

AquaStop

מתקבלת במדיחים ללא (AquaStop)

מציע שירות בתנאים הבאים, בנוסף לתביעות הקשורות באחריות נגד המוכר בהתאם לחוזה הקנייה ובנוסף לאחריות שלנו על המדיח:

1. אם נגמרו נזקי מים כתוצאה מתקלה במערכת AquaStop שלנו, הרי שנפוצה על הנזקים שנגרמו לצורן הפרט. יש להזכיר את המדיח לחשמל על מנת להבטיח את האטיות למים.
2. אחריות זו תקפה רק למושך חזי המדיח.
3. תנאי לאחריות הוא שהמדיח ציבר וחובר, כולל AquaStop בהתאם להוראות הפעלה שלנו. בכר נכלל גם מאריך המוכב באזרה הנכונה (צ'יד מקורי). האחריות שלנו אינה מכסה כלים או חלקיים פגומים של חיבור AquaStop לברך המים.
4. אין צורך בפיקוח על מדיחים המצויים ב-AquaStop בזמן הפעלה ואינו נדרש לאבטחים אחר כך באמצעות סגירות ברך המים. יש לסגור את ברך המים רק במקרה של העדרות לתוכפה ארככה מודדיה, לדוגמה לחופשה של מספר שבועות.

BSH Hausgeräte GmbH
Siemens AG בעלת רישיון למותג של BSH Gruppe

Carl-Wery-Straße 34
München, Germany 81739

הזמנה תיקון ויעוץ במקרה של תקלות

תוכלו למצוא את פרטי הקשר ברשימת תחנות השירות במסמכי המדיח.

IL *2220

www.siemens-home.bsh-group.com

יצרן: Siemens AG תחת רישיון סימן מסחרי של B.S.H. Home Appliances Ltd.



9001353278
(9711) 642 MB



הגנה מקרתית

במקרים בהם המדיח מותקן בחדר בו קיימת סכנת קרה (בית גופש לדוגמה), רוקנו את המדיח לחלוין ("הובלה").

פירוק המדיח

- הकפידו על שלבי העבודה לפי הסדר המצוין כאן:
1. נתקו את המדיח מהחשמל.
 2. סגרו את ברז המים.
 3. נתקו את צינורות כיסת המים והণיקון.
 4. שחררו את ברגי החיזוק אל חלקי הריהוט.
 5. הסירו את לוח הבסיס אם קיימים צזה.
 6. משכו את המדייח החוצה, תוך כדי משיכת זיהירה של הצינורות.

הובלה

רוקנו את המדייח וابتחו חלקים רפואיים.

רוקנו את המים מהmdiח לפי השלבים הבאים:

1. פתחו את ברז המים.
2. הפעלו את מתג הפעלה/כיבוי 1.
3. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
4. משך הזמן הצפוי של התכנית יופיע בחלון התצוגה 4.
5. לחזו על החלוץ 7 START.
6. רצף התכנית תחל.
7. החזיקו לאחר כ-4 דקות את החלוץ START 7 למשך כ-3 שניות.
8. בחלון התצוגה 4 יופיעurre 00:00hh:00.
9. שלבי התכנית אורכים כדקה. בחלון התצוגה 4 יופיעurre 00:00hh:00.
10. כבו את מתג הפעלה/כיבוי 1.
11. סגרו את ברז המים, שחררו את צינור האספה והניבו למים לזרום החוצה.

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

בכפוף לשינויים טכניים.

חיבור החשמל

חברו את המדייח למקור זרם חילופין של 220 וולט עד 240 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ דרך שקע בעל האරקה שהותקן לפני הוחוק. עיין בתווית הננתונים [35] של המדייח עבור הנטייה הדרוש.

הSKU חיבר להיות ממוקם בקרבת המדייח וליהיות נגיש בקלות לאחר התקנת המדייח. במידה והתקע לא נגיש בקלות לאחר ההרכבה, יש להתקין נתיר רב קוטבי בעל פתח מגע של מילימומ 3 מ"מ לצורך מיילוי אחר הוראות הבטיחות התקפות. שניים בחיבור יתבצעו רק ע"י חשמלאי. מותר לרכוש מריר לכבול החשמלי רק באמצעות שירות הלקווחות. בשימוש בממיסר פחوت מוג�ר לשימוש רק בדגם המסומן בסימון רק מתיקן זה מבטיח את מילוי דרישות התקן. המדייח מצוי במנגנון הגנה מפני נזקי מים. שמו לב לכך שהמנגנון יפעל רק כאשר קיימת אספקת חשמל.

*** בהתקנים לדגמי האבזרו של מדיח הכלים**
ניתן לחבר את המדייח למים קררים או חמים עד לטמפרטורה מקסימלית של 60°C . חיבור למקור מים חמים מומלץ כאשר אספקת המים החמים היא ממקור אנרגיה מועדף, למשל מערכת סולארית עם קו זרימה. פועלה זו חוסכת בחשמל ובזמן. הגדרת "המים החמים" מאפשרת לכם להתאים את המדייח באופן מיטבי לפועלה עם מים חמים. מומלץ על טמפרטורת מים (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 חשמלי.

אפונ שינוי הגדרת מים חמים:

1. הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי .
2. החזיקו את הלחצן **setup 3 sec.** לחוץ למשך 3 שניות. בחולון התצוגה יופיע הערך ... -.
3. לחוץ על הלחצן התכנית **setup 3 sec.** עד אשר בתצוגה יופיע הערך שהוגדר בפעולת **A:00**.
4. כוונו את הגדרה באמצעות לחצני הכווון - + **5**. הצביעו על הלחצן **setup 3 sec.** לחוץ למשך 3 שניות. הערך שהוגדר ב פעולה ישמר.

אספקה

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

מפורט טכניים

- יש לאבטח מכשיר המורכב מתחת לריהוט או מכשיר המשולב ביריהוט מפני התהיפות, אם יוציא אחר קר כמכשיר עמיד, לדוגמה באמצעות הבריגות לקיר או באמצעות הרכבה מתחת למשטח העבודה רציף, המבורג לארוןות הסטודיו לו.
- ניתן להרכיב את המדיח ללא בעיות במטבח בין קירות עץ או פלסטיק.

חיבור ליבוב

1. עיין בהוראות התקינה לקבלת שלבי ההרכבה, הרכיבו בעת הצורך סיפון הכלול תומכי ביבו.
2. חיבור את צינור ניקוז המים לחיבור הסיפון באמצעות החלקים המצורפים. הקפידו שצינור הניקוז לא יהיה מכופף, מכועז או מסובב ושליא היה מכוסה על פתח הביב שימנע מהמים לזרום החוצה!

חיבור למילוי שתיה

1. חיבור את צינור כניסה המים לברז בהתאם להוראות התקינה ובעזרת החלקים המצורפים.
2. כאשר הנכם מחליפים את המדיח, השתמשו תמיד בצינור אספקת מים חדש.

לחץ המים:

מינימום 0.05 MPa (0 בר),
מקסימום 1 MPa (10 בר).

כאשר לחץ המים גבוה יותר:

חברו למדיח שסתום הקטנת לחץ.

ספיקת כניסה:

מינימום 10 ליטר/דקה

טמפרטורת המים:

מים קרים.

במים חמימים:

טמפרטורה מקסימלית 60°C.

משקל:

מקסימום 60 ק"ג

מתוח:

7 V 50 - 240 Hz או 60 Hz

הספק:

kW 2.4 - 2.0

נקיון:

(UK 13 A) A 10/16

הספק כניסה:

במצב קבוע (Po) * W 0.50

W 50 * (Pi) (PI) 1016/2010-1059/2010-

* בהתאם לתקנות (EU) מס' 2010/2016/EU.

האפשרויות הנוספות וההגדרות עשויהו

להגדיל את הספק הכספיה.

לחץ המים:

מינימום 0.05 MPa (0 בר),

מקסימום 1 MPa (10 בר).

כאשר לחץ המים גבוה יותר:

חברו למדיח שסתום הקטנת לחץ.

ספיקת כניסה:

מינימום 10 ליטר/דקה

טמפרטורת המים:

מים קרים.

במים חמימים:

טמפרטורה מקסימלית 60°C.

קיבולות:

12-15 מערכות כלים (בהתאם לדגמי

האבוד של מדיח הכלים).

התקנה וחיבור

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

שמרו על הסדר הנכון של הפעולות בזמן התקינה:

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

תכולת האזירה

במקרה של תלונות, פנו לסוכןআলো רכשתם את המדייח או לשירות הלקוחות שלנו.

- מדייח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקינה
- הוראות הפעלה קצרות*
- אחיזות*
- אביזרי הרכבה
- לוחית להגנה מאדים*
- סינר גומי*
- כבל חשמלי

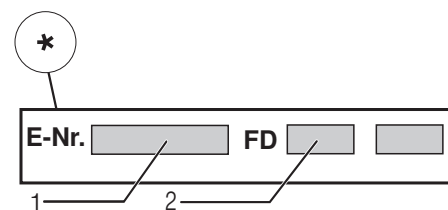
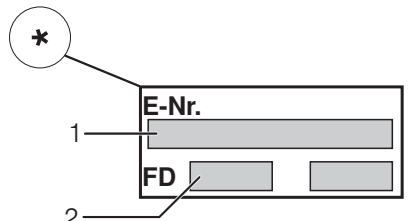
* בהתאם לדגם של מדייח הכלים שלכם

הוראות בטיחות

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

שירות לקוחות

במקרים בהם איןכם מצליחים לפתור את הבעיה בעצמכם, פנו לשירות הלקוחות. שירות הלקוחות יימצא תמיד פתרון מתאים, גם על מנת למנוע ביקורי טכניים מיותרים. את פרטי הקשר של שירות הלקוחות הסמור אליכם תוכלו למצוא במסמכי המדייח. ציינו בזמן יצירת הקשר את מספר המדייח (1 = E-Nr.) ואת מספר יצירוף (2 = FD) המופיעים על תווית הנתונים [35] שעיל דלת המדייח.



סמכו על מומחיות היצן. פנו אלינו. כך תוכלנו להבטיח, שהתיקון יבוצע על ידי טכנים מיומנים המzőדים בחלפים מקוריים עבור המדייח שלכם.

* בהתאם לדגם של מדייח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
יצירת קצף בלתי רגילה.	חומר להדחת כלים ידנית במיכל מלאו את מיכל נוזל השטיפה בהקדם נוזל השטיפה.	נוזל השטיפה.
נשפך נוזל שטיפה.	soleko אט נוזל השטיפה באמצעות מטליית.	*

