

AquaStop אחריות

(AquaStop במד'ים ולא מותה)

ציע שירות בתנאים הבאים, בנוסף לתביעת הקשורת באחריות נגד המוכר בהתאם ל חוזה
הקנייה ובנוסך לאחריות שלנו על המדיין:

1. אם נגרמו נזקי מים כתוצאה מתקלה במערכת AquaStop שלנו, הרי שנפקה על הנזקים שנגרמו לצרכן הפרט. יש לחבר את המדיין לחסTEL על מנת להבטיח את האטימות למים.
2. אחריות זו תקיפה רק למשך ח'י המדיין.
3. תנאי לאחריות הוא שהמדיין יוצב ויחובר, כולל AquaStop בהתאם להוראות הפעלה שלנו. בכר נכלל גם מאריך AquaStop המורכב בצורה הנוגנה (צד מכוון). האחריות שלנו אינה מכסה כלים או חילוקים פגומים של חיבור AquaStop לרשת המים.
4. אין צורך בפיקוח על דוחים המצביעים ב-AquaStop בזמן הפעלה וכן לצורך לאבטחים אחר כר באמצעות סיגורת ברז המים. יש לסגור את ברז המים רק במקרה של הידרורוט לתקופה ארוכה מהדרירה, לדוגמה לוחופשה של מספר שבועות.

Constructa GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München

הזמנת תיקון וייעוץ במקרה של תקלות

תוכלו למצוא את פרט הקשר ברשימה תחנות השירות במסמכי המכשיר.

CONSTRUCTA-NEFF VERTRIEBS-GMBH

Postfach 100 250
80076 München



9001332464
MA 440 (9706)

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. לחזו על החילון **[6] Start**.
5. לחזו לאחר כ-4 דקות על החילון **[6] START** עד שבתצוגה יופיע **1:00** יופיע.
לאחר דקה יופיע בתצוגה **0:00**.
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.

פרק

הקפידה על שלבי העבודה לפי הסדר המצוין כאן:

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

חיבור לחשמל

- חיבור את המכשיר למקור זרם חילופין של 220 וולט עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ דרך שקע בעל הארקה שהותקן לפי החוק. עימנו בלוחית הנתונים [33] עבור הנתר הדרוש.
- השקע חייב להיות ממוקם בקרבת המכשיר ולהיות נגיש בקלות לאחר התקינה.
- במידה והתקע לא נגיש בקלות לאחר ההרכבה, יש להתקן נטייר רב קווטיב 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 בממסר פחת מוגן לשימוש רק בדגם המסומן בסימן █. רק מתכן זה מבטיח את מיידי דרישות התקן.
- המכשיר מצוי במנגנון הגנה מפני נזקי מים. שימוש לבן לקו שהמנגנון יפעל רק כאשר קיימת אספקת חשמל.

1. אופן שניי הגדרת מים חמימים:
2. הפעלו את מתג הפעלה/כיבוי .
3. החזקו את לחץ התכנית  לחוץ ולהצנו על לחץ  START לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה הדיגיטלית יופיע ...:H.
4. שחררו את שני הלחצנים.
5. התוארה של הלחץ  מהברוב ובתצוגה הדיגיטלית  10 יואר הערך ...:H.
6. לחצנו על לחץ התכנית  עד אשר בתצוגה  10 יופיע הערך שהוגדר במפעל  00:R.
7. על ידי לחיצה על לחץ  C ניתן להפעיל / או לכבות  R את הגדרת מים חמימים.
8. לחצנו על לחץ  START .

חיבור למים חמימים *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלהם

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

התקנה

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

- עיינו בהוראות ההתקנה לקבלת מידות ההרכבה הדרשיות. הציבו את המכשיר במאוזן בעזרת הרגליות המתכווננות. הקפידו על מרוחה בטיחותי.
- שלابتוח מושיר המורכב מתחת לריהוט או מושיר המשולב בריהוט מפני התהפקות, אם יזב אחר כך מושיר ענד, לדוגמה באמצעות הברגות לקיר או באמצעות הרכבה מתחת למיטה שעובדה ריצוף, המוביל לארוןות הסמוכים לו.
- ניתן להרכיב את המכשיר ללא בעיות במטבח בין קירות עץ או פלסטיק.

חיבור לביבוב

1. עיינו בהוראות ההתקנה לקבלת שלבי ההרכבה, הריכבו בעת הצורך סiphon הכלול לתומכי ביבוב.
2. חברו את צינור ניקוז המים לחיבור הסiphon בעזרת החלקים המצורפים. הקפido שצינור הניקוז לא יהיה מכועץ או מסובב ושהוא מכוסה על פתח הביבוב שימנע מהמים לזרום החוצה!

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

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

תכליות הארץ

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

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הוראות בטיחות

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

אפקה

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

התקנה וחיבור

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

שמרו על הסדר הנכון של הפעולות בזמן

התקינה:

1. בדיקת המכשיר עם קבלתו
2. התקינה
3. חיבור לביבוב
4. חיבור למילשטייה
5. חיבור לחשמל

שירות לקוחות

במקרים בהם איןכם מצליחים לפתרור את הבעיה בעצמכם, פנו לשירות לקוחות. אנו מסוגלים למצוא תמיד פתרון מתאים, גם על מנת למנוע ביקור מיותר של הטכנאי. את פרטי הקשר של שירות לקוחות הסמור אליכם תוכלם למצוא במסמכי המכשיר. ציינו בזמן יצירת הקשר את המספר (1 = E-Nr.) ואת מספר הפיקוד [33] (2 = FD) המופיעים על לוחית הנתונים [33] שעល דלת המכשיר.



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

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	סיבה	פתרון מוצע
שARIOT חומר הדחה בתא ה <ul style="list-style-type: none">חומר הדחה [31] אובמגש AISOF הTELIOOT [24].	זרועות ההתקזה חסומות בגליל הכלים, لكن חומר הדחה לא נשטף.	וודאו, שזרועות ההתקזה יסתובבו באופן חופשי.
התקנית נתקעה או מפסיקת פעולה.	תא חומר הדחה היה רטוב בזמן המילוי.	מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה יישב.
תא חומר הדחה לא מפסיקת פעולה.	הדלת לא סגורה לגמרי.	סגורו את הדלת.
רעש נקיות של שסתומי המילוי.	תלו בהתקנה בבית, אין תקלה במכשיר. אין לכך השפעה על תפקוד המכשיר.	בדקו האם הדזון האחורי נלחצה, לדוגמה, בגלל השקע החשמלי או בגלל תושבת צינור שלא פורקה.
רעש נקיות או דפיקות.	זרוע התקזה מכבה בכלים, הכלים לא הוכנסו באופן נכון.	חדש את אספקת החשמל / או המים. אספקת החשמל / או המים הופסקה.
צירית קצף בלתי רגילה.	סדרו את הכלים בזמן השטיפה. חומר להדחת כלים ידנית במיכל נוזל השטיפה.	סדרו את הכלים הקלים באופן יציב. הכלים יותר כלים למכתיר או חילקו את הכלים באופן שווה במדיח.
נשפר נוזל שטיפה.	כלים קלים נעים בזמן השטיפה.	סלקו את נוזל השטיפה באמצעות מטלית.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
סימני חלודה על הסכו"ם.	הesco"ם אינו עמיד מספיק לחלוּדה. להבי הסכיניםמושפעים מכך לעתים קרובות יותר.	השתמשו בסכו"ם עמיד מפני חלוּדה.
ריכוז המלח במילוי המלח לא שולחן את המלח שנשפך.	ריכוז המלח במילוי המלח מידי, היות ומcosaה מיכל המלח לא סגור הייטב או שמלח נשפר בזמן מילוי המלח מחדש.	אין להדיח חלקים מחלדיים.
לא ניתן לכבות את המכשיר או להפעילו.	תקלה טכנית.	הוציאו את המכשיר מהחשמל; שלפו את התיקע או הרידו את הנטייר. המתינו לפחות 5 דקות, וחברו את המכשיר לוחם.
המכשיר לא מתחילה לפעול.	הנטיר בבית נשרף.	בדקו את הנטייר.
כבל החשמל לא מחובר.	ואدوا, שכלל החשמל יוכסם למקום בו מלויאו בדופן האחוריית של המכשיר ובקע. בדקו את תפקוד השקע.	דלת המכשיר לא סגורה היטב. * פעולת ההפסיקת פעליה. *
סיום התכנית לא צפוי להתרחש. בצעו איפוס.	סיום התכנית לא צפוי להתרחש. בצעו איפוס.	שלחו על הלחץ 6. Start *
הנעה מפני ילדים מופעלת.	בטלו את פעולת הנעה מפני ילדים.	הדלת נפתחת רק בקושי.
נעילת הדלת הופעלת.	סגורו את הדלת בכוח רב.	לא ניתן לסגור את הדלת.
נעילת הדלת נמנעת עקב אופן ההרכבה.	בדקו את אופן הרכבת המכשיר: על חלקן הסגירה.	בדקו את הדלת ונמנעת עקב אופן ההרכבה.
תא חומר ההדחה או מסילת המcosa חסומים עקב שרירות חומר הדחה שנדרבקו.	שלקו את שרירות חומר הדחה.	לא ניתן לסגור את מכסה תא חומר הדחה.

* בהתאם לדגש של מידת הכלים שלכם

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
הופעת כתמי צבע על חלקי פלסטיק.	טמפרטורת הדחה נמוכה מדי.	בחורו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר.
פסים הניתנים להסרה על כוסות, כוסות וסכו"ם בעלי מראה מתכת.	לא מולא נוזל שטיפה או שהгадרה נמוכה מדי.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שריריות המזון הגדולות. הגבירו את רגישות החיבשנים. התכנית הממלצת 50° Eco.
עצירות כלים שהתחילה או שכבר קיימת, שאינה הפיכה (לא ניתן לסלקה).	עצירות חומר הדחה בשלב שטיפה עיקרית של התכנית. מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים (המכסה לא נפתח במלואו).	אסור שימוש תא חומר הדחה "יחסם ע"י כלים". אין להניח כלים או מטהר אוויר במgesch איסוף הטבליות.
עצירות כלים שהתחילה או שכבר קיימת, שאינה הפיכה (לא ניתן לסלקה).	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, لكن החיבשנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסור לכלוך רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שריריות המזון הגדולות. הגבירו את רגישות החיבשנים. התכנית הממלצת 50° Eco.
עצירות כלים שהתחילה או שכבר קיימת, שאינה הפיכה (לא ניתן לסלקה).	עצירות חומר הדחה בעלת טמפרטורה נמוכה יותר. הגדרו את מערכת ריכוך המים בהתאם לקשיות המים (דרגה נמוכה יותר בעת הצור).	השתמשו רק בכוסות העמידות לדחזה במדיח. המגע משלב אדים ארוך (זמן ההמתנה עם סיום השטיפה).
עצירות כלים שהתחילה או שכבר קיימת, שאינה הפיכה (לא ניתן לסלקה).	עצירות חומר הדחה בעלת טמפרטורה נמוכה יותר. הגדרו את מערכת ריכוך המים בהתאם לצור.	השתמשו בחומר הדחה בעל ריכבים להגנה על זכוכית.

