

# AquaStop

מתבטלת במידחים לאquaStop)

נציע שירות בתנאים הבאים, בנוסף לתביעות הקשורות באחריות נגד המוכר בהתאם לחוודה  
הקניה ובנוסף לאחריותם של המדי:

1. אם נגמרו נזקי מים כתוצאה מתקלת במערכת AquaStop שלנו, הרי שנפיצה על הנזקים שנגרמו לצורכי הפרט. יש לחבר את המדי לחסל על מנת להבטיח את האטיות למים.
2. אחריות זו תקפה רק למושך ח'י המדי.
3. תנאי לאחריות הוא שהmdi ישב יוכב, כולל AquaStop המורכב בזרה הנכונה (צד מוקו'). האחריות שלנו אינה מכסה כבילים או חלקים פגומים של חיבור AquaStop לבר המים.
4. אין צורך בפיקוח על mdi'ים המצויים ב-AquaStop בזמן הפעלה ואין צורך לאבטחם אחר כך באמצעות סיגרת ברוז המים. יש לסגור את ברוז המים רק במקרה של היידרות לתזוזה ארוכה מהדריה, לדוגמה לוחופה של מספר שבועות.

Constructa GmbH  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München

## הזמנה תיקון ויעוץ במקרה של תקלות

תוכלו למצוא את פרטי הקשר ברשימה תחתן השירות במסמכי המכשיר.

CONSTRUCTA-NEFF VERTRIEBS-GMBH

Postfach 100 250  
80076 München



**9001440339**  
(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. הפעלו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
3. בחרו בתכנית הדחפה בעלית דרגת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.  
משך הזמן הצפוי של התכנית יופיע בחילון התצוגה **[10]**.
4. לחצו על החילון **[6] Start**.
5. רצף התכנית יתחל.  
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 דימה של שאריות 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. עיינו בלוחית הנתונים [33] של המדיח עבור הנTier הדרושים.
- 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 הרווחת הבטיחות התקיפות.
- שניים בחיבור יתבצעו רק ע"י חשמלאי. מותר לרכוש מאריך לכבל החשמלי רק באמצעות שירות הלקוחות.
- בשימוש במוסך פחת מוגן לשימוש רק בדגם המסומן בסימן █. רק מתוקן זה מבטיח את מיידי דרישות התקן.
- המכשיר מצויד במנגנון הגנה מפני נזקי מים. שימוש לבן קר 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  $60^{\circ}\text{C}$ . חיבור למקור מים חמים מומלץ כאשר אספקת המים החמים היא ממקור אחד בלבד, למשל מערכת סולארית עם קו דרימה. פועלה זו(SS) וווסות בחשמל ובזמן, הגדרת המים החמים /  $\text{R}:A$  מאפשרת לכם להתאים את המכשיר באופן מיטבי לפועלה עם מים חמים. מומלץ על טמפרטורת מים ( $40^{\circ}\text{C}$ ) ולא יותר מ- $60^{\circ}\text{C}$ . לא מומלץ לחבר את המדיח למקור מים חמים כאשר מקור המים הוא דוד חימום שמלי.

**אופןثنוי הגדרת מים חמים:**

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

## חיבור למי שתיה

1. חיבור את צינור כניסה המים לברז בהתאם להוראות ההתקנה 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), מקסימום 1 מגה פסקל (10 בר).

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

**ספיקת כניסה:**

מינימום 10 ליטר/דקה.

**טמפרטורת המים:**

מים קרים.

במים חמים:

טמפרטורה מקסימלית  $60^{\circ}\text{C}$ .

## 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

- משקל:** מזקם מומס 60 ק"ג
- מתוח:** 240 - 220 וולט, 50 Hz או 60 Hz
- הספק:** 2400 - 2000 ואט
- נתיר:** 10/16 A (UK 13 A)
- הספק כניטה:** במצב כבוי (Po) \* 0.10 W  
במצב מופעל (Pi) \* 0.10 W  
\* בההתאם לתקנות (EU) מס' 1016/2010 ו- 1059/2010
- לחץ המים:** מינימום 0.05 מגה פסקל (0.5 בר),  
מקסימום 1 מגה פסקל (10 בר).  
כאשר לחץ המים גבוה יותר:  
חברו למדיח שסתום הקטנת לחץ.  
**ספיקת כניטה:** מינימום 10 ליטר/דקה.
- טמפרטורת המים:** מים קרירים.
- במים חמימים:** טמפרטורה מקסימלית 60°C.
- KİBOLAT:** 15-12 מערכות כלים (בההתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים).

## התקנה

- עינו בהוראות התקנה לקבלת מידות ההרכבה הדרישות. הציבו את המכשיר במאוזן בעדרת הרגליות המתכווננות. הקפידו על מרוחם בטיחות!
- יש לאבטח מכשיר המורכב מתחת לריהוט או מכשיר המשולב בריםהוט מפני התהיפות, אם יוצב אחר כך כמכשיר עמיד, לדוגמה באמצעות הברגות לקיר או באמצעות הרכבה מתחת למיטה שעובדה רציף, המוביל לארוןות הסמכים לו.
- ניתן להרכיב את המכשיר ללא בעיות במטבח בין קירות עץ או פלסטיק.

## חיבור ליבוב

1. עינו בהוראות התקנה לקבלת שלבי ההרכבה, הריכבו בעת הצורך סיפון הכלול תומכי ביב.
2. חיבורו את צינור ניקוז המים לחיבור הסיפון בעדרת החלקים המצורפים. הקפידו שצינור הניקוז לא יהיה מוקפל, מכועץ או מסובב ושלא יהיה מכוסה על פתח הביב שימנע מהמים לזרום החוצה!

## התקנה וחיבור

יש לחבר את המדייח כראוי לצורך פעולה התקינה שלו. מפרטי כניסה יציאת המים, כמו גם זרם החשמל המחבר למדיח חיברים להיות בהתאם לקיריטריונים הדרושים כפי שהם מופיעים בפרקם הבאים ובהוראות התקינה.

### שמרו על הסדר הנכון של הפעולות בזמן התקינה:

1. בדיקת המדייח עם קבלתו
2. התקינה
3. חיבור לביבוב
4. חיבור למיתשתיה
5. חיבור לחשמל

### תכולת האזזה

במקרה של תלונות, פנו לסוכן אצלו רכשתם את המCSI 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

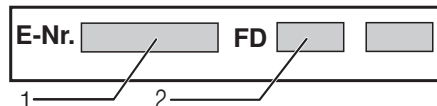
### הוראות בטיחות

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

## שירותות לקוחות



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



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

תקלה	סיבה	פתרון מוצע
שאריות חומר הדחה בתא חומרי הדחה [31] או ב망ש איסוף הטבליות [24].	זרענות התזה חסומות בגלים, אך חומר הדחה לא נשטר.	וזדאו, שזרענות התזה יסתובבו באופן חופשי.
התקנית נתקעה או מפסיקת פעולה.	תא חומר הדחה היה רטוב בזמן המילוי.	מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה יבש.
בדקו את הדלת.	הדלת לא סגורה לגמairy.	סגרו את הדלת.
אין להניח כלים או מטהר אוויר במגש איסוף הטבליות.	בדקו האם הדופן האחוריית נלחצתה, לדוגמה, בגלל השקע החשמלי או בגלל תושבת צינור שלא פורקה.	חדרו את אספקת החשמל ו/או המים.
תלו בהתקינה בבית, אין תקלת במכשיר. אין לכך השפעה על תפקוד המכשיר.	לא ניתן להציג פתרון.	רעש נקישות של שסתומי המילוי.
זרע התזה מכבה בכלים, הכלים לא הוכנסו באופן נכון.	סדרו את הכלים כך שזרע התזה לא תכה בכלים.	רעש נקישות או דפיקות.
כשר מוכנים מעט כלים, פוגעים סילוני התזה ישרות בתא הדחה.	הכניםו יותר כלים למऋ או חלקו את הכלים באופן שווה במכשיר.	הכניםו יותר כלים למऋ או חלקו את הכלים באופן שווה במכשיר.
יצירת קצף בלתי רגילה.	חרום להדחת כלים ידנית במיכל נזול שטיפה.	סדרו את הכלים הקלים באופן יציב.
נשפר נזול שטיפה.	סלקי את נזול השטיפה באמצעות מטלית.	חרום להדחת כלים ידנית במיכל נזול שטיפה.