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
המדייח לא מתחל לפעול.	הנתיר בבית נשרפ.	בדקו את הנתיר. וידאו, שקבל החשמל יוכנס למקום במלואו בדוחן האחורי של המדייח ובSKU. בדקו את תפקוד השקע.
כבל החשמל לא מחובר.	dalat mediyach la sgorah hitev.	dalat mediyach la sgorah hitev. לחווץ על הלוחן START. *
תכנית ההדחה מתחילה עצמה.	simot hahtekhnit la zpfi latartch. btsuo aiyafos.	טלו את פועלות הנעליה מפני ילדים. סגורו את הדלת בכוח רב.
הדלת נפתחת רק בקשוי.	nayilat hadlata mofulat.	בדקו את אופן הרכבת המכשיר: על חלק הדלת והמכשיר לא להתנש בזמן הסגירה.
לא ניתן לסגור את הדלת.	ta chomer hadchah o mosilat hahtekhnit chosomim ukab shariot chomer hadchah shndekan.	טלכו את SHARETOMOT CHOSOMIM UKAB SHARIOT שלקו את SHARETOMOT CHOSOMIM UKAB SHARIOT.
SHARETOMOT CHOSOMIM UKAB SHARIOT חומר הדחפה שנדקן.	zuroutot hahatzza chosomot bagel haclilim, len chomer hadchah la neshp. * ta chomer hadchah hia rطوب batzman hamili.	וידאו, שזרועות ההतזה יסתובבו באופן חופשי. מלאו חומר הדחפה רק כאשר תא חומר הדחפה יבש.
התכנית נתקעה או mpsika la feul.	ain lanich cilim au matzar avoir bemashaisof habtiliot. hadlata mafneim vemonut segira batzohah shel hadlata.	בדקו אם הדופן האחורי נלחצה, לדוגמא, בגלל השקע החשמלי או בגלל תושבת צינור שלא פורקה.
רעש נקישות של שסתומי המילי.	asfukat hashmal / au haim hahtekhnit.	חדרו את אספקת החשמל / או המים. לא ניתן להציג פתרון.
רעש נקישות או דפיקות.	zruu hahatzza mca beclim, haclim la hocnosu baopn ncan.	סדרו את הכלים כך שזרוע ההतזה לא תכה בכלים.
רעש נקישות או דפיקות.	casar mar moknusim mutz cilim, poguim silioni hahatzza yisroet batza hadchah.	הכניםו יותר כלים למדייח או חלקו את הכלים באופן שווה במדיח.
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם	calim kliim na'im batzman hashtipha.	סדרו את הכלים הקלים באופן יציב.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
פסים הניטנים להסרה על כוות, כוות וסכו"ם בעלי מראה מתכתי.	שימוש ביוור מדוי נזול שטיפה.	הגדרו את מיקום נזול השטיפה על דרגה נמוכה יותר.
לא מולא נזול שטיפה או שההגדלה נמוכה מד'. (הדרגה המומלצת 5-4).	לא מולא נזול שטיפה או שההגדלה נמוכה מד'.	מלאו נזול שטיפה ובדקו את המינון (הדרגה המומלצת 4-5).
שאריות חומר הדחה בשלב שטיפה עיקרי של התכנית. מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים (המכסה לא נפתח במלואו).	שאריות חומר הדחה בשלב שטיפה עיקרי של התכנית. מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים (המכסה לא נפתח במלואו).	אסור שימוש תא חומר הדחה ייחסם ע"י כלים. אין להניח כלים או מטهر אויר במgesch איסוף הטבליות.
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, וכן החישושים מחילתיים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, וכן החישושים מחילתיים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שאירות המזון הגדיות. הגבירו את רגישות החיששנים. התכנית המומלצת 50° Eco.
עכירות כלים שהתחילה או שכבר קיימת, שאינה במדיח. הפיכה (לא ניתן לסלקה).	הкосות אין עמידות להדחה במדיח.	השתמשו רק בכוסות העמידות להדחה במדיח. המנעו משלב אדים ארוך (זמן המתנה עם סיום השטיפה). השתמשו בתכנית הדחה בעלת טמפרטורה נמוכה יותר. הגדרו את מערכת ריכוך המים בהתאם לקשיות המים (דרגה נמוכה יותר בעת הצור).
סימני חלודה על הסכו"ם. הסכו"ם אינו עמיד מפני חלודה. להבי הסכיניםמושפעים מכך לעתים קרובות יותר.	הסכו"ם מחייב גם כאשר מודחים חלקים מחילדים אחרים במקביל (ידיות סירים, סלטיות כלים שנזקוק וכוכ').	השתמשו בסכו"ם עמיד מפני חלודה. אין להדיח חלקים מחילדים.
ריכוך המלח במילוי המלח או סלקו את המלח שנשפך. לא סגור היטב או שמלח נשפר בזמן مليוי המלח מחדש.	ריכוך המלח במילוי המלח מידי, והוא מכסה מילוי המלח לא סגור היטב או שמלח נשפר בזמן مليוי המלח מחדש.	סגרו היטב את מילוי המלח או סלקו את המלח שנשפך.
לא ניתן לכבות את המדיח או להפעילו. תקלה טכנית.	תקלה טכנית.	הוציאו את המדיח מהחשמל, שלופו את התקע או הרוידו את הנתר. המתינו לפחות 5 דקות, וחזרו את המדיח להышם.

* בהתאם לדגס של מדיח הכלים שלהם

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.
מלוא חומר הדחה מתאים במינון נכון.	חומר הדחה מועט מדי או לא מתאים.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שריפות המזון הגדולות. הגיבו את רגישות החיטושים. התכנית המומלצת 50° Eco.
משקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום), קשים עד לאפשריים לסילוק במדים או על כלים מפלדת אל חלד.	היווצרות שכבה מירקوت (לדוגמה, מכרוב, סלרי, תפוחי אדמה, פסתה,...) או מי הברך להסיר לכלוך רב באופן מלא.	ניתן לסליקם 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 לסבון.	ניתן לסליקם חלקית באמצעות חומר לניקוי מכונות או בניקוי מכני.
הופעת כתמי צבע על חלק הפלסטיני בחלל הפנימי הפנימי של המדית.	הופעת כתמי צבע על של המדית עלולים להיבצע במהלך ח' מדיח הכלים.	בדקו את פעולות מערכת ריכוך המים (밀וי מחדש של מליחת) או, בשימוש בחומררי הדחה משולבים (טבליות), הפעילו את מערכת ריכוך המים.
חלקי פלסטיים כהשל מדית.	טמפרטורת הדחה נמוכה מדי.	הופעת כתמי צבע היा תופעה נורמלית ואינה פוגעת בפעולת מדיח הכלים.
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי, لكن החיטושים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	טמפרטורת הדחה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
כתמי מים על חלקו פלסטיים.	הופעת טיפות על משטח הפלסטייך היה בלתי נמנעת מסיבות פיזיקליות. כתמי מים נראים לאחר הייבוש.	השתמשו בתכנית הדחה חזקה יותר ("יותר החלפות מים"). הקפידו על העמدة בדוית בזמן הכנסת הכלים. השתמשו בנוזל שטיפה. הגדילו בעת הצורך את הגדרת ריכוך המים.
משקעים הניטנים לניגוב או להמסה במים במיכל או על הדלת.	רכבי חומר הדחה מצטברים לא ניתן לסלך את המשקעים האלה בעזרת כימיים (חומר לניקוי מדיח,...).	החליפו את סוג חומר הדחה. נקו את המדיח באופן מכני.
מערכת ריכוך המים כוננה על ערך גבולי במידה ועל קרקעית המיכל נמצאים משקעים לבנים.	הגדילו את הגדרת ריכוך המים והחלפו בעת הצורך את חומר הדחה.	מכסה מיכל המלח [28] לא סגור.
רכ בכו索ות: ניתן לנגב את קורוזיות הדזוכיות בתחילת רקbauן חלקו.	ראו "נזקים לדזוכיות ולכלים" ← עמוד 17.	החליפו את סוג חומר הדחה. נקו את המדיח באופן מכני.
בנייה, משקעים לבנים קשים לניקוי על הכלים, המיכלים או הדלת.	רכבי חומר הדחה מצטברים לא ניתן לרוב להסר את המשקעים האלה באמצעות כימיים (חומר לניקוי מדיח,...).	הגדרו את מערכת ריכוך המים בהתאם להוראות חוברת הפעלה או מלאו מלח חדש.
תוחם הקשיות הוגדר באופן שגוי או שקשיות המים גדולה מ- (/ $H^{\circ}p$) (8.9 mmol).	חומר הדחה 3 ב-1 או חומר הדחה האקולוגי או ביולוגי אינויעיל מספיק.	הגדרו את מערכת ריכוך המים בהתאם למופיע בהוראות הפעלה או השתמשו בחומר נפרד (חומר הדחה של מותג מוכר,מלח, נוזל שטיפה).
מינון מופחת של חומר הדחה.	הגדרו את מינון חומר הדחה או החילפו חומר הדחה.	הגדרו את מינון חומר הדחה או בחזרה בתכנית הדחה חלה מדי.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
שאריות מזון על הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף מדי. סלסלת הכלים מלאה מדי.	סדרו את הכלים כך שיהיה ק"מ די חלフéri וחסילו ההתזה יוכלו להציג הכלים. הימנע מגע בין הכלים.
מנעו סיבוב זרוע ההतזה.	סדרו את הכלים כך שסיבוב זרוע התזה לא יימנע.	סדרו את הכלים כך שסיבוב זרוע התזה לא יימנע.
פיות זרוע ההתזה סתוםות.	נקו את פיות זרועות התזה. ← "ניקוי" ותחזוקה" בעמוד 33	נקו את המנסננים. ← "ניקוי ותחזוקה" בעמוד 33
המסננים [29] הרכיבו את המנסננים באופן נכון והכינו אותם למקוםם.	המסננים [29] הרכיבו באופן שגוי / או לא נכנסו למיקומם.	הרכיבו את המנסננים באופן נכון והכינו אותם למקוםם.
תכנית שטיפה חלה מד'.	בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר. הגבירו את רגישות החישנים.	בחרו בתכנית שטיפה חזקה יותר. הגבירו את רגישות החישנים.
הכלים נוקו יותר מדי בניקיי' מוקדם, שכן החישנים החליטו לבצע מהלך תכנית שלש יותר. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שאריות המזון הגדלות. הגבירו את רגישות החישנים. המלצה על תכנית הדחה 50° Eco או מוגברת.	הכלים לא עברו שטיפה מוקדמת. סלקו רק את שאריות המזון הגדלות. הגבירו את רגישות החישנים. המלצה על תכנית הדחה 50° Eco או מוגברת.
מיכליים גבוהים וצרים לא נשטפים מספק באיזור הפינוט.	אין להציב מיכליים גבוהים וצרים בחוות גדרה מדי ולא באיזור הפינוט.	אין להציב מיכליים גבוהים וצרים בחוות גדרה מדי ולא באיזור הפינוט.
הסולסילה העליונה [22] מימין ומשמאלה לא הוצאה בגובה זהה.	הציבו את הסולסילה העליונה באמצעות הצדדים בגובה זהה.	הציבו את הסולסילה העליונה באמצעות הצדדים בגובה זהה.
שאריות מזון על הכלים בפעלת הפסקה.*	הכלים הוכנסו מאוחר מד'.	הפסיקו את תכנית הדחה רק בשלב ההתחלתי על מנת להכניס עוד כלים.
שאריות חומר הדחה.	מכסה תא חומר הדחה [33] חסום בכלים, שכן המכסה לא נפתח במלואו.	על הכלים לא בלוט מעיל מגש איסוף טבליות הדחה [24]. הם עלולים לחסום את מכסה תא חומר הדחה והוא לא יפתח במלואו. ← "סולסילה עליונה" בעמוד 17
מכסה תא חומר הדחה [33] נחסם ע"י הטבלית.	אין להניח כלים או מטהר אויר במגע איסוף הטעליות.	על הטעליות להיות מונחת במאוזן ולא במאונך.
שימוש בטבליות בתכנית המהירה או הקצרה.	זמן המסתה הטעליות ארוך מדי עבור תכנית מהירה או קצרה. השתמשו בחומר הדחה לצורת אבקה או בתכנית חזקה יותר.	זמן המסתה הטעליות ארוך מדי עבור תכנית מהירה או קצרה. השתמשו בחומר הדחה לצורת אבקה או בתכנית חזקה יותר.
יכלota הנקיי' ואופן ההמסה פוחתים עקב זמן אחסון ארוך או שחומר הדחה הפר לגושים.	החליפו את חומר הדחה.	החליפו את חומר הדחה.

* בהתאם לדגם של מידות הכלים שלכם

תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
הכלי לא ישבים.	אין נזול שטיפה או שיש מעט מדוי נזול שטיפה במכיל.	מלאו נזול שטיפה מחדש מחדש.
התכנית נבחרה ללא יbosch.	בתכנית יbosch←"סקירת תכניות" בעמוד 26	בחורו בתכנית עם יbosch.
הצטברות מים בגומחות הכלים ווהסכו"ם.	הקפידו על זווית משופעת בזמן הכנסת הכלים למדיח, סדרו את הכלים במידת האפשר בזווית משופעת.	לחותם ניקוי גרוועה.
 	לחותם הגדלה המשולב יש תוצאות ניקוי גרוועה.	השתמשו בחומר הדחה משולב אחר בעל יכולת יbosch טובה יותר. שימוש בנזול שטיפה מגדייל גם כן את יbosch.
היבוש המוגבר להגדלת רמת היbosch לא מופעל.	הפעילו את היbosch המוגבר. ←"הפעלת המכשיר" בעמוד 29	הממשינו לסיום התכנית או הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.
יכולת יbosch מוגבלת.	לנזול השטיפה האקולוגית יש יכולות יbosch מוגבלות.	השתמשו בנזול שטיפה של מותג מוכא. למוצרים אקולוגיים עלולה להיות יכולת פעולה מוגבלת.
תכונות מיוחדות של פלסטיק.	כלי הפלסטי לא ישבים.	פלסטייק יש יכולת נזוכה יותר של שמירת חום ולכן הוא מתיבש באופן פחות טוב.
הסכו"ם סודר באופן לא מיטבי בסולילת הסכו"ם.	סדרו את הסכו"ם במידת האפשר בנפרד, הימנו מגע.	מיינו את הסכו"ם בצורה נכון ובמידת האפשר כל ייחידה בנפרד.
הדף הפנימיות במדיח רטובות לאחר סיום ההדחה.	אין תקלת במדיח.	טייפות המים במיכל נשארות עקב סיבות פיזיקליות, זהו עקרון "יבוש בתהעבות". הלחות באוויר מתעבה על הדפנות הפנימיות של המדיח, מנוקצת ונשابت.

