

Aqua-Stop נספחת מוגבלת במנצרים עם מערכת

(Aqua-Stop)

בנוסף לאחריות כמפורט בתעודה האחריות הנלוית למוצר, חברותנו תעניק אחריות נוספת מוגבלת
לנקוי מים הנגרמים בשל תקלת המערכת **Aqua-Stop**. זאת בשים לבתנאים הבאים:

1. רק במידה ונגרמו נזקי מים כתוצאה מתקלת המערכת **Aqua-Stop**, הרי שנפוצה על הנזקים
שנגרמו לצרכן הפרטי.
2. יש לחבר את המדייח לחשמל על מנת להבטיח את האטימות למים.
3. אחריות זו תקיפה רק למשך חצי המדייח.
תנאי מוקדים עبور כל דרישות המgosות במסגרת האחריות הוא שהmdiich יוצב ויחובר, כולל
Aqua-Stop בהתאם להוראות התקינה וההפעלה.
הנחיות אלה כוללות גם את הארכה של מערכת **Aqua-Stop**, אשר צריכה להיות מותאמת
בצורה וכונה (עם אביזרים מקוריים).
4. אין צורך בפיקוח על מדיחים המצוידים ב- **Aqua-Stop** בזמן הפעלה ואין צורך לאבטחים אחר
כך באמצעות סגירת הברך.
יש לsegior את ברך המים רק במקרה של הידרות לתקופה ארוכה מהדייה, לדוגמה לחופשה
של מספר שבועות.

Constructa GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München

הזנת תיקון וייעוץ במקרה של תקלות

תוכלו למצאו את פרטי הקשר ברשימת תחנות השירות במסמכי המדייח.

IL *2220

CONSTRUCTA-NEFF VERTRIEBS-GMBH

Postfach 100 250
80076 München



9001412760

(9808) 440 MV

הגנה מקרה

במקרים בהם המכשיר מותקן בחרדר בו קיימת סכנת קרה (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 ההפעלה/כיבוי **[1]**.
3. בחרו בתכנית הדחפה בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
בחלון תצוגה **[9]** יופיע משך הזמן הצפוי של התכנית.
4. לחזו על הלחצן **[8] START**.
5. רצף התכנית יתחל.
[8] START דקוקת על להחן עד שבחלוון תצוגה יופיע **0:0**.
לאחר דקה יופיע **0:00**.
6. כבו את מתג ההפעלה/כיבוי **[1]**.
7. סגרו את ברץ המים, שחררו את צינור האספוקה והניחו למים לזרום החוצה.

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

בכפוף לשינויים טכניים.

פרק

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

חיבור לחשמל

- חיבור את המכשיר למקורה זרם חילופין של 220 עד W 2,240, 50 או 60 Hz דרך שקע בעל האරקה שהותקן לפי החוק. ע"י ב佗ית הנתונים [33] עברו הנטייר הדרוש.
- השקע חייב להיות ממוקם בקרבתה המכשיר ולהיות נגיש בקלות לאחר ההתקנה.
- במידה והתקע לא נגיש בקלות לאחר ההרכבה, יש להתקן נטייר רב קווטבי בעל פתח מגע של מינימום 3 מ"מ לצורך מיידי אחר הוראות הבטיחות התקופת.
- שינויים בחיבור יבוצעו רק ע"י חשמלאי.
- מותר לכוסך מאיר לכבול החשמלי רק באמצעות שירות הלקוחות.
- בשימוש בממסר פחת מותר לשימוש רק בדגם המסומן בסימון █. רק מותקן זה מבטיח את מיידי דרישות התקן.
- המכשיר מצוי במנגנון הגנה מפני נזקי מים. שימוש לבן קר שהמנגנון יפעל רק כאשר קיימת אספקת חשמל.

חיבור למים חמים *

* בהתאם לדגש של מדיח הכלים שלכם

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

אופן שינוי הגדרת מים חמים:

1. הפעלו את מתג הפעלה/כיבוי 1.
2. החזקו את לחצן התכנית A לחוץ ולהחזיר על לחצן START 8 עד שהבלון תציגו יופיע ... H.
3. שחררו את שני החלצנים. התאורה של הלחצן A תבהב ובחולן תציגו 9 יואר הערך ... H.
4. לחזו על לחצן התכנית A עד אשר בחולן תציגו 9 יופיע הערך שהוגדר במפעול 8:00.
5. על ידי לחיצה על לחצן C ניתן לכבות עט מים חמים.
6. לחזו על הלחצן START 8 START 8 את פעולת ההדחה ערך ההגדירה ישמר.

חיבור למי שתיה

1. חברו את צינור כניסה המים לברז בהתאם למוצרפים.

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

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

לחץ המים:

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

כאשר לחץ המים גבוה יותר: לחברו שסתום הקטנת לחץ.

ספיקת כניסה:

מינימום 10 ליטר/דקה

טמפרטורת המים:

מים קרים.

במים חמים:

טמפרטורה מקסימלית 60°C .

אספקה

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

מפורט טכניים

- **משקל:** מזקם מומ 45 ק"ג
- **מתוח:** 240 - 220 V, 50 Hz או 60 Hz
- **הספק:** W 2400 - 2000
- **נקיון:** A 10/16
- **הספק כנישת:** W 0.10 * (Po) במצב כבוי (Po) * 0.10 W במצב מופעל (Pi) * 0.10 W * בההתאם לתקנות (EU) מס' 1016/2010-1059/2010 האפשריות הנוספות וההגדרותעשויות להגדיל את צירינת החשמל.
- **לחץ המים:** מינימום 0.05 מגה פסקל (0.5 בר), מזקם מומ 1 מגה פסקל (10 בר). כאשר לחץ המים גבוה יותר: חברו שסתום הקטנת לחץ.
- **ספיקת כנישת:** מינימום 10 ליטר/דקה
- **טמפרטורת המים:** מים קרמים.
- **במים חמימים:** טמפרטורה מקסימלית 60°C.
- **קיבולות:** 9 - 10 מערכות כלים (בהתאם לאבזור של מדיח הכלים).

התקנה

- עיינו בהוראות התקנה לקבלת מידות ההרכבה הדרישות. הציבו את המכשיר במאוזן בעדרת הרגליות המתכווננות. הקפידו על מרוח בתייחות!
- יש לאבטח מכשיר המורכב מתחת לריהוט או מכשיר המשולב ברייחוט מפני התהיפות, אם ישב אחר קר כמכשיר עמד עמצעי, לדוגמה באמצעות הברגות לקיר או באמצעות הריכבה מתחת למיטה שעבודה רציף, המוברג לארוןות הסמכים לו.
- ניתן להרכיב את המכשיר בקלות במטבח בין קירות עץ או פלסטיק.

חיבור לביוב

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

התקנה וחיבור

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

שמרו על הסדר הנכון של הפעולות בזמן

- התקינה:
1. בדיקת המקשר עם קבלתו
 2. התקינה
 3. חיבור לביבוב
 4. חיבור למיתשייה
 5. חיבור לחשמל

תכלות הארץ

במקרה של תלונות, פנו לסוכןআলো רכשתם את המקשר או לשירות לקוחות שלנו.

- מדיח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקינה
- מדריך הפעלה מקוצר*
- אחריות*
- אביזרי הרכבה
- לוחית להגנה מדדים*
- סינר גומי*
- כבל חשמלי

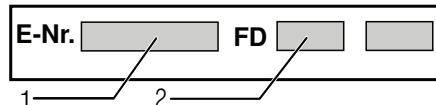
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הוראות בטיחות

הקפידו על הוראות הבטיחות המופיעות ב-
← "התקינה" בעמוד 5

שירות לקוחות

במקרים בהם איןכם מצליחים לפתור את הבעיה בעצמכם, פנו לשירות לקוחות. אנו נמצאת תמיד פתרון מתאים, גם על מנת למנוע ביקור מיותר של הטכנאי. את פרטיו הקשר לשירות לקוחות הסמור אליכם תוכלו למצוא במסמכי המקשר. ציינו בזמן יצירת הקשר את מספר המז"ר (FD = 1. E-Nr.) ואת מספר הייצור (33) שעល דלת המקשר.



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

| תקלה | סיבה | פתרונות מוצע |
|-----------------------|--|---|
| יצירת קצף בלתי רגילה. | חומר להדחת כלים ידנית בתא נזול השטיפה. | מלאו את מיכל נזול השטיפה בהקדם בנזול שטיפה. |
| נספר נזול שטיפה. | סלקנו את נזול השטיפה באמצעות מטליית. | * בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם |

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

| תקלה | סיבה | פתרון מוצע |
|--|--|---|
| המכשיר לא מתחיל פעולה. | הנטיר בבית נשרפ. | בדקו את הנטיר. וודאו שכבול החשמל יוכנס למקום במלואו בדופן האחורית של המכשיר ובSKU. בדקו את תפקוד השקע. |
| תכנית הדחפה מתחילה אוטומטית. | dalat ha mechshir la sagor ha yitab. | dalat ha mechshir la sagor ha yitab. לחו צל הלוחן START 8. * |
| dalat netchata rak bekoshi. | na'ulat ha p'saka fu'ila. | dalat netchata rak bekoshi. בצעו איפוס. |
| dalat netchata rak bekoshi. | na'ulat ha d'lat ha opulah. | dalat netchata rak bekoshi. segro at d'lat becho rab. |
| ta chomer ha dchha namnuat ukb avon ha harruba. | ta chomer ha dchha na'ulat ha opulah. | dalat netchata rak bekoshi. segro at d'lat becho rab. |
| ta chomer ha dchha na'ulat ha opulah. | ta chomer ha dchha na'ulat ha opulah. | dalat netchata rak bekoshi. segro at shariot chomer ha dchha. |
| shariorot chomer ha dchha batya chomer ha dchha [31] au b'megash ai'sof ha tbeliot [24]. | zurutot ha hattza chosomot be gal ha kelim, lcn chomer ha dchha la nashaf. | dalat netchata rak bekoshi. wodao shazruot ha hattza ystobbo ba opn chofshi. |
| ta chomer ha dchha hia rطوب be zaman hamili. | ta chomer ha dchha hia rטوب be zaman hamili. | dalat netchata rak bekoshi. malao chomer ha dchha rak casher ta chomer ha dchha yish. |
| ta chomer ha dchha hia rטوب be zaman hamili. | ta chomer ha dchha hia rטوب be zaman hamili. | dalat la sagora lemari. |
| ta chomer ha dchha hia rטوب be zaman hamili. | ain lanachim eo matzar orior b'megash ai'sof ha tbeliot. | dalat netchata rak bekoshi. bdko am ha d'fon ha achorit nchlaza, ldogma, bagel ha skuk ha chshimali eo bagel toshbat chinor shel ala poruka. |
| reushnakiosot shel shatomi ha milui. | tzli ba hattza b'biyt, ain tchala b'mechshir. ain lkr ha shpua ul tefukod ha mechshir. | dalat netchata rak bekoshi. la nitn lanachim p'tron. |
| reushnakiosot eo dpeikot. | zruu ha hattza mchha be kelim, ha kelim la hocnosu ba opn ncan. | sdro at ha kelim cr shazruu ha hattza la tca be kelim. |
| reushnakiosot eo dpeikot. | casher marocnosim mutz klim, poguyim silioni ha hattza yisrorot batya ha dchha. | sdro at ha kelim cr shazruu ha hattza la tca be kelim. |
| * b'hataam ledgim shel madich ha kelim salcam | calim klim naim be zaman ha stiphah. | sdro at ha kelim kklim ba opn yizib. |

| תקלה | סיבה | פתרונות מוצע |
|--|--|--|
| פסים הניטנים להסרה על כוות, כוות וסכו"ם בעלי מראה מתכתי. | שימוש ביוור מדי נזול שטיפה. | הגדרו את מיקום נזול השטיפה על דרגה נמוכה יותר. |
| לא מולא נזול שטיפה או שההגדלה נמוכה מד' | לא מולא נזול שטיפה או | מלאו נזול שטיפה ובדקו את המינון (הדרגה המומלצת 4-5). |
| שאריות חומר הדחה בשלב שטיפה סופית של התכנית. | שאריות חומר הדחה בשלב | אסור שימוש תא חומר הדחה ייחסם ע"י כלים. |
| מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים (המכסה לא נפתח במלואו). | מכסה תא חומר הדחה חסום | אין להניח כלים או מטهر אויר במגש איסוף הטבליות. |
| עכירות של זכוכית שהחילה או שכבר קיימת, שאינה הפיכה (לא ניתן לסלקה). | הכלים עברו ייקוי מוקדם חזק מד', لكن החישושים מחילתיים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא. | הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שא兜ות המזון הגדיות. הגבירו את ריגושת החישונים. התכנית המומלצת 50° Eco |
| הcosa"ם אינו עמידות לדחפה במדיח. | הcosa"ם עמידה לא מוגדרת להדחה במדיח. | השתמשו רק בכוסות העמידות לדחפה במדיח. |
| קיימות, שאינה הפיכה (לא ניתן לסלקה). | המונע משלב אדים ארוך (זמן ההמתנה עם סיום השטיפה). | השתמשו בתכנית הדחה בעלת טמפרטורה נמוכה יותר. |
| הcosa"ם מלחיד גם כאשר מודחים חלקים מחלדים אחרים במקביל (ידיות סירם, סלטיות כלים שניזוקו וכו'). | הcosa"ם מלחיד גם כאשר מושפעים מכך לעתים קרובות יותר. | הגדירו את מערכת ריכוך המים בהתאם לักษณะ המים (דרגה נמוכה יותר בעט הצור). |
| סימני חלודה על הסכו"ם. להבי הסכינים מושפעים מכך לעתים קרובות יותר. | השתמשו בסכו"ם עמיד מפני חלודה. | השתמשו בסכו"ם עמיד מפני חלודה. |
| ריכוז המלח במים הדוחה גבוה מדי, היוט ומכסה מיכל המלח לא סגור היטב או שמילח נשפר בזמן מיilo המלח חדש. | סגרו היטב את מיכל המלח או סלקו את המלח שנשפך. | אין להדיח חלקים מחלדים. |
| לא ניתן לכבות את תקלה טכנית. המכשיר או להפעילו. | הויצו את המכשיר מהחשמל; שלוו את התחע או הרוידו את הנתר. המתינו לפחות 5 דקות, וחבו את המכשיר לחשמל. | סגרו היטב את מיכל המלח או סלקו את המלח שנשפך. |