* בה坦ם לדגם של מדיח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
אבניית, משקעים לבנים קשיים לנקיי על הכלים, המיכליים או הדלת.	רכיבי חומר הדחזה מצטברים לא ניתן לרוב להסרה את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים (חומר לנקיי מכשיר, (...).	החליפו את סוג חומר הדחזה. נקו את המכשיר באופן מכני.
תוחם הקשיות הוגדר באופן שגוי או שקשיות המים גדולה מ- $\text{H}^{\circ} 50$ (או mmol / l). (8.9)	הגדירו את מערכת ריכוך המים בהתאם להוראות חוברת הפעלה או מלאו מלח חדש.	הגדירו את מערכת ריכוך המים בהתאם למופיע בהוראות הפעלה או השתמשו בחומר נפרד (חומר הדחזה של מותג מוכך,מלח, נזול שטיפה).
חומר הדחזה 3 ב-1 או חומר הרדכיה האקלורי או ביולוגי איןיעיל מספיק.	הגדירו את מינון חומר הדחזה או החילפו חומר הדחזה.	מינון מופחת של חומר הדחזה או החילפו חומר הדחזה.
נבחרה תכנית הדחזה חלשה מד'.	בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר.	הגדירו את מינון חומר הדחזה או החילפו חומר הדחזה.
טמפרטורת הדחזה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחזה גבוהה יותר.	הגדירו את מינון חומר הדחזה או החילפו חומר הדחזה.
שאריות תה או שפטון על הכלים.	חומר הדחזה מועט מדי או לא מתאים.	הכלים עברו לנקיי מוקדם חזק מדי, لكن החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכודר רב באופן מלא.
צחוב, חום, קשים עד לאפשריים לנקיי או על כלים מפלדת אל חلد.	היווצרות שכבה מירקות (לדוגמה, מכרוב, סלר', תפוחי אדמה, פסטה, ...) או ממי הברז (לדוגמה, מגן).	ניתן לסלקם חלקית באמצעות חומר לנקיי מכונות או בנקיי מכני. המשקעים אינם פוגעים בבריאות.
צחוב, חום, קלים לשילוק בחילוף הפנימי (בעיקר באיזור הריצפה).	היווצרות שכבה על כלי כסף ואלומיניום שנגרמה מכלי מתכת.	ניתן לסלקם חלקית באמצעות חומר לנקיי מכונות או בנקיי מכני.
צחוב, חום, קלים לשילוק בחילוף הפנימי (בעיקר באיזור הריצפה).	היווצרות שכבה משאריות מזון וממי הברז (אבניית), הדומה לסבון.	בדקו את פועלות מערכת ריכוך המים (מלוי מחדש של מלח מיוחד) או, בשימוש בחומר הדחזה משולבים (טבליות), הפעילו את מערכת ריכוך המים.
חולקי הפלסטי בחלל הפנימי של המכשיר.	הופעת כתמי צבע על חולקי הפלסטי בחלל הפנימי של המדיח עלולים להיצבע במהלך חידוח הכלים.	הופעת כתמי צבע על הופעת כתמי צבע היא תופעה נורמלית ואני פוגעת בפעולת מדיח הכלים.

* בהתאם לדגס של מדיח הכלים שלהם

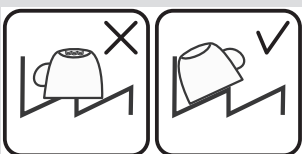
הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	סיבה	פתרון מוצע
שאריות חומר הדחה.	מכסה תא חומר הדחה [31] חסום בכלים, لكن המכסה לא נפתח במלואו.	על הכלים לא בלוט מעל למגש איסוף טבליות הדחה [24]. הם עלולים לחסם את מכסה תא חומר הדחה והוא לא "פתח במלואו. ← "סליילת עליונה" בעמוד 17 אין להניח כלים או מטהר אויר במגש איסוף הטbialיות.
שחזרה או הקצירה.	מכסה תא חומר הדחה [31] נחסם ע"י הטbialיות.	על הטbialיות להיות מונחת באמזון ולא במאונר.
שחזרה שונברחה.	שימוש בטbialיות בתכנית המהירה או הקצירה. זמן המסתה הטbialיות ארוך מד' עבר תכנית מהירה או קצירה. השתמשו בחומר הדחה בצורת אבקה או בתכנית חזקה יותר.	זמן המסתה הטbialיות ארוך מד' עבר החליפו את חומר הדחה.
כתמי מים על חלק פלסטי.	הופעת טיפות על משטח הפלסטיtic היא בלתי מנענת מסיבות פיזיקליות. כתמי מים נראים לאחר הייבוש.	השתמשו בתכנית הדחה חזקה יותר (יותר החלפות מים). הקפידו על העמדת בזווית בזמן הכנסת הכלים. השתמשו בנוזל שטיפה. הגדילו בעת הצורך את הגדרת ריכוך המים.
משכעים הניטנים לניגוב או להמסה במים במיכל או על הדלת.	רכבי חומר הדחה מצטרבים. לא ניתן לסלך את המשקעים האלה בעדרת כימיקלים (חומר לנקיוי מכשיר, ...).	חליפו את סוג חומר הדחה. נקנו את המכשיר באופן מכני.
ערך גבולי במידה ועל קרקעית המיכל נמצאים משקעים לבנים.	מערכת ריכוך המים כוננה על ערך גבולי במידה ועל קרקעית המיכל נמצאים משקעים לבנים.	הגדילו את הגדרת ריכוך המים והחליפו בעת הצורך את חומר הדחה.
רק בכוסות: ניתן לנגב את קורוזיית הזכוכית בתחילת רק אופן חלק.	מכסה מיכל המלח [26] לא סגור.	סגרו כראוי את מכסה מיכל המלח.
* בהתאם לדגום של מדיח הכלים שלכם	ראו "נקים לצוכיות ולכלים" ← עמוד 17.	

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
שאריות מזון על הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף מדי, סלסילת הכלים מלאה מדי.	סדרו את הכלים כך שייהי ק"מ די חלול חופשי וstępוני ההतזה יוכלו להגיע לכלים. הימנו מגע בין הכלים.
נמנע סיבוב זרוע ההतזה.	סדרו את הכלים כך שסיבוב זרוע ההתזה לא יימנע.	סדרו את הכלים כך שייהי ק"מ די חלול חופשי וstępוני ההתזה. ← "ניקוי" ותחזקה" בעמוד 32
פיות זרוע ההתזה סתוםת.	המסננים [27] מלוכלים.	נקו את פיות זרועות ההתזה. ← "ניקוי" בעמוד 32
המסננים [27] הורכבו באופן שגוי ו/או לא נכנסו למיקום.	הרכיבו את המנסננים באופן נכון והכנינו אותו למקומם.	הרכיבו את המנסננים באופן נכון והכנינו אותו למקומם.
תכנית שטיפה חלשה מדי.	בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר. הגבירו את רגשות החישנים.	בחירתו בתכנית שטיפה חזקה יותר. הגבירו את רגשות החישנים.
הכלים נוקו יותר מדי בניקוי מוקדם, لكن החישנים החליטו לבצע מהלך תכנית חלש יותר. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	אין להציב מיכלים גבוהים וצרים בზוית גדולה מדי ולא באיזור הפינוט.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שאירות המזון הגדולות. הגבירו את רגשות החישנים. המליצה על תכנית ההדחה 50° Eco או מוגברת.
邏輯错误可能是由于水垢或钙化引起的。建议定期清洁喷嘴，特别是如果水流变弱或堵塞。	邏輯错误可能是由于水垢或钙化引起的。建议定期清洁喷嘴，特别是如果水流变弱或堵塞。	邏輯错误可能是由于水垢或钙化引起的。建议定期清洁喷嘴，特别是如果水流变弱或堵塞。
הכלים הוכנסו מאוחר מדי. בפועל הפסקה.*	הפסיקו את תכנית ההדחה רק בשלב ההתחלתי על מנת להכין עוד כלים.	הציבו את הסולילאה העליונה באמצעות המנופים הצדדיים בגובה זהה. ומשמאלי לא הוצבה בגובה זהה.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