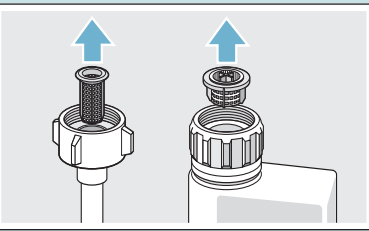
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלו

הופעה תקלה, מה עושים? **he**

תקלה	פתרון מוצע	סיבה	פתרון מוצע
קוד התקלה 24: E Dolk.	חברו את הצינור כשהוא לא מקופל, סלקו בעת הצורך את השאריות.	צינור הביבוב סתום או מקופל.	
קוד התקלה 25: E Dolk.	בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.	חיבור הסיפון עדין סגור.	
קוד התקלה 35: E Dolk.	הכניסו את המכסה באופן תקין למקוםו. ← "משאבת ניקוז" בעמוד 35	המכסה שעיל משאבת הניקוז רופף.	
קוד התקלה 36: E Dolk.	נקו את המשאבה והכניסו את המכסה באופן תקין למקוםו. ← "משאבת ניקוז" בעמוד 35	משאבת הניקוז סתומה או מכסה משאבת הניקוז לא נכנסה למקוםו.	
קוד התקלה 6: E Dolk.	לא קיימת תקלה במדיח, בדקו את מתוח החשמל ואת חיבוריו החשימים.	מתוח החשמל נמוך מדי.	
מופיע E עד $E:30$	כבר את המדיח באמצעות מותג הפעלה/כיבוי 1 . הדליקו את המדיח מחדש זמן קצר. במידה והבעיה מופיעה שוב, סגרו את ברז המים, שלפו את תקע החשמל. קראו לשירות הליקוחות ומסרו את קוד התקלה.	כנראה שאירעה תקלה טכנית.	מופיע קוד תקלה אחר בתצוגה הדיגיטלית. ($E:0$ עד $E:30$)
אין תקלה!	ראו 20 TurboSpeed דקוט בפרק "סקירת התכניות". *		בתצוגה הדיגיטלית 4 מופיע L או H .
תצוגת המילוי מחדר מלוא נוזל שטיפה.	מלאו נוזל שטיפה מחדש.	חסר מליח.	תצוגת המילוי מחדר מליח 11 /או נוזל השטיפה 9 Dolkot.
חסר מליח.	מלאו מליח מיוחד מחדש.	החישון לא מזהה את טבליות המלח.	
תצוגת המילוי מחדר מליח נוזל שטיפה.	השתמשו במלח מיוחד מסווג אחר.		
תצוגת המילוי מחדר מליח 11 /או נוזל השטיפה 9 אין Dolkot.	הפעלה/כיבוי (ראו פרק "מערכת לרכיב המים/מלח מיוחד" ← עמוד 14 או "נוزل שטיפה").		
קיים עדין די מליח מיוחד/נוzel שטיפה.	מלאו מחדש, בדקו את מצב המילוי.		
עם סיום התכנית נשארים מים במדיח.	נקו את המנסננים ואת האיזור שמתוחתיהם.	מערכת המנסננים או האיזור שמתוחת למסננים 29 סתוימים.	
תכנית הרדחה עדין לא הסתיימה.	המתינו לסיום התכנית או ביצעו איפואו.		

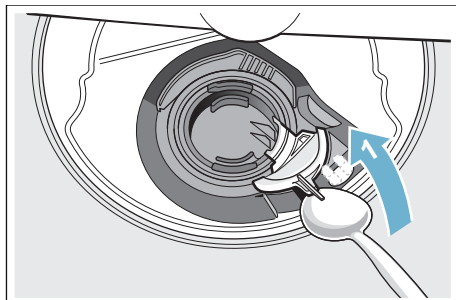
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

טבלת תקלות

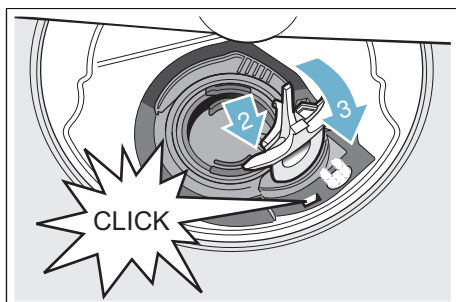
תקלה	סיבה	פתרונות מוצע
	צינור האספקה מוקופל.	ישרו את צינור האספקה.
	ברץ המים סגור.	פתחו את ברץ המים.
	ברץ המים חסום ומלא אבניית.	פתחו את ברץ המים.
	המסנן בצינור אספקת המים סתום.	כבו את המדייח והוציאו את התקלע. סגרו את ברץ המים. הברגיאו החוצה את צינור חיבור המים.
		נקו את המסנן בצינור אספקת המים. הברגיאו מחדש צינור חיבור המים. בדקו את האיטום. חזרו מחדש את המדייח להשלמל. הפעילו את המכשיר.
קוד התקלה 7: צ Dolk.	פתוח המשאבה (בצד ימני) הפנימי של המדייח) חסום בכללים.	סדרו את הכלים באופן כזה שמתוך המשאבה יהיה חופשי.
קוד התקלה 8/: צ Dolk. מלולmr.		בצעו את ניקוי המדייח באמצעות חומר לניקוי מדיח או באמצעות חומר להסרת אבניית. הפעילו את המדייח עם מערכת לריכוך מים ובדקו את ההגדרה. ← "מערכת ריכוך המים / מלח מיוחד" בעמוד 14
קוד התקלה 14/: צ Dolk.	מערכת הגנת המים פועלת.	סגרו את ברץ המים. קראו לשירות הלקוחות ומסרו את קוד התקלה.
קוד התקלה 15/: צ Dolk.	ספקת מים רציפה.	
קוד התקלה 16/: צ Dolk.	המסננים [29] מלווהלים או סתוםים.	נקו את המסננים. ← "מסננים" בעמוד 34
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלך		

אופן ניקוי משאבת הניקוז:

1. נתקנו את מדיח הכלים מהחشمלו.
2. הוציאו מהמדיח את הסלסילה העליונה **[22]** והתחזותנה **[31]**.
3. הוציאו את המנסנים **[29]**.
4. רוקנו את המים, השתמשו במידת הצורך בספגוג.
5. הרימו בעדרת כף את מכסה המשאבה (כמתואר באירור) הלבן. תפסו את מכסה המשאבה בלשונית ומשכו אותה בשיפוע פנימה (1). הסירו את המכסה במלואו.



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



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

הופעה תקלה, מה עושים? **?**

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

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

זהירות!

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

משאבת ניקוז

שרירות גודלות של מזון במיל השטיפה שלא נעצרו על ידי המנסנים, עלולים לסותם את משאבת הניקוז. עקב כך מי השטיפה יציפו את המSEN.

זהירות!

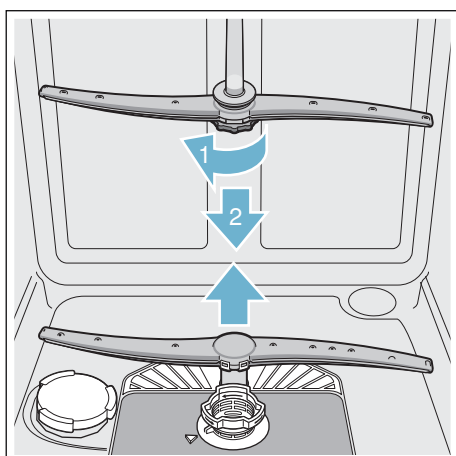
סכנות חתכים! חפצים חדים או שברי זכוכית עלולים לסותם את משאבת הניקוז. הרחיקו תמיד בזיהירות את החפצים הזרים.

מסננים

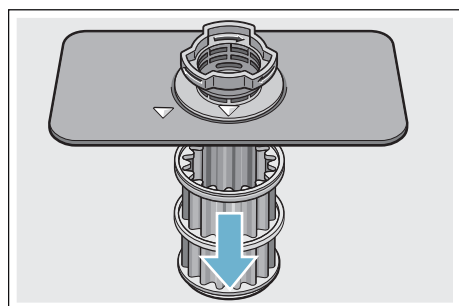
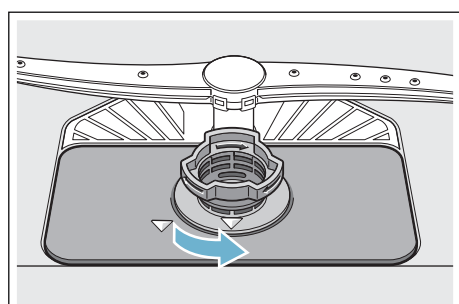
המסננים **[29]** מונעים מלכוד רב במי השטיפה להגעה למשאבה. לכוד זה עלול לסתום את המנסננים.

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

- 1.** בדקו האם אין סתיימות בפיות ההתזה.
- 2.** שחררו בהברגה את זרוע ההתקזה העליון **[23]** (1) ומשכו אחר כך כלפי מטה (2).
- 3.** משכו את זרוע ההתקזה התחתונה **[27]** כלפי מעלה.



- 4.** נקנו את זרועות ההתקזה במים זורמים.
- 5.** הכניסו מחדש או הביאו את זרועות ההתקזה למקוםן.



- 3.** סלקו לכוד ונקנו את המנסננים מתחת למים זורמים.
- 4.** הרכיבו את מערכת הסינון מחדש בסדר הפוך והקפידו שסימני החיצים יימצאו זה מול זה לאחר סגירת מערכת הסינון.



טיפול במדיח *

הטיפול במדיח הוא תכנית המיועדת לנקיי המדיח באמצעות חומרי נקיי רפואיים. משקעים כגן שומן ואבוניט עולאים לגרום לתקלות במדיח. אנו ממליצים לנ��ות את המדיח במרוחות זמן קבועים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את היוצרות הריחות.

* כאשר התצוגה לטיפול במדיח דולקת בלוט הבקרה או בתצוגה הקדמית, יש לבצע את נקיי המדיח **לא כלים**. לאחר ביצוע הטיפול במדיח, תכבה התצוגה בלוט הבקרה.

אם המדיח אינו מצוי בפעולות תזctorת, ציינו להוראות השימוש ועל חומר הנקיי.

הערות

- סלקו לכלה גס בחלל הפנימי באמצעות מטילת לחה.
- הפעילו את התכנית ייחד עם החומר לנקיי המדיח **לא כלים**.
- השתמשו בחומר מיוחד לטיפול במדיח ולא בחומר הדחה.
- הקפדו על הוראות הבטיחות והשימוש שעל אריזות חומר הרפואי טיפול במדיח.
- * התצוגה תכבה אוטומטית בלוט הבקרה 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 תצוגות המילוי בלוט הבקרה [11] ו-[9] דולקות.

ניקי ותחזוקה



בדיקות ותחזוקה סדרות של המדיח מסיעות במניעת תקלות. בכך תחסכו זמן ותימנעו מביעות.

מצב כללי של המדיח

* החלל הפנימי של המדיח מתנקה ברובו עצמו. המדיח יחולף אוטומטית במארוחים קבושים את מהלך התכנית על מנת לסלק משקעים (לדוגמה העילאת טמפרטורת הנקיי). באfon זה יגורם מהלך התכנית לערכי צריכה מוגדים.

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

אם תמצאו **למרות** זאת משקעים בחלל הפנימי של המדיח, הסירו אותם באfon הבא:

1. מלאו את מיכל חומר הדחה [33] בחומר הדחה.
2. בחזרה בתכנית בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
3. הפעילו את התכנית **לא כלים**.

! זהירות

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

הערות

- נקי את המדיח בעדרת חומר נקיי המתאימים לשימוש במדיח כלים.
- נגבו באfon סדר את אטמי הדלת בעדרת מטילת לחה ומעט נוזל נקיי. באfon זה ישאר אטם הדלת נקי והיגיין.
- השאירו את הדלת פתוחה מעט בזמן השבתה ארוכים. באfon זה תמנעו היוצרות ריח לא נעים.
- אל תנקו את המדיח באמצעות מכשיר נקיי בקיטור. היצרין והיבואן לא ישאו לאחריותם בגין נזקים שייגרם עקב כר.
- נגבו באfon סדר את חזית המדיח ואת לוח הבקרה במטילת לחה ומעט חומר נקיי.
- הימנעו שימוש בספוגים גסים או בחומר נקיי חריף. הם יגרמו לש irritות במטשטים.
- בעלי חזית מפלדת אל חלד או שטפו אותן באfon יסודי לפני השימוש הראשוני. באfon זה תימנע היוצרות קורוזיה.

הפסקת התכנית במהלך

זרירותן
התפשטות הלחץ (לחץ יתר) עלולה לגרום לדלת המדיח להיפתח בכוחו ו/או למים לצאת מהמדיח! במרקם בהם הדלת נפתחה במדיח המחבר, למקור של מים חמימים או לאחר שהמים התחלמו, השאירו תחילת את הדלת פתוחה למספר דקות ולآخر מכ סגרו אותה.

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

סיום תכנית (איפוס)

1. לחזו על לחצן START כ-3 שניות. בחלון התצוגה יופיע הערך **0/0:00:00**. שלבי התכנית אורכים כדקה. בחלון התצוגה יופיע הערך **0/0:00:00**.
2. לחזו על מתג הפעלה/כיבוי .

שינוי תכנית הדחה

לאחר לחיצה על לחצן START לא ניתן לשנות יותר את התכנית. הדרך היחידה לשינוי תכנית הדחה היא על ידי ביטול התכנית (איפוס).

* טיימר *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם באפשרותם לדוחות את תחילת התכנית עד 24 שעות.