* בהתאם לדגס של מדיח הכלים שלכם

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

| תקלה | סיבה | פתרונות מוצע |
|--|---|---|
| שאריות תה או שפטון על הכלים. | טמפרטורת הדחה נמוכה מדי. | בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר. מלאו חומר הדחה מתאים במינון נכון. |
| הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, لكن החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא. | חומר הדחה מועט מדי או לא מתאים. | הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שריפות המזון הגדולות. הגבירו את רגישות החישנים. התכנית המומלצת 50° Eco |
| משקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום), קשים עד לאפשריים לסילוק במכניר או על כלים מפלדת אל חלד. | היווצרות שכבה מירקوت (לדוגמה, מכרוב, סלרי, תפוחי אדמה, פסתה,...) או מי הברך (לדוגמה, מנגן). | ניתן לסלקם חלקית באמצעות חומר לניקוי מכונות או בניקוי מכני. המשקעים אינם פוגעים בבריאות. |
| משקעים צבעוניים (צהוב, כתום, חום) קלים לסילוק בחלל הפנימי (בעיקר באיזור הריצה). | היווצרות שכבה משאריות מזון וממי הברץ (אבנית), הדומה ל"סבן" | ניתן לסלקם חלקית באמצעות חומר לניקוי מכונות או בניקוי מכני. בדקנו את פעולות מערכת ריכוך המים (밀וי מחדש של מליח מיחוד) או, בשימוש בחומררי הדחה מסוימים (טבליות), הפעילו את מערכת ריכוך המים. |
| שינוי צבע של חלקו הפנימי של המאכל בחלל הפנימי של המכניר. | חלקי הפלסטיני בחלל הפנימי של המדיח עלולים לדחות במהלך ח"י מדיח הכלים. | שינוי צבע הוא תופעה נורמלית ואנייה פוגעת בפעולת מדיח הכלים. |
| שינוי צבע של חלקו הפלסטיני. | טמפרטורת הדחה נמוכה מדי. | בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר. |
| הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, لكن החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא. | חומר הדחה מועט מדי או לא מתאים. | הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שריפות המזון הגדולות. הגבירו את רגישות החישנים. התכנית המומלצת 50° Eco |

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

| תקלה | סיבה | פתרון מוצע |
|---|--|---|
| כתמי מים על חלקו פלסטיים. | הופעת טיפות על משטח הפלסטייך היא בלתי נמנעת מסיבות פיזיקליות. כתמי מים נראים לאחר הייבוש. | השתמשו בתכנית הדחה חזקה יותר (יותר החלפות מים). הקפידו על העמدة בזווית בזמן הכניסה הכלים. השתמשו בנוזל שטיפה. הגדילו בעת הצורך את הגדרת ריכוך המים. |
| مشקעים הניטנים לניגוב או להמסה במים במיכל או על הדלת. | רכבי חומר הדחה מצטברים לא ניתן לסלך את המשקעים האלה בעזרת כימיקלים (חומר לניקוי מכשיר, ...). | החליפו את סוג חומר הדחה. נקו את המכשיר באופן מאכני. הגדילו את הגדרת ריכוך המים והחליפו בעת הצורך את חומר הדחה. |
| רכב בוכסות: ניתן לנגב את קורוזיות הדיכוי בתחלתה רק באופן חלקי. | מערכת ריכוך המים כוננה על ערך גבולי במידה ועל קרקעית המכיל נמצאים משקעים לבנים. מכסה מיכל המלח [26] לא סגור. | סגרו כראוי את מכסה מיכל המלח. |
| בנייה, משקעים לבנים קשים לניקוי על הכלים, המיכל או הדלת. | רכבי חומר הדחה מצטברים לא ניתן לרוב להסר את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים (חומר לניקוי מכשיר, ...). | החליפו את סוג חומר הדחה. נקו את המכשיר באופן מאכני. הגדירו את מערכת ריכוך המים בהתאם להוראות חוברת הפעלה או מלאו מלח חדש. |
| תחום הקשיות הוגדר באופן שגוי או שקשיות המים גדולה מ-(ΙΙΙ) 50° Hpd (8.9 mmol). | חומר הדחה 3 ב-1 או חומר הרדחה האקולוגי או הביו-/ecological. אין יעל מספיק. | הגדרו את מערכת ריכוך המים בהתאם למופיע בהוראות הפעלה או השתמש בחומרים נפרדים (חומר הדחה של מותג מוכר, מלח, נוזל שטיפה). |
| 邏輯错误或液体溢出。 | 邏輯错误或液体溢出。 | הגדילו את מינון חומר הדחה או החליפו חומר הדחה. בחרו בתכנית הדחה חלשה מדוי. |

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

| תקלה | סיבה | פתרונות מוצע |
|--|--|--|
| שאריות מזון על הכלים. | הכלים סודרו באופן צפוף מדי. סלסילת הכלים מלאה מדי. | סדרו את הכלים כך שיהיה ק"מ ד' חלフ חופשי ושמיוני ההתזה ייכלו להגיע לכלים. הימנע מגע בין הכלים. |
| מנוע סיבוב זרוע התזה. | סדרו את הכלים כך שסיבוב זרוע התזה לא יימנע. | סדרו את הכלים כך שסיבוב זרוע התזה לא יימנע. |
| פיות זרוע התזה סתוםות. | נקו את פיות זרוע התזה. ← "ניקי" ותחזקה" בעמוד 31 | נקו את המנסננים. ← "ניקי" ותחזקה" בעמוד 31 |
| המסננים [27] מוליכים. | הרכיבו את המנסננים באופן נכון והכינו אוטם למקוםם. | המסננים [27] הרכבו באופן שגוי / או לא נכנסו למקוםם. |
| תכנית שטיפה חלה מדי. | בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר. הגבירו את רגישות החישנים. | בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר. הגבירו את רגישות החישנים. |
| הכלים נוקו יותר מדי בניקי' מוקדם, لكن החישנים הגדלוות. לבצע מהלך תכנית חלש יותר. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא. | הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שאריות המזון הגדלוות. הגבירו את רגישות החישנים. המלצה על תכנית הגדחה 50° או מוגברת. | הכלים נוקו יותר מדי בניקי' מוקדם, لكن החישנים הגדלוות. לבצע מהלך תכנית חלש יותר. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא. |
| מיכליים גבוהים וצרים לא נשטפים מספיק באיזור הפינות. | אין להציב מיכליים גבוהים וצרים בחוות גדרה מדי ולא באיזור הפינות. | ה솔סילה העליונה [22] מימין ומשמאלי לא הוצבה בגובה זהה. |
| שאריות מזון על הכלים בפעלת הפסקה.* | הפסיקו את תכנית הגדחה רק בשלב ההתחלתי על מנת להכיס עוד כלים. | הפסיקו את תכנית הגדחה רק בשלב ההתחלתי על בלוט מעל למגש איסוף הטבליות [24]. הם עלולים לחסום את מכסה תא חומר הגדחה והוא לא יפתח במלאו. ← "솔סילה עליונה" בעמוד 15 אין להניח כלים או מטهر אויר במגש איסוף הטבליות. |
| שאריות חומר הגדחה | מכסה תא חומר הגדחה [31] חסום בכלים, لكن המכסה לא נפתח במלואו. | על הטבלית להיות מונחת במאוזן ולא במאונך. נחסם ע"י הטבליטה. |
| שימוש בטבליות בתכנית מהירה או קצרה. | זמן המסתה הטבליות ארוך מדי עברו תכנית מהירה או קצרה. | זמן המסתה בטבליות בתכנית מהירה או קצרה. זמן המסתה חומר הגדחה לא מושג בתכנית הקצרה שנבחרה. |
| יכלות הניקי' ואופן הרמסה פוחתים עקב זמן אחסון ארוך או שחומר הגדחה הפך לגושים. | החליפו את חומר הגדחה. | החליפו את חומר הגדחה. |

* בה坦ם לדגם של מדיח הכלים שלכם

| תקלה | סיבה | פתרונות מוצע |
|---|---|---|
| הכלים לא יבשים. | אין חומר הדחה או שיש מעט מד' חומר הדחה בתא חומר ההדחה. | מלאו נוזל שטיפה חדש. |
| התכנית נבחרה ללא יbos. | בתוך התכנית עם "bos". ← "סקירת תכניות" בעמוד 23 | בחורו בתכנית עם "bos". ← "bos" |
| הצטברות מים בגומחות הכלים ווסכו"ם. | הקפידו על זווית בזמן הכנסת הכלים, סדרו את הכלים במידת האפשר בצורה משופעת. | השתמשו בחומר הדחה משולב אחר בעל יכולת יbos נוספת. שימוש בנוזל שטיפה מגדייל גם כן את יכולת היbos. |
|   | | לחותר הדחה המשולב יש תוצאות ניקוי גרוועה. |
| היbos המוגבר אינו פועל. | הפעילו את היbos המוגבר. ← "הפעלת המכשיר" בעמוד 26 | הממשינו לס"ום התכנית או הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר ס"ום התכנית. |
| הכלים הוצאו מוקדם מדי או שהליך היbos עדין לא הסתיים. | השתמשו בנוזל שטיפה האקלובי, יש למשוך אקלוביים עלולה להיות יכולת פעולה מוגבלת. | לנוזל השטיפה האקלובי יש יכולת יbos מוגבלת. |
| כלי הפלסטייק לא יבשים. | תכונות מיוחדות של פלסטייק. | לפלסטייק יש יכולת נזוכה יותר של שמירת חום ולכן הוא מתיבש באופן פחות טוב. |
| הesco"ם לא יבש. | esco"ם סודר באופן לא מיטבי בסולסילתesco"ם. | סדרו אתesco"ם במידת האפשר בנפרד, הימנו מגע. |
| הesco"ם סודר באופן לא מיטבי במגירתesco"ם. | מיינו אתesco"ם בצורה נcona ובמידת האפשר כל יחידה בנפרד. | טיפות המים במיכל נשארות עקב סיבות פיזיקליות, זהו עקרון "bos בהתערבות". הלחות באוויר מתעבה על הדפנות הפנימיות של המדיח, מנוקצת ונשאבת. |

