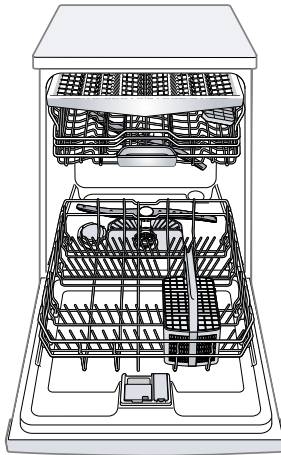


# Constructa

מדיח כלים



he

מדריך למשתמש

## תוכן העניינים

22 .....	מגירת הסכו"ם .....	בתיות.....
23 .....	CONNINIT .....	הנחהיות כללוות.....
23 .....	יתודות מתקפלים.....	יעוד השימוש.....
24 .....	מחזיק אביזרים קטנים .....	הגבלה על קבוצת משתמשים.....
24 .....	מגירת הסכינים .....	התקנה בטוחה.....
24 .....	גובה סלסילת הסכו"ם .....	הפעלה בטיחותית.....
<b>25 .....</b>	<b>לפני הפעלה הראשונה.....</b>	<b>מכשיר שניזוק.....</b>
25 .....	הפעלה ראשונית.....	סכנה לילדים.....
<b>25 .....</b>	<b>מערכת ריכוך המים.....</b>	<b>מערכות בטיחות.....</b>
25 .....	סקירת האגדרות קשיות המים .....	מניעת נזקי רכוש.....
26 .....	הגדרת דרגת קשיות המים.....	התקנה בטוחה.....
26 .....	מלח מיוחד .....	הפעלה בטיחותית.....
26 .....	כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים .....	<b>עליה מפני ילדים<sup>1</sup>.....</b>
27 .....	התחדשות מערכת ריכוך המים .....	עלילת הדלת.....
<b>27 .....</b>	<b>מערכת נוזל שטיפה.....</b>	<b>שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה.....</b>
27 .....	נוול שטיפה .....	השלכת הארץיה.....
28 .....	הגדרת כמות נוזל השטיפה .....	חיסכון באנרגיה.....
28 .....	כיבוי מערכת נוזל שטיפה .....	חוישן מים <sup>1</sup> .....
<b>29 .....</b>	<b>חומר הדחה .....</b>	<b>התקנה וחיבורו.....</b>
29 .....	חומר הדחה מתאים .....	תכולת הארץיה.....
30 .....	חומר הדחה לא מתאים .....	הצבת והיבור המכשיר.....
30 .....	מידע לגבי חומר הדחה .....	חיבור לניקוז.....
30 .....	הוספה לחומר הדחה .....	חיבור למי שתיה.....
<b>31 .....</b>	<b>כלי מטבח .....</b>	<b>חיבור לחשמל.....</b>
31 .....	נקקים לצוכחת ולכללים .....	הכרת המכשיר.....
31 .....	הכנסת הכלים .....	מכשיר.....
32 .....	הוצתת הכלים .....	בקרים.....
<b>32 .....</b>	<b>הפעלה בסיסית .....</b>	<b>תכניות.....</b>
32 .....	פתיחה דלת המכשיר .....	מידע עבור מכוני בדיקה.....
33 .....	הפעלת המכשיר .....	<b>אפשרויות נוספת .....</b>
33 .....	הגדרת תכנית .....	20 .....
33 .....	הגדרת פעולות נוספות .....	20 .....
33 .....	הגדרת טימר .....	סלסילה עליונה.....
33 .....	הפעלת תכנית .....	21 .....
33 .....	הפסקת התכנית במהלך .....	סלסילה תחתונה.....
		<b>סלסילת הסכו"ם .....</b>

1      בהתאם לאבזר המכשיר

34 .....	ביטול תוכניות...
34 .....	כיבוי המכשira
<b>35 .....</b>	<b>הגדירות בסיסיות</b>
35 .....	סקירת ההגדירות בסיסיות
36 .....	שינויי ההגדירות הבסיסיות
<b>36 .....</b>	<b>ניקוי ותחזוקת...</b>
36 .....	ניקוי מיכל הגדירה
37 .....	חלל פנימי בעל ניקוי עצמי <sup>1</sup>
37 .....	חומר ניקוי...
37 .....	עצות לטיפול במכשיר...
37 .....	טיפול במכונה
38 .....	מערכת המסננים...
39 .....	ניקוי זרעות החזקה
<b>40 .....</b>	<b>פתרון בעיות...</b>
40 .....	בעיות המכשיר...
40 .....	קוד תקללה / תצוגת תקללה / אות...
42 .....	توزאות הגדירה
48 .....	הנחיות בלוח התצוגה
48 .....	תקלות...
49 .....	זיהוי מכאנני...
50 .....	רשעים...
51 .....	ניקוי משאבת הניקוז
<b>51 .....</b>	<b>הובלה, אחסון והשלכה לאשפה...</b>
51 .....	פירוק המכשיר...
51 .....	הגנה מפני קפיאת...
52 .....	הובלת המכשיר...
52 .....	השלכת המכשיר היישן...
<b>52 .....</b>	<b>שירות לקוחות...</b>
53 .....	מספר מוצר (E-Nr.) ומספר יצור (FD)
53 .....	אחריות נוספת מוגבלת, במוצרים עם
53 .....	מערכת AQUA-STOP <sup>1</sup>
<b>53 .....</b>	<b>נתוניים טכניים...</b>

---

<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשיר

קראו מידע בנושא בטיחות, על מנת להפעיל את המכשיר באופן בטיחותי.

### **הנחיות כלליות**

- קראו בקפידה את הוראות הפעלה. רק אז תוכלו להפעיל את המכשיר באופן בטיחותי ויעיל.
- שמרו על הוראות הפעלה וכן על מסמכי המוצר במקום בטוח לעיון עתידי או עברו בעלים הבאים.
- בדקו את המכשיר לאחר הוצאתו מהאריזה. אל תחברו את המכשיר אם התגלו נזקי הובלה.

### **יעוד השימוש**

קראו מידע על השימוש המוצע כדי לוודא שאתם משתמשים במכשיר כהכלחה ובבטחה.

השתמשו במכשיר זה רק:

- כפוי לצורן במדრיך ההוראות.
- עבור ניקוי כליל בישול ביתיים.
- במשקים פרטיים ובמבנה סגורים בסביבה ביתית.
- עד לגובה של 4000 מ' לכל היוטר מעל פני הים.

### **הגבלה על קבוצת משתמשים**

הימנו מסיכונים לילדים ולמבוגרים רגיסטים.

モותר לילדי בגילאי 8 ומעלה ולמבוגרים בעלי יכולות פיזיות, חושיות או מנטליות נמוכות או ללא נסiron ו/או ידע מתאימים, להשתמש במכשיר זה, בתנאי שהם יהיו תחת פיקוח או שהם יתודרכו בשימוש במכשיר באופן בטיחותי ויבינו את הסכנות הכרוכות בהפעלתו. אין לאפשר לילדים לשחק במכשיר.

ניקוי ותחזוקת המשתמש אינם מיועדים לביצוע על-ידי ילדים, אלא אם כן הם נמצאים תחת השגחה.

יש להרחיק ילדים בני פחות מ-8 שנים מהמכשיר ומכל החשמל.

## התקנה בטוחה

הקפידו על הוראות בטיחות אלה בזמן התקנת המכשיר.

### ⚠️ אזהרה – סכנת פציעה!

התקנה לא מקצועית עלולה לגרום לפציעות.

- ◀ הקפידו בזמן הצבת וחיבור המכשיר על הוראות הפעלה והוראות ההרכבה.

### ⚠️ אזהרה – סכנת התחשמלות!

התקנה לא נכונה היא מסוכנת.

- ◀ חברו והפעילו את המכשיר רק בהתאם למפרט המצוין בלוחית הדירוג.
- ◀ חברו את המכשיר לאספקת חשמל עם זרם חלופי רק דרך שקע המותקן כהלה עם הארקה.
- ◀ יש להתקין כהלה את מערכת מוליך ההגנה של התקינה החשמלית הביתית.
- ◀ אין לציין את המכשיר בהתקן כיבוי חיצוני, לדוגמה, טיימר או שלט רחוק.
- ◀ כאשר המכשיר מותקן, תקע החשמל של כבל החשמל מוכರח להיות נגיש באופן חופשי. אם גישה חופשית אינה אפשרית, יש להתקין התקן ניתוק לכל הפינים בהתקנה החשמלית הקבועה בהתאם לתקנות התקנה.
- ◀ בעת התקנת המכשיר, בדקו שכבל החשמל לא נתפס או לא ניזוק.
- ◀ ניתוק צינור הכניסה או טבילה שתותום Aqua-Stop במים מהווים סכנה.
- ◀ אין לטבול את קופסת הפלסטייק במים. קופסת הפלסטייק שעל צינור הכניסה מכילה שתותום חשמלי.
- ◀ אין לנתק את צינור הכניסה. כבלי החיבור מצוירים בתוך צינור האספקה.

### ⚠️ אזהרה – סכנת שריפה!

כבל חשמלי מוארך ומתאים לא מורשה מהווים סכנה.

- ◀ אין להשתמש בכבל מאריך או במפלג.
- ◀ צרו קשר עם שירות הלקוחות במידה והכבל החשמלי קצר מדי.
- ◀ מותר להשתמש רק בהתאם המורשה ע"י היצרן.

### ⚠️ אזהרה – סכנת פציעה!

- הציררים נעים בזמן פתיחת וסגירת דלת המכשיר ועלולים לגרום לפציעה.
  - כasher מכשיר המורכב מתחת ליריהוט או המכשיר המשולב אינו עומד בתוך גומחה, וכן הדופן הצדדית שלו נגישה, יש לכוסות מסיבות בטיחות את איזור הציג מהצד. המכיסים זמינים בחנויות המקצועיות או אצל שירות הלקוחות.

### ⚠️ אזהרה – סכנת התההיפות!

- התקנה לא מקצועית עלולה לגרום להתקה המכשיר.
  - מכשירים המורכבים מתחת ליריהוט או מכשירים מושלבים יורכבו רק מתחת למשטחי עבודה רציפים, המחברים באופן יציב לארון הסמכיים.

### ⚠️ אזהרה – סכנת כוויות!

- התקנה לא מקצועית של המכשיר עלולה לגרום לכוויות.
  - יש לשים לב במכשירים העומדים עצמאית על קר שהמכשירים יעמדו כאשר הצד האחורי שלהם פונה לקר.

## הפעלה בטיחותית

### ⚠️ אזהרה – סכנה לנזק בריאותי חמוץ!

- אי הקפדה על הוראות הבטיחות והוראות הפעלה שעל אריזות מוצר הניקוי ונוזלי הבדיקה עלולה לגרום לנזקים קשים לבריאות.
  - קראו והקפידו על הוראות הבטיחות והפעלה שעל אריזות נזלי הניקוי והבדיקה.

### ⚠️ אזהרה – סכנת התפוצצות!

- תמייסות בחלל הפנימי של המכשיר עלולות לגרום להתקפות.
  - אין לשפר תמייסות לחלל הפנימי של המכשיר.
- חומרני ניקוי בסיסיים או חומצאים חזקים יחד עם חלקו אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר עלולים לגרום להתקפות.
  - אין להשתמש בחומר רדחה בסיסי או חומצוי חזק, במילויו לשימוש מסחרי או תעשייתי, יחד עם חלקו אלומיניום (לדוגמה מסנן שומנים של קולטי אדים או סירי אלומיניום), לדוגמה לטיפול במכונה.

## ⚠️ אזהרה – סכנת פציעה!

- דלת פתוחה של המכשיר עלולה לגרום לפציעות.
- מותר לפתח את דלת המכשיר רק לצורך הכנסת והוצאה כלים, על מנת למנוע תאונות, לדוגמה כתוצאה מעמידה.
- אין לשבת או לעמוד על דלת מכשיר פתוחה.
- סכינים ואביזרים בעלי חדים חדים עלולים לגרום לפציעות.
- סכינים ואביזרים חדים יש להניח בסלסילת הסכו"ם, ב מגירת הסכינים או במגירת הסכו"ם כאשר החודים פונים כלפי מטה.

## ⚠️ אזהרה – סכנת צירבה!

- מימן חמימים עלולים להתייז מהמכשיר בזמן פתיחת דלת המכשיר במהלך התכנית.
- פתחו את דלת המכשיר באזירות במהלך התכנית.

## ⚠️ אזהרה – סכנת התהפקות!

- סלסילות מלאות מדי עלולות לגרום להתקפות המכשיר.
- אין למלא את סלסילות יותר מדי במכשירים העומדים באופן עצמאי.

## ⚠️ אזהרה – סכנת התחשמלות!

- חידרת לחות עלולה לגרום להתחשמלות.
- מותר להשתמש במכשיר רק בחדרים סגורים.
- אין לחשוף את המכשיר לחום וללחחות גבויהים.
- אין להשתמש במכשירי ניקוי באדים או בלץ גבוה לניקוי המכשיר.
- בידוד פגום של הקבל החשמלי מהווע סכנה.
- אין להביא את הקבל החשמלי בגע עם חלקי מכשיר חמימים או מקורות חום.
- אין להביא את הקبل החשמלי בגע עם חודים או קצוות חדים.
- אין לקפל את הקabel החשמלי, מעור או לשנות אותו.

## מכשיר שנזוק

הקפידו על הוראות בטיחות אלה במידה והמכשיר נזוק.

## ⚠️ אזהרה – סכנת התחשמלות!

- אם המכשיר או כבל החשמל פגומים, הדבר מסוכן.
- אין להפעיל מכשיר פגום.
- אין להפעיל מכשיר בעל פני שטח סדוקים או שבורים.

- ◀ אין למשוך את כבל החשמל כדי לנתק את המכשיר. נתקו תמיד את המכשיר מהחשמל.
- ◀ אם המכשיר או כבל החשמל פגומים, נתקו באופן מיידי את כבל החשמל או כבו את הנטייר בתיבת הנטיכים וסגורו את ברז המים.  
"פנו לשירות הלקוחות". –עמוד 52
- ◀ יש לאפשר אך ורק לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.
- תיקונים שבוצעו באופן לא Коוי מהווים סכנה.
- ◀ יש לאפשר אך ורק לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.
- ◀ השתמשו אך ורק בחלקי חילוף מקוריים בעת תיקון המכשיר.
- ◀ אם קיבל החשמל של מכשיר זה פגום, יש להחליף אותו בקבל חיבור מיוחד, שזמן דרך היצנן או מרכז שירות הלקוחות שלו.

### **סכנה לילדים**

הקפידו על הוראות הבטיחות, במידה ויש ילדים בבית.

#### **⚠ אזהרה – סכנה חנק!**

- ילדים עשויים להניח חומריו אריזה מעל ראשיהם או לעטוף את עצם בהם ולהחנק.
- ◀ הרחיקו את חומריו האריזה מילדים.
- ◀ אין לאפשר לילדים לשחק עם חומריו האריזה.
- ילדים עשויים לשאוף או לבלו חלקים קטנים ולהחנק.
- ◀ יש להרחק חלקים קטנים מילדים.
- ◀ אין להתיר לילדים לשחק בחלקים קטנים.

#### **⚠ אזהרה – סכנה לążן בריאות!**

- ילדים עשויים לנעול את עצם במכשיר ובכך לסכן את חייהם.
- ◀ במכשירים שייצאו מכלל שימוש, יש לנתק את כבל החשמל. לאחר מכן יש לחתור את הcabל ולגרום נזק לנעלית דלת המכשיר שאינו מאפשר תיקון כך שדלת המכשיר לא תיסגר עוד.

#### **⚠ אזהרה – סכנה הייחוצה!**

- ילדים עשויים להימעך במכשירים המותקנים בגובה בין דלת המכשיר ודלתות הארוןנות המצוויות מתחתייה.
- ◀ השגיחו על ילדים בזמן פתיחת וסגירת דלת המכשיר.

## ⚠️ אזהרה – סכנת כוויות מחומרים כימיים!

חומר שטיפה וחומר הדחה עלולים Lagerom לכוויות בפה, בחניכיים ובעניינים.

- ◀ יש להרחק את הילדים ממוצריו שטיפה וממוצריו ניקוי.
- ◀ הרחיקו ילדים ממכשיר פתוחה. מים הנמצאים בחלל הפנימי אינם מי שתיה. עלולים להיות שרירות חומר ניקוי וחומר שטיפה.

## ⚠️ אזהרה – סכנת פציעה!

ילדים עלולים להילכד ולהיפצע באצלבות הקטנות שלהם בחרכים של מגש איסוף הטעליות.

