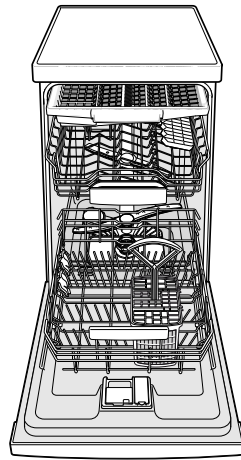


# *Constructa*

מדיח כלים



he

מדריך למשתמש

## תוכן העניינים

22 .....	מגירת הסכו"ם .....
23 .....	CONNEXITY .....
23 .....	יתודות מתקפלים .....
24 .....	מחזיק אביזרים קטנים .....
24 .....	מגירת הסכינים .....
24 .....	ראש התאה ללבנות אפייה .....
25 .....	גבאי סלסילת הסכו"ם .....
<b>26 .....</b>	<b>לפני הפעלה הראשונה .....</b>
26 .....	הפעלה ראשונית .....
<b>26 .....</b>	<b>מערכת ריכוך המים .....</b>
26 .....	סקירת הגדרות קשיות המים .....
26 .....	הגדרת דרגת קשיות המים .....
27 .....	מלח מיוחד .....
27 .....	כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים .....
28 .....	התחדשות מערכת ריכוך המים .....
<b>28 .....</b>	<b>מערכת נוזל שטיפה .....</b>
28 .....	נוzel שטיפה .....
29 .....	הגדרת כמות נוזל השטיפה .....
29 .....	כיבוי מערכת נוזל שטיפה .....
<b>29 .....</b>	<b>חומר הדחה .....</b>
29 .....	חומר הדחה מתאים .....
30 .....	חומר הדחה לא מתאים .....
30 .....	מידע לגבי חומר הדחה .....
31 .....	הוספה חומר הדחה .....
<b>32 .....</b>	<b>כלי מטבח .....</b>
32 .....	נקים לצוקיות ולכללים .....
32 .....	הכנת הכללים .....
33 .....	הוצתת הכללים .....
<b>33 .....</b>	<b>הפעלה בסיסית .....</b>
33 .....	פתחת דלת המכשיר .....
34 .....	הפעלת המכשיר .....
34 .....	הגדרת תכנית .....
34 .....	הגדרת פעולות נוספות .....
34 .....	הגדרת טימר .....
34 .....	הפעלת תכנית .....
<b>4 .....</b>	בטיחות .....
4 .....	הנחיות כללוות .....
4 .....	יעוד השימוש .....
4 .....	הגבלה על קבוצת משתמשים .....
5 .....	התקנה בטוחה .....
6 .....	הפעלה בטיחותית .....
7 .....	מכשור שנזוק .....
8 .....	סכנה לילדים .....
9 .....	מערכות בטיחות .....
<b>10 .....</b>	<b>משמעות נקי רכש .....</b>
10 .....	התקנה בטוחה .....
10 .....	הפעלה בטיחותית .....
<b>11 .....</b>	<b>עליה מפני ילדים<sup>1</sup> .....</b>
11 .....	עלית הדלת .....
<b>11 .....</b>	<b>שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה .....</b>
11 .....	השלכת הארץיה .....
11 .....	חיסכון באנרגיה .....
12 .....	חוישן מים <sup>1</sup> .....
<b>12 .....</b>	<b>התקנה וחיבורו .....</b>
12 .....	תכולת הארץיה .....
12 .....	הצבת והיבור המכשור .....
12 .....	חיבור לניקוז .....
13 .....	חיבור למי שתיה .....
13 .....	חיבור לחשמל .....
<b>14 .....</b>	<b>הכרת המכשור .....</b>
14 .....	מכשור .....
15 .....	בקרים .....
<b>17 .....</b>	<b>תכניות .....</b>
19 .....	מידע עבור מכווני בדיקה .....
<b>19 .....</b>	<b>אפשרויות נוספת .....</b>
<b>20 .....</b>	<b>אבייזרים פנימיים .....</b>
20 .....	סלסילה עליונה .....
21 .....	סלסילה תחתונה .....
22 .....	סלסילת הסכו"ם .....

1. בהתאם לאביזור המכשור

34 .....	הפסיקת התכניתה במהלך
35 .....	ביטול תוכניתה
35 .....	ביבורי המכשירה
<b>36 .....</b>	<b>הגדירות בסיסיות</b>
36 .....	סקירת ההגדירות בסיסיות
37 .....	שינויי הגדירות הבסיסיות
<b>37 .....</b>	<b>ኒકോ ותחזוקה</b>
37 .....	ኒיקוי מיכל החדחה
38 .....	חלל פנימי בעל ניקוי עצמי <sup>1</sup>
38 .....	חומר ניקוי
38 .....	עצות לטיפול במכשיר
38 .....	טיפול במכונה*
39 .....	מערכת המסננים
40 .....	ኒיקוי זרעות התזוזה
<b>41 .....</b>	<b>פרטון בעיות</b>
41 .....	בטיחות המכשיר
41 .....	קוד תקללה / תצוגת תקללה / אותות
43 .....	תוציאות החדחה
49 .....	הנחיות בלוח התצוגה
49 .....	תקלות
50 .....	знак מכני
51 .....	רעשים
52 .....	ኒיקוי משאבת הניקוז
<b>52 .....</b>	<b>הובלה, אחסון והשלכה לאשפה</b>
52 .....	פירוק המכשיר
52 .....	הגנה מפני קפיאת
53 .....	הובלת המכשיר
53 .....	השלכת המכשיר הרישן
<b>53 .....</b>	<b>שירותות ללקוחות</b>
54 .....	מספר מוצר (E-Nr.) ומספר ייצור (FD)
54 .....	אחריות נוספת מוגבלת במוצרים עם
54 .....	מערכת א' AQUA-STOP
<b>54 .....</b>	<b>נתוניים טכניים</b>

---

<sup>1</sup> בהתאם לאבזר 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 כהכלאה ובבטחה.

השתמשו במכשיר זה רק:

- עברו ניקוי כללי 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 רגשיים.

מותר לילדים בגילאי 8 ומעלה ולמבוגרים בעלי יכולות פיזיות, חושיות או מנலיות נמוכות או ללא נסיכון/או ידע מתאימים, להשתמש במכשיר זה, בתנאי שהם יהיו תחת פיקוח או שהם יתודרכו בשימוש במכשיר באופן בטיחותי ויבינו את הסכנות הכרוכות בהפעלו. אין לאפשר לילדים לשחק במכשיר.

ניקוי ותחזוקת המשמש אינם מיעדים לביצוע על-ידי ילדים, אלא אם כן הם מצויים 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 התקנה החשמלית הביתית.
- ◀ אין לצייד 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!

- הצירים נעים בזמן פתיחת וסגירת דלת המכשיר ועלולים לגרום לפציעה.
  - כasher מכשיר המורכב מתחת ליריות או המכשיר המשולב אינו עומד בתוך גומחה, וכן הדופן הצדדית שלו נגישה, יש לכוסות מסיבות בטיחות את איזור הציג מהצד. המכסים זמינים בחנות המקצועית או אצל שירות הלקוחות.

## ⚠️ אזהרה – סכנת התההיפות!

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

## ⚠️ 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 גבהים.
- 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 53
- ◀ 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 היצwan 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 כף שדلت המכשיר לא תיסגר עוד.

#### **⚠ אזהרה – סכנה הייחצחות!**

- 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 ובעיניים.

- ◀ יש להרחק את הילדים ממוצריו שטיפה וממוצריו ניקוי.
- ◀ הרחיקו ילדים ממכשיר פתוח. 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 פתוח.

## ⚠️ 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 יישטוף מטה הדדיה.

█ חומר הדדיה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.

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

█ חומר ניקוי לא מתאים עלול לגרום נזק למכשיר.

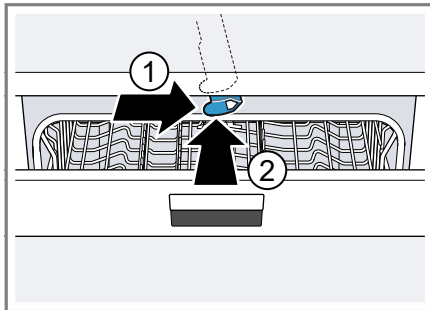
█ אין להשתמש במכשיר ניקוי בקיטור.

█ 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.

█ הראשן 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 באנרגייה

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 או פוני פינוי האשפה העדכניים ניתנן לקבל אצל הסוחר או במוועצת המקומית או בעירייה.

### חיסכון באנרגייה

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

השתמשו בתכנית אקו  $50^{\circ}$ .

+ התכנית אקו  $50^{\circ}$  חוסכת בחשמל ואניינה פוגעת בסביבה.

◀ "תכניות", עמוד 17

## <sup>1</sup> נעילה מפנוי ילדים

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

### נעילת הדלת

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

⚠ **אזהרה**  
**סכנה חנק!**

ילדים עלולים להיכלא במכשיר ולהיווכח כתוחאה מכך.

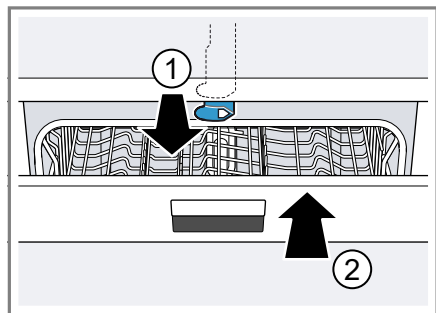
◀ הפעילו את נעילת הדלת וסגורו את דלת המכשיר.

◀ "פתיחה דלת המכשיר", עמוד 33

### 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 "תכלת האРИזה" –עמוד 12 ואות מצב המכשיר.
  4. עייןوا בהוראות ההתקנה לקבלת מידע הררכבה.
  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 להדרשה שנבחרה. כאשר הכלכור מועט, ניתן להעיבר מי שתיפה הבאה ולחסוך באופן זה 3-6 ליטר בשRICTת המים. במקרים בהם דרגת הleckטור גבוהה יותר, מי ההדרשה מונקזים ומוחלפים במים טריים. בתכניות האוטומטיות ניתן לכון בנוסך לכך גם את הטמפרטורה ומין הפעולה בהתאם לדרגת הleckטור.

### התקנה וחיבור

#### תכלת האРИזה

לאחר הוצאת כל החלקים מהאריזה, בדקו שלא נגרם נזק כלשהו בעת ההובלה ואת שלמות המשלול.

במקרה של תלונות, פנו לlothor 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.

האריזה כוללת את החלקים הבאים:

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

## חיבור למי שתיה

חברו את המכשיר לחיבור מי שתיה.

### התקנת חיבור מי שתיה

#### הערה

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

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

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

הקפידו על "הפרטים הטכניים" –עמ' 54.

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" –עמ' 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.