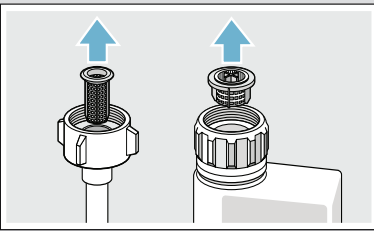
* בהתאם לדגס של מדיח הכלים שלו

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

| תקלה | פתרונות מוצע | סיבה | פתרונות מוצע |
|---|--|---|---|
| קוד התקלה 24: E Dolk. | חברו את הצינור כשהוא לא מקופל, סלקו בעת הצורך את השאריות. | צינור הניקוז סתום או מקופל. | 猾ר הסיפון עדין סגור. |
| קוד התקלה 25: E Dolk. | בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך. | המכסה שעיל משאבת הניקוז רופף. | משאבת הניקוז סתוםה או מכסה משאבת הניקוז לא נכנסה למוקומו. |
| קוד התקלה 26: E Dolk. | נקו את המשאבה והכניסו את המכסה באפונן תקין למוקומו. ← "משאבת ניקוז" בעמוד 33 | המכסה שעיל משאבת הניקוז רופף. | NEYMA |
| נאום קוד תקלה במכשיר, בדקו את מתח החשמל ואת חיבוריו החשמלי. | לא קיימת תקלה במכשיר, בדקו את מתח החשמל ואת חיבוריו החשמלי. | מתח החשמל נמוך מדי. | מופיע קוד תקלה אחר בתצוגה (E:30 עד E:0). |
| בחולון תצוגה 9 מופיע אין תקלה! לאו. * | כבר את המכשיר באמצעות מותג הפעלה/כיבוי 1. הדליקו את המכשיר מחדש לאחר זמן קצר. במידה והבעיה מופיעה שוב, סגרו את ברז המים, שלפו את תקע החשמל. קראו לשירות הליקוחות ומסרו את קוד התקלה. | כנראה שאירועה תקלה טכנית. | תצוגת המילוי חדש למלח 4 /או נזול מלח 5 Dolkatt. |
| תצוגת המילוי חדש למלח 4 /או נזול מלח 5 Dolkatt. | ראו 20 TurboSpeed דקוט בפרק "סקירת התכניות". * | חסר נזול שטיפה. | חסר מלח. |
| תצוגת המילוי חדש למלח 4 /או נזול מלח 5 Dolkatt. | מלאו נזול שטיפה מחדש. | חסר מלח. | השטייפה 5 Dolkatt. |
| תצוגת המילוי חדש למלח 4 /או נזול מלח 5 Dolkatt. | מלאו מלח מיוחד מושך. | השתמשו במלח מיוחד מסווג אחר. | תצוגת המילוי חדש למלח 4 /או נזול מלח 5 Dolkatt. |
| תצוגת הטיפול במכונה Dolkatt. * | הפעלה/כיבוי (ראו פרק "מערכת לריכוך המים/מלח מיוחד" ← עמוד 11 או "נזול שטיפה" ← עמוד 13). | הציגן לא מזזה את טבליות המלח. | קיים עדין די מלח מיוחד/נזול שטיפה. |
| תצוגת הטיפול במכונה Dolkatt. * | מלאו מחדש, בדקו את מצב המילוי. | בצעו טיפול במכונה ללא כלים באמצעות החומר לינקי מוכנה. | מומלץ לבצע טיפול במכונה. |
| עם סיום התכנית נשארים מים במכשיר. | נקו את המנסננים ואת האיזור שמתוחתיהם. | מערכת המנסננים או האיזור שמתוחת לmansnins 27 סטומרים. | תכנית ההדחה עדין לא הסתיימה |

* בה坦ם לדגס של מדיח הכלים שלהם

טבלת תקלות

| תקלה | סיבה | פתרונות מוצע |
|---|---|--|
| התצוגה "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. קצב הרירימה כאשר אספקת המים פתוחה צריכה להיות לפחות 10 ליטר/דקה. | כבו את המכשיר והוציאו את התקע. סגרו את ברץ המים. הבריגו החוצה את צינור חיבור המים. |
| | |  |
| קוד התקלה 7/5: Dolk. | פנתה המשאבה (בצד ימני) הפנימי של המכשיר) חסום בכלים. | נקו את המסנן בצינור אספקת המים. הבריגו מחדש את צינור חיבור המים. בדקו את האיטום. חברו מחדש לחשמל. הפעלת המכשיר. |
| קוד התקלה 7/6: Dolk. | פנתה המשאבה (בצד ימני) הפנימי של המכשיר) חסום בכלים. | סדרו את הכלים באופן כזה שפתחה המשאבה יהיה חופשי. |
| קוד התקלה 7/1: Dolk. | גוף החימום מכוסה אבנית או מלוכלך. | בצעו את ניקוי המכשיר באמצעות חומר לניקוי מכונת או באמצעות חומר להסרת אבנית. הפעלו את המדייח עם מערכת לרכיב מים ובדקו את ההגדירה. ← "מערכת ריכוך המים/ מליח מיוחד" בעמוד 11 |
| קוד התקלה 14/5: Dolk. | מערכת הגנה מפני מים פועלת. | סגרו את ברץ המים. קראו לשירות הלקוחות ומסרו את קוד התקלה. |
| קוד התקלה 15/5: Dolk. | אספקת מים רציפה. | |
| קוד התקלה 16/5: Dolk. | המסננים [27] מולוכלים או סתומים. | נקו את המסננים. ← "מסננים" בעמוד 32 |
| <small>* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלך</small> | | |

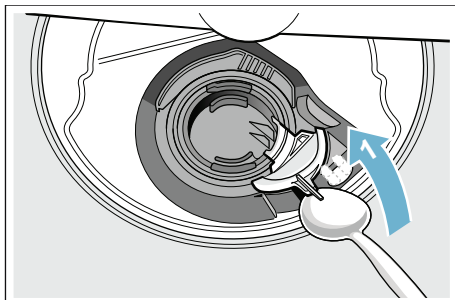
אופן ניקוי משאבת הניקוז:

1. נתקנו את מדיית הכלים מהחטמל.
2. הוציאו את הסולסילה העליונה [22] והתחזותנה [29].

3. הוציאו את המנסנים [27].

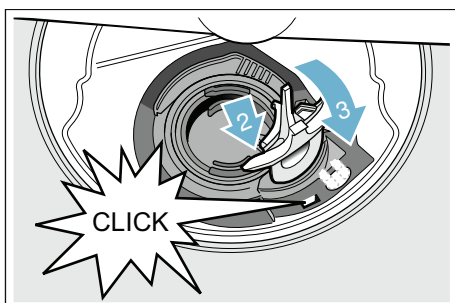
4. רוקנו את המים, השתמשו במידת הצורך בספוג.

5. הרימו בעדרת כף את מכסה המשאבה (כתמואר באיר) הלבן. תפסו את מכסה המשאבה בלשונית ומשכו אותה בשיפוע פנימה (1). הסירו את המכסה במלואו.



6. בדקו קיומם חפצים זרים בגלגל הכנפיים והוציאו אותם בעת הצורך.

7. החזרו את מכסה המשאבה למצבו המקורי (2), לחזו כלפי מטה וחזקו אותו (3).



8. הרכיבו את המנסנים.
9. הכניסו את הסולסילות חזרה.

הופעה תקלה, מה עושים? **?**

את מרבית התקלות שועלות להתרחש בהפעלה השוטפת תוכל לפתרו בעצמכם. דבר זה מבטיח שהמכשיר יהיה זמן במהירות לשימוש חוזר. התיאור דלהלן יסייע בידכם לאיתור מקור הבעיה ויציע לכם פתרון עבורה.

הערה: במקרים בהם המכשיר מפסיק לפעול במהלך השימוש ללא סיבה נראית לעין, הפסיקו תחילה את התכנית (אייפוס) ← "הפעלת המכשיר" בעמוד 26.

זהירות!

תיקון לא ראוי או שימוש בחילק שאינו מקורי

עלולים לגרום נזק ניכר ולסכן אתכם!

תיקונים יתבצעו רק ע"י טכנאים מקצועיים.

במקרה של צורך בהחלפת חילק, הקפידו שיוחלף בחילק חילוף מקורי בלבד.

משאבת ניקוז

SHAREIT גודלות של מזון בידי השטיפה שלא נעצרו על ידי המנסנים, עלולים לסתום את משאבת הניקוז. עקב כך מי השטיפה יציפו את המנסן.

זהירות!

סכנת חתכים!

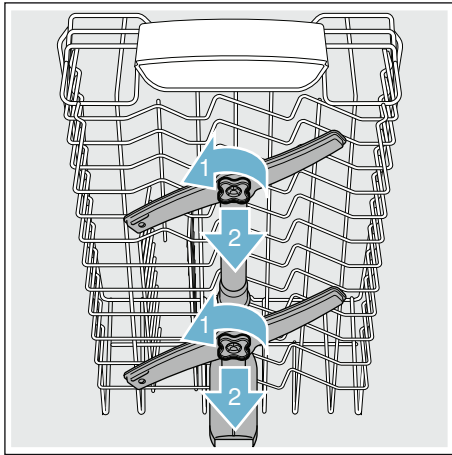
חפצים חדים או שברי זכוכית עלולים לסתום את משאבת הניקוז.

הרחיקו תמיד בזיהירות את החפצים החדים.

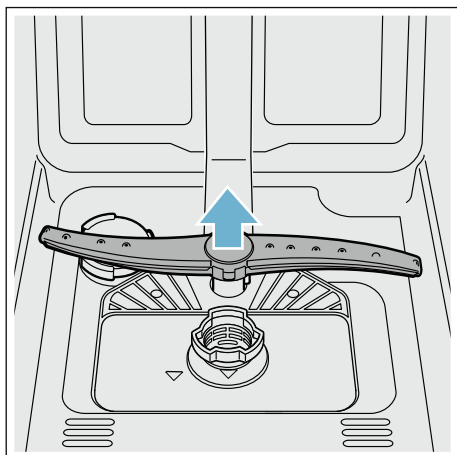
מסננים

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

1. בדקו האם אין סתיימות בפיות התחזה.
2. הבירגו את זרוע התחזה העליון **[23]** $\frac{1}{4}$ סיבוב.



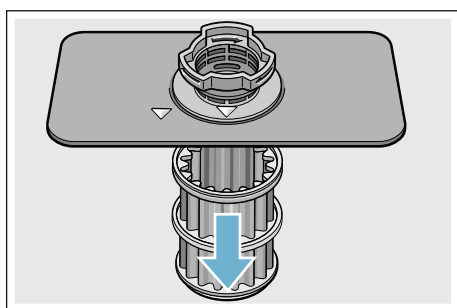
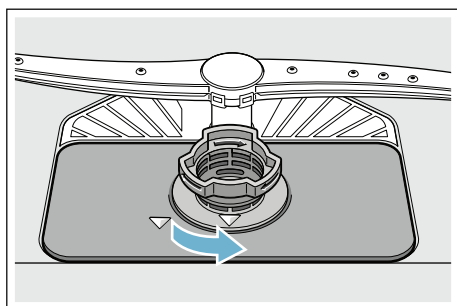
3. משכו את זרוע התחזה התחתונה **[25]** כלפי מעלה.



4. נקנו את זרועות התחזה במים זורמים.
5. הכניסו מחדש או הריכיבו את זרועות התחזה למקוםן.

מערכת הסינון מורכבת ממסנן גס ■ מסנן עדין שטוח ■ וממסנן צעיר

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



3. סלקו לכLOOR ונקיו את המסננים מתחת למים זורמים.
4. הריכיבו את מערכת הסינון מחדש בסדר הפוך והקפידו שסימני החיצים יימצא זו מול זו לאחר סגירת מערכת הסינון.

* הטיפול במכונה

הטיפול במכונה הוא תכנית המיעדת לניקוי המדייח באמצעות חומר ניקוי למכונה הדמינית בשוק. משקעים כגון שמן ואבנית עלולים לגרום לתקלות במדיח. אנו ממליצים לנ��ות את המדיח ברמות חמיidan קבועים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את היוצרות הריחות.

* כאשר התוצאה לטיפול במכונה דולקת בלוח הבקרה או בתוצאה הקדמית, יש לבצע את ניקוי המכונה, **לא כלים**. לאחר ביצוע הטיפול במכונה, תכבה התוצאה בלוח הבקרה.
אם המדיח אינו מצוי בפעולות תזוכרת, ציינו להוראות השימוש שעל חומר הניקוי.

הערות

- סלקו לכלי גס בחלל הפנימי באמצעות מטילת לחם.
- הפעילו את התכנית ייחד עם החומר לניקוי מכונה ללא כלים.
- השתמשו בחומר מיוחד לטיפול במכונה ולא בחומר הדחה.
- הקפידו על הוראות הבטיחות והשימוש שעל אריזות חומר הטיפול במכונה.
- * התוצאה תכבה אוטומטית בלוח הבקרה לאחר שלוש הדחות, גם כאשר לא בוצע טיפול במכונה.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

מלח מיוחד ונוזל שטיפה

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

ניקוי ותחזוקה



בדיקות ותחזוקה סדרות של המכשיר מסייעות במניעת תקלות. בכך תחסכו זמן ותימנעו מביעות.