- ◀ הרחיקו ילדים ממכשיר פתוחה.

## ⚠️ אזהרה – סכנת חנק!

ילדים עלולים להיכלא במכשיר ולהיחנק.

- ◀ השתמשו בנעילה מפני ילדים, אם קיימת צו.
- ◀ אין להניח ילדים לשחק במכשיר או להפעיל אותו.

## מערכות בטיחות

שמרו על הילדים מסכנות העולות להיווצר כתוצאה מהמכשיר.

בהתאם לאוצר, המכשיר מצויד ב-  
← "נעילה מפני ילדים"<sup>1</sup>, עמוד 11.

---

<sup>1</sup> בהתאם לאוצר המכשיר

## מניעת נזקי רכוש

### התקנה בטוחה

הקפידו על הוראות בזמן התקנת המכשיר.

#### שימוש לבב

התקנה לא מקצועית של המכשיר עלולה לגרום לפצצות.

אם המדיח מרכיב מתחת או מעל למיכנירים אחרים, יש לעקוב אחריו הוראות התקנה בשילוב עם המדיח הנמצאות בהוראות ההרכבה של כל מכשיר ביתי.

אם לאמצוות הוראות או במרקחה שהוראות ההרכבה אין יכולות את ההוראות המתאימות, יש לפנות ליצרן של מכשירים אלה על מנת לוודא שניתן להתקין את המדיח מעל או מתחת למיכנירים אלה.

אין להתקין את המדיח מעל או מתחת למיכנירים ביתיים אלה במרקחה שאינכם יכולים לקבל מידע מהיצרן. יש להפקיד על הוראות ההרכבה של המדיח על מנת להבטיח הפעלה בטיחותית של כל המכשירים הביתיים.

אין להרכיב את המדיח מתחת לכיריים.

אל תתקינו את המדיח סמוך למוקורות חום, לדוגמה גוף חימום, הפולטים חום או מכשירים אחרים, הפליטים חום.

צינורות מים שניזקו או שושנו עלולים לגרום לנזקי רכוש ולנקק למכשיר. אין לקפל, למעור, לשנות או לחותר צינורות מים.

モותר להשתמש רק בזכירות המים שסופקו עם המכשיר או בזכירות המקוריים.

אין להשתמש שוב בזכירות מים משומשים.

לאח מים נמוך מדי או גבוהה מדי עלול לגרום בעבודת המכשיר.

ודאו שהלחץ המים במברכת אספект המים יהיה לפחות 50 קילופסקל (בר) ומקסימום 1000 קילופסקל (בר).

### הפעלה בטיחותית

הקפידו על הוראות בזמן הפעלת המכשיר.

#### שימוש לבב

█ קיטור שנפלט עלול לגרום נזק לריאות.

█ הניחו למכשיר להתקרר מעט עם סיום התוכנית, לפני פתיחת דלת המכשיר.

█ המלח המיוחד עלול לגרום נזק לתא הדדיה כתוצאה מקרוזיה.

█ יש למלא את המלח המיוחד במיכל של המלח המיוחד מיד לפני תחילת התוכנית על מנת שהמלח המיוחד ישטוף מטה הדדיה.

█ חומר הדדיה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.

█ מלאו מיכל מלח מיוחד רק במלח מיוחד המועד למדייח הכלים.

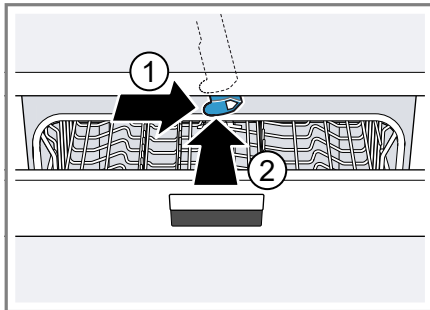
█ חומר נקי לא מתאים עלול לגרום נזק למכשיר.

█ אין להשתמש במכשיר נקיו בקיטור.

█ אין להשתמש במטליות מחוספסות ולא בחומר קרצוף כדי לא לשרטט את משטחי המכשיר.

█ הימנו/משימוש במטליות ספג עבור מדיחים בעלי חזית נירוסטה או שטפו אותן באופן יסודי לפני השימוש הראשוני. הרាជון כדי למנוע קורוזיה.

2. לחזו על לשוניות הנעילה מפני ידיים  
ימינה ① והזיזו אותה לאחר ②.



3. סגורו את דלת המכשיר.

## שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה

שמרו על הסביבה בכך שתשתמשו במכשיר תוך חיסכון במשאבים ותשילכו לאשפה באופן נכון את החומרים הניתנים למחוזר.

### השלכת האריזה

כל חומרי האריזה ידידותיים לסביבה וניתנים למחוזר.

◀ מיננו את הרכיבים השונים בנפרד לפי סוג.

מידע לגבי אופני פינוי האשפה העדכניים ניתן לקבל אצל הסוחר או ב摩ועצה המקומית או בעירייה.

### חיסכון באנרגיה

אם תקפידו על הנחויות אלה, המכשיר יצרוך פחות חשמל ומים.

השתמשו בתכנית אקו  $50^{\circ}$ .

+ התכנית אקו  $50^{\circ}$  חוסכת בחשמל ואניונה פגיעה בסביבה.

◀ "תכניות", עמוד 17

## <sup>1</sup> נעילה מפנוי ילדים

נעילת הילדים מגנה על ילדים מסכנות, העולות להיגרם מדיח הכלים. המכשיר מציד בעילתה מפנוי ילדים בהתאם לאזור המכשיר.

### נעילת הדלת

הנעילה מפנוי ילדים היא מערכת בטיחות מכנית המקשאה על פתיחת דלת המכשיר. ניתן להפעיל או לכבות את נעילת הדלת.

⚠ **אזהרה**  
**סכנה חנק!**

ילדים עלולים להיכלא במכשיר ולהיווכח כתוחאה מכך.

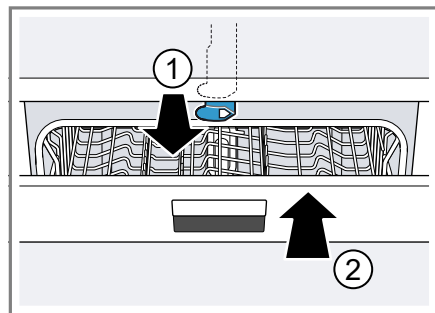
◀ הפעילו את נעילת הדלת וסגורו את דלת המכשיר.

◀ "פתיחה דלת המכשיר", עמוד 32

### הפעלת נעילת הדלת

הערה: נעילת הדלת תישאר מופעלת, עד שהיא תנותך ידנית.

1. פתחו את דלת המכשיר.
2. משכו קדימה את לשונית הנעילה מפנוי ילדים ① וסגורו את דלת המכשיר ②.



### כיבוי נעילת הדלת

1. פתחו את דלת המכשיר.

בהתאם לאזור המכשיר

- סינר גומי<sup>1</sup>
- כבל חשמלי
- מדריך הפעלה מקוצר<sup>1</sup>

### הצבת וחיבור המכשיר

- ניתן להציב מכשיר המכשיר המורכב מתחת ליריחוט או מכשיר המשולב ביריחוט המטבח בין קירות העץ או הפלטטי. יש לאבטוח מכשירים מפני התההיפות, אם יוצבו אחר כך מכשיר עומד, לדוגמה באמצעות הברגות קיר או באמצעות הרכבה מתחת למישתן עבודה רציף, המוביל לארוןות הסמכושים לו.
1. הקפידו על הוראות הבטיחות. –עמוד 4
  2. הקפידו על הוראות הבטיחות בנושא החיבור לחשמל". –עמוד 13
  3. בדקו את "תכולת הארזיה" –עמוד 12 ואת מצב המכשיר.
  4. עייןوا בהוראות ההתקנה לקבלת מידע הרכבה.
  5. הציבו את המכשיר במאזן בעזרת הרגליות המתכווננות.
  6. "התקינו את חיבור הניקוז". –עמוד 12
  7. "התקינו את החיבור למי השתייה". –עמוד 13
  8. חברו את המכשיר לחשמל.

### חיבור לניקוז

חברו את המכשיר לחברו ניקוז על מנת שהמים המוליכים מהליק ההדחה יוכלו לזרום החוצה.

### התקנת חיבור לניקוז

1. עייןوا בהוראות ההרכבה על מנת למצוא את החלבים הדרושים.
2. חברו את צינור ניקוז המים לחברוי הסiphון בעזרת החלקים המצויפים.
3. הקפידו שצינור הבויוב לא יהיה מכופף, מכועץ או מקופל.
4. הקפידו שלא יהיה מכסה על פתח הבויוב שימנע מהמים לזרום החוצה.

אם ברצונכם להדיח פחות כלים, באפשרותכם להשתמש בפעולה הנוספת חזיזות.

+ הנקודות מהתאימה את עצמה למספר הכללים המועט וערכי הצריכה יופחתו.  
← "אפשרויות נוספת", עמוד 19

### חישון מים<sup>1</sup>

חישון מים הוא מתקן אופטי (חישון אוורות) המודיע את עכירות מי השטיפה. ניתן לחסוך במים באמצעות חישון המים.

בחישון המים משתמשים בהתאם להדחה שנבחרה. כאשר הליקלו מועט, ניתן להעיבר מי שתיפה הבאה ולחסוך באופן זה 3-6 ליטר בשRICTת המים. במקרים בהם דרגת הליקלו גבוהה יותר, מי ההדחה מונקיים ומוחלפים במים טריים. בתכניות האוטומטיות ניתן לכון בנוסך לכך גם את הטמפרטורה וממן הפעולה בהתאם לדרגת הליקלו.

### התקנה וחיבור

#### תכולת הארזיה

לאחר הוצאת כל החלקים מהארזיה, בדקו שלא נגרם נזק כלשהו בעת ההובלה ואת שלמות המשלוח. במקרה של תלונות, פנו לlothר אצלו רכשות את המכשיר או לשירות לקוחות שלנו. הערה: המכשיר נבדק בפועל באופן יסודי ונמצא כפועל באופן תקין. תוך כדי יתכן ווישארו כתמי מים קטנים על המכשיר. הם ייעלמו לאחר פעולת השטיפה הראשונה.

הארזיה כוללת את החלקים הבאים:

- מדיח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקנה
- אחריות<sup>1</sup>
- אביזרי הרכבה
- לוחית להגנה מדדים<sup>1</sup>

<sup>1</sup> בהתאם לאביזר המכשיר

## חיבור למי שתיה

חברו את המכשיר לחיבור מי שתיה.

### התקנת חיבור מי שתיה

#### הערה

- יש להשתמש ב津ור ניקוז מים חדש כאשר מחליפים את המכשיר.

1. עיננו בהוראות הרכבה על מנת למצוא את השלבים הדורשים.

2. לחברו את המכשיר לצינור מי שתיה בעזרת החלקים המצורפים.

הקפידו על "הפרטים הטכניים" –עמוד .53.

3. הקפידו שצינור מי שתיה לא יהיה מכופף, מכובץ או מקופל.

## חיבור לחשמל

חברו את המכשיר לרשת החשמל.

### חיבור המכשיר לחשמל

#### הערות

- הקפידו על "הוראות הבטיחות" –עמוד .5.

1. לחברו את המכשיר רק לזרם חלייפין בתחום של 220 - 240 V ו-50 Hz או .60 Hz.

2. שימוש לב שמנגןון ההגנה מפני נזקי מים יפעל רק כאשר קיימת אספקת חשמל.

1. יש להנגיש את התקע של כבל החשמל למכשיר.

2. יש להנגיש את התקע של כבל החשמל של המכשיר לשקע בקרבת המכשיר.

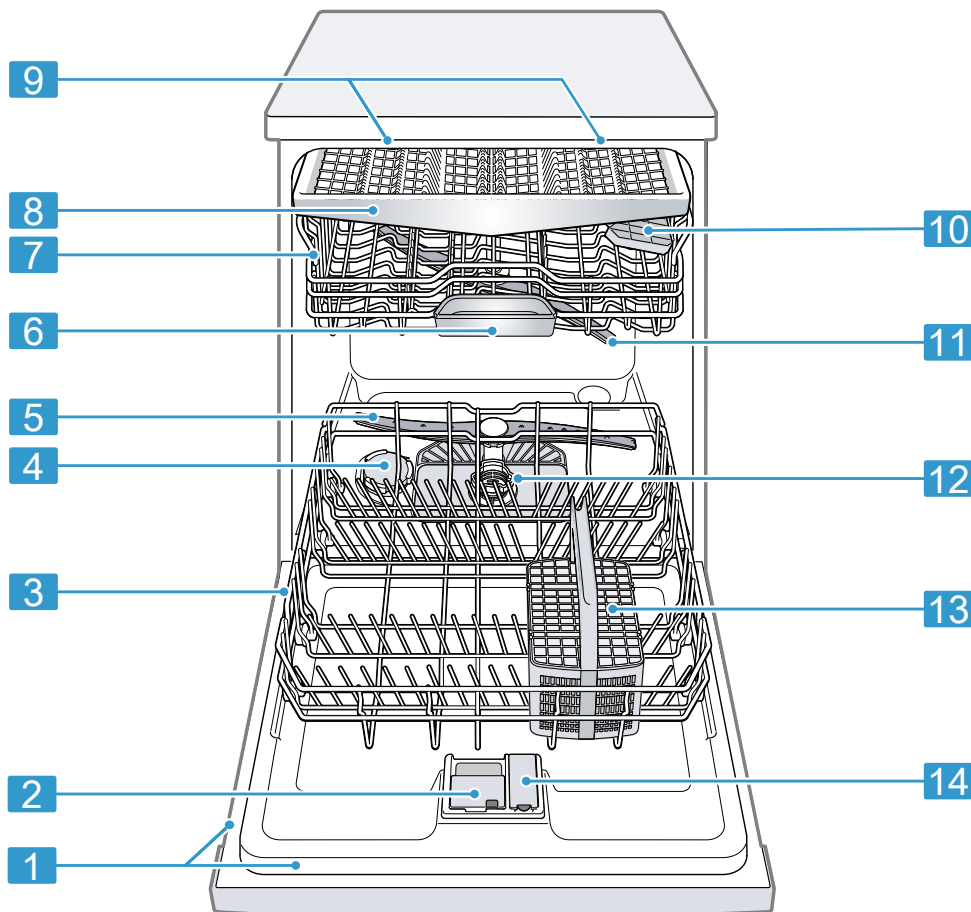
נתוני החיבור של המכשיר מופיעים על לוחית הנתונים.

3. בדקו שהתקע הוכנס במלואו.

## הכרת המכשיר

### מכשיר

כאן תוכלו למצוא סקירה של רכיבי המכשיר.



לוחית נתוניים עם "E" ומספר FD – עמוד .53

תזקקו לנתוניים עברו" שירות הלkopות – עמוד .52

לוחית נתוניים

1

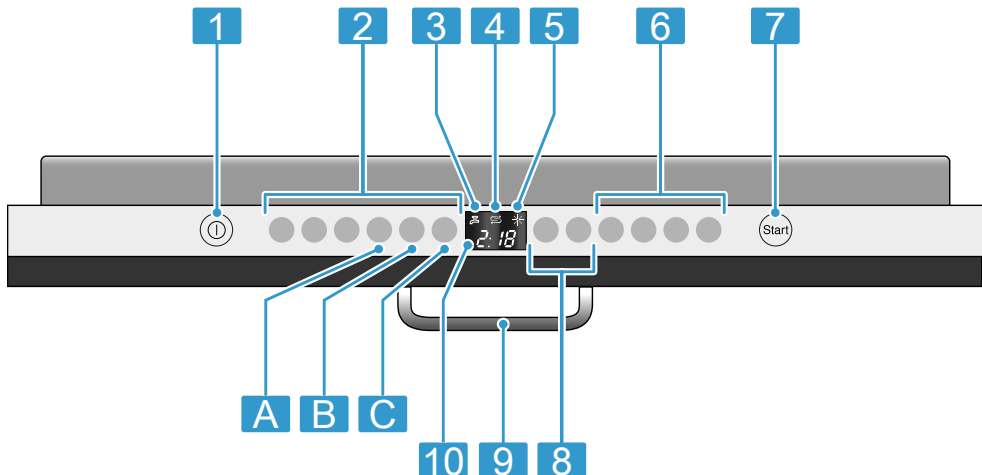
<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשיר

2	מיכל חומר הדחה –עמוד 29.
3	סלסילה תחתונה –עמוד 21
4	יש למלא מלח מיוחד במיכל המלח המיוחד של מערכת ריכוך המים –עמוד 25.
5	זרוע התזה תחתונה מנקה את הכלים בסלסילה התחתונה. נקו את זרועות התזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ニックי זרועות התזה", עמוד 39
6	מגש לאיסוף טבליות במהלך הליך הדחה נופלות הטבליות אוטומטיות מתא חומר הדחה אל מגש איסוף הטבליות, בו הן מתחפרות באופן אוטומטי.
7	סלסילה עליונה –עמוד 20
8	מגירת הסכו"ם –עמוד 22
9	תאוריה פנימית <sup>1</sup> ← "סקירת הגדרות בסיסיות", עמוד 35
10	כוננית –עמוד 23
11	זרועה התזה עליונה העליונה. נקו את זרועות התזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ニックי זרועות התזה", עמוד 39
12	מערכת המנסנים –עמוד 38
13	סלסילת הסכו"ם –עמוד 22
14	מיכל נוזל שטיפה מלאו את מיכל נוזל השטיפה בנוזל שטיפה עברו. מערכת נוזל השטיפה –עמוד 27.

