

AquaStop

מתבטלת במידחים לאquaStop)

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

1. אם נגמרו נזקים שאינם כתוצאה מתקלה במערכת AquaStop שלנו, הרי שנפיצה על הנזקים שנגרמו לצורכי הפרט. יש לחבר את המדי לחסל על מנת להבטיח את האתימות למים.
2. אחריות זו תקפה רק למושך ח'י המדי.
3. תנאי לאחריות הוא שהmdi ישב יוכב, כולל AquaStop המורכב בזרה הנכונה (צד מוקן). האחריות שלנו אינה מכסה כבילים או חלקים פגומים של חיבור AquaStop לבר המים.
4. אין צורך בפיקוח על מדיהם 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 לחופשה 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



9001318797
(9705) 642 MV

הגנה מקרה

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

הובלה

רוקנו את המדייח ובטחו חלקים רפואיים.

רוקנו את המים מהmdiich לפי השלבים הבאים:

1. פתחו את ברת המים.
2. הפעילו את מתג הפעלה/ביבי 1.
3. בחרו בתכנית הדחפה בעלי דרגת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
בחולון התצוגה 9 יופיע משך הזמן הצפוי של התוכנית.
4. לחזו על החץ Start 8.
5. רצף התוכנית יתחל. 8 לחזו לאחר כ-4 דקות על לחץ START עד שבתצוגה יופיע 0:0:0.
6. כבו את מתג הפעלה/ביבי 1.
7. סגרו את ברת המים, שחררו את צינור האספקה והנימו למים לזרום החוצה.

הערה: הובילו את mdiich כאשר הוא עומד, קר ימנעו זרימה של שאניות מים לתוך בקרת mdiich ופגיעה בסדר התוכנית.

בכפוף לשימושים טכניים.

פרק המדיה

- הקפידו על שלבי העבודה לפי סדר המצוין כאן:
1. נתנו את המדיה מהחשמל.
 2. סגרו את ברז המים.
 3. נתנו את צינורות כניסה המים והניקוז.
 4. שחררו את ברגי החיזוק אל חלק הריחוט.
 5. הסירו את לוח הבסיס אם קיימ כזה.
 6. משכו את המדיה החוצה, תוך כדי משיכת זיהירה של הצינורות.

חיבור לחשמל

- חקרו את המכשיר למקור זרם חילופין של 220 וולט עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ דרך שקע בעל הארקה שהותקן לפי החוק. עימם בלוחית הנתונים [33] של המדיה עברו הנtier הדרוש.
- השקע חייב להיות ממוקם בקרבת המדיה ולהיות נגיש בקלות לאחר התקנת המדיה. במידה והתקע לא נגיש בקלות לאחר ההרכבה, יש להתקן נטייר רב קווטבי בעל פתח מגע של מינימום 3 מ"מ לצורך מיידי אחר הראות הבטיחות התקופת.
- שניים בחיבור יתבצעו רק ע"י חשמלאי. מותר לרכוש מאריך לכבל החשמלי רק באמצעות שירות הלזוחות.
- בשימוש במוסר פחת מוגן לשימוש רק בדגם המסומן בסימון █. רק מתכן זה מבטיח את מיידי דרישות התקן.
- המדיה מצויה במנגנון הגנה מפני נזקי מים. שימוש לבן לכך שהמנגנון יפעל רק כאשר קיימת אספקת חשמל.

- 1.** אופן שניי הגדרת מים חמים:
- 2.** הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי  .
- 3.** החזקעו את לחץ התכנית  לחוץ ולחצנו על לחץ START  עד שבתצוגה יופיע ...:H.
- 4.** שחררו את שני הלחצנים. התאורה של הלחץ  תהבה ובתצוגה הדיגיטלית  יואר הערך ...:H.
- 5.** לחצנו על לחץ התכנית  עד אשר בתצוגה  יופיע הערך שהוגדר במפעול :R.
על ידי לחיצה על לחץ  ניתן להפיע  או לכבות  את פעולת המדייח עם מים חמים.
- 6.** לחצנו על הלחץ START  .
ערך ההגדרה ישמר.

חיבור למים חמים *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

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

התקנה

1. חקרו את צינור כניסה המים לברז בהתאם להוראות ההתקנה ובעזרת החלקים המצורפים.
 2. הקפידו שצינור כניסה המים לא יהיה מכופף, מכועץ או מוקפל. כאשר הנכם מחליפים את המדייה, 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: חקרו למדידות סטטומם הקטנת לחץ.
- ספיקת כניסה:**
- מינימום 10 ליטר/דקה.
- טמפרטורת המים:**
- מים קרים. במים חמימים: טמפרטורה מקסימלית 60°C .

עיניו בהוראות ההתקנה לקבלת מידות הרכבה הדרושים. הציבו את המדייה במאוזן בעדרת הרגליות המתכווננות. הקפידו על מרוחה בטיחותי.

- של אבטחCMSIR המושולב בריהוט מפני התהיפות, אם יזיב אחר כך CMSIR ענד, לדוגמה באמצעות הברגות לקיר או באמצעות הרכבה מתוח למשטח עבודה ריצוף, המובגר לארונות הסטודיוים לו.
- ניתן להרכיב את המדייה ללא בעיות במטבח בין קירות עץ או פלסטיק.

חיבור לביבוב

1. עיניו בהוראות ההתקנה לקבלת שלבי הרכבה, הריכבו בעת הצורך סיפון הכלול לתומכי ביבוב.
2. חקרו את צינור ניקוז המים לחיבור הסיפון בעזרת החלקים המצורפים. הקפido שצינור הניקוז לא יהיה מכופף, מכועץ או מסובב ושלא יהיה מכוסה על פתח הביבוב שימנע מהמים לזרום החוצה!

תכולות האזינה

במקרה של תלונות, פנו לסוכן אצלו רכשתם את המדייח או לשירות הליקוחות שלנו.

- מדיח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקינה
- הוראות הפעלה קוצרות*
- אחירות*
- אביזרי הרכבה
- לוחית להגנה מדדים*
- סינר גומי*
- כבל חשמלי

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הוראות בטיחות

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

אספקה

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

מפורט טכני

- **משקל:**
מקס' מומ 60 ק"ג
מתנה: ■
- **תדר:**
Hz 50 או 60 Hz וולט, 220 - 240 ■
- **הספק:**
2400 - 2000 ■
- **נתיר:**
10/16 A (UK) 13 A (A) ■
- **הספק כניסה:**
במצב כבוי (PoP)* W 0.10 * W ■
במצב מופעל (Pl*) * W 0.10 ■
- **בהתאם לתקנות (EU) מס' 2010/2016 ו- 1059/2010**
- **האפשרויות הנוספות וההגדרות עשויות להגדיל את הספק הכניסה.**
- **לחץ המים:**
מינימום 0.05 מגה פסקל (0.5 בר),
מקס' מומ 1 מגה פסקל (10 בר).
אחר לחץ המים גבוה יותר:
חברו למדיח שסתום הקטנת לחץ.
- **ספקת כניסה:**
מינימום 10 ליטר/דקה.
- **טמפרטורת המים:**
מים קרים.
במים חמימים:
טמפרטורה מקסימלית 60°C.
- **קיבולות:**
12-15 מערכות כלים (בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים).

התקנה וחיבור

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

שמרו על הסדר הנכון של הפעולות בזמן

התקינה:

1. בדיקת המדייח עם קבלתו
2. התקינה
3. חיבור לביב
4. חיבור למילוי שתיה
5. חיבור לחשמל

שירות לקוחות

במקרים בהם איןכם מצליחים לפתור את הבעיה בעצמכם, פנו לשירות לקוחות. אנו מסוגלים למצוא תמיד פתרון מתאים, גם על מנת למנוע ביקור מיותר של הטכנאי. את פרטי הקשר של שירות לקוחות הסמור אליכם תוכלם למצוא במסמכי המכשיר. ציינו בזמן יצירת הקשר את מספר המדייח (1 = E-Nr.) ואת מספר יצור (33 = 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 בחולפים מקוריים עבור המדייח שלכם.

תקלה	סיבה	פתרון מוצע
שARIOT חומר הדחה בתא ה <ul style="list-style-type: none">חומר הדחה [31] אובמגש AISOF הTELIVIOT [24].	זרועות ההתקזה חסומות בגלל הכלים, لكن חומר הדחה לא נשטף.	וזדאו, 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 ייש.
תא חומר הדחה לא נתקעה או מפסיקת פעולה.	הדלת לא סגורה לגמרי.	סגורו את הדלת.
רעש נקיות של שסתומי המילוי.	תלו בהתקנה בבית, אין תקלת במדיח. אין לcker השפעה על תפקוד המדייח.	בדקו האם הדזון האחורי נלחצה, לדוגמה, בגלל השקע החשמלי או בגלל תושבת צינור שלא פורקה.
רעש נקיות או דפיקות.	זרוע התקזה מכח הכלים, הכלים לא הוכנסו באופן נכון.	חדש את אספקת החשמל / או המים. אספקת החשמל / או המים הופסקה.
צירת קצף בלתי רגילה.	סדרו את הכלים הקלים באופן יציב.	סדרו את הכלים בזמן השטיפה. זרוע התקזה מכח הכלים, הכלים לא הוכנסו באופן נכון.
צירת קצף בלתי רגילה.	חומר להדחת כלים ידנית במיכל נזול השטיפה.	הכניסו יותר כלים למדיח או חילקו את הכלים באופן שווה במדיח.
נשף נזול שטיפה.	סלקו את נזול השטיפה באמצעות מטלית.	טלית.

* 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.
לא ניתן לכבות את המכשיר או להפעילו.	הesco"ם מחייב גם כאשר מודחים חלקיים מחייבים אחרים במקביל (ידיות סירים, סلسילות כלים שנזוקן וכו').	אין להدى חלקיים מחייבים.
ריכוז המלח במילוי המלח או שמלח נשפר בזמן מילוי המלח מחדש.	ריכוז המלח במילוי המלח מידי, היות וכוסה מיכל המלח לא סגור היטב או שמלח נשפר בזמן מילוי המלח מחדש.	סגרו היטב את מיכל המלח או סלקו את המלח שנשפך.
תקלה טכנית.	המבחן לא מתחילה לפועל.	הוציאו את המכשיר מתחם; שלפו את התיקע או הריזו את הנטייר. המתינו לפחות 5 דקות, וחברו את המכשיר מחדש.
כבל החשמל לא מחובר.	הנטייר בבית נשרף.	בדקו את הנטייר.
סגורו את הדלת.	דלת המבחן לא סגורה היטב.	וודאו, שכבל החשמל יוכנס למקומו במלואו, בדופן האחוריית של המדינית ובشكע. בדקו את תפקוד השקע.
פעולת ההפסיקת פעילה. *	סיום התכנית לא צפוי להתרחש. בצעו איפוס.	לחתוך על הלוחן Start [8]. *
הנעליה מפני ילדים מופעלת.	בטלו את פועלות הנעליה מפני ילדים.	תכנית ההדחה מתחילה עצמאית.
נעילת הדלת והופעלת.	סגורו את הדלת בכוח רב.	הדלת נפתחת רק בקשוי.
נעילת הדלת נמנעת עקב אופן ההרכבה.	בדקו את אופן הרכבת המכשיר: על חלקן הסגירה.	לא ניתן לסגור את הדלת.
תא חומר ההדחה או מסילת המכסה חסומים עקב שרירות חומר הדחה שנדקנו.	סלקו את שרירות חומר הדחה.	לא ניתן לסגור את מכסה תא חומר הדחה.

* בהתאם לדגש של מדיח הכלים שלכם

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 החישונים. 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 הטעויות.
הופעת כתמי צבע על חלקי פלסטיק.	טמפרטורת הדחה נמוכה מדי.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שריריות המזון הגדולות. הגבירו את רגישות החישונים. 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 להדחה 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 לקשיות המים (דרגה נמוכה יותר בעת הצור).	השתמשו בחומר הדחה בעל ריכיבים להגנה על זכוכית.