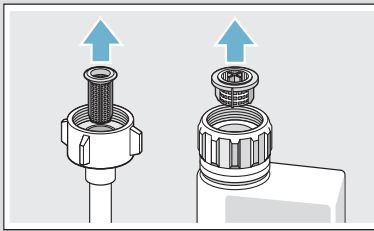
תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
הכלים לא יבשים.	אין נזול שטיפה או שיש מעט מדינ נזול שטיפה במיכל.	מלאו נזול שטיפה מחדש מחדש.
התכווית נבחרה ללא "יבוש".	בחרו בתכנית עם "יבוש". ← "סקירת תכניות" בעמוד 26	התקפיו על חזיות משופעת בזמן ה进取. הכלים, סדרו את הכלים במידת האפשר ב חזיות משופעת.
לחומר הדחה המשולב יש תוצאה ניקי גראעה.	השתמשו בחומר הדחה משולב אחר בעל יכולת "יבוש" יותר. שימוש בנזול שטיפה מגדייל גם כן את יכולת הייבוש.	
היבוש המוגבר אינו פועל.	הפעילו את הייבוש המוגבר. ← "הפעלת המכשיר" בעמוד 29	המתינו לסיום התכנית או הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.
לנוזל השטיפה האקלובי יש יכולת ייבוש מוגבלת.	השתמשו בנזול שטיפה של מותג מוכר. למוצרים אקוולוגיים עלולה להיות יכולת פועלה מוגבלת.	לפלסטייק יש יכולת נמוכה יותר של שמרית חום ולכן הוא מתyiיבש באופן פחות טוב.
כלי הפלסטייק לא יבשים.	הplsטייק מסודר באופן לא מיטבי בסולילת plsטייק.	סדרו את הסכו"ם במידת האפשר בanford, הימנו מגע.
הplsטייק לא יבש.	הplsטייק מסודר באופן מיטבי בסולילת plsטייק.	מיינו את plsטייק בצורה כוננה ובמידת האפשר כל יחידה בנפרד.
הדפנות הפנימיות במכשור לאחר סיום ההדחה.	אין תקלה במכשור.	טיפולת המים במיכל נשארות עקב סיבות פיזיקליות, זהו עקרון "יבוש בהתעבות". הלחות באוויר מתעבה על הדפנות הפנימיות של המדייח, מנוקצת ונשابت.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
קוד התקלה 24: ₪ Dolk.	צינור הביבוב סתום או מקופל.	חברו את הצינור כשהוא לא מקופל, סלקו בעת הצורך את השאריות.
קוד התקלה 25: ₪ Dolk.	מיאבבת הניקוז סתוםה או מכוסה מיאבבת הניקוז לא נכון למקומו.	בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.
קוד התקלה 36: ₪ Dolk.	מיאבבת הניקוז לא נכון למקומו.	הכניסו את המיאבבה והכניסו את המיאבבת באופן תקין למקומו. ← "מיאבבת ניקוז" בעמוד 36 ← "מיאבבת ניקוז" במכשיר.
קוד התקלה 7: ₪ Dolk.	מתוך החשמל נמור מדי.	לא קיימת תקלה במכשיר, בדקו את מתוח החשמל ואת חיבורו החשמלי.
מופייע קוד תקלה אחר בתצוגה הדיגיטלית (0:00 עד 30:00).	כנראה שאירועה תקלה טכנית.	כבו את המכשיר באמצעות מתג הפעלה/כיבוי [1]. הדילקו את המכשיר מחדש והבזיה מופייע שופ, סגרו את בריח המים, שלפלו את תקע החשמל. קראו לשירות הליקוויד ומסרו את קוד התקלה.
במצג הדיגיטליות [10] מופיע ₪ או ₪.	אין תקלה!	ראו 20 TurboSpeed דקוט בפרק "סקירת התכניות". *
תצוגת המילוי מחדרת למלאה [8] ו/או נזול השטיפה [9] Dolk.	חסר נזול שטיפה.	מלאו נזול שטיפה מחדש.
תצוגת המילוי מחדרת למלאה [8] ו/או נזול השטיפה [9] Dolk.	חסר מלח.	מלאו מלח מיוחד מחדש.
תצוגת המילוי מחדרת למלאה [8] ו/או נזול השטיפה [9] Dolk.	השתמשו במלח מיוחד מסווג אחר.	המשיכו לא מזהה את טבליות המלח.
תצוגת המילוי מחדרת למלאה [8] ו/או נזול השטיפה [9] Dolk.	קיים עדין די מלח מיוחד/נזול שטיפה.	הניעו את המילוי מהרכבת לריכוך המים/מלח מיוחד ← עמוד 13 או "נזול שטיפה" ← עמוד 15).
עם סיום התכנית נשארים מים במכשיר.	מערכת המסננים או האיזור שמתחתייהם. שמתחתייהם.	נקו את המסננים או האיזור שמתחתייהם. המתוינו לסיום התכנית או בצעו איפוס.

* בהתאם לדגש של מדיח הכלים שלכם

טבלת תקלות

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
התקפה "בדקו את אספקת המים" דולקת.	צינור האספקה מקופל. ברץ המים סגור.	"ישרו את צינור האספקה. פתחו את ברץ המים. כמויות הזרימה כאשר אספקת המים פתוחה צריכה להיות לפחות 10 ליטר/דקה. כבו את המכשיר והוציאו את התקע. סגורו את ברץ המים. הבriogo החוצה את צינור חיבור המים.
סתום.	המסנן בצינור אספקת המים סתום.	
קוד התקלה 6: 5 דולק.	פתח המשאבה (מצד הימני הפנימי של המכשיר) חסום בכלים.	נקו את המסנן בצינור אספקת המים. הבrioigo מחדש את צינור חיבור המים. בדקו את האיטום. חברו מחדש לחשמל. הפעילו את המכשיר.
קוד התקלה 7: 5 דולק.	גוף החימום מכוסה אבנית או מלוכלך.	סדרו את הכלים באופן כזה שפתח המשאבה יהיה חופשי.
קוד התקלה 2: 5 דולק.	בצעו את ניקוי המכשיר באמצעות חומר לניקוי מכונה או באמצעות חומר להסרת אבנית. הפעילו את המדייח עם מערכת לריכוך מים ובדקו את ההגדרה. ← "מערכת ריכוך המים / מלוח מיוחד" בעמוד 13	לניקוי מכונה או באמצעות חומר להסרת אבנית. הפעילו את המדייח עם מערכת לריכוך מים ובדקו את ההגדרה. ← "מערכת ריכוך המים / מלוח מיוחד" בעמוד 13
קוד התקלה 4: 5 דולק.	מערכת הגנת המים פועלת.	סגורו את ברץ המים. קראו לשירות הלקוחות ומסרו את קוד התקלה.
קוד התקלה 5: 5 דולק.	אספקת מים רציפה.	
קוד התקלה 6: 5 דולק.	המסננים [27] מלוכלים או סתוםים.	נקו את המסננים. ← "מסננים" בעמוד 34

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

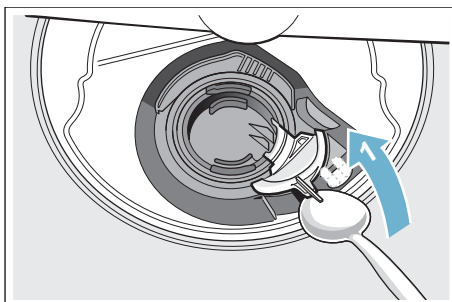
הופעה תקלת, מה עושים? ?

אופן ניקוי משאבת הניקוז:

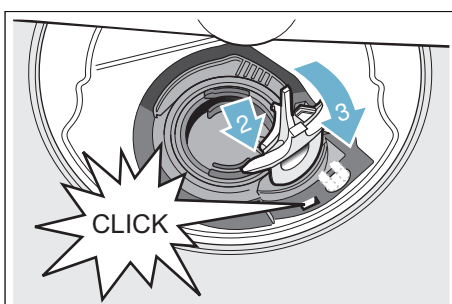
1. נתקו את מדיח הכלים מהחטמל.
2. הוציאו את הסולסיליה העליונה [22] והתחתוona [29].

3. הוציאו את המנסנים [27].
4. רוקנו את המים, השתמשו במידת הצורך בספוג.

5. הרימו בעזרת כף את מכסה המשאבה (כמתואר באירוע) הלבן. תפסו את מכסה המשאבה בלשונית ומשכו אותה בשיפוע פנימה (1). הסירו את המכסה במלואו.



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



8. הריכיבו את המנסנים.
9. הכניסו את הסולסילות חוזרת.

את מרבית התקלות שעלולות להתרחש בהפעלה השוטפת תוכלן לפתור בעצמכם. דבר זה מבטיח שהמכשיר יהיה זמן במהירות לשימוש חוזר. התיאור דלהלן יסייע בדיכט לאייתור מקור הבעיה ויעזע לכם פתרון עבורה.

הערה: במקרים בהם המכשיר מפסיק לפעול במהלך ההדחה ללא סיבה נראהין לעין, הפסקה תחיליה את התוכנית (אייפוס) ← "הפעלת המכשיר" בעמוד 29.

זהירות !

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

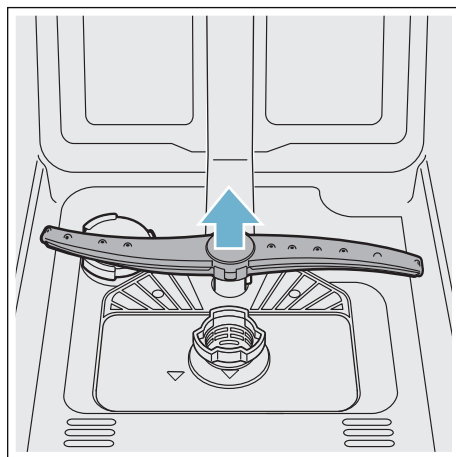
משאבת ניקוד

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

זהירות !

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

3. משכו את זרוע ההתזה התחתונה **[25]** כלפי מעלה.

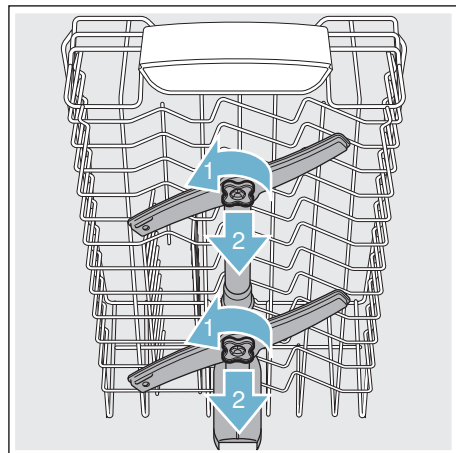


4. נקנו את זרועות ההתזה במים זורמים.
5. הכנסו מחדש או הבריגו את זרועות ההתזה למקוםן.

זרועות התזה

אבנית ולכלוך בעלי השטייפה עלולים לסתום את המתזים והמייסבים של זרועות ההתזה **[23]**.
[25] - [23]

1. בדקו האם אין סתיימות בפיות ההתזה.
2. הבריגו את זרוע התזה העליון **[23]** (1/4 סיבוב).



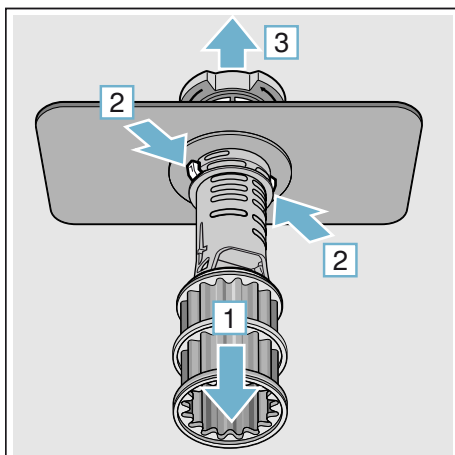
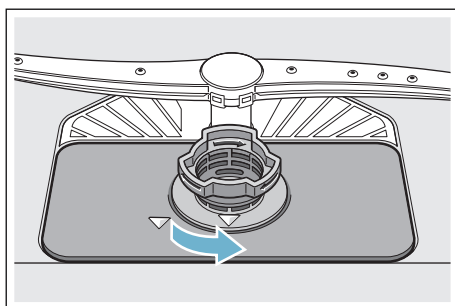
מסננים

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

מערכת הסינון מורכבת

- מסנן גסumi
- מסנן עדין שטוח
- ומסנן צעיר

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



3. סלקי לclfור ונקי את המסננים מתחת למים זורמים.
4. הרכיבו מחדש מערכת הסינון מחדש בסדר הפוך והקפידו שסימני החיצים יימצאו זה מול זה לאחר סגירת מערכת הסינון.

