מינון חומר הדשה או חומר הדשה יתירה.
שאריות תה או שפטון על הכלים.	בחירה תכנית הדשה חלשה מד'.	בחירה תכנית הדשה חלשה בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר.
טפרטוות הדשה נוכחה מדי. גבואה יתרה.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדשה מלוא חומר הדשה מתאים במינון נכון.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדשה מלוא חומר הדשה מתאים במינון נכון.
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מד', لكن החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שאריות המזון הגודלוות. הגבירו את רגשות החישנים. התכנית המומלצת 50° Eco.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מד', لكن החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.
משקעים צבעוניים (כחול, צאב, חום), קשים עד לא אפשריים לסילוק במכשר או על כלים מפלדת אל חולץ.	ניתן לסלקם חלקית באמצעות חומר ליקוי מכונאות או בניקוי מכני. המשקעים אינם פוגעים בבריאות.	ניתן לסלקם חלקית באמצעות חומר ליקוי מכונאות או בניקוי מכני. המשקעים אינם פוגעים בבריאות.
משקעים צבעוניים (צהוב, כתם, חום) קלים לסילוק בחלל הפנימי (בעיקר באיזור הריצפה).	היווצרות שכבה מירקוט (לידוגמה, מכרוב, סלרי, תפוח) אדמה, פסטה, ...) או מי הברה (לידוגמה, מגן).	ניתן לסלקם חלקית על כל כיסוף ולאומニアום שנגרמה מכל מתכת.
הופעת כתמי צבע על חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי של המדייח עלולים להיבצע במהלך ח' מדיח הכלים.	בדקו את פעולת מערכת ריכוך המים (מייל'י חדש של מליח מיוחד) או, בשימוש בחומרני הדשה משולבים (טבליות), הפעילו את מערכת ריכוך המים.	הופעת כתמי צבע על חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי של המדייח עלולים להיבצע במהלך ח' מדיח הכלים.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרונות חומר הדחה.	פתרון מוצע
	מכסה תא חומר הדחה [31] חסום בכלים, لكن המכסה לא נפתח במלואו.	על הכלים לא לבלוט מעל למגש איסוף טבליות הדחה [24]. הם עלולים לחסום את מכסה תא חומר הדחה והוא לא ייפתח במלואו. ← "סולסילה עליונה" בעמוד 18	
	מכסה תא חומר הדחה [31] מחסם ע"י הטבלית.	אין להניש כלים או מטהר אוויר במגש איסוף הטבליות.	
	שימוש בטבליות בתכנית המהירה או הקצרה. זמן המסת חומר הדחה לא מושג בתכנית הקצרה שנבחרה.	על הטבלית להיות מונחת במאוזן ולא במאונן. זמן המסת הטבליות ארוך מדי עבור תכנית מהירה או קצרה. השתמשו בחומר הדחה בצורת אבקה או בתכנית חזקה יותר.	
	יכולת הניקוי ואופן ההמסה פוחתים עקב זמן אחסון ארוך או שחומר הדחה הפר לגושים.	החליפו את חומר הדחה.	
פלטטיין.	הופעת טיפות על משטחי הפלסטיין היא בלתי נמנעת מסיבות פיזיקליות. כתמי מים נראים לאחר הייבוש.	השתמשו בתכנית הדחה חזקה יותר (יותר החלפות מים). הקפידו על העמدة בזווית בזמן הכנסת הכלים. השתמשו בנוול שטיפה. הגדילו בעת הצורך את הגדרת ריכוך המים.	
	רכיבי חומר הדחה מצטברים לא ניתן לסליק את המשקעים האלה בעזרת כימיקלים (חומר ניקוי מכשירים, ...).	החליפו את סוג חומר הדחה. נכוו את המכשיר באופן מאכני.	משקעים הניטנים ליגוב או להמסה במים במיכל או על הדלת.
	מערכת ריכוך המים כוננה על ערך גבולי במידה ועל קרקעית המיכל נמצאים משקעים לבנים.	הגדילו את הגדרת ריכוך המים והחלפו בעת הצורך את חומר הדחה.	
	מכסה מיכל המלח [26] לא סגור.	סגורו כראוי את מכסה מיכל המלח.	
	רק בכוסות: ניתן לנגב את קורוזיות הדוכחות בתחילתה רק באופן חלקי.	ראו "נזקים לחוכות ולכלי" ← עמוד 17.	* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
שאריות מזון על הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף מדי, סלסילת הכלים מלאה מדי.	סדרו את הכלים כך שיהיה ק"מ ד' חלフ חופשי ושמיוני התזה יוכלו להגיע לכלים. הימנעו מגע בין הכלים.
מנוע סיבוב זרוע התזה.	סדרו את הכלים כך שסיבוב זרוע התזה לא ימנע.	סדרו את הכלים כך שסיבוב זרוע התזה פיות זרוע התזה סתוםות. ← "ニー" ו"תחזקה" בעמוד 32
המסננים [27] מוליכים.	נקו את המסננים. ← "ニー" ו"תחזקה" בעמוד 32	נקו את המסננים. ← "ニー" ו"תחזקה" בעמוד 32
המסננים [27] הורכבו באופן שגוי / או לא נכנסו למקוםם.	הרכיבו את המסננים באופן נכון ומקומם.	בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר. הגבירו את רגישות החישנים.
הכלים נוקו יותר מדי בניקיי' מוקדם, لكن החישנים הגדולים. לבצע מהלך תכנית חלש יותר. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שרירות המזון הגדולים. הגבירו את רגישות החישנים. המלצה על תכנית הדחה 50° Eco או מוגברת.	טכנית שטיפה חלה מדי.
מיילים גבוהים וצרים לא נשטפים מספיק באיזור הפינות.	אין להציב מיילים גבוהים וצרים בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינות.	ה הכלים גבוהים וצרים לא נשטפים מספיק באיזור הפינות.
הסלסילה העליונה [22] מימין ומשמאלי לא הוצאה בגובה זהה.	הציבו את הסלסילה העליונה באמצעות המנופים הצדדים בגובה זהה.	הסלסילה העליונה [22] מימין ומשמאלי לא הוצאה בגובה זהה.
שאריות מזון על הכלים בפועל הפסקה.*	ה הכלים הוכנסו מאוחר מדי.	הפסיקו את תכנית הדחה רק בשלב ההתחלתי על מנת להכניס עוד כלים.

* בהתאם לדגש של מדיח הכלים שלהם

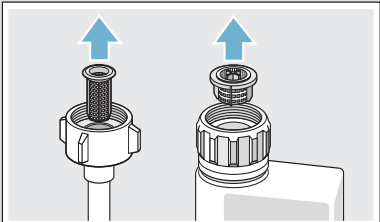
תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
הכלי לא ישבים.	אין נזול שטיפה או שיש מעט מדי נזול שטיפה במיכל.	מלאו נזול שטיפה מחדש מחדש.
התכנית נבחרה ללא יbosch.	בחירה בתכנית עם "bosch. ← "סקירת תכניות" בעמוד 26	בחירה בתכנית עם "bosch. ← "סקירת תכניות" בעמוד 26
הצטברות מים בגומחות הכלים ווסכו"ם.	הקפידו על זווית משופעת בזמן הנסחת הכלים למדיח, סדרו את הכלים במדיח האפשר בזווית משופעת.	השתמשו בחומר הדחה משולב אחר בעל יכולת יbosch טובה יותר. שימוש בנזול שטיפה מגדייל גם כן את יכולת היbosch.
לחותר הדחה המשולב יש תוצאות נקיי גרוועה.	הפעילו את היbosch המוגבר. ← "הפעלת המכשיר" בעמוד 29	השתמשו בחומר הדחה משולב אחר בעל יכולת יbosch טובת יותר. שימוש בנזול שטיפה מגדייל גם כן את יכולת היbosch.
הכלים הוצאו מוקדם מדי או שהליך היbosch עדין לא הסתיים.	המתינו לסיום התכנית או הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.	השתמשו בנזול שטיפה של מותג מוכא. למוצרים אקוולוגיים עלולה להיות יכולת פעולה מוגבלת.
כל הפלסטייק לא ישבים. תכונות מיוחדות של פלסטייק.	פלסטייק יש יכולת נמוכה יותר של שמירת חום ולכן הוא מתיבש באופן פחות טוב.	השתמשו בנזול שטיפה של מותג מוכא. למוצרים אקוולוגיים עלולה להיות יכולת פעולה מוגבלת.
הוסכו"ם לא ישב. בסוליטר הוסכו"ם.	סדרו את הוסכו"ם במידת האפשר בנפרד, הימנו מגען.	הוסכו"ם מסדר באופן לא מיטבי בסוליטר הוסכו"ם.
הdfsnot הdfsnot מיטבי ב망ירת הוסכו"ם.	מיינו את הוסכו"ם בצורה נכון ובמידת האפשר כל יחידה בנפרד.	הdfsnot הdfsnot מיטבי ב망ירת הוסכו"ם.
הdfsnot הdfsnot מיטבי ב망ירת הוסכו"ם.	טיפות המים במיכל נשארות עקב סיבות פיזיקליות, זהו עקרון "יבוש בהתעבות". הלחות באוויר מתעבה על הדפנות הפנימיות של המדיח, מנוקצת ונשابت.	אין תקלת במכשיר.