\* 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.	הESCO"ם מחייב גם כאשר מודחים חלקים מחייבים אחרים במקביל (דיזוט סירים, סلسילות כלים שנזקקו וכו').	אין להציג חלקים מחייבים.
הנתיר לבית נשרפף.	ריכוז המלח במיל ההדחה גבוהה מדי, היוט וכוסה מיל המלח לא סגור היטב או שמלח נשפר בזמן מילוי המלח מחדש.	סוגר היטב את מיל המלח או סלקו את המלח שנשפך.
המכשיר לא מתחילה לפעול.	הנתיר לבית נשרפף. ככל החשמל לא מחובר.	הוציאו את המכשיר מהחסמל; שלופו את התקע או הרידו את הנתרן. המתינו לפחות 5 דקות, וחזרו את המכשיר לחשמל.
תכנית הדחה מתחילה עצמה.	דלת המכשיר לא סגורה היטב. פעולות ההפסקה פעילה. *	בדקו את הנתרן. וודאו, שככל החשמל יוכנס למקום בו מלאו, בדרכו האחורי של המכשיר ובקע. בדקו את תפקוד השקע.
הנעליה מפני ילדים מופעלת.	סיום התכנית לא צפוי להתרחש. בצעו איפוס.	סוגר את הדלת. לחצו על הלוחץ 6 Start. *
נעילת הדלת נמנעת עקב אופן ההרכבה.	בטלו את פועלות הנעליה מפני ילדים. סוגר את הדלת בכוח רב.	הדלת נפתחת רק בקשוי. סוגר את הדלת.
תא חומר הדחה או מסילת המכסה חסומים עקב שרירות חומר הדחה שנדקנו.	בדקו את אופן הרכבת המכשיר: על חלק הדלת והמכשיר לא להתנגש בזמן הՏגירה.	לא ניתן לסגור את מכסה תא חומר הדחה.

\* בהתאם לדגמ של מדיח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרונות 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 הגדולות. 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 הטעויות.	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 הגדולות. 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 לבניים קשימים 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. נקי את המכשיר באופן מכני.
תchrom הקשיות הוגדר באופן שגוי או שקשיות המים גדולה מ- $H^{\circ}p 50^{\circ}$ (8.9 mmol/l).	הגדרו את מערכת ריכוך המים בהתאם להוראות חוברת הפעלה או מלאו מלח חדש.	הגדרו את מערכת ריכוך המים בהתאם להוראות חוברת הפעלה או מלאו מלח חדש.
חומר הדרשה 3 ב-1 או חומר הדרשה האקלורי או ביולוגי איןיעיל מספיק.	הגדרו את מערכת ריכוך המים למשיער בהוואות הפעלה או השמשו בחומר ונפרד (חומר הדרשה של מותג מочר, מלח, נזול שטיפה).	מינון מופחת של חומר הדרשה. הגדרו את מינון חומר הדרשה או החילפו חומר הדרשה.
נבחרה תכנית הדרשה חלשה מדי.	בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדרשה גבוהה יותר.
טמפרטורת הדרשה נמוכה מדי. שאריות תה או שפטון על הכלים.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדרשה מועט מדי או לא מתאים.	מלאו חומר הדרשה מתאים במינון נכון.
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, لكن החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שריפות המזון הגדולות. הגבירו את רגשות החישנים. התכנית המומלצת $50^{\circ}$ Eco.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, لكن החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.
משקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום), קשים עד לא אפשריים לסילוק במכשר או על כלים מפלדת אל חלא.	ניתן לסלקם חלקית באמצעות חומר לניקוי מכונות או בניקוי מכני. המשקעים אינם פוגעים בבריאות.	ניתן לסלקם חלקית באמצעות חומר לניקוי מכונות או בניקוי מכני. היוזציות שכבה מירקוט (לדוגמה, מכוב, סלרי, תפוחי אדמה, פסטה, ...) או מי הברה (לדוגמה, מגן).
משקעים צבעוניים (צהוב, כתום, חום) קלים לסילוק בלבד הפנימי (בעיקר באיזור הריצפה).	ניתן לסלקם חלקית באמצעות חומר לניקוי מכונות או בניקוי מכני. היוזציות שכבה על כל כי כסוף ואלומיניום שנגרמה מכל מכתכת.	בדקו את פעולת מערכת ריכוך המים (מילי מחדש של מלח מיוחד) או, בשימוש בחומריו הדרשה משולבים (טבליות), הפעילו את מערכת ריכוך המים.
הופעת כתמי צבע על חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי של המכשיר. הופעת כתמי צבע על חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי הפנימי של המכשיר.	הופעת כתמי צבע היא תופעה נורמלית ואינה פוגעת בפעולת 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 במאזן ולא במאונך. 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 בדווית 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 לניקוי מכשירים, ...).	החליפו את סוג חומר הדחה. נקנו את המכשיר באופן מכני.	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.	סגרו כראוי את מכסה מיכל המלח.	
	רק בכוסות: ניתן לנגב את קורוזיות הדוכחות בתחילתה רק באופן חלקי.	ראו "נזקים לזכוכית 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.
מנען סיבוב זרוע התזה.	סדרו את הכלים כך שסיבוב זרוע התזה לא ימנע.	סדרו את הכלים כך שסיבוב זרוע התזה לא ימנע.
פיות זרוע התזה סתוםות.	נקו את פיות זרועות התזה. ← "ניקוי" ותחזוקה" בעמוד 32	נקו את המנסננים. ← "ניקוי ותחזוקה" בעמוד 32
המסננים <b>[27]</b> הורכבו באופן שגוי /או לא נכנסו למקוםם.	הרכיבו את המנסננים באופן נכון ואותם למקוםם.	המסננים <b>[27]</b> הורכבו באופן שגוי /או לא נכנסו למקוםם.
תכנית שטיפה חלה מד'.	בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר. הגבירו את רגישות החישנים.	בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר. הגבירו את רגישות החישנים.
הכלים נוקו יותר מדי בניקי' 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 $50^{\circ}$ או מוגברת.	הכלים נוקו יותר מדי בניקי' מוקדם, لكن החישנים הגדולים. לבצע מהלך תכנית חלש יותר. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.
מיכליים גבוהים וצרים לא נשטפים מספיק באיזור הפינות.	אין להציב מיכליים גבוהים וצרים בחוות גדולה מדי ולא באיזור הפינות.	אין להציב מיכליים גבוהים וצרים לא נשטפים מספיק באיזור הפינות.
הסלסילה העליונה <b>[22]</b> מימין ומשמאלי לא הוצבה בגובה זהה.	הציבו את הסלסילה העליונה באמצעות המנופים הצדדיים בגובה זהה.	הציבו את הסלסילה העליונה רק בשלב ההתחלתי על מנת להכניס עוד כלים.
שאריות מזון על הכלים בפועל הפסקה.*	הכלים הוכנסו מאוחר מדי.	הכלים הוכנסו מאוחר מדי.