<sup>1</sup> בהתאם לאבזור המכשיר

## בקרים

השתמשו בברקים כדי לקבוע את הגדרות המכשיר ולקבל מידע אודוט מצב הפעלה.  
תוכלו לבצע את פעולות שונות באמצעות מספר לחצנים.



1 "הפעלת המכשיר" – עמוד 33 "כיבוי המכשיר" – עמוד 34	לחץ הפעלה/כיבוי ①
2 "תכניות" – עמוד 17	לחצני תכניות
3 "התצוגה של אספקת המים دولקת". – עמוד 41	תצוגת אספקת המים
4 "מערכת ריכוך המים" – עמוד 25	תצוגת מילוי מלח מיוחד
5 "מערכת נזול השטיפה" – עמוד 27	תצוגת מילוי נזול שטיפה
6 "תכניות" – עמוד 17 "אפשרויות נוספת" – עמוד 19	לחצני התכניות ופעולות נוספות
7 "הפעלת התכנית" – עמוד 33 "סיום התכנית" – עמוד 34	לחץ הפעלה Start ולחץ איפוס Reset 3 sec.
8 "הגדרת טיימר" – עמוד 33	טיימר
9 "פתיחה דלת המכשיר." – עמוד 32	לחץ פתיחת הדלת <sup>1</sup>
10 ← "שינויי ההגדרות הבסיסיות", עמוד 36	תצוגה

<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשיר

**תכניות**

ובפעולה הנוספת "" – עמוד 19 שנבחרה. כאשר כובתה מוצרכת נזול השטיפה או יש חוסר בנזול שטיפה, ישנה זמן הפעולה. ניתן למצוא את ערכי הצריכה במדריך הפעולה המකוצר. ערכי הצריכה מתיחסים לתנאים רגילים ולערך קשות המים  $H_2O$  13 - 16. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו חום המים או לחץ המים, שעולים Lageron לטטיות.

כאן תוכלו למצוא סקירה של התכניות שנבחרו להגדיר. תכניות שונות יהו זמינות בהתאם לציוד המכשיר, אותן ניתן למצוא בלוח הבקרה של המכשיר.

זמן הפעולה ישנה בהתאם לתמפרטורת שנבחרה. זמן הפעולה תלוי בטמפרטורת המים, בכמות הכלים, בדרגת הלכלוך

תוכנית	שימוש	שלבי התכנית	אפשרויות נוספות
70° <sup>o</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>כלי מטבח:</li> <li>הדחת סירם,</li> <li>מחבותות, כלים וסק"ם שאינם רגילים.</li> <li>ニアוט שאריות מזון, דבוקות מאד, שרופות או יבשות המכילות עמלן וחלבן.</li> </ul> <p>כasher הנכם משתמשים בחומר הדחה בצורת אבקה, תוכלו לשפר בנוסח חלק מהחומר על הצד הפנימי של דלת המכשיר.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>הכל</li> <li>מודגרת:</li> <li>■ שטיפה מוקדמת הדחה 70°C</li> <li>■ שטיפת ביןינים שטיפה °C 69</li> <li>■ ייבוש</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>← "אפשרויות נוספות", עמוד 19</li> </ul>
65°-45° <sup>o</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>כלי מטבח:</li> <li>הדחת כלים וסק"ם מעורבים.</li> <li>ニアוט שאריות מזון רגילים שהתייבשו מעט.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>הכל</li> <li>בקרת חיישן:</li> <li>תתייעל באמצעות ← "אפשרויות נוספות", עמוד 19 החישונים בהתאם לדרגת הלכלוך של מי הדחה.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>← "אפשרויות נוספות", עמוד 19</li> </ul>
50° <sup>o</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>כלי מטבח:</li> <li>הדחת כלים וסק"ם מעורבים.</li> <li>ニアוט שאריות מזון רגילים שהתייבשו מעט.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>הכל</li> <li>תכנית לחיסכון באנרגיה:</li> <li>שטיפה מוקדמת הדחה 70°C</li> <li>שטיפת ביןינים שטיפה °C 66</li> <li>ייבוש</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>← "אפשרויות נוספות", עמוד 19</li> </ul>

**eco**

אקו 50°

תוכנית	שימוש	שלבי התכנית	אפשרויות נוספת
Silence 50 שקט	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וesco"ם מעורבים. דרגת הצלולור: ■ שטיפת בניינים ■ ניקוי שאריות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	הפקחת רעשים: ■ שטיפה מוקדמת 70°C ■ הדחה שטייפת בניינים ■ שטיפה °C 65 ■ ייבוש	אזור מוגבר מלא לממחזה הגינויה מוגבר יבוש מוגבר יבש מבrik ← "אפשרויות נוספת", עמוד 19
40° זכוכית	כלי מטבח: ■ הדחת כלים רגישים,esco"ם, כלי פלסטיק רגישים לחום, כוסות וכוסות יין בסלסילת כוסות היין. דרגת הצלולור: ■ ניקוי שאריות של מזון טרי, דביקות מעט.	עדינה במיוחד: ■ שטיפה מוקדמת 40°C ■ הדחה שטייפת בניינים ■ שטיפה °C 60 ■ ייבוש	אזור מוגבר מלא לממחזה יבוש מוגבר יבש מבrik ← "אפשרויות נוספת", עמוד 19
65° מהיר	כלי מטבח: ■ הדחת כלים esco"ם מעורבים. דרגת הצלולור: ■ ניקוי שאריות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	זמן משופר: ■ הדחה 65°C שטייפת בניינים ■ שטיפה °C 70 ■ ייבוש	יבוש מוגבר יבש מבrik ← "אפשרויות נוספת", עמוד 19
1h h Programm 1	כלי מטבח: ■ הדחת כלים esco"ם מעורבים. דרגת הצלולור: ■ ניקוי שאריות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	זמן משופר: ■ הדחה 65°C שטייפת בניינים ■ שטיפה °C 70 ■ ייבוש	יבוש מוגבר יבש מבrik ← "אפשרויות נוספת", עמוד 19
45° מהיר	כלי מטבח: ■ הדחת כלים רגישים,esco"ם, כלי פלסטיק וחוכחות רגישים לחום. דרגת הצלולור: ■ ניקוי שאריות של מזון טרי, דביקות מעט.	זמן משופר: ■ הדחה 45°C שטייפת בניינים ■ שטיפה °C 55	יבוש מוגבר יבש מבrik ← "אפשרויות נוספת", עמוד 19

תוכנית	שימוש	שלבי התוכנית	אפשרויות נוספות
טיפול במכונה	כלי מטבח: ■ הדחת כל סוג כלי המטבח. דרגת הצלולו: ■ שטיפה קרה, הדחת ביןינים.	שטיפה קרה: ■ שטיפה מוקדמת	לא
טיפול במכונה	-	70°C מחזור טיפול במכונה	לא

שימוש	פעולה נוספת	פעולה נוספת
הפעילו כאשר יש מעט כלים.	■ מלא למחצה	■
יש לשים קצת פחות חומר הדחפה בתא החומר הדחפה בהשוואה לטעינה מלאה של המכשיר.	■ ציריכת המים וצרכית האנרגיה יופחתו.	
הטפרטורה תוגדל וכיום אורך יותר על מנת לשמור על מצב היגיינה מוגברת של המכשיר והכלים.	■ מותאים במיוחד עבור הדחפה שלلوح חיתוך או בקבוקי תינוקות.	■
באפשרות זו מביא מוגברת להשגת דרגת היגיינה גבוהה.	■ שימוש רציף בתקופה קצרה.	
זמן הפעולה וצרכית החשמל.		

### מידע עבור מכוני בדיקה

מכוני בדיקה מקבלים מידע לביצוע בדיקות השוואתיות, לדוגמה לפי תקן EN60436. מדובר בתנאים לביצוע הבדיקה, אך לא בתואחות או בערכי שימוש. שאלות במייל: dishwasher@test-appliances.com בפנייתכם אנא צינו את מספר המכשיר (-Nr) ואת תאריך הייצור שלו (FD), אותן ניתן למצוא על לוחית הנתונים שעל דלת המדיח.

### אפשרויות נוספות

כאן תוכלו למצוא סקירה של הפעולות הנוספות הניננתות להגדלה. פעולות נוספות שונות זמינות בהתאם לתצורת המכשיר, אותן ניתן למצוא על לוח הבדיקה של המכשיר.

שימוש	פעולה נוספת	פעולה נוספת
VarioSpeedPlus	■ זמן הפעולה יתפרק ב- 66% עד 20% בהתאם להתקנות ההדחה.	■ ציריכת המים וצרכית האנרגיה יגדלו.

## סלסילה עליונה

סדרו את הספלים והכוסות בסלסילה העליונה.



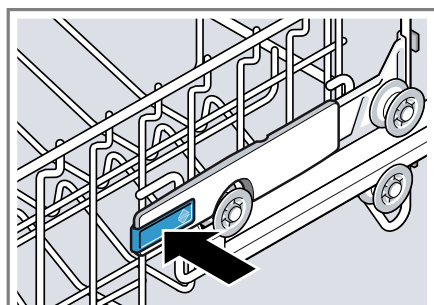
### <sup>1</sup> מגירת הסכינים

ניתן לכוון את הסלסילה العليונה לגובה על מנת ליצור מקום לכליים גדולים יותר.

### כוונון הסלסילה العليונה עם מנופים צדדיים

כוונו את גובה הסלסילה العليונה על מנת להדיח כלי מטבח גדולים בסלסילות.

1. משכו את הסלסילה العليונה.
2. יש להחזיק את הסלסילה מהצד בשפה العليונה על מנת למנוע נפילה פתאומית של הסלסילה כלפימטה.
3. לחזו על המנוף שמאליה וימינה בצד החיצוני של הסלסילה.



ניתן להנמיך מעט את הסלסילה.

## פעולה נוספת שימור

- יש להפעיל כאשר ישנים כלים מעורבים בעלי לכלוך רב ומושעט, לדוגמה סיררים ומחבתות מלוכלים למדוי בסלסילה התוחתונה ייחד עם כלים עם לכלוך רגיל בסלסילה العليונה.
- לחזק ההתקזה בסלסילה התקצתה יוגדל וטמפרטורת התכנית המקסימלית תישמר לפחות רב יותר. כתוצאה מכך יגדלו זמן הפעולה וצריכת החשמל.



- תוצאת ייבוש משופרת תגדיל את טמפרטורת השטיפה ואתารיך את שלב הייבוש.
- מתאים במיוחד ליבוש כלים פלסטיים.
- ישנה הארכה קלה של זמן הפעולה ועליה קלה בצריכת החשמל.

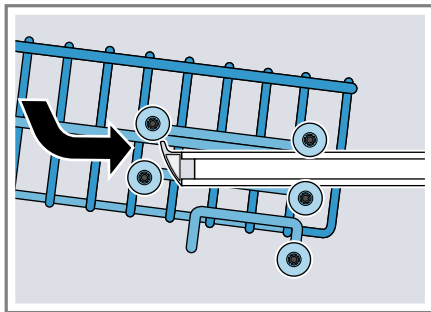


- כמות המים תוגדל ושלב הייבוש יוארך על מנת למנוע כתמי ו כדי לשפר את הייבוש.
- צריכת החשמל תגדל.
- השתמשו בನזול שטיפה.

## אבייזרים פנימיים

כאן תוכלו למצוא סקירה של אבייזרי המכשיר האפשריים והשימוש בהם. האבייזרים הפנימיים תלויים בדגמי המכשיר.

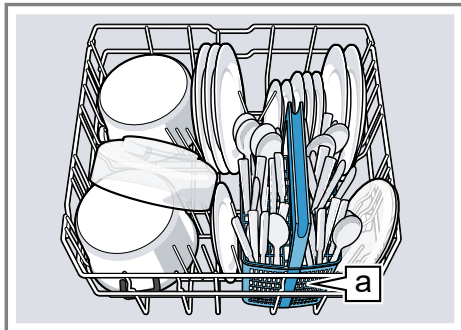
3. תלו את סדרת הכלים בגובה המתאים לכלים.  
 ← "גובה סדרת הסכו"ם", עמוד 24



ודאו שהסדרה העליונה תונח בגובה שווה לשני הצדדים.  
 4. דחפו פנימה את סדרת הסכו"ם.

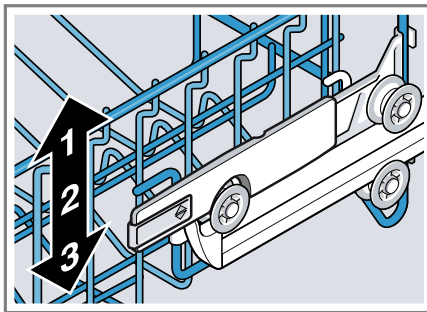
### סדרה תחתונה

סדרו את הסירם והצלחות בסדרה התחתונה.



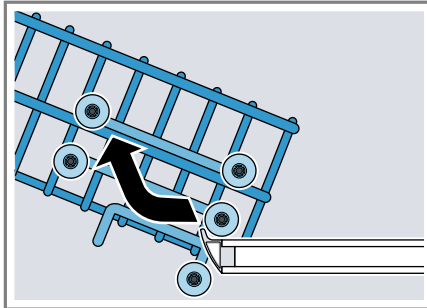
- <sup>1</sup> סדרה סכו"ם  
 סדרו את הצלחות הגדולות עד לקוטר של ס"מ 31/34<sup>1</sup> בהתאם לאיור.

4. הנMICו או הגבינו את סדרת הסכו"ם באופן שווה לדרגה המתאימה.  
 ← "גובה סדרת הסכו"ם", עמוד 24



ודאו שהסדרה העליונה תונח בגובה שווה לשני הצדדים.  
 5. דחפו פנימה את סדרת הסכו"ם.

- כוונון סדרת הסכו"ם עם צמדי הגלאלים כוונו את גובה סדרת הסכו"ם על מנת להדיח כל מטבח גדולים בסדרות.  
 1. משכו את סדרת הסכו"ם.  
 2. הוציאו את סדרת הסכו"ם.



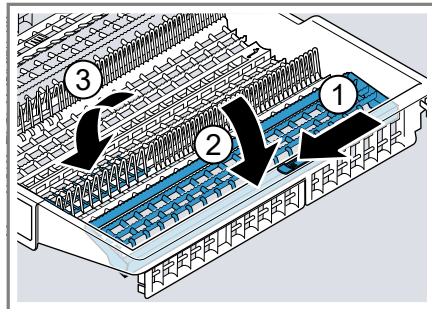
<sup>1</sup> בהתאם לאבזר המCSI

הניחו את הסכו"ם כאשר החודים פונים כלפי מטה.  
ניתן לפרק את מגירתת הסכו"ם על מנת ליצור יותר מקומות עבור כלים גבוהים ורחבים יותר.

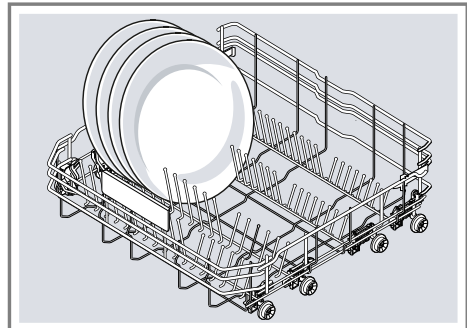
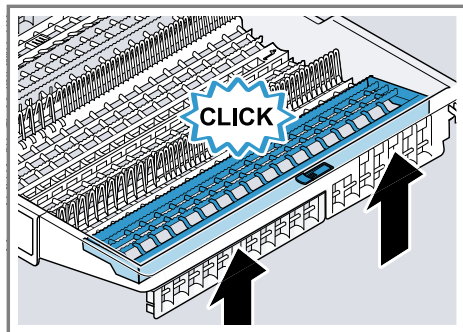
#### **שינוי מקום מגירתת הסכו"ם<sup>1</sup>**

ניתן לקלל כלפי מטה את המדפים הצדדיים, ולקפל את שורות הידות הקדמיות על מנת לקבל יותר מקום עבור חלקי סכו"ם גבוהים ורחבים יותר.