אופן הגדרת הטיימר:

1. הפעלו את מתג הפעלה/כיבוי .
2. לחזו על לחצן הטיימר **6 - או +**.
3. חלון התצוגה **6 - או + עד שהזמן המוצג יתאים לרישוטכם.**
4. לחזו על לחצן START .
5. כדי לבטל את תכניות הטיימר, לחזו על לחצן **6 - או + עד שבתצוגה הדיגיטלית יופיע **0:00:00**.**

סיום תכנית

הຕכנית מסתיימת, כאשר בחלון התצוגה מופיע **0:00:00**.

כיבוי המכשיר

זמן קצר לאחר סיום תכנית הדחה:

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

הערה: הניחו למדיח להתקכר מעט עם סיום התכנית, לפני שתפתחו אותן. כך תמנעו פלייטת קיטור ונזקים לריאות.

הפעלת המכשיר

- 1.פתחו את ברז המים במלואו.
 2. הפעילו את מתג הפעלה/**כיבוי** **[1]**.
משיבות אקולוגיות תוגדר מראש בכל הדלקה של המדיח תכנית 50° Eco. אם לא תלחצו על לוחן של תכנית אחרת **[2]** היא תשאר פעילה.
 3. לחצו על הלחץ **[7]** **START** **[7]** התכנית מתחילה לפעול.
- הערה:** תכנית 50° Eco תוגדר משיבות אקולוגיות מראש בכל הדלקה של המדיח. באופן זה ניתן לשמר על משאבי היבש ו גם על כסופם.
תכנית 50° Eco הינה תכנית יידידותית במיעוד לסייענה המדבר ב"תכנית סטנדרטית" בהתאם לתקנת האיחוד האירופי 2016/1016, שהיא מחייבת הדחה סטנדרטי להדחת כלים עם קלור רגיל וצינקה משולבת של חשמל ומים ליאקן של כלים באופן הייעיל ביותר.

תצוגת זמן הבדיקה שנוטר

עם בחירת תכנית הבדיקה, זמן הבדיקה שנוטר מוצג בתצוגה **[4]**.
משך התכנית נקבע במהלך הבדיקה על ידי טמפרטורת המים, כמות הכלים ודרגת הלכלוך של הכלים והוא יכול להשתנות (בהתאם לתכנית שנבחרה).

- התאורה הפנימית תהיה דלוכה או כביה בהתאם להגדרת היכי' האוטומטי'.
- שימוש לב שכאשר הדלת פתוחה והמדיח במצב דלוך, התאורה הפנימית תכבathe אוטומטית לאחר כשעה.

שינוי התכנית התחלהית

משיבות אקולוגיות תוגדר מראש בכל הדלקה של המדיח תכנית 50° Eco. ניתן לשנות את הגדרת "תכנית התחלהית". בהגדירה **5P:00**, לאחר הדלקה תופיע התכנית שנבחרה אחרונה.

עוצמת קול האות

עם דלקת או כיבוי המדיח ישמע אות קול. ניתן לכוון את עוצמת קול האות בין **00:25 - 03:25**.

עוצמת קול הלחצנים

עם הפעלת המדיח ישמע קול בכל לחיצה על לחץ. ניתן לסייע את עוצמת קול הלחצנים בין **00:25 - 03:25**. אם האות הקול מפיער, תוכלנו לכוון את הערך **00:25** (עוצמת הקול של הלחצנים כביה).

הגדרות המפעל

ניתן לאפס את כל ההגדרות להגדרות המפעל.

הגדרת החישון

מהלך התכנית ישופר בתכניות אוטומטיות בעזרת חישונים. החישונים מתאימים את עצמת התכנית של תכניות אוטומטיות תוך תלות בכמות ובסוג הכלכלי. ניתן להגדיר את רגישות החישונים ב-3 דרגות.

הגדרת החישון 5E:5E: הגדירה זו אופטימלית לכלים מעורבים ולכמויות לכלי גביהות, אך גם חוסכת במקביל באנרגיה ובמים.

הגדרת החישון 5E:5E: הגדירה זו מתאימה את עוצמת התכנית כבר בכמות קטנות לזרע נקיי, יעל יותר של שARIOT מזון. צריכת החשמל וצריכת המים יתאימו בהתאם.

הגדרת החישון 5E:0E: באמצעות הגדירה זו שיבצעו התאמאה של עצמת התכנית לתנאי שימוש קשים יותר כגון שARIOT מזון ישות מואוד. הגדירה זו מומלצת גם בשימוש בחומר הדחה ביולוגי או אקולוגיים המכילים כמות קטנה יותר של חומר פעיל. צריכת החשמל וצריכת המים יתאימו בהתאם.

יבוש מוגבר

ההנחה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש (היזהרו עם כלים עדינים!). זמן הפעולה עלול להתארך מעט. ניתן להפעיל / P:p או לבטל P:p:p את פעולה הייבוש המוגבר.

כיבוי אוטומטי עם סיום התכנית

המדיח יכבה דקה לאחר סיום התכנית על מנת לחסוך בחשמל. ניתן לשנות את ההגדירה.

הגדרות האפשריות:

- 00:P: המדיח אינו כבה באופן אוטומטי.
- 1:P: המדיח יכבה לאחר דקה.
- 2:P: המדיח יכבה לאחר 2 דקות.

הערה: שימוש לב שבהגדרות / P:P - 2:P:P:P:
התואורה הפנימית [20] תהיה כביה. לחצו על מגש הפעלה/כיבוי [1] להדלקת התואורה הפנימית.

תואורה פנימית *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם
[20] היא התואורה הפנימית במדיח. ניתן להדליך / P:E או לכבות P:E את תאורת הפנים.

חישון צילות המים *

* בהתאם לדגס של מדיח הכלים שלכם

חישון צילות המים הוא מתקן אופטי (חישון צילות המים אוורוט) המודד את עכירות מי השטיפה.

בחישון צילות המים משתמשים בהתאם לתכנית ההדחה שנבחרה. כאשר חישון צילות המים פועל, ניתן להעיבר מי שטיפה "נקים" לשטיפה הבאה וליחסור 3-6 ליטר בצריכת המים. במקרים בהם עכירות המים גבוהה יותר, המים מנוקזים ומוחלפים במים טריים. בתכניות האוטומטיות ניתן לכוון בנוסך לכך גם את הטמפרטורה וזמן הפעולה בהתאם לדרגת הלכלוך.

יבוש זאוליט

זהירות!

סכתן כוויות עקב מגע בפתח הניקוז [26]!

אין לגעת בפתח הניקוז. פתח הניקוז מתחכם וכל נזק יגרום לקריה לשירות הלקוחות העולה כסוף.

זהירות!

dagoo לך שפתחה היניקה [25] ישאר חופשי ושבולסיליה התחתונה מימין מאחור מעל פתח הניקוז [26] לא יהיו כלים רגשים לחום.

המדיח מצוייד במיכל זאוליט. זאוליט הוא מינרל המסוגל לקלוט ולפלוט לחות וחום.

בפעולת הדחה יעשה שימוש באנרגיית חום זו ליבוש המינרל ולהימום מי השטיפה.

לחחות מחלל הפנימי תישמר במינרל בשלב הייבוש ותיפלט אנרגיות חום. אנרגיות החום תיפלט בחלל הפנימי עם אויר יבש. באופן זה יושג יבוש מהיר וטוב יותר.

בדרכן זו, פעולות אלה חוסכות לא מעט אנרגיה.

הפעלת המכשיר

נתוני התכנית

ניתן למצוא את נתוני התכנית (ערכי צריכה) בסוף החוברת. הם מתייחסים לתנאים רגילים כאשר דרגת קשיות המים מכוננת לדרגה 4/5:Α. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו לדוגמה חום המים או לחץ המים, שעולים לגורם לסתויות.

שינוי הגדירות

מדיח הכלים הוגדר מראש בהגדירות מסוימות לנוחותכם. ניתן לשנות את הגדרות המפעול.

אנו שינוי הגדירות:

1. הפעילו את מתג הפעלה/ביבי .

2. החזקנו את הלחצן **setup 3 sec.** לחוץ למשך 3 שניות.

3. בחולון התצוגה יוצג 4... 5:Α - .

4. לחזו על הלחצן **setup 3 sec.**, כדי להציג להגדירות השונות.

5. שמרו את הגדירה באמצעות לחצני הכוון - + .

6. החזקנו את הלחצן **setup 3 sec.** לחוץ למשך 3 שניות.

הערך שהוגדר במדיח יישמר.

עזרה: אם תשנו הגדירות רבות, בצעו תחיליה את השינויים בה אחר זה. לאחר מכן, לחזו 3 שניות על הלחצן **setup 3 sec.**. באופן זה ישמרו ההגדירות במדיח.

* איזור הדחה מוגברת *

מושלים עברו כלים מעורבים. באפשרותם להדיח סיריים ומחבות מילולכדים למדי בסלסילה התחתונה יחד עם כלים עם לכלה גיגי בסלסילה העליונה. לחץ ההתקזה בסלסילה התחתונה מוגבר וטמפרטורת השטיפה עולה מעט.

* יבש נוספים *

טמפרטורה מוגברת בזמן הדחה הסופית ושלב ייבש נוספים מבטיחים שגם חלקי הפלסטיין יתייבשו היטב. ישנה עלייה קלה בצריכת החשמל.

* יבש והברקה *

באמצעות הגדלת כמות המים בזמן הליך הדחה והארכת שלב הייבש לא יפיעו כתמים ויצאתה הייבש תשופר. ישנה עלייה קלה בצריכת החשמל. מומלץ להשתמש בנוזל שטיפה בפעולה ייבש והברקה (גם בשימוש בחומר הדחה משולב).

* חיסכון באנרגיה *

ניתן להפחית באמצעות פועלות "חיסכון באנרגיה" את צרכת המים והחשמל. זמן הפעולה יוארך להשגת תוצאות הדחה ויבש אופטימליות.

P+ אפשרויות נוספות

* בהתאם לדגמי האזורי של מידות הכלים ניתן לבצע אפשרות נוספת [8].

* הדחה מהירה פלווא+

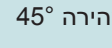
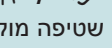
פעולה "הדחה מהירה" יכולה ל��ר את זמן פעולה של המדיח בכ-20% עד 66% בהתאם לתכנית השטיפה שנבחרה. כדי לקבל תוצאות הדחה מיטביות בזמן הדחה מופחת, מוגבר השימוש בחשמל ומים.

1/2 חצי כמות *

אם ברצונכם להדיח פריטיםבודדים בלבד (למשל כסות, ספלים, צלחות), באפשרותכם לבצע ב"חצי כמות". פעולה זו חוסכת בחשמל ובזמן. מומלץ לשימוש קצר חומר הדחה בתא כחומר הדחה בהשוואה לטעינה מלאה.

+ היגינה פלווא+

פעולה זו מעלה את הטמפרטורה בזמן הדחה והיא נשarraת רק בזמן אורך יותר, על מנת להשיג רמת חיטוי 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 הלכלוך	תכנית	אפשרויות נוספת	שלבי התכנית
כלים וסכו"ם מעורבים	שאריות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקו	/  	הכל	זמן משופר: הדחה 65° שטיית ביןיהם הדחה סופית יבוש
כלים רגישיים, סכו"ם, כלי פלסטייך זכוכית ריאשים לחום	שאריות של מזון טרי, דבקות מעט	 	יבש נסף יבש והברקה	זמן משופר: הדחה 45° שטיית ביןיהם הדחה סופית 50°
כל סוג הכלים	שטיפה קרה, הדחת בינויים	 	שטיפה מוקדמת	שטיפה קרה שטיפה מוקדמת
-	-	 	ניקוי מדיח 70° הטיפול במדיח	אין

מידע עבור מכוני בדיקה

מכוני בדיקה יכולים לבקש את התנאים לביצוע בדיקות השוואתיות (לדוגמה לפי תקן EN60436).

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

פנינה במיל אל:

dishwasher@test-appliances.com

בפנייכם אני ציינו את מס' המכשיר (Nr-E) ואות תאריך הייצור שלו (FD), אוטם ניתן למצוא על תווית הנתונים [35] מעל דלת המדיח.