מצב כללי של המדיח

* החיל הפנימי של המדיח מתנקה ברובו עצמו. המדיח יחולף אוטומטית במוצרים קבועים מהלך התכנית על מנת לסלק משקעים (לדוגמה העילאת טפרטורות הניקוי). זה יגרום במהלך התכנית לערכיו לצריכה מוגדים.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

- אם תמצאו לורות **31** או **32** בחלק הפנימי, הסירו אותם באופן הבא:
1. מלאו את מיכל חומר הדחה **31** בחומר הדחה.
 2. בחרו בתכנית בעלת הטפרטורה הגבוהה ביותר.
 3. הפעילו את התכנית ללא כלים.

⚠ סכנה לביריאות עקב חומר הדחה המכיל כלורי

השתמשו תמיד בחומר הדחה ללא כלור.

הערות

- נקי את המכשיר בעדרת חומר ניקוי המתאים לשימוש במדיח.
- נגבו באופן סדרי את אטמי הדלת בעדרת מטילת לחם ומעט נוזל ניקוי. באופן זה ישאר אטם הדלת נקי והיגייני.
- השאירו את הדלת פתוחה מעט בזמן השבתה ארוכים. באופן זה תמנעו היוצרות ריח לא נעים.
- אל תנקו את המדיח באמצעות מכשיר ניקוי בקיטור. היצרנו והיבואן לא ישאו לאחריותם בגין נזקים שייגרם עקב קר.
- נגבו באופן סדרי את חזית המדיח ואת לו חבקה במטילת לחם ומעט חומר ניקוי.
- הימנעו משימוש בסופוגים גסים או בחומר ניקוי חריף. הם יגרמו לשירותים במטשטים.
- בעלי חזית מפלדת אל חלד או שטפו אותו באופן יסודי לפני השימוש הראשוני. באופן זה תימנע היוצרות קורוזיה.

שינוי תכנית הדחפה

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

יבוש מוגבר

הדחפה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. זמן הפעולה עשוי להשתארך מעט. (היזהרו עם כלם עדינים!).

אופן שינוי הגדרה:

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
2. החזקנו את לחץ התכנית **[A]** לחוץ ולחצנו על לחץ START **[8]** לחיצה ארוכה, עד שהחלון תצוגה **[9] יופיע ...פ:.**
3. שחררו את שני הלחיצנים.
4. התוארה של לחץ **[A]** תבהב ובחולון תצוגה **[9] יואר הערך שהוגדר במפעל.**
5. לחזו על לחץ התכנית **[A]** עד שבחלון תצוגה **[9] יופיע הערך שהוגדר במפעל 00:p.**
6. לחזו על הלחץ **[C]** כדי להפעיל / פ:p או לכבות 00:p את הייבוש המוגבר.
7. לחזו על הלחץ **[8] START**.
8. ערך ההגדירה יישמר.

כיבוי המכשיר

זמן קצר לאחר סיום תכנית הדחפה:

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

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

הפסקת התכנית במהלך

זהירות!

התפשטות החוץ (לחץ יתר) עלולה לגרום לדלת המכשיר להפתח בכוח / או למים לצאת מהמכשיר! במקרים בהם הדלת נפתחה במכשיר המחבר למקור של מים חמימים או לאחר שהמים התהממו, השאירו תחילת את הדלת פתוחה לפחות דקה ולאחר מכן סגורו אותה.

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

סיום תכנית (אייפוס)

1. פתחו את הדלת.
2. לחזו על לחץ START **[8]** 3-5 שניות.
3. סגרו את הדלת. שלבי התכנית אורכים כדקה. בחולון תצוגה **[9] יופיע הערך 0:00.**
4. פתחו את הדלת.
5. כבו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
6. סגרו את הדלת.

הערה: שימוש ללב שבהגדרות / P:02 - P:00
 התאורה הפנימית **[20]** תהיה כבוייה. לחצו על מג הפעלה/כיבוי להדלקת התאורה הפנימית. אם הדלת תשאר פתוחה למשך יותר מ-60-60 דקות, התאורה תכבה באופן אוטומטי.

אופן שנייני ההגדרה:

1. הפעלו את מתג הפעלה/כיבוי **[1]**.
2. החיקו את לחץ התכנית **[A]** לחוץ ולחצו על לחץ START **[8]** לחיצה ארוכה עד שבחלון תצוגה יופיע ...P:H.
3. שחררו את שני הלחיצנים.
4. התאורה של לחץ **[A]** תהרברב ונחלון תצוגה **[9]** יואר הערך ...P:H.
5. לחצו על לחץ התכנית **[A]** עד אשר בחלון תצוגה **[9]** יופיע הערך ...P:H.
6. לחצו על לחץ התכנית **[C]** עם כל לחיצה על הלחיצן, יגדל הערך המודרך בדרجة אחת; אם ישג הערך **P:02** התצוגה תקופץ שוב אל **P:00**.
 ערך ההגדרה יישמר.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

כיבוי אוטומטי(כיבוי אוטומטי עם סיום התכנית) או התאורה הפנימית*
 כדי להסור אנרגיה, המדיח כביה באופן אוטומטי דקה או 120 דקות לאחר סיום תכנית הרדחה. הגדרה ניתנת לבחירה בין P:00 ו-P:02.

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

P:02 המכשיר יכביה לאחר דקה. P:02 המכשיר יכביה לאחר 120 דקות.

סיום תכנית

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

אופן כוונון עצמת התוכנית:

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **1**.
 2. החזקנו את לחץ התוכנית **A** לחוץ ולחוץ על לחץ START **8** עד שבחולון תצוגה **9** יופיע ...**H**.
 3. שחררו את שני הלחצנים.
 4. התוארו של לחץ **A** מהbehב ובחולון תצוגה **9** יואר הערך שהוגדר במפעול **4:04**.
 5. לחזו על לחץ התוכנית **C**. עם כל לחיצה נוספת על הלחץ יגדל ערך ההגדירה בדרגה אחת, עם הגעה לערך **3:00** מפסיק התצוגה שוב אל **0:00** (כיבוי).
 6. לחזו על הלחץ **8** START על הגדירה יישמר.
- * סיום התוכנית יוצג על הרצפה (רק בהגדרת נורית המידע / **0:5 - 0:02**).
- * בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

תצוגת זמן ההדחה שנותר

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

* לאחר תחילת התוכנית תציג יתרת הזמן על הרצפה (רק בהגדרת נורית המידע / **0:5 - 0:02**).

משר התוכנית נקבע במהלך התכנית על ידי טמפרטורת המים, כמות 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 שבחולון תצוגה **9** יופיע ...**A**.
3. לחזו על הלחץ טימר **6** - או + עד שהזמן המוצג יתאים לדרישותיכם.
4. לחזו על הלחץ **8** START כדי לבטל את תכונות הטימר, לחזו על הלחץ **6** - או + עד שהזמן יופיע ...**A**.

באפשרותם לשנות את תכנית ההדחה בכל עת עד שהתכנית מתהילה.

נורית הזמן (תצוגה אופטית במהלך התכנית) *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

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

אשר ההרכבה היא בגובה העיניים עם חיזית רהיט שקופה, נקודת האוור לא תיראה.

אופן שינוי הגדדרה:

1. הפעילו את מנגנון הפעולה/כיבוי **[1]**.
2. החזיקו את לחץ התכנית **[A]** לחוץ ולחצו על לחץ START **[8]** לחיצה ארוכה, עד שהחלו תצוגה יופיע ...**:H**.
3. שחררו את שני הלחיצנים.
4. התוארה של לחץ **[A]** תבהיר ויאר הערך ...**:H**.
5. לחצו על לחץ התכנית **[A]** עד אשר בחלון תצוגה **[9]** יופיע הערך שהוגדר במפעול **1:00**.
6. על ידי לחיצה על לחץ **[C]** ניתן להפעיל את הפעולה **1:00** או לכבות אותה **1:0**.
7. לחצו על הלחץ START **[8]**.
8. ערך ההגדדרה ישמר.

נורית הזמן

(תצוגה אופטית במהלך התכנית) *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

במהלך התכנית תופיע תצוגה אופטית (מידיע נוסף על התכנית) על הרצפה מתחת לדלת המטבח לא נראית כאשרلوح הבסיס משוך קדימה או כאשר ההרכבה היא בגובה העיניים עם חיזית רהיט שקופה.

הגדרות האפשרות של התצוגה האופטית:

- | | |
|--|--|
| <p>5:00</p> <p>התצוגה מכוברת.</p> | <p>5:05</p> <p>יצגנו תכנית, טימר, יתרת הזמן, סיום התכנית.</p> |
| 5:02 | |
| במפעול מוגדר / 5:0 | |
- אופן שינוי הגדדרה:**
1. הפעילו את מנגנון הפעולה/כיבוי **[1]**.
 2. החזיקו את לחץ התכנית **[A]** לחוץ ולחצו על לחץ START **[8]** לחיצה ארוכה, עד שהחלו תצוגה **[9]** יופיע ...**:H**.
 3. שחררו את שני הלחיצנים.
 4. התוארה של הלחץ **[A]** עד אשר בחלון תצוגה **[9]** יופיע ...**:H**.
 5. לחצו על לחץ התכנית **[A]** עד אשר בחלון תצוגה **[9]** יופיע ...**:5** (מעבר לתצוגה האופטית) יחד עם הערך שהוגדר לפני כן, לדוגמה **1:0**.
 6. לחצו על לחץ התכנית **[C]** עד אשר בחלון תצוגה **[9]** יופיע הערך הנוכחי, לדוגמה **5:00**.
 7. לחצו על הלחץ START **[8]**.
 8. ערך ההגדדרה ישמר.

הפעלת המכשיר

נתוני התכנית

ניתן למצוא את נתוני התכנית (ערכי צריכה) במדריך הפעלה מקוצר. הם מתייחסים לתנאים רגילים כאשר דרגת קשיות המים מכונהן לדרגה 4.5. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו לדוגמה חום המים או לחץ המים, שעולאים לגרום לסטיות.

חישון צילולות המים *

* בהתקנים לדגס של מדיח הכלים שלכם חישון צילולות המים הוא מתקן אופטי (חישון אחרות) המודד את עכירות מי השטיפה.

בחישון צילולות המים משתמשים בהתאם להדחה שנבחרה. כאשר חישון צילולות המים פועל, ניתן להعبر מישטיפה "נק'ים" לשטיפה הבהא ולהסוך 3-6 ליטר בזריכת המים. במקרים בהם עכירות המים גבוהה יותר, המים מונקיים ומוחלפים במים טריים. בתכונות האוטומטיות ניתן לבסוף לクリ גם את הטמפרטורה וזמן הפעולה בהתאם לדרגת הלכלוך.

הפעלת המכשיר

1. פתחו את ברץ המים במלואו.

2. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי 1.

3. מסיבות אקולוגיות תוגדר מראש בכל הדלקה של המכשיר תכנית 50° Eco. אם לא תלחצו על לחצן של תכנית אחרת 2.

3. לחזו על הלחצן 8 START. התוכנית מתחילה לפעול.

הערה:

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

תכנית 50° הינה תכנית יידידותית במיוחד ללביבה. מדובר ב"תכנית סטנדרטית" בהתאם לתקנות האיחוד האירופי 2016/2010, שהיא מחזורי הדחה סטנדרטי להדחת כלים עם לכלוך רגיל וצריכה משולבת של חשמל ונימן ניקוי של כלים באופן הייעל ביותר.

איזור הדחה מוגברת *

מושלים עבור כלים מעורבים. באפשרותכם להציג סיררים ומabitיות מילוקלים למד'י בסלסילה התחתונה יחד עם כלים עם קלון רגיל בסלסילה העליונה. לחץ ההתקאה בסלסילה התחתונה מוגבר וטמפרטורת השטיפה עולה מעט.

יבוש נוספת *

טמפרטורה מוגברת בזמן הדחה הסופית ושלב יבוש נוספת מבטיחים שגם חלקו הפלסטייק יתייבשו היטב. ישנה עלייה קלה בצריכת החשמל.

יבוש והברקה *

זכותה הגדלת כמות המים בזמן הליך הדחה והארכת שלב הייבוש לא יופעו תנאים ותוצאות הייבוש תשתרפ. ישנה עלייה קלה בצריכת החשמל. מומלץ לשימוש בנווזל שטיפה בפעולות יבוש והברקה (גם בשימוש בחומר הדחה משולב).

חיסכון אנרגיה *

ניתן להפחית באמצעות פעולה "החיסכון באנרגיה" את צריכת המים והחשמל. זמן הפעולה יוארך להשגת תוצאות הדחה ויבוש אופטימליות.

אפשרויות נוספות

* בהתאם לאבזור של מדיח הכלים ניתן לבחור באפשרויות נוספות .

הדחה מהירה פלאו *

פעולת "הדחה מהירה" יכולה ל��ר את זמן הפעולה בכ-20% עד 66% בהתאם לתכניות השטיפה שנבחרה. כדי לקבל תוצאות הדחה מיטביות בזמן הדחה מוגבר השימוש בחשמל ומים.