\* בהתאם לדגש של מדיי הכלים שלהם

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
הכלי לא ישבים.	אין נזול שטיפה או שיש מעט מדי נזול שטיפה במיכל.	מלאו נזול שטיפה מחדש מחדש.
התכווית נבחרה ללא יbos.	ה滂נאות נבחרה לתוך יbos.	בחירה בתוכנית עם יbos. ← "סקירת תכניות" בעמוד 26
הצטברות מים בגומחות הכלים ווהסכו"ם.	הקפידו על זוויות משופעת בזמן הנסחת הכלים למדיח, סדרו את הכלים במדיח האפשר בזוויות משופעת.	השתמשו בחומר הדחה משולב אחר בעל יכולת יbos טובה יותר. שימוש בנזול שטיפה מגדייל גם כן את יכולת היbos.
לחותם הדהחה המשולב יש תוצאות ניקוי גרוועה.	השתמשו בחומר הדחה משולב אחר בעל יכולת יbos טובה יותר. שימוש בנזול שטיפה מגדייל גם כן את יכולת היbos.	הפעיל את היbos המוגבר. ← "הפעלת המכשיר" בעמוד 29
הכלים הוצאו מוקדם מדי או שהליך היbos עדין לא הסתיים.	המתינו לסיום התוכנית או הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התוכנית.	הפעילו את הנטול שטיפה של מותג מוכר. למורים אקוולוגיים עלולה להיות יכולת פעולה מוגבלת.
כל הפלסטייק לא ישבים.	תכונות מיוחדות של פלסטייק.	לפלסטייק יש יכולת נמוכה יותר של שרירות חום ולכן הוא מתיבש באופן פחות טוב.
הסכו"ם לא ישב.	הסכו"ם מסודר באופן לא מיטבי בסולילת הסכו"ם.	סדרו את הסכו"ם בזמן האפשר בנפרד, הימנו מגען.
הדף הפנימיות רטובות לאחר סיום ההדחה.	הסכו"ם אינו מסודר באופן מיטבי במגירת הסכו"ם.	מיינו את הסכו"ם בצורה נכון ובמהירות. האפשר כל יידה בנפרד.
אין תקלת במכשיר.	טיפות המים במיכל נשארות עקב סיבות פיזיולוגיות, זהו עקרון "יבוש בתהעבות". הלחות באוויר מתעבה על הדפנות הפנימיות של המדיח, מנוקצת ונשאבת.	

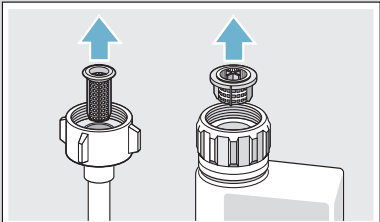
\* בהתאם לדגס של מדיח הכלים שלו

## 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.	מופיע קוד תקלה אחר בתצוגה הדיגיטלית ( $E$ עד $H$ ).
מופיע $L$ או $H$ .	כבר את המכשיר באמצעות מותג הפעלה/כיבוי $\square$ . הדליקו את המכשיר מחדש לאחר זמן קצר. במידה והבעיה מופיעה שוב, סגרו את ברז המים, שלופו את תקע החשמל. קראו לשירות הליקוחות ומסרו את קוד התקלה.	כנראה שאירועה תקלה טכנית.	מופיע קוד תקלה אחר בתצוגה הדיגיטלית ( $L$ או $H$ ).
אין תקלה!	ראו 20 TurboSpeed דקוט בפרק "סקירת התכניות". *	בתצוגה הדיגיטלית $10$	בתצוגה הדיגיטלית $10$ אין תקלה!
חסר נוזל שטיפה.	מלאו נוזל שטיפה מחדש.	תציגת המילוי חדש $8$ ו/או נוזל השטיפה $9$ Dolkatt.	חסר מליח.
חסר מליח.	מלאו מליח מיוחד מחדש.	תציגת המילוי חדש $8$ ו/או נוזל השטיפה $9$ Dolkatt.	השתמשו במליח מיוחד מסווג אחר.
תציגת המילוי חדש $8$ ו/או נוזל השטיפה $9$ olina Dolkatt.	הפעלה/כיבוי (ראו פרק "מערכת לרכיב המים/מליח מיוחד" ← עמוד 14 או "נוול שטיפה" ← עמוד 16).	תציגת המילוי חדש כבוייה.	הפעלה/כיבוי (ראו פרק "מערכת לרכיב המים/מליח מיוחד" ← עמוד 14 או "נוול שטיפה" ← עמוד 16).
קיים עדין די מליח מיוחד/נוול שטיפה.	מלאו מחדש, בדקו את מצב המילוי.	תציגת המילוי חדש $8$ ו/או נוזל השטיפה $9$ olina Dolkatt.	קיים עדין די מליח מיוחד/נוול שטיפה.
עם סיום התכנית נשארים מים במכשיר.	נקו את המנסננים או האיזור שמתוחתיהם.	מערכת המנסננים או האיזור שמתוחתיהם.	עם סיום התכנית נשארים מים במכשיר.
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם	המתינו לסיום התכנית או בצעו איפואו.	תכנית ההՃחה עדין לא הסטיימה.	

\* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

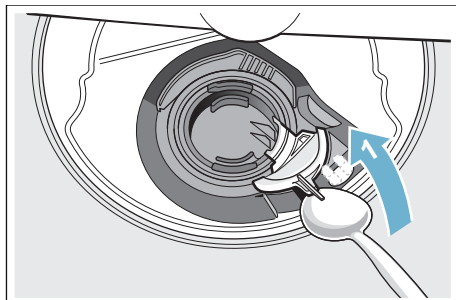
## טבלת תקלות

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
הצגוה "בדקו את אספקת המים" Dolkit.	צינור האספקה מקופל. ברץ המים סגור.	ישרו את צינור האספקה. פתחו את ברץ המים.
הנסן בציגור אספקת המים סתום.	פתחו את ברץ המים חסום ומלא אבנית. כמות הזרימה כאשר אספקת המים פתוחה צריכה להיות לפחות 10 ליטר/דקה.	כבו את המכשיר והוציאו את התקע. סגרו את ברץ המים. הבריגו החוצה את צינור חיבור המים.
		נקו את המנסן בציגור אספקת המים. הבריגו מחדש את צינור חיבור המים. בדקו את האיטום. חזרו מחדש את המדייח להשלמל. הפעלו את המכשיר.
קוד התקלה 7: E Dolkit.	פתוח המשאבה (בצד הימני הפנימי של המכשיר) חסום בכללים.	סדרו את הכלים באופן כזה שמתואר המשאבה יהיה חופשי.
קוד התקלה 2: E Dolkit.	גוף החימום מכוסה אבנית או מלוכלך.	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 / מלח מיוחד" בעמוד 14
קוד התקלה 14: E Dolkit.	מערכת הגנת המים פועלת.	סגרו את ברץ המים. קראו לשירות הלקוחות ומסרו את קוד התקלה.
קוד התקלה 15: E Dolkit.	אספקת מים רציפה.	
קוד התקלה 16: E Dolkit.	המסננים [27] מולוכלים או סתוםים.	נקו את המסננים. ← "מסננים" בעמוד 34

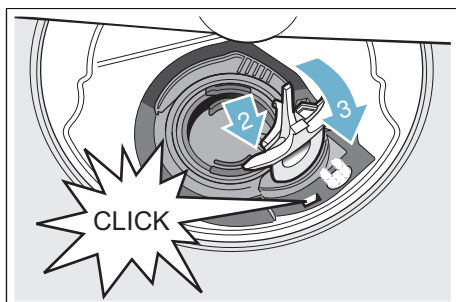
\* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלך

### אופן ניקוי משאבת הניקוז:

1. נתקן את מדיח הכלים מהחטמל.
2. הוציאו מהמדיח את הסולסילה העליונה **[22]** והתחזותנה **[29]**.
3. הוציאו את המנסנים **[27]**.
4. רוקנו את המים, השתמשו במידת הצורך בסופוג.
5. הרימו בעדרת כף את מכסה המשאבת (כמתואר באירור) הלבן. תפסו את מכסה המשאבת 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 המשאבת למצבו המקורי (2), לחצו כלפי מטה וחזקו אותו (3).