בחירה תכנית הדחה

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

סקירת תכניות

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

סוג הכלים	דרגת הלכלוך	תכנית	אפשרויות נוספת	שלבי התכנית
רגשיים	שריאיות מזון דביקות מאוד, שרופות או יבשות המכילות עמלין או חלבן	70° / 70° מוגברת	הכל	מוגברת: שטייפה מוקדמת 70° הדחה שטיפת בינויים הדחה סופית 65° י"bos
כליים וsoc'ם מעורבים	שריאיות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	auto / 65° - 45° אוטומטית	הכל	בקרת חיישן: תכנית מייסبة בהתאם לדרגת הלכלוך הנקבעת על ידי החיישנים.
כליים וsoc'ם מעורבים	שריאיות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	Eco 50° / Eco הכל	שריאיות רגילה של מזון ביתי, ישות בחלקן	תכנית לחיסכון באנרגיה: שטייפה מוקדמת 50° הדחה שטיפת בינויים הדחה סופית 35° י"bos
כליים וsoc'ם מעורבים	שריאיות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	Silence / 50° שקטה הכל	אייזור הדחה מוגברת חץ כמות היגיינה פלאו י"bos נסף י"bos והברקה	הפחתת רעשים: שטייפה מוקדמת 50° הדחה שטיפת בינויים הדחה סופית 35° י"bos
כליים רגשיים, סכי'ם, כל' פלסטיק זכוכית רגשיים לחום	שריאיות של מזון טרי, דביקות מעט	40° / 40° זכוכית	אייזור הדחה מוגברת המירה פלאו חץ כמות י"bos נסף י"bos והברקה	עדינה במיחוז: שטייפה מוקדמת 40° הדחה שטיפת בינויים הדחה סופית 50° י"bos
כליים וsoc'ם מעורבים	שריאיות רגילות של מזון ביתי, ישות בחלקן	65° / 65° מהירה	שריאיות רגילה של מזון ביתי, ישות בחלקן	זמן משופר: 65° הדחה שטיפת בינויים הדחה סופית י"bos

גם אם החינויים של הוספת המלח /או נוזל השטיפה دولקים, תכנית השטיפה תפעל בכך עם חומר הדחפה משולבים. אם הנכם משתמשים בחומר הדחפה עם כיסוי הנמס במים: החזיקו בכיסוי בידיהם יבשוו בלבד ושפכו את חומר הדחפה לתוך מיל' יש לחולין בלבד, אחרת חומר הדחפה עלול להידבק.

כאשר הנכם עוברים מחומר הדחפה משולב לחומר הדחפה סולו, וודאו שמערכת ריכוך הימס ומינון נזול השטיפה יהיו מוכנים לערכיהם הנכונים.

חומר הדחפה אקלוגי: בחומר הדחפה המסתומנים "ביו" או "אקו" (מסיבות של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמהיות קטנות של חומר פועל או יש יתרו מוחלט על ריכוקים מסוימים. פעלת הדחפה של מוצריים מסווג זה יכולה להיות מוגבלת.

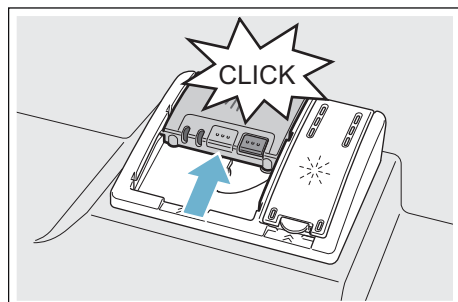
- אם ברצונכם להוסיף כלים למדיח לאחר שתכנית הדחפה החלה אל תשמשו במgesch **איסוף הטבליות** [24] כדי עברו הסולסילה העליונה. יתכן שהטבלית נמצאת במgesch ושתגעו לטבליות הממוסות חלקית.
- **אל תניחו חלקים קטנים** להדחה במgesch איסוף הטבליות [24]; הם עלולים למנוע המשסה אחדיה של הטבלית.
- **תקבלו תואצות מיטביות** של שטיפה וייבוש על ידי שימוש בחומר הדחפה סולו והוספת מליח נזול שטיפה בונפרד.
- **במרקם של תכניות קצרות,** אפשר שלטבליות לא תהיה השפעת ניקוי מלאה עקב הבדלים במסיסות ועלולות להישאר גם שאריות של חומר הדחפה. מומלץ להשתמש בחומר הדחפה בצורת אבקה עבור התכניות האלה.
- **בתכנית ה"מוגברת"** (בדגמים מסוימים) יש צורך בטבלית אחת בלבד. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחפה בצורת אבקה, ביכולתכם לשפר חלק מהחומר על הצד הפנימי של דלת המדיח.

חומר הדחה משולב

פרט לחומרי הדחה רגילים (סולו) קיימים גם מוצרים עם פעולות נוספות. מוצרים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם חומר שתיפה וחליף מלח (3 ב-1) ובהתאם להרכבת (4 ב-1, 5 ב-1 ...) גם רכיבים נוספים כמו חומר להגנה על זכויות או חומר לנקיי פלדת אל חלד. חומר הדחה משולבים פועלם עד דרגה מסוימת של קשיות המים (בדרכ כלה H° 21). מעבר לגבול זה יש להוסיף מלח ונוזל שתיפה.

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

4. סגרו את מכסה תא חומר הדחה. המכסה נכנס למקום בצליל נקייה.



מייל חומר הדחה נפתח באופן אוטומטי בזמן המתאים בהתאם לתכנית הדחה. חומר הדחה במצב אבקה או נזול מפוזר בתוך המדייח ונמס, הטעלית נופלת לתוך מגש איסוף הטעליות, שם היא נסעה בהדרגה.

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

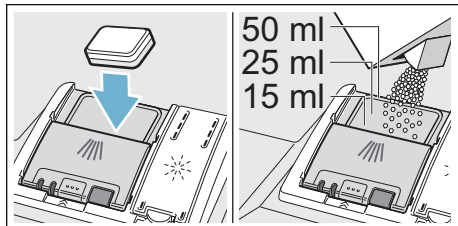
הערה: כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, הקפידו תמיד על ההוראות של אריזת חומר הדחה!
אם יש לכם שאלות נוספות, פנו אל הייצן של חומר הדחה.

⚠ דרישות

סכנת פציעה ונזקי רכוש עקב אי-齊ות להוראות הבטיחות של חומר הדחה ונזול שטיפה!
齊יתו תמיד להוראות הבטיחות של חומר הדחה ונזול שטיפה.

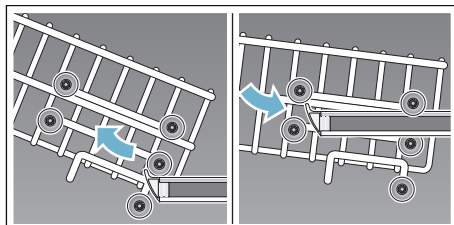
הוספת חומר הדחה

1. אם מיכל חומר הדחה [33] עדין סגור לחצוי על מנוף הנעללה [34] כדי ליפתחו אוטומטית.
2. מלאו חומר הדחה למיכל חומר הדחה [33] היבש (הכניסו את הטבליות בשכיבה), ולא על צידן).
3. מינון: ראו הוראות הייצן של תא חומר הדחה.
השתמשו בחולקת המינון של תא חומר הדחה.
בדרכם כלל, די ב-20-25 מ"ל בלבד לגיל. אם הכם משתמשים בטבליות, טבלית אחת מספקת.



סלסילה עליונה עם צמדי גלגלים עליון ותחתון

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



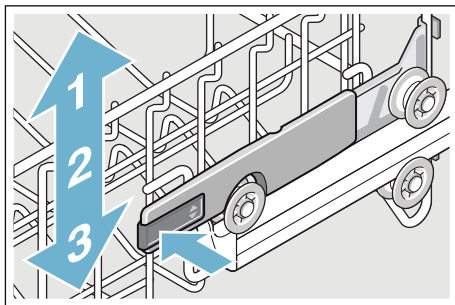
4. דחפו פנימה את הסلسילה העליונה.

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 הצלולן. הטעליות מכילות כמות מסוימת של חומר פעיל עבור כל משימות הדחה. חומר הדחה מודרני יעילים עשויים שימוש בועלט מעט חומרים בסיסיים עם אנדמיים. האנדמיים מפרקים עמילן ומוסלקים חלבוניים. להסרת כתמים צבעוניים (למשל תה, קיטשופ), משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוסטי חמץ.

סלסילה עליונה עם מנופים צדדיים

- .1 משכו החוצה את הסלסילה העליונה [22].
- .2 החזיקו בסלסילה העליונה בצדיה בשפה העליונה.
- .3 כר תמנעו נפילה פרטומית.
להנחתת הסלסילה העליונה; לחצו על שני המנופים משמאלו ומימין זה אחרי זה בצד החיצוני של הסלסילה כלפי פנים. הסלסילה העליונה תשקע.

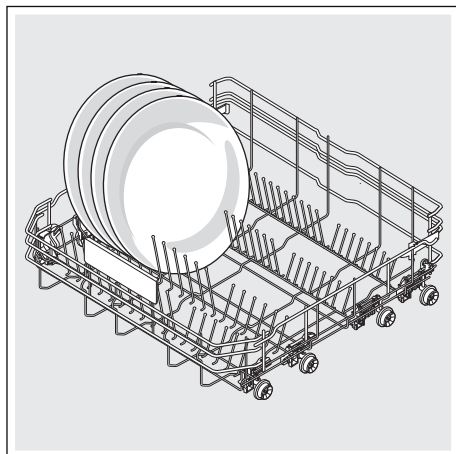


- .4 להרמת הסלסילה העליונה; החזיקו בסלסילה העליונה בשפה העליונה והריםו אותה.
- .5 וודאו שהסלסילה העליונה תונח בגובה שווה משני הצדדים.
- .6 דחפו פנימה את הסלסילה העליונה.

גובה המדיח ס"מ		כל סלסילה הסכו"ם	סלסילה תחתונה עליונה ס"מ	סלסילה עליונה ס"מ
דרגה 1	מקסימום Ø	34 ס"מ	24 ס"מ	24 ס"מ
דרגה 2	מקסימום Ø	30.5 ס"מ	26.5 ס"מ	26.5 ס"מ
דרגה 3	מקסימום Ø	28 ס"מ	29 ס"מ	29 ס"מ

כל מגירת הסכו"ם		סלסילה תחתונה עליונה ס"מ	סלסילה עליונה ס"מ	כל סלסילה הסכו"ם
דרגה 1	מקסימום Ø	18 ס"מ	34 ס"מ	18 ס"מ
דרגה 2	מקסימום Ø	20.5 ס"מ	30.5 ס"מ	20.5 ס"מ
דרגה 3	מקסימום Ø	23 ס"מ	28 ס"מ	23 ס"מ

סדרו את הצלחות הגודלות עד לקוטר של ס"מ *31/34 בסלסילה התחתונה [3] בהתאם לאיור.



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הוצאת הכלים מהמדיח

על מנת למנוע מטייפות המים לטפס על הכלים מהסלסילה העליונה, מומלץ להוציא את הכלים מהמדיח מלמטה למעלה.

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

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

* כוונון גובה הסلسילה *

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

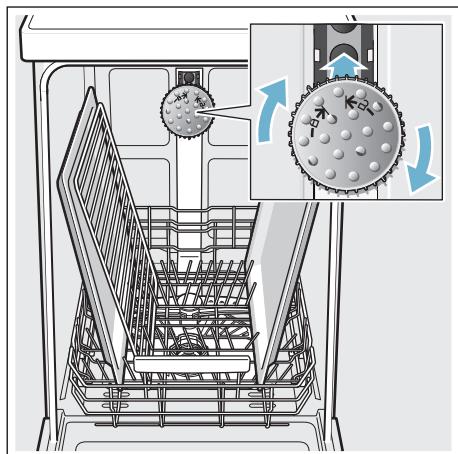
ניתן לכוונן את גובה הסلسילה העליונה [22] בעת הצורך, על מנת ליצור יותר מקום בסلسילה העליונה או התחתונה עבור כלי מטבח גבוהים יותר.

גובה המדיח 81.5 ס"מ

גובה הסכו"ם	כולל סلسילת תחתונה	סلسילה עליונה	סلسילת תחתונה	גובה הסכו"ם
דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ	Ø 22 ס"מ	Ø 22 ס"מ	Ø 0 מ"	דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ
דרגה 2 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	Ø 24.5 ס"מ	Ø 24.5 ס"מ	Ø 0 מ"	דרגה 2 מקסימום Ø 27.5 ס"מ
דרגה 3 מקסימום Ø 25 ס"מ	Ø 27 ס"מ	Ø 27 ס"מ	Ø 0 מ"	דרגה 3 מקסימום Ø 25 ס"מ

גובה הסכו"ם	כולל מגירת הסכו"ם	סلسילה עליונה	סلسילת תחתונה
דרגה 1 מקסימום Ø 31 ס"מ	Ø 16 ס"מ	Ø 16 ס"מ	Ø 0 מ"
דרגה 2 מקסימום Ø 27.5 ס"מ	Ø 18.5 ס"מ	Ø 18.5 ס"מ	Ø 0 מ"
דרגה 3 מקסימום Ø 25 ס"מ	Ø 21 ס"מ	Ø 21 ס"מ	Ø 0 מ"

- אוף הפעלת ראש ההטזה:
 1. הוציאו את הסلسילה העליונה [22].
 2. הריכיבו את ראש ההטזה בהתאם לאירור וובבו ימינה.
 ראש ההטזה נכנס למקום.

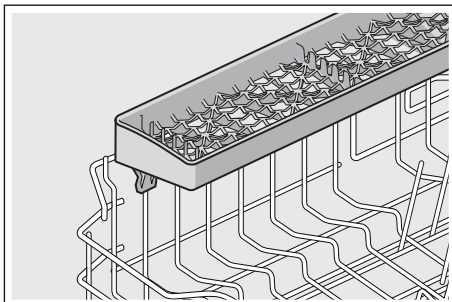


סדרו את התבניות כמפורט באירור (מקסימום 2 גבניות אפה - 2 רשתות) על מנת שראש ההטזה יוכל להגיע לכל החלקים.