* בהתאם לדגס של מדיח הכלים שלו

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	פתרונות מוצע	סיבה	פתרונות מוצע
קוד התקלה 24: E Dolk.	חברו את הצינור כשהוא לא מקופל, סלקו בעת הצורך את השאריות.	צינור הביבוב סתום או מקופל.	猾ר את הצינור כשהוא לא מקופל, סלקו בעת הצורך את השאריות.
קוד התקלה 25: E Dolk.	בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.	חיבור הסיפון עדין סגור.	בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.
קוד התקלה 35: E Dolk.	הכנסו את המכסה באופן תקין למקוםו. ← "משאבת ניקוז" בעמוד 35	המכסה שעיל משאבת הניקוז רופף.	הכנסו את המכסה באופן תקין למקוםו. ← "משאבת ניקוז" בעמוד 35
קוד התקלה 6: E Dolk.	נקו את המשאבה והכנסו את המכסה באופן תקין למקוםו. ← "משאבת ניקוז" בעמוד 35	משאבת הניקוז סתומה או מכסה משאבת הניקוז לא נכנסה למקוםו.	נקו את המשאבה והכנסו את המכסה באופן תקין למקוםו. ← "משאבת ניקוז" בעמוד 35
מופיע E עד H .	לא קיימת תקלה במכשיר, בדקו את מתח החשמל ואת חיבוריו החשמלי.	מתוך החשמל נמור מדי.	לא קיימת תקלה במכשיר, בדקו את מתח החשמל ואת חיבוריו החשמלי.
ב>Showcase הדיגיטלית 10	כבר את המכשיר באמצעות מותג הפעלה/כינוי $\square 1$. הדליקו את המכשיר מחדש לאחר זמן קצר.	כנראה שאיירעה תקלה טכנית.	מופיע קוד תקלה אחר בתצוגה הדיגיטלית (E עד H).
מופיע L או H .	במידה והבעיה מופיעה שוב, סגרו את ברז המים, שלפו את תקע החשמל. קראו לשירות הליקוחות ומסרו את קוד התקלה.	במקרה של בעיה נוספת, סגורו את ברז המים, שלפו את תקע החשמל. קראו לשירות הליקוחות ומסרו את קוד התקלה.	במקרה של בעיה נוספת, סגורו את ברז המים, שלפו את תקע החשמל. קראו לשירות הליקוחות ומסרו את קוד התקלה.
>Showcase המילוי חדש 8 ו/או 9 Dolk.	מלאו נוזל שטיפה מחדש.	חסר נוזל שטיפה.	>Showcase המילוי חדש 8 ו/או 9 Dolk.
>Showcase המילוי חדש 9 Dolk.	מלאו מלח מיוחד מחדש.	חסר מלח.	>Showcase המילוי חדש 8 ו/או 9 Dolk.
>Showcase המילוי חדש 9 Dolk.	השתמשו במלח מיוחד מסווג אחר.	החוישן לא מזהה את טבליות המלח.	>Showcase המילוי חדש 8 ו/או 9 Dolk.
>Showcase המילוי חדש 9 Dolk.	הפעלה/כינוי (ראו פרק "מערכת לרכיב המים/מלח מיוחד" ← עמוד 14 או "נוزل שטיפה" ← עמוד 16).	>Showcase המילוי חדש כבוייה.	>Showcase המילוי חדש 8 ו/או 9 Dolk.
Showcase המילוי החדש 10 .	מלאו מחדש, בדקו את מצב המילוי.	קיים עדין די מלח מיוחד/נוزل שטיפה.	Showcase המילוי החדש 10 .
Showcase המילוי החדש 10 .	נקו את המנסננים ואת האיזור שמתוחתיהם.	מערכת המנסננים או האיזור שמתוחת למסננים $\square 27$ סתומה.	עם סיום התוכנית נשארים מים במכשיר.
Showcase המילוי החדש 10 .	המתינו לסיום התוכנית או בצעו איפואו.	תכנית ההՃחה עדין לא הסתיימה.	* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

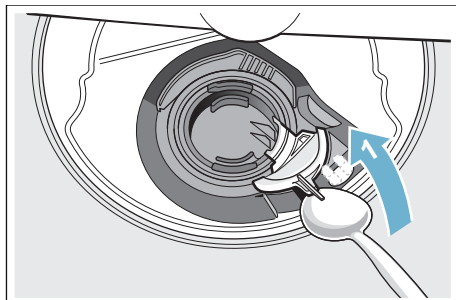
טבלת תקלות

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
הצגוה "בדקו את אספקת המים" דולקת.	צינור האספקה מקופל. ברץ המים סגור.	ישרו את צינור האספקה. פתחו את ברץ המים.
הנסן בצינור אספקת המים סתום.	פתחו את ברץ המים כאשר אספקת המים כמות הזרימה כארש אספקת המים פתוחה צריכה להיות לפחות לפחות 10 ליטר/דקה.	כבו את המכשיר והוציאו את התקע. סגרו את ברץ המים. הבריגו החוצה את צינור חיבור המים.
		נקו את המנסן בצינור אספקת המים. הבריגו מחדש את צינור חיבור המים. בדקו את האיטום. חזרו מחדש את המדייח להשלמל. הפעלו את המכשיר.
קוד התקלה 7: סתום.	פתוח המשאבה (בצד ימני) הפנימי של המכשיר) חסום בכלים.	סדרו את הכלים באופן כזה שפתחה המשאבה יהיה חופשי.
קוד התקלה 2: סתום.	גוף החימום מכוסה אבנית או מלוכלה.	בצעו את ניקוי המכשיר באמצעות חומר לניקוי מכונת או באמצעות חומר להסרת אבנית. הפעלו את המדייח עם מערכת ליריכר מים ובדקו את ההגדלה. ← "מערכת ריכוך המים / מליח מיוחד" בעמוד 14
קוד התקלה 14: סתום.	מערכת הגנת המים פועלת.	סגרו את ברץ המים. קראו לשירות הלקוחות ומסרו את קוד התקלה.
קוד התקלה 15: סתום.	אספקת מים רציפה.	
קוד התקלה 16: סתום.	המסננים [27] מlolכלכים או סתומים.	נקו את המסננים. ← "מסננים" בעמוד 34

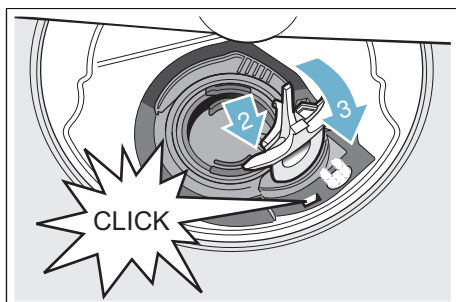
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלך

אופן ניקוי משאבת הניקוז:

1. נתקן את מדיח הכלים מהחטמל.
2. הוציאו מהמדיח את הסלסילה העליונה **[22]** והתחזותנה **[29]**.
3. הוציאו את המנסנים **[27]**.
4. רוקנו את המים, השתמשו במידת הצורך בסופוג.
5. הרימו בעדרת כף את מכסה המשאבה (כמתואר באירור) הלבן. תפסו את מכסה המשאבה בלשונית ומשכו אותה בשיפוע פנימה (1). הסירו את המכסה במלואו.



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



8. הרכיבו את המנסנים.
9. הכניסו את הסלסילות חוזרת למדיח.

הופעה תקלה, מה עושים? **?**

את מרבית התקלות שועלות להתרחש בהפעלה השוטפת של המדיח תוכלן לפתור בעצמכם. דבר זה מבטיח שהמכשיר יהיה זמין בהירות לשימוש חוזר. התיאור דלהלן יסייע בידיכם לאיתור מקור הבעיה ויציע לכם פתרון עבורה.

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

זהירות!

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

משאבת ניקוז

SHARETOT GADOLOT SHAL MIZON BEMI SHTEIFAH SHALA NEZERUL UL YDI HAMANENIM, ULOLOT LSHTOMM AT MSAVAT HENIKOZ. UKAB CR MI SHTEIFAH YICFO AT HAMSEN.

זהירות!

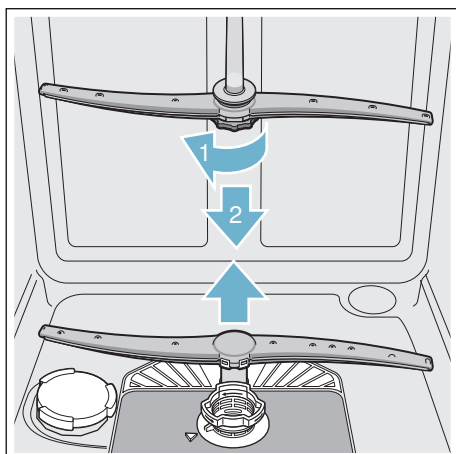
סכתת חתכים! חפצים חדים או שברי זכוכית עלולים לסותם את משאבת הניקוז. הרחקו תמיד מהירוט את החפצים הזרים.

מסננים

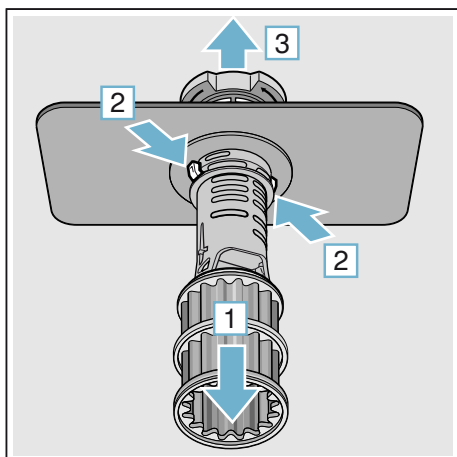
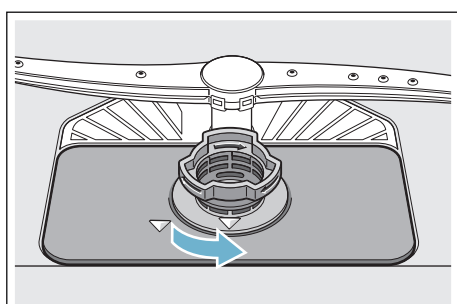
המסננים **[27]** מונעים מלכוד גס במי השטיפה להגעה למשאבה. לכוד זה עלול לסתום את המנסנים.

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

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



4. נקי את זרועות ההתקזה במים זורמים.
5. הכניסו מחדש או הביאו את זרועות ההתקזה למקוםן.



3. סלקו לכוד ונקי את המנסנים מתחת למים זורמים.
4. הרכיבו את מערכת הסינון מחדש בסדר הפוך והקיפוו שישmini החיצים יימצא זה מול זה לאחר סגירת מערכת הסינון.