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

## הופעה תקלה, מה עושים? **?**

את מרבית התקלות שועלות להתרחש בהפעלה השוטפת של המדיח תוכלן לפטור 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 תחילת 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 חלוף מקורי בלבד.

### משאבת ניקוז

SHARETOT GADOLOT SHAL MIZON BEMI SHETIYFA SHE LA NUZERU UL YDI HAMANSHINIM, ULOLOT LSHTOMM AT MSAVAT HENIKOZ. UKAB CR MI SHETIYFA YICFO AT HAMSEN.

### זהירות!

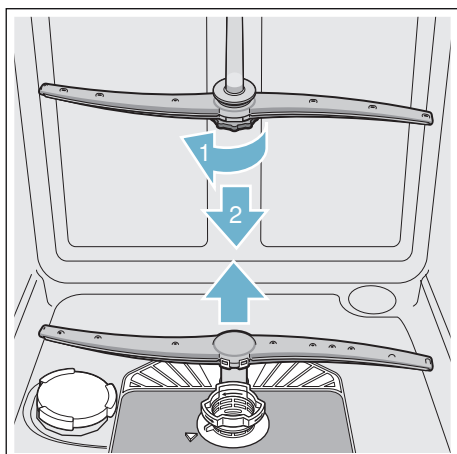
**סכתת חתכים!** חפצים חדים או שברי זכוכית עלולים לסותם את משאבת הניקוז. הרחקו תמיד בזיהירות את החפצים הזרים.

**מסננים**

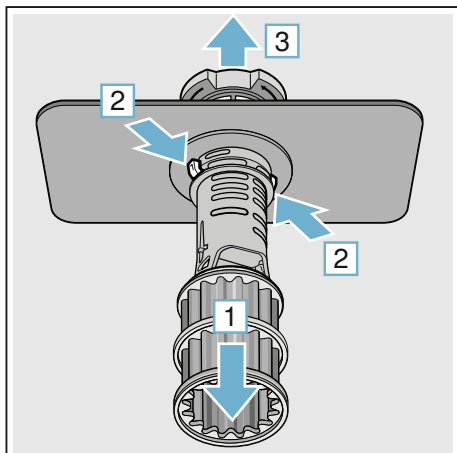
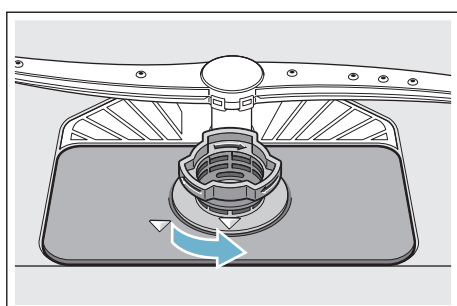
המסננים **[27]** מונעים מלכוד גס במי השטיפה להגעה למשאבה. לכוד זה עלול לסתום את המנסנים.

- 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 שיטמי החיצים "ימצאו זה מול זה" לאחר סגירת מערכת הסינון.

## \* הטיפול במכונה

- סלקו לכדר 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 כגן שמן ואבנית עלולים לגרום לתקלות במידיח. אלו ממלייצים לנ��ות 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 במלטיות 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 ותימנע 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 לערכיו צריכה מוגדלים.
- \* בהתאם לדגש של מדיח הכלים שלכם אם תמצאו לורות זאת משקעים בחלל הפנימי של המדייח, הסירו אותם באופן הבא:
  1. מלאו את מכל חומר הדחה [31] בחומר הדחה.
  2. בחרו בתכנית בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
  3. הפעילו את התכנית ללא כלים.



**סכנה לבリアות 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!)

### אופן 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. לחזו על לחצן **[A]** עד שבתצוגה **[10]** יואר הערך שהוגדר בפעול **04:H**.
5. לחזו על הלחצן **[C]** כדי להפעיל /**:P** או ללבוט **:P** את הייבוש המוגבר.
6. לחזו על הלחצן **[6]**.START על 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. התאורה 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 דקה. בחילון התצוגה **[10]** יופיע הערך **00:0:0**.
3. כבו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.

**\* טיימר**

\* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם באפשרותכם 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 תכונות הטימר, לחצו על הלחץ **[10] - או +** עד שבתצוגה הדיגיטלית **[4] - או +** יופיע **0:00**.

באפשרותכם לשנות את תכנית הדחה בכל עת עד שהתכנית מתחילה.

**סיום תכנית**

התכנית מסתיימת, כאשר בחלון 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 ההגדירה **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/פ.א. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו לדוגמה חום המים או לחץ המים, שעולים לגורם לשיטויות.

### חישון צלילות המים \*

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

בחישון צלילות המים משתמשים בהתקנים  
ההדרה שנבחרה. כאשר חישון צלילות המים  
פעיל, ניתן להעביר מי שטיפה "נק'ס" לשטיפה  
הבא ולהסוך 3-6 ליטר לצריכת 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.

### הערכה:

תכנית 50 Eco. תוגדר מסיבות אקולוגיות מראש  
בכל הדלקה של המכשיר. באופן זה ניתן לשמר  
על משאבי הטבע וגם על כספכם.

**תכנית 50 Eco** הינה תכנית יידידותית במילוי  
לסביבה. המדובר ב"תכנית סטנדרטית"  
בהתאם לתקנת האיחוד האירופי 2016/1016,  
שהיא מחייבת הדחה סטנדרטית להדחת כלים עם  
לכלוך רגיל וצינקה משולבת של חשלול ומים  
לייקוי של כלים באופן הייעיל ביותר.

### תצוגת זמן ההדחה שנוצר

עם בחירת תכנית ההדחה, זמן ההדחה שנוצר  
מוזג בתצוגה 10.

משך התכנית נקבע במהלך התכנית 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 סיררים 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 חלקי הפלסטיק 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<sub>save</sub> 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 במקרה 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 מוגבר 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° שטיפת ביןיהם הדחה סופית 70° "יבש"
כלים רגילים, סכו"ם, כלי פלסטייק וזכוכית רישים לחום	שאריות של מזון טרי, דבקות מעט	טַבָּעׁוֹ / טַבָּעָה מahirah 45°	"יבש נוסף" "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 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 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 ודרגת 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 הלכלון	תכנית	אפשרויות נוספת	שלבי התכנית
רגשיים	שרירות מזון דביקות מאוד, שרופת או יבשות המכילות עמלן או חלבן	70° / 70° וגברת	הכל	<b>וגברת:</b> שטייפה מוקדמת 70° הדחה שטיפת בינויים הדחה סופית 69° יבוש
מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	auto / 65° - 45° אוטומטית	הכל	<b>בקרת חיישן:</b> תכנית מיטבית בהתאם לדרגת הלכלון הנקבעת על ידי החיישנים.
מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	Eco 50° / Eco הכל	הכל	<b>תכנית לחיסכון באנרגיה:</b> שטייפה מוקדמת 50° הדחה שטיפת בינויים הדחה סופית 63° יבוש
מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	Silence / 50° / 50° שקטה	הכל	<b>הפחתת רעש:</b> אייזור הדחה וגברת חץ כמות היגינה פלאס יבוש נסף יבוש והברקה
מעורבים	שרירות של מזון טרוי, דביקות מעט	40° / 40° זכוכית	הכל	<b>עדינה במיחוזך:</b> אייזור הדחה וגברת המירה פלאס חץ כמות יבוש נסף יבוש והברקה
מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	65° / 65° מהירה	הכל	<b>זמן משופר:</b> 65° הדחה שטיפת בינויים הדחה סופית 70° יבוש

אם הנכם משתמשים בחומרה הדחה עם CISCO הנמס בימים: החזקן בכיסוי בידיהם יבשות בלבד ופכו את חומר הדחה לתוך מילוי יש לחלוון בלבד, אחרת חומר הדחה עלול להידבק.