* בה坦ם לדגם של מדיח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
אבניית, משקעים לבנים קשים לנקיי על הכלים, המיכלים או הדלת.	רכיבי חומר הדחזה מצטברים לא ניתן לרוב להסיר את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים (חומר לנקיי מדיח, ...).	החליפו את סוג חומר הדחזה. נקו את המדיח באופן מכאנן.
תוחם הקשיות הוגדר באופן שגוי או שקשות המים גדולה מ- $\text{H}^{\circ} 50^\circ \text{ (I/mol)} (8.9)$.	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 החלוו חומר הדחזה.	מינון מופחת של חומר הדחזה או החלוו את מינון חומר הדחזה או החלוו חומר הדחזה יותר.
טמפרטורת הדחזה נמוכה מדי.	בחירה תכנית הדחזה חלשה מדי.	בחירה בתכנית בעלת טמפרטורת הדחזה גבוהה יותר.
שאריות תה או שפטון על הכלים.	חומר הדחזה מועט מדי או לא מתאים.	מלאו חומר הדחזה מתאים במינון נכון.
חומר עברו לנקיי מוקדם חזק מדי, لكن החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכודר רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שרויות המזון הגדולות. הגבירו את ריגושים החישנים. התכנית המומלצת 50° Eco .	הכלים עברו לנקיי מוקדם חזק מדי, אך החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכודר רב באופן מלא.
משקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום), קשים עד לא אפירים לסולוק במדיח או על כלים מפלדת אל חלד.	היוזרות שכבה מירקות (לדוגמה, מכרוב, סלר, תפוחי אדמה, פסטה, ...) או ממי הברז (לדוגמה, מנגן).	ניתן לסלקם חלקית באמצעות חומר לנקיי מכונות או בנקיי מכאנן. המשקעים אינם פוגעים בבריאות.
משקעים צבעוניים (כחול, כתום, חום) קלים לסולוק בחילוף הפנימי (בעיקר באיזור הריצפה).	היוזרות שכבה על כלי כסף ואלומיניום שנגרמה מכלית.	ניתן לסלקם חלקית באמצעות חומר לנקיי מכונות או בנקיי מכאנן.
הופעת כתמי צבע על חלק הפלסטי בחילוף הפנימי של המדיח הפנימי של המדים.	בדיקות שתכבה 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.
* בהתאם לדגש של מדיח הכלים שלהם	חולקי הפלסטי בחילוף הפנימי של המדיח הפנימי של המדים.	הופעת כתמי צבע היא תופעה נורמלית ואני פוגעת בפעולת מדיח הכלים.

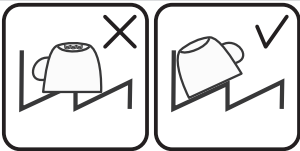
תקלה	סיבה	פתרון מוצע
שאריות חומר הדחה.	מכסה תא חומר הדחה [31] חסום בכלים, لكن המכסה לא נפתח במלואו.	על הכלים לא בלוט מעל למגש איסוף טבליות הדחה [24]. הם עלולים לחסם את מכסה תא חומר הדחה והוא לא יפתח במלואו. ← "סלייה עליונה" בעמוד 17 אין להניח כלים או מטהר אויר במגש איסוף הטbialיות.
שחזרה או הקצירה.	מכסה תא חומר הדחה [31] נחסם ע"י הטbialית.	על הטbialית להיות מונחת באמזון ולא במאונך.
זמן המסתה הטbialיות ארוך מדי עבר תכנית מהירה או קצירה.	שימוש בטbialיות בתכנית המהירה או הקצירה. זמן המסתה חומר הדחה במצב אבקה או בתכנית חזקה יותר.	זמן המסתה הטbialיות ארוך מדי עבר תכנית מהירה או קצירה. השתמשו בחומר הדחה במצב אבקה או בתכנית חזקה יותר. החליפו את חומר הדחה.
כתמי מים על חלק פלסטי.	הופעת טיפות על משטח הפלסטי היא בלתי מנענת מסיבות פיזיקליות. כתמי מים נראים לאחר הייבוש.	השתמשו בתכנית הדחה חזקה יותר (יותר החלפות מים). הקפידו על העמدة בזווית בזמן הכנסת הכלים. השתמשו בנוזל שטיפה. הגדילו בעת הצורך את הגדרת ריכוך המים.
משכעים הניטנים לניגוב או להמסה במים במיכל או על הדלת.	רכבי חומר הדחה מצטרבים. לא ניתן לסלק את המשקעים האלה בעדרת כימיקלים (חומר בנקי מדייח, ...).	חליפו את סוג חומר הדחה. נקנו את המדייח באופן מכני.
מערכת ריכוך המים כוננה על ערך גבולי במידה ועל קרקעית המיכל נמצאים משקעים לבנים.	הגדרו ריכוך המים כוננה על בעת הצורך את חומר הדחה.	הגדרו את הגדרת ריכוך המים והחליפו סגרו.
רק בכוסות: ניתן לנגב את קורוזיית הזכוכית בתחילת רק באופן חלק.	מכסה מיכל המלח [26] לא סגור.	ראו "נקים לצוכיות ולכלים" ← עמוד 16.

* בהתאם לדגס של מדיך הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
שאריות מזון על הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף מדי, סלסילת הכלים מלאה מדי.	סדרו את הכלים כך שייהי קיים די חלל חופשי וחסילוני ההतזה יוכלו להציג לכלים. הימנו מגע בין הכלים.
גנני סיבוב זרוע ההतזה.	הניעו סיבוב זרוע ההתזה.	סדרו את הכלים כך שישיבוב זרוע ההתזה לא "ימנו".
פיות זרוע ההתזה סתוםת.	נקו את פיות זרעות ההתזה. ← "ניקוי ותחזקה" בעמוד 33	נקו את המנסננים. ← "ניקוי ותחזקה" בעמוד 33
המסנננים [27] הורכבו באופן שגוי ו/או לא נכון למוקומו.	המסנננים [27] מילוכלים.	הרכיבו את המנסננים באופן נכון ונכוון והכינו אותו למקומו.
תכנית שטיפה חלשה מדי.	בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר. הגבירו את רגישות החישנים.	בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר. הגבירו את רגישות החישנים.
הכלים נוקו יותר מדי בניקוי מוקדם, لكن החישנים החליטו לבצע מהלך תכנית חלש יותר. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שריפות המזון הגדיות. הגבירו את רגישות החישנים. המלצה על תכנית ההדחה 50° Eco או מוגברת.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שריפות המזון הגדיות. הגבירו את רגישות החישנים. המלצה על תכנית ההדחה 50° Eco או מוגברת.
מיכליים גבוהים וצרים לא נשטפים מספיק באיזור הפינוט.	אין להציב מיכליים גבוהים וצרים בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינוט.	אין להציב מיכליים גבוהים וצרים לא גודלה מדי ולא באיזור הפינוט.
הסלסילה העליונה [22] מימין ומשמאלי לא הוצבה בגובה זהה.	הציבו את הסלסילה העליונה באמצעות המנופים הצדדים בגובה זהה.	הציבו את הסלסילה העליונה באמצעות המנופים הצדדים בגובה זהה.
שאריות מזון על הכלים בעקבות הפסקה.*	הכלים הוכנסו מאוחר מדי.	ההתחלתי על מנת להכין עוד כלים.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הופעה תקלת, מה עושים? he

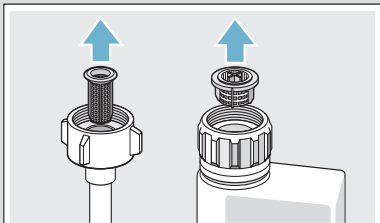
תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
הכלים לא יבשין.	אין נוזל שטיפה או שיש מעט מדינ' נוזל שטיפה במיכל.	מלאו נוזל שטיפה מחדש.
התקנית נבחרה ללא ייבוש.	בחרו בתכנית עם ייבוש. ← "סקירת תכנית" בעמוד 25	התקנית על חזיות משופעת בזמן הכנוסת הכלים למדיח, סדרו את הכלים במידת האפשר בחזיות משופעת.
לחומר הדרשה המשולב יש תוצאה ניקי גראעה.	השתמשו בחומר הדרשה משולב אחר בעל יכולת ייבוש טובה יותר. שימוש בנוזל שטיפה מגדייל גם כן את יכולת הייבוש.	
היבוש המוגבר אינו פועל.	הפעילו את הייבוש המוגבר. ← "הפעלת המכשיר" בעמוד 28	המתינו לסיום התכנית או הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.
לנוזל השטיפה האקלורי יש יכולת ייבוש מוגבלת.	השתמשו בנוזל שטיפה של מותג מסוים. למוצרים אקוולוגיים עלולה להיות יכולת מוגבלת.	כל הפלסטייק לא יבשין. תכונות מיוחדות של פלסטייק.
הסכו"ם לא יבש.	סדרו את הסכו"ם במידת האפשר בanford, הימנו מגען.	הסכו"ם סודר באופן לא מיטבי בסולילת הסכו"ם.
הדפנות הפנימיות במדיח אין תקלת במדיח.	מיינו את הסכו"ם בצורה כוננה ובמידת האפשר כל ייחידה בנפרד.	הסכו"ם אינם מסודר באופן מיטבי במגירת הסכו"ם.
רטובות לאחר סיום הדחפה.	טיפולת המים במיכל נשארות עקב סיבות פיזיקליות, זהו עקרון "יבוש בהתעבות". הלחות באוויר מתעבה על הדפנות הפנימיות של המדיח, מנוקצת ונשابت.	טיפולת המים במדיח נשארות עקב סיבות פיזיקליות, זהו עקרון "יבוש בהתעבות".

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרון מוצע
קוד התקלה 24:ן Dolk.	צינור הביבוב סתום או מקופל.	חברו את הצינור כשהוא לא מקופל, סלקו בעת הצורך את השאריות.
	חיבור הסיפון עדין סגור.	בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.
	המכסה של משאבת הניקוז רופף.	הכניסו את המכסה באופן תקין למוקומו. ← "משאבת ניקוז" בעמוד 36
קוד התקלה 25:ן Dolk.	משאבת הניקוז סתומה או מכסה משאבת הניקוז לא נכנס למוקומו.	נקו את המשאבה והכניסו את המכסה באופן תקין למוקומו. ← "משאבת ניקוז" בעמוד 36
קוד התקלה 26:ן Dolk.	מתוך החשמל נמור מדי.	לא קיימת תקלה במדיח, בדקו את מתוח החשמל ואת חיבוריו החשמלי.
מופייע קוד תקלה אחר בתצוגה הדיגיטלית (1:0 עד 30:E).	כנראה שאירועה תקלה טכנית.	כבו את המדייח באמצעות מתג הפעלה/כיבוי 1. הדילקו את המדייח מחדש והבזעה מופיעה שוב, סגרו את בריח המים, שלופו את תקע החשמל. קראו לשירות הליקוחות ומסרו את קוד התקלה.
בתצוגה הדיגיטלית 9 מופיע 7 או A.*	אין תקלה!	ראו 20 TurboSpeed דקות בפרק "סקירת התכניות". *
תצוגת המילוי מחדרת מליח 4 או נזול שטיפה.	חסר מליח.	מלאו נזול שטיפה מחדש.
השטיפה 5 Dolk.	המשתמשו במליח מיוחד מסוג אחר.	מלאו מליח מיוחד מחדרת מליח.
תצוגת המילוי מחדרת מליח 4 או לנזול שטיפה 5olina Dolk.	תצוגת המילוי מחדרת מליח כבוייה.	הפעלה/כיבוי (ראו פרק "מערכת לרכיב המים/מליח מיוחד" ← עמוד 13 או "נזול שטיפה" ← עמוד 15).
מימים במדיח.	קיים עדין די מליח מיוחד/nezol שטיפה.	מלאו מחדש, בדקו את מצב המילוי.
עם סיום התכנית נשארים מים במדיח.	מערכת המסננים או האיזור שמתחתייהם. שמתחתייהם.	נקו את המסננים או האיזור שמתחתייהם. המתוינו לסיום התכנית או בצעו איפוס.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

טבלת תקלות

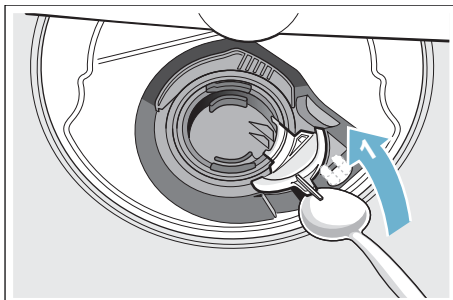
תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
התקפה "בדקו את אספקת המים" דולקת.	צינור האספקה מקופל. ברץ המים סגור.	"ישרו את צינור האספקה. פתחו את ברץ המים.
המסנן בצינור אספקת המים סתום.	פתחו את ברץ המים. כמויות הזרימה כאשר אספקת המים פתוחה צריכה להיות לפחות 10 ליטר/דקה. כבו את המדייח והוציאו את התקע. סגור את ברץ המים. הבריגו החוצה את צינור חיבור המים.	כמוות הזרימה כאשר אספקת המים פתוחה צריכה להיות לפחות 10 ליטר/דקה.
		