* הטיפול במכונה

- סלקו לכלי גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחה.
- הפעלו את התוכנית ייחד עם החומר לניקוי המדייח ללא כלים.
- השתמשו בחומר מיוחד לטיפול במידיח ולא בחומר הדחה.
- הקפידו על הוראות הבטיחות והשימוש שעל אריזות חומריו הטיפול במידיח.
- *התצוגה תכבה אוטומטית בלוח הבדיקה לאחר שלוש הדחות, גם כאשר לא בוצע טיפול במידיח.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

מלח מיוחד ונוזל שטיפה

מלאו מלח מיוחד / או נוזל שטיפה כאשר תציגות המילוי בלוח הבדיקה [8] ו-[9] דולקוט.

טיפול במכונה הוא תכנית המיועדת לניקוי המדייח באמצעות חומר ניקוי רגילים. משקעים כגון שמן ואבנים עלולים לגרום לתקלות במידיח. אלו ממלייצים לנוקות את המדייח במשך זמן קבועים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את הייצור הרוחות.

* כאשר התצוגה לטיפול במידיח דולקת בלוח הבדיקה או בתצוגה הקדםית, יש לבצע את ניקוי המדייח ללא כלים. לאחר ביצוע הטיפול במידיח, תכבה התצוגה בלוח הבדיקה.

אם המדייח אינו מצוי בפעולות תזוכרת, ציינו להוראות השימוש שעל חומר הניקוי.



ניקוי ותחזוקה

- הערות**
- נקי את המכשיר בעזרת חומר ניקוי המתאים לשימוש במכשיר.
 - 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 המדייח באמצעות מכשיר ניקוי בקיטור. היצין והובואן לא יישאו אחריות בגין נזקים שיירמו עקב כך.
 - נגבו באופן סדר או את חזית המדייח ואת לוח הבקרה במטלית לחיה ומעט חומר ניקוי.
 - הימנו משימוש בספוגים גסים או בחומר ניקוי חריף. הם ייגרמו לש:right; שרטות במשתחחים. הימנו משימוש במטליות ספוג עבור מדיחים בעלי חזית מפלדת אל חלד או שטפו אותו באופן יסודי לפני השימוש הראשון. באופן זה תימנע הייזורות קורוזיה.

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

מצב כללי של המדייח

- * החלל הפנימי של המדייח מתנקה ברובו עצמו. המדייח יחליף אוטומטית במרוחחים קבועים את המהלה התכנית על מנת לסלק משקעים (לדוגמה העלאת טמפרטורת הניקוי). אופן זה יגרום מהלך התכנית לערכי צריכה מוגדים.
- * בהתאם לדגש של מדיח הכלים שלכם אם תמצאו לורות זאת משקעים בחלל הפנימי של המדייח, 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.

שינוי תכנית הדחפה

לאחר לחיצה על לחצן **[6]** START לא ניתן לשנות יותר את התכנית. הדרך היחידה לשינוי תכנית הדחפה היא על ידי ביטול התכנית (אייפוס).

יבוש מוגבר

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

אOPEN שינוי ההגדרה:

1. הפעילו את מתג הפעולה/כיבוי **[1]**.
2. החיקו את לחצן התכנית **[A]** לחוץ ולחצנו על לחצן **[6]** START לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה **[10]** יופיע ...**:H**.
3. שחררו את שני הלחיצנים.
4. התוארו של הלחצן **[A]** תhabהוב ובתצוגה **[10]** יואר הערך שהוגדר בפעול **04:H**.
5. לחזו על הלחצן **[A]** עד שבתצוגה **[10]** יופיע הערך שהוגדר בפעול **00:P**.
6. לחזו על הלחצן **[C]** כדי להפעיל /**:P** או ללבוט **:P** את הייבוש המוגבר.
7. לחזו על הלחצן **[6]** START.
8. ערך ההגדרה ישמר.

כיבוי המכשיר

זמן קצר לאחר סיום תכנית הדחפה:

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

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

הפסקת התכנית במהלך

זהירות!

התפשטות החלץ (לחץ יתר) עלולה לגרום לדלת המכשיר להיפתח בכוח ו/או למים לצאת מהמכשיר במרקם בהם הדלת נפתחה במכשיר המחבר למקור של מים חמים או לאחר שהמים התחמסו, השאירו תחילת פתיחה למספר דקות ולאחר מכן סגורו אותה.

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

סיום תכנית (אייפוס)

1. לחזו על לחצן **[6]** START כ-3 שניות. בחילון התצוגה **[10]** יופיע הערך **10:0:0**.
2. שלבי התכנית אורכים כדקה. בחילון התצוגה **[10]** יופיע הערך **00:0:0**.
3. כבו את מתג הפעולה/כיבוי **[1]**.

*** טיימר**

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם בנסיבותكم לדוחות את תחילת מבחן הדחה עד 24 שעות, בעודם של שעה.

אופן שינוי הגדרה:

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
2. החזקם את לחץ התכנית **[A]** להוזן ולחוץ על לחץ **[6] START** לחיצה ארוכה עד שהתצוגה יופיע ...**P:H..**.
3. שחררו את שני הלחיצנים.
4. התואורה של הלחץ **[A]** תבהיר ובהתצוגה הדיגיטלית **[10] יואר הערך ...**H..****.
5. לחצו על לחץ התכנית **[A]** עד אשר בתצוגה **[10] יופיע הערך ...**P..****.
6. לחצו על לחץ על התכנית **[C]**. עם כל לחיצה על הלחץ, יידל הערך המוגדר בדרכו אחור; אם ישג הערך ****P:P:P:P:P:P****, התצוגה הדיגיטלית תקפוץ שוב אל ****P:P:P:P:P:P****.
7. לחצו על הלחץ **[6] START**.
8. ערך הגדרה ישמר.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

אופן הגדרת הטימר:

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
2. לחצו על לחץ הטימר **[4] +** עד שבתצוגה **[10] יופיע ...**H..****.
3. לחצו על הלחץ טימר **[4] - או +** עד שהזמן המוצג יתאים לרירוטכם.
4. לחצו על הלחץ **[6] START**.
5. כדי לבטל את התכונות הטימר, לחצו על הלחץ **[10] - או +** עד שבתצוגה הדיגיטלית **[4] - או +** יופיע **0:00**.

בנסיבותם לשנות את תכנית הדחה בכל עת עד שהתכנית מתחילה.

סיום תכנית

התכנית מסתיימת, כאשר בחילון התצוגה **[10] יופיע הערך 0:00**.

כיבוי אוטומטי (כיבוי אוטומטי עם סיום התכנית) או התואורה הפנימית*

כדי לחסוך באנרגיה, המדיח כבה באופן אוטומטי דקה או 120 דקות לאחר סיום תכנית הדחה. הגדרה ניתנת לבחירה בין **P:00 עד P:60**.

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

P:02 המכשיר יכבה לאחר דקה. **P:05** המכשיר יכבה לאחר 120 דקות.

הפעלת המכשיר

הפעלת המכשיר

נתוני התכנית

ניתן למצוא את נתוני התכנית (ערכי צריכה) בסוף החוברת. הם מתייחסים לתנאים רגילים כאשר דרגת קשיות המים מכונהן לדרגה 4/A. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו לדוגמה חום המים או לחץ המים, שעולמים לגורם לשיטויות.

חישון צלילות המים *

* בהתאם לדגש של מדיח הכלים שלהם
חישון צלילות המים הוא מתיקן אופטי (חישון
אורות) המודד את עכירות מים השטפה.

בחישון צלילות המים משתמשים בהתקנים
ההדרה שנבחרה. כאשר חישון צלילות המים
פועל, ניתן להיבור מי שטיפה "נק'ס" לשטיפה
הבא ולחותן 3-6 ליטר ביצירת המים. במקרים
בهم עכירות המים גבוהה יותר, המים מנוקזים
ומוחלפים במים טריים. בתכניות האוטומטיות
ניתן לכוון בנוסף לכך גם את הטעמפרטוריה וזמן
הפעולה בהתאם לדרגת הלכלוך.

- 1.פתחו את ברז המים במלואו.
2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי 1.
3. מיסיבות אקלוגיות תוגדר מראש בכל הדלקה של המכשיר תכנית Eco 50°. אם לא תלחוץ על לחץ של תכנית אחרת 2 היא תשאר פעילה.
3. לחצו על הלחצן 6 START התוכנית מתחילה לפעול.

הערה:
תוכנית Eco 50 מוגדר מס' מיסיבות אקלוגיות מראש בכל הדלקה של המכשיר. באופן זה ניתן לשומר על משאבי הטבע וגם על כספכם.
תוכנית 50 Eco הינה תוכנית יידידותית במילוי
לשכבה. המדובר ב"תוכנית סטנדרטית"
בהתאם לתקנת האיחוד האירופי 2016/1016,
שהיא מחזיר הדחה סטנדרטית להדחת כלים עם
לכלוך רגיל וצינקה משולבת של חשמל ומים
לייקוי של כלים באופן הייעיל ביותר.

תצוגת זמן ההדחה שנותר

עם בחירת תוכנית ההדחה, זמן ההדחה שנותר מוצג בתצוגה 10.

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

* איזור הדחה מוגברת *

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

* יבש נוספים *

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

* יבש 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 בפעולה 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 לבחור באפשרויות נוספות 5.

» הדחה מהירה פלווי (VarioSpeedPlus) *

פעולות "הדחה מהירה" יכולת 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 לבחור ב"חצי כמות". פועלה זו חוסכת בחשמל ובזמן. מומלץ לשימוש קצת פוחות חומר הדחה בתא חומר הדחה בהשוואה לטעינה מלאה.

+ היגיינה פלווי *

פעולה זו מעלה את הטמפרטורה בזמן הדחה והיא נשarraת רק בזמן אוור יותר, על מנת להשיג רמת חיטוי מיטבית. שימוש ריצוף באפשרות זו מגביר 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 נסוף "יבש והברקה	זמן משופר: הדחה 65° שטיפת ביןיהם הדחה סופית 70° "יבש"
כליים רגילים, סכו"ם, כלי פלסטייך ודוכניות	שאריות של מזון טרי, דבקות מעט רישים לחום	טַבָּעׁוֹ / טַבָּעָה מהייה 45°	"יבש נסוף "יבש והברקה	זמן משופר: הדחה 45° שטיפת ביןיהם הדחה סופית 55°
כל סוגי הכלים	טיפפה קרה, הדחת ביןיהם	טַבָּעָה / טַבָּעָה טיפפה מוקדמת	אין	שטיפה קרה שטיפה מוקדמת
-	-	טַבָּעָה / Easy Clean הטיפול במכונה	אין	הטיפול במדיח 70°

מידע עבור מכוני בדיקה

מכוני בדיקה יכולים לבחור בתכנית הדחה המתאימה
בדיקות השוואתיות (לדוגמא לפי תקן EN60436).