כאשר הנכם עוברים מחומר הדחה משולב לחומר הדחה סולו, וודאו שמערכת ריכוך הימים ומינון נוזל השטיפה יהיו מכונים לערכיהם הנכונים.

חותם הדחה אקולוגי: בחומרה הדחה המסתובנים "ביו" או "אקו" (משמעות של הגנה על הסביבה) קיימות דרכים רבות למכירת קטנות של חומר פעיל או יש יותר מוחלט על ריכובים מסוימים. פועלות הדחה של מוצריים מסווג זיהו להיות מוגבלת.

## חותם הדחה משולב

פרט לחומרה הדחה רגילים (סולו) קיימים גם מוצרים עם פועלות נוספות. מוצרים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם חומר שתיפה ותחזיף מלח (3 ב-1) ובהתאם להרכבת (4 ב-1, 5 ב-1 ... ) גם רכיבים נוספים כמו חומר להגנה על זכוכית או חומר לנקיי פולדת אל חלד. חומר הדחה משולבים פעלים 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.

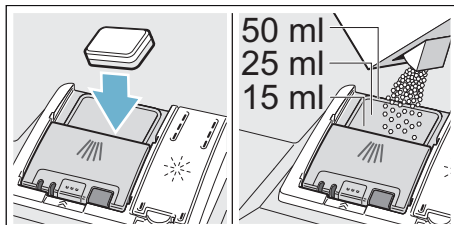
## הערות

- אם ברצונכם להוסיף כלים למיכיר לאחר שתכנית הדחה החלה אל השימוש במgesch לאיסוף הטבליות [24] כדי עברו הסולסילה העליונה. יתכן שהטבלית נמצא במgesch ושתגעו בטבליות הממוסת חלקית.
- אל תינוי תלוקים קטנים להדחה במgesch הטבליות [24]; הם עלולים למנוע המשזה אחידה של הטבלית.
- תקבלו תואמות 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 שרарיות של חומר הדחה. מומלץ להשתמש בחומר הדחה בצורת אבקה עבור התכניות האלה.
- בתכנית ה"מוגברת" (בדגמים מסוימים) יש צורך בטבלית אחת בלבד. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה בצורת אבקה, ביכולתכם לשפר חלק מהחומר על הצד הפנימי של דלת המיכיר.
- גם אם החיוויים של הוספת המלח / או נוזל השטיפה דולקים, תכנית השטיפה תפעל נכון עם חומר הדחה משולבים.

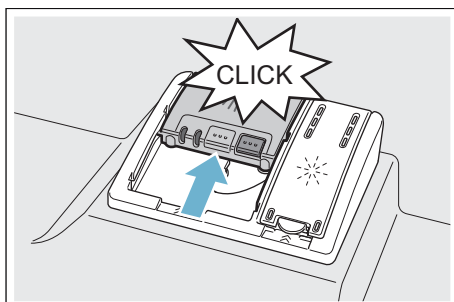
## חומר הדחה

### 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 השתמשו בחולקת המינון של תא חומר הדחה. בדרך כלל, די ב-20-25 מ"ל בלכלוך 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 הלכלוך של הכלים קלה בלבד, השתמשו בכמות קטנה יותר מהמצוין של חומר הדחה. חומר הדחה ומוציא טיפול ניתן לרוכש באתר האינטרנט שלנו או בתכנות 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 הלכלוך. הטבליות מיליות מספקת של חומר פעיל עבור כל שימושות הדחה. חומר הדחה מודרני ייעילם עשוים שימוש בנוסחה בעלת מעת חומרם בסיסיים עם אנזים. האנזימים מפרקים עמיין ומסלקים חלבוניים. להסרת כתמים צבעוניים (למשל תה, קטשופ), משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוסס חמצן.

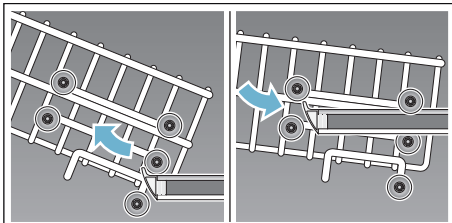
**הערה:** כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, הקפידו תמיד על ההוראות של איריזת חומר הדחה! אם יש לכם שאלות נוספות, פנו אל היצרן של חומר הדחה.

#### ! 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

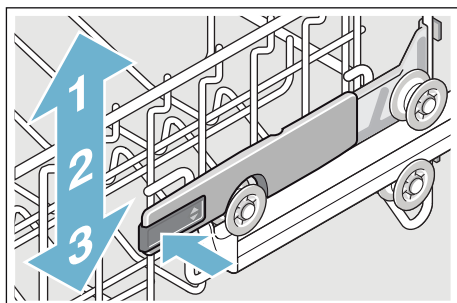
1. משכו החוצה את הסلسילה העליונה [22].
2. הוציאו את הסلسילה העליונה.
3. חבו שוב את הסلسילה העליונה על הגללים העליונים (דרגה 3) או התחתונים (דרגה 1).



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



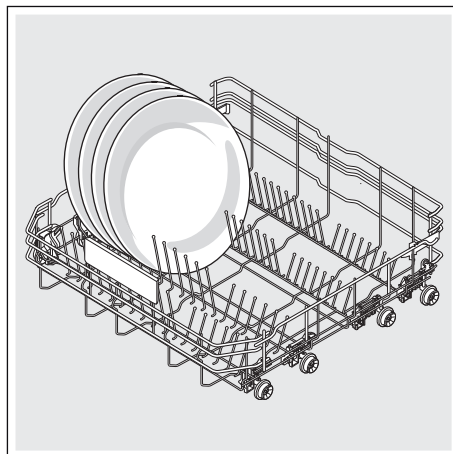
4. להרמת; הסلسילה העליונה; החזיקו בסلسילה העליונה בשפה העליונה והריםו אותה.
5. וודאו שהסלסילה העליונה תונח בגובה שווה משני הצדדים.
6. דחפו פנימה את הסلسילה העליונה.