- סלקו לclfור גסumi הפלגי הפנימי באמצעות מטלית לחיה.
- הפעלו את התכנית יחיד עם החומר לניקוי המכוונה ללא כלים.
- השתמשו בחומר מיוחד לטיפול במכונה ולא בחומר הדחה.
- הקפידו על הוראות הטיפול במכונה.
- * אריזות חומר הטעינה אוטומטית בלוח הבקרה *התצוגה תכבה אוטומטית בלוח הבקרה לאחר שלוש הדחות, גם כאשר לא בוצע טיפול במכונה.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

מלח מיוחד ונזול שטיפה

מלאו מלח מיוחד או נזל שטיפה כאשר תצוגות המילוי בלוח הבקרה [8] ו-[9] דולקות.

* הטיפול במכונה

הטיפול במכונה הוא תכנית המיעדת לנקיי המדייח באמצעות חומרי נקיי רגילים. משקעים כגן שומן ואבנית עולאים Lageron לתקלות במדיח. אלו ממלייצים לנקיות את המדייח במרוחץ זמן קבועים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את היוצרות הריחות.

* כאשר הציגוה לטיפול במכונה דולקת בלוץ הבקרה או בתציגוה הקדמית, יש לבצע את נקיי המדייח **לא כלים**. לאחר ביצוע הטיפול במכונה, תכבה התציגוה בלוץ הבקרה.
אם המדייח אינו מצוי בפעולות תזכורת, ציינו להוראות השימוש שעל חומרו הנקיי.

הערות

- נקי את המכשיר בעזרת חומר נקיי המתאים לשימוש במכשיר.
- נגבו באופן סדרי את אטמי הדלת בעזרת מטלית לחיה ומעט נוזל נקיי. באופן זה ישאר אתם הדלת נקי והיגיינית.
- השאירו את הדלת פתוחה מעט בזמן ריח לא נעים.
- אל תנקי את המדייח באמצעות מכשיר נקיי בKİיטור. היצרן והיבואן לא יישאו אחריות בגין נזקים שיירמו עקב כר.
- נגבו באופן סדרי את חזיות המדייח ואת לוח הבקרה במטלית לחיה ומעט חומר נקיי.
- הימנעו משימוש בספוגים גסים או בחומר נקיי חריף. הם ייגרם לשရיותות במשטחים. הימנעו משימוש במלטיות ספוג עבור מדיחים בעלי חזית מפלדת אל חלד או שטוף אותן באופן יסודי לפני השימוש הראשוני. באופן זה תימנע היוצרות קורוזיה.

ניקוי ותחזוקה

בדיקות ותחזוקה סדירות של המכשיר מסייעות במניעת תקלות. בכך תחסכו זמן ותימנעו מביעיות.

מצב כללי של המדייח

- *החל הפניימי של המדייח מתנתקה ברובו מעצמו. המדייח יחלף אוטומטית במרוחקים קבועים את מהלך התכנית על מנת לסלק משקעים (לדוגמא העלאת טמפרטורת הניקוי). אופן זה יגרום מהלייר התכנית לערכי צריכה מוגדים.
- *בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם אם תמצאו למרחות זאת משקעים בחלל הפנימי של המדייח, הסירו אותם באמצעות הבא:
 1. מלאו את מיכל חומר הדחה **[31]** בחומר הדחה.
 2. בחרו בתכנית בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
 3. הפעלו את התכנית ללא כלים.



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

יבוש מוגבר

ההדחה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. זמן הפעולה עשוי להתארך מעט. (היזהרו עם כלים עדינים!)

אופן שינוי ההגדלה:

1. הפעלו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
 2. החזיקו את להחן התכנית **[A]** לחץ ולחצו על להחן **[6]** START לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה יופיעו **[10] ... 0:0:H**.
 3. שחררו את שני הלחצנים **[A]** תהבהב ובתצוגה **[10] יאר הערך שהוגדר במפעול **4:0:H**.**
 4. לחזו על להחן התכנית **[A]** עד שבתצוגה **[10] יופיעו הערך שהוגדר במפעול **0:0:P**.**
 5. לחזו על להחן **[C]** כדי להפעיל **/P:P** או **/L:0:P**:**P** את הייבוש המוגבר.
 6. לחזו על להחן **[6]** START.
- ערך ההגדלה ישמר.

הפסקת התכנית במהלך

זהירות!
התפשטות הלחץ (לחץ יתר) עלולה לגרום לדלلت המכשיר להיפתח בכוח ו/או למים לצאת מהמכשיר במרקם בהם הדלת נפתחה במכשיר המחבר למקור של מים חמימים או לאחר שהמים התחממו, השאירו תחיליה את הדלת פתוחה למספר דקות ולאחר מכן סגור אותה.

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

סיום תכנית (אייפוס)

1. לחצו על לחצן **[6] START** כ-3 שניות. בחילון התצוגה **[10]** יופיע הערך **0:0:0**.
2. כבו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.

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).

אופן שינוי הגדרה:

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
2. החזקנו את לחצן התכנית **[A]** לחוץ ולחצנו על לחצן **[6] START** לחיצה ארוכה עד שבתצוגה יופיע ...**P:H**.
3. שחררו את שמי החלצנים.
4. התאורה של לחצן **[A]** תבהב ובתצוגה הדיגיטלית **[10]** יאר הערך ...**P:H**. לחצנו על לחצן התכנית **[A]** עד אשר בתצוגה **[10]** יופיע הערך ...**P:P**.
5. לחצנו על לחצן התכנית **[C]**. עם כל לחיצה על הלחצן, יידל הערך המוגדר בדרגה אחת; אם ישג הערך **0:0:0**, התצוגה הדיגיטלית תקבע שוב אל **0:0:0**.
6. לחצנו על לחצן **[6] START** לחצן **[6]** ערך ההגדירה יישמר.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

כיבוי המכשיר

זמן קצר לאחר סיום תכנית הדחפה:

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

הערה: הניחו למכשיר להתקרר מעט עם סיום התכנית, לפני שתתפתחו אליו. כך תמנעו פליטת קיטור ונזקים לריאות.

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

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

- P:00** המכשיר יינז כייבת באופן אוטומטי.
- התואורה הפנימית **[20]** תידלק כאשר הדלת תהיה פתוחה, ללא קשר למצב המתג הפעלה/כיבוי **[1]**. כאשר הדלת סגורת תהיה התואורה כבוייה. אם הדלת תשאר פתוחה למשך יותר מ-60 דקות, התואורה תכבה באופן אוטומטי.
- התואורה הפנימית **[20]** תידלק רק במקרה **P:00**.
- P:02** המכשיר ייכבה לאחר דקה.
- P:02** המכשיר ייכבה לאחר 120 דקות.

* טיימר *

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

אופן הגדרת הטיימר:

1. הפעלו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
 2. לחצו על לחצן הטיימר **[4] + עד שבתצוגה יופיע **0:00**.**
 3. לחצו על לחצן טיימר **[4] - או + עד שהזמן **[10]** המוצג יתאים לדרישותיכם.**
 4. לחצו על לחצן **[6] START**.
 5. כדי לבטל את תכונות הטיימר, לחצו על לחצן **[10] - או + עד שבתצוגה הדיגיטלית יופיע **0:00**.**
- באפשרותם לשנות את תכנית ההדחה בכל עת עד שהתוכנית מתחילה.

סיום תכנית

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

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, 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
פעיל, ניתן להעביר 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 הטעינה וזמן
הפעולה בהתאם לדרגת הלכלוך.

1. פתחו את ברז המים במלואו.
2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי 1.

מסיבות אקלוגיות תוגדר מראש בכל הדלקה של המכשיר תכנית 50° Eco. אם לא תלחוץ על לחוץ של תכנית אחרת 2 היא תשאר פעילה.

3. לחוץ על הלחוץ 6 START. התכנית מתחילה לפעול.

הערה:

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

תכנית 50 Eco הינה תכנית יידידותית במילוי
לשכבה. המדובר ב"תכנית 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 שנוצר

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

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

* איזור הדחה מוגברת *

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

* יבש 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 בנזול 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 אפשרות נוספת **5**.

+ הדחה מהירה פלוואו (VarioSpeedPlus) *

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

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 פלוואו *

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

סוג הכלים	דרגת הלכלוך	תכנית	אפשרויות נוספת	שלבי התכנית
כליים וsoc'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"
כלים רגילים, soc'ם, כלי פלסטייך זכוכית ריאשים לחום	שאריות של מזון טרי, דבקות מעט	טַבָּע / טַבָּע מירה 45°	"יבש נסוף" "יבש והברקה"	זמן משופר: הדחה 45° שטיפת ביןיהם הדחה סופית 55°
כל סוגי הכלים	טיהפה קרה, הדחת ביןיהם	טיהפה מוקדמת טיהפה קרה	אין	שטיפה קרה שטיפה מוקדמת
-	-	-	אין	הטיפול במכונה 70° הטיפול במכונה

מידע עבור מכוני בדיקה

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

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

פנינה במיל אל:
dishwasher@test-appliances.com
 בפייתכם אנא ציינו את מסטר המכשיר (Nr-E)
 ואת תאריך הייצור שלו (FD), אוטם ניתן למצוא על לוחית הנתונים [33] מעל דלת המכשיר.

בחירה תכנית הדחה

באפשרותכם לבחוץ 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	וגברת: שטייפה מוקדמת 70° הדחה שטיפת בינויים הדחה סופית 69° יבוש
מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	auto / 65° - 45° אוטומטית	הכל	בקרת חיישן: תכנית מיטבית בהתאם לדרגת הלכלון הנקבעת על ידי החיישנים.
מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	Eco / Eco 50° Eco 50°	הכל	תכנית לחיסכון באנרגיה: שטייפה מוקדמת 50° הדחה שטיפת בינויים הדחה סופית 63° יבוש
מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	Silence / 50° שקטה 50°	הכל	הפחתת רעש: אייזור הדחה וגברת חץ כמות היגיינה פלאו יבוש נסף יבוש והברקה
מעורבים	שרירות של מזון טרוי, דביקות מעט פלסטייק וזכוכית רגשיים לחום	40° / 40° זכוכית 40°	הכל	עדינה במיחוזך: אייזור הדחה וגברת המירה פלאו חץ כמות יבוש נסף יבוש והברקה
מעורבים	שרירות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	65° / 65° מהירה 65°	המירה	זמן משופר: 65° הדחה שטיפת בינויים הדחה סופית 70° יבוש

תתקבל תוצאות מיטביות של שטיפה ויבש על ידי שימוש בחומר הדחה סולו והואופת מליח ונוזל שטיפה בלבד.