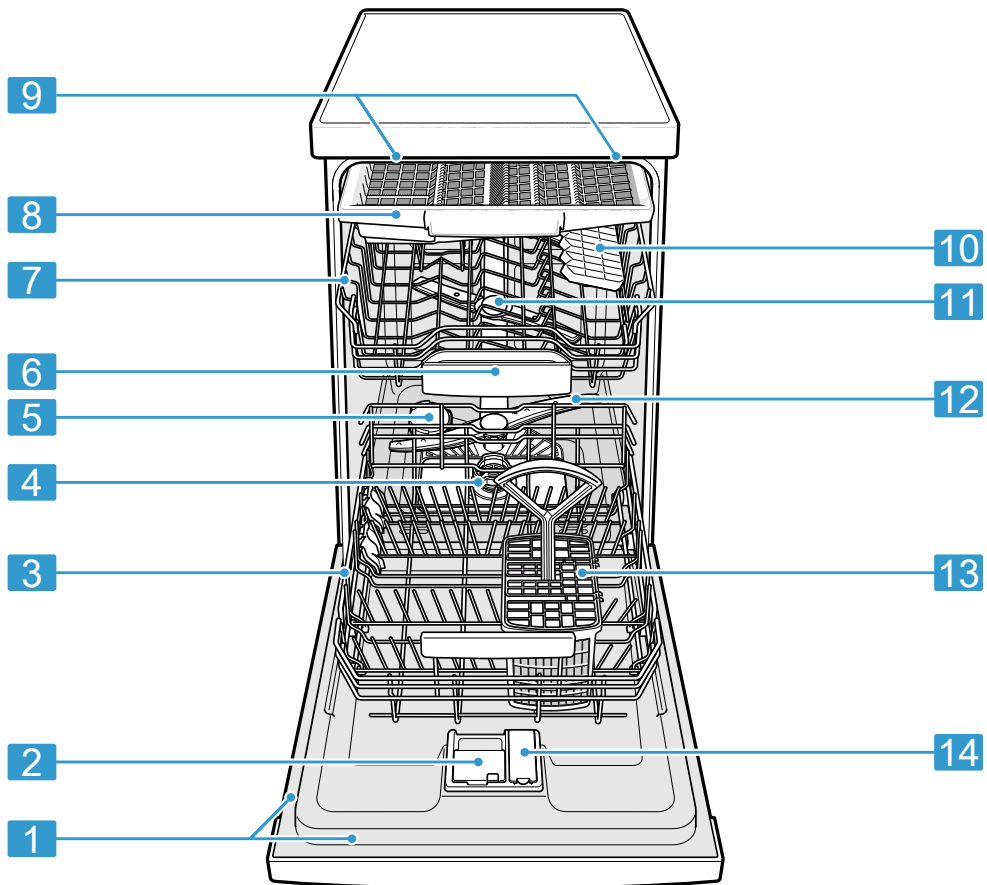
נתוני החיבור של המכשיר מופיעים על לוחית הנתונים.

3. בדקו שהתקע הוכנס במלואו.

## הכרת המכשיר

### מכשור

כאן תוכלו למצוא סקירה של רכיבי המכשור.



לוחית נתוניים עם "E" ומספר FD – עמוד .54

תזקקו לנתוניים עברו" שירות הלkopחות – עמוד .53

לוחית נתוניים

1

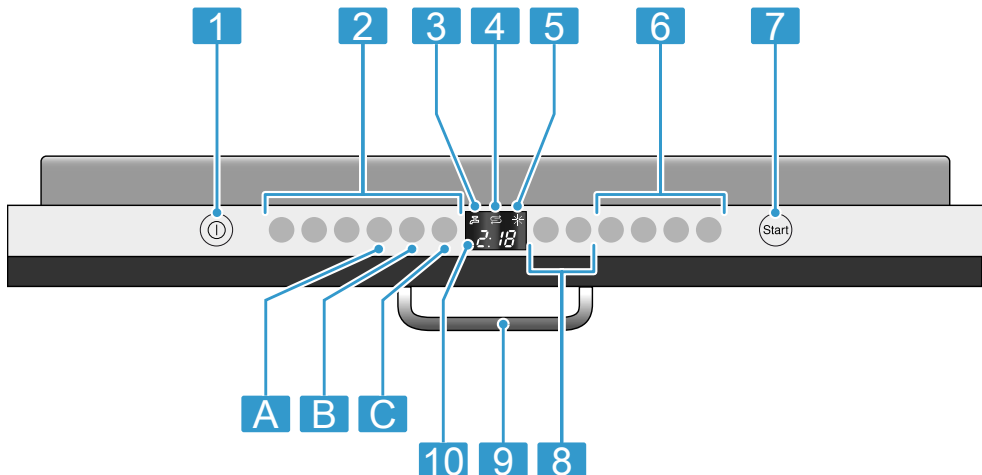
<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשור

מילוי במיכל חומר הדרחה "עמוד 29"	מיכל חומר הדרחה	2
"סלסילה תחתונה" – עמוד 21	סלסילה תחתונה	3
"מערכת המנסנים" – עמוד 39	מערכת המנסנים	4
יש למלא מלח מיוחד במיכל המלח המיוחד של" מערכת ריכוך המים" – עמוד 26.	מיכל של מלח מיוחד	5
במהלך הליך ההדרחה נופלות הטבליות אוטומטיות מתא חומר הדרחה אל מגש איסוף הטבליות, בו הן מתפרקות באופן אוטומטי.	מגש לאיסוף טבליות	6
"סלסילה עליונה" – עמוד 20	סלסילה עליונה	7
"מגירת הסכו"ם" – עמוד 22	מגירת הסכו"ם <sup>1</sup>	8
תאוריה פנימית של המכשיר. ← "סקירות ההגדרות בסיסיות", עמוד 36	תאוריה פנימית <sup>1</sup>	9
"כוננית" – עמוד 23	כוננית	10
זרוע ההזזה העליונה מנקה את הכלים בסלסילה הכלים העליונה. נקו את דררוות ההזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרוועות ההזזה", עמוד 40	זרוע ההזזה עליונה	11
זרוע ההזזה תחתונה מנקה את הכלים בסלסילה תחתונה. נקו את דררוות ההזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרוועות ההזזה", עמוד 40	זרוע ההזזה תחתונה	12
"סלסילת סכו"ם" – עמוד 22	סלסילת סכו"ם <sup>1</sup>	13
מיכל נוזל שטיפה מלאו את מיכל נוזל השטיפה בנוול שטיפה עברו. מערכת נוזל השטיפה" – עמוד 28.	מיכל נוזל שטיפה	14

<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשיר

## בקרים

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



لחץ הפעלה/כיבוי ①	<b>1</b>
"הפעלה המכשיר" – עמוד 34 "כיבוי המכשיר" – עמוד 35	
לחצני תכניות	<b>2</b>
"תכניות" – עמוד 17	
תצוגת אספקת המים	<b>3</b>
"התצוגה של אספקת המים دولקת." – עמוד 42	
תצוגת מילוי מלח מיוחד	<b>4</b>
"מערכת ריכוך המים" – עמוד 26	
תצוגת מילוי נוזל שטיפה	<b>5</b>
"מערכת נוזל השטיפה" – עמוד 28	
לחצני התכנית ופעולות נוספת	<b>6</b>
"תכנית" – עמוד 17 "אפשרויות נוספת" – עמוד 19	
לחץ הפעלה Start ולהזן איפוס Reset 3 sec.	<b>7</b>
טיימר	<b>8</b>
"הגדרת טיימר" – עמוד 34	
לחץפתית הדלת <sup>1</sup>	<b>9</b>
תצוגה	<b>10</b>
התצוגה מציגה מידע אודוט יתרת הזמן או הגדרות הבסיסיות. ניתן לשנות באמצעות התצוגה ולהציגו ההגדרה את הגדרות הבסיסיות. ← "שינויי ההגדרות הבסיסיות", עמוד 37	

<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**  
סּוֹפּוֹ

אקו 50°

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

תוכנית	טיפול טיפול טירוף במכונה	-	טיפול טיפול טירוף במכונה	לא	טיפול טיפול טירוף במכונה	קדם שטיפה	המטבח. הדחת בינויים.	■ שטיפה קרה, דרגת הצלולו:	המטבח. המטבח: ■ שטיפה קרה: הדחת כל סוג כלי המטבח:	לא	טיפול טיפול טירוף במכונה	טיפול טיפול טירוף במכונה	שיטפה מוקדמת ■ שטיפה קרה: המטבח. הדחת כל סוג כלי המטבח: המטבח: ■ שטיפה קרה: הדחת כל סוג כלי המטבח.	שלבי התכנית	שימוש	אפשרויות נוספות
טיפול טיפול טירוף במכונה	70°C	טיפול טיפול טירוף במכונה	לא	טיפול טיפול טירוף במכונה	לא	טיפול טיפול טירוף במכונה	המטבח. הדחת כל סוג כלי המטבח: ■ שטיפה קרה: המטבח.	המטבח: המטבח: ■ שטיפה קרה: הדחת כל סוג כלי המטבח.	המטבח. המטבח: ■ שטיפה קרה: הדחת כל סוג כלי המטבח.	טיפול טיפול טירוף במכונה	טיפול טיפול טירוף במכונה	שיטפה מוקדמת ■ שטיפה קרה: המטבח. הדחת כל סוג כלי המטבח: המטבח: ■ שטיפה קרה: הדחת כל סוג כלי המטבח.	שלבי התכנית	שימוש	אפשרויות נוספות	

מידע עבור מכוני בדיקה

מכוני בדיקה מקבלים מידע לביצוע בדיקות השוואתיות, לדוגמה לפי תקן EN60436. מדובר בתנאים לביצוע הבדיקה, אך לא בתחוםו אותה או בערכיו שימוש. שאלות בנוגע dishwasher@test-appliances.com

אפשרות נוספת

כאן תוכלו למצוא סקירה של הפעולות  
הנוסףות הניניות להגדירה. פעולות נוספות  
שונות זמינים בהתאם לתוצרת המCSIIR,  
אותה ניתן למצוא על לוח הבקרה של  
המCSIIR.

**פעולה נוספת שימסתה**

- הפעילהו כאשר יש מעת כלים.
- יש לשום קצת פחות חומר הדחה בתא חומר הדחה בהשוואה לטעינה מלאה של המכשיר.
- זמן הפעולה יתקצר.
- צരיכת המים וצרכית האנרגיה יופחתו.

---

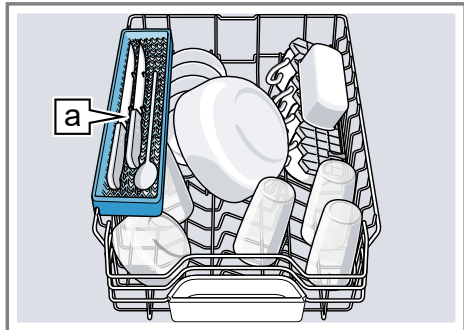
**ט'**

- הטרמפרטוריה תוגדל ותשמר לזמן ארוך יותר על מנת לשמור על מצב היגיינה מוגברת של המכשיר והכלים.
- מתאים במיוחד עבור הדחה שלلوح חיתוך או בקבוקי תינוקות.
- שימוש רציף באפשרות זו מביא להשגת דרגת היגיינה מוגברת.
- כתזאהה מכך יגדלו זמן הפעולה וצרכית החשמל.

שימוש נוסף	פעולה נוספת
+ „G“	■ זמני הפעולה יתកצר -ב- 66% עד 20% בהתאם לתוכנית החדחה.
VarioSpeedPlus	■ צירמת המים וצירמת האגרגטים יגדלו.

## סלסילה עליונה

סדרו את הספלים והכוסות בסלסילה העליונה.



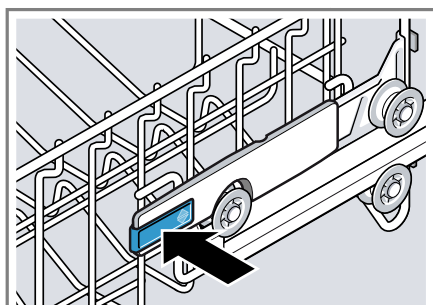
### <sup>1</sup> מגירת הסכינים

ניתן לכון את הסלסילה העליונה לגובה על מנת ליצור מקום לכליים גדולים יותר.

### כוונון הסלסילה העליונה עם מנופים צדדיים

כוונו את גובה הסלסילה העליונה על מנת להדיח כלי מטבח גדולים בסלסילה.

1. משכו את הסלסילה העליונה.
2. יש להחזיק את הסלסילה מהצד בשפה העליונה 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

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

### + ייבוש מוגבר

- תוצאת ייבוש משופרת תגדיל את טמפרטורת השטיפה ואת ריבוע השלב הייבוש.
- מתחאים במיויחד לייבוש כלי פלסטיים.
- ישנה הארכה קלה של זמן הפעולה ועליה קלה בצריכת החשמל.