### 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! לפיכך, עם סיום תכנית הגדחה, השאירו את הכלים במדיח עד שניין יהיה ניתן 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

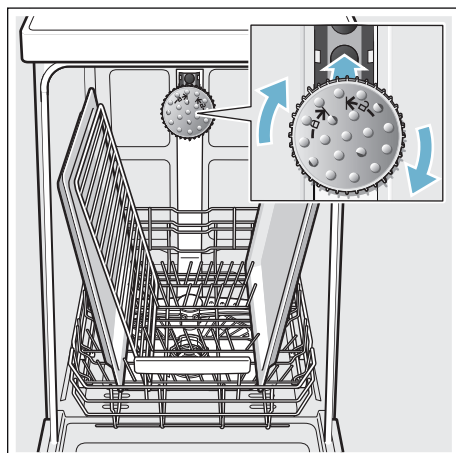
### \*ראש התזה לתבניות אפייה \*

\* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

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

**אופן הפעלת ראש התזה:**

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

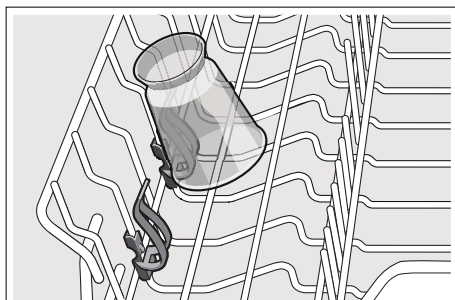


סדרו את התבניות כמפורט באירוסובבו (מקסימום 2 התבניות אפייה ו-2 רשתות) על מנת שראש התזה יוכל להגיע לכל החלקים.

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

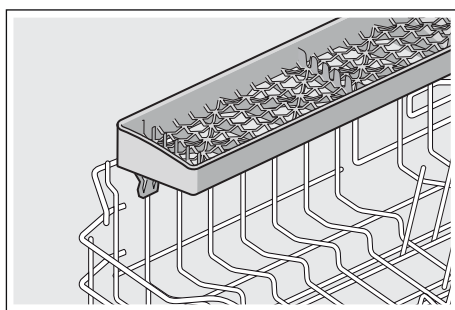
### \*מחזיק אביזרים קטנים \*

\* הסולסילה העליונה מצויה במחזיק כלים קטנים בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים. ניתן לחזק חלק פלסטי קטנים באמצעות מחזיק אביזרים קטנים.



### \*מגירת הסכינים \*

\* הסולסילה העליונה מצויה במגירת סכינים בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים. ניתן להניח במגירת הסכינים סכינים ארוכים ואביזרים אחרים.

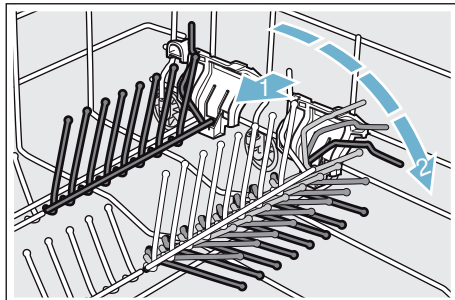


## \*יתודות מתקפלים \*

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

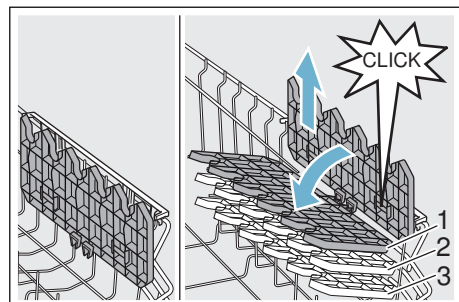
### אופן קיפול היתודות המתקפלים:

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



## \*כוננית \*

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

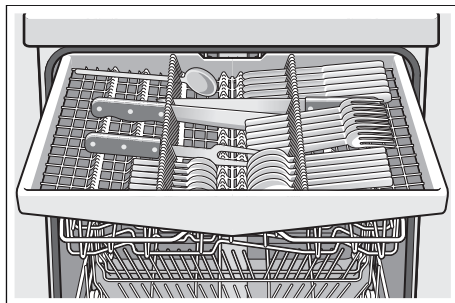


\*ניתן ליצור את הכוננית - 3 מצבי גובה בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים.

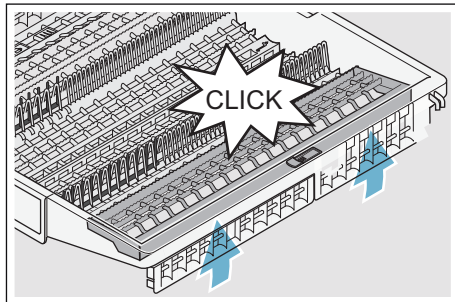
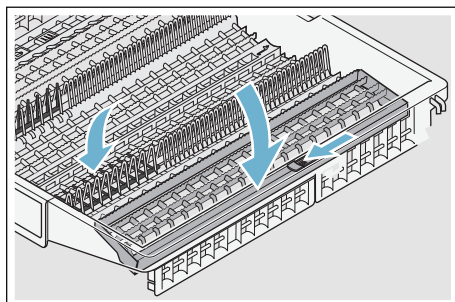
### אופן כוננית כוננית לגובה:

1. הציבו את הכוננית במאונך ומשכו אותה כלפי מעלה.
  2. היזזו את הכוננית בשיפוע קל כלפי מטה לגובה הרצוי (1, 2 או 3).
  3. הכניסו את הכוננית למקוםה.
- הכוננית 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 לידיית רחבות יותר.



\* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

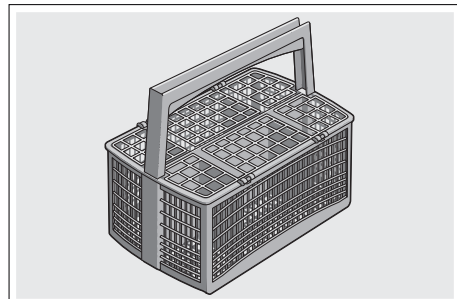
**עהה:** הניחו כלים מוליכים מאוד (סירים) בסולסילה התחתונה. סילוני המים חזקים מבטחים תוצאות הדча טובות יותר.

**עהה:** דוגמאות נוספות דרך הטובה ביותר להכנסת הכלים למדיח ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו. ניתן להוריד אותו בחינם. את תוכנות אתר האינטרנט 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.\*

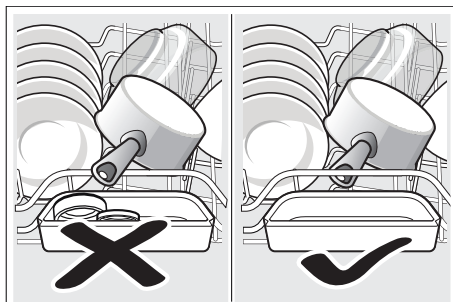


\* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

### מגירת הסכו"ם \*

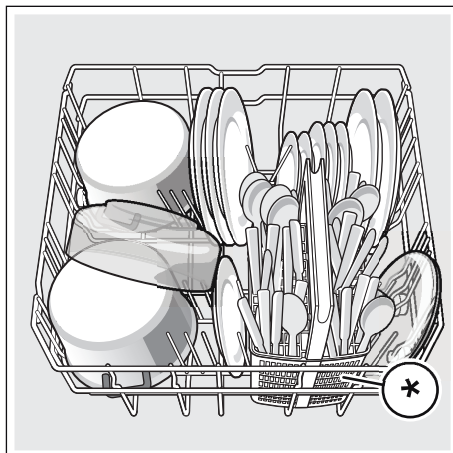
סדרו את הסכו"ם במגירת הסכו"ם [21] בהתאם למושבר באיזו. הכנסת הסכו"ם בפורד מקלה על הוצאתו עם סיום ההדחה.

הערה: הקפידו שכליים 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 שאריות מזון גדולות. 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.
- כלי נוחות ובדיל.
- כלים המוליכים באפר, שעווה, שומן או צבע.
- לקישוטי הcoussots, כלי אלומיניום וכוסף יש נתיחה להיצבע ולדוחות בהדחה. גם סוג זכוכית מסוימים (לדוגמה חפצי קריסטל) עלולים להיות עכורים לאחר הדוחות רבות.

