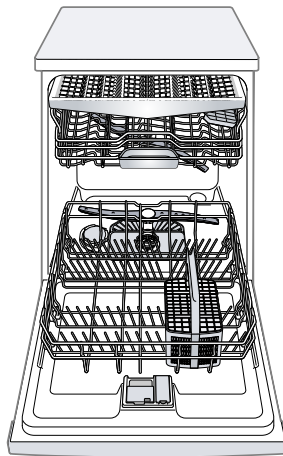


# Constructa

מדיח כלים

CG5IS00HAD



he

מדריך למשתמש

## תוכן העניינים

21	מחזיק תנויות .....	בתיות
21	מחזיק בקבוקים.....	הנחיות כלויות
21	גבוי סולילת הסכ"ם .....	יעוד השימוש.
<b>22</b>	<b>לפני הפעלה הראשונה .....</b>	<b>הגבלה על קבוצת משתמשים.</b>
22	<b>ביצוע הפעלה ראשונית .....</b>	<b>התקנה בטוחה.</b>
<b>22</b>	<b>מערכת ריכוך המים .....</b>	<b>הפעלה בטיחותית.</b>
22	סקירת האדרות קשיות המים .....	מכשיר שנזוק.
23	התאמת דרגת קשיות המים .....	סנה לילדים.
23	מלח מיוחד .....	מניעת נזקי רכוש.
23	כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים .....	התקנה בטוחה.
24	התחדשות מערכת ריכוך המים .....	הפעלה בטיחותית.
<b>24</b>	<b>מערכת נוזל השטיפה .....</b>	<b>שמירה על הסביבה וחיסכון</b>
24	נוול שטיפה .....	<b>בأنרגיה.</b>
25	הaddirת כמות נוזל השטיפה .....	השלכת הארץית
25	כיבוי מערכת נוזל השטיפה .....	חיסכון באנרגיה.
<b>25</b>	<b>חומר הדחה .....</b>	<b>התקנה וחייבור</b>
25	חומר הדחה מתאים .....	תכלת הארץיה.
26	חומר הדחה לא מתאים .....	הצבת וחייבור המכשira.
26	מידע לגבי חומר הדחה .....	חייבר לניקוז.
27	הוספת חומר הדחה .....	חייבר למי שתיה.
<b>27</b>	<b>כלי מטבח .....</b>	<b>חייבר לחםפל.</b>
28	נקים לצוקית ולכלים .....	<b>הכרת המכשira</b>
28	הכנסת הכלים .....	מכשיר.
29	הוצתת הכלים .....	בקרים.
<b>29</b>	<b>הפעלה בסיסית .....</b>	<b>תכניות</b>
29	הפעלת המכשיר .....	מידע עבור מכוני בדיקה.
29	הaddirת תכנית .....	☆ Favorit
29	הaddirת פעולות נוספת .....	
29	הaddirת טימר .....	
30	הפעלת תכנית .....	<b>אפשריות נוספת</b>
30	הפעלת נעילת החלצנים .....	18
30	ביטול נעילת החלצנים .....	18
30	הפעלת פועלות הפסקה .....	19
30	ביטול תוכנית .....	19
30	כיבוי המכשיר .....	19
		20
		20
		20
		מגירת הסכינים.