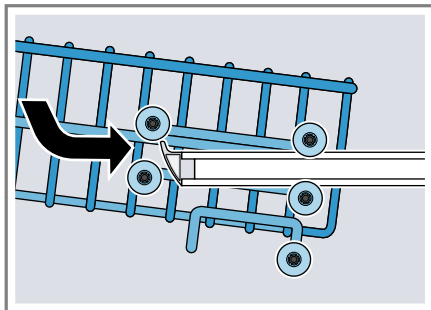
### \* ייבש מבריך

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

## אבייזרים פנימיים

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

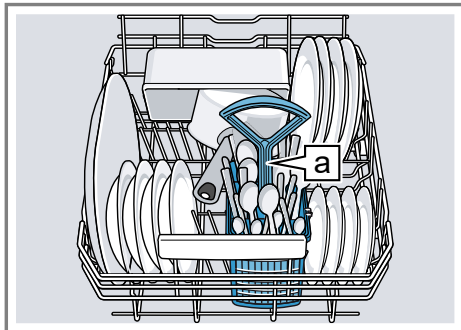
3. תלו את סדרת הכלים בגובה המתאים לכלים.  
← "גביי סלסילת הסכו"ם", עמוד 25



ודאו שהסלסילה העליונה תונח בגובה שווה לשני הצדדים.  
4. דחפו פנימה את הסלסילה העליונה.

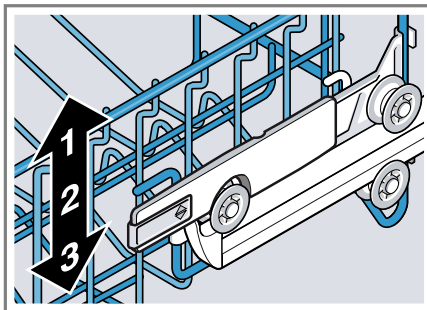
### סלסילה תחתונה

סדרו את הסירם והצלחות בסלסילה התחתונה.



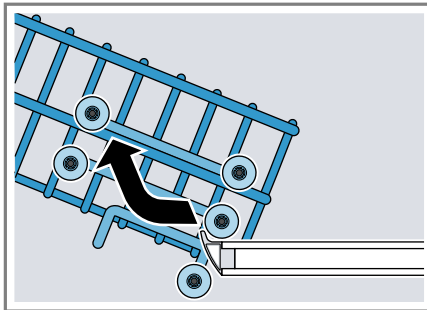
<sup>1</sup> סלסילת סכו"ם  
סדרו את הצלחות הגדולות עד לקוטר של ס"מ 31/34 בהתאם לאיור.

4. הנMICו או הגבינו את הסלסילה באופן שווה לדרגה המתאימה.  
← "גביי סלסילת הסכו"ם", עמוד 25



ודאו שהסלסילה העליונה תונח בגובה שווה לשני הצדדים.  
5. דחפו פנימה את הסלסילה העליונה.

**כוונון הסלסילה העליונה עם צמדי הגללים**  
כוונו את גובה הסלסילה העליונה על מנת להדיח כל מטבח גדולים בסלסילות.  
1. משכו את הסלסילה העליונה.  
2. הוציאו את הסלסילה העליונה.



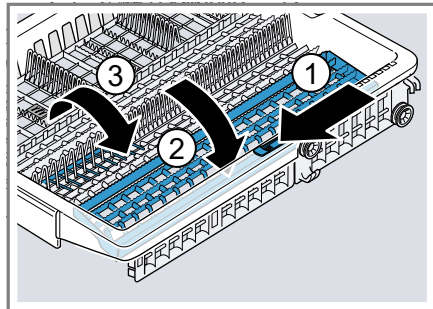
<sup>1</sup> בהתאם לאבזר המכשיר

הניחו את הסכו"ם כאשר החודים פונים כלפי מטה.  
ניתן לפרק את מגירתת הסכו"ם על מנת ליצור יותר<sup>1</sup> מקום עבור כלים גבוהים ורחבים יותר.

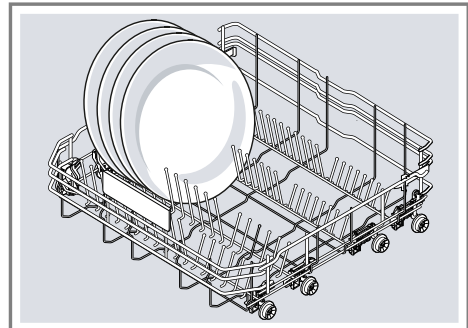
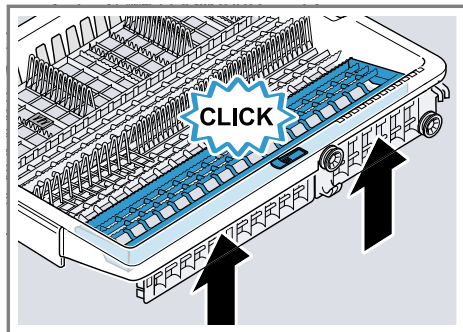
#### שינוי מיקום מגירתת הסכו"ם<sup>1</sup>

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

1. לחצו על המנוון קדימה, כדי לקפל למיטה את המדף הצדדי ① וקפלו למיטה את המדף הצדדי ②.
2. לחזו על המנוון קדימה וקפלו את שורות הידיות על מנת לקפל את שורות הידיות הקדמיות ③.

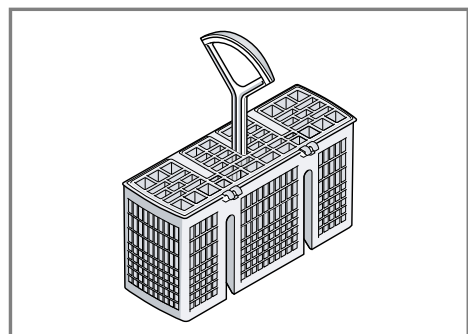


**עזה**  
קפלו את המדף הצדדי כלפי מעלה עד שהוא ייכנס למקומו אם תרצו להביא את מגירתת הסכו"ם למצב המקורי.



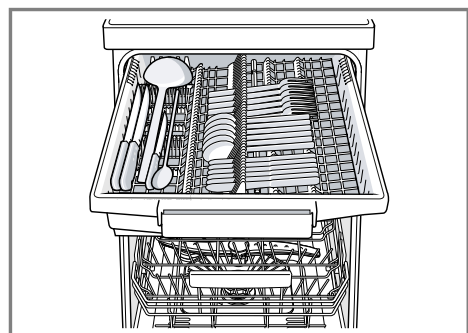
#### סלסילת הסכו"ם

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



#### מגירתת הסכו"ם

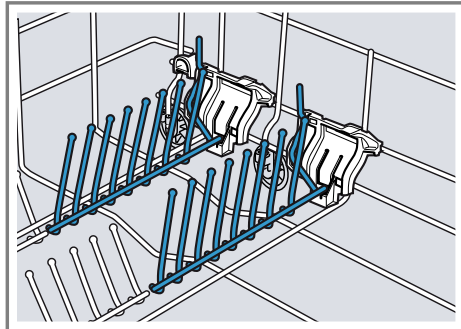
סדרו את הסכו"ם בмагירתת הסכו"ם.



<sup>1</sup> בהתאם לאבזור המכשיר

## כוננית

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

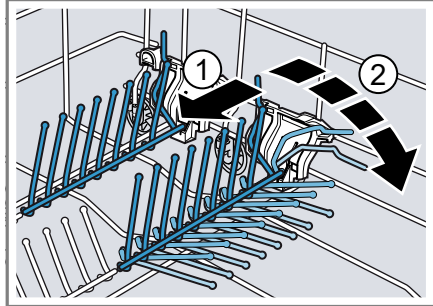


ניתן לקפל את היתודות על מנת לסדר טוב יותר סירים, קערות וכוסות.<sup>1</sup>

### קיפול היתודות<sup>1</sup>

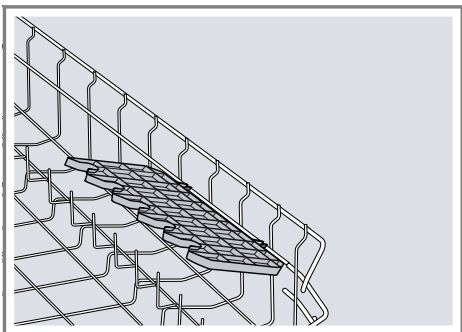
קפלו את היתודות אם אין צורך בהן.

1. לחצו את המנוון קדימה **①** לkipול
2. **②** היתודות.



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

✓ היתודות ייכנסו למקום נקיisha.

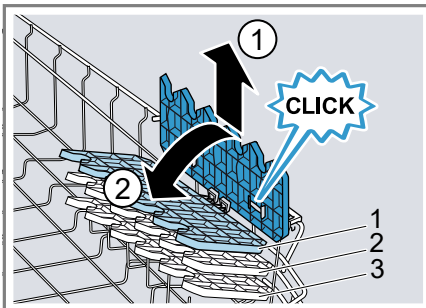


תוכלו לכובן את גובה הcornonit.<sup>1</sup>  
ניתן לקפל את הcornonit כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.

### כובון הcornonit<sup>1</sup>

ניתן לכובן את הcornonit לגובה.

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



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

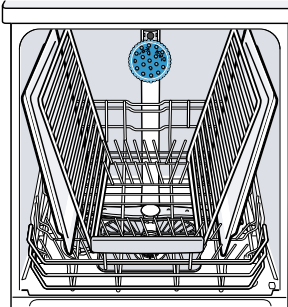
3. לחזו את הcornonit כלפי מטה.

✓ הcornonit תיכנס בצליל נקיisha למקום.

<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשיר

## ראש התחזئة לתבניות אפייה

השתמשו בראש התחזئة לתבניות אפייה לניקוי כלים גדולים, כגון התבניות, רשתות וצלחות.



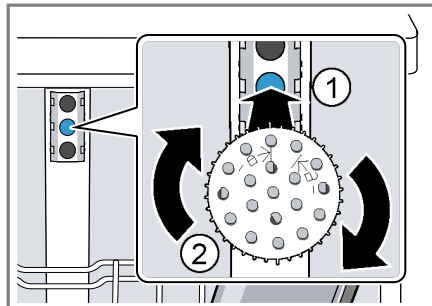
סדרו את התבניות כMOVED בAIR, מקסימום שתי התבניות אפייה ושתן רשתות, על מנת שראש התחזئة יוכל להגיע לכל החלקים.

הערה: הקפידו תמיד להפעיל את המקשר עם הסלסילה העליונה או עם ראש התחזئة לתבניות אפייה.

### הפעלת ראש התחזئة לתבניות אפייה

השתמשו בראש התחזئة לתבניות אפייה במקום בסלסילה העליונה על מנת להדיח התבניות גדולות, רשתות וצלחות.

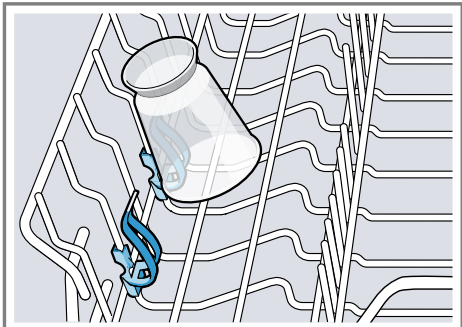
1. הוציאו את הסלסילה העליונה.
2. הריכבו את ראש התחזئة לתבניות אפייה בתושבתת<sup>①</sup> וסובבו ימינה<sup>②</sup>.



- ✓ ראש התחזئة של התבניות האפייה ייכנס למקוםו.

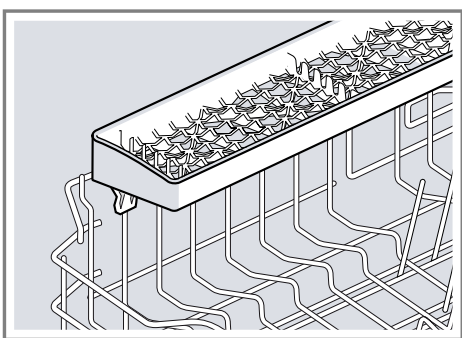
## מחזיק אביזרים קטנים

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



### מגירת הסכינים

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



1. סובבו את ראש החתזה לתבניות האפייה שמאליה והוציאו אותו מהתשבצת.
2. הריכבו את הסדרה העליונה במכשיר.

**פירוק ראש החתזה לתבניות אפייה**  
פרק את ראש החתזה לתבניות אפייה מהמכשיר אם אין בו צורך.

### גבייה סדרת הסכו"ם

כונו את סדרת הסכו"ם לגובה המתאים.