במקרים של תכניות קצרות, אפשר שלטפלויות לא תהיה השפעת ניקי מלאה עקב הבדלים בנסיבות ועלות להישאר גם שARIOT של חומר הדחה. מומלץ לשימוש בחומר הדחה בצוות אבקה עבור התכניות האלה.

בתכנית ה"מוגברת" (בדגמים מסוימים) יש צורך בטבלית אחת בלבד. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה בצוות אבקה, ביכולתכם לשפר חלק מהחומר על הצד הפנימי של דלת המכסיר.

גם אם החיוויים של הוספת המלח / או נוזל השטיפה דולקים, תכנית השטיפה תפעל נכון עם חומר הדחה משולבים.

אם הנכם משתמשים בחומר הדחה עם כיסוי הנמס במים: החזיקו בכיסוי בידיהם יבשו בלבד ושפכו את חומר הדחה לטור מיכל יבש לתלעות בלבד, אחרת חומר הדחה עלול להידבק.

כאשר הנכם עוברים מוחמר הדחה משולב לחומר הדחה סולו, וודאו שמערכת ריכוך הימם ומינון נוזל השטיפה יהיו מוכונים לערכים הנכונים.

חומר הדחה אקולוגן: בחומר הדחה המסתובנים "ביו" או "אקו" (מסיבות של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמהיות קטנות של חומר פועל או יש ויתור מוחלט על ריכבים מסוימים. פועלות הדחה של מוצרי מסוג זה יכולה להיות מוגבלת.

- עזה: במקרים בהם דרגת הלכלוך של הכלים קלה בלבד, השתמשו בكمות קטנה יותר מהמצין של חומר הדחה. חומר הדחה ומוצר טיפול ניתן לרכוש באתר האינטרנט שלנו או בתהנות השירות (מפורטות בסמכים).

חומר הדחה משולב

פרט לחומר הדחה רגילים (סולו) קיימים גם מוצאים עם פועלות נוספות. מוצרים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם חומר שטיפה ותחליף מלח (3 ב-1) ובהתאם להרכב (4 ב-1, 5 ב-1 ...) גם ריכבים נוספים כולל חמל. חומר אoxicity או חומר לניקוי פולדת אל חמל. חומר הדחה משולבים פועלים עד דרגה מסוימת של קשיות המים (בדרך כלל H^p 21°). מעבר לגבול זה יש להוסיף מליח ונוזל שטיפה.

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

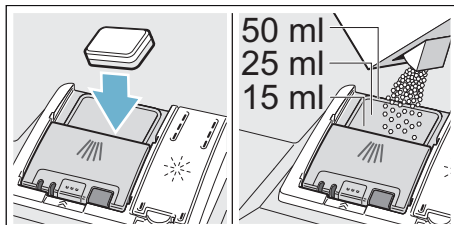
הערות

- אם ברצונכם להוסיף כלים למכסיר לאחר שתכנית הדחה החלה אל השתמשו במגש לאיסוף הטבליות [24] כדי עבר הסולסילה העליונה. יתכן שהטבליות נמצאת במגש ושתגעו בטבליות הממוסת חלקית.
- אל גינוי חלקים קטנים לדחה במגש איסוף הטבליות [24]; הם עלולים למנוע המסה אחידה של הטבליות.

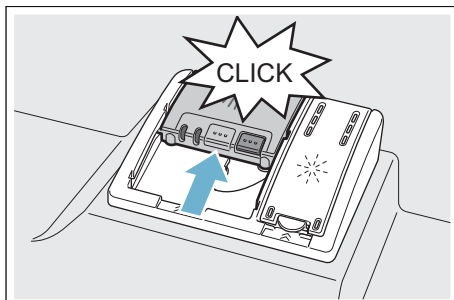
חומר הדחה

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 (הכינוו את הטבליות בשכיבה), ולא על צידן).
3. מינון: ראו הוראות הייצרן 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 המכשיר ונמסה, הטבליות נופלת לתוך מגש איסוף הטעליות, שם היא נמסה בהדרגה.

ניתן להשתמש בטבליות וכן באבקה או בחומר הדחה נוזלי במדיח, אין להשתמש בשום אופן בחומר שטיפה להקלים. ניתן להתאים את מינון האבקה או חומר הדחה הנוזלי באופן אינטראקטיבי בהתאם לדרגת הלכלוך. הטבליות מילויים שמשמש בנוסחה בעלת מעת חומרם בסיסיים עם אנזיםים. האנזימים מפרקים עמילן ומסלקרים חלבוניים. להסרת כתמים צבעוניים (למשל תה, קטשופ), משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוססי חמוץ.

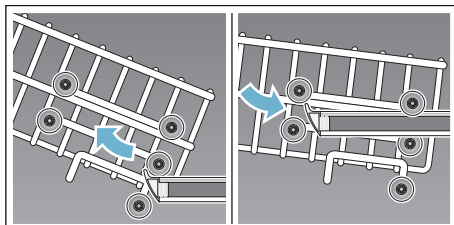
הערה: כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, הקפידו תמיד על ההוראות של עליירזת חומר הדחה! אם יש לכם שאלות נוספות, פנו אל הייצרן של חומר הדחה.

!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

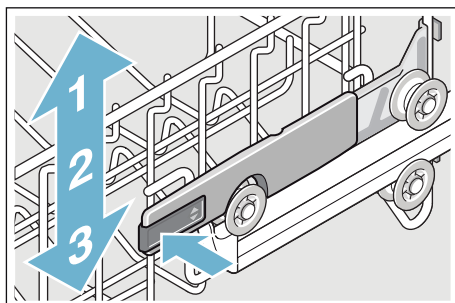
1. משכו החוצה את הסلسילה העליונה [22].
2. הוציאו את הסلسילה העליונה.
3. חבושוב את הסلسילה העליונה על הגללים העליונים (דרגה 3) או התחתונים (דרגה 1).



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. כך תמנעו נפילה פתאומית בפעולה 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 שהסلسילה העליונה תונח בגובה שווה משני הצדדים.
6. דחפו פנימה את הסلسילה העליונה.

הוצאת הכלים

גובה הסולסילה*

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

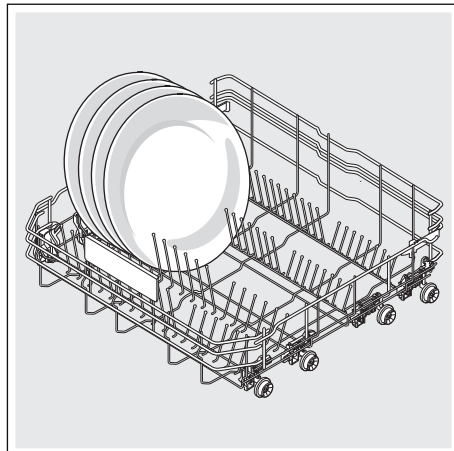
ניתן לכוון את גובה הסולסילה העליונה [22] בעת הצורך, על מנת ליצור יותר מקום בסולסילה העליונה או התחתונה עבור כל מטבח גבוהים יותר.

גובה המכשיר 81.5 ס"מ

גובה הסולסילה התחתונה	סולסילה עלינויה	כולל סולסילת הesco"ם
דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 25 ס"מ
דרגה 1 מקסימום Ø 22 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 24.5 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 27 ס"מ

גובה הסולסילה התחתונה	סולסילה עלינויה	כולל מגירתesco"ם
דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 25 ס"מ
דרגה 1 מקסימום Ø 16 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 18.5 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 21 ס"מ

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



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

עזה: כלים חמימים רגושים למכות! לפיכך, עם סיום תכנית הגדחה, השאירו את הכלים במדיח עד שニונין יהיה לטפל בהם.

הערה: לאחר סיום התכנית ניתן יהיה לראות עיניים טיפות מים בחלל הפנימי. אין להנשפה על יבוש הכלים.

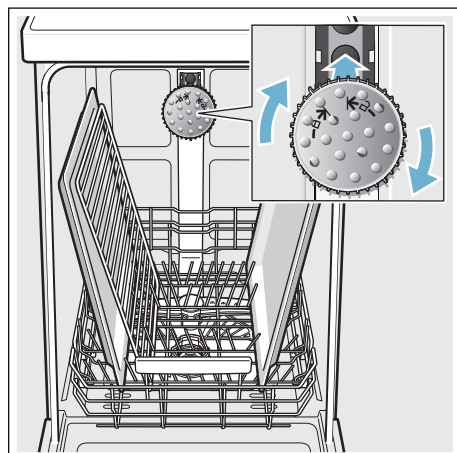
ראש התזה לתבניות אפייה *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

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

אופן הפעלת ראש התזה:

1. הוציאו את הסולסילה העליונה [22].
 2. הרכיבו את ראש התזה בהתאם לאירור וסובבו ימינה.
- ראש התזה נכנס למקומו.

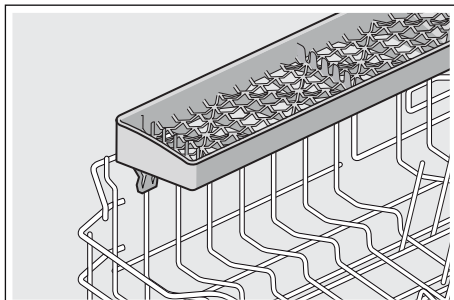


סדרו את התבניות כמפורט באירור (מקסימום 2 תבניות אפייה ו-2 רשותות) על מנת שראש התזה יוכל להגיע לכל החלקים.