<b>54 .....</b>	<b>הצהרת תאימות .....</b>
31 .....	הגדירות בסיסיות.....
31 .....	סקירת ההגדירות בסיסיות.....
32 .....	שינויי ההגדירות הבסיסיות.....
<b>33 .....</b>	<b>Home Connect</b>
33 .....	הפעלה מהירה.....Home Connect
34 .....	הגדירות.....Home Connect
34 .....	App Start..... 
34 .....	אבחון מרוחק.....
34 .....	עדכון תכנה.....
34 .....	אבטחת נתונים.....
<b>35 .....</b>	<b>ניקוי ותחזוקה.....</b>
35 .....	ניקוי מיכל הדרשה.....
35 .....	חומר ניקוי.....
35 .....	עצות לטיפול במכשיר.....
35 .....	 Maschinenpflege.....
36 .....	מערכת המסננים.....
37 .....	ניקוי זרועות ההתזה.....
<b>39 .....</b>	<b>פתרונות בעיות.....</b>
39 .....	קוד תקלת / תצוגת תקלת / אות.....
41 .....	תוצאות הדרשה.....
47 .....	בעיית Home Connect.....
48 .....	הנחיות בלוח התצוגה.....
48 .....	תקלות.....
50 .....	ニック מאכני.....
50 .....	רעים.....
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>
52 .....	מספר מוצר (E-Nr.), מספר ייצור (Z-Nr.) ומספרים עוקבים (FD).....
52 .....	אחריות נספת מוגבלת במוצרים עם.....
53 .....	מערכת AQUA-STOP.....
<b>53 .....</b>	<b>נתוניים טכניים.....</b>
53 .....	מידע לגבי תכונה פתווה ותוכנת קוד.....
53 .....	פתרונות.....

## **⚠ בטיחות**

שימוש לב להוראות הבטיחות להלן.

### **הנחיות כלליות**

- קראו בקפידה את הוראות הפעלה.
- שמרו על הוראות הפעלה וכן על מסמכי המוצר במקום בטוח לעיון עתידי או עברו בעליים הבאים.
- אל תחקרו את המכשיר אם התגלו נזקי הובלה.

### **יעוד השימוש**

- יש להשתמש במכשיר רק:
- עבור ניקוי כלי בישול ביתיתם.
  - במשקים פרטיים ובמבנה סגורים בסביבה ביתית.
  - עד לגובה של 4000 מטר מעל פני הים.

### **הגבלה על קבוצת משתמשים**

モותר לילדי בגילאי 8 ומעלה ולמבוגרים בעלי יכולות פיזיות, חושיות או מנטליות נמוכות או ללא נסיוון ו/או ידע מתאימים, להשתמש במכשיר זה, בתנאי שהם יכולים פיקוח או שהם יתודרכו בשימוש במכשיר באופן באופן בטיחותי ויבינו את הסכנות הקשורות בהפעלתו.  
אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר.  
ニキオとと確実な使用者でない限り、子供は機器の操作を許されません。  
נמצאים תחת השגחה.  
יש להרחק ילדים בני פחות מ-8 שנים מהמכשיר ומכל החשמל.

### **התקנה בטוחה**

#### **⚠ אזהרה – סכנת פציעה!**

- התקנה לא מקצועית עלולה לגרום לפציעות.
- ◀ הקפידו בזמן הצבת וחיבור המכשיר על הוראות הפעלה והוראות ההרכבה.

#### **⚠ אזהרה – סכנת התחשמלות!**

- התקנה לא מקצועית היא מסוכנת.
- ◀ חברו והפעילו את המכשיר רק בהתאם למפרט המצוין בלוחית הדירוג.
  - ◀ יש להשתמש תמיד בכבול החשמל שסופק עם המכשיר החדש.

- חברו את המכשיר לאספект חשמל עם זרם חלופי רק דרך שקע המותקן כהלהה עם האركה.
- יש להתקין כהלהה את מערכת מוליך ההגנה של ההתקנה החשמלית הביתית.
- אין לפחות את המכשיר בהתקן כיבוי חיצוני, לדוגמה, טיימר או שלט רוחוק.
- כאשר המכשיר מותקן, תקע החשמל של כבל החשמל מוכרכח להיות נגיש באופן חופשי. אם גישה חופשית אינה אפשרית, יש להתקין התקן ניתוק לכל הפינות בהתקנה החשמלית הקבועה בהתאם לתקנות התקנה.
- בעת התקנת המכשיר, בדקו שכבל החשמל לא נתפס או לא נזוק.
- ניתוק צינור הכניסה או טבילה שתסתום Aqua-Stop במים מהווים סכנה.
- אין לטבול את קופסת הפלסטייק במים. קופסת הפלסטייק שעל צינור הכניסה מכילה שתסתום 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 מאיריך או במפלג.
- מותר להשתמש רק בהתאם ובכבלי חשמל המורשים ע"י היצרן.
- כאשר כבל החשמל קצר מדי ואין כבל חשמל ארוך יותר, צרו קשר עם חשמלאי כדי להתאים את ההתקנה בבית.
- מגע בין המכשיר וצינורות ההתקנה עלול לגרום לנזק בצינורות ההתקנה, לדוגמה צנרת גז וככלי חשמל. גז מצינור גז חלוד עלול להידלק. כבל חשמל נזוק עלול לגרום לקרץ.
- וודאו, שהייה מרוחה של לפחות 5 ס"מ בין המכשיר וככלי ההתקנה.