גובה המכשיר הוא 81.5 ס"מ עם סדרת הסכו"ם

מספר	סדרה עליונה	סדרה תחתונה
1	ס"מ 22	ס"מ 31
2	ס"מ 24.5	ס"מ 27.5
3	ס"מ 27	ס"מ 25

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

מספר	סדרה עליונה	סדרה תחתונה
1	ס"מ 16	ס"מ 31
2	ס"מ 18.5	ס"מ 27.5
3	ס"מ 21	ס"מ 25

גובה המכשיר הוא 86.5 ס"מ עם סדרת הסכו"ם

מספר	סדרה עליונה	סדרה תחתונה
1	ס"מ 24	ס"מ 34
2	ס"מ 26.5	ס"מ 30.5
3	ס"מ 29	ס"מ 28

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

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

5. "הגדירו את כמות נוזל השטיפה".  
—עמוד 29

עזה: הגדרות אלה" והגדרות בסיסיות"  
—עמוד 36 גוספות ניתן לשנות שוב בכל  
זמן.

## מערכת ריכוך המים

מים קשים ועשירים בסידן משייררים משקעים לבנים על הכלים וסוטמים את תא ההדחה ואת חלקו המכשיר.  
ניתן לרכך את המים באמצעות מערכת ריכוך המים ומולח מיוחד על מנת להשיג תוצאות הדחה טובות. על מנת למנוע נזק למכשיר, יש לרכך מים בדרגת קשיות של  $7^{\circ}\text{dH}$ .

## לפני הפעולה הראשונה

בצעו את הגדרות של הפעולה הראשונית.

### הפעלה ראשונית

יש לבצע הגדרות בהפעלה הראשונית או לאחר איפוס להגדרות המפעול.  
דרישה: "המכשיר מוצב ומהובר". —עמוד 12

1. "מלאו מלח מיוחד". —עמוד 27
2. "מלאו נוזל שטיפה". —עמוד 28
3. "הפעילו את המכשיר". —עמוד 34
4. "הגדירו את מערכת ריכוך המים".  
—עמוד 26

### סקירת הגדרות קשיות המים

כאן תוכלם למצוא סקירה של דרגות קשיות המים שניתן להגדר.  
תוכלו לקבל את דרגת קשיות המים אצל ספק מים מקומי שלכם או לקבוע אותה באמצעות מד קשיות מים.

הגדרת היצרן	mmol/l	טוווח הקשיות	דרגת קשיות המים $\text{dH}^{\circ}$
H:00	0-1.1	רכים	6 - 0
H:01	1.2-1.4	רכים	8 - 7
H:02	1.5-1.8	בינויים	10 - 9
H:03	1.9-2.1	בינויים	12 - 11
H:04	2.2-2.9	בינויים	16 - 13
H:05	3.0-3.7	קשים	21 - 17
H:06	3.8-5.4	קשים	30 - 22
H:07	5.5-8.9	קשים	50 - 31

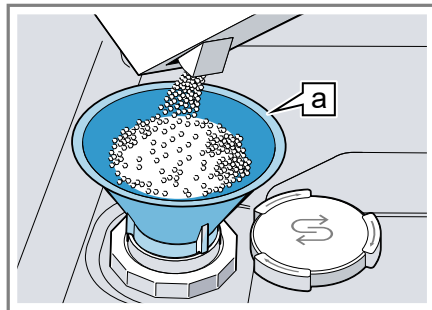
### הגדרת דרגת קשיות המים

- הגדירו את דרגת קשיות המים במכשיר.
1. קבעו את דרגת קשיות המים ואת ערך הגדרה המתאימים.  
← "סקירת הגדרות קשיות המים", עמוד 26
  2. לחזו על  $\text{①}$ .  
3. החיזקו את לחץ התכנית A לחוץ ולחוץ עד שבצג יופיע Ax:H:Start.

הערה: כוונו את המכשיר לדרגת קשיות המים שחוושבה.

← "הגדרת דרגת קשיות המים", עמוד 26  
בדרגת קשיות מים של  $\text{dH}^{\circ} 6 - 0$  ניתן לותר על מלח מיוחד ולנקט את מערכת ריכוך המים.  
← "כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים",  
עמוד 27

3. הערה: השתמשו רק במלח מיוחד עבור מדיחים.
- אין להשתמש בטבליות מלח.
- אין להשתמש במלח בישול.
- מלאו את המלח המיוחד במיכל.

1<sup>a</sup> משפר

- מלאו את המיכל במלאו במלח מיוחד.  
המים יידקקו מהמיכל וירטקו.
4. הריכבו את המכסה על המיכל וסגרו אותו בסיבוב.

### כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים

#### הערה

- כבו את מערכת ריכוך המים רק במקרים הבאים על מנת למנוע נזק למכסה:
- דרגת קשיות המים המירבית היא °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 Hd 21 ללא הוספה של מלח מיוחד.
  - דרגת קשיות המים היא Hd 0 - 6. ניתן לוחות על מלח מיוחד.

1. לחזו על ①.
2. החזקו את לחץ התכנית A לחוץ ולחצו על Start עד שבצג יופיע אХ:Х.
3. שחררו את לחץ התכנית A ואת Start.
- ✓ לחץ התכנית A יהבה ובצג יופיע H:04.
4. לחזו על לחץ התכנית C עד שהצג יציג H:00.

4. שחררו את לחץ התכנית A ואת Start.
- ✓ לחץ התכנית A יהבה ובצג יופיע H:04.
5. לחזו על לחץ התכנית C עד שתוגדר דרגת קשיות המים המתאימה.
6. לשמרת ההגדלה, לחזו על Start.

### מלח מיוחד

ניתן לרכק את המים באמצעות מלח מיוחד.

#### מלח מיוחד

כאשר תציגו מילוי המלח המיוחד דולקת, מלאו מיד לפני תחילת התכנית מלח מיוחד במיכל של המלח המיוחד. הכמות הדרישה של המלח המיוחד תלויה בדרגת קשיות המים. ככל שדרגת קשיות המים גבוהה יותר כך גדלה הכמות של המלח המיוחד.

#### שימוש!

- חומר ההדחה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.

- ◀ מלאו מיכל מלח מיוחד רק במלה מיוחד המועד למדייחי הכלים.
- המלח המיוחד עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מקרוזה.

- ◀ יש למלא את המלח המיוחד במיכל של המלח המיוחד מיד לפני תחילת התכנית על מנת שהמלח המיוחד ישטוף מטא ההדחה.

1. סובבו ופרקו את מכסה המיכל של מלח מיוחד.

2. מלאו בהפעלה הראשונה את המיכל כולם במים.

## 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 הדרישה הראשי. זמן הפעולה וערכי הצריכה יעלן, לדוגמה מים חמוץ.

- לשמירת ההגדלה, לחזו על Start.
- מערכת ריכוך המים ותצוגת מילוי המלח יהיו כבויות.

## סקירה ערכיו הצריכה בזמן התאחדות מערכת ריכוך המים

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

זמן הפעולה בלייטרים (המשיר)	ערךת המים (בהתאם לדגם המשיר)	התאחדות מערכת הריכוך לאחר א. הלכי הדחה	זמן הפעולה הנוסף בבדיקות	צריכת יתר של מים בלייטרים	צריכת יתר של חמל בקו"ש
6.5 / 6.7	8	6	5	0.05	5
8.5	7	6	5	0.05	5
9.5	6	6	5	0.05	5
10-16	5	6	5	0.05	5

### מלאו נזול שטיפה

כאשר תצוגת מיולי נזול השטיפה דולקת, מלאו נזול שטיפה. השתמשו בנזול שטיפה רק עבור מדיחי כלים ביתיים.

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

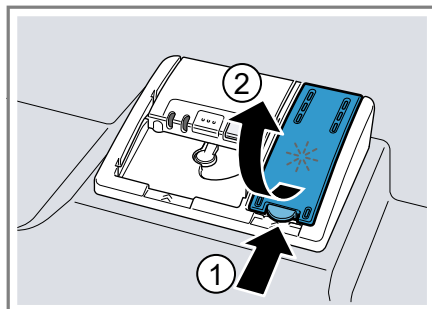
ערכים הצריכה המפורטים הינם נתונים מדידה המחויבים בבדיקה בהתאם לתקן התקף היום ולפי תכנית 50° Eco וכן ערך של דרגת קשיות המים שהוגדר במפעול 13 dH<sup>-</sup>. 16

## מערכת נזול שטיפה

ניתן לשטווף כלים וכוסות באופן יסודי ולא כתמים באמצעות מערכת נזול השטיפה ונזול השטיפה.

### נזול שטיפה

השתמשו בנזול שטיפה להשגת תוכאות יבוש יעילות. השתמשו בנזול שטיפה רק עבור מדיחי כלים ביתיים.



## כיבוי מערכת נזול שטיפה

כאשר תצוגת מילוי נזול השטיפה מפריעתכם, לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה מסוילב עם רכיבי נזול שטיפה, ניתן לכבות את מערכת נזול השטיפה.

**עזה:** פועלות נזול השטיפה מוגבלת בחומר הדחה מסוילבים. השימוש בנוול השטיפה מביא לרוחב לתוצאות הטובות ביותר.

1. לחזו על .
2. החזקו את לחץ ה technicians A לחוץ ולחצו על Start עד שבציג יופיע ax:H.
3. שחררו את לחץ ה technicians A ואת Start.
- ✓ לחץ ה technicians A יהבה ובציג יופיע H:04.
4. לחזו על לחץ ה technicians A עד שבציג יופיע הערך שהוגדר בפעול H:04:04.
5. לחזו על לחץ ה technicians C עד שהציג יציג H:00.
6. לשמרות ההגדלה, לחזו על Start.
- ✓ מערכת נזול השטיפה כבואה ותצוגת מילוי נזול השטיפה מנוטקת.

## חומר הדחה

גלו איזה חומר הדחה מתאים למכתשים שלכם.

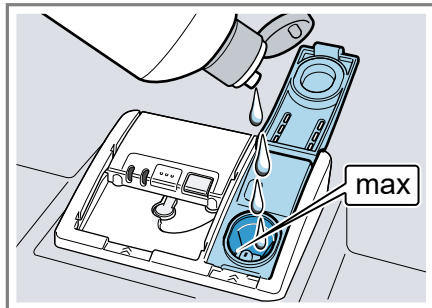
### חומר הדחה מתאים

השתמשו רק בחומר הדחה המתאים למדיה. חומר הדחה מתאים הוא גם חומר הדחה סולו וגם חומר הדחה מסוילב. להשגת תוצאות הדחה ותוצאות ייבוש משופרות, השתמשו בחומר הדחה סולו יחד עם שימוש בונפרד של "מלח מיוחד" –עמוד 27 נזול שטיפה –עמוד 28.

חומר הדחה מודרניים יעלים עושים שימוש בנוסחה בעלת מעט חומרים בסיסיים עם אণיזמים. האণיזמים מפרקים עמילן ומלקלים חלבוניים. להסרת כתמים צבעוניים למשל תה, קטשוף, משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוסטי חמוץ.

**הערה:** שימו לב להוראות הייצן בכל חומר הדחה.

2. מלאו נזול שטיפה עד לסימון המירבי .max



3. סלקו את נזול השטיפה מיכל נזול השטיפה אם הוא גלש.
- נזול שטיפה שגולש עלול לגרום לייצור קצף עודף בזמן הליק ההՃחה.
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. החזקו את לחץ ה technicians A לחוץ ולחצו על Start עד שבציג יופיע ax:H.
3. שחררו את לחץ ה technicians A ואת Start.
- ✓ לחץ ה technicians A יהבה ובציג יופיע H:04.
4. לחזו על לחץ ה technicians A עד שבציג יופיע הערך שהוגדר בפעול H:04:04.
5. לחזו על לחץ ה technicians C עד שתוגדר הכמות המתאימה של נזול השטיפה.
- דרגה נמוכה מושיפה להליק ההՃחה – פחות נזול שטיפה ומפחיתה פסים מהכלים.
- דרגה גבוהה יותר תוסיף להליק ההՃחה יותר נזול שטיפה, תפחית כתמי מים ותגרום לתוצאות ייבוש טוביה יותר.
6. לשמרות ההגדלה, לחזו על Start.