חזי כמות *

אם ברצונכם להציג פרטיים בלבד (למשל כוסות, ספלים, צלחות), באפשרותכם לבחור ב"חזי כמות". פעולה זו חוסכת בחישמל ובזמן. מומלץ לשימוש קצר חומר הדחה בתא חומר הדחה בהשוואה לטעינה מלאה.

היגיינה פלאו *

פעולה זו מעלה את הטמפרטורה בזמן הדחה והיא נשarraת כך לפחות ארוך יותר, על מנת להשיג רמת חייטוי מיטבית. שימוש רציף באפשרות זו מגביר את דרגת היגיינה. אפשרות נוספת זו אידיאלית עבור הדחה 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: 65° הדחה שטיפת בגיןים הדחה סופית 70° יבש |
| כליים רגילים, סכו"ם, כלי פלסטיק ודוככית רגשים לחום | שאריות של מזון טרי, דבקות מעט | טבּוֹן / טבּוֹן מהירה 45° | יבש נוסף יבש והברקה | זמן משופר: 45° הדחה שטיפת בגיןים הדחה סופית 55° |
| כל סוג הכלים | שטייפה קרה, הדחת בגיןים מוקדמת | טבּוֹן / טבּוֹן שטייפה מוקדמת | אין | שטייפה קרה שטיפה מוקדמת |
| - | - | - | אין | מחזור טיפול במכונה 70° הטיפול במכונה |

מידע עבור מכוני בדיקה

מכוני בדיקה מקבלים מידע לביצוע בדיקות השוואתיות (לדוגמה לפי תקן EN60436). מדובר בתנאים לביצוע הבדיקה, אך לא בתוצאותיה או בערכיו שימוש. פניה במיל אל: dishwasher@test-appliances.com בפניהם אנא ציינו את מספר המבחן (ENr.) ואת תאריך הייצור שלו (FD), אוטם ניתן למצוא בתווית הנתונים [33] של דלת המכשור.

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 בגיןם הדחה סופית 69° ייבוש |
| כליים וsoc'ם מעורבים | שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקו | auto 45° - 65° אוטומטית כביסה | 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 בגיןם הדחה סופית 63° ייבוש |
| כליים וsoc'ם מעורבים | שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקו | Silence 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 וsoc'ם, כלי פלסטיק וזכוכית רגילים לחום | שאריות של מזון דביקות מעט טרי, דבוקות מעדינה במילוי | 40° זכוכית כביסה 40° | אייזור הדחה מוגברת מהירה פלאס חצי כמות ייבוש נסף ייבוש והברקה | שטיפה מוקדמת הדחה 40° שטיפת בגיןם הדחה סופית 60° ייבוש |
| כליים וsoc'ם מעורבים | שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקו | 65° מהירה כביסה 65° | שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקו | זמן משופר: הדחה 65° שטיפת בגיןם הדחה סופית 70° ייבוש |

חומר הדחה משולב

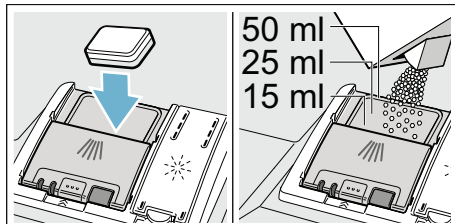
- אם ברכזונכם להוסיף כלים לאחר שתכנית הדחה הchlלה, אל תשתמשו במגש איסוף הטבליות [24]. יתכן שהטבלית נמצאת בмагש ושתגעו בטבלית המומסת החלקית.
- אל תניחו חלקים קטנים להדחה במגש איסוף הטבליות [24]; הם עלולים למנוע המשא אחידה של הטבלית.
- תקבלו תוצאות מיטביות של שטיפה וייבוש על ידי שימוש בחומר הדחה סולו והוספתמלח ונזול שטיפה בנפרד.
- במרקם של תכניות קצורות, אפשר שלטבליות לא תהייה השפעת ניקוי מלאה עקב הבדלים במסוויות ועלותה להיות גם שARRYות של חומר הדחה. מומלץ להשתמש בחומר הדחה בצורת אבקה עבור התכניות האלה.
- בתכנית ה"מוגברת" (בדגמים מסוימים) יש צורך בטבלית אחת בלבד. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה בצורת אבקה, תollowו לשפוך חלק מהחומר על הצד הפימי של דלת המכשיר.
- גם אם החיוויים של הוספה המלאה / או נזול השטיפה דולקים, תכנית השטיפה תפעל נכון עם חומר הדחה משולבים.
- אם הנכם משתמשים בחומר הדחה עם כיוסי הנמס במים: החזיקו בכיסוי ידיהם בשות בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיל' יש לחלוטין בלבד, אחרית חומר הדחה עלול להידבק.
- כאשר הנכם עוברים מחומר הדחה משולב לחומר הדחה סולו, ודאו שמערכת ריכוך המים ומינון נזול השטיפה יהיו מוכונים לערכיהם הנכונים.
- חומר הדחה אקלוגי: בחומר הדחה המסומנים "בי" או "אקו" (מסיבות של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמותות קטנות של חומר פעליל או יש יתרור מוחלט על רכיבים מסוימים. פועלות הדחה של מוצרי מסווג זה יכולה להיות מוגבלת.

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 צוכית או חומר לנקיי פולדת אל חלד. חומר הדחה משולבים פועלם עד דרجة מסוימת של קשיות הממס (בדרך כלל H_p^{21}). מעבר לגבול זה יש להוסיף מלח ונזול שטיפה.

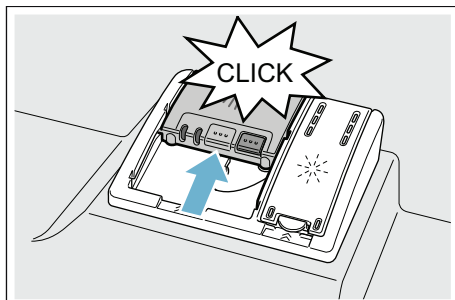
כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משולב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והיבוש הטוביים ביותר האפשריים.

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 בשיכבה, ולא על צידן).
3. מינון: ראו הוראות היצרן של תא חומר המשמשו בחולקת המינון של תא חומר הדחה. בדרך כלל, די ב-25-20 מ"ל בלבד רגיל. אם הנכם משתמשים בטבליות, טבלית 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 נזול מפוזר בתוך המכשיר ונמס, הטבליות נופלת לתוך 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 בתקנות השירות (מפורטות במסמכי המכשיר).

חומר הדחה

ניתן להשתמש בטבליות וכן באבקה או בחומר הדחה נוזלי במדיח, אין להשתמש בשום אופן בחומר שטיפה לכליים. ניתן להתאים את מינון האבקה או חומר הדחה הנוזלי באופן אינדיבידואלי בהתאם לדרגת הלכלוך. הטבליות מכילות כמה מספקת של חומר מודרני ייעילם עושים שימוש בעוסכה בעלת מעת חומרים בסיסיים עם אנזימים. האנזימים מפרקם עם מיון ומוסלים חלבוניים. להסרת כתמים צבעוניים (למשל תה, קטשוף), משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוסס חמץ.

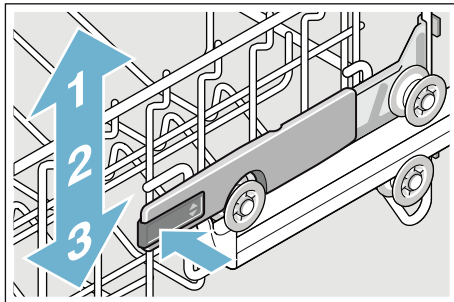
הערה: כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, הקפידו תמיד על ההוראות של ארצית חומר הדחה! אם יש לכם שאלות נוספות, פנו אל היצרן של חומר הדחה.

זהירות!

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

סלסילה עליונה עם מנופים צדדיים

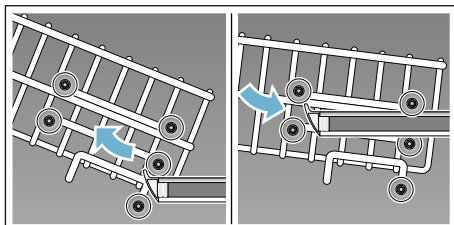
1. משכו החוצה את הסلسילה העליונה [22].
2. החזיקו בסلسילה העליונה בצדיה בשפה העליונה.
3. קר תמנעו נפילה פתאומית.
להנחתת הסلسילה העליונה; לחצו על שני המנופים משמאלו ומימין בצד החיצוני של הסلسילה כלפי פנים. הסلسילה העליונה תשקע.



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

סלסילה עליונה עם צמדי גלגלים עליון ותחתון

1. משכו החוצה את הסلسילה העליונה [29].
2. הוציאו את הסلسילה העליונה.
3. חברו שוב את הסلسילה העליונה על הגלגלים העליונים (דרגה 3 או התחתונים (דרגה 1).



4. דחפו פנימה את הסلسילה העליונה.

* כוונון גובה הסلسילה*

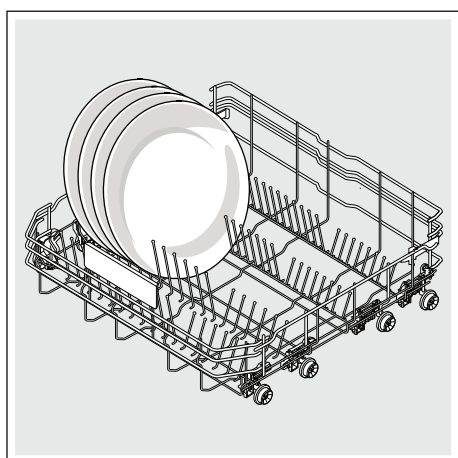
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלו ניתן לכונן את גובה הסلسילה העליונה [22] בעט הצור, על מנת ליצור יותר מקומות בסلسילה העליונה או התחתונה עבור כל מטבח גבוהים יותר.

גובה המכשיר 81.5 ס"מ

| הסכו"ם | כלול סلسילת | סلسילה | עלינה | תחתונה |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ | דרגה 2 ס"מ 22 | דרגה 3 מקסימום Ø 25 ס"מ | דרגה 2 מקסימום Ø 27.5 ס"מ | דרגה 3 מקסימום Ø 27 ס"מ |
| דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ | דרגה 2 מקסימום Ø 24.5 ס"מ | דרגה 3 מקסימום Ø 25 ס"מ | דרגה 1 מקסימום Ø 27.5 ס"מ | דרגה 2 מקסימום Ø 24 ס"מ |
| דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ | דרגה 2 מקסימום Ø 21 ס"מ | דרגה 3 מקסימום Ø 25 ס"מ | דרגה 1 מקסימום Ø 27.5 ס"מ | דרגה 2 מקסימום Ø 24.5 ס"מ |

| הסכו"ם | כלול מגירת הסכו"ם | סلسילה | עלינה | תחתונה |
|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ | דרגה 2 מקסימום Ø 27.5 ס"מ | דרגה 3 מקסימום Ø 25 ס"מ | דרגה 1 מקסימום Ø 16 ס"מ | דרגה 2 מקסימום Ø 18.5 ס"מ |
| דרגה 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 21 ס"מ | דרגה 2 מקסימום Ø 24 ס"מ |
| דרגה 1 מקסימום Ø 31/34 ס"מ בסلسילה התחתונה [29] | 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 |

סדרו את הצלחות הגודלות עד לקוטר של 31/34 ס"מ בסلسילה התחתונה [29] בהתאם לאיו.



הוצאת הכלים

על מנת למנוע מטיפות המים לטפס על הכלים מהסלסילה העליונה, מומלץ להוציא את הכלים מהמכשור מלמטה למעלה.

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

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

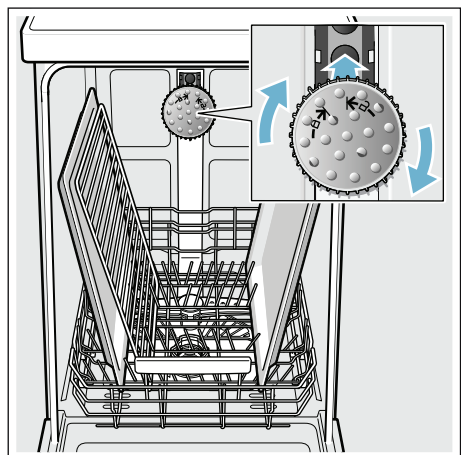
ראש התזה לתבניות אפייה *

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

אופן הפעלת ראש התזה:

1. הוציאו את הסلسילה העליונה [22].
2. הריכבו את ראש התזה בהתאם לאיזור וסובבו ימינה.

ראש התזה נכנס למקוםו.