1. לחצו על המנוון קדימה, כדי לקלל למטה את המדף הצדדי ① וקפלו למטה את המדף הצדדי ②.
2. לחזו על המנוון קדימה וקפלו את שורות הידות על מנת לקלל את שורות הידות הקדמיות ③.

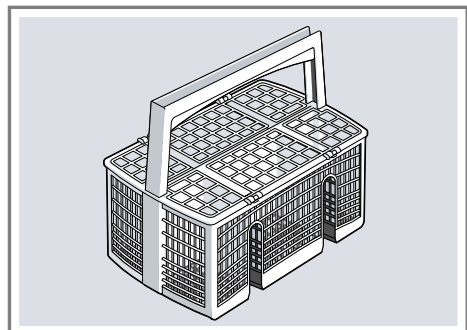


**עזה**  
קפלו את המדף הצדדי כלפי מעלה עד שהוא יכנס למקומו אם תרצו להביא את מגירתת הסכו"ם במצב המקורי.



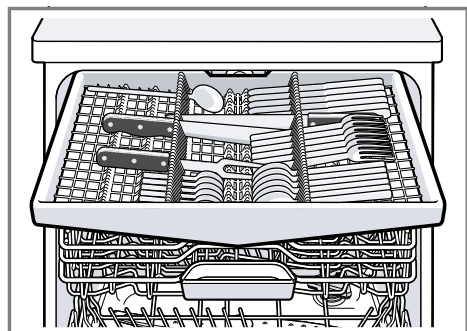
#### **סלסילת הסכו"ם**

הניחו את הסכו"ם באופן לא ממון כאשר החודים פונים כלפי מטה בסلسילת הסכו"ם.



#### **מגירתת הסכו"ם**

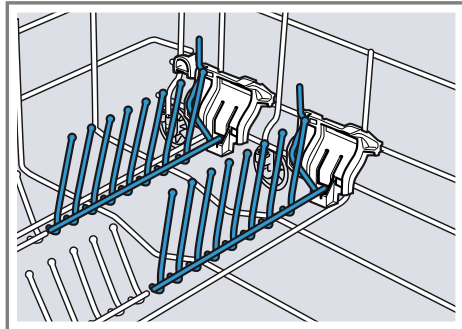
סדרו את הסכו"ם בмагירתת הסכו"ם.



<sup>1</sup> בהתאם לאבזור המכשיר

**כוננית**

ניתן להשתמש בכוננית ובחלל שמתוחתיה עבור ספלים וכוסות קטנים, כגון כפות מעץ או סכו"ם להגשה.

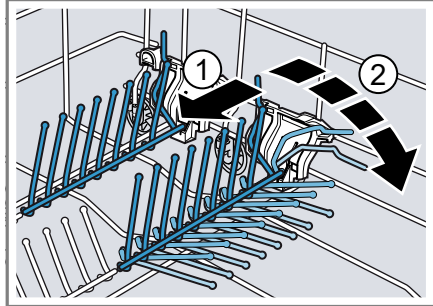


ניתן לקלף את היתודות על מנת לסדר טוב יותר סירים, קערות וכוסות.<sup>1</sup>

**קייפול היתודות<sup>1</sup>**

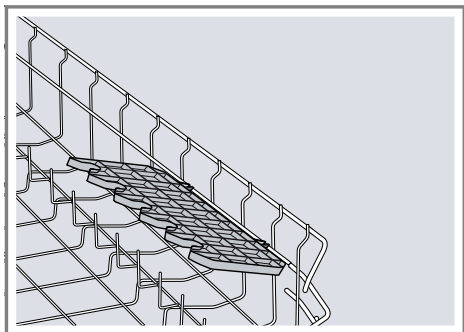
קפלו את היתודות אם אין צורך בהן.

1. לחזו את המנוון קדימה **①** לקייפול היתודות **②**.



2. קפלו את היתודות כלפי מעלה על מנת להשתמש בהן מחדש.

✓ היתודות ייכנסו למקום נקיisha.

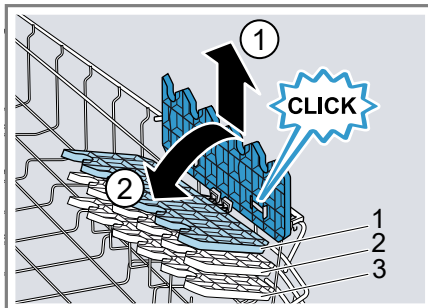


תוכלו לכובן את גובה הcornette.<sup>1</sup>  
ניתן לקלף את הcornette כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.

**כובון הcornette<sup>1</sup>**

ניתן לכובן את הcornette לגובה.

1. הציבו את הcornette במאונך ומשכו אותה כלפי מעלה **①**.



2. הציבו את הcornette מעט בשיפוע ודחפו אותה לאגובה המתאים **②**.

✓ לחזו את הcornette כלפי מטה.

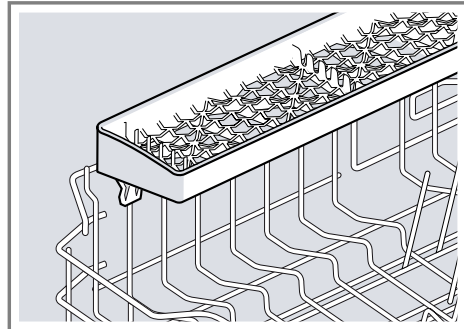
3. לחזו את הcornette כלפי מטה.

✓ הcornette תיכנס בצליל נקיisha למקום.

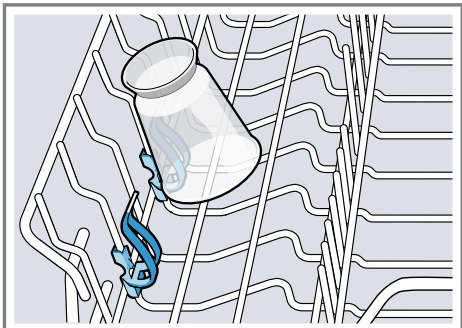
<sup>1</sup> בהתאם לאבזר המCSIIR

**מגירת הסכינים**

השתמשו במגירת הסכינים עבור חפצים ארוכים, חדים ועבור כלים ארוכים.

**מחזיק אביזרים קטנים**

השתמשו במחזיק האביזרים הקטנים על מנת להכניס כלים קטנים, כגון כלי פלסטיק קטנים.

**גובה סلسילת הסכו"ם**

כוונו את סلسילות הסכו"ם לגובה המתאים.

**גובה המקשר הוא 81.5 ס"מ עם סلسילת הסכו"ם**

מספר	סلسילה עליונה	סلسילה תחתונה
1 מקס. Ø	ס"מ 22	ס"מ 31
2 מקס. Ø	ס"מ 24.5	ס"מ 27.5
3 מקס. Ø	ס"מ 27	ס"מ 25

**גובה המקשר הוא 81.5 ס"מ עם מגירת סכו"ם**

מספר	סلسילה עליונה	סلسילה תחתונה
1 מקס. Ø	ס"מ 16	ס"מ 31
2 מקס. Ø	ס"מ 18.5	ס"מ 27.5
3 מקס. Ø	ס"מ 21	ס"מ 25

**גובה המקשר הוא 86.5 ס"מ עם סلسילת הסכו"ם**

מספר	סلسילה עליונה	סلسילה תחתונה
1 מקס. Ø	ס"מ 24	ס"מ 34
2 מקס. Ø	ס"מ 26.5	ס"מ 30.5
3 מקס. Ø	ס"מ 29	ס"מ 28

גובה המכשיר הוא 81.5 ס"מ עם מגירת סכ"ם

מספר	סלסילה עליונה ס"מ	סלסילה תחתונה ס"מ
1	18 ס"מ	34 ס"מ
2	20.5 ס"מ	30.5 ס"מ
3	23 ס"מ	28 ס"מ

5. "הגדירו את כמות נוזל השטיפה".  
—עמוד 28

עצה: הגדרות אלה והגדירות בסיסיות  
—עמוד 35 נוספות ניתן לשנותשוב בכל  
זמן.

### מערכת ריכוך המים

מים קשים ועשיריהם בסידן מושאים  
משקעים לבנים על הכלים וסתומים את תא  
ההדרה ואת חלקי המכשיר.

ניתן לרכך את המים באמצעות מערכת  
רכיבים ומולח מיוחד על מנת להציג  
תוצאות הדחה טובות. על מנת למנוע נזק  
למכשיר, יש לרכך מים בדרגת קשיות של  
מעל 7 pH.

### לפני הפעולה הראשונה

בצעו את ההגדרות של הפעולה הראשונית.

#### הפעלה ראשונית

יש לבצע הגדירות בהפעלה הראשונית או  
לאחר איפוס להגדירות המפעול.

דרישה: "המכשיר מוצב ומחובר". —עמוד  
12

1. "מלאו מלח מיוחד". —עמוד 26

2. "מלאו נוזל שטיפה". —עמוד 27

3. "הפעילו את המכשיר". —עמוד 33

4. "הגדירו את מערכת ריכוך המים".  
—עמוד 26

### סקירה הגדרות קשיות המים

כאן תוכלו למצוא סקירה של דרגות קשיות המים שנitin להגדיר.  
תוכלו לקבל את דרגת קשיות המים אצל ספק מים מקומי שלכם או קבועו אותה באמצעות מד  
קשיות מים.

דרגת קשיות המים pH <sup>o</sup>	טווח הקשיות	mmol/l	הגדרת היצרן
6 - 0	רכיבים	0-1.1	H:00
8 - 7	רכיבים	1.2-1.4	H:01
10 - 9	בינויים	1.5-1.8	H:02
12 - 11	בינויים	1.9-2.1	H:03
16 - 13	בינויים	2.2-2.9	H:04
21 - 17	קשים	3.0-3.7	H:05
30 - 22	קשים	3.8-5.4	H:06
50 - 31	קשים	5.5-8.9	H:07

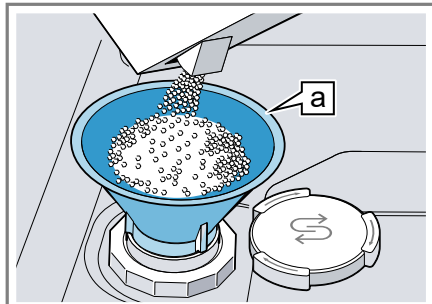
■ המלח המינוח עולג לארום ונזק לתא הדרחה כתוצאה מקרוזיה.

◀ יש למלא את המלח המינוח במייל של המלח המינוח מיד לפני תחילת התכנית על מנת שהמלח המינוח ישטף מטה הדרחה.

1. סובבו ופרקו את מכסה המייל של מלח מינוח.

2. מלאו בהפעלה הראשונה את המייל כולו במים.

3. הערתת השתמשו רק במלח מינוח עבור מדיחים.  
אין להשתמש בטבליות מלח.  
אין להשתמש במלח ביישול.  
מלאו את המלח המינוח במייל.



<sup>1</sup> משפר [a]

4. הרכיבו את המכסה על המייל וסגרו אותו בסיבוב.

### כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים

#### הערתת

כבו את מערכת ריכוך המים ורק במקרים הבאים על מנת למנוע נזק למכשיר:

■ דרגת קשיות המים המירבנית היא  $0^{\circ}\text{Hd}$  21 ואתם משתמשים בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח. ניתן להשתמש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח לפי נתוני היצרן לרוב רק עד דרגת קשיות מים של  $0^{\circ}\text{Hd}$  21 ללא הוספה מלח מינוח.

הערה: כוונו את המכשיר לדרגת קשיות המים שחוושבה.

← "הגדרת דרגת קשיות המים", עמוד 26 בדרגת קשיות מים של  $0^{\circ}\text{Hd}$  6 - 0 ניתן לותר על מלח מיוחד ולנטק את מערכת ריכוך המים.

← "כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים", עמוד 26

### הגדרת דרגת קשיות המים

הגדירו את דרגת קשיות המים במכשיר.

1. קבעו את דרגת קשיות המים ואת ערך ההגדירה המתאימים.

← "סקירת הגדרות קשיות המים", עמוד 25

2. לחזו על ①.

3. החזקו את לחץ התכנית A לחוץ ולהחزو על Start עד שבצג יופיע xx:H.

4. שחררו את לחץ התכנית A ואת xx:H.

✓ לחץ התכנית A יהבה ובצג יופיע xx:04:H.

5. לחזו על לחץ התכנית C עד שתווגדר דרגת קשיות המים המתאימה.

6. לשמר התגדירה, לחזו על Start.

### מלח מינוח

ניתן לרכק את המים באמצעות מלח מינוח.

#### מילוי מלח מינוח

כאשר תציגו מילוי המלח המינוח דולקט, מלאו מיד לפני תחילת התכנית מלח מינוח במייל של המלח המינוח. הנקודות הדורשה של המלח המינוח תלוייה בדרגת קשיות המים. ככל שדרגת קשיות המים גבוהה יותר כך גדלה הכמות של המלח המינוח.

#### שימוש לבן

▪ חומר הדרחה עולג לארום נזק למערכת ריכוך המים.

◀ מלאו מייל מלח מיוחד רק במייל מיוחד המינוח למדייחי הכלים.

5. לשמרת ההגדרה, לחזו על Start.  
 ✓ מערכת ריכוך המים ותצוגת מילוי המלח יהיה כבויות.

### התאחדות מערכת ריכוך המים

המכשיר מבצע במרוחקים קבועים התאחדות של מערכת ריכוך המים על מנת לשמור על הפעולה התקינה של מערכת הריכוך. התאחדות מערכת הריכוך מתבצעת בכל התכניות לפני סיום הליך הדחפה הראשי. זמן הפעולה וערכי הצריכה יעלוי, לדוגמה מים חמוץ.

- דרגת קשיות המים היא  $\text{dH}^{\circ}$  6 - 0. ניתן לוותר על מלח מיוחד.
- 1. לחזו על ①.
- 2. החזיקו את לחץ התקן התקן A לחוץ ולחזו על Start עד שבצג יופיע xx:H.
- 3. שחררו את לחץ התקן התקן A ואת xx:H. לחץ התקן התקן A יהבה ובצג יופיע xx:H. 04:04.
- 4. לחזו על לחץ התקן התקן C עד שהציג יציג xx:H:00.

### סקירת ערכי הצריכה בזמן התאחדות מערכת ריכוך המים

כאן תוכלו למצוא סקירה של זמן הפעולה ושל ערכי הצריכה המקסימליים הנוספים בזמן ההתאחדות של מערכת הריכוך. את העמודה עبور דגם המכשיר שלכם תוכלו למצוא המים שלו בתכנית Eco 50° במדריך הפעלה המקורי.

צריכת המים בלייטרים (המכשיר)	התקדמות מערכת הריכוך לאחר א. הילכי הדחה (בהתאם לדגם המכשיר)	זמן הפעולה הנוסף בבדיקות	צריכת יתר של מים בלבד בקוו"ש	צריכת יתר של מים בלבד בלייטרים	צריכת יתר של מים בלבד בקו"ש
6.5 / 6.7	8	7	5	5	0.05
7.5 / 7.7	7	7	5	5	0.05
9.5	6	7	5	5	0.05
10.5-11.5	5	7	5	5	0.05
החל מ-					

### מערכת נוזל שטיפה

ניתן לשוטף כלים וכוסות באופן יסודי וללא כתמים באמצעות מערכת נוזל השטיפה ונוזל השטיפה.

ערכים הצריכה המפורטים הינם נתוני מדידה המוחושבים במעבדה בהתאם לתקן התקף היום ולפי תכנית  $50^{\circ}\text{dH}^{\circ}$  Eco וכן ערך של דרגת קשיות המים שהוגדר במפעל  $13\text{dH}^{\circ}$ . - 16

### נוzel שטיפה

השתמשו בנוזל שטיפה להשגת תוצאות ייבוש יעילות. השתמשו בנוזל שטיפה רק עבור מדיחי כלים ביתיים.

### מלאו נוזל שטיפה

כאשר תציג מילוי נוזל השטיפה דולקט, מלאו נוזל שטיפה. השתמשו בנוזל שטיפה רק עבור מדיחי כלים ביתיים.