קוד התקלה 6: 5 דולק.	פתח המשאבה (מצד הימני הפנימי של המכשיר) חסום בכלים.	נקו את המסנן בצינור אספקת המים. הבריגו מחדש את צינור חיבור המים. בדקו את האיטום. חブרו מחדש את המדייח לחשמל. הפעילו את המכשיר.
קוד התקלה 7: 5 דולק.	גוף החימום מכוסה אבנית או מלוכלך.	סדרו את הכלים באופן כזה שמתוך המשאבה יהיה חופשי.
קוד התקלה 2: 5 דולק.	בצעו את ניקוי המדייח באמצעות חומר לניקוי מדיח או באמצעות חומר להסרת אבנית. הפעילו את המדייח עם מערכת לריכוך מים ובדקו את ההגדרה.—> "מערכת ריכוך המים / מלחת 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 35

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

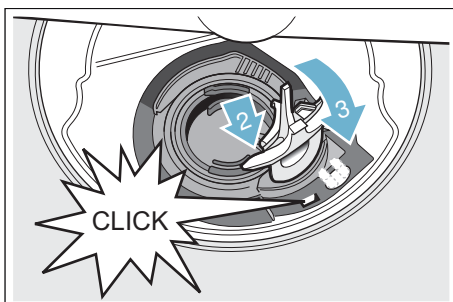
הופעה תקלת, מה עושים? ?

אופן ניקוי משאבת הניקוז:

1. נתקו את מדיח הכלים מהחמל.
2. הוציאו מהמדיח את הסולסילה 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. החיזרו את מכסה המשאבה למצבו המקורי (2), להוציא כלפי מטה וחזקקו אותו (3).



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

את מרבית התקלות שעלות להתרחש בהפעלה השוטפת של המדיח תוכלו לפתור בעצמכם. דבר זה מבטיח שהמדיח יהיה זמן מהירות לשימוש חוזר. התיאור דלהלן יסייע בידיכם לאיתור מקור הבעה וייעץ לכם פתרון עבורה.

הערה: במקרים בהם המכשיר מפסיק לפעול במהלך הגדחה ללא סיבה נראית לעין, הפסקה תחיליה את התכנית (איפוס) ← "הפעלת המכשיר" בעמוד 28.

זהירות !

תיקון לא ראוי או שימוש נזק ניכר ולסכן אתכם!
תיקונים יתבצעו רק ע"י טכנאים מקצועיים.
במקרה של צורך בהחלפת חלק, הקפידו שיוולף בחילוף מקורי בלבד.

משאבת ניקוד

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

זהירות !

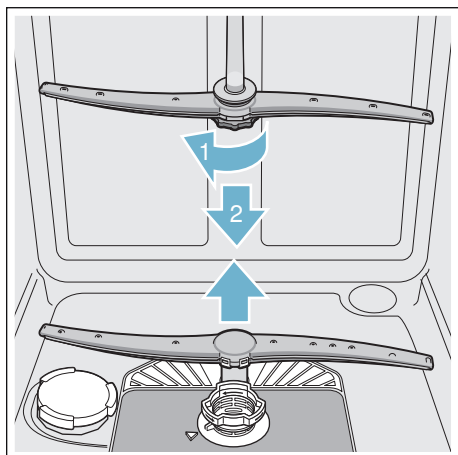
סכנת חתכים!
חפצים חדים או שברי זכוכית עלולים לסתום את משאבת הניקוז.
הרחיקו תמיד בזיהירות את החפצים הזרים.

מסננים

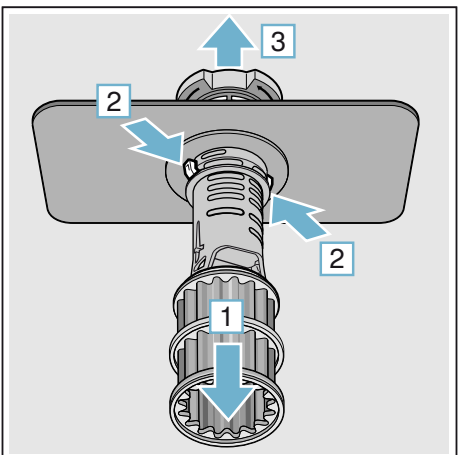
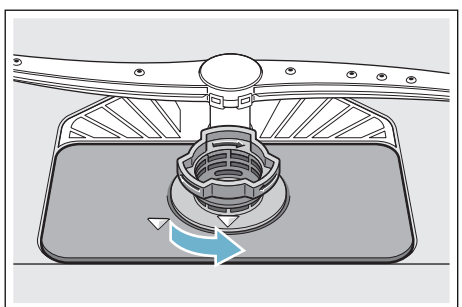
המסננים [27] מונעים מלכloor גס במי השטיפה להגעה למשאבה. לכLOOR זה עלול לסתום את המסננים.

- מרכיבת הסינון מורכבת
- ממנסן גס
- ממנסן עדין שטוח
- וממסנן צעיר

1. בדקו האם אין סתיימות בפיות ההתזה.
2. שחררו בהברגה את זרוע ההतזה העליונה [23] (1) ונשכו אחר כך כלפי מטה (2).
3. משכו את זרוע ההתזה התחתונה [25] כלפי מעלה.



4. נקו את זרועות ההתזה במים זורמים.
5. הכניסו מחדש או הבריאו את בריגו את זרועות ההתזה למקוםן.



3. סלקו לכLOOR ונקו את המסננים מתחת למים זורמים.
4. הריכבו את מערכת הסינון מחדש בסדר הפוך והקיפו שסימני החיצים יימצא זה מול זה לאחר סגירת מערכת הסינון.

* הטיפול במכונה

- סלקו לכיר גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחה.
 - הפעילו את התכנית ייחד עם החומר לניקוי המדיח ללא כלים.
 - השתמשו בחומר מיוחד לטיפול במדיח ולא בחומר הדחה.
 - הקפידו על הוראות הבטיחות והשימוש שעל אריזות חומריו הטיפול במדיח.
 - *התצוגה תכבה אוטומטית בלוח הבדיקה לאחר שלוש הדחות, גם כאשר לא בוצע טיפול במדיח.
- * בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

מלח מיוחד ונוזל שטיפה

מלאו מלח מיוחד / או נוזל שטיפה כאשר תציגות המילוי בלוח הבדיקה [4] ו-[5] דולקוט.

הטיפול במכונה הוא תכנית המיועדת לניקוי המדיח באמצעות חומר ניקוי רגילים. משקעים כגון שמן ואבנית עלולים לגרום לתקלות במדיח. אלו ממיליצים לניקות את המדיח במשך זמן קבועים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את היונצרות הריחות.

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

אם המדיח אינו מצוי בפעולותTZCOROT, ציינו להוראות השימוש על חומרו הניקוי.

**הערות**

- נקי את המכשיר באמצעות חומר ניקוי המתאים לשימוש המכשיר.
- נגבו באופן סדרי את אטמי הדלת באמצעות לחה ומעט נוזל ניקוי. באופן זה ישאר אטם הדלת נקי והיגייני.
- השאירו את הדלת פתוחה מעט בזמןן השבתה ארוכים. באופן זה תמנעו היוצרות ריח לא נעים.
- אל תנקו את המדיח באמצעות מכשיר ניקוי בקיטור. היצרן והיבואן לא ישאו באחריות בגין נזקים שייגרם עקב כר.
- נגבו באופן סדרי את חזית המדיח ואת לוח הקברה במילויו לחה ומעט חומר ניקוי.
- הימנעו משימוש בסוגים מסוימים או בחומר ניקוי חריף. הם יגרמו לשရירות במשתחים. הימנעו משימוש במילויות ספוג עברו מדיחים בעלי חזית מפלדת אל חלד או שטפו אותן באופן יסודי לפני השימוש הראשוני. באופן זה תימנע היוצרות קורוזיה.

בדיקה ותחזוקה סדרות של המדיח מסיעות במניעת תקלות. בכך תחסכו זמן ותימנעו מביעיות.

מצב כללי של המדיח

- * החיל הפנימי של המדיח מתנקה ברובו עצמו. המדיח יחליף אוטומטית במרוחים קבועים מהלך התכנית על מנת לסלול משקעים (לדוגמה העילאת טמפרטורת הניקוי). באופן זה יגרום מהלך התכנית לערכיו צריכה מוגדים.
- * בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלו.
- אם תמצאו לורות זאת משקעים בחיל הפנימי של המדיח, הסירו אותם באופן הבא:
 1. מלאו את מיכל חומר הדחפה [31] בחומר הדחפה.
 2. בחרו בתכנית בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
 3. הפעילו את התכנית ללא כלים.

⚠️ זהירות

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

הפסקת התכנית במהלך

זהירות!

התפשטות הלחץ (לחץ יתר) עלולה לגרום לדלת המכשיר להיפתח בכוח /או למים לצאת מהמכשיר! במקרים בהם הדלת נפתחה במכשיר המחבר למקור של מים חמימים או לאחר שהמים התחממו, השARIO תחילת את הדלת פתוחה במספר דקות ולאחר מכן סגורו אותה.

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

סיום התכנית (אייפוס)

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי 1.
 2. החזקנו את לחץ התכנית A לחוץ ולחצנו על לחץ START 8 לחיצה ארוכה, עד שבצתוגה 9 יופיע ...פ:ה.
 3. שחררו את שני הלחצים. התאורה של לחץ A תהבה ובצתוגה 9 יואר הערך שהוגדר במפעול 4:04:ה.
 4. לחזו על לחץ התכנית A עד שבצתוגה 9 יופיע הערך שהוגדר 0:00:p.
 5. לחזו על הלחץ C כדי להפעיל 0:p או לכבות 0:0:p את היישוב המוגבר.
 6. לחזו על הלחץ START 8.
- ערק הגדרה ישמר.

1. פתחו את הדלת.
2. לחזו על לחץ START 8 כ-3 שניות. בחילון הרצוגה 9 יופיע הערך 0:0.
3. סגורו את הדלת. שלבי התכנית אורכים כדקה. הרצוגה 9 יופיע הערך 0:00:0.
4. פתחו את הדלת.
5. כבו את מתג הפעלה/כיבוי 1.
6. סגורו את הדלת.

אופן שניי ההגדרה:

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
2. החזקנו את לחץ התכנית **[A]** לחוץ ולחצנו על לחץ START **[8]** לחיצה ארוכה עד שבתצוגה יופיע ...**:H**.
3. שחררו את שני הלחצנים.
4. התאורה של הלחץ **[9]** יואר הערך ...**:H**.
5. לחצנו על לחץ התכנית **[A]** עד אשר בתצוגה **[9]** יופיע הערך ...**:P**.
6. לחצנו על לחץ התכנית **[C]**.
7. עם כל לחיצה על הלחץ, יגדל הערך המוגדר בדרגה אחת; אם ישג הערך **25:P**, התצוגה * בהתקפה תפסיק ושוב אל **00:P**.
8. לחצנו על לחץ START **[8]**.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

כיבוי אוטומטי (כיבוי אוטומטי עם

סיום התכנית) או התאורה הפנימית*

כדי להסור אנרגיה, המדיח כבה באופן אוטומטי דקה או 120 דקות לאחר סיום תכנית ההדחה. הגדרה ניתנת לבחירה בין **P:00** עד **P:20**.