על מנת להשיג תוצאת הדחה וותצאית ייבוש משופרת וכדי למנוע נזק למיכניר, השתמשו בנוסך לcker" במלח מיוחד" –עמ"ד 27 ובנוול שטיפה"" –עמ"ד 28.

### חומר הדחה משלב

פרט לחומר הדחה רגילים סולו קיימים גם מוצרים עם פערות נוספות. מוצרים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם נוזל שטיפה ורכיבי מלח (3-ב-1) ובהתאם להרכבת (4-ב-1,...) גם רכיבים נוספים כגון חומר להגנה על זכוכית או חומר לניקוי נירוסטה.

חומר הדחה משלבים פועלם בדרך כלל בהתאם לנוטני היצרן רק עד דרגת קשות ממ"מ של  $5^{\circ}\text{Hd}$ . מעלה דרגת קשות מים של  $21^{\circ}\text{Hd}$  יש להוסיף מלח מיוחד ונוזל שטיפה. קיבלת תוצאות הדחה הטובות ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת קשות ממ"מ של  $14^{\circ}\text{Hd}$  להשתמש במלח מיוחד ובנוול שטיפה. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משלב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והיריש הטוביים ביותר האפשריים.

### חומר הדחה לא מתאים

אל תשמשו בחומר הדחה העולול לగרום נזק למיכניר או לפגוע בבריאות.

חומר הדחה	תיאור
חומר שטיפה לכלים	חומר שטיפה לכלים עלול לגרום ליצירת קפר מרובה ולגרום נזק למיכניר.
חומר הדחה המכיל כלור	שאירות כלור על הכלים עלולות לפגוע בבריאות.

### מידע לגבי חומר הדחה

שימוש לב להראות לגבי חומר הדחה בשימוש היומיומי.

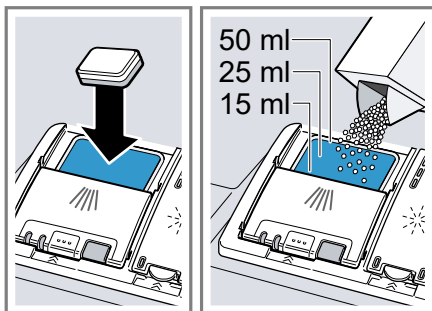
- בחומר הדחה המסומנים "ביו" או "אקו" (משמעות של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמהיות קטנות של חומר פעליל או יש ויתור מוחלט על רכיבים מסויימים. פערות הדחה של מוצרים מסווג זה יכולה להיות מוגבלת.

חומר הדחה	תיאור
טבליות	הטבליות מתאימות לכל שימושות הדחה ואין צורך למדוד מינון שלهن. בתכניות קצרות לא יוכלו הטעליות להתפרק באופן מלא ויישארו שאריות של חומר הדחה. תוצאת הדחה עלולה להיפגע כתוצאה מכך.
חומר הדחה באקה בצורת באקה	חומר הדחה בצורת באקה מומלץ עבור תכניות קצרות. המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הלכלוך.
חומר הדחה נוזלי	חומר הדחה נוזלי פועל מהר יותר ומומלץ לשימוש עבור תכניות קצרות ללא שטיפה מוקדמת. לעיתים חומר הדחה נוזלי עלול לדלוף למורთ שמכסה תא הדחה שגורה. אין מדובר בתקלה חמורה, אם תשיימו לב לדברים הבאים: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ בחורו רק בתכנית ללא שטיפה מוקדמת.</li> <li>▪ אל תגדירו שההיא זמן לתחילת התכנית.</li> </ul> המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הלכלוך.
ឧאה: חומר הדחה ומוצר טיפול ניתן לרכוש באמצעות האינטרנט שלנו או אצל" שירות הלקוחות" –עמ"ד 53.	ឧאה: חומר הדחה ומוצר טיפול ניתן לרכוש באמצעות האינטרנט שלנו או אצל" שירות הלקוחות" –עמ"ד 53.

### חומר הדחה סולו

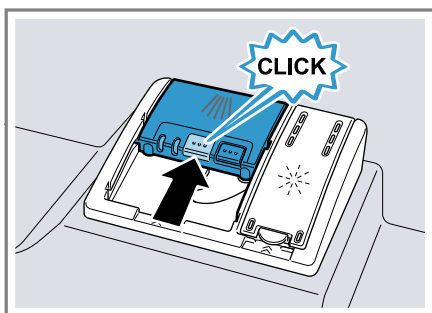
חומר הדחה סולו הם מוצרים שלא מכילים לצד חומר הדחה רכיבים נוספים, לדוגמה חומר הדחה בצורת באקה או חומר הדחה נוזלי. ניתן להתאים את המינון לדרגת הלכלוך של הכלים באופן אישי באמצעות חומר הדחה בצורת באקה או חומר הדחה נוזלי.

**2. מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה יבש.**



אם הנכם משתמשים בטבליות, טבליות אחת מספיקה. הניחו את הטבליות בשכבה.

כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה בצורת אבקה או בחומר הדחה נאoli, שימו לב להוראות המינון של היצרן ולהלפקת המינון בתא חומר הדחה. בדרגת לכלוך רגילה, די ב-20-25 מ"ל חומר הדחה. במקרים בהם דרגת הלכלוך של הכלים קלה בלבד, השתמשו במקרה קטנה יותר מהמצוין של חומר הדחה. 3. סגרו את מכסה תא חומר הדחה.



- ✓ המכסה נכנס למקוםו בצליל נקייה.
- ✓ מיכל חומר הדחה נפתח באופן אוטומטי בזמן המתאים בזמן התכנית בהתאם לתכנית הדחה. חומר הדחה בצורת אבקה או בצורת נוזל תפזר בתא הדחה ויתפרק. הטבליות ייפלו למגש איסוף הטבליות ויתפרקו במינון הנכון. אל תניחו חפצים במגש איסוף הטבליות, על מנת שהטבלית תוכל להתפרק בצורה אחידה.

- הגדרו את מערכת נזול השטיפה ואת מערכת הריקוך לחומר הדחה סולו. בשימוש או לחומר הדחה המשולב. ניתן להשתמש בחומר הדחה משולב עם רכיבימלח לפירונוי הייצור רק עד דרגת קשיות מסוימת, לרובה  $21^{\circ}\text{Hd}$ , לפחות.
- הוספת מלח מיוחד. קיבלת תוצאת הטובעה ביותר, ואנו ממליצים החל מדרגת קשיות מים של  $14^{\circ}\text{Hd}$  להשתמש במלח מיוחד.
- למניעת הידבקות, החזיקו בחומר הדחה בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיכל יבש להחולtein בלבד.
- גם כאשר תציגת מילוי נזול השטיפה דולקת, יפעלו תכניות הדחה ללא בעיה בזמן השימוש בחומר הדחה משולבים.
- פעולת נזול השטיפה מוגבלת בחומר הדחה משולבים. השימוש בנזול השטיפה מביא לרוב לתוכאות הטובעות ביותר.
- השתמשו בטבליות בעלות ביצועי ייבוש מיוחדים.

### הוספת חומר הדחה

1. להחזו על ידיית הנעילה כדי לפתחו את תא חומר הדחה.

המلجنة	סיבה
אין להכניס חלקו אלומיניום לחלול הפניימי של המכשיר במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, כasher הדחה בסיסי בחומר הדחה בסיסי או חומציזק, במיוחד בשילוב עם חלקי אלומיניום. מסחרי או תעשייתי.	חוומר הדחה בסיסי או חומציזק, במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, כasher הדחה בסיסי בחומר הדחה בסיסי או חומציזק, במיוחד לשימוש חלקי אלומיניום. מסחרי או תעשייתי.
בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת המים טמפרטורות נמוכות יותר.	טמפרטורת המים של התכנית גבוהה mdi.
הוציאו את הכווות והesco"ם מהמכשיר במידת האפשר מידי עם סיום תכנית ההדחה.	

### הכנסת הכלים

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

#### עצות

- כאשר הנכם משתמשים במכשיר, תחסכו בחשמל ובמים בהשווואה להדחה ידנית.
- דוגמאות חינם לדרך הייעלה להכנסת הכלים למדייח ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו.
- על מנת לחסור בחשמל ובמים, הכניסו על מכשיר רק את המספר הדורש של מערכות כלים.

← "נתונים טכניים", עמוד 54

### כלי מטבח

הדיםו רק כלים המתאימים להדחה במדיח.  
הערה: ל קישוטי הכווות, כל אלומיניום  
וכסף יש נתיחה לאבד צבע ולהיצבע בהדחה.  
סוגים וגרישים של כוסות עלולים להיות  
עכורים לאחר מספר הדוחות.

### знакים לצוקית ולכלים

מנוע נזק לצוקית ולכלים.

סיבה	המلجنة
הכלים הבאים אינם מתאימים להדחה במדיח: ■ חלקי סכו"ם וכלים מעץ ■ כסות דקורטיביות, דברי אמנות וכליים עתיקים ■ חלקי פלסטיק שאיןיהם עמידים בחום ■ כלים מנוחות ומאבץ ■ כלים שעלייהם לכלה המכיל אפר, שעווה, שומן וצבע	הדיםו רק כלים המוסומנים ע"י היצרן כמתאימים להדחה במדיח.
צוקית וכליים לא מתאימים להדחה במדיח.	צוקית וכליים שסומנו ע"י היצרן כמתאימים להדחה במדיח.
הרכיב הכימי של חותם השומן על הכליים.	חותם השומן על הכליים גורם היצahn מגן על נק.



### הוצאת הכלים

#### **⚠️ אחריה! סכתת פציעה!**

כלים חמימים עלולים לגרום לכוכיות בעור.  
כלים חמימים עשויים למכות, עלולים להישבר  
ולגרום לפציעות.

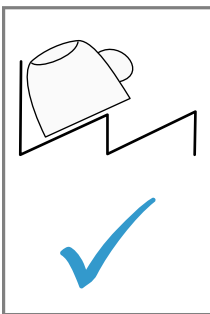
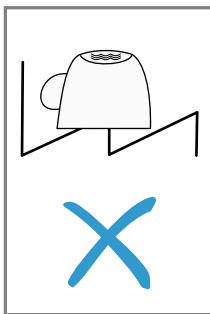
◀ הניחו לכלים להתרקרר מעט עם סיום  
התכנית ורק או הוציאו אותם.

1. כדי למנוע טפטוף מים על הכלים, הוציאו  
את הכלים מלטמתה כלפי מעלה.

2. בדקו שמייל הדחפה והאבירים  
הפנימיים לא מוליכים ונוקו אותם בעת  
הצורך.

← "ניקוי ותחזוקה", עמוד 37

- קיבלת תוצאות הדחה וייבוש טובות יותר, הכניסו את החלקים עם בליטות או מגຽות באזוזית על מנת שהם יוכלו להתרוקן.



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

2. הכניסו את הכלים ושים לב לדברים  
ה הבאים:

- סדרו את הכלים המוליכים מאוד,  
כגון סרטיים, בסלסילה התחתונה.
- סילוני מים חזקים מבטחים תוצאות  
הדחפה טובות יותר.
- למניעת נזק לכלים, 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 ייתאסו מים  
במייל.
- אל תחסמו את זרועות ההתזה, על מנת  
שהן יוכלו להסתובב.
- אל תניחו חלקיים קטנים בмагש איסוף  
הטבליות ועל תחסמו אותו בכלים, על  
מנת שלא לחסום את מכסה תא  
הדחפה.

### הפעלה בסיסית

#### פתיחה דלת המכשיר

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

<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשיר

- ◀ לחזו על הלחצן לבחירת הפעולה הנוספת המתאימה.
- ← "אפשרויות נספנות", עמוד 19
- ✓ הפעולה הנוספת הוגדרה ולחוץ 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 בציג מופיע "0:00".