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

מגירות הסכינים *

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

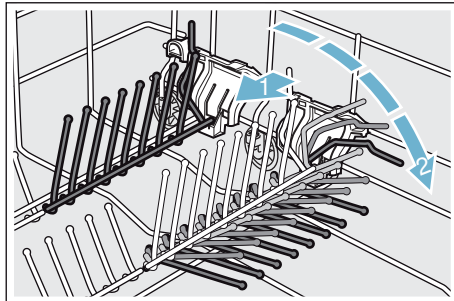


*יתודות מתקפלים *

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

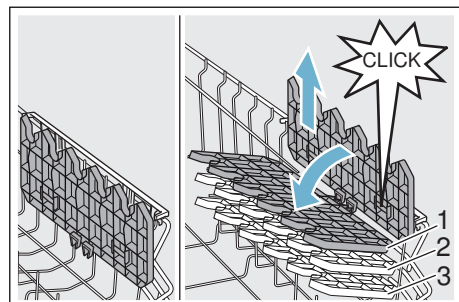
אופן קיפול היתודות המתקפלים:

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



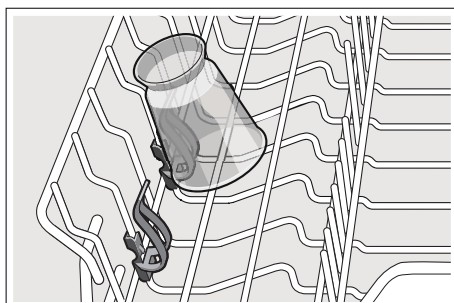
*כוננית *

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



*מחזק אביזרים קטנים *

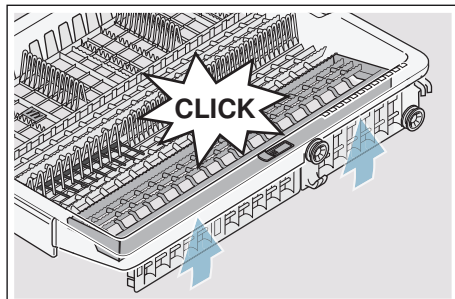
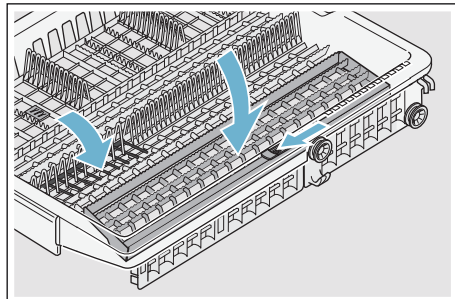
*חסולילה העליונה מציידת במחזק כלים קטנים בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים. ניתן להזק חלק פלסטי קטן באמצעות מחזק אביזרים קטנים.



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

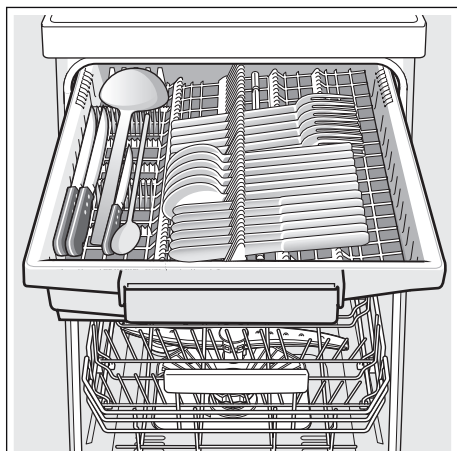
1. הציבו את הכוננית במאונך ומשכו אותה כלפי מעלה.
2. הציגו את הכוננית בשיפוע קל כלפי מטה לגובה הרצוי (1, 2 או 3).
3. הכניסו את הכוננית למיקומה.

ניתן לкопל למטה את המדפים הצדדים בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים, על מנת לקבל יותר מקומות 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

מגירת הסכו"ם *
סדרו את הסכו"ם בmagicת הסכו"ם [21] בהתאם למוסבר באירור. הכנסתת הסכו"ם בפWARD מקלה על הוצאותם עם סיום ההדחה.
ניתן להוציא את magicת הסכו"ם.

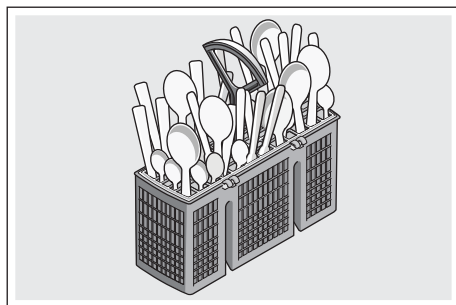


עזה: הניחו כלים מוליכים מאוד (סירים) בסולסילה התחתונה. סילוני המים חזקים מבטחים תוצאות הדחה טובות יותר.

עזה: דוגמאות נוספות לדרך הטובה ביותר להכנסת הכלים למדיח ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו. ניתן להוריד אותו בחינם. את כתובת אתר האינטראקטן ניתן למצוא במסמכים.

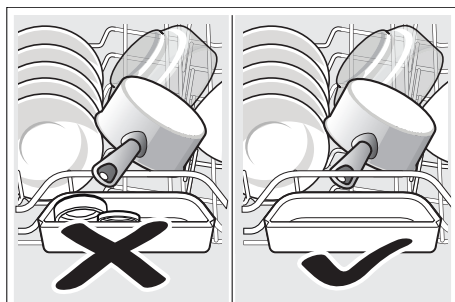
* סולסילה הסכו"ם *

סדרו את הסכו"ם באופן לא ממוצע כאשר החודים פונים כלפי מטה בסולסילה הסכו"ם*.
הניחו את החלקים החודים הארוכים ואת הסכינים בмагירת הסכינים על מנת למנוע פציעות*.



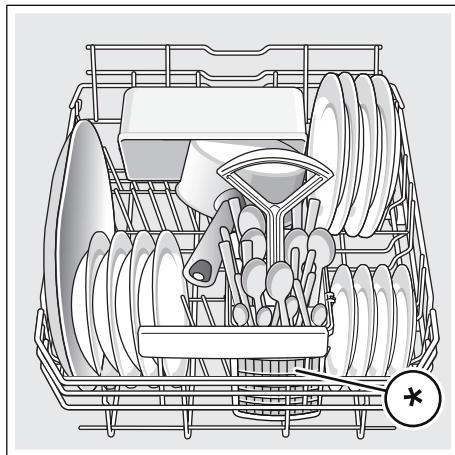
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הערה: הקפידו שכלים קטנים לא יחסמו את מגש AISOFIX הפלביות [24]. הם יכולים לחסום את מכסה תא חומר ההדחה [31].



סולסילה תחתונה

סדרו את הסירים והצלחות בסולסילה התחתונה [29].



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

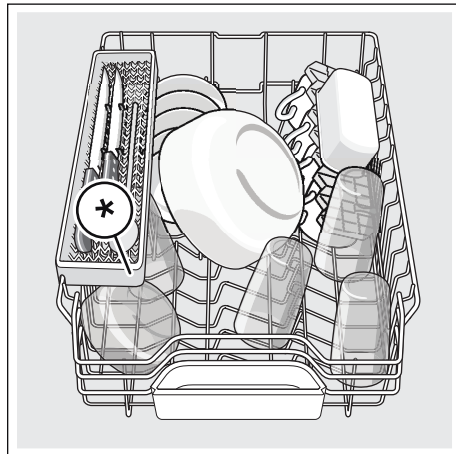
הכנסת הכלים

1. סלקו שאריות מזון גדולות. אין צורך בשטיפת הכלים מתחת למים זורמים.
2. הניחו את הכלים כר
 - שייהיו יציבים ולא יוכלו להתקוף.
 - שהפטחים של הסירם יופנו כלפי מטה.
 - שחלקים עם בליטות או מגראות יעמדו בזווית על מנת שהמים יוכל לחתוךן.
 - שלא יפריעו לסיבוב שתי זרועות התחזקה [23] - [25].

אל תדיחו במונזה כלים פריטים קטנים מאוד, היוט והם עשויים 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.
- כוסותDKorutiyot Shevrotot, דברי אמנות וכלים עתיקים. הקישוטים שלהם אינם עמידים להחדרה במדיח.
- חלקי פלסטיק שאינם עמידים בחום.
- כלים נחותת ובדיל.
- כלים הממוליכים באפר, שעווה, שומן או צבע.
- לkiemot hokkot, kali alomimim vekofesh yesh netiyah lehizbut ulehadot behadcha. גם סוג זכוכית מסוימים (לדוגמה חיפוי קרייסטל) עלולים להיות עקרים לאחר הדוחת רבota.

נק לкосות ולכלים

הגורמים:

- סוג הזכוכית והליקי הייצור שלה.
- ההרכב הכימי של חומר ההדוחה.
- טמפרטורת המים בתכניות ההדוחה.

המלצת:

- השתמשו רק בכלים זכוכית ופורצלן שהיצרן סימן אותם כעמידים להדוחה במדיח.
- השתמשו בחומר הדוחה שסומן כmag על הכלים.
- הוציאו את הкусות והסכו"ם מהמדיח במידת האפשר מיד עם סיום תכנית הדוחה.

שימוש בחומר הדחה עם רכיבי נוזל

השטייפה

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

כיבוי תצוגת مليי נוזל השטיפה

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

עלון בדומה למושא ב"הגדרת כמות נוזל השטיפה" והגדירו את הדרגה 00:ר. תצוגת مليי נוזל השטיפה [9] תכבה.

הגדרת כמות נוזל השטיפה

תוכלו להגדיר את כמות נוזל השטיפה בין 00:ר ועד 06:ר. הגדרו את כמות נוזל השטיפה על 04:ר, על מנת להשיג תזאת יבוש טובה. במפעל כבר הוגדרה הדרגה 04:ר. שנו את כמות נוזל השטיפה רק אם נשאים על הכלים פסים או כתמי מים. הגדרו דרגה נמוכה יותר על מנת למנוע פסים. הגדרו דרגה גבוהה יותר על מנת למנוע כתמי מים.

אופן הגדרת כמות נוזל השטיפה:

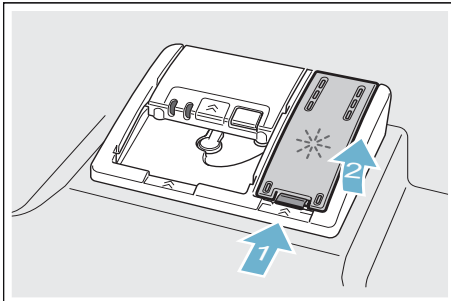
1. הפעילו את מתג הפעלה/[ביבי] 1:ר.
2. החיקו את לחץ התכנית [A] לחץ ולחוץ על לחץ [6] START לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה הדיגיטלית יופיע ...0:R.
3. שחררו את שני הלחצנים.
4. תצוגת התאורה של הלחץ [A] תבהב ובתצוגה [10] יואר הערך שהוגדר במפעל 04:R.
5. לחזו על לחץ התכנית [A] עד אשר בתצוגה [10] יופיע הערך שהוגדר במפעל 04:ר.
6. לחזו על לחץ התכנית [C] עם כל לחיצה נוספת על הלחץ יגדל ערך ההגדירה בדרגה אחת, עם הגיעו לערך 06:ר תקוף התצוגה שוב אל 00:ר (ביבי).
6. לחזו על הלחץ [6] START.
6. לחזו על הלחץ יישמר.