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

פנינה במיל אל:
dishwasher@test-appliances.com
 בפייניטם אני ציינו את מס' המכשיר (Nr.)
 ואת תאריך הייצור שלו (FD), אולם ניתן למצוא
 על לוחית הנתונים [33] מעל דלת המכשיר.

בחירה תכנית הדחה

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

P סקירת תכניות

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

סוג הכלים	דרגת הלכלוך	תכנית	אפשרויות נוספת	שלבי התכנית
רגשיים וכו"ם שאינם מחובות, כלים סירים,	שריות מזון דביקות מאוד, שריפות או יבשות המכילות עמלן או חלבן	70° / 70° מוגברת	הכל / ייבוש	מוגברת: שטייפה מוקדמת 70° הדחה שטיפת ביניים הדחה סופית 69° ייבוש
כליים וכו"ם מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	auto / 65° - 45° אוטומטית	הכל / ייבוש	בקרת חיישן: תכנית מיטבית בהתאם לדרגת הלכלוך הנקבעת על ידי החיישנים.
כליים וכו"ם מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	Eco 50° / Eco / 50° Eco 50°	הכל / ייבוש	תכנית לחיסכון באנרגיה: שטייפה מוקדמת 50° הדחה שטיפת ביניים הדחה סופית 63° ייבוש
כליים וכו"ם מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	Silence / 50° / 50° שקטה 50°	אייזור הדחה מוגברת חץ כמות היגינה פלאס ייבש נסף ייבש והברקה	הפחתת רעשים: שטייפה מוקדמת 50° הדחה שטיפת ביניים הדחה סופית 63° ייבוש
כליים רגשיים, כו"ם, כלים פלסטיים וזכוכית רגשיים לחום	שרירות של מזון טרוי, דביקות מעט	40° / 40° זכוכית 40°	אייזור הדחה מוגברת המירה פלאס חץ כמות ייבש נסף ייבש והברקה	עדינה במיזוח: שטייפה מוקדמת 40° הדחה שטיפת ביניים הדחה סופית 60° ייבוש
כליים וכו"ם מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	65° / 65° מהירה	ייבש נסף ייבש והברקה	זמן משופר: 65° הדחה שטיפת ביניים הדחה סופית 70° ייבוש

אם הנכם משתמשים בחומר הדחה עם CISI
הנמס במים: החזיקו בכיסוי בידיהם יבשוו
 בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מילוי
יבש לחותין בלבד, אחרת חומר הדחה
עלול להידבק.

כאשר הנכם עוגרים מחומר הדחה משולב
לחומר הדחה סולו, וודאו שמערכת ריכוך
המים ומינון נוזל השטיפה יהיו מכונים
לערכים הנכונים.

חותם הדחה אקולוגי: בחומר הדחה
המוסמנים "ביו" או "אקו" (מפורטות של הגנה
על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמהיות קטנות
של חומר פעיל או יש יותר מוחלט על ריכובים
מסויימים. פועלות הדחה של מוצריים מסווג
זה יכול להיות מוגבלת.

חותם הדחה משולב

פרט לחומר הדחה רגילים (סולו) קיימים גם
מוצרים עם פועלות נוספות. מוצרים אלה מכילים
לא רק חומר הדחה, אלא גם חומר שתיפה
ותחלף מלח (3 ב-1) ובהתאם להרכב (4 ב-1, 5
ב-1 ...) גם רכיבים נוספים כמו חומר להגנה על
זכוכית או חומר לנקיי פולדת אל חלד. חומר
הדחה משולבים פעילים עד דרגה מסוימת של
קשהות 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
האפשרים.

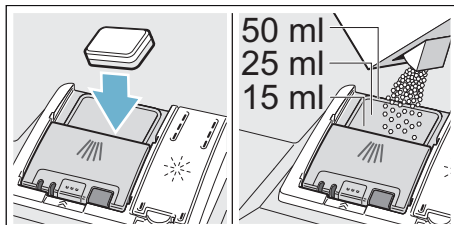
הערות

- אם ברצונכם להוסיף כלים למכשיר לאחר
שתיניות הדחה החלה אל השתמשו במgesch
לאיסוף הטעבליות [24] כדי עברו הסולסילה
העלונה. תתקן שהטבליות נמצאת במgesch
ושתגעו בטבליות הממוסת חלקית.
- אל תניחו ללקים קטנים לדחה במgesch איסוף
הטעבליות [24]; הם עלולים למנוע המשזה
אחדה של הטבליות.
- תקבלו תואזרת מיטביות של שטיפה וייבוש
על ידי שימוש בחומר הדחה סולו והוספת
מלח ונוזל שתיפה בנפרד.
- במקרים של תכניות קצרות, אפשר
שלטבליות לא תהיה השפעת ניקי' מלאה
עקב הבדלים במסיסות ועלולות להישאר גם
שאריות של חומר הדחה. מומלץ להשתמש
בחומר הדחה בצורת אבקה עברו התכניות
האלה.
- בתכנית ה"מוגברת" (בדגמים מסוימים) יש
צריך בטבליות אחת בלבד. כאשר הנכם
משתמשים בחומר הדחה בצורת אבקה,
בכולתכם לשפוך חלק מהחומר על הצד
הפנימי של דלת המכשיר.
- גם אם החיוויים של הוספת המלח / או נוזל
השטיפה דולקים, תכנית השטיפה תפעל נכון
עם חומר הדחה משולבים.

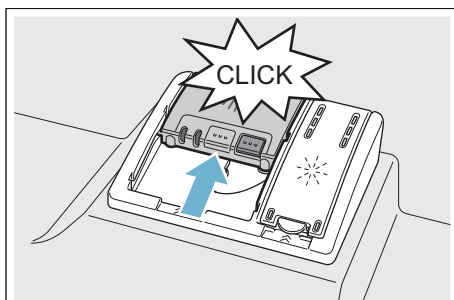
חומר הדחה

הוספת חומר הדחה

1. אם מילוי חומר הדחה [31] עדין סגור לחצן על מנוף הנעילה [32] כדי לפתחו אותו.
2. מלאו חומר הדחה למילוי חומר הדחה [31] היבש (הכניסו את הטבליות בשכבה), ולא על צידן).
3. מינון: ראו הוראות היצרן של תא חומר הדחה השתמשו בחולקת המינון של תא חומר הדחה. בדרך כלל, די ב-20-25 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 בצורת אבקה או נוזל מפוזר בתוך המדייח וממס, הטבליות נופלת לתוך מגש איסוף הטעליות, שם היא נמסה בהדרגה.

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

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. הטבליות מכילות כמות מספקת של חומר פעיל עבור כל שימושות הדחה. חומר הדחה מודרני עילויים עשויים שימוש בנוסחא בעלת מעט חומרים בסיסיים עם אנזים. האנזימים מפרקים עליון ומסלקים חלבוניים. להסרת כתמים צבעוניים (למשל תה, קטשופ), משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוסס חמצן.

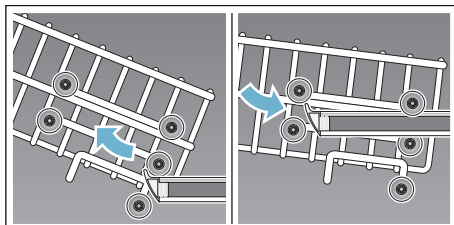
הערה: כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, הקפידו תמיד על ההוראות שעיל אריזת חומר הדחה! אם יש לכם שאלות נוספות, פנו אל היצרן של חומר הדחה.

! זהירות

סכת פצעה ונזקי רכוש עקב אי-ציות להוראות הבטיחות של חומר הדחה ונוזל שטיפה!
צייתו תמיד להוראות הבטיחות של חומר הדחה ונוזל שטיפה.

סלסילה עליונה עם צמדי גלגלים עלין ותחתון

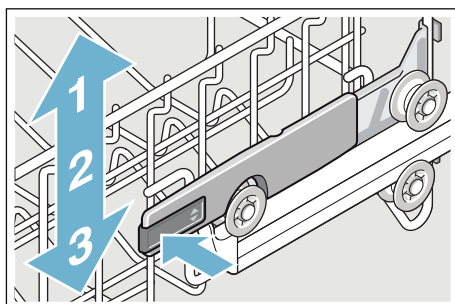
1. משכו החוצה את הסلسילה העליונה [22].
2. הוציאו את הסلسילה העליונה.
3. חבושוב את הסلسילה העליונה על הגללים העליונים (דרגה 3) או התחתונים (דרגה 1).



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. קר תמנעו נפילה פתאומית בעוליה הבאה. להנמכת; הסلسילה העליונה; לחצו על שני המנופים משמאלו ומימינו זה אחריו זה בצד החיצוני של הסلسילה כלפי פנים. הסلسילה העליונה תשקע.



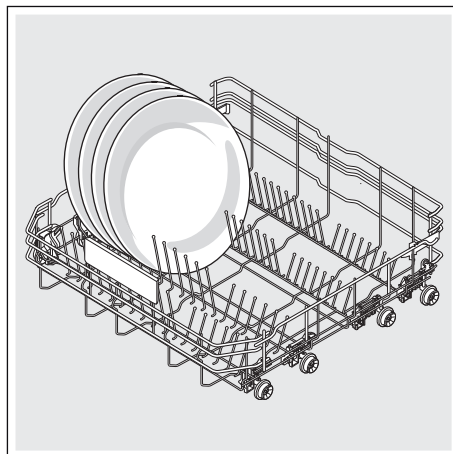
4. להרמת; הסلسילה העליונה; החזיקו בסلسילה העליונה בשפה העליונה והרים אותה.
5. וודאו שהסלסילה העליונה תונח בגובה שווה משני הצדדים.
6. דחפו פנימה את הסلسילה העליונה.