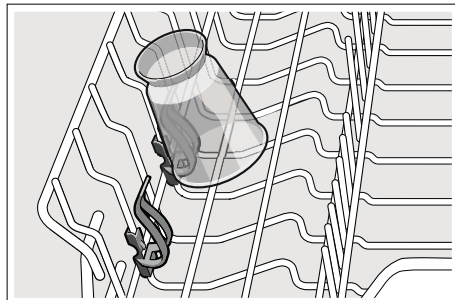


סדרו את התבניות כמפורט באירור (מקסימום 2)
תבניות אפייה ו-2 רשותות) על מנת שראש
התזה יוכל להגיע לכל החלקים.

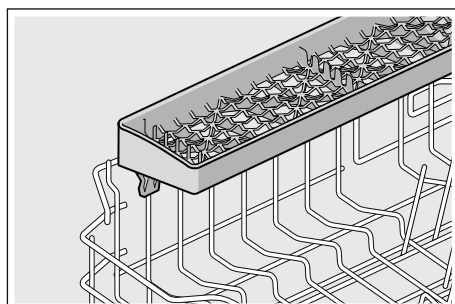
הערה: שימוש לב שמדיח הכלים יופעל תמיד עם
הסלסילה העליונה [22] או עם ראש התזה
لتבניות אפייה.

מחזיק אביזרים קטנים *

* הолосיליה העליונה מצוידת במחזיק אביזרים קטנים בהתאם לאביזור של מדיח הכלים. ניתן להחזק חלק פלסטי קטן באמצעות מחזיק אביזרים קטן.

**מגירת הסכינים ***

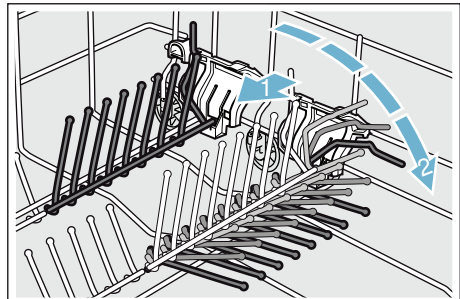
* הолосיליה העליונה מצוידת במגירת סכינים בהתאם לאביזור של מדיח הכלים. ניתן להניא במגירת הסכינים סכינים ארוכים ואביזרים אחרים.

**יתודות מתתקפלים ***

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

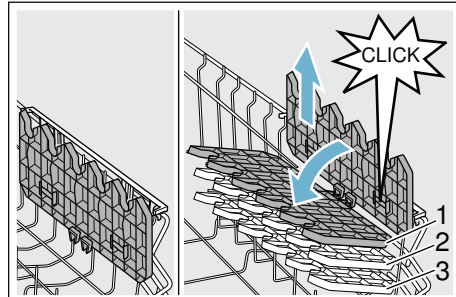
אופן קיפול היתודות:

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



* כוננית *

ניתן להשתמש בכוננית ובחיל שמתוחתיה עברו ספליטים וכוסות קטנים או עברו חלקי סכו"ם גדולים יותר, כגון כפות מעץ או הסכו"ם להגשה. ניתן לkapל את הcornette כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.

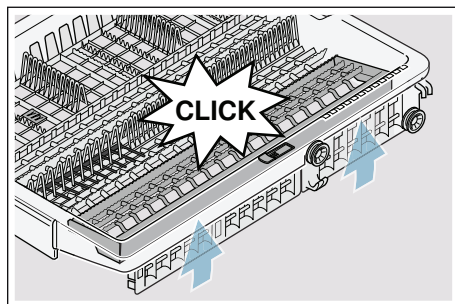
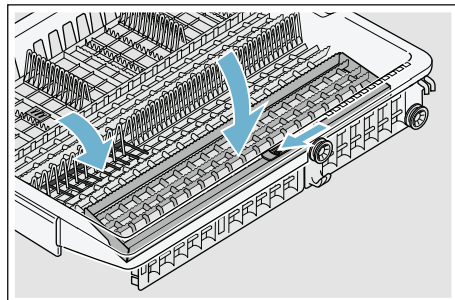


* ניתן לכוון את הcornette ל- 3 מזבי גובה בהתאם לאבזור של מדיח הכלים.

אOPEN כוננית לגובה:

1. הציבו את הcornette במאונך ומשכו אותה כלפי מעלה.
2. היזזו את הcornette בשיפוע קל כלפי מעלה לגובה הרצוי (1, 2 או 3).
3. הכנסתו את הcornette בצליל נקיsha למוקמה.

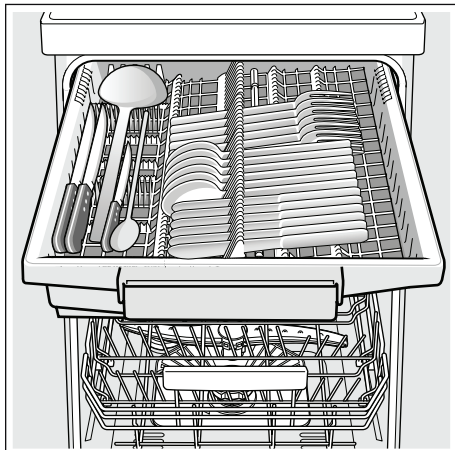
ניתן לkapל כלפי מעלה את המדפים הצדדים בהתאם לאבזור של מדיח הכלים, על מנת לקבל יותר מקום עבור חלקים סכו"ם גבוהים יותר. ניתן לkapל את שורות היתודות הקדמיות על מנת לספק מקום לדידות רחבות יותר.



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

מגירת הסכו"ם *

סדרו את הסכו"ם במגירת הסכו"ם [21]. הכנסתת הסכו"ם בanford מקלה על הוצאתו עם סיום הרדחה.
ניתן להוציא את מגירת הסכו"ם.

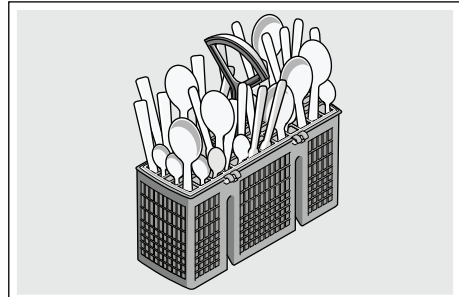


עזה: הניחו כלים מוליכים מאוד (סירים)
בסוליליה התחתונה. סילוניIMS חזקים מבטחים תוצאות הדחה טובות יותר.

עזה: דוגמאות נוספת לדרך הטובה ביותר להכנסת הכלים למדיח ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו. ניתן להוריד אותו בחינם. את כתובת אתר האינטראקטיבי ניתן למצוא ברכיכה האחוריית של הוראות הפעלה.

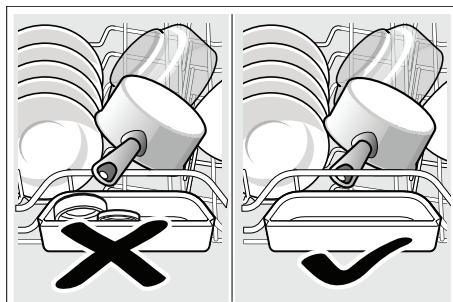
סלסילת הסכו"ם *

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



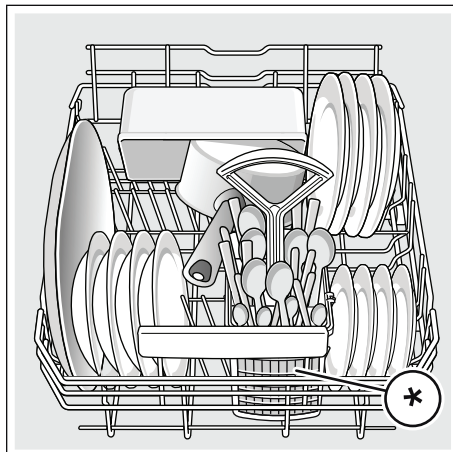
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

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 בסلسילה התחתונה
[29].



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הכנסת הכלים

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

2. הניחו את הכלים כך:

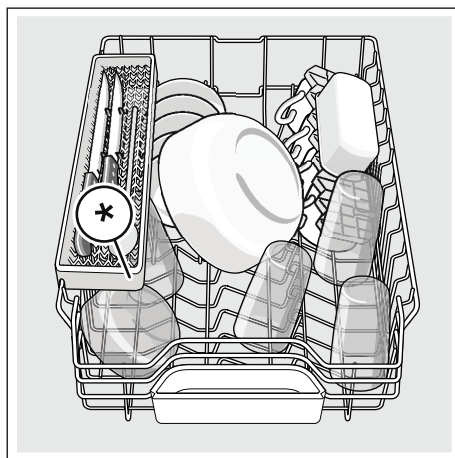
- שייהו יציבים ולא יוכלו להתקוף.
- שהפתחים של הסירים יוננו כלפי מטה.
- שחילקים עם בליטות או מגרעות יעמדו בvisorות על מנת שהמים יוכל להתרוקן.
- שלא יפריעו על מנת שהמים יוכל לשתייך זרעות ההתזה [25] ו-[23].

אל תדייחו במידח כלים פריטים קטנים מאוד, יהיהו אל עלולים ליפול בקלות מהסלסילות.

סלסילה עליונה

סדרו את הספלים והכוכות בסلسילה העליונה

[22].



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

כלי 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.
- קישוטי הכותות, כלי אלומיניום וכסף יש נתיה לאבד צבע ולהיצבע בהדחה. גם סוגים מסוימים (לדוגמה החיפוי קרייסטל) עלולים להיוות עכורים לאחר הדחות רבות.

נקז לכוסות ולכלים

הגורמים:

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

המלצת:

- השתמשו רק בכלי זכוכית ופורצלן שהיצרן סימן אותם כעמידים להדחה במכים.
- השתמשו בחומר הדחה שסומן כמגן על הכלים.
- הוציאו את הכותות והסכו"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 (1/0 mol/l H⁺, 26 Clarke, 3,7 mmol/l pH 21°) ללא הוספת נוזל שטיפה. השתמשו בנוזל שטיפה בדרגת קשיות מים מעל pH 21°.

כיבוי תצוגת مليוי נוזל השטיפה

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

פעלו בדומה למ吒אר ב"הגדרת כמות נוזל השטיפה", והגדירו את הדרגה **[5]**:
תצוגת مليוי נוזל השטיפה **[5]** תכבה.

הגדרת כמות נוזל השטיפה

תוכלו להגדיר את כמות נוזל השטיפה בין 0:00:ס' עד 0:56:ס'. הגדרו את כמות נוזל השטיפה על 0:45:ס', על מנת להשיג תוצאה יבוש טובה. במפעול כבר הוגדרה הדרגה 0:45:ס'. שנו את כמות נוזל השטיפה ורק אם נשארים על הכללים 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:

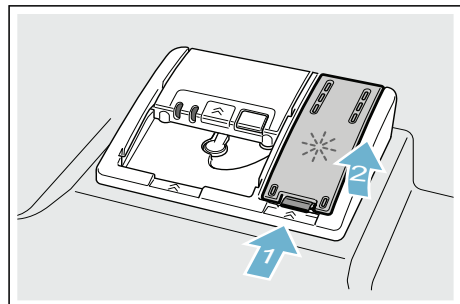
1. הפעלו את מתג הפעולה/יבוי 1.
2. החיקו את לחץ התכנית A לחוץ ולחצו על לחץ START 8 עד שהחלון תציגו יופיע...ס:ה.
3. שחררו את שני הלחצנים. התואורה של הלחץ A תבהב ובחילון תציגו 9 יואר הערך שהוגדר במפעול 0:45:ס.
4. לחצו על לחץ התכנית A עד אשר בחילון תציגו 9 יופיע הערך שהוגדר במפעול 0:45:ס.
5. לחצו על לחץ התכנית C. עם כל לחיצה נוספת על הלחץ יגדל ערך ההגדרה בדרגה אחת, עם ההגעה לערך 0:56:ס' תקוף התצוגהשוב אל 0:00:ס' (כבי).
6. לחצו על הלחץ START 8. ערך ההגדרה ישמר.

נוֹזֵל שְׁטִיפָה

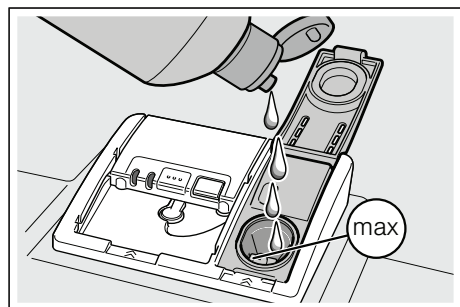
נוֹזֵל השטיפה נחוץ כדי שכלי המטבח יצאו ללא כתמים והכווות יהיו צלולות. השתמשו רק בנוזל שטיפה עבור מדיח ביתי. מיד כאשר תציגת מיידי נוזל השטיפה 5 תידלק בלוט הבקרה, יהיה קיים נוזל שטיפה עבור 1-2 פעולות שטיפה נוספות. מלאו נוזל שטיפה.