נוול שטיפה

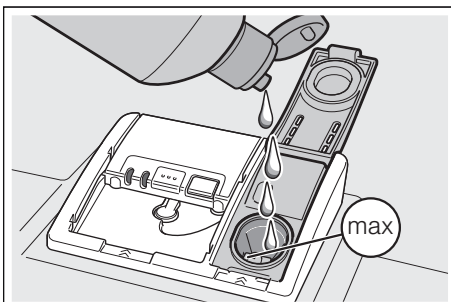
נוול השטיפה נוחץ כדי שכלי המטבח ייצאו ללא כתמים והוכחות יהיו צלולות. השתמשו רק בנוול שטיפה עבור מדיח כלים ביתי. מיד כאשר תציגו מילוי נוזל השטיפה [9] תידלק בלוח הבקה, יהיה קיים מלאי נוזל שטיפה עבור 1-2 פעולות שטיפה נוספת. מלאו נוזל שטיפה.

אופן מלאי נוזל השטיפה:

1. פתחו את מיכל נוזל השטיפה [30] לחציו על התפס במכסה (1) והרימו (2).



2. מלאו נוזל שטיפה עד לסימן המקסימום.



3. סגורו את המכסה.

המכסה יכנס בצליל נקייה למקוםו.

4. סלקו את נוזל השטיפה שנשוף באמצעות מטילת.

כך ניתן למנוע יצירת קצף מרובה בהיליך השטיפה הבא.

השימוש בחומר ניקוי עם רכיבי מלח

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

כיבוי תצוגת מלאי המלח / מערכת ריכוך המים

כאשר תציגו מלאי המלח [8] מפרעה (לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח), ניתן לכבות את תצוגת מלאי המלח.

פעול בהתאם למתחזר בפרק "הגדרת מערכת ריכוך המים" והגדירו את הערך על $\text{Hd}^{\circ} 21$. המערכת ריכוך המים ותצוגת מלאי המלח יהיו כבויות.

השימוש במלח מיוחד

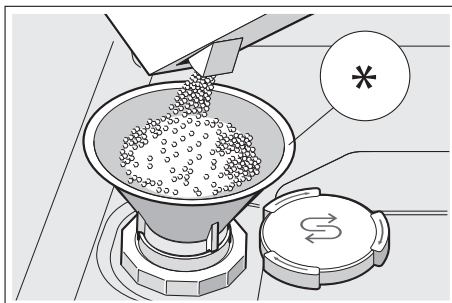
[8] מלאו מלח מיוחד כאשר תציגת מלאי המלח **[8]** תדלק בלוח הפעולה. מלאו תמיד מלח מיוחד מיד לפני הדלקת המדיח. כך ניתן להבטיח שתסימות המלח ש galshah תישטף מיד ושלא תופיע קורוזיה בתא ההדחה.

זהירות!

חומר ההדחה הווטר את מערכת ריכוך המים! אין למלא חומר הדחה במיכל המלח המיוחד.

אופן מלאי המלח המיוחד:

1. פתחו את סגר ההברגה של מיכל המלח המיוחד **[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 ויתנתקו החוצה.



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

התאמת דרגת קשיות המים

תוכל לכוון את כמות המלח להוספה בין **0:00:4:0** עד **7:0:0:4:0**. בערך הגדירה **0:00:4:0** אין צורך במלח.

אופן הגדרת כמות המלח להוספה:

1. ניתן לקבל את ערך קשיות המים של מי הברז אצל חברת המים.

2. ניתן למצוא את הדרוגה הדרושים בטבלת קשיות המים.

3. הפעילו את מותג הפעולה/כיבוי **[1]**.

4. החזיקו את לחץ התכנית **[A]** לחוץ ולחצטו על לחץ **[6] START** עד שביצועו יופיע **...0:0:0:0**.

5. שחררו את שני הלחצנים.

6. התארורה של הלחץ **[A]** ת恢הה וביצועה **[10] יואר הערכ שוהוגר בפעולת **4:0:0:0****.

7. לחזו על לחץ התכנית **[C]**.

8. עם כל לחיצה נוספת על הלחץ יגדל ערך ההגדירה בדרגה אחת; עם הגיעו לערך **7:0:0:4:0** התצוגה תחזיר אל **0:00:4:0** (כיבוי).

9. לחזו על הלחץ **[6] START**.

10. הערכ שוהוגר במדיח ישמר.

סקירת התפריט

מדיח הכלים הוגדר מראש בהגדרות מסוימות לנוחותכם. מידע אודוט ההגדרות ניתן למצוא בפרקים הרלוונטיים. ניתן לשנות את הגדרות המפעל.

הגדרה	הגדרות המפעל	תיאור
A קשיות המים	H:04	הגדרת קשיות המים. בחרו בדרגה הנוכחית או יותר בשימוש בלשונית הרבת תכניתית.
B:H - H	-	-
C נוזל שטיפה	-:04	כמות נוזל השטיפה משפיעה על הייבוש. בחרו בדרגה 0 בזמן השימוש בלשונית הרבת תכניתית.
C:0 - C	-	-
P יbos מוגבר	00:P / כבוי	יבוש משופר, עבור כסות וחלקו פלסטייק.
P:0 - P	-	-
A מים חמים*	00:A / כבוי	אפשרי חיבור למים חמים (C° 60-40) או למים קרמים (>C° 40).
A:0 - A:C	-	-
P כיבוי אוטומטי	1:0:P	כיבוי אוטומטי של המכשיר לאחר סיום היליך השטיפה.
P:00 - P:02	-	-

* בהתאם לדגמ של מדיח הכלים שלכם

טבלת קשיות המים

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

מערכת ריכוך המים/מלח מיוחד

כדי להבטיח תוצאות הדחפה טובות, דרישים למדיח מים רכים, ככלומר מים המכילים כמותות קטנות של אבניtiny, אחרת יהיו על הכלים ועל החלל הפנימי של המדיח משקעים לבניים של אבניtiny. יש לתקן מי ברצך דרגת קשיות של H⁷ (0.1.2 mmol/l). המים מרכיבים באמצעות מלח מיוחד (מלח ריכוך) במערכת ריכוך המים של המדיח. הגדרת הריכוך וכמות המלח הדורשה בהתאם לה תלויות בדרגת הקשיות של מי הברכה שלם (עיננו בטבלה הבאה של קשיות המים).

הכרת המכשיר



פנים המכשיר

עינו באירור ← עמוד 2

- * 20 תאורה פנימית *
- 21 מגירת הסכו"ם *
- 22 סלסילה עליונה
- 23 דרישות התזה עליונות
- 24 מושך לאיסוף טבליות
- 25 דרשו התזה תחתונה
- 26 מיכל עבור מלח מיוחד
- 27 מסנונים
- 28 סילילית הסכו"ם *
- 29 סלסילה תחתונה
- 30 מיכל נזול שטיפה
- 31 מיכל חומר הדחה
- 32 ידית נזילה עבור מיכל חומר הדחה
- 33 תוויות 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 באירור ← עמוד 2

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

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

** המספר בהתאם לדגמי האבזר 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 הפלסטייק של המכשיר מסומנים בסמל תקן בינלאומי (לדוגמה, "PS" פואיסטרול). באופן זה ניתן בזמן השלcta המכשיר לאשפה לבצע מיון של סוג אשפה פלסטייק. 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 בחיריות. 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 בתוך המכשיר (סכתן חנק) או להיות במצב סיכון אחרים.

לכן כאשר המכשירים יוצאים מכלל שימוש: שלפו את תקע החשמל, נתקעו 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ותר לפתח את המדיח לפחות קצר בלבד לצורק הכנסת כל מטבח או לצורק הוצאה כל המטבח, על מנת למנוע פציעות, כגון מעידה. סכינים או אביזרים אחרים יש להניח בסולסילת הסכו"ם* [28] כאשר החודים פונים מלפני 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 הצדדי נגיישה, יש לכוסות מסיבות בטיחות את איזור ציר הדלת (סכנה פציעה). את המכשיר ניתן לרכוש כאביזרים מיוחדים אצל שירות הלקוחות או בחנות מקצועית.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

במקרה של נזקים

- תיקונים יבוצעו רק ע"י אנשי מקצוע.
נתקו לשם כר את המכשיר מהחטמל. הוציאו את תקע החטמל מהש�� בקיר או הורידו את הנטייר בלווח החטמל הדירותי. סגרו את ברז המים.
- אין להפעיל את המכשיר במקרה של נזקים, במיווח ללוח הבקרה (סדקים, חורים, לחצנים שבורות) או נזקים לפעולות הדלת. הוציאו את תקע החטמל מהש�� בקיר או הורידו את הנטייר בלווח החטמל הדירותי. סגרו את ברז המים וקראו לשירות הלוקחות.

בזמן הסילוק

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

אופן הפעלת נעילת הלחצנים:

1. הפעילו את התכנית המבוクשת.
2. החזיקו את הלחצן ~ לחוץ למשך 4-5 שניות.
בחלון התצוגה יוצג [].
נעילת הלחצנים מופעלת.

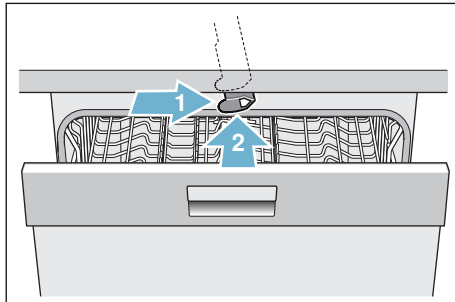
אם יילחץ לחצן כלשהו בזמן מהלך התכנית, יוצג [] בחלון התצוגה. לא ניתן להפסיק CUT את תכנית הדרשה (אייפוס).

על מנת **לבטל** את נעילת הלחצנים יש להחזיק את הלחצן ~ לחוץ למשך 4-5 שניות, עד שייכבה [] בחלון התצוגה.

עם סיום התכנית נעילת הלחצנים מבוטלת. במקרה של הפסקת חשמל, נעילת הלחצנים נשמרת. יש להפעיל מחדש את נעילת הלחצנים כאשר מתחילה מחדש תכנית הדחה.

אופן ביטול הנעילה מפני ילדים (נעילת הדלת):

1. לחצו את הלשונית של הנעילה מפני הילדים ימינה (1).
 2. הוציאו את הלשונית של הנעילה מפני הילדים לאחור (2).
- הנעילה מפני ילדים מבוטלת.

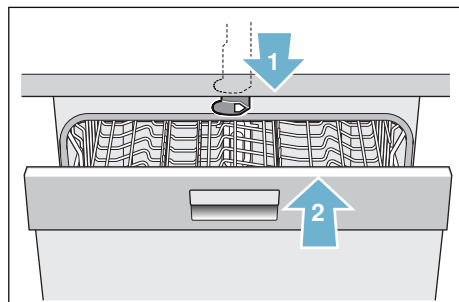


* בהתקף לדגס של מדיח הכלים שלהם

נעילה מפני ילדים (נעילת לחצנים) ניתן להגן על המדיח מפני הפסקה אקרואית של תכנית (לדוגמא הפסקה בשוגג ע"י ילדים).