גובה המכשיר 86.5 ס"מ

סולסילה תחתונה	סולסילה עלינונה	סולסילת הesco"ם	כולל סולסילת
ס"מ 34	ס"מ 24	ס"מ Ø 0	דרגה 1 מקסימום Ø
ס"מ 30.5	ס"מ 26.5	ס"מ Ø 0	דרגה 2 מקסימום Ø
ס"מ 28	ס"מ 29	ס"מ Ø 0	דרגה 3 מקסימום Ø

סולסילת הesco"ם	סולסילה תחתונה	סולסילה עלינונה	כולל מגירתesco"ם
ס"מ 34	ס"מ 18	ס"מ Ø 0	דרגה 1 מקסימום Ø
ס"מ 30.5	ס"מ 20.5	ס"מ Ø 0	דרגה 2 מקסימום Ø
ס"מ 28	ס"מ 23	ס"מ Ø 0	דרגה 3 מקסימום Ø

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



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הוצאת הכלים מהמדיח

על מנת למנוע מיטיפות המים לטפס על הכלים מהсолסילה העליונה, מומלץ להוציא את הכלים מהמכשיר מלמטה לעללה.

עזה: כלים חמימים רגושים למוכות! לפיקר, עם סיום תכנית הגדחה, השאירו את הכלים במדיח עד שニונן יהיה לטפל בהם.

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

גובה הסולסילה*

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

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

גובה המכשיר 81.5 ס"מ

סולסילה הesco"ם	סולסילה עלינונה	סולסילת הesco"ם	כולל סולסילת
ס"מ 31	ס"מ 22	ס"מ Ø 0	דרגה 1 מקסימום Ø
ס"מ 27.5	ס"מ 24.5	ס"מ Ø 0	דרגה 2 מקסימום Ø
ס"מ 25	ס"מ 27	ס"מ Ø 0	דרגה 3 מקסימום Ø

סולסילת הesco"ם	סולסילה עלינונה	סולסילה תחתונה	כולל מגירתesco"ם
ס"מ 31	ס"מ 16	ס"מ Ø 0	דרגה 1 מקסימום Ø
ס"מ 27.5	ס"מ 18.5	ס"מ Ø 0	דרגה 2 מקסימום Ø
ס"מ 25	ס"מ 21	ס"מ Ø 0	דרגה 3 מקסימום Ø

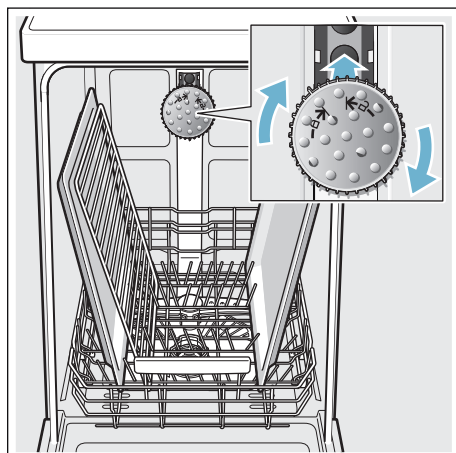
*ראש התזה לתבניות אפייה *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

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

אופן הפעלת ראש התזה:

1. הוציאו את הסוללה העליונה [22].
 2. הריכבו את ראש התזה בהתאם לאירוסובבו ימינה.
- ראש התזה נכנס למקומו.

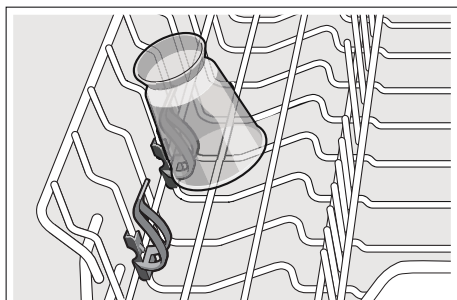


סדרו את התבניות כמפורט באירוסובבו (מקסימום 2 התבניות אפייה ו-2 רשתות) על מנת שראש התזה יוכל להגיע לכל החלקים.

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

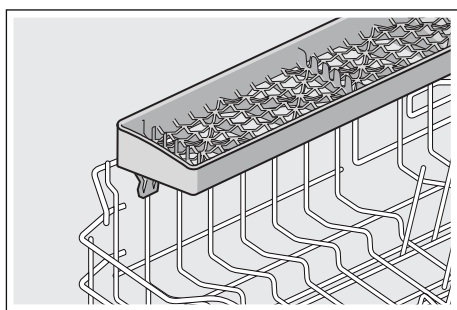
*מחזיק אביזרים קטנים *

* הסוללה העליונה מצויה במחזיק כלים קטנים בהתאם לדגמי האבזר של מדיח הכלים. ניתן לחזק חלק פלסטי קטנים באמצעות מחזיק אביזרים קטנים.



* מגירת הסכינים *

* הסוללה העליונה מצויה בмагירת סכינים בהתאם לדגמי האבזר של מדיח הכלים. ניתן להניח בmagicת הסכינים סכינים ארוכים ואביזרים אחרים.

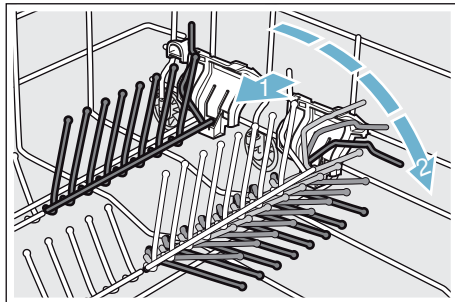


*יתודות מתקפלים *

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

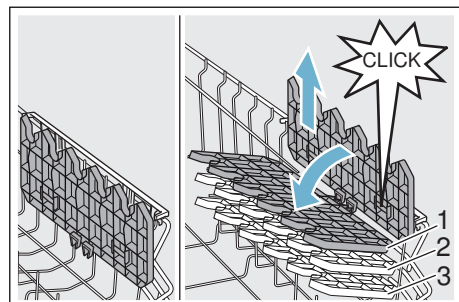
אופן קיפול היתודות המתקפלים:

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



*כוננית *

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

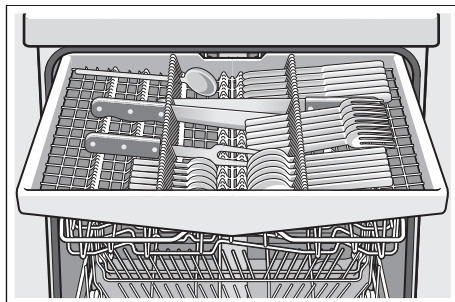


*ניתן ליצור את הכוננית - 3 מצבים גובה בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים.

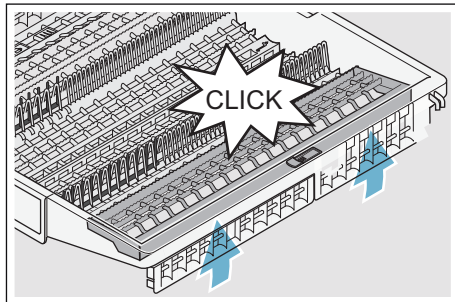
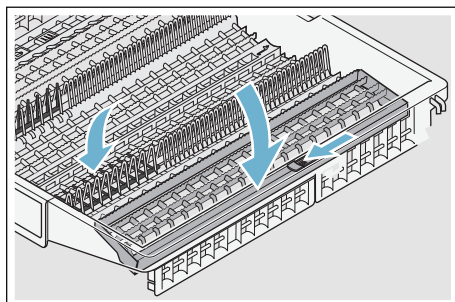
אופן כוננית כוננית לגובה:

1. הציבו את הכוננית במאונך ומשכו אותה כלפי מעלה.
2. הוציאו את הכוננית בשיפוע קל כלפי מטה לגובה הרצוי (1, 2 או 3).
3. הכנסו את הכוננית למקומה. הcornנית נכנסת בצליל נקייה למקוםה.

ניתן להוציא את מגירות הסכו"ם.



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



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

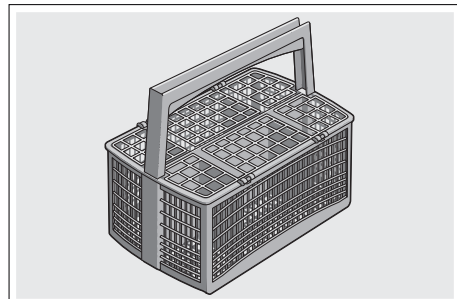
עזה: הניחו כלים מוליכים מאוד (סירים) בסולסילה התחתונה. סילוני המים חזקים מבטחים תוצאות הדча טובות יותר.

עזה: דוגמאות נוספות דרך הטובה ביותר להכנסת הכלים למדיח ניתן למצוא באתר האינטראקטן שלנו. ניתן להוריד אותו בחינם. את כתובת האתר האינטראקטן ניתן למצוא במסמכי המדיח.

סלסילת הסכו"ם *

סדרו את הסכו"ם באופן לא ממון כאשר החודים פונים כלפי מטה בסולסילת הסכו"ם.*

הניחו את החלקים החדים הארוכים ואת הסכינים במגרית הסכינים על מנת למנוע פציעות.*

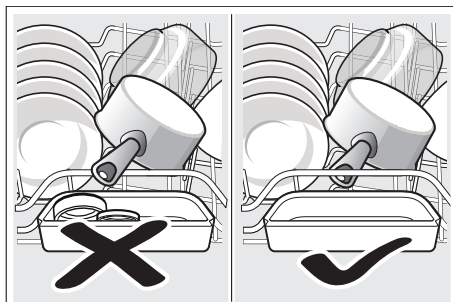


* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

מגירת הסכו"ם *

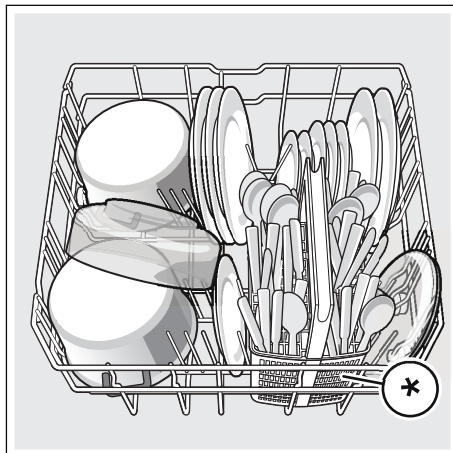
סדרו את הסכו"ם במגירת הסכו"ם [21] בהתאם למושבר באיזו. הכנסתת הסכו"ם בפוך מקלה על הוציאתו עם סיום ההדחה.