5. לחזו על לחץ התכנית C עד שתתגדר  
הכמות המתאימה של נזול השטיפה.

- דרגה נמוכה מוסיפה להליר הדרחה  
פחות נזול שטיפה ומפחיתה פסים  
מהקלים.

- דרגה גבוהה יותר יוצרת תוסיף להליר  
הדרחה יותר נזול שטיפה, תפחת  
כתמי מים ווריאם למתואמת ייבוש  
טובה יותר.

6. לשמרית ההגדרה, לחזו על Start.

### כיבוי מערכת נזול שטיפה

כאשר תציגת מילוי נזול השטיפה מפרעה  
לכם, לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר  
הדרחה משולב עם רכבי נזול שטיפה, נרנו  
לבנות את מערכת נזול השטיפה.

**עזה:** פעולת נזול השטיפה מוגבלת בחומר  
הדרחה מסווגים. השימוש בנזול השטיפה  
מביא לרובות לתוצאות הטובות ביותר.

1. לחזו על ①.

2. החזיקו את לחץ התכנית A לחוץ ולחזו  
על Start עד שבצג יופיע xx:H.

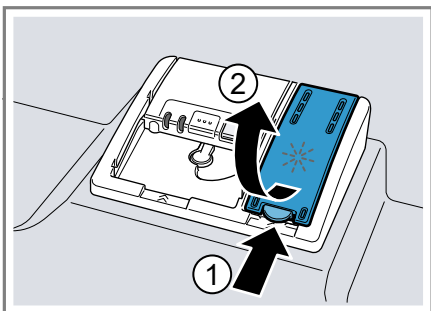
3. שחררו את לחץ התכנית A ואת Start.  
לחץ התכנית A יהבה ובצג יופיע  
✓ H:04.

4. לחזו על לחץ התכנית A עד שבצג יופיע  
הערך שהוגדר בפעול 05:r.

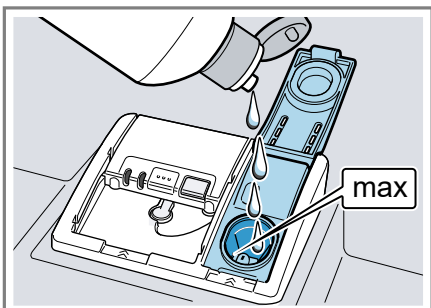
5. לחזו על לחץ התכנית C עד שהציג יציג  
✓ r:00.

6. לשמרית ההגדרה, לחזו על Start.  
✓ מערכת נזול השטיפה כבוייה ותציגת  
מילוי נזול השטיפה מנוקתקת.

1. לחזו על לשונית המכסה של מיכל נזול  
השטיפה ① והרימו אותו ②.



2. מלאו נזול שטיפה עד לסימון המירבי  
.max.



3. סלקו את נזול השטיפה מMICL נזול  
השטיפה אם הוא גלש.  
נזול שטיפה שגולש עלול לגרום לייצור  
קצף עודף בזמן הליר הדרחה.

4. סגרו את מכסה מיכל נזול השטיפה.  
✓ המכסה נכנס למקוםו בצליל נקייה.

### הגדרת כמות נזול השטיפה

שנו את כמות נזול השטיפה אם נשארים על  
הכלים פסים או כתמי מים.

1. לחזו על .

2. החזיקו את לחץ התכנית A לחוץ ולחזו  
על Start עד שבצג יופיע xx:H.

3. שחררו את לחץ התכנית A ואת Start.  
לחץ התכנית A יהבה ובצג יופיע  
✓ H:04.

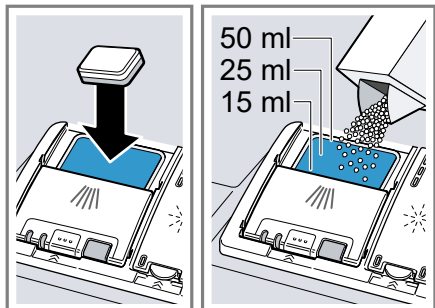
4. לחזו על לחץ התכנית A עד שבצג יופיע  
.r:05.  
הערך שהוגדר בפעול 05:r.

חומר הדחה	תיאור
<b>חומר הדחה סולו</b> עצה: חומר הדחה ומוצריו טיפול נוירוט לרכוש אחר האינטראנס שלו או אצל" שירות הלקוחות" –עמוד 52.	סגור. אין מדובר בתקרה חמורה, אם תשים לב לדברים הבאים: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ בחרו רק בתכנית ללא שטיפה מוקדמת.</li> <li>■ אל תגדירו שהיית זמן לתחילה התכנית.</li> <li>הминון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הכלול.</li> </ul>
<b>חומר הדחה מושלב</b> עצה: חומר הדחה רגילים סולו קיימים גם מוצרים עם פעולות נוספת. מוצרים אלה מכילים לא רק חומר הדחה ותוכנת ייבוש משופרת וכדי למנוע אזק למكسر, השתמשו בנוסך לכך" במלח מיוחד" –עמוד 26 ובנוזל שטיפה"" –עמוד 27.	חומר הדחה סולו הם מוצרים שלא מכילים לצד חומר הדחה רכיבים נוספים, לדוגמה חומר הדחה בצורת אבקה או חומר הדחה נוזלי. ניתן להתאים את המינון לדרגת הכלול של הכלים באופן אישי באמצעות חומר הדחה נוזלי. על מנת להשיג תוכחת הדחה ותוכנת ייבוש משופרת וכדי למנוע אזק למكسر, השתמשו בנוסך לכך" במלח מיוחד" –עמוד 26 ובנוזל שטיפה"" –עמוד 27.
<b>חומר הדחה משלב</b> פרט לחומר הדחה רגילים סולו קיימים גם מוצרים עם פעולות נוספת. מוצרים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם נוזל שטיפה ורכיבי מלח (3-ב-1) ובהתאם להרכבת (4-ב-1, 5-ב-...) גם רכיבים נוספים כגון נירוסטה.	חומר הדחה מושלבים פועלם בדרך כלל בהתאם לנוטוני היצרן רק עד דרגת קשיות מים של $H_d^o$ 21. מעלה דרגת קשיות מים של $H_d^o$ 21 יש להוסיף מלח מיוחד ונוזל שטיפה. לקבלת תוכחות הדחה הטובות ביותר ביותר, אנו ממליצים החיל מדרגת קשיות מים של $H_d^o$ 14 להשתמש במחלח מיוחד ובנוזל שטיפה. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה מושלב, תכנית השטיפה
<b>חומר הדחה נוזלי</b> עצה: חומר הדחה מותאים למכתשי שלכם.	השתמשו רק בחומר הדחה המתאים למדייה. חומר הדחה מתאים הוא גם חומר הדחה סולו וגם חומר הדחה מושלב. לשגת תוכחות הדחה ותוכנת ייבוש משופרת, השתמשו בחומר הדחה סולו יחד עם שימוש בanford של "מלח מיוחד" –עמוד 26 וכן נוזל שטיפה"" –עמוד 27. חומר הדחה מושרבנים יעילים עשרים שימוש בנוסחה בעלת מעט חומרים בסיסיים עם אণיזמים. האণיזמים מפרקים עAMILIN ומסלקיים חלבוניים. להסרת כתמים צבעוניים למשל תה, קטשוף, משתמשים בדרך כלל בחומירי הבונה מבוסטי חמצן. הערה: שימוש לב להוראות הייצרן בכל חומר הדחה.

- השתמשו בטבליות בעלות ביצועי ייבוש מיוחדים.

### הוספת חומר הדחה

1. לחזו על ידיית הנעילה כדי לפתח את תא חומר הדחה.
2. מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר ייבש.



אם הנכם משתמשים בטבליות, טבלית אחת מספקת. הנינו את הTeVליות בשכיבה.  
כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה בצורת אבקה או בחומר הדחה נוזלי, שימו לב להוראות המינון של הייצור ולחלוקת המינון בתא חומר הדחה. בדרגת לכLOOR רגילה, די ב-25-20 מ"ל חומר הדחה. במקרים בהם דרגת הלכלוך של הכלים קלה בלבד, השתמשו בכמות קטנה יותר מהמצוין של חומר הדחה.

モותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והיבוש הטובים ביותר האפשריים.

### חומר הדחה לא מתאים

אל תשתמשו בחומר הדחה העולל לגרום נזק למצביע או לפגוע בבריאות.

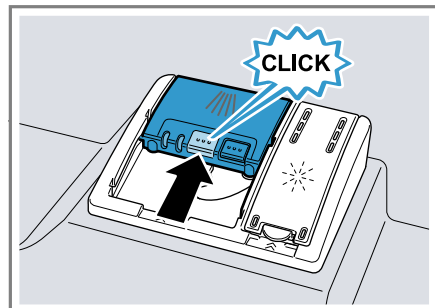
חומר הדחה	תיאור
חומר שטיפה לכלים	עלול לגרום לצירוף קצף מרובה ולגרום נזק למכשור.
חומר הדחה כלור המכיל כלור	שאריות כלור על הכלים עלולות פגוע בבריאות.

### מידע לגבי חומר הדחה

שימוש לב להוראות לגבי חומר הדחה בשימוש היומיומי.

- בחומר הדחה המסומנים "ביו" או "אקו" (מסיבות של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמותות קטנות של חומר פעליל או יש ויתור מוחלט על רכיבים מסוימים. פעולה הדחה של מוצרים מסווג זה יכולה להיות מוגבלת.
- האגידרו את מערכת נזול השטיפה ואת מערכת הריכוך לחומר הדחה סולו. שבשימוש או לחומר הדחה המשולב.
- ניתן לשתמש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מליח לפי נתוני הייצור עד דרגת קשיות מסוימת, לרוב  $21^{\circ}\text{dH}$ , ללא הוספת מליח מיוחד. לקבל תוצאות ההדחה הטובה ביותר ותוצאות היבוש הטובה ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת קשיות מים של  $14^{\circ}\text{dH}$  לשתמש במליח.
- למניעת הידבקות, החזינו בחומר הדחה עם הכיסוי המתפרק במים בידים יבשות בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיכל יבש לחולות בלבד.
- גם כאשר תציגת מילוי נזול השטיפה דולקת, יפעלו תכונות הדחה לא בעיה בזמן השימוש בחומר הדחה משולבים. פעולה נזול השטיפה מוגבלת בחומר הדחה משולבים. השימוש בנזול השטיפה מביא לרוב לתוצאות הטבות ביותר.

## 3. סגורו את מכסה תא חומר ההדחה.



סיבה	המלצתה
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ חלקי פלסטיק שאינם עמידים בחום</li> <li>▪ כלים ממחושת ומאבץ</li> <li>▪ כלים שעלייהם לכלוך המכיל אפר, שעווה, שומן וצבע</li> <li>▪ כלים קטנים מאוד</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ זוכיות וכלים לא מתאימים להדחה במדיח.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ הדיחו ורק כלי זכוכית ופורצלן שסומנו ע"י היצרן כמתאימים להדחה במדיח.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ השתמשו בחומר הדחה שסומן ע"י הרצון כגן על הכלים.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ אין להכניס חלקי אלומיניום לחדר הפנימי של המכשיר כשר משתמש בחומר הדחה בסיסי או חומצי חזק, מסחררי או תעשייתי, לא מתאים לשימוש במדייח בשילוב עם חלקי אלומיניום.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ בחרו בתכנית בעלת טפרטורת המים של התכנית גבוהה מדי.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ הוציאו את הקוסות והסקרים מהמכשיר במידת האפשר מיד עם סיום תכנית הדחה.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ הכניסת הכלים הכניסו את הכלים בצורה נכונה, על מנת לשפר את תוצאת הדחה ולמנוע נזק לכלים ולמכשיר.</li> </ul>

**הכנסת הכלים**

הכניסו את הכלים בצורה נכונה, על מנת לשפר את תוצאת הדחה ולמנוע נזק לכלים ולמכשיר.

**עצות**

▪ כאשר הנכם משתמשים במכשיר, תחסכו בחשמל ובמים בהשוואה להדחה ידנית.

**כלי מטבח**

הדיחו רק כלים המתאימים להדחה במדיח. הערה: לkishוטי הcoresות, כלי אלומיניום וכסף יש נתיחה לאבד צבע ולהיבצע בהדחה. סוגי גריםים של כוסות עלולים להיות עכורים לאחר מספר הדחות.

**знакים לצוכיות ולכלים**

מנעו נזק לצוכיות ולכלים.

סיבה	המלצתה
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ הכלים הבאים אינם מתאימים להדחה במדיח:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ הדיחו רק כלים המסומנים ע"י היצרן כמתאימים להדחה במדיח.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ חלקי סכו"ם וכליים מעץ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ חלקי סכו"ם וכליים מעץ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ כוסות דקורטיביות, דברי אמנות וכלים עתיקים</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ כוסות דקורטיביות, דברי אמנות וכלים עתיקים</li> </ul>

- אל תניחו חלקיים קטנים במנש איסוף הטעבויות ואל תחסמו אותו בכליים, על מנת שלא לחסום את מכסה תא הדחה.



### הוצאת הכלים

#### **⚠️ אזהרה! סכת פציעה!**

- כליים חמימים עלולים לגרום לכוויות בעור. הכלים חמימים רגושים למכות, עלולים להישבר ולגרום לפציעות.
- הניחו לכלים להתקרר מעט עם סיום התוכנית ורק איז הוציאו אותם.

- כדי למנוע טפטוף מים על הכלים, הוציאו את הכלים מלמתה כלפי מעלה.
- בדקו שמייל החדחה והאבירים הפנימיים לא מולככים ונוקו אותם בעת הזרקה.

← "ניקוי ותחזוקה", עמוד 36

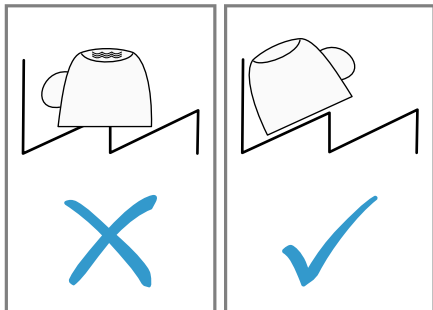
### הפעלה בסיסית

#### פתיחה דלת המכשיר

1. כאשר הנעילה מפנוי ילדים<sup>1</sup> לא מופעלת, פתחו את דלת המכשיר.

- דוגמאות חינם בדרך הייעילה להכנסת הכלים למדיח ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו.
- על מנת לחסוך בחשמל ובמים, הכניסו למכשור רק את המספר הדרוש של מערכות כלים.

← "נתוניים טכניים", עמוד 53  
לקבלת תוצאות הדחה ויירוש טובות יותר, הכניסו את החלקים עם מנת שהמים יוכלו מגערות בזווית על מנת שהמים יוכלו להתרוקן.



1. סלקו מהכלים שאריות מזון גדולות. אין צורך בשטיפת הכלים מתחת למים זורמים על מנת לחסוך במשאבים.

2. הכניסו את הכלים ושימו לב לדברים הבאים:

- סדרו את הכלים המלוכלכים מאוד, כגון סירים, בסלסילה התחתונה.
- סילוני מים חזקים מבטחים תוצאות הדחה טובות יותר.
- למניעת נזק לכליים, סדרו את הכלים בצורה בטוחה נגד התההפות.
- למניעת פציעות, סדרו את הסכו"ם כאשר החלקים המחוודדים והחדים פונים כלפי מטה.
- הציבו מיילים כאשר הפתחים פונים כלפי מטה, על מנת שלא ייתאפסו מים במיכל.
- אל תחסמו את זרועות ההתזה, על מנת שהן יוכלו להסתובב.

<sup>1</sup> בהתאם לאבזר המכשיר

- ◀ לחזו על הלחצן לבחירת הפעולה הנוספת המתאימה.  
← "אפשרויות נוספת", עמוד 19
- ✓ הפעולה הנוספת הוגדרה ולחצן הפעולה הנוספת מהבaba.

### הגדרת טיימר

באפשרותם לדוחות את תחילת התכנית עד 24 שעות.

1. לחזו על +.  
✓ "h:01" מופיע בתצוגה.
2. הגדרו באמצעות – או + את תחילת התכנית הרצוייה.
3. לחזו על Start.
- ✓ הטיימר מופעל.

**עזה:** בטלו טיימר על ידי לחיצה על – או על + עד שבתצוגה יופיע "h:00".

### הפעלת תכנית

- ◀ לחזו על Start.
- ✓ התכנית הסתיימה, כאשר ב嚷 מופיע "0:00".