P:00 המכשיר אינו כבה באופן אוטומטי.

התאורה הפנימית **[20]** תידלק כאשר

הדלת תהיה פתוחה, ללא קשר למצב

המתג הפעלה/כיבוי **[1]**. כאשר הדלת

סגורת תהיה התאורה כביה. אם הדלת

תשאר פתוחה למשך יותר מ-60 דקות,

התאורה תכבה באופן אוטומטי.

התאורה הפנימית **[20]** תידלק רק בערך

הגדירה **P:00**.

P:20 המכשיר יכבה לאחר דקה.

P:02 המכשיר יכבה לאחר 120 דקות.

כיבוי המכשיר

זמן קצר לאחר סיום תכנית ההדחה:

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

הערה: הינו נוח למכשיר להתקרר מעט עם סיום התכנית, לפני שתפתחו אותן. כך תמנעו פליטת קיטור ונזקים לריהוט.

סיום תכנית

התכנית מסתיימת, כאשר בחלון התצוגה **[9]** יופיע הערך **0:00**. בנוסף לכך יוצג סיום התוכנית באמצעות אות קולי אם עוצמת האות מופעלת.

אופן כוונון עצמת התאות:

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
2. החזקנו את לחץ התכנית **[A]** לחוץ ולוציא על לחץ **START [8]** עד שבתצוגה יופיע **...:H:...**.
3. שחררו את שני הלחצנים **[A]** מהבב ובתצוגה **[9]** יואר הערך שהוגדר במפעול **0:04**.
4. לחזו על לחץ התכנית **[A]** עד אשר בתצוגה **[9]** יופיע הערך שהוגדר במפעול **2:6**.
5. לחזו על לחץ התכנית **[C]**. עם כל לחיצה נוספת על הלחצן **[C]** יגדל ערך ההגדירה בדרגה אחת, עם הגעה לערך **3:0** תקוף התצוגה שוב אל **0:00** (כיבוי).
6. לחזו על הלחץ **START [8]** START שומר.

* סיום התכנית יוצג על הרצפה (רק בהגדרת נורית הזמן / **5:02** ו- **5:05**).

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

תצוגת זמן ההדחה שנותר

עם בחירת תכנית ההדחה, זמן ההדחה שנותר יופיע בתצוגה **[9]**.

* לאחר תחילת התכנית תציג יתרת הזמן **[B:5]** ו- **5:02** הרצפה (רק בהגדרת נורית הזמן / **B:5** ו- **5:02**).

משר התכנית נקבע במהלך התכנית על ידי טמפרטורת המים, כמוות הכלים ודרגת הליכון של הכלים והוא יכול לשנות (בהתאם לתכנית שנבחרה).

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

טימר *

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

אופן הגדרת הטימר:

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
2. לחזו על לחץ הטימר **[6]** עד שבתצוגה **[9]** יופיע **:H:.**.
3. לחזו על הלחצן **[6]** או עד שהזמן המוצג יתאים לדרישותיכם.
4. לחזו על הלחץ **START [8]** START הטימר מופעל.
5. כדי לבטל את תכונות הטימר, לחזו על הלחצן **[6]** או + עד שבתצוגה **[9]** יופיע **:H:.** באפשרותם לשנות את תכנית ההדחה בכל עת עד שהתוכנית מתחילה.

נורית הזמן (תצוגה אופטית בזמן מהלך התכנית) *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

בזמן התכנית מופיעעה נקודת אוור על הרצפה מתחת לדלת המדיח.פתחו את דלת המדיח רק כאשר נקודת האוור שעלה הרצפה עעלמה. נקודת האוור תבהיר כאשר הדלת לא סגורה במלואה.*

כאשר הרכבה היא בגובה העיניים עם חיזית רהיט שקופה, נקודת האוור לא תיראה.

אופן שניי ההגדרכה:

1. הפעילו את מנגנון הפעולה/כיבוי **[1]**.
2. החזיקו את לחץן התכנית **[A]** לחוץ ולחצנו על לחץן **[8] START** לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה יופיע **...0:0:H.**
3. שחררו את שני הלחצנים. התאורה של הלחצן **[A]** תבהיר ובתצוגה **[9] יאר הערך ...0:H.**
4. לחצנו על לחץן התכנית **[A]** עד אשר בתצוגה **[9] יופיע הערך שהוגדר **[C]** :**
5. על ידי לחיצה על לחץן **[C]** ניתן להפעיל **[0:0:]** או לקבע **[0:00]** את הפעולה.
6. לחזו על הלחצן **START [8]**.

ערף ההגדרכה "ישמר".

נורית הזמן (תצוגה אופטית בזמן מהלך התכנית) *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם מן מהלך התכנית תופיע תצוגה אופטית (מידע נוסף על התכנית) על הרצפה מתחת לדלת המדיח. התצוגה לא נראית כאשרلوح הבסיס משוך קדימה או כאשר הרכבה היא בגובה העיניים עם חיזית רהיט שקופה.

הגדרות האפשרות של התצוגה האופטית:

- 5:00** התצוגה מכובה.
5:05 ייצגו תכנית, טימר, יתרת הזמן, סיום התכנית.
5:02 במפעל מוגדר **/5:0**.

אופן שניי ההגדרכה:

1. הפעילו את מנגנון הפעולה/כיבוי **[1]**.
2. החזיקו את לחץן התכנית **[A]** לחוץ ולחצנו על לחץן **[8] START** לחיצה ארוכה, עד שבתצוגה **[9] יופיע ...0:H.**
3. שחררו את שני הלחצנים. התאורה של הלחצן **[A]** מהבהבת.
4. לחצנו על לחץן התכנית **[A]** עד אשר בתצוגה **[9] יופיע ...0:5:** (עbero התצוגה האופטית)
5. ידק עם הערך שהוגדר לפני כי, לדוגמה **[5:0]**.
6. לחצנו על לחץן התכנית **[C]** עד אשר בתצוגה **[9] יופיע הערך הרצוי, לדוגמה **[5:00]**.**
7. לחצנו על הלחצן **START [8]**.

ערף ההגדרכה "ישמר".

הפעלת המכשיר

נתוני התכנית

ניתן למצוא את נתוני התכנית (ערכי צריכה) בסוף החוברת. הם מתיחסים לתנאים רגילים כאשר דרגת קשיות המים מכוונת לדרגה 4⁰:A. קיימים גורמים משפיעים שונים, כמו לדוגמה חום המים או לחץ המים, שעלולים לגרום לשיטויות.

חישון ציליות המים *

* בהתאם לדגש של מידה הכלים שלכם חישון ציליות המים הוא מתקן אופטי (חישון אורהות) המודד את עכירות מי השטיפה.

בחישון ציליות המים משתמשים בהתאם לתכנית ההדחה שנבחרה. כאשר חישון ציליות המים פועל, ניתן להעביר מי שטיפה "נקים" לשטיפה הבאה ולהסוך 6-3 ליטר בזריכת המים. במקרים בהם עכירות המים גבוהה יותר, המים מונקיים ומוחלפים במים טריים. בתכניות האוטומטיות ניתן לכונן בנוסף לכך גם את הטמפרטורה וזמן הפעולה בהתאם לדרגת הלכלול.

הפעלת המכשיר

1. פתחו את ברז המים במלואו.

2. הפעילו את מתג הפעלה/**ביבו** **[1]**.

3. מסיבות אקולוגיות תוגדר מראש בכל הדלקה של המכשיר תכנית 50° Eco. אם לא תלחצו על לחץ של תכנית אחרת **[2]** היא תשרר פעילה.

3. לחזו על הלחץ **START** **[8]**. התכנית מתחילה לפעול.

הערה:

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 במיוחד ללביבתך. מדובר ב"תכנית סטנדרטית" בהתאם לתקנת האיחוד האירופי 2010/1016, שהיא מחזורי הדחה סטנדרטי להדחת כלים עם לכלוך רגיל וארכיה משולבת של חשמל ונימן ניקוי של כלים באופן הייעל ביותר.

איזור הדחה מוגברת *

מושלים עבור כלים מעורבים. באפשרותכם להדיח סירות ומחבתות מלבולדים למד'י בסלסילה התחתונה יחד עם כלים עם קלון רגיל בסלסילה העליונה. לחץ ההतזת בסלסילה התחתונה מוגבר וטמפרטורת השטיפה עולה מעט.

יישוש נוספים *

טמפרטורה מוגברת בזמן הדחיה הסופית ושלב יישוש נוספים מבטחים שגד' חלקי הפלסטיין יתייבשו היטב. ישנה עלייה קלה בצריכת החשמל.

יישוש והברקה *

באמצעות הגדלת כמות המים בזמן הליך הדחיה והארכת שלב היישוש לא ייפעו כתמי וتوزאתה היישוש תשפר. ישנה עלייה קלה בצריכת החשמל. מומלץ לשימוש בנוזל שטיפה בפעולת יישוש והברקה (גם בשימוש בחומר הדחיה משולב).

חיסכון אנרגיה*

ניתן להפחית באמצעות פועלות "החסכון באנרגיה" את צריכת המים והחשמל. זמן הפעולה יוארך להשגת תוצאות הדחיה ויישוש אופטימליות.

P+ אפשרויות נוספות

* בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים ניתן לבחור באפשרויות נוספות .

הדחה מהירה פלאו * (VarioSpeedPlus)

פעולות "ההדחה המהירה" יכולה ל��ר את זמן פעולתו של המדיח בכ-20% עד 66% בהתאם לתכניות השטיפה שנבחרה. כדי לקבל תוצאות הדחיה מיטביות בזמן הדחיה מוגבר השימוש בחשמל ומים.

חצי כמות *

אם ברצונכם להדיח פריטיםבודדים בלבד (למשל כסות, ספלים, צלחות), באפשרותם לבחור ב"חצי כמות". פועלה זו חוסכת בחשמל ובמן. מומלץ לשימוש קצת פוחות חומר הדחיה בתא חומר הדחיה בהשוואה לטיעינה מלאה.

היגיינה פלאו *

פעולה זו מעלה את הטמפרטורה בזמן הדחיה והיא נשarraת רק לזמן ארוך יותר, על מנת להשיג רמת חייטוי מיטבית. שימוש רציף באפשרות זו מගביר את דרגת היגיינה. אפשרות נוספת או אידיאלית עבור הדחיה של למשל, לוחות חיתוך או בקבוקי תינוקות.

סוג הכלים	דרגת הלכלון	תכנית	אפשרויות נוספת	שלבי התכנית
כליים וסכו"ם מעורבים	שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקו	1h 65°	יבש נוסף יבש והברקה	זמן משופר: הדחה 65° שטייפת ביןימים הדחה סופית 70° יבש
כליים רגילים, סכו"ם, כלי פלסטיק ודוככית רגשים לחום	שאריות של מזון טרי, דבקות מעט	טבּוֹ / טבּוֹ 45°	יבש נוסף יבש והברקה	זמן משופר: הדחה 45° שטייפת ביןימים הדחה סופית 55°
כל סוג הכלים	שטייפה קרה, הדחת ביןימים	טבּוֹ / טבּוֹ שטייפה מוקדמת	אין	שטייפה קרה שטייפה מוקדמת
-	-	טבּוֹ / Easy Clean הטיפול במכונה	אין	הטיפול במכונה 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.

פניה במיל אל: dishwasher@test-appliances.com

בפנייכם אנא ציינו את מספר המ怆יר (ENr.) ואת תאריך הייצור שלו (FD), אוטם ניתן למצוא על לוחית הנתונים [3] מעל דלת המכשיר.

בחירה תכנית הדחה

באפשרותכם לבחור בתכנית הדחה מתאימה בהתאם לסוג הכלים ודרגת הלכלון שלהם.