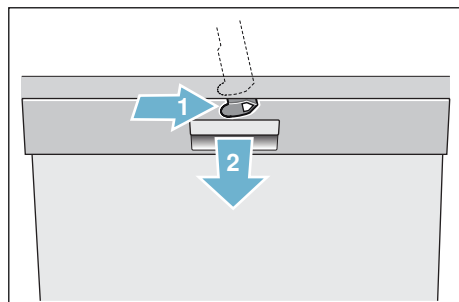
אופן הפעלת הנעילה מפני ילדים (נעילת הדלת):

1. משכו את הלשונית של הנעילה מפני ילדים לכוכנכם (1).
 2. סגרו את הדלת (2).
- הנעילה מפני ילדים מופעלת.



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

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



בהתפעלה היומיומית

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

* געילה מפני ילדים (געילת הדלת)

הגעילה מפני ילדים (געילת הדלת) מגנה על הילדים מסכנות אפשריות של המדייח.

⚠ זהירות!

סכנת חנק!

ילדים עלולים להיליך ולהיחנק במהלך הכללים. סגרו תמיד את דלת המכשיר במלואה עם עדיבת מדיח הכללים.

שיםו לב לכך שמקורות חום (לדוגמה התקנת חימום / התקנת מים חמים) או חלקו מכשיר חמים עלולים להמיס את בידוד הכבול החשמלי של המדייח. אין להביא את הכבול החשמלי של המדייח בגעם עם מקורות חום או עם חלקו מכשיר חמים.

השיקו חייב להיות נגיש בקלות לאחר התקנת המכשיר.

← "חיבור לחשמל" בעמוד 50
בדגמים מסוימים:
קופסת הפלסטייק שעל החיבור למים מכילה שסתום חשמלי. ככל החיבור מצויים בתוך צינור האספקה. אל תחתכו את צינור האספקה. אל תטבלו את קופסת הפלסטייק במים.

- אם לא מצויות הוראות או במקרה שההוראות הרכבה אין כוללות את ההוראות המתאימות, יש לפנות ליצן 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 מהיצן.
- אם מיקログל מרכיב מעלה מדיה, עלול להיגרם לו נזק. הרכיבו את המכשירים הנינטנים לשילוב רק מתחת למשטח העבודה רציפים, המוגרגים לארוןות הסמוכים להם על מנת להבטיח את יציבותם.
- אל תתקינו את המכשיר סמוך למקור חום (גוף חימום, תנור, כיריים או מכשירים אחרים, הפולטים חום) ואל תתקינו אותו מתחת לכיריים.
- תנאי חיבור החשמל חייבים לתאים לנוטונים המצויים 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 הלוקחות. אם המדייח מותקן בארון גבוה, יש לחזקקו כראוי.
- אם המדייח מרכיב מתחת למיכשי מטבח אחרים, יש לעקוב אחריו ההוראות התקינה בשילוב עם המדייח הנמצאות בהוראות הפעלה של כל מכשיר.
- הקפידו גם על הוראות הרכבה של המדייח, על מנת להבטיח פועלה בטוחה של כל המכשירים.

בזמן האספקה

1. בדקו מיד האם נגרמו נזקי הובליה לאירוע ולמדיח. אל תפעלו מכשיר פגום, אלא פנו מיד לספק.
2. השליכו את חומר האירוע בהתאם לתקנות.
3. אל תניחו ילדים לשחק באירוע ובחלקו. סכנת חנק מקרטוניים מת侃לים ומיריעות ניילון.

התקנה

- שימו לב לכך שהדופן האחורי של המדיח לא תהיה נגישה לאחר ההתקנה (סכנת מגע במשטחים חמימים).
- בצעו את התקנה והחיבור בהתאם להוראות התקנה והרכבה.
- על מדיח הכלים להיות מנותק מהחסמל בזמן התקנה.
- וודאו שמערכת מוליך המגן של רשת החשמל הביתית הותקנה נכון.

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

יש להרחק ממכשיר ומכבל החיבור החשמלי ילדים מתחת לגיל 8.

לפני הפעלת המכשיר

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

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

ניתן להוריד את הוראות הפעלה בחינם מתוך האינטרנט שלנו. את כתובת האתר האינטרנט ניתן למצוא במסמכים.

שימוש בהתאם ליעוד

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

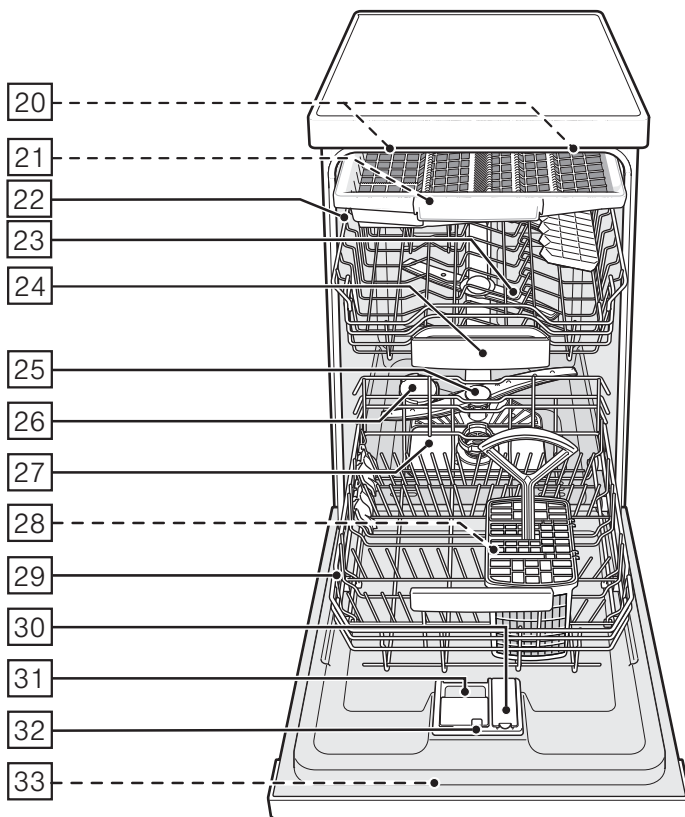
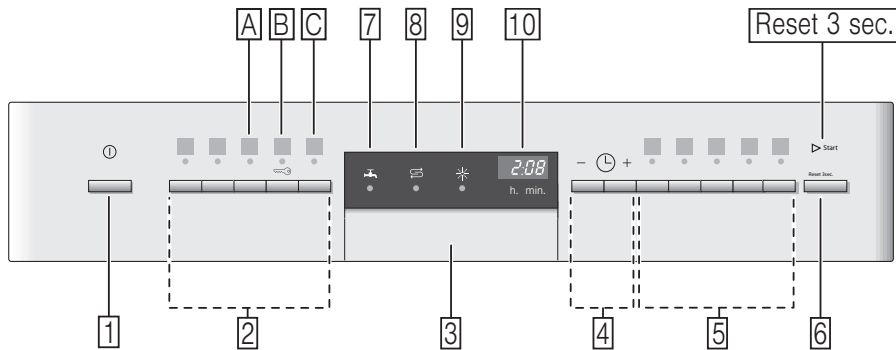
הוראות בטיחות

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

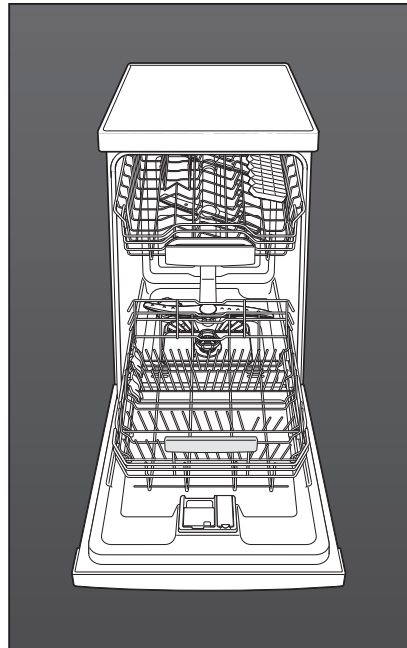
	29	הפעלת המכשיר
	29	נתוני התכנית
	29	חייבן צלילות המים
	29	הפעלת המכשיר
	29	תצוגת זמן הדחה שנוצר
	30	טיימר
	30	סיום תכנית
	30	כיבוי אוטומטי
	31	כיבוי המכשיר
	31	הפסקת התכנית במהלך
	31	סיום התכנית
	31	שינוי תכנית הדחה
	32	יבוש מוגבר
	32	nicki ותחזוקה
	32	מצב כללי של המדיח
	33	הטיפול במכוונה
	34	מלח מיוחד ונוזל שטיפה
	34	מסננים
	35	זרועות התזה
	36	הופעה תקלה, מה עושים?
	36	משאבת ניקוז
	37	טבלת תקלות
	46	שירות לקוחות
	46	התקנה וחיבור
	47	תאולת הארץ
	47	הוראות בטיחות
	47	אספקה
	47	מפורט טכניים
	48	התקנה
	48	חיבור לביבוב
	48	חיבור למילוי שתיה
	49	חיבור למים חמימים
	50	חיבור לחשמל
	50	פירוק
	51	הובלה
	51	הגנה מקרה (רכיבון המכשיר)

תוכן העניינים

17.	 כלי מטבח	4  שימוש בהתאם ליעוד
17.....	לא מתאים	
17.....	נק לנוסות ולכלים	
17.....	הכנסת הכלים	
17.....	סולילה עליונה	
18.....	סוליטה תחתונה	
18.....	סוליטל סכו"ם	
19.....	מגירת הסכו"ם	
20.....	CONNITA	
20.....	יתודות מתקפלים	
20.....	מחזק אביזרים קטנים	
21.....	מגירת הסכו"ם	
21.....	ראש הדחה לתבניות אפיה	
22.....	הוצאה הכלים	
22.....	CONNON גובה הסוליטה	
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 עבר 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	
4		13.  טבלת קשיות המים
		13.....  התאמת דרגת קשיות המים
		14.....  השימוש במלח מיוחד
		14.....  חומר הדחה עם רכיבי מלח
		15.....  כיבוי מערכת ריכוך המים
15.		15.  נזול שטיפה
		16.....  הגדרת כמות נזול השטיפה
		16.....  חומר הדחה עם רכיבי נזול שטיפה
		16.....  כיבוי תצוגת ملي"י נזול השטיפה



Constructa



הוראות הפעלה **he**