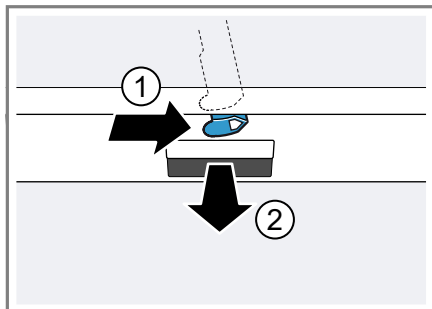
#### הערות

- אם ברצונכם להוסיף כלים בזמן הפעולה אל תשתמשו במגש איסוף הטעבויות כדיית עברו הסלסילה העליונה. אטם עלולים לבוא ברגע עם הטעבויות שהתפרקה חלקייה.
- תוכלו להחליף את התכנית רק אם תפסקו אותה.  
← "ביטול תוכנית", עמוד 34
- כדי לחסוך אנרגיה, המכשיר כבה באופן אוטומטי דקה לאחר סיום התכנית. המכשיר ייכבה לאחר 4 שניות אם תפתחו את דלת המכשיר מיד בסיום התכנית.

### הפסקת התכנית במהלך

**הערה:** במקרים בהם הדלת נפתחה במהלך השתะמתם, השאירו תחילת את הדלת פתוחה למספר דקות ולאחר מכן סגורו אותה. באופן זה תמנעו יצירת לחץ יתר במכשיר וטריקת דלת המכשיר.

- 2 אם הנעילה מפני ידים<sup>1</sup> מופעלת, לחזו על הלשונית ימינה ① ופתחו את דלת המכשיר ②.



### הפעלת המכשיר

- ◀ לחזו על ①. התוכנית Eco 50° הינה תכנית יידידותית במיוחד לסליבת מתאימה באופן מעולה לכלי מטבח ברמת לכLOUR רגילה. זהה התכנית היעילה ביותר מבחינות שלילוב של צריית חשמל ומים לסוג זה של כלים והוא תואמת לתיקן האקולוגי של האיחוד האירופי.
- המכשיר כבה אוטומטית אם לא הפעלתם אותו במשך 15 דקות.

### הגדרת תוכנית

- בחורו בתכנית מתאימה על מנת להתאים את הליך החדחה לכמות הלכלול שעល הכלים.
- ◀ לחזו על לחצן התכנית המתאים.
  - ← "תכנית", עמוד 17
  - ✓ התכנית הוגדרה ולחצן התכנית מהבaba.

### הגדרת פעולות נוספות

- להשלמת תכנית החדחה שנבחרה, ניתן להגדיר פעולה נוספת.
- הערה:** הפעולות הנוספות שיופיעו תלויות בתכנית שנבחרה.
- ← "תכניות", עמוד 17

<sup>1</sup> בהתאם לאבזר המכשיר

1. לחזו על ①.
  - ✓ התקנית תישמר בזיכרון והמכשיר ייכבה.
2. להמשך פעולה התקנית, לחזו על ①.

## ביטול תוכנית

עליכם להפסיק את התקנית על מנת לסיים את התקנית לפני הזמן או על מנת להחליף תקנית שכבר התחילה לפעול.

1. פתחו את דלת המכשיר.
2. לחזו כ-3 שניות על .Reset 3 sec.
3. סגורו את דלת המכשיר.
- ✓ התקנית תופסק ותשתיים לאחר כדקה.

## כיבוי המכשיר

1. הקפידו על ההוראות לגבי "הפעלה בטיחותית" –עמוד 10.
2. לחזו על ①.
3. סגורו את ברז המים במלאו למניעת נזק כתוצאה מדילפת מים (לא תקף במכשירים בעלי Aqua-Stop.).  
ឧזה: אם תלחזו בזמן הליך החדרה על ①, התקנית תופסק. התקנית המשיך לפעול באופן אוטומטי אם תפעילו את המכשיר.

## הגדרות בסיסיות

תוכלו להגדיר את המקשר בהתאם לצרכים שלכם.

### סקירת ההגדירות בסיסיות

ההגדרות הבסיסיות תלויות באבזור המקשר.

הגדרה בסיסית	טקסט הציג	בחירה	תיואר
דרגת קשיות המים	H:04 <sup>1</sup>	H:07 - H:00	הגדירו את מערכת ריקוך המים לדרגת קשיות המים שלכם. ← "הגדרת דרגת קשיות המים", עמוד 26 הדרגה H:00 מכבה את מערכת ריקוך המים.
מילוי נוזל שטיפה	r:05 <sup>1</sup>	r:06 - r:00	הגדירו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 28 באמצעות הדרגה 0:00:2 כבו את מערכת נזול השטיפה.
יריש מוגבר	d:00 <sup>1</sup>	d:01 - d:00	ההדחה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. וכן הפעולה עלול להתארך מעט. <b>הערה:</b> לא מתאים לכלים שבירים. הפעילו את הייבוש המוגבר d:01 או כבו אותו "d:00".
מים חמים	A:00 <sup>1</sup>	A:01 - A:00	הגדירו את חיבור המים הקררים או את חיבור המים החמים. חיבור למקור מים חמים מומלץ כאשר אספקת המים החמים היא מקורה אנרגיה מועדף, למשל מערכת סולארית עם קו זרימה. טמפרטורת המים צריכה להיות פחות 40°C ולכל היותר 60°C. הפעילו את המים החמים "A:01" או כבו עם "A:00".

<sup>1</sup> הגדרת המפעל (יכולת לשינוי בהתאם לדגם המקשר)

הגדירה בסיסית	טקסט הציג	בחירה	תיאור	נורית הזמן
נורית המידע	S:01	S:02 - S:00 <sup>1</sup>	הפעילו או כבו את נורית הזמן. במהלך התכנית יוצגו מידע על מצב הפעילה או הטימור על הרצפה מתחת לדלת המקשר. התצוגה לא רראית כאשרلوح הבסיס משורק קדימה או כאשר הרכבה היא בגובה העיניים עם חיזית ריהוט שקופה. דרגת "S:00" מכבה את נורית הזמן.	
נורית המידע	I:01	I:01 - I:00 <sup>1</sup>	הפעילו או כבו את נורית המידע. בזמן התכנית מופיעה נקודת אורך על הרצפה מתחת לדלת המקשר. נקודת האורך לא תיראה כאשר הרכבה היא בגובה העיניים עם חיזית ריהוט שקופה. נקודת האורך תהבהב, אם דלת המקשר אינה סגורה למימי. התכנית הסתיימה רק כאשר נקודת האורך שעלה הרצפה נעלמה. דרגת "I:00" מכבה את נורית המידע.	
עוצמת קול האות	b:02	b:03 - b:00 <sup>1</sup>	וישות עוצמת קול האות. סיום התכנית מצוין באמצעות צליל. דרגת "b:00" מכבה את צליל האות.	

<sup>1</sup> הגדרת המפעל (יכולת לשינוי בהתאם לדגם המקשר)

## ניקוי ותחזוקה

נקו וטפלו במקשר בקפידה על מנת שהוא יתפרק לאורך זמן.

### ניקוי מיכל ההדרחה



#### סכנה לנזק בריאותי!

השימוש בחומרני ניקוי המכילים כלור עלול לגרום נזק למקשר. ▶ אין להשתמש בחומרני ניקוי המכילים כלור.

1. סלקו לכLOUR גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחחה.

## שינויי הגדירות הבסיסיות

1. פתחו את דלת המקשר.
  2. לחזו על ①.
  3. החזקו את לחץ התכנית A לחוץ ולחזו על Start עד שבציג יופיע xx:H.
  4. שחררו את לחץ התכנית A ואת Start.
  - ✓ לחץ התכנית A יהבה ובציג יופיע H:04.
  5. לחזו על לחץ התכנית A עד שבציג תופיע ההגדרה הרצiosa.
  6. לחזו על לחץ התכנית C עד שבציג יופיע הערך המתאים.
- תוכלו לשנות מספר הגדרות.
7. לשמרות הגדרה, לחזו על Start.
  8. סגורו את דלת המקשר.

## טיפול במכונה <sup>1</sup>

משקעים כגן שומן ובננית עלולים לגרום לתקלות במכשיר. אנו ממליצים לנحوת את המכשיר במרוחץ זמן קבועים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את היוצרות הרירות. טיפול במכונה הוא תכנית המיעדת לטיפול במכיר באמצעות חומר ניקוי לנכונה הזמינים בשוק.

כאשר התצוגה של טיפול במכונה דולקת בלוח הבדיקה או בתצוגה, יש לבצע טיפול במכונה ללא כלים. לאחר ביצוע הטיפול במכונה, תכבה התצוגה. אם המכשיר אינו מצויד בפעולת תזכורת, הקפידו על הוראות השימוש שעל חומר ניקוי לנכונה.

### ביצוע טיפול במכונה

כאשר התצוגה של טיפול במכונה בלוח הבדיקה או הצג מנחה לכך, בצעו את התכנית טיפול במכונה.

#### הערות

- הפעילו את התכנית טיפול במכונה ללא כלים.
  - השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיועד למדייך ולא בחומר הדחפה. הקפידו על הוראות היזכרן.
  - הקפידו שלא יהיה חלקו אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר.
  - כאשר טיפול במכונה לא מתבצע לאחר 3 הדוחות, התצוגה של טיפול במכונה תכבה אוטומטית.
  - הקפידו על הוראות הבטיחות והשימוש ועל אריזות חומר הטיפול במכונה.
1. סלקו לכלה גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחאה.
  2. נכו את המנסנים.
  3. מלאו את החומר לטיפול במכונה במכשיר.
  4. לחזו על .
  5. לחזו על Start.
- ✓ הטיפול במכונה יתבצע.
- ✓ עם סיום הטיפול במכונה, תכבה התצוגה של טיפול במכונה.

2. מלאו חומר ניקוי במיכל חומר הניקוי.

3. בחרו בתכנית בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.

← "חכנית", עמוד 17

4. הפעילו את התכנית ללא כלים. ← עמוד 33

## חלל פנימי בעל ניקוי עצמי<sup>1</sup>

המכשיר מבצע במרוחצים קבועים ניקוי עצמי של החלל הפנימי על מנת לסלק משקעים.

מהלך התכנית יותאם אוטומטית לניקוי העצמי, לדוגמה טמפרטורת הניקוי תזוזל בזמן קצר. ערכי הצריכה עשויים לגדול, לדוגמה מים וחשמל,

כאשר החלל הפנימי לא מתנקה יותר בצורה מספקת ונוצרם משקעים, שימוש לב להנחות הבאות:

← "ניקוי מיכל ההדחה", עמוד 36.

## חומר ניקוי

השתמשו רק בחומר ניקוי מתאים לניקוי המכשיר.

← "הפעלה בטיחותית", עמוד 10

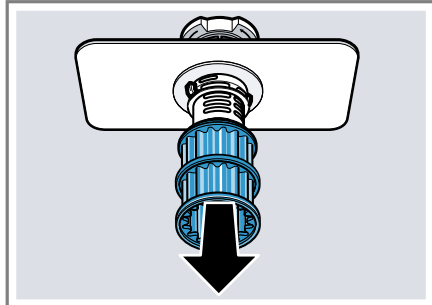
## עצות לטיפול במכשיר

הקפידו על עצות לטיפול במכשיר על מנת לשומר על תפקוד המכשיר לזמן רב.

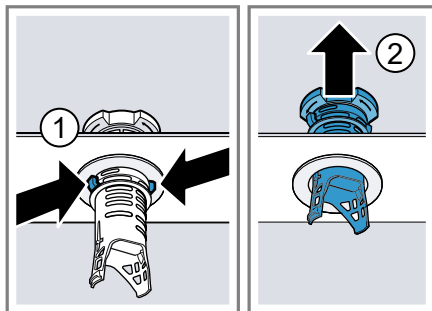
פעולה	יתרונות
נגבו באופן סדרי את חלקו המכשיר אטמי הדלת, את נשארים נקיים חייה המדייך ואת והגינניים.لوح הבדיקה במטלית לחאה וחומר ניקוי.	תימנע יצירת ריחות המכשיר פתוחה לא נעימים. בזמן השבתה ארוכים.
השאירו את דלת המכשיר פתוחה לא נעימים.	בהתאם לאבזר המכשיר

<sup>1</sup> בהתאם לאבזר המכשיר

3. שלפו את המסנן העילי כלפי מטה.



4. לחזו את גלאנון התפיסה ① ושלפו כלפי מעלה את המסנן הגס ②.



5. נכוו את חלקו המסנן במים זורמים.

נקו בקפידה את הלכלוך בין המסנן הגס והמסנן העדין.

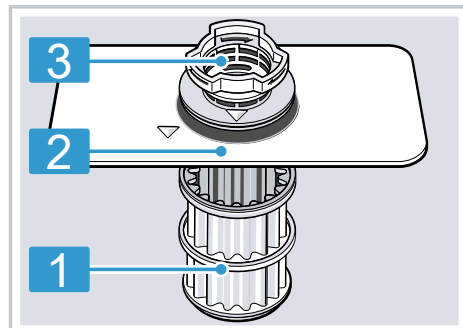
6. הרכיבו את מערכת הסינון.

הקיפו שגלאנון התפיסה ייכנס למקוםו במסנן הגס.

7. הרכיבו את מערכת הסינון במכשיר וסובבו את המסנן הגס עם כיוון השעון. הקיפו שסימוני החיצים יעדכו זה מול זה.

## מערכת המסננים

מערכת הסינון מסננת לכלוך גס מחזר הדחפה.



1 מסנן עלייר

2 מסנן עדין

3 מסנן גס

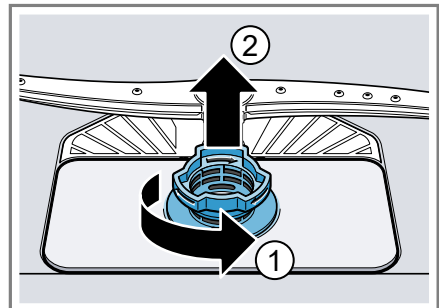
### ניקוי המסננים

כלכך ממי הדחפה עלול לסתום את המסננים.

1. בדקו האם יש שרירות במסננים לאחר כל מחזר הדחפה.

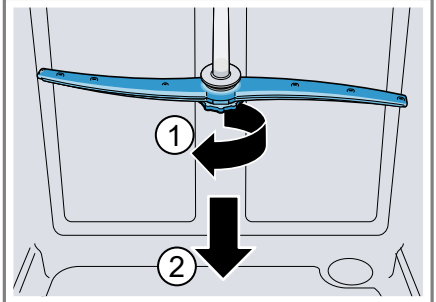
2. סובבו את המסנן הגס נגד כיוון השעון ① ופרקו את מערכת הסינון ②.

- הקפידו שלא ייפלו גופים זרים למכיל המשאבה.

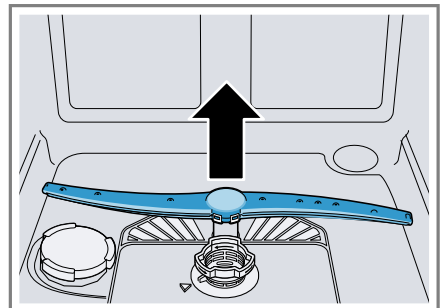


## ניקוי זרעות ההתקזה

ابנית ולכלוך בידי השטיפה עלולים לסתום את הפיות והמייסבים של זרעות ההתקזה. נ��ו בקביעות את זרעות ההתקזה.

1. שחררו בהברגה את זרע ההתקזה העליון 

2. משכו את זרע ההתקזה התחתונה כלפי מעלה.



3. בדקו סתיימות בפיות של זרעות ההתקזה תחת מים זורמים וסלקן גופים זרים בעת הצורה.

4. הרכיבו את זרע ההתקזה התחתונה. ✓ זרע ההתקזה תיכנס למקוםמה.

5. הרכיבו את זרע ההתקזה העליון והבריגו אותה.

## פתרונות בעיות

תוכלו לתקן בעצמכם תקלות קלות במכשיר. קראו הנחיות לתיקון תקלות לפני שתצרכו קשר עם שירות הלקוחות. באופן זה תמנעו הוצאות מיותרות.



**סכנות התחשמלות!**

- תקנים לא מקובעים עלולים להיות מסוכנים.
- רק טכני שירות מומניהם יבצעו תיקונים במכשיר.
- מותר להשתמש רק בחALKI חילוף מקוריים לצורך תיקון המכשיר.
- אם כבל החשמל של מכשיר זה פגום, יש להחליף אותו בכבל חיבור מיוחד, שזמין דרך הייצור או מרכז שירות הלקוחות שלו.