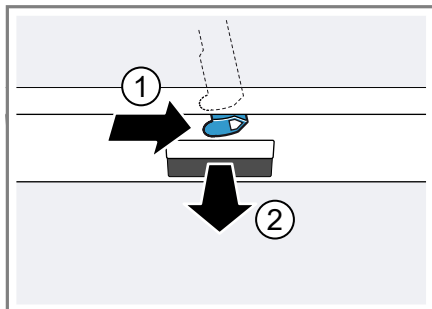
#### הערות

- אם ברצונכם להוסיף כלים בזמן הפעולה אל תשתמשו במגש איסוף הטעבויות כדיית עברו השלסילה העליונה. אטם עלולים לבוא ברגע עם הטעבויות שהתפרקה חלקייה.
- תוכלו להחליף את התכנית רק אם תפסקו אותה.
- ← "ביטול תוכנית", עמוד 35
- 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 ידידותית במיוחד לסייעת ללביבה ומתאימה באופן מעולה לכלי מטבח ברמת לכדור רגיליה. זהה התוכנית הייעילה ביותר מבחינות שלילוב של ציריך 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 הערך החdiskה לכמות הלכלוך שעיל הכלים.
- ◀ לחזו על לחוץ התכנית המתאימים.
- ← "תכנית", עמוד 17
- ✓ התכנית הוגדרה ולחוץ התכנית מהבaba.

### הגדרת פעולות נוספות

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

<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשיר

1. לחצו על ①.
  - ✓ התקנית תישמר בזיכרון והמכשיר ייכבה.
2. להמשך פעולה התקנית, לחצו 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. לחצו 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. לחצו על ①.
3. סגורו את בריח המים במילואו למניעת נזק כותzáה מדיפת מים (לא תקין במכשירים בעלי Aqua-Stop.).  
**עזה:** אם תלחצו בזמן הליך החדרה על ①, התקנית תופסק. התקנית תמשיך 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	תיאור
דרגת קשיות המים	H:04 <sup>1</sup>	H:07	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:04 <sup>1</sup>	r:06	הגדירו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 29 באמצעות הדרגה 0:00:2 כבו את מערכת נזול השטיפה.
יריש מוגבר	d:00 <sup>1</sup>	d:01	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	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	S:01 <sup>1</sup>	S:02 - S:00 <sup>1</sup>	הפעילו או כבו את נורית הזמן. במהלך התכנית יוצגו מידע על מצב הפעילה או הטימר על הרצפה מתחת לדלת המקשר. התצוגה לא רראית כאשר לוח הבסיס משופך קדימה או כאשר הרכבה היא בגובה העיניים עם חיזית ריהוט שקופה. דרגת "S:00" מכבה את נורית הזמן.
נורית המידע	I:01 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	b:03 - b:00 <sup>1</sup>	וויוסות עצמתם קול האות. סיום התכנית מצוין באמצעות צליל. דרגת "0:00" מכבה את צליל האות.

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

## שינויי הגדירות הבסיסיות

נקו וטפלו במקשר בקפידה על מנת שהוא יתפרק לאורך זמן.

### ניקוי מיכל ההדחה



#### סכנה לנזק בריאותי!

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

1. סלקו לכלוך גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחחה.

1. פתחו את דלת המקשר.
2. לחזו על ①.
3. החזקו את לחץ התכנית A לחוץ ולחזו על Start עד שבց יופיע xx:H.
4. שחררו את לחץ התכנית A ואת Start.
5. לחץ על לחץ התכנית A יהבה ובց יופיע H:04.
6. לחזו על לחץ התכנית C עד שבց יופיעheure המתאים.
7. תוכלו לשנות מספר הגדרות.
8. לשמרות הגדרה, לחזו על Start.
9. סגרו את דלת המקשר.

## טיפול במכונה<sup>1</sup>

משקעים כגן שומן ואוניביט עולמים לארום 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.

#### הוראות

- הפעילו את התכנית טיפול במכונה ללא כלים.
  - השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיועד למדייח ולא בחומר הדחפה. הקפידו על הוראות היזכרן.
  - הקפידו שלא יהיה חלקו אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר.
  - כאשר טיפול במכונה לא מתבצע לאחר 3 הדחות, 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. נכוו 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 34

## 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 מספיקה ונוצרם משקעים, שימוש לב להנחות הבאות:

← "ניקוי מיכל ההדחה", עמוד 37.

## חומר ניקוי

השתמשו רק בחומר ניקוי מתאים לניקוי המכשיר.

← "הפעלה בטיחותית", עמוד 10

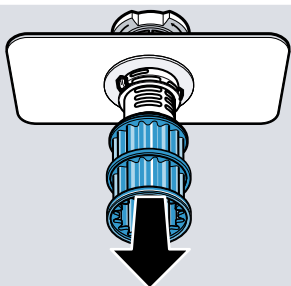
## עצות לטיפול במכשיר

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

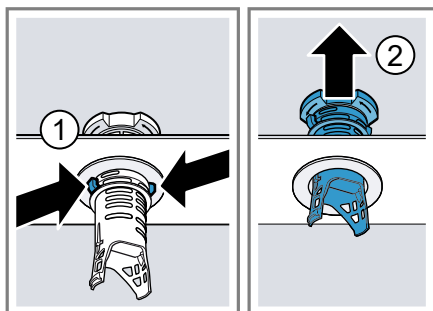
פעולה	יתרונות
נגבו באופן סדרי את חלקו המכשיר אטמי הדלת, את נשארים נקיים חייה המדייח ואת והגינניים.لوح הבדיקה במטלית לחאה וחומר ניקוי.	תימנע יצירת ריחות המכשיר פתוחה לא נעימים. בזמן השבתה ארוכים.
השאירו את דלת המכשיר פתוחה בזמן השבתה ארוכים.	1

<sup>1</sup> בהתאם לאבזר המכשיר

3. שלפו את המסנן הזריר כלפי מטה.



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



5. נכוו את חלקיו המנסן במים זורמים.

נקו בקפידה את הלכלוך בין המסנן הגס והמסנן העדין.

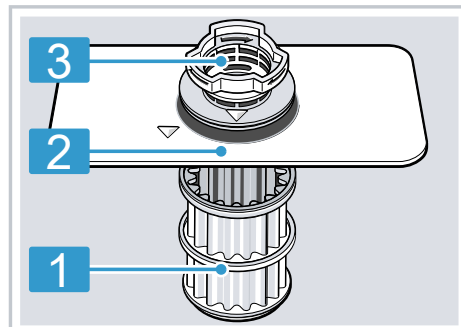
6. הרכיבו את מערכת הסינון.

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 המנסנים

מערכת הסינון מסננת לכלוך גס מהחזרה ההדחה.



1 מסנן זעיר

2 מסנן עדין

3 מסנן גס

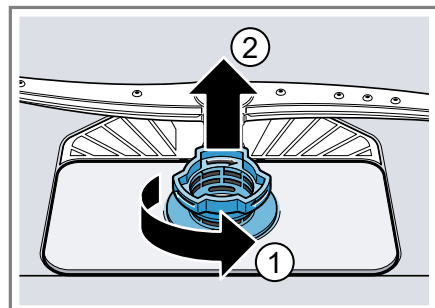
### ניקוי המנסנים

כלכך ממי ההדחה עלול לסתום את המנסנים.

1. בדקו האם יש שאריות במנסנים לאחר כלוחזר הדחה.

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

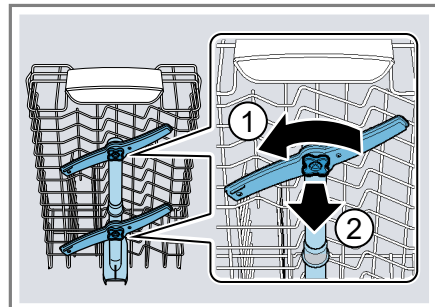
- הקיפו שלא ייפלו גופים זרים למכיל המשאבה.



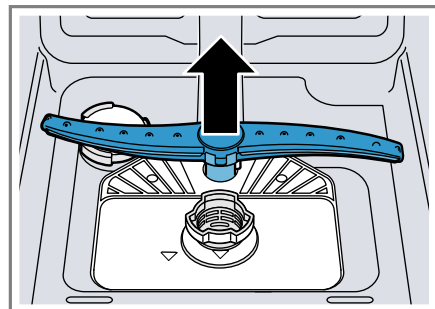
## ניקוי זרעות ההתחזזה

אבנית ולכלוך בידי השטיפה עלולים לסתום את הפיות והמייסבים של זרעות ההתחזזה. נכו בקביעות את זרעות ההתחזזה.

1. שחררו בהברגה את זרען ההתחזזה העליון (1) ומשכו אחר כך כלפי מטה (2).



2. משכו את זרען ההתחזזה התחתונה כלפי מעלה.



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

4. הרכיבו את זרען ההתחזזה התחתונה. ✓ זרען ההתחזזה תיכנס למקוםמה.

5. הרכיבו את זרען ההתחזזה העליון והבריגו אותה.

## פתרון 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 מיזומנים יבצעו תיקונים במכשיר.
- מותר להשתמש רק בחלקי 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.	הנעה מפניהם של ילדים מופעלת.	◀ "פתחו את דלת המכשיר." –עמוד 33

### קד תקלה / צוגת תקלה / אות

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
E: דולק.	גוף החיבור מכוסה אבנית.	1. הסירו את האבנית מהמכשיר. 2. הפעילו את המכשיר עם מערכת ריכוך המים.
E: דולק.	מערכת ההגנה מפניהם פועלת.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" –עמוד .53
E: דולק.	מערכת ההגנה מפניהם פועלת.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" –עמוד .53
E: דולק.	המים זורמים באופן קבוע למכשיר.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" –עמוד .53
E: או התזוגה של אספקת המים Dolkim.	אין צינור האספקה מקופל.▶ פתחו את צינור האספקה.▶ בrz המים סגור.	1. ישרו את צינור האספקה. 2. פתחו את ברז המים.
ברז המים חסום או מלא.	ברז המים חסום או מלא▶ בrz המים חסום או מלא▶ אבנית.	1. פתחו את ברז המים. 2. קצב הזירמה כאשר אספקת המים פותחה ציר להוות לפחות 10 ליטר/דקה.
המים סתומים.	המסנן בצינור אספקת המים סתום.	1. כבו את המכשיר. 2. שלפו את התקע.

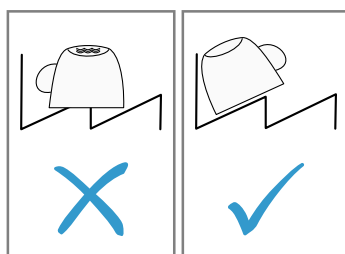
תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
E:18 או התצוגה של אספקת המים דולקים.	הבריגו את ברז המים. הוציאו את המנסן מצינור האספה.	3 4 5
E דולק.	נקו את המנסן. רכיבו את המנסן ב津וור האספה. הבריגו את חיבור המים. בדקו אתイトם חיבור המים. חברו את אספקת החשמל. הדליקו את המכשיר.	6 7 8 9 10 11
E:22 Dolk.	נקו את המנסנים. ← "ניקוי המנסנים", עמוד 39	המסננים ממלוכלים או סתוםים.
E Dolk.	ישרו את津וור סתום או סלקו את המשקעים.	1. 2
E Dolk.	בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורף.	3
E Dolk.	נקו את מכסה "משאבת הניקוז" ←עמ"ד 52 למקומו.	המכסה שעלה משאבת הניקוז רופף.
E Dolk.	נקו את משאבת הניקוז חסומה. ← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 52	המכסה שעלה משאבת הניקוז רופף.
E Dolk.	קיימת תקלת במכשיר. 1. קראו לחשמלאי. 2. הינו לחשמלאי לבדוק את מההחשמל ואת חיבוריו החשמל.	מתוך החשמל נמור מדי.

<sup>1</sup> בהתאם לאבזור המכשיר

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
מופיע קוד תקלה אחר בתצוגה. E:30 עד E:01	קיימת תקלה טכנית.	1. לחצו על ①. 2. שלפו את תקע המכשיר וכבו את הנתר. 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 53 ומסרו את קוד התקלה.