הערה: שימוש לב שמדיח הכלים יופעל תמיד עם הסلسילה העליונה [22] או עם ראש ההטזה לתבניות אפה.

מגירת הסכינים *

* הסולסיליהعلיאונה מצויה בмагירת סכינים בהתאם לדגמי האבזר של מדיח הכלים. ניתן להניח במגירות הסכינים סכינים ארוכים ואביזרים אחרים.



ראש התזה לתבניות אפייה *

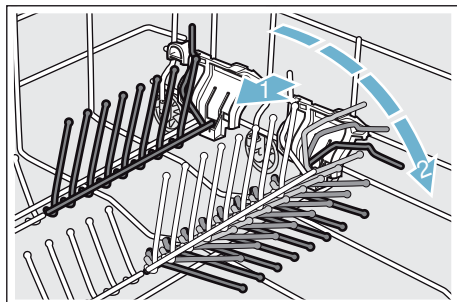
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

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

* ניתן לקלפל את היתודות בהתאם לדגמי האבזר של מדיח הכלים. כך ניתן לסדר את הסיריים, הקערות והכוכות באופן טוב יותר.

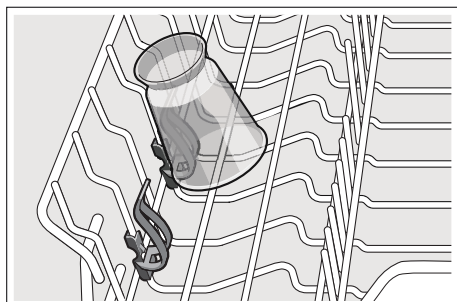
אופן קיפול היתודות המתקפלים:

1. לחצן את המנוף קדימה (1).
2. קופלן את היתודות (2).



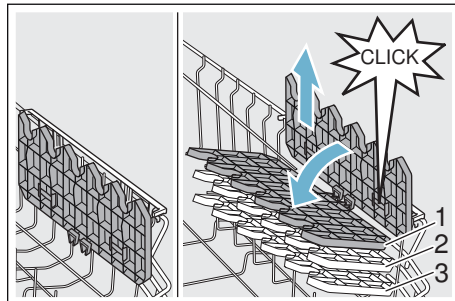
מחזיק אביזרים קטנים *

* הסולסיליהعلיאונה מצויה במחזיק כלים קטנים בהתאם לדגמי האבזר של מדיח הכלים. ניתן להזקח חלק פלסטי קטן באמצעות מחזיק אביזרים קטנים.



* כוננית *

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

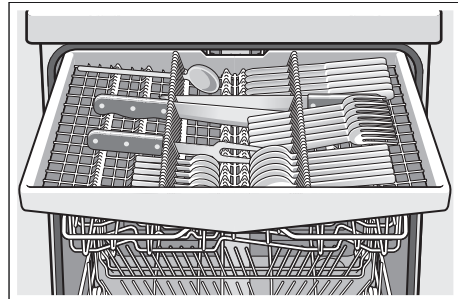


* ניתן לכוון את הcornette ל- 3 מצבים גובה בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים.

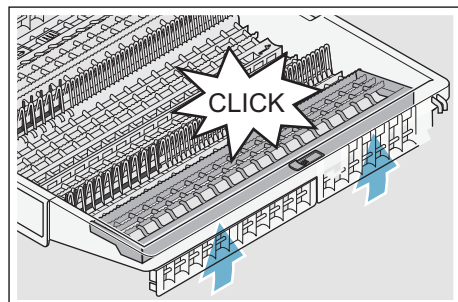
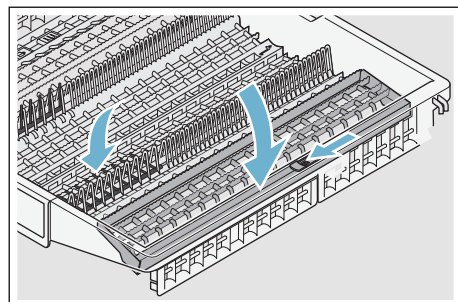
אOPEN כוננית לגובה:

1. הציבו את הcornette במאונך ומשכו אותה כלפי מעלה.
2. הוציאו את הcornette בשיפוע קל כלפי מעטה לגובה הרצוי (1, 2 או 3).
3. הכנסו את הcornette למיקומה.

ניתן להוציא את מגירת הסכו"ם.



ניתן לkapל למטה את המדפים הצדדים בהתאם לדגמי האבזור 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.



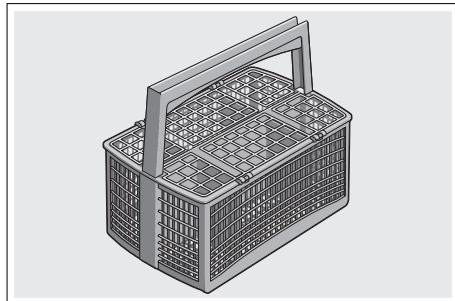
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלך

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

עזה: דוגמאות נוספות דרך הטובה ביותר להכנסת הכלים למדיח ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו. ניתן להוריד אותו בחינם. כתובות אתר האינטרנט ניתנים למצוא במסמכי המדיה.

סלסילת הסכו"ם *

סדרו את הסכו"ם באופן לא מומין כאשר החודים פונים כלפי מטה בסולסילת הסכו"ם.*
הניחו את החלקים החדים הארוכים ואת הסכינים ב מגירת הסכינים על מנת למנוע פציעות.*

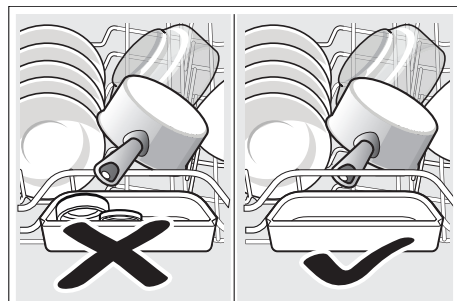


* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

מגירת הסכו"ם *

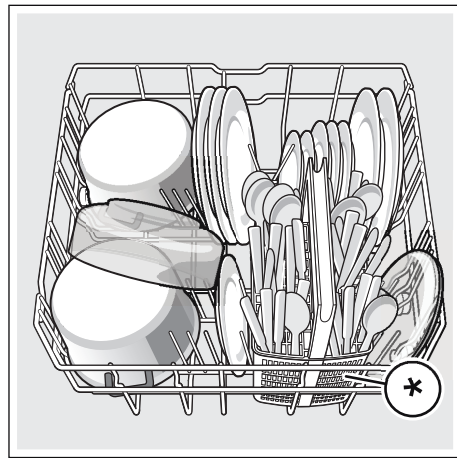
סדרו את הסכו"ם במגירת הסכו"ם [21] בהתאם למושבר באיזור. הכנסתת הסכו"ם בנפרד מקלה על הוצאתו עם סיום הדחה.

הערה: הקפידו שכליים קתינים לא יחסמו את מגש AISOFET הפלזמי [24]. הם עשויים לחסום את מכסה תא חומר ההדחה [33].



סלסילה תחתונה

סדרו את הסירים והצלחות בסולסילה התחתונה [31].



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הכנסת הכלים למדיח

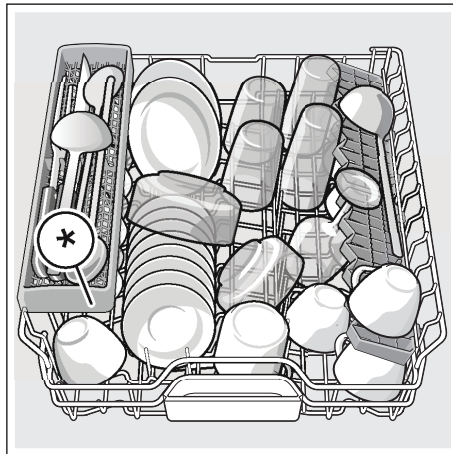
1. סלקו שאריות מזון גדולות. אין צורך בשטיפת הכלים מתחת למים זורמים.
 2. הניחו את הכלים כר
 - שייהו יציבים ולא יוכלו להתקוף.
 - שהפטחים של הסירם יופנו כלפי מטה.
 - שחלקים עם בליטות או מגראות יעמדו בזווית על מנת שהמים יוכל להתרוקן.
 - שלא יפריעו לסיבוב שתי זרועות ההתחזקה
- [23] - [27]

אל תדיחו במדיח כלים פריטים קטנים מאוד, היות שהם עלולים ליפול בקלות מהסלסילות.

סלסילה עליונה

סדרו את הספלים והכוסות בסלסילה עליונה

[22]



* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

כלי מטבח

לא מתאימים

- סכו"ם וכלי מטבח העשויים עץ.
- כוסותDKורטיות שברות, דברי אמנות וכלים עתיקים. הקישוטים שלהם אינם עמידים להדרה במדיח.
- חלקי פלסטיק שאינם עמידים בחום.
- כלים נחותת ובדיל.
- כלים הממוליכים באפר, שעווה, שומן או צבע.

לקישוטי הכוסות, כלים אלומיניום וכסף יש נתיה להיצבע וללהות בהדרה. גם סוג זכוכית מסוימים (לדוגמה חיפוי קרייסטל) עלולים להיות עקרים לאחר הדוחת רבota.

נק לкосות ולכלים

הגורמים:

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

המלצת:

- השתמשו רק בכליז זכוכית ופורצלן שהיצין סימן אוטם כעמידים להדרה במדיח.
- השתמשו בחומר הדחה שסמן כmagן על הכלים.
- הוציאו את הкусות והסכו"ם מהמדיח במידת האפשר מיד עם סיום תכנית ההדרה.

אופן הגדרת כמות נוזל השטיפה:

- .1 הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **1**.
 - .2 החזקנו את הלחוץ **setup 3 sec.** לוחץ למשך 3 שניות.
 - .3 לחזו על הלחוץ **4** **setup 3 sec.** עד אשר בתצוגה **4** יופיע הערך **...0:0**.
 - .4 לחזו על הלחוץ **5** **setup 3 sec.** עד אשר בתצוגה **4** יופיע הערך **...05:0**.
 - .5 שמרו את ההגדרה באמצעות לחצני הקונטן - **- +**.
- הערך שהוגדר במדיח יישמר.

שימוש בחומר הדחה עם רכיבי נוזל**השטייפה**

ניתן לשימוש באופן כללי בחומר הדחה עם רכיבי נוזל שטיפה עד לרמת קשיות מים של 21° dH, 26° fH, 37° Clarke, 3.7 mmol/l (21° Celsius).

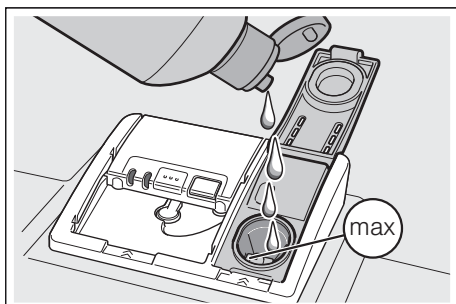
לא כולל חומרים הנזיפים. השתמשו בנוזל שטיפה בדרגת קשיות מים מעל 21° Celsius.

כיבוי תצוגת مليי נוזל השטיפה

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

פעלו על מטואר ב"הגדרת כמות נוזל השטיפה" והגדירו את הדרגה **0:0**. תצוגת مليי נוזל השטיפה **9** תכבה.

- .2 מלאו נוזל שטיפה עד לסימן המקסימום.



- .3 סגרו את המכסה.
- .4 המכסה ייכנס בצליל נקייה למקוםו.
- .5 סלקו את נוזל השטיפה שנשפר באמצעות מטלית.
- כך ניתן למנוע יצירת קצף מרובה בהליק השטיפה הבא.

הגדרת כמות נוזל השטיפה

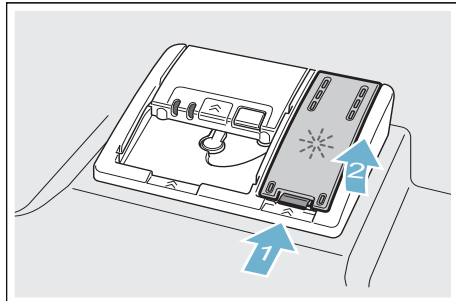
תוכלו להגדיר את כמות נוזל השטיפה ב-**0:0** ועד **50:0**. הגדרו את כמות נוזל השטיפה על **5:0**, על מנת להשיג תוצאות יבוש טובות. במנוע כבר הוגדרה הדרגה **50:0**. שנו את כמות נוזל השטיפה רק אם נשארים על הכלים פסים או כתמי מים. הגדרו דרגה נמוכה יותר על מנת למנוע פסים. הגדרו דרגה גבוהה יותר על מנת למנוע כתמי מים.