סקירת תכניות

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

סוג הכלים	דרגת הלכלוך	תכנית	אפשרויות נוספת	שלבי התכנית
כליים וsoc'ם מעורבים	שאריות מזון ביתי, ישות מטבחות, כלים וsoc'ם שאינם רגילים	70° מוגברת / כביסה 70°	שאריות מזון דביקות מאוד, שרופות אוibusות המכילות עמלן או חלבן	שטיפה מוקדמת הדחה 70° שטיפת בניין הדחה סופית 69° ייבוש
כליים וsoc'ם מעורבים	שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקו	auto / כביסה 65° - 45°	שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקו	בקרת חיישן: מכנית מיטבית בהתאם לדרגת הלכלוך הנקבעת על ידי החישנים.
כליים וsoc'ם מעורבים	שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקו	Eco 50° / כביסה eco 50°	שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקו	מכנית לחיסכון בארה"ב: שטיפה מוקדמת הדחה 50° שטיפת בניין הדחה סופית 63° ייבוש
כליים וsoc'ם מעורבים	שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקו	Silence / שקטה 50° / כביסה Silence 50°	שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקו	הפחתת רעשיות: איזור הדחה מוגברת חצי כמות היגיינה פלאס ייבוש נסף ייבוש והברקה
כליים רגילים, סכ'ם, כלים פלסטיים ואוככית רגילים לחום	שאריות של מזון דביקות מעט טרי, דביקות מעת	40° זכוכית / כביסה 40°	אייזור הדחה מוגברת מהירה פלאס חצי כמות ייבוש נסף ייבוש והברקה	עדינה במילוי: שטיפה מוקדמת הדחה 40° שטיפת בניין הדחה סופית 60° ייבוש
כליים וsoc'ם מעורבים	שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקו	כביסה 65° / כביסה נסף מהירה	שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקו	זמן משופר: הדחה 65° שטיפת בניין הדחה סופית 70° ייבוש

חומר הדחה משולב

פרט לחומר הדחה רגילים (סולו) קיימים גם מוצרים עם פעולות 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 רכיבים נוספים כמו חומר להגנה על דוכנict או חומר לינקי פולדת אל חלד. חומר הדחה משולבים פועלם עד דרجة מסוימת של קשיות הממס (בדרכו מל H_p^{15}). מעבר לגבול זה יש להוסיף מלח ונוזל שטיפה.

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

הערות

אם ברצונכם להוסיף כלים למכשיר לאחר שתכנית הדחה הירה אל השימוש במגש לאליסוף הטבליות [24] כדי עבר הסולסילה העליונה. "תיכון שהטבליות נמצאת במגש ושתגעו בטבליית הממוסת חלקית. אל תינויו חלקים קבועים להדחה במגש איסוף הטלויות [24]; הם עלולים למנוע המשא אחידת של הטבליות.

- תקבלו תוצאות מיטביות של שטיפה וייבוש על ידי שימוש בחומר הדחה סולו והוספת מלח ונוזל שטיפה בלבד.

- במקרים של תכניות קצרות, אפרה שלטבליות לא תהיה השפעת ניקי' מלאה עקב הבדלים במסיסות ועלולות להישאר גם שאריות של הדחה. מומלץ להשתמש בחומר הדחה בצוות אבקה עבור התכניות האלה.

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

- גם אם החווויים של הוספת המלח / או נוזל השטיפה דולקיים, תכנית השטיפה תפעל נכון עם חומר הדחה משולבים.

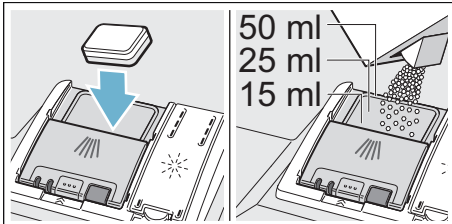
- אם הנכם משתמשים בחומר הדחה עם כיסוי הנמס בימי: החזקנו בכיסוי בידיהם ישות בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיכל יש לשחלוטן בלבד, אחרת חומר הדחה עלול להידבק.

- כאשר הנכם עבוריים מחומר הדחה משולב לחומר הדחה סולו, וודאו שמערכת ריכוך המים ומינון נוזל השטיפה יהיו מוכונים לערכי הנכונות.

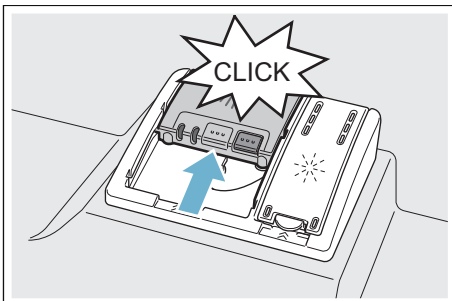
- חומר הדחה אקוילוגי: בחומר הדחה המסומנים "בוי" או "אקו" (מסיבות של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמותות קטנות של חומר פעל או יש יתרור מוחלט על רכיבים מסוימים. פעולות הדחה של מוצרים מסווג זה יכולה להיות מוגבלת.

הוסף חומר הדחה

1. אם מילוי חומר הדחה [31] עדין סגור לחוץ על מנוף הנעילה [32] כדי לפטוח אותו.
2. מלאו חומר הדחה למילוי חומר הדחה [31] היבש (הכניסו את הטבליות בשכיבה), ולא על צידן).
3. מינון: ראו הוראות הייצן של תא חומר השתמשו בחולקת המינון של תא חומר הדחה. בדרך כלל, די ב-20-25 מ"ל בלבד רגיל. אם הנכם משתמשים בטבליות, טבליות אחת מספקת.



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



מייל חומר הדחה נפתח באופן אוטומטי בזמן המתאים בהתאם לתכנית הדחה. חומר הדחה בצורת אבקה או נוזל מפוזר בתוך המדיות ונמס, הטבליות נופלת לטור מגש איסוף הטבליות, שם היא נמסה בהדרגה.

עצה: במקרים בהם דרגת הלכלוך של הכלים קלה בלבד, השתמשו בכמות קטנה יותר מהמצין של חומר הדחה. חומר הדחה ומוצרי טיפול ניתן לרכוש באתר האינטרנט שלנו או בتحقנות השירות (מפורטות בסמכי המדיות).

חומר הדחה

ניתן להשתמש בטבליות וכן באבקה או בחומר הדחה נזלי במדיח, אין להשתמש בשום אופן בחומר שטיפה לכליים. ניתן להتاימים את מינון האבקה או חומר הדחה הנזלי באופן אינדיבידואלי בהתאם לדרגת הלכלוך. הטבליות מכילות כמה מספיקת של חומר מודרני ייעילים שעושים שימוש בעטקה מעתה חומרים בסיסיים עם אנזימיים. האנזימים מפרקם עם מיון ומוסלים חלבוניים. להסרת כתמים צבעוניים (למשל תה, קטשוף), משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוסס חמץ.

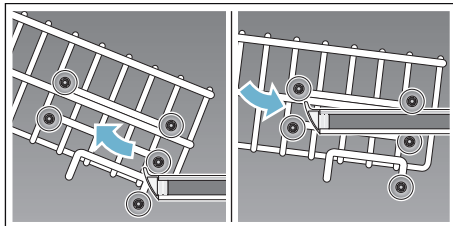
הערה: כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, הקפידו תמיד על ההוראות של ארצית חומר הדחה! אם יש לכם שאלות נוספות, פנו אל הייצן של חומר הדחה.

זהירות!

סכת פצעה ונזקי רכוש עקב אי ציון להורות הבטיחות של חומר הדחה ונזול שטיפת!
ציינו תמיד להוראות הבטיחות של חומר הדחה ונזול שטיפת.

סלסילה עליונה עם צמדי גלגלים עלון ותחתון

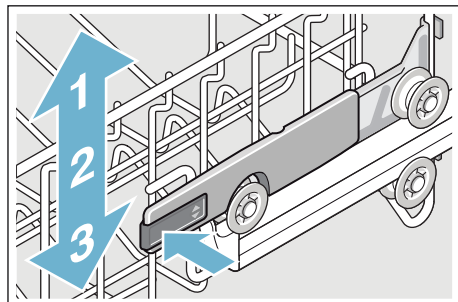
1. משכו החוצה את הסلسילה העליונה [22].
2. הוציאו את הסلسילה העליונה.
3. ח辩证 שוב את הסلسילה העליונה על הגלגלים העליונים (דרגה 3) או התחתונים (דרגה 1).



4. דחפו פנימה את הסلسילה העליונה.

סלסילה עליונה עם מנופים צדדים

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



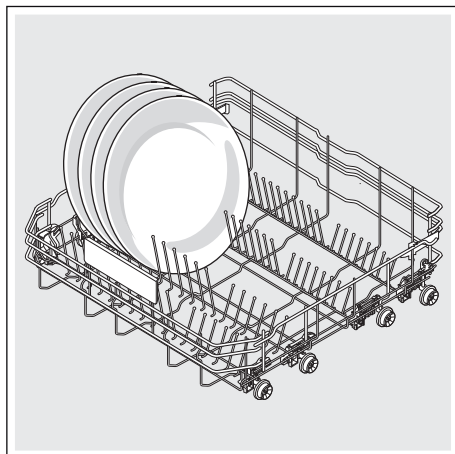
4. להרמת; הסلسילה העליונה; החזיקו בסلسילה העליונה בשפה העליונה והריםו אותה.
5. וודאו שהסלסילה העליונה תונח בגובה שווה משני הצדדים.
6. דחפו פנימה את הסلسילה העליונה.

גובה המדייח ס"מ

סולם	סולם	סולם	סולם	סולם
הesco"ם	הesco"ם	הesco"ם	הesco"ם	הesco"ם
דרגה 1 מקסימום Ø 34 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 30.5 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 28 ס"מ	דרגה 1 מקסימום Ø 26.5 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 29 ס"מ
דרגה 3 מקסימום Ø 24 ס"מ	דרגה 1 מקסימום Ø 30.5 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 28 ס"מ	דרגה 1 מקסימום Ø 34 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 30.5 ס"מ

סולם	סולם	סולם	סולם	סולם
הesco"ם	הesco"ם	הesco"ם	הesco"ם	הesco"ם
דרגה 1 מקסימום Ø 34 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 30.5 ס"מ	דרגה 3 מקסימום Ø 28 ס"מ	דרגה 1 מקסימום Ø 18 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 20.5 ס"מ
דרגה 3 מקסימום Ø 34 ס"מ	דרגה 1 מקסימום Ø 30.5 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 28 ס"מ	דרגה 1 מקסימום Ø 34 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 30.5 ס"מ

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



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הוצאת הכלים מהמדיח

על מנת למנוע מטיפות המים לטפס על הכלים מהסליליה העליונה, מומלץ להוציא את הכלים מהמדיח מלמטה למעלה.

ឧצה: כלים חמימים רגושים למכוון לפיקר, עם סיום תכנית הדחפה, השאירו את הכלים במדיח עד שניין יהיה לטפל בהם.

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

כונון גובה הסולסיליה*

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

ניתן לכונן את גובה הסולסיליה העליונה [22] בעת הצורך, על מנת ליצור יותר מקום בסולסיליה העליונה או התחתונה עבור כלי מטבח גבוהים יותר.

גובה המדייח ס"מ

סולם	סולם	סולם	סולם	סולם
הesco"ם	הesco"ם	הesco"ם	הesco"ם	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 31 ס"מ	דרגה 1 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 25 ס"מ	דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 27.5 ס"מ

סולם	סולם	סולם	סולם	סולם
הesco"ם	הesco"ם	הesco"ם	הesco"ם	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 16 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 18.5 ס"מ
דרגה 3 מקסימום Ø 31 ס"מ	דרגה 1 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 25 ס"מ	דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ	דרגה 2 מקסימום Ø 27.5 ס"מ

ראש התזה לתבניות אפייה *

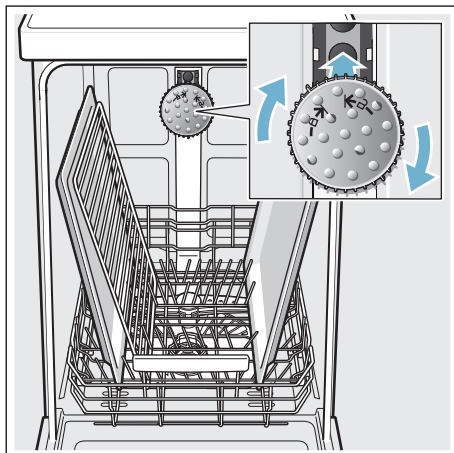
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

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

אופן הפעלת ראש התזה:

1. הוציאו את הסולסילה העליונה [22].
2. הריכבו את ראש התזה בהתאם לאיזור ווסובנו ימינה.