אופן מיידי 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.
- המכסה יכנס בצליל נקייה למקוםו.
4. סלקו את נוזל השטיפה שנשפר באמצעות מטלית.
- כך ניתן למנוע יצירת קצף עודף בהלי'ר השטיפה הבא.

השימוש בחומר ניקוי עם רכיבי מלח

ניתן לשימוש באופן כללי בחומר הדחה עם רכיבי מלח עד לדרגת קשיות מים של 21° fH, 26 Clarke, 3,7 mmol/l (37° pH) ללא צורך בהוספת מלח מיוחד. השתמשו בתוספת מלח מיוחד בערך קשיות מים של 21° pH.

כיבוי תצוגת מלאי המלח / מערכת ריכוך המים

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

פעלו בהתאם למටואר בפרק "הגדרת מערכת ריכוך המים" והגדירו את הערך **00:00**. מערכת ריכוך המים ותצוגת מלאי המלח יהיו כבויות.

השימוש במלח מיוחד

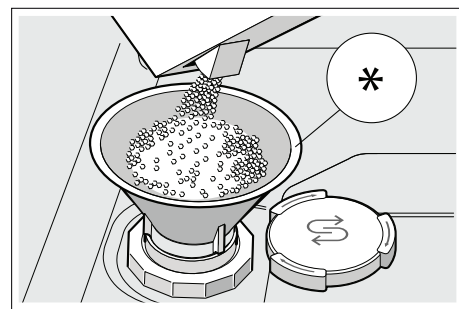
מלאו מלח מיוחד כאשר תצוגת מלאי המלח **[4]** תדליך בלוח הבקרה. מלאו תמיד מלח מיוחד מיד לפני הדלקת המדיח. כר' ניתן להבטיח שתמיסת המלח שגלאשה תשטוף מיד ושלא תופיע קורוזיה בתא הדחה.

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 הממלח המיוחד בהתאם למצג **(לא מלח בישול או טבליות)**.



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

התאמת דרגת קשיות המים

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

אופן הגדרת כמות המלח להוספה:

1. ניתן לקבל את ערך קשיות המים של מי הברא אצל חברות המים.
2. ניתן למצוא את הדרוגה החדשונה בטבלת קשיות המים.
3. הפעילו את מותג הפעולה/כיבוי 1.
4. החזיקו את לחץ התכנית A לחוץ ולחצו על לחzan START 8 עד שבחולן תציגו יופיע ...:Α:Η.
5. שחררו את שי הלחצנים.
6. התארורה של הלחzan A תבהב וחולן תציגה 9 יואר העור שהוגדר במפעע 4:04:Α.
7. לחצו על הלחzan 8 START העור שהוגדר במידות ישמר.

מערכת ריכוך המים / מלח

מיוחד

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

טבלת קשיות המים

| ��ם | ערך ההגדרה מכסיר | mmol/l | תחום הקשיות | ערך קשיות המים H°p |
|------|------------------------|---------|----------------|--|
| 0:00 | 0-1.1 | רכימ | 0-6 | |
| 0:01 | 1.2-1.4 | רכימ | 7-8 | |
| 0:02 | 1.5-1.8 | 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 | קשהים | 17-21 | |
| 0:06 | 3.8-5.4 | קשהים | 22-30 | |
| 0:07 | 5.5-8.9 | קשהים | 31-50 | |

סקירת התפריט

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

| הגדירה | הגדרות המפעל | תיאור |
|--------------------------------|--------------|--|
| A קשיות המים | A:04 | הגדרת קשיות המים. בחרו בדרגה הנמוכה ביותר בשימוש בלשונית הרוב תכניתית. |
| A:00 - A:07 | | |
| C נזול שטיפה | C:04 | כמות נזול שטיפה משפיעה על הייבוש. בחרו בדרגה 0 בזמן השימוש בלשונית הרוב תכניתית. |
| C:00 - C:07 | | |
| P ייבוש מוגבר | P:04 / כבוי | יבוש משופר, עבור כוסות וחלקי פלסטיק. |
| P:00 - P:07 | | |
| R מים חמים * | R:00 / כבוי | אפשרי חיבור למים חמים (C° 40-60) או למים קרים (>C° 40). |
| R:00 - R:07 | | |
| P כבוי אוטומטי | P:00 / כבוי | כיבוי 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 טירית הזמן * | I:0 | במהלך התכנית מוקן מידע על הרצפה. |
| I:00 - I:02 | | |
| I טירית המידע * | I:01 / פעול | אור מוקן לסימון הליך שטיפה פעיל. |
| I:00 - I:01 | | |
| * בהתאם לדגס של מדיח הכלים שלו | | |

פנימם המכשיר

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 2 | עינוי באירור ← עמוד |
| <input type="checkbox"/> 20 | תאורה פנימית * |
| <input type="checkbox"/> 21 | מגירות הסכו"ם * |
| <input type="checkbox"/> 22 | סלסיליה עליונה |
| <input type="checkbox"/> 23 | זרועות התזה עליונות |
| <input type="checkbox"/> 24 | מגש איסוף טבליות |
| <input type="checkbox"/> 25 | זרוע התזה תחתוננה |
| <input type="checkbox"/> 26 | מיכל עברו מליח מיוחד |
| <input type="checkbox"/> 27 | מסוגנים |
| <input type="checkbox"/> 28 | סלסילית הסכו"ם * |
| <input type="checkbox"/> 29 | סלסיליה תחתוננה |
| <input type="checkbox"/> 30 | מיכל נזול שטיפה |
| <input type="checkbox"/> 31 | מיכל חומר הדרחה |
| <input type="checkbox"/> 32 | ידיית נעילה עבור מיכל חומר הדרחה |
| <input type="checkbox"/> 33 | תוויות נתונים |

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הכרת המכשיר

איורים של לוח הבקרה ושל פנימם המכשיר מצויים בקדמת החוברת. בטקסט תמצאו הפניות לפkapים השונים.

לוח הבדיקה

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 2 | עינוי באירור ← עמוד 2 |
| <input type="checkbox"/> 1 | מtgt הפעלה/כיבוי |
| <input type="checkbox"/> 2 | לחצני תכניות ** |
| <input type="checkbox"/> 3 | תצוגת "בדקו את אספקת המים" |
| <input type="checkbox"/> 4 | תצוגת מיולי מליח |
| <input type="checkbox"/> 5 | תצוגת מיולי נזול שטיפה |
| <input type="checkbox"/> 6 | טיימר |
| <input type="checkbox"/> 7 | אפשריות נוספת/ לחצני התכניות ** |
| <input type="checkbox"/> 8 | לחצן START |
| <input type="checkbox"/> 9 | תצוגה |
| <input type="checkbox"/> 10 | לחצן פתיחת הדלת |

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

** המספר בהתאם לאביזר של מדיח הכלים שלכם

שמירה על הסביבה

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

פנו את החלקים השונים לאשפה לאחר שהם עברו מיוון.

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

האריזה

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

הקפידו לצית להוראות הבטיחות המופיעות בפרק "בזמן האספה" ← עמוד 5.

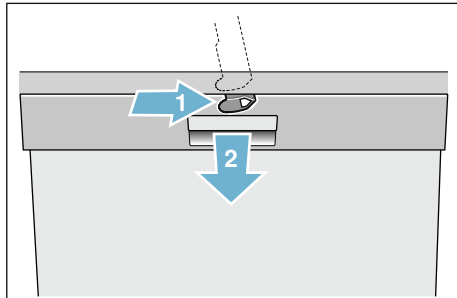
מכשיר ישן

הקפידו על הוראות הבטיחות המופיעות בפרק "בזמן סילוק המכשיר" ← עמוד 6.

מכשיר זה מסומן על פי הקווים המנוחים של התקנה האירופית EU/2012/19 (silok מכשרי חשמל ואלקטרוניקה) (WEEE - WEEE). תקינה זו מספקת משומותים הנחיות התקפות באיחוד האירופי בוגوع להחזרת מכשירים ישנים ומוחזרים.

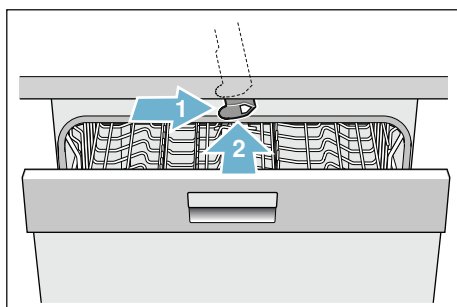
אופן פתיחת הדלת כאשר הנעילה מפני ילדים (נעילת הדלת) מופעלת:

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



אופן ביטול הנעילה מפני ילדים (נעילת הדלת):

1. לחזו את הלשונית של הנעילה מפני הילדים ימינה (1).
2. היזזו את הלשונית של הנעילה מפני הילדים לאחר (2).



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

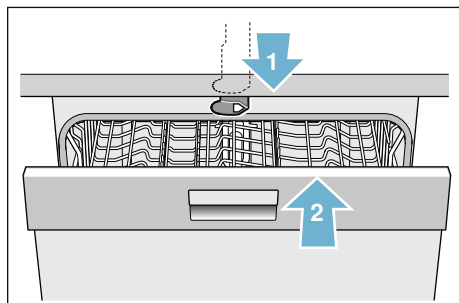
געילה מפni ילדים (געילת הדלת) *
הגעילה מפni ילדים (געילת הדלת)
מגנה על הילדים מסכנות אפרוריות של
המדיח.

זהירות ! סכנת חנק!
ילדים עלולים להילכד ולהחנק במדיח
הכלים. סגרו תמיד את דלת המכשיר
במלואה עם עזיבת מדיח הכלים.

**אופן הפעלת הגעילה מפni ילדים
(געילת הדלת):**

1. משכו את הלשונית של הגעילה
מפני ילדים לכוונכם (1).
2. סגרו את הדלת (2).

הגעילה מפni ילדים מופעלת.



זהירות! סכנה לילדים!

- השתמשו בגעילה מפni ילדים אם קיימת צוזן.
- אל תרשו לילדים לשחק או להפעיל את המכשיר.
- הרחקו את הילדים מחומר הניקוי ומנוון השטיפה. הם עלולים לגרום לכויות בפה, בגרון ובעיניהם או לגרום לחנק.
- הרחקו את הילדים ממדיח פתוח.
- במדיח עלולים להיות חלקים קטנים, שילדים עלולים לבלוע. מים הנמצאים בתוך המדייח אינם מי שתייה, ועלולים להכיל שריפות של חומר הדחה.
- הקפידו על כך שילדים לא יוכנסו אצבעות למגש איסוף הטבליות [24]. אצבעות קטנות עלולות להיתפס בחריצים.
- במקרה שהמכשיר מותקן בגובה העיניים, הקפידו בזמן פתיחה וסגירת הדלת על כך, שהילדים לא ילכדו ויימחזו בין דלת המכשיר ודלת הארון הממצא מתחתיה.
- ילדים עלולים להינעל בתוך המכשיר (סכנת חנק) או להיקלע למכב מוסוכן אחר.
- לכן כאשר המכשירים יוצאים מכלל שימוש: שלפו את תקע החשמל, נתקו את כבל החשמל והשליכו אותו לאשפה. חבלו בגעילת הדלת כר שלא ניתן יהיה לסגור את הדלת.

בזמן הסילוק

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

⚠ זהירות סכתת פיצעה!

- מותר לפתוח את המדיח בזמן קצר בלבד לצורך הכנסת כל' מטבח או לצורך הוצאה כל' המטבח, על מנת למנוע פציעות, כגון מעידה.
- סכינים או אביזרים חדים אחרים יש להניח בסולטיית הסכו"ם* [28] כאשר החודים פונים כלפי מטה או במגירת הסכו"ם* [21] במאוזן.
- אין לשבת או לעמוד על הדלת הפתוחה.
- הקפידו שהסולטיות לא ימולאו יותר מדי כאשר המכשיר עומד בתוך המכשיר עלול להתחפר.
- כאשר המכשיר אינו עומד בתוך גומחה, ולכן הדופן הצדדי נגיסה, יש לכסות מסיבות בטיחות את איזור ציר הדלת (סכתת פיצעה). את המכוסים ניתן לרכוש כאביזרים מיוחדים אצל שירות הלוקחות או בחנות מקצועית.
- * בהתאם לדגש של מדיח הכלים שלהם

⚠ זהירות סכתת פיצוץ!

אין לשפוך תמייסות מכל סוג לחלל הפנימי של המדיח. קיימת סכתת פיצוץ.

⚠ זהירות סכתת כויה!