נוزل שטיפה

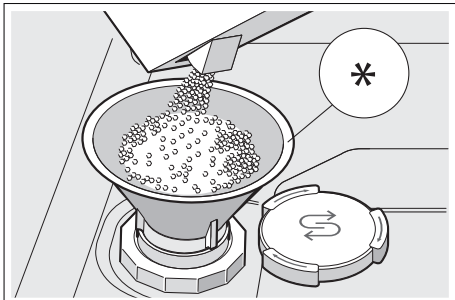
נוزل השטיפה נחוץ כדי שכלי המטבח ייצאו ללא כתמים והכוכשות יהיו צלולות. השתמשו רק בנוזל שטיפה עבור מדיח כלים ביתי. מיד כאשר תציגת מיידי נוזל השטיפה [9] תידלק בלוח הבקרה, יהיה קיים מלאי נוזל שטיפה עבור 1-2 פעולות שטיפה נוספת. מלאו נוזל שטיפה.

אופן מיידי נוזל השטיפה:

- 1.** פתחו את מיכל נוזל השטיפה [32], לחצו על התפס במכסה (1) והרימו (2).



- 1.** פתחו את סגר ההברגה של מיכל המלח המיעוד [28].
- 2.** מלאו את מיכל המלח המיעוד במים (בצעו את הפעולה רק בהפעלה הראשונה).
- 3.** מלאו את המלח המיעוד בהתאם למוצג (לא מלא בישול או טבליות).
המים ידחקו ויתנתקו החוצה.



* בהתאם לדגס של מדיח הכלים שלכם

השימוש בחומר ניקוי עם רכיבי מלח

ניתן להשתמש באופן כללי בחומר הדחה עם רכיבי מלח עד לדרגת קשיות מים של 21° (37° fH, 26° mmol/l)Clarke, 3.7 mmol/l H d 21° לא צורך בהוספה מלח מייעוד. השתמשו בתוספת מלח מיוחד בערך קשיות מים של 21° H d.

כיבוי תציגת מיידי המלח / מערכת ריכוך המים

כאשר תציגת מיידי המלח [11] מפרעה (לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח), ניתן לבצע את תציגת מיידי המלח.

פעלו בהתאם למיתואר בפרק "הגדרת מערכת ריכוך המים" והגדירו את הערך על 0.00:Η. מערכת ריכוך המים ותציגת מיידי המלח יהיו כבויות.

התאמת דרגת קשיות המים

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

- 1.** אופן הגדרת כמות המלח להוספה:
ניתן לקבל את ערך קשיות המים של מי הברח
אצל חברת המים.
- 2.** ניתן למצואו את רדגרה הדורשה בביטול
קשיות המים.
- 3.** הפעילו את מתג הפעלה/כיבוי **1**.
- 4.** החזקנו את הלחצן **setup 3 sec.** לחוץ למשך 3
שניות.
- 5.** שמרו את ההגדרה באמצעות לחצני
הכוון - + **5**.
- 6.** החזקנו את הלחצן **setup 3 sec.** לחוץ למשך 3
שניות.
הערך שהוגדר במדיח ישמר.

השימוש במלח מיוחד

מלאו מלח מיוחד כאשר תציגות ملي'י המלח **11** תדלק בלוח הבקרה. מלאו תמיד מלח מיוחד מיד לפני הדלקת המדיח. כך ניתן להבטיח שתמיסת המלח שגלאשה תישטף מיד ושלא תופיע קורוזיה בתא ההדחה.

דוחות!

חומר ההדחה הווטס את מערכת ריכוך המים! אין
למלא חוות הרוחה במילול המלח המיוחד.

מערכת ריכוך המים / מלח מיוחד

כדי להבטיח תוצאות הדחה טובות, דרושים
למידח מים רכים, ככלומר מים המכילים כמות
קטנות של אבנית, אחרת יהיה על הכלים ועל
החלל הפנימי של המדיח משקעים לבנים של
אבנית. יש לרכך מי ברוח בדרגת קשיות של
 $(\text{mg}/100 \text{ H}^{\circ}\text{P})$ (1.2 mmol). המים מרככים באמצעות
מלח מיוחד (מלח ריכוך) המערכת ריכוך וממלח הדורשה
של המדיח. הגדרת הריכוך וממלח הדורשה
בתהאמם לה תלויות בדרגת הקשיות של מי הברח
שלכם (עימם בטבלה הבאה של קשיות המים).

טבלת קשיות המים

מלח מיוחד במיכיר	ערך הגדירה	mmol /l	תקום הקשיות	ערך קשיות המים $^{\circ}\text{H}^{\circ}\text{P}$
0:00	0-1.1	רכים	0-6	
0:01	1.2-1.4	רכים	7-8	
0:02	1.5-1.8	בינוניים	9-10	
0:03	1.9-2.1	בינוניים	11-12	
0:04	2.2-2.9	בינוניים	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	

הגדירה	הגדרות המפעל	תיאור
76 עוצמת קול הלחצנים *	76:02	עוצמת הקול בזמן הפעלת הלחצנים.
76:03 - 76:00	75:5	אייפeo להגדרות המפעל.
75:5 אשרו באמצעות +		
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם		

סקירת התפריט

מדיח הכלים הוגדר מראש בהגדירות מסוימות למוחותכם. מידע אודוטה בהגדירות ניתן למצוא בפרקם הרלוונטיים. ניתן לשנות את הגדרות המפעל.

אופן שינויי ההגדירות:

1. הפעילו את מתג הפעלה/ביבו **[1]**.
2. החזיקו את הלחץ **setup 3 sec.** לחוץ למשר 3 שניות.
3. בחלון התצוגה **[4]** יוצג ...**H-A**...**set**. החזו על הלחץ **setup 3 sec.**, כדי להגע לגדירות השונות.

יש לכם האפשרות לאפס את כל ההגדירות שונות להגדירות המפעל המקוריות.

עזה: אם תשנו הגדרות רבות, בצעו תחיליה את השינויים בהזה אחר זה. לאחר מכן, לחזו 3 שניות על הלחץ **setup 3 sec.**. באופן זה ישמרו ההגדירות במדיח.

הגדרה	הגדרות המפעל	תיאור
A קשיות המים	0:04	הגדרת קשיות המים. בחרו בדרגה הנמוכה ביותר בשימוש בלשונית הרבת תכליותית.
6:00 - A:00	0:07	כמות נוזל השטיפה מושפעה על הייבוש. בחרו בדרגה 0 בזמן השימוש בלשונית הרבת תכליותית.
7:05	0:05	התאמות זיהוי הלכלוך לתוכצת הדחה אופטימלית.
5E:00 - 5E:02	5E:00	"יבש משופר, לכוסות ולהקלק פלסטי".
1:00 - 1:00	0:00 / כבוי	P יבש מגבר
1:00 - R:00	R:00 / כבוי	A מים חמים*
1:R:00 - R:00	R:00	אפשרי חיבור למים חמים ($60-40^{\circ}\text{C}$) או למים קרים ($>40^{\circ}\text{C}$).
P:00 - P:02	P:00	Cבוי אוטומטי
1:00 - E:00	E:00 / פועל	I תזרורה פנימית *
1:SP:00 - SP:00	I / SP:0 / 50° Eco	I תכנית התחלתיות
5L:02 - 5L:03	5L:02	5L עצמת קול האות*. * בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

הCRTת המדיח

פנימם המדיח

עינוי באירור ← עמוד 2	2
תאורה פנימית *	20
מגירות הסכ"ם *	21
סלסילה עליונה	22
זרוע התזה עליונה	23
מגש לאיסוף טבליות	24
פתח ניקקה	25
פתח ניקוז (מייל זיאוליט)	26
זרוע התזה תחתונה	27
מייל עברו מלה מיחיד	28
מסוגנים	29
סלסילת הסכ"ם *	30
סלסילה תחתונה	31
מייל נזול שטיפה	32
מייל חומר הדרחה	33
ידיית נעילה עבור מייל חומר הדרחה	34
תוויות נתוניהם	35
* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם	

איורים של לוח הבקרה ושל פנימם המדיח מצויים בקדמת החוברת. בטקסט תמצאו הפניות לפרקיהם השונים.

לוח הבדיקה

עינוי באירור ← עמוד 2	2
מתג הפעלה/ביבוי	1
לחצני תכניות **	2
תצוגות מהלך התכנית	3
חלון התצוגה	4
לחצני כוונון	5
טיימר	6
לחץ START	7
אפשריות נוספת/לחצני התכנית **	8
תצוגות מיולי נזול שטיפה	9
תצוגות "בדקו את אספקת המים"	10
תצוגות מיולי מליח	11
לחץ פתיחת הדלת	12

* בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

** המספר בהתאם לדגמי האבזור של מדיח הכלים שלכם

שמירה על הסביבה

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

פנו את החלקים השונים לאשפה לאחר שהם עברו מיוון.

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

האריזה

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

הקפידו לצית להוראות הבטיחות המופיעות בפרק "בזמן האספקה" ← עמוד 6.

מדיח ישן

הקפידו על הוראות הבטיחות המופיעות בפרק "בזמן סילוק המכשיר" → עמוד 9.

 מדיח זה מסומן על פי הקווים המנחיים של התקנה האירופית EU/2012/19/EU (silok מכשיי חשמל ואלקטרונית) משומשים - WEEE). תקנה זו מספקת הנחיות התקנות באיחוד האירופי בנוגע להחזרת מכשירים ישנים ומוחזרים.

- אל תרשו לילדים לשחק או להפעיל את המדיח.
- הרחיקו את הילדים מחומר הנקיי ומנוון הדחה. הם עשויים לגרום לכויות בפה, בגרון וב uninאים או לגרום לחנקן.
- הרחיקו את הילדים ממדיח פתוח. במדיח עשויים להיות חלקים קטנים, שילדים עשויים לבבשו. מים הנמצאים בתוך המדיח אינם מיştיה, ועלולים להכיל שריפות של חומר הדחה.
- הקפידו על כך שילדים לא יכנסו אצבעות למגש האיסוף של הטבליות [24]. אצבעות קטנות עלולות להיתפס בחריצים.
- במקרה שהמכשיר מותקן בגובה העינים, הקפידו בזמן פתיחה וסגירת הדלת על כך, שהילדים לא ילכדו ויימחו בין דלת המדיח ודלת הארון המוציה מתחתיה.
- ילדים עשויים להינעל בזמן סיכון (סכתן חנק) או להיות במצבם אחריהם.
- לכן כאשר המכשירים יוצאים מכלל שימוש: שלפו את תקע החשמל, נתקו את כבל החשמל והשליכו אותם לאשפה. חבלו בנעילת הדלת. כך שלא ניתן יהיה לסגור את הדלת.

2. בצעו את הסילוק בהתאם להוראות.

⚠️ זהירות! סכנות פציעה!

- מוטר לפתח 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 בסולסילת הסכו"ם* [30] כאשר החודים פונים כלפי מטה או במגירת הסכינים* או במגרת הסכו"ם* [21] במצב אופקי.
- אין לשבת או לעמוד על הדלת הפتوוחה.
- הקפידו שהסלסילות לא ימולאו יותר מדי כאשר המדיח הוא מדיח עומד. המדיח עלול להתרוף.
- כאשר המדיח אינו עומד בתוך גומחה, ולכן הדופן הצדית נגישה, יש לכוסות מסיבות בטיחות את אי-זורך ציר הדלת (סכנות פציעה). את המכסיים ניתן לרכוש כאביזרים מיוחדים אצל שירות הלקוחות או בחנות מקצועית.
- * בהתאם לדגם של מדיח הכלים שלכם

⚠️ זהירות! סכנות פיצוץ!

אין לשפר תמיisha בתא של חומר ההדחה. קיימת סכנות פיצוץ.

⚠️ זהירות! סכנות כויה!

פתחו את הדלת בזיהירות במהלך התכנית. קיימת סכנה, שמים חמימים יונטו מהmdiח.

⚠️ זהירות! סכנה לילדים!

▪ השטמשו בגעילה מפני ילדים אם קיימת כזו.

אופן הפעלת נעילת החלצנים:

1. הפעילו את התכנית המבוクשת.
2. החזיקו את החלוץ ~ לחוץ למשך 4-5 שניות. בחלון התצוגה יוצג [7]. נעילת החלצנים מופעלת.

אם ילחץ לחלוץ כלשהו בזמן מהלך התכנית, יוצג [7] בחלון התצוגה. לא ניתן להפסיק CUT את תכנית ההדחה (אי-פואן).

על מנת **לבטל** את נעילת החלצנים יש להציג את החלוץ ~ לחוץ למשך 4-5 שניות, עד ש- [7] יכבה בחלון התצוגה.