### נק לкусות ולכלים

#### הגורמים:

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

### שימוש בחומר הדחה עם רכיבי נזול השטיפה

ניתן להשתמש באופן כללי בחומר הדחה עם רכיבי נזול שטיפה עד 21° Clarke, 3.7 mmol/l (H<sup>+</sup>) (37°) ללא הוספת נזול שטיפה. השתמשו בנזול שטיפה בדרגת קשיות מים מעל H<sup>+</sup>.21.

### 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:

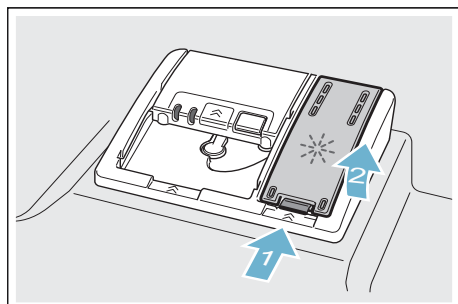
1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי [1].
2. החזקו את לחץ התכנית [A] לחוץ ולחזו על לחץ [6] START לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה הדיגיטלית יופיע ...:H.
3. שחררו את שני החלצנים.
4. התארوها של החלוץ [A] תהבהב ובתצוגה [10] יואר הערך שהוגדר במנוע 0:04.
5. לחזו על לחץ התכנית [A] עד אשר בתצוגה [10] יופיע הערך שהוגדר במנוע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

## nezol\_stiipa

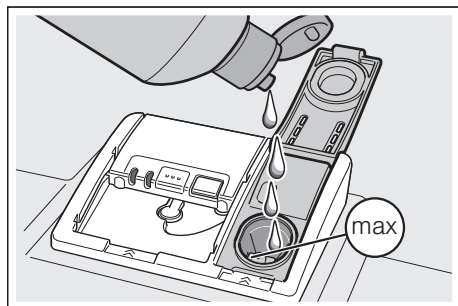
nezol השטיפה נחוץ כדי שכלי המטבח ייצאו ללא כתמים והכוכosit יהיו צלולות. השתמשו רק בנזול שטיפה עבור מדיח כלים ביתית. מיד כאשר תצוגת מיולי נזול השטיפה [9] תידלק בלוח הבקרה, יהיה קיים מלאי נזול שטיפה עבור 1-2 פעולות שטיפה נוספת. מלאו נזול שטיפה.

### אופן מיולי 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 למנתואר 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 בלוח הפעולה. מלאו תמיד מלח מיוחד מיד לפני הדלקת המדיח. כך ניתן להבטיח שתמיסת המלח ש galsha תישטף מיד ושלא תופיע קורוזיה בתא הדחה.

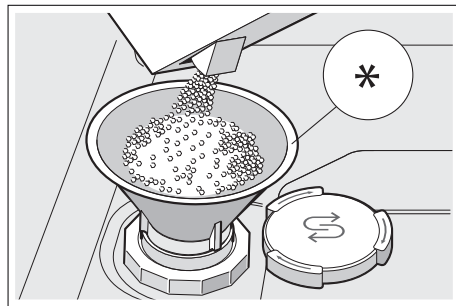
### דיאירוטן!

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 יידחקו 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 שתבוצעו ייפוי 0:00...A:.
5. שחררו את שני הלחצנים.
6. התוארה של הלחץ A הבהב ובבוצעו 10 יאר הערכ שהוגדר במפעל 4:00 A.M. לחצנו על לחץ התכנית C.
7. עם כל לחיצה נוספת על הלחץ יגדל ערך ההדרגה בדרגה אחת; עם ההגעה לערך 7:00 A.M. התצוגה חוזרת אל 0:00 A.M. (כיבוי).
8. לחצו על הלחץ 6 START.
9. הערכ שהוגדר במדיח ישמר.

## מערכת ריכוך המים / מלח

### מיוחד

כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, דרושים 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 מי ברצף בדרגת קשיות של H<sup>0.7</sup> (1.2 mmol/l). המים מוחכים באמצעות מלח מיוחד (מלח ריכוך) במערכת ריכוך המים של המדיח. הגדרת הריכוך ומota המלח הדרושה בהתאם לה תלויות בדרגת הקשיות של מי הברח שלכם (עימם בטבלה הבאה של קשיות המים).

## טבלת קשיות המים

מלח במיכסרי	ערך ההדרגה	mmol/l	תקומם הקרים	ערך קשיות המים °H <sup>0.7</sup>
0:00	0-1.1	רכים	0-6	
1:00	1.2-1.4	רכים	7-8	
2:00	1.5-1.8	ביןוניים	9-10	
3:00	1.9-2.1	ביןוניים	11-12	
4:00	2.2-2.9	ביןוניים	13-16	
5:00	3.0-3.7	קשהים	17-21	
6:00	3.8-5.4	קשהים	22-30	
7:00	5.5-8.9	קשהים	31-50	

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** מגירית 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** ידית נעילה עבור מיכל חומר ההדחה
- 33** תווית נתונים

\* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

איורים של לוח הבקרה ושל פנימם 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 למחזר. 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 ומחזרים.



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<sup>\*</sup> [28] כאשר החודים פונים מלפי מטה במגירת הסכינים\* או במגירת הסכו"ם<sup>\*</sup> [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 הנתר בלוח החטם ברצ המים.
- אין להפעיל את המכשיר במקרה של נזקים, במיחוד לוח הבקרה (סדקים, חורים, לחצנים שבורות) או נזקים לפעולות הדלת. הוציאו את תקע החטם מהשען בקיר או הורידו את הנתר בלוח החטם הדירותי. סגרו את ברצ 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 (לדוגמה 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.

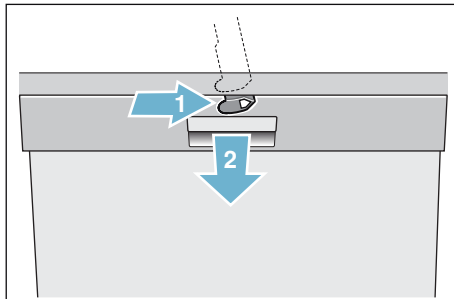
אם יlichץ לחוץ כלשהו בזמן מהלך התכנית, יוצג  $\square$  בחילון התצוגה. לא ניתן להפסיק בעת את תכנית ההדחה (אייפוס).

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 מתחילה מחדש תכנית הדחה.

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

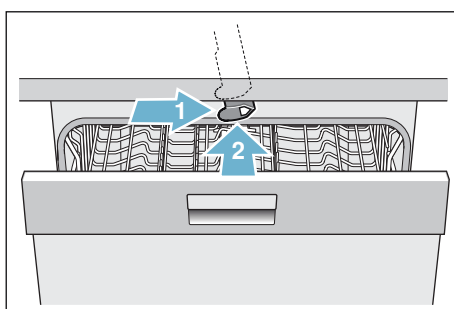
1. לחצו את הלשונית של הנעילה מפניהם.
2. פתחו את הדלת (2).



**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 מדיך הכלים שלכם

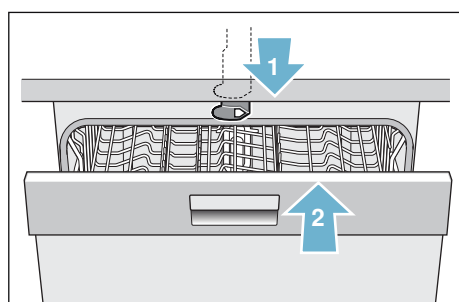
**נעילה מפניהם ילדים (נעילת הדלת) \***  
הנעילה מפניהם ילדים (נעילת הדלת)  
מגנה על הילדים מסכנות אפשריות של  
המדייה.