הערה: הקפידו שכלים קטנים לא יחסמו את מגש איסוף הטבליות [24]. הם עלולים לחסום את מכסה תא חומר הדחפה [31].



סלסילה תחתונה

סדרו את הסירם והצלחות בסלסילה תחתונה [29].



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הנחתת הכלים למדיח

1. סלקו שרירות מזון גדלוות. אין צורך בשטיפת הכלים מתחת למים זורמים.
2. הנחו את הכלים כך:
 - שייהו יציבים ולא יוכלו להתקפן.
 - שהפתחים של הסירם יוננו כלפי מטה.
 - שחקלים עם בליטות או מגראות יעמדו בזווית על מנת שהם יכולים להתרוקן.
 - שלא יפריעו לסיבוב שתי זרועות הנטזה [23] - [25].

אל תדייחו במדיח כלים פרטיטים קטנים מאוד, היוט והם עלולים ליפול בקלות מהסלסילות.

סלסילה עליונה

סדרו את הספלים והכוסות בסלסילה עליונה [22].



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם



כלי מטבח

לא מתאימים

- סכו"ם וכלי מטבח העשויים עץ.
- כוסות דקורטיביות שבירות, דברי אمنות וכלים עתיקים. הקישוטים שלהם אינם עמידים להדחה במדיח.
- חלקיק פלסטיק שאינם עמידים בחום.
- כלים נוחות ובדיל.
- כלים המוליכים באפר, שעווה, שומן או צבע.
- לקישוטי הנוסות, כלים אלומיניום וכוסף יש נתיחה להיצבע ולדוחות בהדחה. גם סוג זכוכית מסוימים (לדוגמה חפצי קריסטל) עלולים להיות עכורים לאחר הדחות רבות.

נק לкусות ולכלים

הגורמים:

- סוג הזכוכית והליידי הייצור שלה.
- הרכיב הכימי של חומר ההדחה.
- טמפרטורת המים בתכניות ההדחה.
- המלצה:
- השתמשו רק בכלי זכוכית ופורצלן שהיצר סימןאותם כעמידים להדחה במדיח.
- השתמשו בחומר הדחה שסומן מגן על הכלים.
- הוציאו את הкусות והסכו"ם מהמדיח מידת האפשר מיד עם סיום תכנית הדחפה.

שימוש בחומר הדחה עם רכיבי נזול השטיפה

ניתן להשתמש באופן כללי בחומר הדחה עם רכיבי נזול שטיפה עד $21^{\circ}\text{H}^{\text{d}}$ לרמת קשיות מים של $\text{H}^{\text{d}}\text{ 37}^{\circ}\text{ Clarke}$, 3.7 mmol/l (H^{d}) ללא הוספת נזול שטיפה. השתמשו בנזול שטיפה בדרגת קשיות מים מעל $\text{H}^{\text{d}}\text{ 21}^{\circ}$.

כיבוי תצוגת مليי נזול השטיפה

כאשר תצוגת مليי נזול השטיפה [9] מפריעה לכם (לדוגמא כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי נזול שטיפה), ניתן לכבות את תצוגת مليי נזול השטיפה.

עלון בדומה למתחואר ב"הגדרת כמות נזול השטיפה" והגדירו את הדרגה 00:ג. תצוגת مليי נזול השטיפה [9] תכבה.

הגדרת כמות נזול השטיפה

תוכלו להגדיר את כמות נזול השטיפה בין 00:00 ועד 05:00. הגדרו את כמות נזול השטיפה על 05:00, על מנת להציג תצאת יבוש טובה. במנוע כבר הוגדרה הדרגה 05:00. טנו את כמות נזול השטיפה רק אם נשארים על הכלים פסים או כתמי מים. הגדרו דרגה גבוהה יותר על מנת למנוע פסים. הגדרו דרגה גבוהה יותר על מנת למנוע כתמי מים.

אופן הגדרת כמות נזול השטיפה:

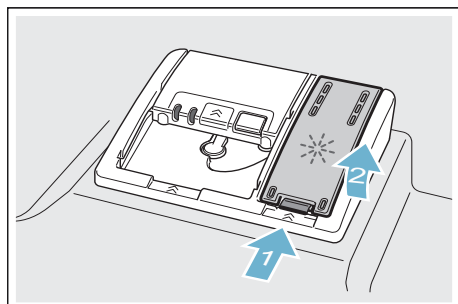
1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי [1].
2. החזקו את לחץ התכנית [A] לחוץ ולחזו על לחץ [6] START לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה הדיגיטלית יופיע ...:H.
3. שחררו את שני החלצנים.
4. התאזרו של הלחץ [A] תהבהב ובתצוגה [10] יואר הערך שהוגדר במנוע 0:04.
5. לחזו על לחץ התכנית [A] עד אשר בתצוגה [10] יופיע הערך שהוגדר במנוע 0:05.
6. לחזו על הלחץ [C].
7. START [6].
8. ערך ההגדרה יישמר.

nezol_stiipa

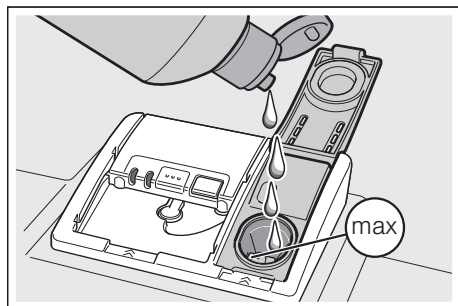
nezol_stiipa נחוץ כדי שכלי המטבח ייצאו ללא כתמים והכוכositות יהיו צלולות. השתמשו רק בנזול שטיפה עבור מדיח כלים ביתית. מיד כאשר תצוגת מיידי נזול השטיפה [9] תידלק בלוח הבקרה, יהיה קיים מלאי נזול שטיפה עבור 1-2 פעולות שטיפה נוספת. מלאו נזול שטיפה.

אופן מיידי נזול השטיפה:

1. פתחו את מיכל נזול השטיפה [30], לחזו על התפס במכסה (1) והרמו (2).



2. מלאו נזול שטיפה עד לסימן המקסימום.



3. סגרו את המכסה.
4. המכסה יכנס בצליל נקייה למקוםו.
5. סלקו את נזול השטיפה שנשפר באמצעות מטילת.
6. כר ניתן למנוע יצירת קצף מרובה בהיליך השטיפה הבא.

השימוש בחומר ניוקי עם רכיבי מלח

ניתן להשתמש באופן כללי בחומר הדחה עם רכיבי מלח עד לדרגת קשיות מים של $\text{H}^{\circ}\text{P} 21$ (37°fH, 26° Clarke, 3.7 mmol/l) ללא צורך בהוספת מלח מיוחד.

כיבוי תצוגת مليוי המלח / מערכת

רכיב המים

כאשר תצוגת مليוי המלח [8] מפרעה (לדוגמא כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח), ניתן לבצע את תצוגת مليוי המלח.

פעול בהתאם למתקואר בפרק "הגדרת מערכת ריכוך המים" והגדיר את הערך על 00:00. המערכת ריכוך המים ותצוגת مليוי המלח יהיו כבויות.

השימוש במלח מיוחד

מלאו מלח מיוחד כאשר תצוגת مليוי המלח [8] תדלק בלוט הפעולה. מלאו תמיד מלח מיוחד מיד לפני הדלקת המדיח. כך ניתן להבטיח שתמיסת המלח ש galsha תישטף מיד ושלא תופיע קורוזיה בתא הדחה.

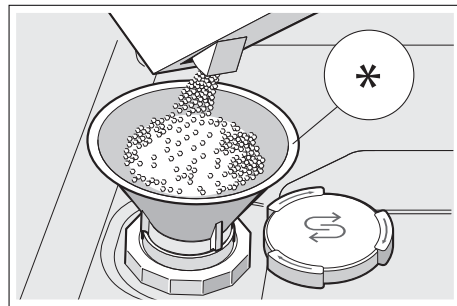
דיאורותן!

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

אופן مليוי המלח המיוחד:

1. פתחו את סגר ההברגה של מיכל המלח המיכון [26].
2. מלאו את מיכל המלח המיוחד במים (בצעו את הפעולה רק בהפעלה הראשונה).
3. מלאו את המלח המיוחד בהתאם למוצג (לא מלח בישול או טבליות).

המים יידקנו וייתנקזו החוצה.



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

התאמת דרגת קשיות המים

תוכלו לכוון את כמות המלח להוספה בין 0:00 עד 7:00 A.M. בערך הגדרה 0:00 A.M אין צורך במלח.

אופן הגדרת כמות המלח להוספה:

1. ניתן לקבל את ערך קשיות המים של מי הברח אצל חברות המים.
2. ניתן למצוא את הדדרגה הדרושה בביטולת קשיות המים.
3. הפעילו את מתג ההפעלה/כיבוי 1.
4. החזקנו את לחץ התכנית A לחוץ ולחצנו על לחץ 6 START עד שבתצוגה יופיע ...:0:0.
5. שחררו את שני הלחצנים.
6. התוארו של הלחץ A הבהב ובתצוגה 10 יאר הערך שהוגדר בפעולת 4:00 A.M. לחצנו על לחץ התכנית C.
7. לחצנו על הלחץ 6 START לחצנו על הלחץ 6 START. הערך שהוגדר במדיח ישמר.

מערכת ריכוך המים / מלח

מיוחד

כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, דרישים למדיח מים רכים, ככלומר מים המכילים כמויות קטנות של אבנית, אחרת יהיה על הכלים ועל החלל הפנימי של המדיח משקלעים לבנים של אבני. יש לרכך מים ברוחב בדרגת קשיות של H⁷ (1.2 mmol/l). המים מורכבים באמצעות מלח מיוחד (מלח ריכוך) המערכת ריכוך המים של המדיח. הגדרת הריכוך ומוטת המלח הדרושה בהתאם לה תלויות בדרגת הקשיות של מי הברח שלכם (עימם בטלה הבאה של קשיות המים).