### בטיחות המכשיר

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
דלת המכשיר לא נפתחת או נפתחת רק בקשוי.	הנעילה מפני ילדים מופעלת.	◀ "פתחו את דלת המכשיר." –עמוד 32

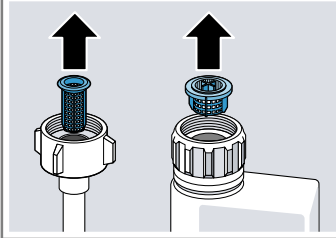
### קד תקלת / צוגת תקלת / אות

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
E: Dolk.	גוף החיבור מכוסה אבנית.	1. הסירו את האבנית מהמכשיר. 2. הפעילו את המכשיר עם מערכת ריכוך המים.
E: Dolk.	מערכת ההגנה מפנימים פועלת.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" –עמוד .52
E: Dolk.	מערכת ההגנה מפנימים פועלת.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" –עמוד .52

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
E: Dolk.	המים זורמים באופן קבוע למכשיר.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" –עמוד .52

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
E: או התזוגה של אספקת המים Dolk.	צינור האספקה מקופל.	◀ יישרו את צינור האספקה.
E: או התזוגה של אספקת המים Dolk.	ברז המים סגור.	◀ פתחו את ברז המים.
E: או התזוגה של אספקת המים Dolk.	ברז המים חסום או מלא.	◀ פתחו את ברז המים.

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
E: או התזוגה של אספקת המים Dolk.	המים פוזחת ציר להוות לפחות 10 ליטר/דקה.	1. כבו את המכשיר. 2. שלפו את התקע.

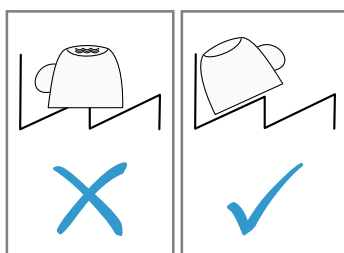
תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
E:18 או התצוגה של אספקת המים דולקים.	הפסיקת המים מציגו.	3 סגרו את ברז המים. 4 הבירגו את חיבור המים. 5 הוציאו את המסנן מצינור האספקה.
		
E:22 Dolk.	המסננים מלוכלים או סתוםם. ← "ניקוי המסננים", עמוד 38	6 נקו את המסנן. 7 הרכיבו את המסנן ב津ינור האספקה. 8 הבירגו את חיבור המים. 9 בדקו אתイトם חיבור המים. 10 חברו את אספקת החשמל. 11 הדליקו את המכשיר.
E:24 Dolk.	צינור הניקוז סתום או מקופל.	1. יישרו את צינורו הניקוז. 2. סלקו את המשקעים.
E:25 Dolk.	משאבת הניקוז חסומה. ← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 51	1. בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורף. הכניסו את מכסה "משאבת הניקוז" ←עמ"ד 51 למקומו.
E:27 Dolk.	משאבת הניקוז רופף.	הכניסו את מכסה "משאבת הניקוז" ←עמ"ד 51 למקומו.
	מתוך החשמל נמור מדי.	1. קראו לחשמלאי. 2. הניחו לחשמלאי לבדוק את מתוח החשמל ואת חיבוריו החשמל.

<sup>1</sup> בהתאם לאבזרו המכשיר

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
מושיע קוד תקלה אחר בתצוגה.	קיימת תקלה טכנית.	1. לחצו על ①. 2. שלפו את תקע המכשיר וכבו את הנתר.
E:30 עד E:01		3. המתינו לפחות 2 דקות. 4. הכניסו את תקע החשמל של המכשיר לשקע או הפעילו את הנתר. 5. הדליקו את המכשיר. 6. אם הבעיה חוזרת על עצמה: - לחצו על ①. - סגרו את ברז המים. - שלפו את התקע. - צרו קשר עם "שירות הלקוחות" –עמוד 52 ומסרו את קוד התקלה.

### תוצאות הבדיקה

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הכלים לא יבשימים.	לא נעשה שימוש בנוזל שטיפה" –עמוד 27.	1. מלאו "נוול שטיפה" –עמוד 27. 2. הגדרו את כמות נוזל השטיפה. נמור מדי.
יבוש.	בתכנית שנבחרה אין שלב ▶ בחרו בתכנית עם ייבוש.	
שייפוע.	מים מצטברים בשקעים של הכלים או הסכו"ם.	1. סדרו את הכלים במידת האפשר בשיפוע.



לחומר הבדיקה המשולב יש תוצאות ניקוי גרועה.	1. השתמשו בנוזל שטיפה כדי להגדיל את ביצועי הייבוש.
	2. השתמשו בחומר הבדיקה משולב אחר בעל ביצועי ייבוש טובים יותר.
הייבוש המוגבר להגדלת הייבוש לא מופעל.	◀ הפעילו את הייבוש המוגבר.

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
הכלים לא יבשים.	הכלים הוצאו מוקדם מדי או שהליך הייבוש עדין לא אחר סיום התכנית.	1. המתינו לסיום התכנית. 2. הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר הסתיימם.
לכלי הפלסטייק לא יבשים.	לנוזל השטיפה האקולוגי יש שבשימוש יש יכולת ייבוש מוגבלת.	השתמשו בנוול שטיפה של מותג למוצרים אקולוגיים עלולה להיות יכולה לעולה מוגבלת.
הסכו"ם לא יבש.	אין תקללה. לפלסטייק יש יכולת נזוכה יותר של שימרת חום ולכן הוא מתיבש באופן פחות טוב.	1. סדרו את הסכו"ם בצורה נכון. ← "הכנת הכלים", עמוד 31 2. סדרו את הסכו"ם במידת האפשר בנפרד. 3. מנעו מגע בין הכלים.
הדפנות הפנימיות במכשיר רטובות לאחר סיום ההדחה.	אין תקללה. טיפולות המים במיכל ההדחה נשארות עקב סיבות פיזיקליות, גליל ייבוש בהתקבות. הלחות באוויר מתעבה על הדפנות הפנימיות של המכשיר, מנוקזת ונשابت.	אין צורך בפעולה.
שאריות מהו על הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף כדי חלל מידי.	1. סדרו את הכלים עם די חלל סבירם. 2. מנעו מגע בין הכלים.
סלסילת הסכו"ם מלאה.	סלסילת הסכו"ם מלאה כדי חלל מידי.	1. סדרו את הכלים עם די חלל סבירם. 2. מנעו מגע בין הכלים.
סיבוב זרוע ההतזה חסום.	סיבוב זרוע ההतזה כRK שהכלים לא ימנעו את סיבוב זרוע ההतזה.	1. סדרו את הכלים כך שהכלים לא ימנעו את סיבוב זרוע ההतזה.
פיות זרוע ההתזה סתוםות.	נקו את "זרעות ההתזה" ←עמוד 39.	↖ נקו את זרעות ההתזה ←עמוד 39.
המסננים סתומים.	↖ נקיי המסננים.	↖ נקו את המסננים. ← "ניקוי המסננים", עמוד 38
המסנן הורכב באופן שגורר ו/או לא נכנס למקוםו.	הרכיבו נכון את המסננים. ← "מערכת המסננים", עמוד 38	1. הרכיבו נכון את המסננים. ← "מערכת המסננים", עמוד 38

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
שאריות מזון על הכלים.	נבחרה תכנית הדחה חלשה מדי.	2 הכניסו את המנסנים למקום.
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	◀ בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר. ◀ התאימו את רגישות החישנים.	סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשתייה מוקדמת.
מיכלים גבוהים וצרים לא בזמן גדולה מדי ולא באיזור הFINEOUT.	◀ אין להציב מיכלים גבוהים וצרים בזמן גדולה מדי ולא באיזור הFINEOUT.	◀ מיכלים גבוהים וצרים לא בזמן גדולה מדי ולא באיזור הFINEOUT.
שאריות חומר הדחה במכשיר.	הסלסילה העליונה מימין ומשמאל לא הוצאה בגובה זהה.	◀ הציבו את הסلسילה העליונה מימין ומשמאלו בגובה זהה. ← "סלסילה עליונה", עמוד 20
מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח.	◀ סדרו את הכלים בסلسילה העליונה כך שmagshaisosfu הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ← "הכנתת הכלים", עמוד 31	1. הכלים חוסמים את מכסה חומר ההדחה. 2. אין להניח כלים או מטהר או ויר במגש AISOF הטבליות.
מכסה תא חומר הדחה נחסם ע"י הטבלית ולא נפתח.	◀ הכניסו את הטבליות בשכיבה, ולא על צידן.	◀ המכינה תא חומר הדחה ושומרה על צידן.
שימוש בטבליות בתכנית מהירה או קצרה. זמן המסת הטבלית לא מושג.	◀ בחרו בתכנית חזקה יותר או השתמשו "בחומר הדחה בצורת אבקה" – עמוד 29.	◀ המכינה תא חומר הדחה ושומרה על צידן.
יקימים כתמי מים על חלקי פלסטיק.	◀ יכולת הניקוי ואופן ההמסה פוחתים עקב זמן אחסון אורך או שחרור ההדחה הפר לגושים.	◀ החליפו את "חומר הדחה" – עמוד 29.
הופעת טיפות על משטחי הפלסטיק היא בלתי מנעמת מסיבות פיזיקליות.	◀ בחרו בתכנית מוגברת. ◀ סדרו את הכלים בשיפוע. ← "הכנתת הכלים", עמוד 31	◀ השתמשו בנוזל שטיפה. ← "נוול שטיפה", עמוד 27
כתמי מים נראים לאחר היבוש.	◀ הגדירו דרגת קשיות מים גבוהה יותר.	◀ הגדירו דרגת קשיות מים גבוהה יותר.

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
משכעים הניטנים לניגוב או להמסה במים נמצאים בחלל המכשיר או על הדלת.	רכיבי חומר הבדיקה מצטברים. לא ניתן לרוב להסיר את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים.	החליפו את "חומר הבדיקה" -עמוד 29. נקו את המכשיר באופן מכני.
משכעים לבנים מצטברים המים. בחול החיצוני של המכשיר.	רכיבי חומר הבדיקה מצטברים. לא ניתן לרוב להסיר את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים.	משקעים לבנים מצטברים המים. ברוב המקרים יהיה צורך להגדיל את ההגדירה.  2 החליפו בעת הצורך את חומר הבדיקה.
משכעים לבנים קשים לנקיוי מצורעים על הכלים, החלל הפנימי של המכשיר או הדלת.	רכיבי חומר הבדיקה מצטברים. לא ניתן לרוב להסיר את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים.	סגור את מיכל המלח המיווה.  החליפו את "חומר הבדיקה" -עמוד 29. נקו את המכשיר באופן מכני.
תוחם הקשיות הוגדר באופן שגוי או שקשיות המים גדולה מ- $H^+$ (8,9 mmol/l 50).	חומר הבדיקה 3 ב-1, חומר הבדיקה ביולוגי או אקרולגי אינו יעיל מספק.	הגדירו את "מערכת ריכוך המים" -עמוד 25 לפי קשיות המים והשתמשו בחומרים נפרדים (חומר הבדיקה של מותג מוכר, מלח מיוחד, נוזל שטיפה).
חומר הבדיקה במינון נמוך מדי.	חומר הבדיקה במינון נמוך או חילפו את "חומר הבדיקה" -עמוד 29.	הגדילו את מינון חומר הבדיקה הגדילו את מינון חומר הבדיקה או חילפו את "חומר הבדיקה" -עמוד 29.
נבחרה תכנית הבדיקה נבלשה מדי.	בחירה בתכנית הבדיקה חזקה יותר. התאימו את רגישות החישנים.	בחירה בתכנית הבדיקה נמוכה הבדיקה גבוהה יותר. ההתאמו את רגישות החישנים.
טפרטורת הבדיקה נמוכה מדי.	בחירה בתכנית בעלת טפרטורת מדיה או גבוהה יותר.	בחירה בתכנית הבדיקה נמוכה הבדיקה גבוהה יותר. בהתאם להוראות היצרן.
שאריות תה או שפטון על הכלים.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלוך רב באופן מלא.	סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
משקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום), קשים עד לאפשריים לסלוק בחלל הפנימי במכשיר או על כלים מנירוסטה.	ונוצרת שכבה כתוצאה מרכיבי ירקות (כרוב, סלרי, תפוחי אדמה, איטריות,...) או מי שתייה (מנגן).	נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכני" –עמוד 36 או חומר ניקוי למכווןת. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.
היווצרות שכבה על כלי כסף וaltimore שונגרמה מרכיבי מתכת.	היווצרות שכבה מרכיבי שרירות מזון וממי הברחת (בנייה), הדומה ל"סבון".	נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכני" –עמוד 36 או חומר ניקוי למכווןת. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.
משקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום) קלים לסלוק בחלל הפנימי של המיכיר (בעיקר באיזור הריצפה).	היווצרות שכבה מרכיבי שרירות מזון וממי הברחת (בנייה), הדומה ל"סבון".	בדקו את הגדרת מערכת ריכוך המים. ← "הגדרת דרגת קשיות המים", עמוד 26 מלאו מליח מיוחד. ← "מלח מליח מיוחד", עמוד 26 כאשר אתם משתמשים בחומר הדחה משולב (טבליות), הפעילו את מערכת ריכוך המים. הקפידו על הוראות בנוגע לחומר הדחה. ← "מידע לגבי חומר הדחה", עמוד 30
שינוי צבע של חלקו הפלסטי בחלל הפנימי של המיכיר.	חלקי הפלסטי בחלל הפנימי של המדיח עלולים להיצבע במהלך חיי מדיח הכלים.	שינוי צבע הוא תופעה נורמלית. ואינה פוגעת בפעולת המכשיר.
חלקי הפלסטי צבועים.	טמפרטורת ההדחה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר.
פסים הניתנים להסרה מצוראים על כוסות, כוסות בעלות מראה מתכתית וגם הסכו"ם.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלכך רב באופן מלא.	סלקו רק את שאריות המזון הגסות ולא תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
הгадירו את מערכת נוזל השטיפה על דרגה גבוהה מדי.	כמות נוזל השטיפה הוגדרה גבוהה מדי.	הגדירו את מערכת נוזל השטיפה על דרגה נמוכה יותר.
הגדירו את מערכת נוזל השטיפה לא מולא נוזל שטיפה.	← "מלאו נוזל שטיפה", עמוד 27	← "מלאו נוזל שטיפה".

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
פסים הנינטנים להסירה מצוירים על כוסות, כוסות בעלות מראה מתכתי וגם הסקו"ם.	שאריות חומר הדחה מצוירים בשלב הדחה סופית של התכנית. מכשה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח במלואו.	1 סדרו את הכלים בסדרה העלונה כך שmag'ש איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ← "הנמסת הכלים", עמוד 31 הכלים חוסמים את מכשה חומר ההדחה.  2 אין להניח כלים או מטהר אוויר במגש איסוף הטבליות.
עכירות זוכיות בלתי הפייה.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלוך רב באופן מלא.	סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשעפו את הכלים בשטייפה מוקדמת. התאמו את רגישות החישנים.
סימני חלודה על הסכו"ם.	הcosa"ם אינו עמיד בנסיבות העמידות להדחה במדיח, המכiso רק כאלת המתאימות להדחה במדיח.  השתמשו בתוכנית עם טמפרטורה נמוכה יותר.  התאמו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים.  השתמשו בחומר הדחה בעל רכיבים להגנה על זוכיות.	השתמשו בכוסות העמידות להדחה במדיח. הימנו משלב אדים ארוך (זמן ההמתנה) עם סיום הדחה.  השתמשו בתוכנית עם טמפרטורה נמוכה יותר.  התאמו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים.  השתמשו בחומר הדחה בעל רכיבים להגנה על זוכיות.
שאריות חומר הדחה מצוירות בתא חומר הדחה או במגש איסוף הטבליות.	זרועות התזזה חסומות בגלל הכלים, لكن חומר ההדחה לא נשטרף.	1 הרחיקו את המלח המיווחד שהתפזר ממייל כל הדחה. גבואה מדי.  2 סגרו את המכשה של מייל המלח המיוחד.
שאריות חומר הדחה מצוירות בתא חומר הדחה או במגש איסוף הטבליות.	שודאו שזרועות התזזה לא חסומות ושוויכלו להסתובב באופן חופשי.	ושודאו שזרועות התזזה לא חסומות ושוויכלו להסתובב באופן חופשי.
	תא חומר הדחה היה רטוב בזמן מילוי חומר ההדחה.	מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה יבש.