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

**אופן הפעלת הנעילה מפניהם ילדים  
(נעילת הדלת):**

1. משכו את הלשונית של הנעילה  
מפניהם ילדים 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 וההדחה.

- 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 התקנה 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 הראשיאיות אינן כוללות את ההוראות המתאימות, יש לפנות לצירן 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 האחורי של המדייח לא תהיה נגישה לאחר התקנה (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 חייבים לתואם לנוטנים המצוים בלוחית הנוטנים **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 לא리זה ולמדיח. אל תפעילו מכשיר פגום, אלא פנו מיד לטפק.
2. השליכו את חומר האריזה בהתאם לתקנות.
3. אל תניחו לילדים לשחק באירועות ובחלקיים. 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.

	<b>29</b>	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 .....

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

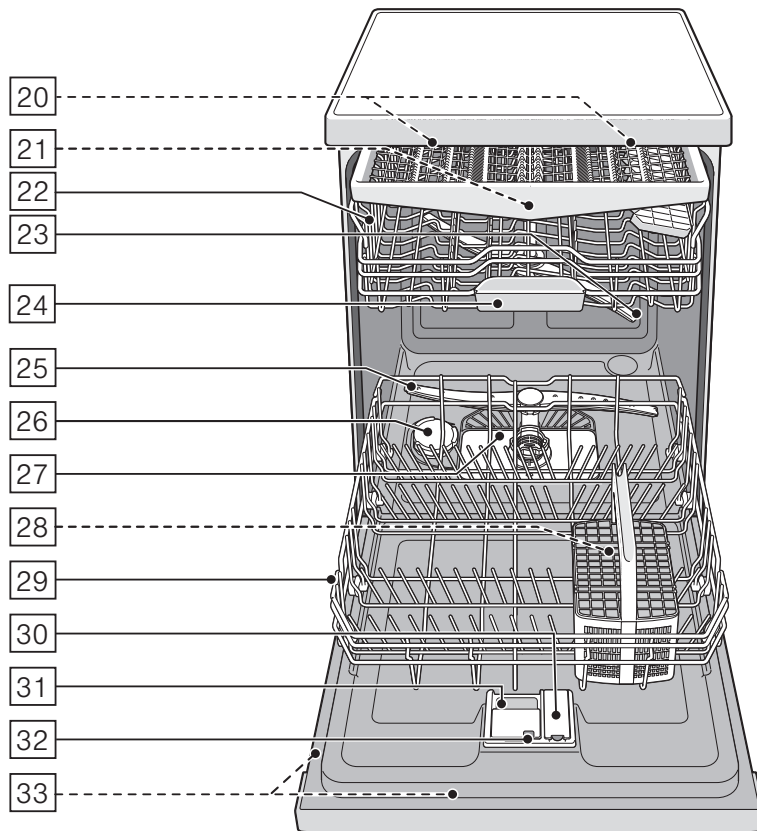
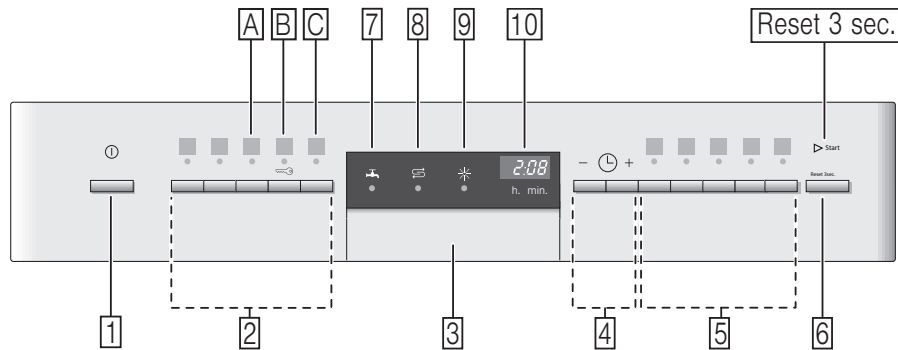
	<b>35</b>	הופעה תקלת, מה עושים? .....
	35	משאבת ניקוז .....
	36	טבלת תקלות .....

	<b>45</b>	שירות לקוחות .....
---	-----------	--------------------

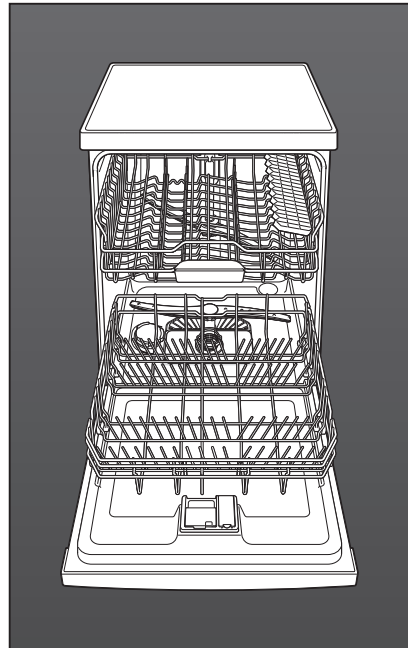
	<b>45</b>	התקנה וחיבור .....
	45	תכולת האריזה .....
	45	הוראות בטיחות .....
	46	אספקה .....
	46	מפורט טכניים .....
	46	התקנה .....
	46	חיבור לביבוב .....
	47	חיבור למילוי שתיה .....
	47	חיבור למים חמימים .....
	48	חיבור לחשמל .....
	48	פירוק המדיח .....
	49	הובלה .....
	49	הגנה מקרה (רכיבון המכשיר) .....

## תוכן העניינים

<b>17.</b>		<b>כלי מטבח .....</b>	<b>4</b>		<b>שימוש בהתאם ליעוד .....</b>
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.		כוונן גובה הסلسילה .....			
<b>24.</b>		<b>חומר הדחה .....</b>	<b>11.</b>		<b>שמירה על הסביבה .....</b>
24.		הוספת חומר הדחה .....			
25.		חומר הדחה משולב .....			
<b>26.</b>		<b>סקירת תכניות .....</b>	<b>11.</b>		<b>האריזה .....</b>
27.		בחירת תכנית הדחה .....			
27.		מידע עברור מכוני בדיקה .....			
<b>28.</b>		<b>P+ אפשרויות נוספות .....</b>	<b>12.</b>		<b>הכרת המ捨יר .....</b>
28.		הדחה מהירה פלו .....			
28.		חצוי כמות .....			
28.		היגיינה פלו .....			
28.		אייזור הדחה מוגברת .....			
28.		יבוש נוספים .....			
28.		יבוש וברקה .....			
28.		חיסכון באנרגיה .....			
<b>14.</b>		<b>מערכת ריכוך המים/מלח מיוחד .....</b>	<b>14.</b>		<b>טבלת קשיות המים .....</b>
14.		התאמת דרגת קשיות המים .....			
15.		השימוש במלח מיוחד .....			
15.		חומר הדחה עם רכיבי מלח .....			
15.		כיבוי מערכת ריכוך המים .....			
<b>16.</b>		<b>נזול שטיפה .....</b>	<b>16.</b>		<b>הגדרת כמות נזול השטיפה .....</b>
16.		חומר הדחה עם רכיבי נזול שטיפה .....			
17.		כיבוי תצוגת ملي"ו נזול השטיפה .....			



# Constructa



הוראות הפעלה **he**