ראש התזה נכנס למקוםו.

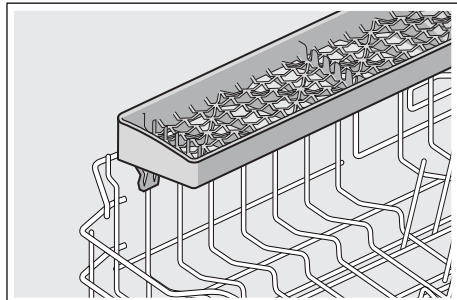


סדרו את התבניות כמפורט (מקסימום 2)
תבניות אפייה ו-2 רשותות) על מנת שראש
התזה יוכל להגיע לכל החלקים.

הערה: שימו לב שמדיח הכלים יופעל תמיד עם
הסלסילה העליונה [22] או עם ראש התזה
لتבניות אפייה.

מגירת הסכינים *

* הסולסילה העליונה מצוייה במגירת סכינים בהתאם לדגם האבזר של מדיח הכלים. ניתן להניח במגירת הסכינים סכינים ארוכים ואביזרים אחרים.

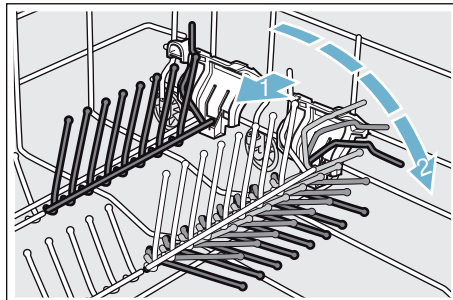


*יתודות מתקפלים *

* ניתן לקפל את היתודות בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים. כך ניתן לסדר את הסירים, הקערות וכוסות באמצעות אופן טוב יותר.

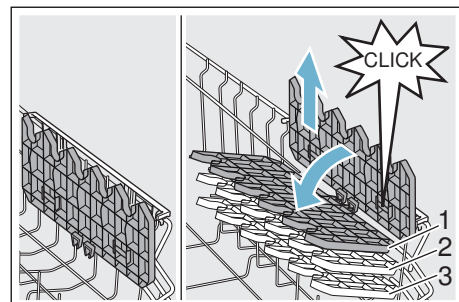
אופן קיפול היתודות המתקפלים:

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



*כוננית *

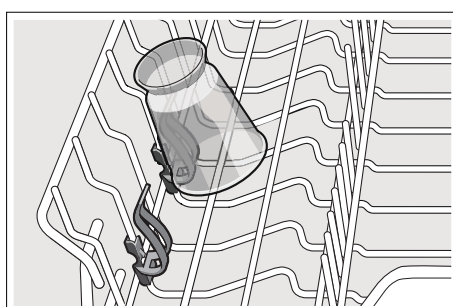
ניתן להשתמש בכוננית ובחילל שמתוחתיה עבר ספלים וכוסות קטנים או עבר חלקי סכו"ם גדולים יותר, כגון כפות מעץ או הסכו"ם להגשה. ניתן לקפל את הכוננית כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.



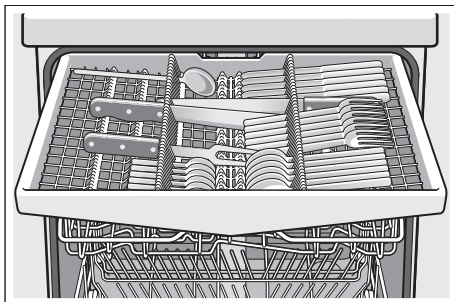
* ניתן לכונן את הכוננית ל- 3 מצבים גובה בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים.

אופן כוננן האבזור לגובה:

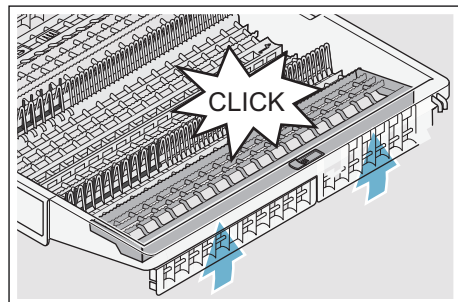
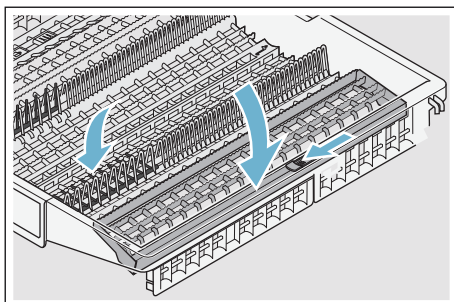
1. הציבו את הכוננית במאונך ומשכו אותה כלפי מעלה.
2. היזזו את הכוננית בשיפוע קל כלפי מטה לגובה הרצוי (1, 2 או 3).
3. הכנסו את הכוננית למיקומה. הcornנית נכנסת בצליל נקיsha למיקומה.



ניתן להוציא את מגירת הסכו"ם.



ניתן לקפל למיטה את המדרפים הצדדים של התאום לדגמי האבזור של מדיח הכלים, על מנת לקבל יותר מקום עבור חלקו סכו"ם גבוהים יותר. ניתן לקפל את שורות היתומות הקדמיות על מנת לספק מקום לידיות רחבות יותר.



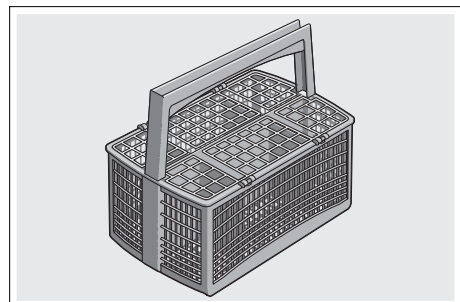
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

עזה: הניחו כלים מוליכים מאוד (סירים) בסופיולה התחתונה. סילוני המים החזקים מבטיחים תוצאות הדחה טובות יותר.

עזה: דוגמאות נוספות לדרך הטובה ביותר להכנסת הכלים למדיח ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו. ניתן להורד אותו בחינם מתוך אתר האינטרנט ניתן למצוא במסמך המדייח.

סלסילת הסכו"ם *

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

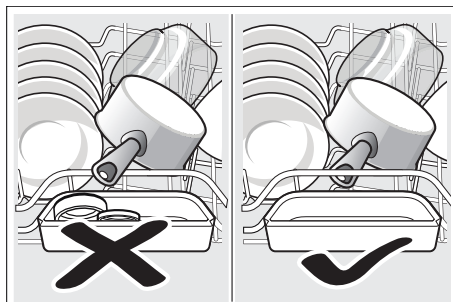


* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

מגירת הסכו"ם *

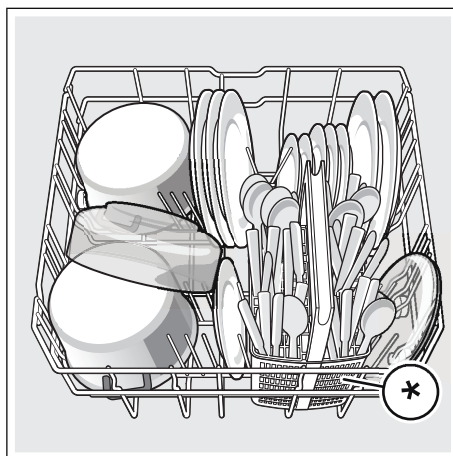
סדרו את הסכו"ם במגירת הסכו"ם [21] בהתאם למושבר באיוו. הכנסתת הסכו"ם בנפרד מקופה על הוצאתו עם סיום הדחה.

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



סלסילה תחתונה

סדרו את הסירים והצלחות בסלסילה התחתונה [29].



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הכנסת הכלים למדיח

1. סלקו שאריות מזון גדלות. אין צורך בשטיפת הכלים מתחת למיום זורמים.

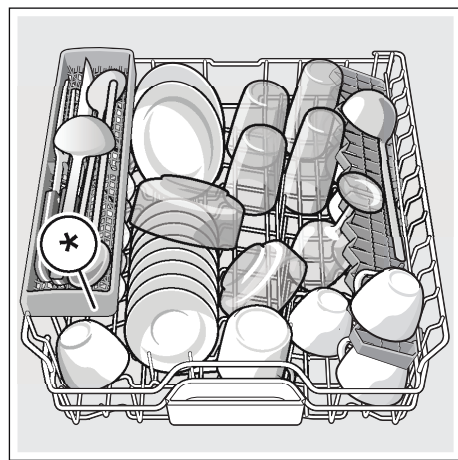
2. הניחו את הכלים כך
 - שייהיו יציבים ולא יוכלו להתקperf.
 - שהפתחים של הסירים יוננו כלפי מטה.
 - שחקלים עם בליטות או מגראות יעמדו בזווית על מנת שהמים יוכל לזרועם עימדו.
 - שלא יפריעו על מנת שהמים יוכל לזרועם עימדו.

[23] ו-[25]

אל תדייחו במדיח כלים פריטים קטנים מאוד, יהיהם עלולים ליפול בקלות מהסלסילה.

סלסילה עליונה

סדרו את הספלים והכוכשות בסלסילה עליונה [22].



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

כל מטבח

לא מתאימים

- סכו"ם וכלי מטבח העשויים עץ.
- כוסות דקורטיביות שברות, דברי אمنות וכליים עתיקים. הקישוטים שלהם אינם עמידים להדחה במדיח.
- חלקי פלסטיק שאינם עמידים בחום.
- כלי נוחות ובדיל.
- כלים המוליכים באפר, שעווה, שמן או צבע.
- לkiemוט הcosaות, כלי אלומיניום וכסף יש נתיה להיצבע ולהALTERות בהדחה. גם סוג זכוכית מסוימים (לדוגמא חיפוי קרייסטל) עלולים להיות עכורים לאחר ההרות רבota.

נקז לכוסות ולכלים

הגורמים:

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

המלצת:

- השתמשו רק בכלי זכוכית ופורצלן שהיצר סימן אוטם עצים לעמידים להדחה במדיח.
- השתמשו בחומר הדחה שסומן מגן על הכלים.
- הוציאו את הcosaות והesco"ם מהמדיח במידת האפשר מיד עם סיום תכנית ההדחה.

שימוש בחומר הדחה עם רכיבי נוזל השטיפה

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

כיבוי תצוגת مليוי נוזל השטיפה

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

פעלו בדומה למ吒אר "הגדרת כמות נוזל השטיפה" והגידרו את הדרגה **QQ:7**. תצוגת مليוי נוזל השטיפה **[5]** תכבה.

הגדרת כמות נוזל השטיפה

תוכלו להגדיר את כמות נוזל השטיפה בין 00:00' עד 06:00'. הגדרו את כמות נוזל השטיפה על 05:00', על מנת להשיג תוצאה יבוש טוביה. בפעול כבר הוגדרה הדרגה 05:00'. שנו את כמות נוזל השטיפה רק אם ישארים על הכלים פסים או כתמי מים. הגדרו דרגה נמוכה יותר על מנת למנוע פסים. הגדרו דרגה גבוהה יותר על מנת למנוע כתמי מים.