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
יצירת קצף עודף.	חומר להדחת כלים ידנית מוציא בתא נוזל שטיפה. ↳ "מלאו נוזל שטיפה", עמוד 27	• מלאו די נוזל שטיפה במיכל. • סלקו את נוזל השטיפה באמצעות מטלית.
חומר ההדחה או חומר הטיפול בכלים יוצרים יותר מדי קצף.	חומר ההדחה או מותג חומר ההדחה. הטיפול בכלים יוצרים מטלית.	• החליפו את מותג חומר ההדחה. • הגדירו את מותג חומר ההדחה.

**הנחיות בלוח התצוגה**

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
תצוגת המילוי מחדש למלח דולקת.	חסר מלח מיוחד.	• מלאו "מלח מיוחד" – עמוד 26.
תצוגת המילוי מחדש למלח דולקת.	ההישן לא מזוהה את טבליות המלח המיוחד.	• אין להשתמש בטבליות מלח מיוחד.
תצוגת המילוי מחדש למלח דולקת.	מערכת ריכוך המים כבoria.	• "הגדירו את מערכת ריכוך המים" – עמוד 26
תצוגת המילוי מחדש למלח דולקת.	מערכת נוזל שטיפה כבoria.	1. מלאו "נוול שטיפה" – עמוד 27. 2. הגדרו את כמות נוזל השטיפה.
תצוגת המילוי מחדש למלח דולקת.	מערכת נוזל השטיפה כבoria.	↳ "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 28
הציג מהבהב.	דלת המכשיר לא סגורה לגמר.	• סגורו את דלת המכשיר. - הכניסו את הכלים כך שארכקל של כלי לא יבלוט מעבר לסלסילה ולא ימנע את הסגירה הבטוחה של דלת המכשיר.
תצוגת הטיפול במכונה דולקת.	מומלץ לבצע טיפול במכונה במכונה.	• בצעו את תכנית הטיפול במכונה ללא כלים. - השתמשו בחומר מיוחד לטיפול במכונה.
		התצוגה תכבה אוטומטית בלוח הבקרה לאחר 3 הדחות, גם כאשר לא בוצע טיפול במכונה.

**תקלות**

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
עם סיום התוכנית נשארים מים במכשיר.	מערכת המנסנים או האיזור שמתוחת למנסנים סתוםים.	1. נקו את "המסננים" – עמוד 38. 2. נקו את "מיאבת הניקוז" – עמוד 51.

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
לא ניתן לכבות את המכשיר או להפעילו.	התקנית עדין לא מים במכשיר.	◀ המתוינו לסיום התקנית או הפסיקו את התקנית באמצעות המכשיר. ← "ביטול תוכנית", עמוד 34
המכשיר לא מתחיל לפעול.	פעולות המכשיר הפסיקו הרידו את הנтир.	◀ 1. הוציאו את תקע החשמל או 2. המתוינו לפחות 2 דקות. 3. חקרו את המכשיר לרשות החשמל. 4. הדיקו את המכשיר.
המכשיר לא מתחיל לפעול.	הנтир בבית נשרף.	◀ בדקו את הנтир בבית. 1. בדקו האם השקע פועל. 2. בדקו האם כל החשמל מוכנס לשקע במולאו בדופן האחוריות של המכשיר.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	תכנית ההדחה מתחילה עצמה.	◀ דלת המכשיר לא סגורה סגרו את דלת המכשיר. לאחר מכן ← "ביטול תוכנית", עמוד 34 לא חיכיתם לסיום התקנית.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	דלת המכשיר לא סגורה סגרו את דלת המכשיר. לאחר מכן.	◀ דלת המכשיר לא סגורה סגרו את דלת המכשיר.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	אספקת החשמל ו/או המים סגרו את אספקת החשמל. הופסקה. 1. בדקו את אספקת המים. 2. בדקו את אספקת המים.	◀ בדקו האם הדופן האחוריות נלחצה בגל השקע החשמלי או בגל תושבת צינור שלא פורקה.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	הסלילה העליונה לחצתה על הדלת הפנימית ומונעת סגירה בטוחה של דלת המכשיר.	◀ הכניסו את הכלים כך שאף חלק של כלי לא יבלוט מעבר לסלילה ולא ימנעו את הסגירה הבטוחה של דלת המכשיר.

**נק מכני**

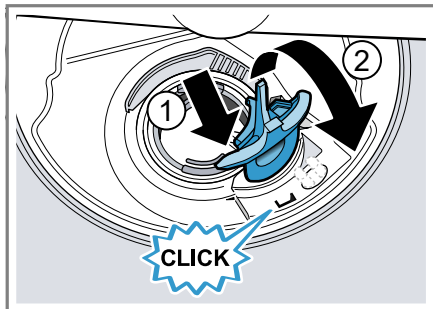
תקלה	סיבה	פתרון בעיות
לא ניתן לסגור את דלת המכשיר.	נעילת הדלת הופעה.	◀ סגרו את דלת המכשיר בכוח רב.
אופן ההרכבה.	סגירת הדלת מנעuta עקב אופן ההרכבה.	◀ בדקו האם המכשיר הורכב נכון להנגש בזמן הסגירה בארוןנות הסמוכים ובמשטח העבודה.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
לא ניתן לסגור את מכסה תא חומר ההדחה.	תא חומר ההדחה או המכסה חסומים עקב שרירות חומר הדחה שנדרבקו.	◀ סלקו את שרירות חומר הדחה.

**רשיים**

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
רעש נקיישות של שסתומי המילוי.	תלי בהתקנה בבית. לא קיימת תקלה במכשיר. לא משפיע על תפקוד המכשיר.	◀ הפתרון תלוי רק בהתקנה הביתית.
רעש נקיישות או דפיקות.	זרוע ההתחזזה מכאה בכלים. ההתחזזה לא תכה בכלים.	◀ סדרו את הכלים כך שזרוע סילוני ההתחזזה פוגעים ישירות בתא ההדחה.
	◀ חלקו את הכלים באופן שווה. ◀ הכניסו יותר כלים למכשיר.	
	◀ כלים קלים נעים בזמן יציב.	◀ סדרו את הכלים הקלים באופן השטיפה.

8. הרכיבו את מכסה המשאבה ① ולהצוו  
לאחור ②.



- ✓ מכסה המשאבה נכנס למקוםו.
- 9. הרכיבו את מערכת הסינון.
- 10. הרכיבו את הסדרה העליונה  
והתחתונה.

## הובלה, אחסון והשלכה לאשפה

כאן תלמדו כיצד להרכיב המכשיר שלכם להובלה ולאחסון. תלמדו גם כיצד להשייר מושגים לשימושם לאשפה.

### פירוק המכשיר

1. נתקו את המכשיר מהחישמל.
2. סגורו את ברז המים.
3. שחררו את החיבור לניקוז.
4. שחררו את החיבור למי שתיה.
5. שחררו את בריגי החיזוק אל חלקיו הריריים.
6. פרקו את לוח הבסיס אם קיימים צזה.
7. משכו בזיהירות את המכשיר החוצה, תוך כדי מישיכת של הצינורות.

### הגנה מפני קפיאה

כאשר המכשיר מותקן בחדר בו קיימת סכנת קרה, לדוגמה בית נופש, רוקנו את המכשיר לחЛОטין.

- ◀ "רוקנו את המכשיר". –עמוד 52

## ניקוי משאבת הניקוז

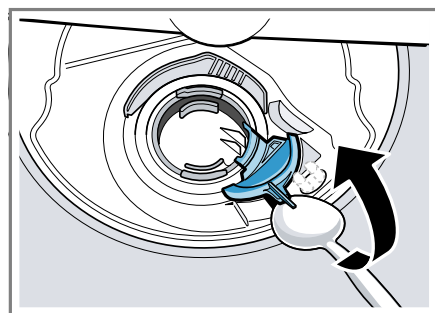
שאריות גודלות של מזון או גופים זרים עלולים לסתום את משאבת הניקוז. כאשר מי הדרחה לא מנוקדים נכון, יש לנוקוט את משאבת הניקוז.

### ⚠ אזהרה סכנה פצעית

חפצים חדים או שברי זכוכית עלולים לסתום את משאבת הניקוז ולגרום לפציעות.

- ◀ הרחיקו בזיהירות את הגופים הזרים.

1. נתקו את המכשיר מהחישמל.
2. הוציאו את הסדרה העליונה והתחתונה.
3. פרקו את מערכת המנסננים.
4. נגבו מים.
5. היעזרו בעזרת כף את מכסה המשאבה והחזיקו בלשונית.



6. הרימו את מכסה המשאבה ומשכו אותו בשיפוע פנימה.
7. סלקו שאריות מזון וגופים זרים באיזור גלגל הכנפיים.

מכ舍יר זה מוגדר בהתאם להנחייה האירופית 2012/19/EU עבור מכ舍ירים חשמליים ואלקטרוניים שיצאן משימוש waste electrical and electronic equipment - (WEEE). הניתניה מגדרה מסגרת, תקפה עבור כלל האיחוד האירופי, לקבלת חזרה והערכה של מכ舍ירים שיצאו משימוש.



## שירותות ל��וחות

אם יש לכם שאלות, אם איןכם מצלחים לפתרו תקלות במכ舍יר בעצמכם או אם יש צורך בתיקון המכ舍יר, פנו לשירות הל��וחות. תוכלו לפרט בעיות רבות בעצמכם על-ידי עיון במידע הנוגע לפתרון בעיות בהוראות אלה או באתר האינטרנט שלנו. אם זה אינו המקרה, פנו למרץ שירות הלkekוחות. בוגע לכל תביעה במסגרת האחריות, אנו נזודו שהמכ舍יר שלכם יוקן על-ידי טכנאי שירות לkekוחות מומינים באמצעות חלופים מקוריים, לרבות לאחר שתוקף אחריות הייצור פג. ניתן לקבל חלקי חילוף מקוריים מתאימים בהתאם להזמנת Ecodesign דרך שירות הלkekוחות לשער תקופה של 10 שנים לפחות מהמועד שבו המכ舍יר שלכם נכנס לשוק באזרע הכלכלי האירופאי. העראה: במסגרת תנאי אחריות הייצור, השימוש בשירות הלkekוחות הוא ללא תשלום. ניתן לקבל מידע מפורט בנוגע לתקופה האחריות ולתנאי האחריות במדינה שלכם במקרה השירות הלkekוחות שלנו, אצל המשוקם שלכם או באתר האינטרנט שלנו. אם אתם פונים לשירות הלkekוחות, תזדקקו למספר המוצר (Nr.-E) ולמספר הייצור (FD) של המכ舍יר שלכם. ניתן להשיג את פרטי הקשר של מרכז שירות הלkekוחות במדריך שירות הלkekוחות המצורף, או באתר האינטרנט שלנו.

## הובלת המכ舍יר

רוקנו את המכ舍יר לפני ההובלה כדי למנוע נזק למכ舍יר.

הערה: הובילו את המכ舍יר כאשר הוא עומד, כך תימנע זרימה של שריפות מים לתוך בקרת המכונה ונזק למכ舍יר.

1. הוציאו את הכלים מהמכ舍יר.

2. אבטחו חלקים חופשיים.

3. פתחו את ברז המים.

4. הפעילו את המכ舍יר. –עמוד 33

5. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.

– "חכנית", עמוד 17

6. הפעילו את התכנית. –עמוד 33

7. הפסיקו את התכנית לאחר כ-4 דקות כדי לרוקן את המכ舍יר.

– "ביטול תוכנית", עמוד 34

8. סגרו את ברז המים. –עמוד 34

9. שחררו את צינור האספה והניחו למים לזרום כדי לרוקן את שריפות המים מהמכ舍יר.

## השלכת המכ舍יר היישן

השלכה יידידותית לסביבה יכולה לסייע למחרור חומרי גלם יקרים ערך.

### ⚠️ אזהרה

סכנה לאק בריואטן!

ילדים עלולים לנ울 את עצם במכ舍יר ובכך לסכן את חייהם.

במכ舍ירים שייצאו מכל שימוש, יש לנתק את כבל החשמל. לאחר מכן יש לחזור את הכבול ול Lagerom נזק לנעלית דלת המכ舍יר שאינו מאפשר תיקוןvr שדלת המכ舍יר לא תיסגר עד.

1. נתכו את המכ舍יר מהחשמל.

2. חתכו את כבל החשמל.

3. השיליכו את המכ舍יר לאשפה באופן יידידותי לסביבה.

## נתוניים טכניים

תוכלו למצוא כאן ערכים ונתוניים אודוטה המכיר.

משקל	מקסימום: 60 ק"ג
מתה	V, 240 - 220 Hz או 50 Hz
הספק	W 2400 - 2000
נתיק	A 16 - 10
הספק מבוא	במצב כבוי / במצב מוכנות לפעולה: W 0.10 מצב לא כבוי: W 0.10 מוכנות לפעולה ברשת: - W משך זמן המצב הכבי: 0 דקות משך הזמן שלאחריו המכיר מועבר לפעולות המוכנות האחרונה ברשת: - דקות תואם לתקנות היישימות (איחוד אירופי) לדירוג האנרגטי ולדגם האקולוגי נכון לזמן כניסה לשוק. האפשרויות הנוספות וההגדירות עשויות להגדיל את צricht החשמל והזמן.
לחץ מים	■ מינימום 0.05 מגה פסקל (0.5 בר) ■ מקסימום 1 מגה פסקל (10 בר)
ספיקת כניסה/ דקה	פחות 10 ליטר/דקה

## מספר מוצר (E-Nr.) ומספר ייצור (FD)

תוכלו למצוא את מספר המוצר (E-Nr.) ואת מספר הייצור (FD) על לוחית הדירוג של המכיר.

לוחית הדירוג ממוקמת בתור דלת המכיר. רשמו את פרטי המכיר ואת מספר הטלפון של מרכז שירות לקוחות כדי למצוא אותםשוב במהירות.

## אחריות נוספת מוגבלת במוצרים עם מערכת AQUA-STOP<sup>1</sup>

בנוסף לאחריות כמפורט בתעודה האחוריות הנלוות למוצר, חברותנו עניקה אחריות נוספת מוגבלת לנקי מים הנגרמים בשל תקלת המערכת Aqua-Stop. זאת בשים לבתנאים הבאים:

- רק במידה ונגרמו נקי מים כתוצאה מתקלה במערכת Aqua-Stop, הרי שנפצה על הנזקים שנגרמו לצרכן הפרט. יש לחבר את המדייח להשמל על מנת להבטיח את האטימות מים.
- אחריות זו תקפה רק למשך חצי המוצר.
- תנאי מקדים עבור כל הדרישות המוגשות בנסיבות האחוריות הוא שהמכיר יוצב ויוחובר, כולל Aqua-Stop בהתאם להוראות התקינה וההפעלה. הנחיות אלה כוללות גם את הארכה של מערכת Aqua-Stop, אשר צרכיה להיות מותאמת בצורה נכונה (עם אביזרים מקוריים).
- האחריות שלנו אינה מכסה כלבים או חיבורים פגומים המובילים אל חיבור ה-Aqua-Stop בברח.
- אין צורך בפיקוח על מוצרים המצוידים באqua-Stop בזמן הפעלה ואין צורך לאבטחים אחר כך באמצעות סגירת הבר. יש לסגור את ברז המים רק במקורה של היעדרות לתקופה ארוכה מהדירה, דוגמא לחופשה של מספר שבועות.

<sup>1</sup> בהתאם לאביזר המכיר

טמפרטורת המים מים קרים. מים חמימים מקסימום: $60^{\circ}\text{C}$	קיבולת קלים 12-15 מערכות
---	--------------------------------

מוצר זה כולל מקורות אוור בדרגת ייעילות אנרגיה G. מקורות האור זמינים כחלי<sup>1</sup> ורק, <sup>2</sup> לאיש מקצוע שעבר הכשרה מותר להחיליפם.

מידע נוסף אודות הדגם שלכם למצוות באתר האינטראקטיבי <https://energylabel.bsh.com>

למאגר נתוני המוצריים הרשמי של האיחוד האירופי EPREL, שכתובת אתר האינטראקטיבי [group.com](https://group.com). אתר אינטרנט זה מחובר שלו לא פרוסמה עדין בזמן השיליחה לדפוס. أنا עקיבו אחר הנחיות המופיעות בחיפוי הדגם. סימון הדגם נוצר מתוך נתונים לפני הלוכסן של מספר המוצר (Nr-E). על לוחית הדירוג. לחולפן תוכלו למצוא את סימון הדגם גם בשורה הראשונה של תווית האנרגיה.

<sup>1</sup> בהתאם לאבזר המכשיר

<sup>2</sup> תקף עבור האיזור הכלכלי האירופי בלבד



**Constructa-Neff Vertriebs-GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München  
GERMANY

642 MV  
he



**9001439362**

001001