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

במקרה של נזקים

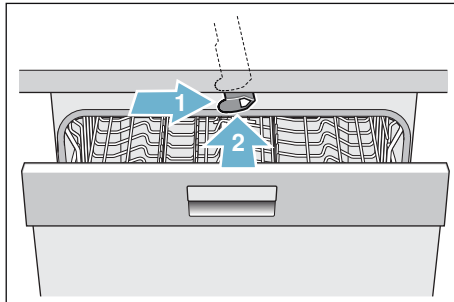
- תיקוניים במידיח יבוצעו רק ע"י אנשי מקצוע. נתקו לשם כך את המדיח מהחסמל. הוציאו את תקע החשמל מהשקב בקיר או הורידו את הנטייר בלוח החשמל הדירתי. סגרו את ברז המים.
- אין להפעיל את המכשיר במקרה של נזקים, במיוחד במקרה של הבקרה (סתקים, חורים, לחצנים שבורים) או נזקים לפועלות הדלת. הוציאו את תקע החשמל מהשקב בקיר או הורידו את הנטייר בלוח החשמל הדירתי. סגרו את ברז המים וקרוואו לשירות הלקוחות.

במקרה של סילוק

1. השבתו מדיח ישן על מנת למנוע תאונות.

אופן ביטול הנעילה מפני ילדים (נעילת הדלת):

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



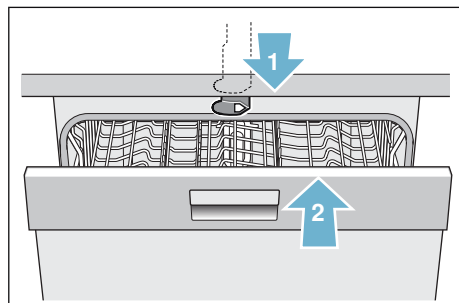
* בהתקام לדגם של מדיח הכלים שלכם

נעילה מפני ילדים (נעילת חצנים)

נתן להגן על המדיח מפני פסוקה אקרואית של תכנית (לדוגמא הפסוקה בשוגג ע"י ילדים).

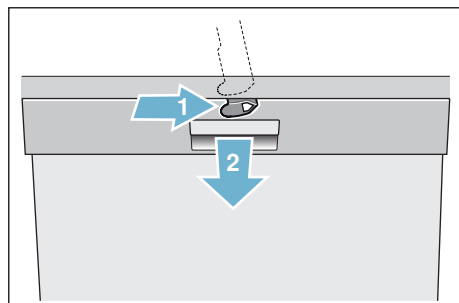
אופן הפעלת הנעילה מפני ילדים (נעילת הדלת):

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



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

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



בהתפעלה היומיומית

קראו ווקפידו על הוראות הבטיחות וההפעלה שעל אריזות נוזלי הניקוי וההדחה.

***געילה מפני ילדים (געילת הדלת)**

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

⚠ זהירות!

סכנת חנק!

ילדים עלולים להיליך ולהיחנק במהלך הכלים. סגרו תמיד את דלת המדייח במלואה עם עדיתת מדיח הכלים.

אין להתקין את המדייח מעל או מתחת למכשירים אלה במקורה. שאליכם יכולם לקבל מידע מהיצרן. אם מיקרגל מורכב מעל מדייח, עשוי להיגרם לו נזק.

הרכיבו את המכשירים הניטנים לשילוב רק מתחת למשטח העבודה רציפים, המוגברים לארוןות הסמכוכים להם על מנת להבטיח את יציבותם.

אל התקינו את המדייח סמוך למקור חום (גוף חם, תנור, כיריים או מכשירים אחרים, הפלטים חום) ואל התקינו אותו מתחת לכיריים.

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

הSKU חייב להיות נגיש בקלות לאחר התקנת המדייח. ← "חיבור החשמל" בעמוד 47

בדגמים מסוימים: קוופסת הפלסטייק שעל החיבור למים מכילה שסתום חשמלי. כבוי החיבור מצוים בתוך צינור האספקה. אל תחתכו את צינור האספקה. אל תטבלו את קוופסת הפלסטייק במים.

בזמן האוסף

1. בדקו מיד האם נגרכו נזקי הובלה לארצה ולמדיח. אל תפעלו מדיח פגום, אלא פנו מיד לספק.
2. השליכו את חומר האריזה בהתאם לתקנות.
3. אל תניחו ילדים לשחק באריות ובחלקיהן. סכנת חנק מקרטונים מתקפלים ומיריעות ניילון.

התקנה

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

- תנאי חיבור החשמל חייבים להתאים לנוטונים המצויים בתווית הנוטונים **[35]** של מדיח הכלים. במקרה של נזק לקבל החשמל של המדיח, יש להחליפו בכבול החשמל מיוחד.
- על מנת למנוע סכנות, יש לבצע זאת רק ע"י שירות הליקוחות. אם המדיח מותקן בארון גבוה, יש לחזקו כראוי.
- אם המדיח מורכב מתחת למיכשי מטבח אחרים, יש לעקוב אחריו הוראות התקנה בשלוב עם המדיח הנמצאות בהוראות הפעלה של כל מיכשייר.
- הקפידו גם על הוראות הרכבה של המדיח, על מנת להבטיח פעולה בטוחה של כל המיכשיים.
- אם לא מצויות הוראות או במקרה שההוראות הרכבה אין כוללות את ההוראות המתאימות, יש לפנות ליצרן של מיכשיים אלה על מנת לוודא שניתן להתקין את המדיח מעל או מתחת למיכשיים אלה.

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

יש להרחיק מהמכשיר ומכל החיבור החשמלי ילדים מתחת לגיל 8.

לפני הפעלת המדיה

קרוואו בעיון את הוראות ההפעלה והתקינה! 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 ההפעלה בחינם מאתר האינטרנט שלנו. את כתובת האתר האינטרנט ניתן למצוא במסמכי המדיה.

§ שימוש בהתאם לייעוד

- מדיח זה מיועד לשימוש ביתי.
- השתמשו במדיח רק בمشק הבית ורק למטרת המוגדרת: הדחת כלים מטבח.
- מדיח זה מיועד לשימוש בגובה מקסימלי של 2500 מטר מעל פני הים.

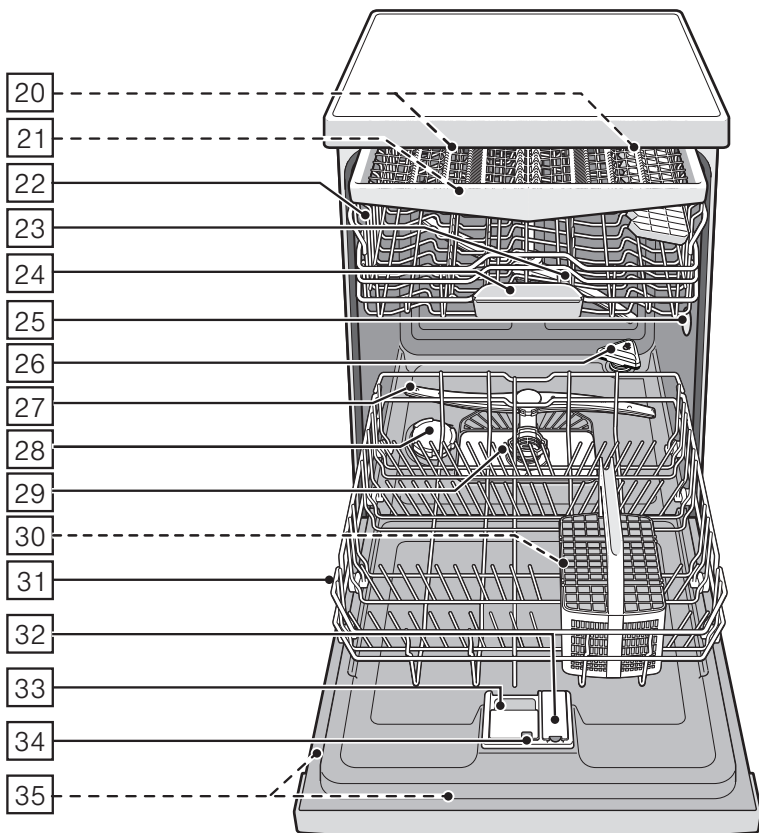
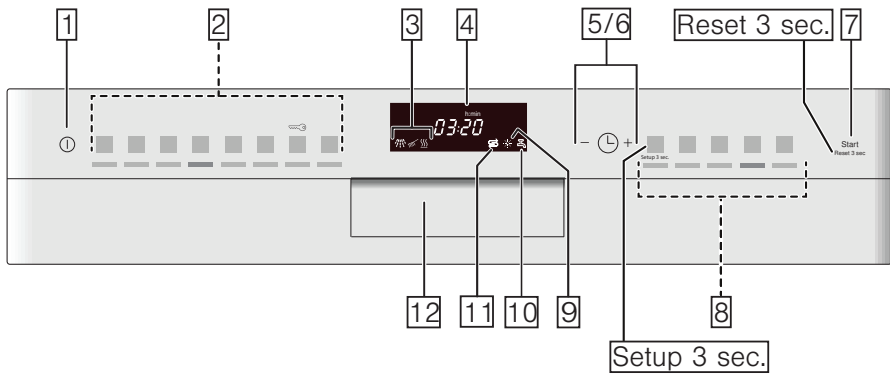
⚠ הוראות בטיחות

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

45	שירות לקוחות 	29	הפעלת המCSR 
45	התקנה וחיבור 	29	נתוני התכנית
45	תכולת האזינה	29	שינויי הגדירות
45	הוראות בטיחות	29	חישון צלילות המים
46	ASFKA	29	יבוש זאוליט
46	מפרטים טכניים	30	הגדרת החישון
46	התקנה	30	יבוש מוגבר
46	חיבור לביב	30	כיבוי אוטומטי
46	חיבור למץ שתייה	30	תאורה פנימית
47	חיבור למים חמים	31	שינוי התכנית ההתחלתית
47	חיבורי החשמל	31	עוצמת קול האות
48	פירוק המדיח	31	עוצמת קול החלצנים
48	הובלה	31	הפעלת המCSR
48	הגנה מקרה (ירקון המדיח)	32	תציגות זמן ההדחה שנוצר
		32	טימר
		32	סיום תכנית
		32	כיבוי המCSR
		32	הפסיקת התכנית במהלך
		32	סיום התכנית
		32	שינוי תכנית הדחה
33	ניקוי ותחזקה 	33	מצב כללי
		33	של המדיח
		33	טיפול במידיח
		33	מלח מיוחד ונוזל שטיפה
		34	מסננים
		34	זרועות התזה
35	הופעה תקלת, מה עושים? 	35	משאבת ניקוז
		35	טבלת תקלות
		36	

תוכן העניינים

17.	כלי מטבח		§ שימוש בהתאם ליעוד
17.....	לא מתאים		
17.....	נזק לנושות ולכלים		
17.....	הכנסת הכלים למדייח		
17.....	סולילה עליונה		
18.....	סלסילה תחתונה		
18.....	סלסילת סכו"ם		
18.....	מגירת הסכו"ם		
19.....	CONNİTİ.....		
20.....	יתודות מתקפלים		
20.....	מחזיק אביזרים קטנים		
20.....	מגירת הסכו"ם		
20.....	ראש הדחה לתבניות אפיה		
21.....	הווצאת הכלים מהמדיח		
21.....	כוונן גובה הסולסילה		
23.	חומר הדחה		10
23.....	הוסיף חומר הדחה		שמירה על הסביבה
24.....	חומר הדחה משולב		האריזה
26.	סקירת תכניות		10
27.....	בחירת תכנית הדחה		מדיח ישן
27.....	מידע עברור מכוני בדיקה		
28.	P+ אפשרויות נוספת		11
28.....	הדחה מהירה פלו		הקרת המדייח
28.....	חצוי כמות		לוח הבקרה
28.....	היגיינה פלו		פנים המדייח
28.....	אייזור הדחה מוגברת		סקירת התפריט
28.....	יבוש נוספים		
28.....	יבוש וברקה		
28.....	חיסכון באנרגיה		
5.	5		§ הוראות בטיחות
5.....	לפני הפעלת המדייח		לפני האספקה
6.....	בזמן האספקה		התקנה
6.....	בהפעלה היומיומית		בשימוש הדלת
7.....	נעילת הדלת		נעילת לחיצנים
7.....	נעילת נזקים		במקורה של נזקים
8.....	בזמן הסילוק		בזמן הסילוק
9.....			
9.....			
10	שמירה על הסביבה		11
10	האריזה		הקרת המדייח
10	מדיח ישן		לוח הבקרה
14	מערכת ריכוך המים / מלח מיוחד		14
14.....	טבלת קשיות המים		טבלת קשיות המים
14.....	התאמת דרגת קשיות המים		התאמת דרגת קשיות המים
14.....	השימוש במלח מיוחד		השימוש במלח מיוחד
15.....	חומר הדחה עם רכיבי מלח		חומר הדחה עם רכיבי מלח
15.....	כיבוי מערכת ריכוך המים		כיבוי מערכת ריכוך המים
15	נוול שטיפה		16
16.....	הגדרת כמות נוול השטיפה		הגדרת כמות נוול השטיפה
16.....	חומר הדחה עם רכיבי נוול שטיפה		חומר הדחה עם רכיבי נוול שטיפה
16.....	כיבוי תצוגת ملي"ו נוול השטיפה		כיבוי תצוגת ملي"ו נוול השטיפה



SIEMENS



מדיח כלים

SN.../SX...

siemens-home.bsh-group.com/welcome

הוראות הפעלה **he**

Register
your
product
online