אוףן הגדרת כמות נוזל השטיפה:

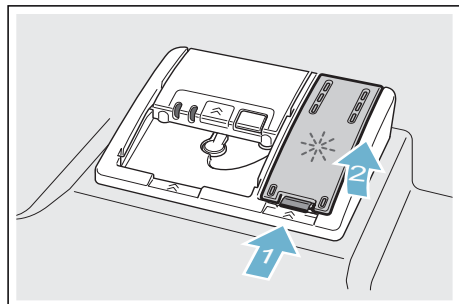
1. הפעילו את מותג הפעלה/כיבוי **[1]**.
2. החזקם את לחץ התכנית **[A]** לחוץ ולחוץ על לחץ START **[8]** עד שבתצוגה יופיע **05:00'**.
3. שחררו את שני הלחצנים.
4. התארה של הלחץ **[A]** תבהב ובתצוגה **[9]** יאר הערך שהוגדר בפעול 04:00'.
5. לחזו על לחץ התכנית **[A]** עד אשר בתצוגה **[9]** יופיע הערך שהוגדר בפעול 05:00'.
6. לחזו על לחץ **[C]**.
7. עם כל לחיצה נוספת על הלחץ יגדל ערך ההגדירה בדרגה אחת, עם ההגעה לערך 06:00' תופיע התצוגה שוב אל 00:00' (כיבוי).
8. לחזו על לחץ START **[8]**.
9. ערך ההגדירה ישמר.

נוול שטיפה

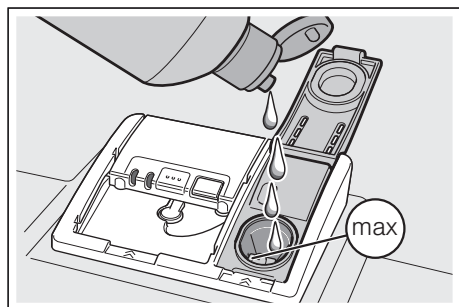
נוול השטיפה נחוץ כדי שכלי המטבח יצאו ללא כתמים והכווות יהיו צלולות. השתמשו רק בנוול השטיפה עבור מדיח כלים ביתי. מיד כאשר תצוגת מילוי נוזל השטיפה **[5]** תידלק בלוט הבקרה, יהיה קיים מלאי נוזל שטיפה עבור 1-2 פעולות שטיפה נוספת. מלאו נוזל שטיפה.

אוף מילוי נוזל השטיפה:

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



2. מלאו נוזל שטיפה עד לסימן המקסימום.



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

השימוש בחומר נקי עם רכיבי מלח

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

כיבוי תצוגת מלאי המלח / מערכת

רכיב המים

כאשר תצוגת מלאי המלח **[4]** מפריעה (לדוגמא כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח), ניתן לבצע את תצוגת מלאי המלח. פועלו בהתאם למתחם בפרק "הגדרת מערכת ריכוך המים" והציגו את הערך על $\text{H}^{\ddagger}21^{\circ}$. מערכת ריכוך המים ותצוגת מלאי המלח יהיה כבויות.

השימוש במלח מיוחד

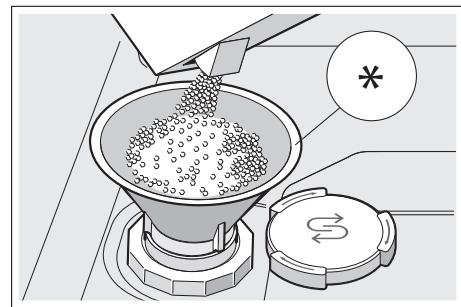
מלאו מלח מיוחד כאשר תצוגת מלאי המלח **[4]** תדליך בלוח הפעלה. מלאו תמיד מלח מיוחד מיד לפני הדלקת המדיח. כך ניתן להבטיח שהטמיסת המלח שגלאשה תישטף מיד ושלא תופיע קורוזיה בתא הדחה.

זהירות!

חומר הדחה הורס את מערכת ריכוך המים! אין מלאו 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**).



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

התאמת דרגת קשיות המים

תוכלו לכוון את כמות המלח להוספה בין 0:00:K עד 7:00:K. בערך ההגדרה 0:00:K אין צורך במלח.

אופן הגדרת כמות המלח להוספה:

1. ניתן לקבל את ערך קשיות המים של מי הבראה אצל חברות המים.
2. ניתן למצוא את הדרגה הדורישה בטבלת קשיות המים.
3. הפעילו את מנגנון הפעלה/כיבוי **[1]** לחוץ ולחצנו על לחצן **A** START **[8]** עד שבתצוגה יופיע ...:K:K.
4. שחררו את שני הלחצנים.
5. לחצנו על לחצן התוכנית **C**.
6. לחצנו על לחצן התוכנית נסופה על הלחצן יגדל ערך הדרגה בדרגה אחת; עם ההגעה לערך 7:00:K התצוגה חזרת אל 0:00:K (כיבוי).
7. לחצנו על הלחצן START **[8]** הערך שהוגדר במדיח ישמר.

מערכת ריכוך המים/ מלח

מיוחד

כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, דרישים למדיח מים רכים, כלומר מים המכילים כמותית קטנות של אבניין, אחרת יהיו על הכלים ועל החיל הפנימי של המדיח משקעים לבניים של אבניין. יש לזכיר מי ברך בדרגת קשיות של $\text{H}^{\circ}\text{p} 7$ (1.2 mmol/l). המים מרכיבים באמצעות מלח מיוחד (מלח ריכוך) במערכת ריכוך המים של המדיח. הגדרת הריכוך וכמות המלח הדורישה בהתאם לה תלוויות בדרגת הקשיות של מי הבראה של קשיות המים).

טבלת קשיות המים

��ר ההגדרה /מכ舍יר	ערך ההקשיות /mol המים H°p	תחום ההקשיות	ערך קשיות המים H°p
0:00	0-1.1	רכים	0-6
0:01	1.2-1.4	רכים	7-8
0:02	1.5-1.8	בינויים	9-10
0:03	1.9-2.1	בינויים	11-12
0:04	2.2-2.9	בינויים	13-16
0:05	3.0-3.7	קשים	17-21
0:06	3.8-5.4	קשים	22-30
0:07	5.5-8.9	קשים	31-50

מידע אודורות הגדרות ניתן למצוא בפרקם הרלוונטיים. ניתן לשנות את הגדרות המפעלים.

סקירת התפריט

מדיח הכלים הוגדר מראש בהגדרות מסוימות לנוחותכם.

הגדירה	הגדרות המפעל	תיאור
A קשיות המים	A:04	הגדרת קשיות המים. בחרו בדרגה הנמוכה ביותר בשימוש בלשונית הרבת תכליות.
A:00 - A:07		
C נזול שטיפה	C:05	כמות נזול השטיפה משפיעה על הייבוש. בחרו בדרגה 0 בזמן השימוש בלשונית הרבת תכליות.
C:00 - C:07		
P ייבוש מוגבר	P:07 / כבוי	יבוש משופר, עבור כוסות וחלקי פלסטיק.
P:00 - P:07		
R מים חמים*	R:08 / כבוי	אפשרי חיבור למים חמים (C° 60-40) או למים קרים (C° >40).
R:00 - R:07		
P כבוי אוטומטי	P:07	כבוי אוטומטי של המכשיר לאחר סיום הליך השטיפה.
P:00 - P:07		
K עצמת האות *	K:02	עצמת האות עם סיום התכנית.
K:00 - K:07		
I נורית הזמן *	I:05	במהלך התכנית מוקדם מידע על הרצפה.
I:00 - I:05		
I נורית המידע *	I:01 / פעועל	קרן אור מוקדנת לשימון הליך שטיפה פעיל.
I:00 - I:01		

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

פנימם המדיח

uninno באירור ← עמוד 2

* [20] תואורה פנימית *

[21] מגירות הסכו"ם *

[22] סולסילה עליונה

[23] דרוע התזה עליונה

[24] מושך לאיסוף טבליות

[25] דרוע התזה תחתונה

[26] מיכל עבר מלח מיוחד

[27] מסננים

* [28] סולסילה הסכו"ם *

[29] סולסילה תחתונה

[30] מיכל נוזל שטיפה

[31] מיכל חומר הדחה

[32] דית געילה עבר מלח חומר ההדחה

[33] תוויתות נתוניות

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הCRTת המדיח

איורים של לוח הבדיקה ושל פנימם המדיח מצויים בקדמת החוברת. בטקסט תמצאו הפניות לפkapים השונים.

לוח הבדיקה

uninno באירור ← עמוד 2

[1] מתג הפעלה/כיבוי

[2] לחצני תכניות **

[3] תציגות "בדקו את אספקת המים"

[4] תציגות مليוי מלח

[5] תציגות مليוי נוזל שטיפה

[6] טיימר

[7] אפשרויות נוספות/לחצני התכנית **

[8] לחץ START

[9] חלון התציגות

[10] לחץ פתיחה הדלת

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

** המספר בהתאם לדגמי האבזר של מדיח הכלים שלכם

שמירה על הסביבה

האריזות של מכשירים חדשים ומכשירים משומשים עצם מכילים חומרים יקרים ערך וחומרים שquietן למחר.

פנו את החלקים השונים לאשפה לאחר שהם עברו מיוון.

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

האריזה

כל חלק הפלסטי של המכשיר מסומנים בסמל תקן בינלאומי (לדוגמה, "PS" פוליסטROL). באופן זה ניתן במנן השלתת המכשיר לאשפה לבצע מיון של סוג אשפה מפלסטי.

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

מדיח ישן

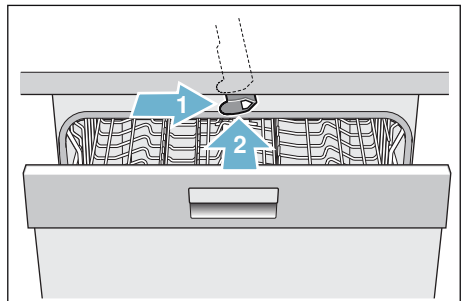
הקפידו על הוראות הבטיחות המופיעות בפרק "בדיקה סילוק המכשיר" ← עמוד 7.

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

אופן ביטול הנעליה מפני ילדים (נעילת הדלת):

- לחצו את הלשונית של הנעליה מפני הילדים ימינה (1).
- הזיזו את הלשונית של הנעליה מפני הילדים לאחר (2).

הנעילה מפני ילדים מבוטלת.

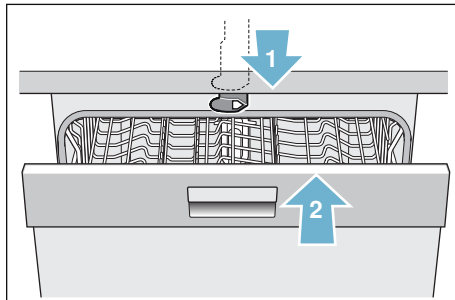


* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

אופן הפעלת הנעילה מפני ילדים (נעילת הדלת):

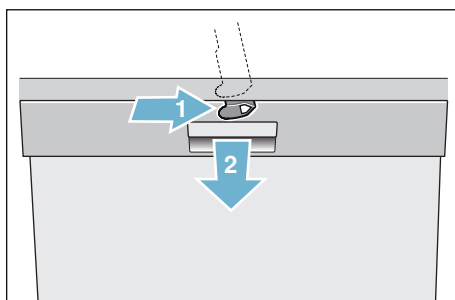
1. משכו את הלשונית של הנעילה מפני ילדים לכוונכם (1).
2. סגורו את הדלת (2).

הנעילה מפני ילדים מופעלת.



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

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



- הקפידו על כך שלא תיכנסו אצבעות למגש האיסוף של הטבליות [24]. אצבעות קטנות עלולות להיתפס בחריצים. במקרה שהמכשיר מותקן בגובה העיניים, הקפידו בזמן פתיחה וסיגרת הדלת על כך, שהילדים לא ילכדו ויימחצו בין דלת המדיה ודלת הארון המוציה מתחתיה.
- ילדים עלולים להינעל בתוך המדיה (סכתן חנק) או להיות במצב סיכון אחרים. לכן כאשר המכשירים יוצאים מכלל שימוש: שלפפו את תקע החשמל, נתקנו את כבל החשמל והשליכו אותם לאשפה. חבלו בנעילה הדלת כך שלא ניתן יהיה לסגור את הדלת.

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

⚠ זהירות סכתן חנק!
ילדים עלולים להילכד ולהיחנק במדיהם הכלים. סגורו תמיד את דלת המכשיר במלואה עם עדיבת מדיח הכלים.