טבלת קשיות המים

מלח במיכיר	ערך ההגדרה	mmol/l	תקומם הקשיות	ערך קשיות המים °H ⁷
4:00	0-1.1	רכים	0-6	
4:01	1.2-1.4	רכים	7-8	
4:02	1.5-1.8	בינוניים	9-10	
4:03	1.9-2.1	בינוניים	11-12	
4:04	2.2-2.9	בינוניים	13-16	
4:05	3.0-3.7	קשהים	17-21	
4:06	3.8-5.4	קשהים	22-30	
4:07	5.5-8.9	קשהים	31-50	

בפרקיהם הרלוונטיים. ניתן לשנות את הגדרות המפעל.

סקירת התפריט

מדיח הכלים הוגדר מראש בהגדרות מסוימות לנוחותכם. מידע אודiot ההגדרות ניתן למצוא

הגדרה	הגדרות המפעל	תיאור
A קשיות המים	A:04	הגדרת קשיות המים. בחרו בדרגה הנומוכה ביותר בשימוש בלשונית הרבת תכלייתית.
A-A:00	A:00	
C נוזל שטיפה	C:05	כמות נוזל השטיפה משפיעה על הייבוש. בחרו בדרגה 0 בזמן השימוש בלשונית הרבת תכלייתית.
C:00 - C	C:00	
P ייבוש מוגבר	P:08 / כבוי	יבוש משופר, עבור כסות וחלקי פלסטיק.
P:00 - P	P:00	
R מים חמים*	R:00 / כבוי	אפשרי חיבור למים חמים (C° 40-60) או למים קרמים (>C° 40).
R:00 - R:00	R:00	
P כיבוי אוטומטי	P:0	כיבוי אוטומטי של המכשיר לאחר סיום הליך השטיפה.
P:00 - P:02	P:00	

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם



הכרת המכשיר

פנימם המדיניות

עינו באIOR ← עמוד 2

- 20** תאוריה פנימית *
- 21** מגירת הסכו"ם *
- 22** סלסילת עליונה
- 23** זרוע התזה עליונה
- 24** מגש ליאיסוף טבליות
- 25** זרוע התזה תחתונה
- 26** מיכל עבור מלח מיוחד
- 27** מסננים
- 28** סלסילת הסכו"ם *
- 29** סלסילת תחתונה
- 30** מיכל נוזל שטיפה
- 31** מיכל חומר הדחה
- 32** יייטת נעליה עבור מיכל חומר ההדחה
- 33** תווית נתונים

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

איורים של לוח הבקרה ושל פנים המכשיר מצויים בקדמת החוברת. בטקסט תמצאו הפניות לפיקרים השונים.

לוח הבקרה

עינו באIOR ← עמוד 2

- | | |
|----|-----------------------------------|
| 1 | מtag הפעלה/כיבוי |
| 2 | לחצני תכניות ** |
| 3 | תצוגות "בדקו את אספקת המים" |
| 4 | תצוגות מלאי מלח |
| 5 | תצוגות מלאי נוזל שטיפה |
| 6 | טיימר |
| 7 | אפשרויות נוספות / לחצני התכנית ** |
| 8 | לחצן START |
| 9 | חלון התצוגה |
| 10 | לחצן פתיחה הדלת |
- * בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם
- ** המספר בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים שלכם

שמירה על הסביבה

האריזות של מכשירים חדשים ומכשירים משומשים עצם מכילים חומרים יקרים ערך וחומרים שניתן למחדר. פנו את החלקים השונים לאשפה לאחר שהם עברו מיוון. מידע לגבי דרכי הסילוק העדכניות ניתן לקבל אצל הסוכן או ב_moועצת המזקומיות או בעירייה.

האריזה

כל חלק הפלסטי של המכשיר מסומנים בסמל תקן בינלאומי (לדוגמה, "PS" פואיסטרול). באופן זה ניתן בזמן השלcta המכשיר לאשפה לבצע מיון של סוג אשפה פלסטי. הקפידו לצית להוראות הבטיחות המופיעות בפרק "זמן סילוק המכשיר" ← עמוד 5.

מכשיר ישן

הקפידו על הוראות הבטיחות המופיעות בפרק "זמן סילוק המכשיר" ← עמוד 9.

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



הקפידו על כך שילדים לא יכנסו אצבעות למגש האיסוף של הטבליות [24]. אצבעות קטנות עלולות להיתפס בחריצים. במקרה שהמכשיר מותקן בגובה העיניים, הקפידו בזמן פתיחת וסיגרת הדלת על כך, שהילדים לא יליכדו ויימחכו בין דלת המכשיר ודלת הארון המצוייה מתחתיה. ילדים עלולים להינעל מתוך סיכון (סכתן חנק) או להיות במצב סיכון אחרים.

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

⚠️ זהירות! סכנות פיצוץ!

אין לשופור תמיישה בתא של חומר הדחפה. קיימת סכנה פיצוץ.

⚠️ זהירות! סכנה כויה!

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

⚠️ זהירות! סכנה לילדים!

- השתמשו בנעילה מפני ילדים אם קיימת צזו.
- 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 שאריות של חומר הדחפה.

⚠️ זהירות! סכנות פציעה!

モוטר לפתח את המדיח לזמן קצר בלבד לצורך הוצאה כל' מטבח או לצורך פציעות, כגון מעידה. סכינים או אביזרים אחרים יש להניח בסלסילת הסכו"ם^{*} [28] כאשר החודים פונים מלפי מטה במגירת הסכינים* או במגירת הסכו"ם^{*} [21] במאוזן. אין לשבת או לעמוד על הדלת הפתוחה.

הקפידו שהסלסילות לא ימולאו יותר מדי כאשר המכשיר הוא מכשיר עומד. המכשיר עלול להתפרק. כאשר המכשיר אינו עומד בתוך גומחה, ולכן הדופן הצדית נגישה, יש לכוסות מסיבות בטיחות את איזור ציר הדלת (סכנה פציעה). את המכשיר ניתן לרכוש אביזרים מיוחדים אצל שירות הלקוחות או בחנות מקצועית.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

במקרה של נזקים

- תיקונים במידח יבוצעו רק ע"י אנשי מקצוע. נתקו לשם כר את המכשיר מהחטם. הוציאו את תקע החטם מהשען בקיר או הורידו את הנטייר בלוח החטם הדירותי. סגרו את ברז המים.
- אין להפעיל את המכשיר במקרה של נזקים, במיחוד ללוח הבקרה (סדקים, חורים, לחצנים שבורות) או נזקים לפעולות הדלת. הוציאו את תקע החטם מהשען בקיר או הורידו את הנטייר בלוח החטם הדירותי. סגרו את ברז המים וקרוואו לשירות הלוקחות.

בזמן הסילוק

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

נעילה מפני ילדים (נעילת לחצנים)
ניתן להגן על המדייח מפני הפסקה אקראית של תכנית (לדוגמת הפסקה בשוגג ע"י ילדים).

אופן הפעלת נעילת לחצנים:

1. הפעילו את התכנית המבוクשת.
2. החזיקו את החלץ \curvearrowleft לחוץ למשך 4-5 שניות.

בחילון התצוגה יוצג \square .
נעילת לחצנים מופעלת.

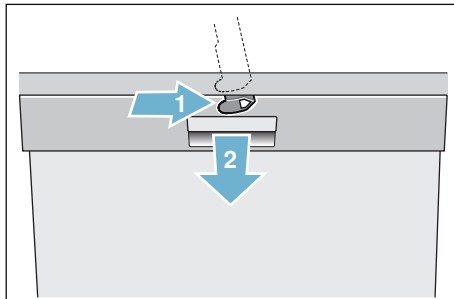
אם יlichץ לחוץ כלשהו בזמן מהלך התכנית, יוצג \square בחילון התצוגה. לא ניתן להפסיק בעת את תכנית הרדחה (אי-פօן).

על מנת **לבטל** את נעילת לחצנים יש להחזיק את החלץ \curvearrowleft לחוץ למשך 4-5 שניות, עד שייכבה \square בחילון התצוגה.

עם סיום התכנית נעילת לחצנים תבטול. במקרה של הפסקת חשמל, נעילת לחצנים נשמרת. יש להפעיל מחדש את נעילת לחצנים כאשר מתחלים מחדש תכנית הדחה.

אופן פתיחת הדלת כאשר הנעילה מפניהם (נעילת הדלת) מופעלת:

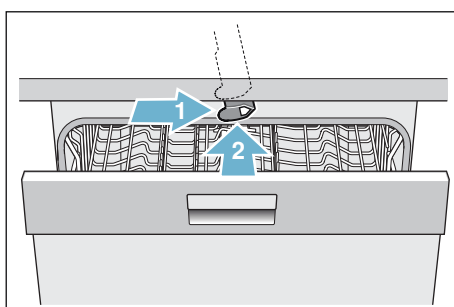
1. לחצו את הלשונית של הנעילה מפניהם.
2. פתחו את הדלת (2).



אופן ביטול הנעילה מפניהם (נעילת הדלת):

1. לחזו את הלשונית של הנעילה מפניהם.
2. היזזו את הלשונית של הנעילה מפניהם לאחר (2).

הנעילה מפניהם מבוטלת.



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

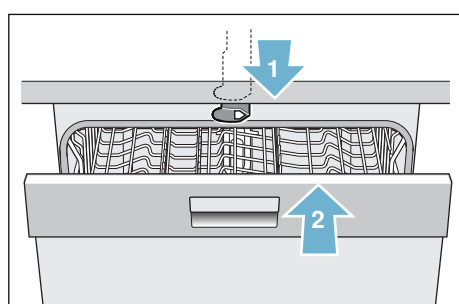
נעילה מפניהם ילדים (נעילת הדלת) *
הנעילה מפניהם ילדים (נעילת הדלת)
מגנה על הילדים מסכנות אפשריות של
המדיח.