**תוצאות ההדחה**

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
הכלים לא יבשימים.	לא נעשה שימוש בנוזל שטיפה" –עמוד 28. שטיפה או המינון הגדיר 2 הגדרו את כמות נוזל השטיפה. נמור מדוי.	1. מלאו "נוול שטיפה" 2. בתוכנית שנבחרה אין שלב◀ בחרו בתוכנית עם ייבוש. יבוש.



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

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
הכלים לא יבשים.	הכלים הוצאו מוקדם מדי או שהליך הייבוש עדין לא הסתיים.	1. המתוו לסיום התכנית. 2. הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.
כלי הפלסטיק לא יבשים.	לנוזל השטיפה האקולוגית שבשימוש יש יכולת ייבוש מוגבלת.	◀ השמשו בנוזל שטיפה של מותג למוצרים אקולוגיים עלולה להיות יכולה פועלה מוגבלת.
הסקו"ם לא יבש.	אין תקללה. לפלסטיק יש יכולת נזוכה יותר של שימרת חום ולכן הוא מתיבש באופן פחות טוב.	◀ לא ניתן להציג פתרון.
הדפנות הפנימיות במכשיר רטובות לאחר סיום ההדחה.	אין תקללה. טיפולות המים במקל ההדחה נשארות עקב סיבות פיזיקליות, גלגל ייבוש בהתקבות. הלחות באוויר מתעבה על הדפנות הפנימיות של המכשיר, מנוקזת ונשابت.	1. סדרו את הסקו"ם בצורה נכון ← "הכנת הכלים", עמוד 32 2. סדרו את הסקו"ם במידת האפשר בנפרד. 3. מנעו מגע בין הכלים.
שרירות מחוץ על הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף מדי. סיבים.	◀ אין צורך בפעולה.
סילוני ההתחזקה חיברים להגיע למשטחי הכלים.	סדרו את הכלים עם די חלל מדי. סיבים.	1. סדרו את הכלים עם די חלל מדי. סיבים. 2. מנעו מגע בין הכלים.
סילוני ההתחזקה חיברים להגיע למשטחי הכלים.	סדרו את הכלים מכך שהכלים לא ימנעו את סיבוב זרוע ההתחזקה.	1. סדרו את הכלים מלהרר מטה. סיבים. 2. מנעו מגע בין הכלים.
סיבוב זרוע ההתחזקה חסום.	◀ סדרו את הכלים כך שהכלים לא ימנעו את סיבוב זרוע ההתחזקה.	◀ סיבוב זרוע ההתחזקה חסום. ימנעו את סיבוב זרוע ההתחזקה.
פיות זרוע ההתחזקה סתוםות.	◀ נקו את "זרועות ההתחזקה" – עמוד .40	◀ נקו את זרועות ההתחזקה – עמוד .40.
המסננים סתומים.	◀ נקו את המסננים. ← "נקוי המסננים", עמוד 39	◀ נקו את המסננים. ← "נקוי המסננים", עמוד 39
המסנן הורכב באופן שגורר ו/או לא נכנס למקוםו.	1. הריכיבו נכון את המסננים. 2. "מערכת המסננים", עמוד 39	◀ הריכיבו נכון את המסננים. ← "מערכת המסננים", עמוד 39

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
שאריות מזון על הכלים.		2 הכניסו את המנסנים למקום.
נברחה תכנית הדחה חלשה מדי.	◀ בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר. ◀ התאימו את רגישות החירשנים.	2 הכניסו את המנסנים למקום.
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 בשתייה מוקדמת.	הכלים עברו ניקוי מוקדם
מיילים גבוהים וזרים לא בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינוט.	◀ אין להציב מיילים גבוהים וזרים בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינוט.	נשטפים מספיק באיזור הפינוט.
הסלסילה העליונה מימין ומשמאל לא הוצאה בגובה זהה.	◀ הציבו את הסلسילה העליונה מימין ומשמאלי בגובה זהה. ← "סלסילה עליונה", עמוד 20	הצליבו את הכלים בסلسילה
שאריות חומר הדחה במכשיר.	1. סדרו את הכלים בסلسילה העליונה כך שmag'ais איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ← "הכנסת הכלים", עמוד 32 הכלים חוסמים את מכסה חומר ההדחה. 2 אין להניח כלים או מטהר אוויר במגש איסוף הטבליות.	מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח.
מכסה תא חומר הדחה נחסם ע"י הטבלית ולא נפתח.	◀ הכניסו את הטבליות בשכיבה, ולא על צידן.	הכניסו את הטבליות בתכנית המסת הטבלית לא מושג.
שימוש בטבליות בתכנית מהירה או קצרה. זמן המסת הטבלית לא מושג.	◀ בחרו בתכנית חזקה יותר או השתמשו "בחומר הדחה בצורת אבקה" – עמוד 29.	מכסה תא חומר הדחה נחסם ע"י הטבלית ולא נפתח.
קייםים כתמי מים על חלקי פלסטיק.	◀ יכולת הניקוי ואופן ההמסה פוחתים עקב זמן אחסון ארוך או שחרור ההדחה הפר לגושים.	◀ החליפו את "חומר הדחה" – עמוד 29.
הופעת טיפות על משטחי הפלסטיκ היא בלתי מנענת מסיבות פיזיקליות.	◀ בחרו בתכנית מוגברת. סדרו את הכלים בשיפוע. ← "הכנסת הכלים", עמוד 32 השתמשו בנוזל שטיפה. ← "נוול שטיפה", עמוד 28	◀ כתמי מים נראים לאחר היבוש.
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. ברוב המקרים יהיה צורך להגדיל המכשיר.	בחלל הפנימי של המכשיר משקעים לבנים קשים לנקיוי מצורעים על הכלים, החלל הפנימי של המכשיר או הדלת.	1. הגדרו נכון את מערכת ריכוך המים. ברוב המקרים יהיה צורך להגדיל את ההגדירה. 2. החליפו בעת הצורך את חומר הבדיקה.
מייל המלח המיוני לא סגור.	רכיבי חומר הבדיקה מצטברים. לא ניתן לרוב להסיר את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים.	◀ סגרו את מייל המלח המיוני.
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.	◀ החליפו את "חומר הבדיקה" —עמוד 29. ◀ נקו את המכשיר באופן מכני.
תחום הקשיות הוגדר באופן שגוי או שקשויות המים גדולה מ- $\text{H}^+$ (8,9 mmol/l 50).	חומר הבדיקה 3 ב-1, חומר הבדיקה ביולוגי או אקרולגי אינו יעיל מספק.	◀ הגדרו את "מערכת ריכוך המים"—עמוד 26 לפי קשיות המים והשתמשו בחומרים נפרדים (חומר הבדיקה של מותג מוכר, מלח מיוחד, נוזל שטיפה).
חומר הבדיקה במינון נמוך מדי.	חומר הבדיקה 3 ב-1, חומר הבדיקה ביולוגי או אקרולגי אינו יעיל מספק.	◀ הגדרו את מינון חומר הבדיקה או החליפו את "חומר הבדיקה"—עמוד 29.
נבחרה תכנית הבדיקה נדירה.	בחירה מדי.	◀ בחרו בתכנית הבדיקה חזקה יותר. ◀ התאימו את רגישות החישנים.
טמפרטורת הבדיקה נמוכה מדי.	בחירה מדי.	◀ בחרו בתכנית בעלת טמפרטורה חזקה גבוהה יותר.
חומר הבדיקה במינון נמוך מדי או לא מתאים.	בחירה מדי.	◀ השתמשו "בחומר הבדיקה" שהשתמשו "בחומר הבדיקה" —עמוד 29 מתאים ובמינון בהתאם להוראות היצרן.
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 37 או חומר ניקוי למכווןת. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.
משכעים צבעוניים (כחול, כתום, חום) קלים לסלוק בחלל הפנימי של המכשיר (בעיקר באיזור הריצפה).	היווצרות שכבה על כלי כסף ואלומיניום שנגרמה מרכיבי מתכת.	נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכני" –עמוד 37 או חומר ניקוי למכווןת. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.
שינוי צבע של חלק הפלסטי בחלל הפנימי של המכשיר.	היווצרות שכבה מרכיבי שרארות מזון וממי הברחת (בנייה), הדומה ל"סבון".	בדקו את הגדרת מערכת ריכוך המים. ← "הגדרת דרגת קשיות המים", עמוד 26 2 מלאו מלח מיוחד. ← "מלח מליח מיוחד", עמוד 27 3 כאשר אתם משתמשים בחומר הדחה משולב (טבליות), הפעילו את מערכת ריכוך המים. הקפידו על הוראות בונגס לחומר הדחה. ← "מידע לגבי חומר הדחה", עמוד 30
חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי של המכשיר.	שינוי צבע הוא תופעה נורמלית. ואינה פוגעת בפעולת המכשיר.	טמפרטורת ההדחה נמוכה מדי.
חלקי הפלסטי צבועים.	חלקי הפלסטי בחלל הפנימי של המכשיר.	בחורו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר.
פסים הניתנים להסרה מצוירים על כוסות, כוסות בעלות מראה מתכתית וגם הסכו"ם.	הקלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלכך רב באופן מלא.	סלקו רק את שאריות המזון ה.gsות ואל 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 גבוהה יותר.
הגדירו את מערכת נוזל השטיפה על דרגה גבוהה מדי.	לא מולא נוזל שטיפה.	← "מלאו נוזל שטיפה", עמוד 28

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
פסים הניתנים להסраה מכוונים על כסות, כסות בעליות מראה מתכתי וגם הסכו"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 העילונה כך שמאפשר איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ← "הכנסת הכלים", עמוד 32 הכלים וחוסמים את מכשה חומר הדחה. 2 אין להניח כלים או מטהר אויר במגש איסוף הטבליות.
עכירות זוכיות בלתי הפיכה.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישונים מחליטים על מהלך תכניתן שלוש. לא ניתן להסיר כלוך רב באופן מלא.	◀ סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטוו את הכלים בשטיפה מוקדמת. ◀ התאימו את רגישות החישונים.
סימני חלודה על הסכו"ם.	הкосותות אינן עומדות להדחה במדיח. כללה המתאמות להדחה במדיח. ◀ השתמשו בcosa'ם עמיד פנוי להדחה בתוכנית עם טפרטורה נמוכה יותר. ◀ התאימו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים. ◀ השתמשו בחומר הדחה בעל רכיבים להגנה על זוכיות.	◀ השתמשו בcosa'ם עמיד פנוי בלבד. להבי הסכינים מושפעים מכך לעיתים קרובות יותר.
שאריות חומר הדחה מצוירות בתא חומר הדחה או במגש איסוף הטבליות.	◀ אין להדיח חלקים מחלדים. 1. הרחיקו את המלח המיוודד שהתפזר מימי הדרחה. גבואה מדי. 2. סגורו את המכשה של מיכל המלח המיוודד.	◀ הסכו"ם מחליד גם כאשר מודחים חלקים מחלדים אחרים.
שאריות חומר הדחה מצוירות בתא חומר הדחה או במגש איסוף הטבליות.	זרועות החatha חסומות בגל הכלים, אך חומר הדחה לא נשטר. תא חומר הדחה היה רטוב בזמן מילוי חומר הדחה.	◀ וודאו שזרועות החatha לא חסמות ושווכלו להסתובב באופן חופשי. ◀ 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 די נוזל שטיפה במיכל. ← "מלאו נוזל שטיפה", עמוד 28
נשפר נוזל שטיפה.	סלקו את נוזל השטיפה באמצעות מטלית.	• סלקו את נוזל השטיפה באמצעות מטלית.
חומר ההדחה או חומר הטיפול בכלים יוצרים יותר מדי קצף.	חולם ההדחה או חומר הטיפול בכלים יוצרים יותר מדי קצף.	• החליפו את מותג חומר ההדחה.