פתחו את הדלת בזירות במהלך התכננית. קיימת סכתה שמים חמימים יותכו מהמכשיר.

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 ברגע עם מקורות חום או עם חלקו מכשיר חמימים.

השיקע חייב להיות נגיש בקלות לאחר התקנת המכשיר. ← "חיבור לחשמל" בעמוד 46 בדגמים מסוימים: קופסת הפלטיק שעלה החיבור למים מכילה שסתום חשמלי. ככל החיבור מצוים בתוך צינור האספה. אל תחתכו את צינור האספה. אל תעטלו את קופסת הפלטיק במים.

בפעולת היומיומית

קרוואו והקפידו על הוראות הבטיחות וההפעלה שעל אריזות נזלי הנקיי וההדרה.

במקרה של נזקים

▪ תיקונים יבוצעו רק ע"י אנשי מקצוע. נתקו לשם כך את המכשיר מהחשמל. הוציאו את תקע החשמל או הורידו את הנתר. סגרו את ברז המים.

▪ אין להפעיל את המכשיר במקרה של נזקים, במיוחד ללוח הבקשה (סדקים, חורים, לחצנים שבורים) או נזקים לפעולות הדלת. הוציאו את תקע החשמל או הורידו את הנתר. סגרו את ברז המים וקרוואו לשירות הלוקחות.

במקרה של נזק לכבל החשמל של המקשריר, יש להחליפו בכבול חשמל מיוחד.

על מנת למנוע פגעה, יש לבצע זאת רק ע"י שירות הליקוחות. אם המדייח מותקן באරון גבוה, יש לzechkoן כראוי.

אם המדייח מורכב מתחת למקשריר מטבח אחרים, יש לעקוב אחריו הוראות התקינה בשילוב עם המדייח הנמצאות בהוראות הפעולה של כל מקשריר.

הקפידו גם על הוראות ההרכבה של המדייח, על מנת להבטיח פעולה בטוחה של כל המקשרירים.

אם לא מצויות הוראות או במקרה שההוראות ההרכבה אין כוללות את ההוראות המתאימות, יש לפנות ליצרן של מקשרירים אלה על מנת לוודא שnitin להתקין את המדייח מעלה או מתחת למקשרירים אלה.

אין להתקין את המדייח מעלה או מתחת למקשרירים אלה במקרה שאינכם יכולים לקבל מידע מהיצרן, אם מיקרוגל מרכיב מעלה למדייח, עלול להיגרם לו נזק.

הריכיבו את המקשררים הניתנים לשילוב רק מתחת למשטח העבודה רציפים, המובייגים לארוןות הסמכים להם על מנת להבטיח את יציבותם.

אל תתקינו את המקשריר סמור למקור חום (גוף חימום, תנור, כיריים או מקשררים אחרים, הפליטים חום) ואל תתקינו אותו מתחת לכיריים.

לפני הפעלת המקשריר

קרוואו בעין את הוראות הפעולה והתקינה! מיכולות מידע חשוב לגבי התקנת המקשריר, הפעלתו ותחזוקתו.

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

ניתן להוריד את הוראות הפעולה בחינם מתוך האינטרנט שלהם. את כתובות אתר האינטרנט ניתן למצוא בcreativecommons האחורית של הוראות הפעולה.

בזמן האספה

1. בדקו מיד האם נגרמו נזקי הובלה לאירוע ולmdiח. אל תפעלו מקשריר פגום, אלא פנו מיד לספק.

2. השליכו את חומר האירוע בהתאם לתקנות.

3. אל תניחו ילדים לשחק באירועות ובחלקהן. סכנת חנק מקרטונים מת侃לים ומיריעות נילון.

התקינה

שיםו לב לכך שהדופן האחראית של המדייח לא תהיה נגישה לאחר התקינה (סכנת מגע במשתחים חמימים).

בצעו את התקינה והחיבור בהתאם להוראות התקינה והרכבה.

על מדייח הכלים להיות מנותק מהחשמל בזמן התקינה.

וודאו שמערכת מוליך המגן של רשת החשמל הביתית הותקנה נכון. תנאי חיבור החשמל חייבים להתאים לנוראים המצוים בתווית הנוראים של מדיח הכלים.

שימוש בהתאם ליעוד

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

הוראות בטיחות

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

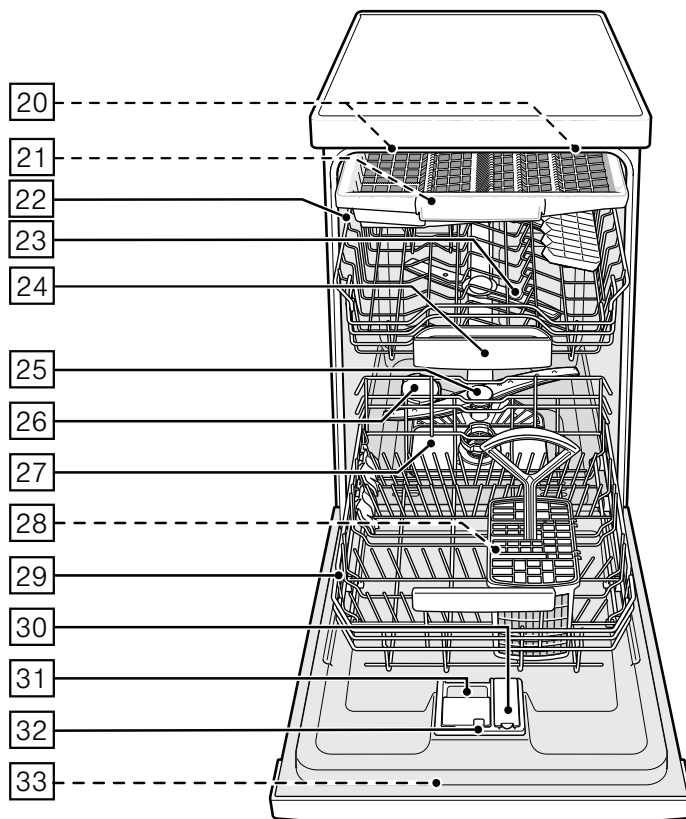
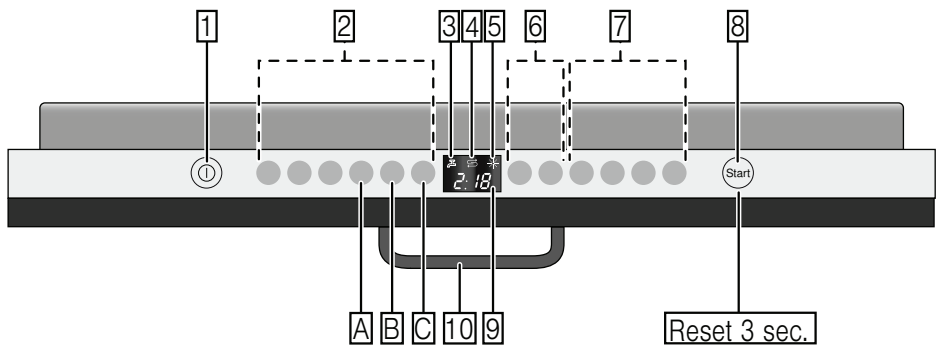
אסור לילדים לשחק במכשיר. אסור לילדים לבצע עבודות ניקיון ותחזוקה, אלא אם הם מעל גיל 8 ונמצאים תחת השגחה.

יש להרחק ממכשיר ומכל החיבור החשמלי ילדים מתחת לגיל 8.

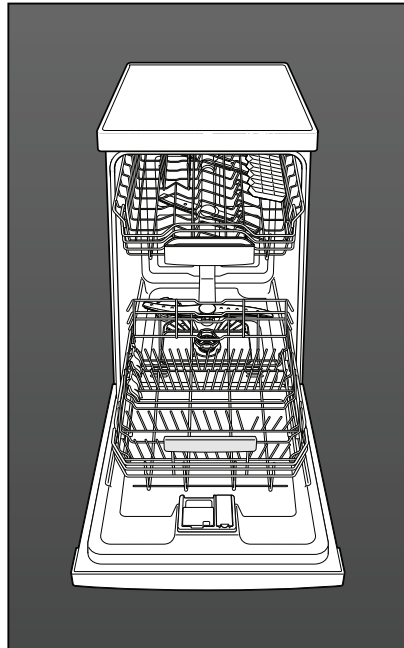
| | | |
|--|------------------------------|----|
|  | הפעלת המכשיר | 26 |
| | נתוני התכנית | 26 |
| | חייבן צלילות המים | 26 |
| | הפעלת המכשיר | 26 |
| | נורית הזמן | 27 |
| | נורית המידע | 27 |
| | צגוגת זמן הדחה שנוטר | 28 |
| | טיימר | 28 |
| | סיום תכנית | 28 |
| | כיבוי אוטומטי | 29 |
| | כיבוי המכשיר | 30 |
| | הפסקת התכנית במהלך | 30 |
| | סיום התכנית | 30 |
| | שינוי תכנית הדחה | 30 |
| | יבוש מוגבר | 30 |
|  | ניקי ותחזקה | 31 |
| | מצב כללי של המדיח | 31 |
| | הטיפול במכונה | 31 |
| | מלח מיוחד ונוזל שטיפה | 31 |
| | מנגנים | 32 |
| | זרועות התזה | 32 |
|  | הופעה תקלה, מה עושים? | 33 |
| | משאבת ניקוז | 33 |
| | טבלת תקלות | 34 |
|  | שירות לקוחות | 43 |
|  | התקנה וחיבור | 43 |
| | תכלת הארץ | 43 |
| | הוראות בטיחות | 43 |
| | ASFKA | 44 |
| | מפרטים טכניים | 44 |
| | התקנה | 44 |
| | חיבור לביוב | 44 |
| | חיבור למים שתיה | 45 |
| | חיבור למים חמימים | 45 |
| | חיבור לחשמל | 46 |
| | פירוק | 46 |
| | הובלה | 47 |
| | הגנה מקרה (רכיבון המכשיר) | 47 |

תוכן העניינים

| | | | |
|------------|--|-----------------|--|
| 14. |  כלי מטבח | 4 |  שימוש בהתאם ליעוד |
| 14. | לא מתאים | | |
| 14. | נזק לנושות ולכלים | | |
| 15. | הכנסת הכלים | | |
| 15. | סולילה עליונה | | |
| 15. | סוליטה תחתונה | | |
| 16. | סוליטת הסכו"ם | | |
| 16. | מגירת הסכו"ם | | |
| 17. | כוננית | | |
| 18. | יתודות מתקפלים | | |
| 18. | מחזק אביזרים קטנים | | |
| 18. | מגירת הסכו"ם | | |
| 19. | ראש הדחה לתבניות אפיה | | |
| 19. | הווצאת הכלים | | |
| 20. | כוון גובה הסוליטה | | |
| 21. |  חומר הדחה | 8 |  שמירה על הסביבה |
| 21. | הוספת חומר הדחה | | |
| 22. | חומר הדחה משולב | | |
| 23. |  ס Kirbyת תכניות | 9 |  הכרת המSizer |
| 24. | בחירת תכנית הדחה | | |
| 24. | מידע עבור מכוני בדיקה | | |
| 25. |  P+ אפשרויות נוספת | 11 |  מערכת ריכוך המים / מלח מיוחד |
| 25. | הדחה מהירה פלו | | |
| 25. | חצוי כמות | | |
| 25. | היגיינה פלו | | |
| 25. | אייזור הדחה מוגברת | | |
| 25. | יבוש נוספים | | |
| 25. | יבוש וברקה | | |
| 25. | חיסכון באנרגיה | | |
| | | |  שימוש בהתאם ליעוד |
| | | |  הוראות בטיחות |
| | | | לפני הפעלת המSizer |
| | | | בזמן האספקה |
| | | | התקנה |
| | | | בהפעלה היומיומית |
| | | | במקורה של זקנים |
| | | | בזמן הטיסוק |
| | | | נעילת הדלת |
| | | |  שמירה על הסביבה |
| | | | האריזה |
| | | | מכשיר ישן |
| | | |  הכרת המSizer |
| | | | לוח הבקרה |
| | | | פנים המSizer |
| | | | סקירית התפריט |
| | | |  מערכת ריכוך המים / מלח מיוחד |
| | | | טבלת קשיות המים |
| | | | התאמת דרגת קשיות המים |
| | | | השימוש במלח מיוחד |
| | | | חומר הדחה עם רכיבי מלח |
| | | | כיבוי מערכת ריכוך המים |
| | | |  נוזל שטיפה |
| | | | הגדרת כמות נוזל השטיפה |
| | | | חומר הדחה עם רכיבי נוזל שטיפה |
| | | | כיבוי תצוגת מיידי נוזל השטיפה |



Constructa



הוראות הפעלה **he**