⚠️ 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 מהמדיח.

⚠️ זהירות! סכנה לילדים!

- השתמשו בנעילה מפני ילדים אם קיימת צוז.
- אל תרשו לילדים לשחק או להפעיל את המדיח.
- הרחיקו את הילדים מחומר הניקוי ומנזול הדחפה. הם עלולים לגרום לכוכיות בפה, בגרון ובעיניים או לגרום לחנק.
- הרחיקו את הילדים מדיח 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!

- מותר לפתח את המדיח לפחות קצר בלבד לצורק הכנסת כל מטבח או לצורק יצאת כל המטבח, על מנת למנוע פציעות, כגון מעידה.
 - סכינים או אביזרים חדים יש להניח בסלסילת הסכו"ם* [28] כאשר החודים פונים מלפי מטה במגירת הסכינים* או במגירת הסכו"ם* [21] במאזן.
 - אין לשבת או לעמוד על הדלת הפתוחה.
 - הקפידו שהסלסילות לא ימולאו יותר מדי כאשר המדיח הוא מדיח עומד. המכשיר עלול להתפרק.
 - כאשר המדיח אינו עומד בתוך גומחה, ולכן הדופן הצדית נגיישה, יש לכסות 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

בהתפעלה היומיומית

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

במקרה של נזקים

תיקונים במדיח יבוצעו רק ע"י אנשי מקצוע. נתקו לשםvrן את המכשיר מהחשמל. הוציאו את תקע החשמל מהשקע בקיר או הוריאו את הנתר בלוח החשמל הדירתי. סגרו את ברך המים.

אין להפעיל את המכשיר במקרה של נזקים, במיוחד ללוח הבקעה (סדקים, חורים, לחצנים שבורים) או נזקים לפערות הדלת. הוציאו את תקע החשמל מהשקע בקיר או הוריאו את הנתר בלוח החשמל הדירתי. סגרו את ברך המים וקרוואו לשירותי הלקוחות.

בזמן הסילוק

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

שיםו לב לכך שמקורות חום (לדוגמת התקנת חימום / התקנת מים חמימים) או חלקו מכשיר חמימים עלולים להמיס את בידוד הכבול החשמלי של המדיח. אין להביא את הכבול החשמלי של המדיח במגע עם מקורות חום או עם חלקו מכשיר חמימים.

הSKU חייב להיות נגיש בקלות לאחר התקנת המדיח. ← "חיבור לחשמל" בעמוד 50 בדגמים מסוימים: קופסת הפלסטייק שעל החיבור למים מכילה שסתום חשמלי. כבל החיבור מצויים בתוך צינור האספקה. אל תחתכו את צינור האספקה. אלتطבו את קופסת הפלסטייק במים.

- אם לא מצויות הוראות או במרקחה שהוראות הרכבה אין כוללות את ההוראות המתאימות, יש לפנות ליצרן של מכשירים אלה על מנת לוודא שניתן להתקין את המדייח מעל או מתחת למיכשיים אלה. אין להתקין את המדייח מעל או מתחת למיכשיים אלה במרקחה שאינכם יכולים לקבל מידע מהיצiran.
- אם מיקרוגל מורכב מעל למדייח, עלול להיגרם לו נזק.
- הרכיבו את המכשירים הנינתנים לשילוב רק מתחת למשטח העבודה רציפים, המוגרגים לארוןות הסמוכים להם על מנת להבטיח את יציבותם.
- אל תתקינו את המדייח סמוך למקור חום (גוף חימום, תנור, כיריים או מכשירים אחרים, הפולטים חום) ועל תתקינו אותו מתחת לכיריים.
- תנאי חיבור החשמל חייבים לתאים לנוטונים המצויים בלוחית הנוטונים **33** של מדיח הכלים.
- במקרה של נזק לחיבור החשמל של המדייח, יש להחליפו בכבול חשמל מיוחד.
- על מנת למנוע סכנות, יש לבצע זאת רק ע"י שירות הליקוחות.
- אם המדייח מותקן בארון גבוה, יש לחזקקו כראוי.
- אם המדייח מורכב 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 הובלה לאירוע ולמדיח. אל תפעלו מדיח פגום, אלא פנו מיד לספק.
2. השליכו את חומר האירוע בהתאם לתקנות.
3. אל תניחו ילדים לשחק באירוע ובחלקיהן. 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 מהחשמל 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 ממדיח ומכל חיבור החשמלי ילדים מתחת לגיל 8.

לפני הפעלת המדיח

קרוואו עיין 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 במדיח.

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

שימוש בהתאם ליעוד

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

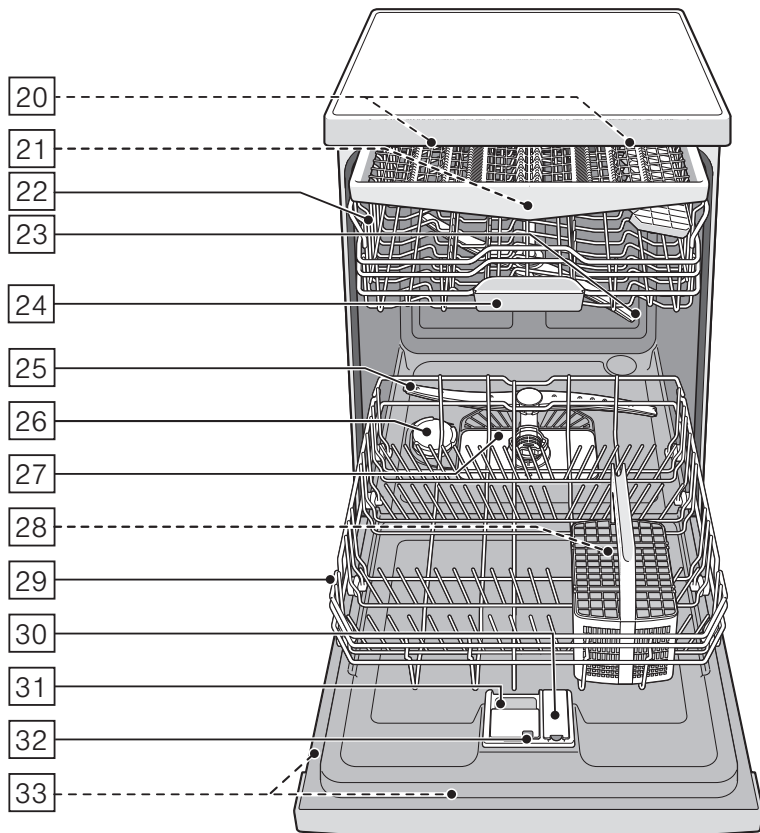
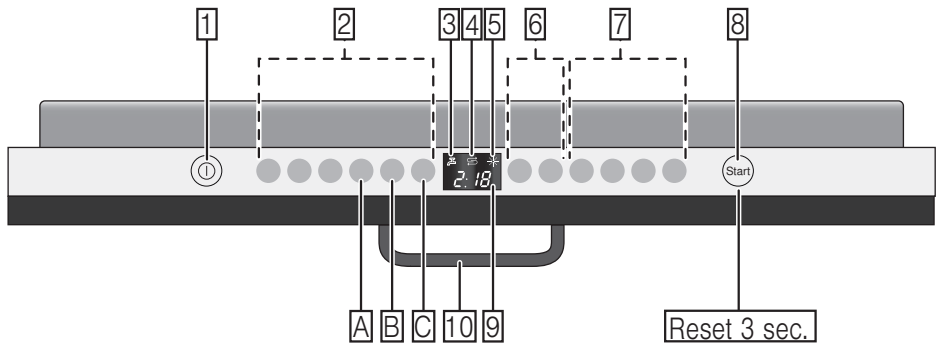
הוראות בטיחות

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

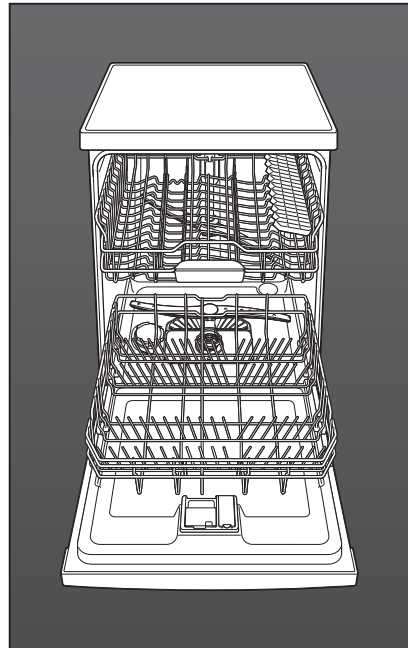
	33	תיקו ותחזקה
	33	מצב כללי של המדינה
	34	הטיפול המדינה
	34	מלח מיוחד ונזול שטיפה
	35	מסננים
	35	זרועות התזה
	36	הופעה תקלת, מה עושים?
	36	משאבת ניקוז
	37	טבלת תקלות
	46	שירות לקוחות
	46	התקנה וחיבור
	47	תכולת האזינה
	47	הוראות בטיחות
	47	ASFKA
	47	מפורט טכניים
	48	התקנה
	48	חיבור ליבוב
	48	חברו למית שטייה
	49	חברו למיט חמימים
	50	לחבר לחישמל
	50	פירוק המדינה
	51	הובלה
		הגנה מקרה
	51	(ליקון המכשיר)

תוכן העניינים

16.		כלי מטבח	4		שימוש בהתאם ליעוד
16.....		לא מתאים	4		
16.....		נק לנוסות ולכלים	4		הוראות בטיחות
17.....		הכנסת הכלים למדיח	5		לפני הפעלת המדיח
17.....		סולילה עליונה	5		בזמן האספקה
17.....		סוליטה תחתונה	5		התקנה
18.....		סלטילט סכו"ם	7		בהפעלה היומיומית
18.....		מגירת הסכו"ם	7		במקורה של נזקים
19.....		CONNİT	7		בזמן הסילוק
19.....		יתודות מתקפלים	9		נעילת הדלת
19.....		מחזק אביזרים קטנים			
20.....		מגירת הסכו"ם			
20.....		ראש התצהה לתבניות אפיה	10		שמירה על הסביבה
21.....		הווצאת הכלים מהמדיח	10		האריזה
21.....		CONNON גובה הסוליטה	10		מדיח ישן
23.		חומר הדחה	11.		הכרת המדיח
23.....		הוספת חומר הדחה	11		לוח הבקרה
24.....		חומר הדחה משולב	11		פנים המדיח
24.....			12		סקירית התפריט
25.		סקירת תכניות	13.		מערכת ריכוך המים/מלח מיוחד
26.....		בחירת תכנית הדחה	13		טבלת קשיות המים
26.....		מידע עברו מכוני בדיקה	13		התאמת דרגת קשיות המים
27.		P+ אפשרויות נוספת	14		השימוש במלח מיוחד
27.....		הדחה מהירה פלו	14		חומר הדחה עם רכיבי מלח
27.....		חצ' כמות	14		כיבוי מערכת ריכוך המים
27.....		היגינה פלו			
27.....		אייזור הדחה מוגברת			
27.....		יבוש נוספים			
27.....		יבוש וברקה			
27.....		חיסכון באנרגיה			
31.....		כיבוי אוטומטי	15.		נזול שטיפה
31.....		כיבוי המכשיר	15		הגדרת כמות נזול השטיפה
32.....		הפסקת התכנית במהלך המהלך	16		חומר הדחה עם רכיבי נזול שטיפה
32.....		סיום התכנית	16		כיבוי תצוגת ملي"ו נזול השטיפה
32.....		שינוי תכנית הדחה			
32.....		יבוש מוגבר			
31.....					
28.		הפעלת המכשיר	28.		נתוי התכנית
28.....			28		חישן צלילות המים
28.....			28		הפעלת המכשיר
28.....			29		נורית הזמן
29.....			29		נורית המידע
30.....		תצוגת זמן הדחה שנותר	30		טיימר
30.....			30		סיום תכנית



Constructa



הוראות הפעלה **he**