**⚠ זהירות!
סכנת חנק!**
ילדים עלולים להילך ולהחנק במדיח
הכלים. סגרו תמיד את דלת המכסיר
במלואה עם עזיבת מדיח הכלים.

אופן הפעלת הנעילה מפניהם (נעילת הדלת):

1. משכו את הלשונית של הנעילה
מפניהם לכוכנכם (1).
2. סגרו את הדלת (2).

הנעילה מפניהם ילדים מופעלת.



- השקע חייב להיות נגיש בקלות לאחר התקנת המכשיר. ← "חיבור לחשמל" בעמוד 48
- בדגמים מסוימים:
 - קופסת הפלסטייק שעל החיבור למים מכילה שסתום חשמלי. כבלי החיבור מצויים בתוך צינור האספקה. אל תחתכו את צינור האספקה. אלتطבלו את קופסת הפלסטייק במים.

בהתעללה היומיומית

קראו והקפידו על הוראות הבטיחות וההפעלה שעל אריזות נזלי הניקוי וההדרה.

- אם מיקורגל מרכיב מעיל למדייח, עלול להיגרם לו נזק.
- הרכיבו את המכשירים הנינתנים לשילוב רק מתחת למשטח העבודה רציפים, המבורגים לארוןות הסמכיים להם על מנת להבטיח את יציבותם.
- אל תתקינו את המכשיר סמוך למקור חום (גוף חימום, תנור, כיריים או מכשירים אחרים, הפלטיהם חום) ואל תתקינו אותם מתחת לכיריים.
- שימו לב לכך שמקורות חום (לדוגמה התקנת חימום / התקנת מים חמימים) או חלק מכשיר חמימים עלולים להמיס את בידוד הכבול החשמלי של המדייח. אין להביא את הכבול החשמלי של המדייח ב מגע עם מקורות חום או עם חלק מכשיר חמימים.

התקנה

- אם המדייח מותקן בארון גבוהה, יש לחזקו כראוי.
- אם המדייח מורכב מתחת למיכשיי מטבח אחרים, יש לעקב אחריו הוראות 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.
- אם לא מצויות הוראות או במקרה שההוראות ההרכבה אין כוללות 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 במקרה שאיןכם יכולים לקבל מידע מהיצרן.
- שימו לב לכך שהדופן האחראית של התקינה לא תהיה נגישה לאחר שהתקינה (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 לתואם לנוטונים המצוים בלוחית הנוטונים 33 של מדיח הכלים.
- במקרה של נזק לחיבור החשמל של המכשיר, יש להחליפו בכבל חשמל מיוחד.
- על מנת למנוע סכנות, יש לבצע זאת רק ע"י שירות הליקוחות.

לפני הפעלת המכשיר

קראו בעין את הוראות הפעלה והתקנה! הן מכילות מידע חשוב לגבי התקנת המכשיר, הפעלתו ותחזוקתו.

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

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

בזמן האספה

1. בדקו מיד האם נגרמו נזקי הובלה לאירוע ולמדיח. אל תפעילו מכשיר פגום, אלא פנו מיד לטפק.
2. השליכו את חומר האירוע בהתאם לתקנות.
3. אל תניחו לילדים לשחק באירועים ובחלקיהם. סכנת חנק מקרטונים מת侃פים ומיריעות ניילון.

הוראות בטיחות

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

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

יש להרחק מכשיר ומכל החיבור החשמלי ילדים מתחת לגיל 8.

שימוש בהתאם ליעוד

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

	29	הפעלת המכשיר
	29	נתוני התכנית
	29	חייבן צלילות המים
	29	הפעלת המכשיר
	29	תצוגת זמן הדחה שנוצר
	30	טיימר
	30	סיום תכנית
	30	כיבוי אוטומטי
	31	כיבוי המכשיר
	31	הפסקת התכנית במהלך
	31	סיום התכנית
	31	שינוי תכנית הדחה
	31	יבוש מוגבר

	32	ニックי ותחזוקה
	32	מצב כללי של המדיח
	33	הטיפול במדיח
	33	מלח מיוחד ונוזל שטיפה
	34	מסנונים
	34	זרועות התזה

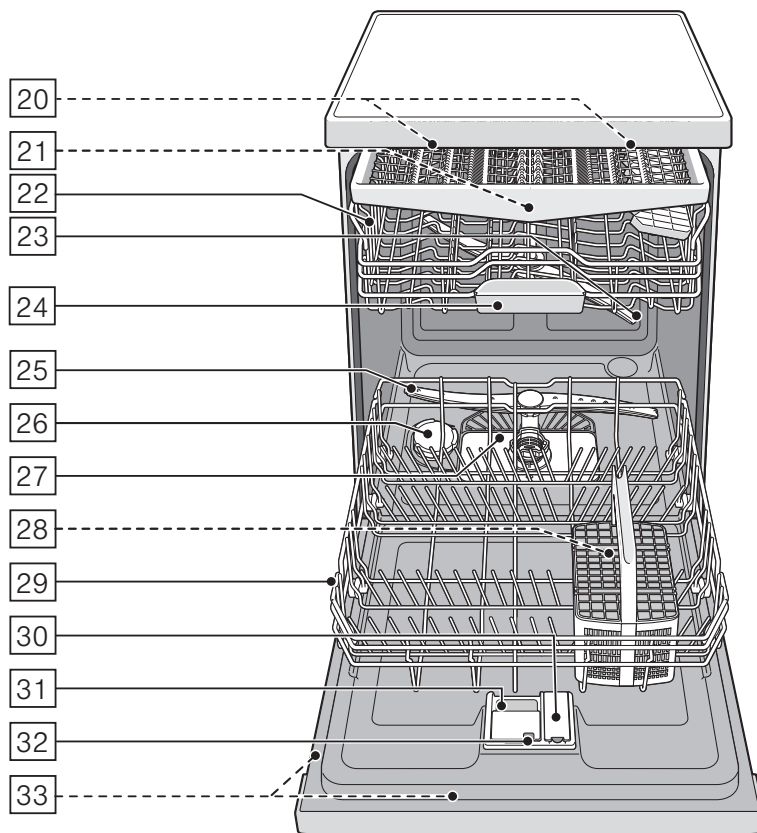
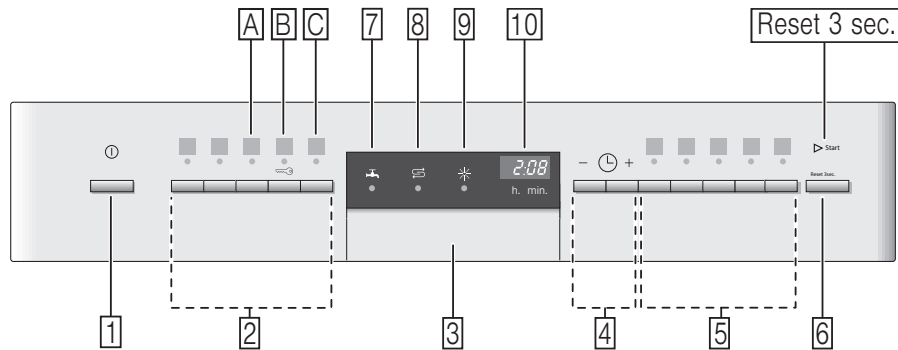
	35	הופעה תקלה, מה עושים?
	35	משאבת ניקוז
	36	טבלת תקלות

	45	שירות לקוחות
---	-----------	--------------------

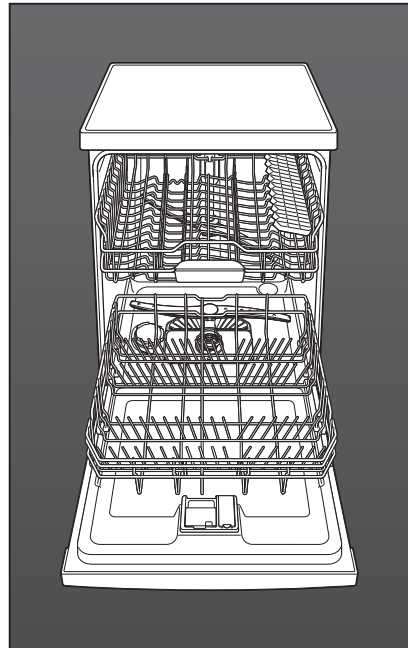
	45	התקנה וחיבור
	45	תכולת האריזה
	45	הוראות בטיחות
	46	אספקה
	46	מפורט טכניים
	46	התקנה
	46	חיבור לביבוב
	47	חיבור למילוי שתיה
	47	חיבור למים חמימים
	48	חיבור לחשמל
	48	פירוק המדיח
	49	הובלה
	49	הגנה מקרה (רכיבון המכשיר)

תוכן העניינים

17.	 כלי מטבח	4	 שימוש בהתאם ליעוד
17.....	לא מתאים		
17.....	נק לנוסות ולכלים		
18.....	הכנסת הכלים למדיח		
18.....	סלסילה עליונה		
18.....	סלסילה תחתונה		
19.....	סלסילת סכו"ם		
19.....	מגירת הסכו"ם		
20.....	CONNINIT		
20.....	יתודות מתקפלים		
21.....	מחזק אביזרים קטנים		
21.....	מגירת הסכו"ם		
21.....	ראש הדחה לתבניות אפיה		
22.....	הווצאת הכלים מהמדיח		
22.....	CONNON גובה הסلسילה		
24.	 חומר הדחה	11.	 שמירה על הסביבה
24.....	הוספת חומר הדחה		
25.....	חומר הדחה משולב		
26.	 סקירת תכניות	11.	 הכרת המchipir
27.....	בחירת תכנית הדחה		
27.....	מידע עבור מכוני בדיקה		
28.	 אפשרויות נוספות	12.	 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		
14.	 טבלת קשיות המים	14.	 טבלת קשיות המים
14.....	התאמת דרגת קשיות המים		
15.....	השימוש במלח מיוחד		
15.....	חומר הדחה עם רכיבי מלח		
15.....	כיבוי מערכת ריכוך המים		
16.	 נזול שטיפה	16.	 הגדרת כמות נזול השטיפה
16.....	חומר הדחה עם רכיבי נזול שטיפה		
17.....	כיבוי תצוגת ملي"ו נזול השטיפה		



Constructa



הוראות הפעלה **he**