**הנחיות בלוח התצוגה**

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
תצוגת המילוי מחדש למלח מילוי דולקת.	חסר מלח מיוחד.	• מלאו "מלח מיוחד" – עמוד 27.
תצוגת המילוי מחדש למלח מילוי דולקת.	ההישן לא מזוהה את טבליות המלח המיוחד.	• אין להשתמש בטבליות מלח מיוחד.
תצוגת המילוי מחדש למלח מילוי דולקת.	מערכת ריכוך המים כבoria.	• "הגידרו את מערכת ריכוך המים" – עמוד 26
תצוגת המילוי מחדש למלח מילוי דולקת.	מערכת נוזל שטיפה כבoria.	1. מלאו "נוול שטיפה" – עמוד 28. 2. הגידירו את כמות נוזל השטיפה.
תצוגת המילוי מחדש למלח מילוי דולקת.	מערכת נוזל השטיפה כבoria.	← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 29
הציג מהבהב.	דלת המכשיר לא סגורה לגמר.	• סגורו את דלת המכשיר. - הכניסו את הכלים כך שאך חלק 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 לא כלים. - השתמשו בחומר מיוחד לטיפול במכונה.
הציג הטיפול במכונה.	מערכת המسانנים או האזור שמתמחה במסנן סתומים.	התקינה תכבה אוטומטית בלוח הברקה לאחר 3 הדחות, גם כאשר לא בוצע טיפול במכונה.

**תקלות**

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
עם סיום התוכנית נשארים מים במכשיר.	מערכת המسانנים או האיזור שמתמחה במסנן סתומים.	1. נקו את "המסננים" – עמוד 39. 2. נקו את "משאבת הניקוז" – עמוד 52.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
מיסים נשלחים מטענה	התקנית עדין לא הסתימה.	המתינו לסיום התקנית נשארים מים במכשיר.
לא ניתן למכשור או להפעילו.	פעולות המכשיר הפסיקו לפעול.	◀ ← "ביטול תוכנית", עמוד 35
המכשיר לא מתחילה לפעול.	בדקו את הנתרך בבית.	1. הוציאו את תקע החשמל או הרידו את הנתריך. 2. המתינו לפחות 2 דקות. 3. חקרו את המכשיר לרשות החשמל. 4. הדילקו את המכשיר.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	בדקו את הנתריך בבית. 1. בדקו האם השקע פועל. 2. בדקו האם כבל החשמל מוכנס לשקע במלואו בדופן האחוריית של המכשיר.	◀ ← "ביטול תוכנית", עמוד 35
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	سدגו את דלת המכשיר. לגמריו.	דלת המכשיר לא סגורה ▶ סדגו את דלת המכשיר.
תכנית ההדחה מתחילה עצמה.	לא חיכיתם לסיום התקנית.	◀ ← "ביטול תוכנית", עמוד 35
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	سدגו את דלת המכשיר. לגמריו.	דלת המכשיר לא סגורה ▶ סדגו את דלת המכשיר.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	בדקו את אספקת החשמל. 1. בדקו את אספקת המים. 2. בדקו את אספקת המים.	אספקת החשמל ו/או המים. ◀ ↓ סדרה של דלתות המכשיר.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	בדקו האם הדופן האחורייה נלחיצה בגלש השקע החשמלי או בגלוש תושבת צינור שלא פורקה. הכניסו את הכלים כrk שף חלק של כלים לא יבלוט מעבר לסולסילה ולא ימנעו את הסגירה הבטוחה של דלת המכשיר.	הסלסילה העליונה לחיצה על הדלת הפנימית ומונעת סגירה בטוחה של דלת המכשיר.

**נק מכני**

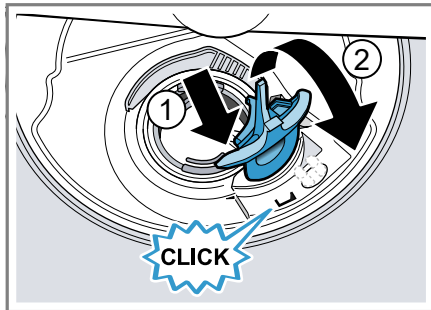
תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
לא ניתן לסגור את דלת המכשיר.	נעילת הדלת הופעה.	◀ ↓ סדרה של דלתות המכשיר בכוח רב.
אופן ההרכבה.	סגירת הדלת מנענת עקב אופן ההרכבה.	◀ ↓ סדרה של דלתות המכשיר והקליקה להתגש בזמן הסגירה בארוןנות הסמוכים ובמשטח העבודה.

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
לא ניתן לסגור את מכסה תא חומר הדחפה.	תא חומר הדחפה או המכסה חסומים עקב שרירות חומר הדחפה שנדרבקו.	◀ סלקו את שרירות חומר הדחפה.

**רשיים**

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
רעש נקיישות של שסתומי המילוי.	תלי בהתקנה בвитה. 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 החדרה.
	◀ חלקו את הכלים באופן שווה. ◀ הכניסו יותר כלים למכשיר.	
	◀ כלים קלים נעים בזמן יציב.	כלים קלים נעים בזמן השתיפה.

8. הרכיבו את מכסה המשאבה ① ולחצו לאחר מכן 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 ולהאחסן. תלמדו גם כיצד להשליך מכשירים משומשים 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 מישכה של הצינורות.

### הגנה מפני קפיאה

כאשר המכשיר מותקן בחדר בו קיימת סכנת קריה, לדוגמה בית נופש, רוקנו את המכשיר לחנותין.

- ◀ "רוקנו את המכשיר". –עמוד 53

## ניקוי משאבת הניקוז

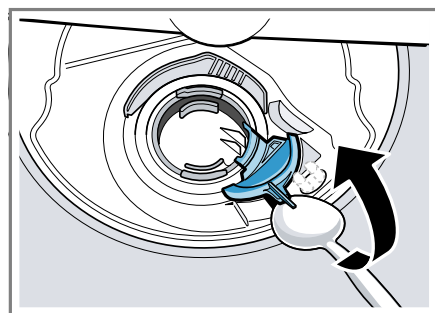
שאריות גודלות של מזון או גופים זרים עלולים לסתום את משאבת הניקוז. כאשר מי הדרחה לא מנוקדים נכון, יש לנוקוט את משאבת הניקוז.

### ⚠ 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. הירימו בעזרה כף את מכסה המשאבה והחזיקו בלשונית.



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

## הובלת המכשיר

רוקנו את המכשיר לפני הובלה כדי למנוע נזק למכשיר.

הערה: הובילו את המכשיר כאשר הוא עומד, כך תימנע זרימה של שאריות מים לתוך בקרת המכונה ונזק למכשיר.

1. הוציאו את הכלים מהמכשיר.

2. אבטחו חלקים חופשיים.

3. פתחו את ברז המים.

4. הפעילו את המכשיר. –עמוד 34

5. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.

– "חכנית", עמוד 17

6. הפעילו את התכנית. –עמוד 34

7. הפסיקו את התכנית לאחר כ-4 דקות כדי לרוקן את המכשיר.

– "ביטול תוכנית", עמוד 35

8. כבו את המכשיר. –עמוד 35

9. סגרו את ברז המים.

10. שחררו את צינור האספה והניחו למים לזרום כדי לרוקן את שאריות המים מהמכשיר.

## השלכת המכשיר הישן

השלכה ידידותית לסביבה יכולה לשיער מהוחר חומר גלם יקרי ערך.

### ⚠️ אזהרה

סכנה לאק בריואטי!

ילדים עלולים לנ울 את עצם במכשיר ובכך לסכן את חייהם.

במכשירים ישizar מכל שימוש, יש לנתק את כבל החשמל. לאחר מכן יש לחזור את הכבול ולגרום נזק לנעלית דלת המכשיר שאינו מאפשר תיקוןvr שדלת המכשיר לא תיסגר עד.

1. נתקו את המכשיר מהחשמל.

2. חתכו את כבל החשמל.

3. השילכו את המכשיר לאשפה באופן ידידותי לסביבה.

מכשיר זה מוגדר בהתאם להנחייה האירופית 2012/19/EU עבור מכשירים חשמליים ואלקטרוניים שייצא משימוש waste electrical and electronic equipment - (WEEE).

ההנחייה מגדרה מסוימת, תקופה עבור כל האידוח האירופי, לקבלת חזרה והערכה של מכשירים שייצאו משימוש.



## שירות לקוחות

אם יש לכם שאלות, אם איןכם מצליחים לפתרו תקלות במכשיר בעצמכם או אם יש צורך בתיקון המכשיר, פנו לשירות לקוחות.

תוכלו לפתרו בעיות רבות בעצמכם על-ידי עיון במידע הנוגע לפתרון בעיות בהוראות אלה או באתר האינטרנט שלנו. אם זה אינו המקרה, פנו למרץ שירות לקוחות.

בנוגע לכל תביעה במסגרת האחריות, אנו נזודו שהמכשיר שלכם תוקן על-ידי טכנאי שירות לקוחות מומנים באמצעות חלקי חלופיים מקוריים, לרבות לאחר שתוקף אחריות היצרן פג.

ניתן לקבל חלקי חילוף מקוריים מתאימים בהתאם להזמנת Ecodesign דרך שירות לקוחות למשך תקופה של 10 שנים לפחות מהמועד שבו המכשיר שלכם נכנס לשוק באמצעות הלקוח הכספי האירופאי.

**הערה:** במסגרת תנאי אחריות היצרן, השימוש בשירות לקוחות הוא ללא תשלום.

ניתן לקבל מידע מפורט בנוגע לתקופת האחריות ולתנאי האחריות במדינה שלכם במקרה השירות לקוחות שלנו, אצל המשוק שלכם או באתר האינטרנט שלנו.

אם אתם פונים לשירות לקוחות, תזדקקו למספר המוצר (Nr.-E) ולמספר הייצור (FD) של המכשיר שלכם.

ניתן להשיג את פרטי הקשר של מרכז שירות לקוחות במדריך שירות לקוחות המצורף, או באתר האינטרנט שלנו.

## נתוניים טכניים

תוכלו למצוא כאן ערכיים ונתוניים אודות המכשיר.

משקל	מקסימום: 45 ק"ג
מתח	V, 240 - 220 Hz או 50Hz
הספק	W 2400 - 2000
נתיר	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 המכשיר מועבר לפערות 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 מ' גבה פסקל (0.5 בר) ■ מקסימום 1 מ' גבה (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 המכשיר.

לוחית הדירוג ממוקמת בתוך דלת המכשיר. רשמו את פרטי המכשיר ואת מספר הטלפון של מרכז שירות לקוחות כדי למצוא אותם שוב במהירות.

## אחריות נוספת מוגבלת בנסיבות 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 שנפיצה על הנזקים שנגרמו לצרכן הפרט.
- יש לחבר את המדייח להשמל על מנת להבטיח את האטימות במים.
- אחריות זו תקפה רק למשך חצי המוצר.
- תנאי מקדים עבור כל הדרישות המוגשות בנסיבות האחוריות הוא שהמכשיר יוצב ויוחובר, כולל Aqua-Stop בהתאם להוראות התקינה וההפעלה. הנחיות אלה כוללות גם את הארכאה של מערכת Aqua-Stop, אשר צרכיה להיות מותאמת בצוורה נכונה (עם אביזרים מקוריים).
- האחוריות שלנו אינה מכסה כלבים או חיבורים פגומים המובילים אל חיבור ה-Aqua-Stop בברח.
- אין צורך בפיקוח על מוצרים המציגים 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 המכשיר

טמפרטורת המים מים קרים.  
מים חמים מקסימום:  
 $60^{\circ}\text{C}$

### קיבולת 9-10 מערכות כלים

מוחץ זה כולל מקורות אוור בדרגת יצילות אנרגיה G. מקורות האור זמינים כחלקי חילוף ורף, לאיש מקצוע שעבר הכשרה מותר להחיליפם.

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

למארג נתונים המציגים הרשמי של האיחוד האירופי EPREL, שכתובת אתר האינטראקטיבי <sup>2</sup>, אשר אינטראקטן זה מחובר לאנו עקובו אחר הנחיות המופיעות בהיפוי השם. סימון הדגם נוצר מתוך נתונים לפני הלוכסן של מספר המוצר (Nr-E), שעל 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 הכללי האירופי בלבד

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

440 MV  
he



**9001496761**  
001005