### **⚠ אזהרה – סכנת פציעה!**

- הציררים נעים בזמן פתיחת וסגירת דלת המכשיר ועלולים לגרום לפציעות.
- כאשר מכשיר המורכב מתחתי לריהוט או המכשיר המשולב אינו עומד בתוך גומחה, ולכן הדופן הצדדית שלו נגישה, יש לכוסות מסיבות בטיחות את איזור הציג מהצד. המכסים זמינים בחנויות המקצועיות או אצל שירות הלקוחות.

## ⚠️ **ازהרה – סכנת התהיפות!**

התקנה לא מקצועית עלולה לגרום להתקפות המכשיר.

- ◀ מכים ריריים המורכבים מתחת לירוח או מכים מושלבים יורכבו רק מתחת למשטחי עבודה רציפים, המחווררים באופן יציב לארון הסמכרים.

## הפעלה בטיחותית

### ⚠️ **ازהרה – סכנה לנזק בריאותי חמוץ!**

אי הקפדה על הוראות הבטיחות והוראות הפעלה שעל אריזות מוצריו הניקוי ונוזלי הבדיקה עלולה לגרום לנזקים קשים לבリアות.

- ◀ קרוא והקפידו על הוראות הבטיחות והפעלה שעל אריזות נוזלי הניקוי והבדיקה.

### ⚠️ **ازהרה – סכנת התפוצצות!**

תמייסות בחלל הפנימי של המכשיר עלולות לגרום להתקפות.

- ◀ אין לשפר תמייסות בחלל הפנימי של המכשיר.

חומר ניקוי בסיסיים או חומצאים חזקים יחד עם חלקו אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר עלולים לגרום להתקפות.

- ◀ אין להשתמש בחומר הדחה בסיסי או חומציז חזק, במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, יחד עם חלקו אלומיניום (לדוגמה מסנן שומנים של קולטי אדים או סירוי אלומיניום), לדוגמה לטיפול במכונה.

### ⚠️ **ازהרה – סכנת פגיעה!**

דלת פתוחה של המכשיר עלולה לגרום לפגיעות.

- ◀ מותר לפתח את דלת המכשיר רק לצורך הכנסת והוצאה כלים, על מנת למנוע תאונות, לדוגמה כתזאה מעמידה.

אין לשבת או לעמוד על דלת מכשיר פתוחה.

- ◀ סכינים ואביזרים בעלי חדים עלולים לגרום לפגיעות.

██נים ואביזרים חדים יש להניח בסלסילת הסכו"ם, ב מגירת הסכינים או ב מגירת הסכו"ם כאשר החודים פונים כלפי מטה.

### ⚠️ **ازהרה – סכנת צריבה!**

מים חמימים עלולים להתייז מהמכשיר בזמן פתיחת דלת המכשיר במהלך התוכנית.

- ◀ פתחו את דלת המכשיר בזיהירות במהלך התוכנית.

## ⚠️ אזהרה – סכנת התחשמלות!

- חDIRת לחות עלולה לגרום להתחشمלה.
- מותר להשתמש במכשיר רק בחדרים סגורים.
- אין לחשוף את המכשיר לחום וללחות גבוהים.
- אין להשתמש במכשירי ניקוי באדים או בלוחץ גובה לניקוי המכשיר.
- בידוד פגום של הcabל החשמלי מהויה סכנה.
- אין להביא את הcabל החשמלי ב מגע עם חלקים מכשיר חמימים או מקורית חום.
- אין להביא את הcabל החשמלי ב מגע עם חודדים או קצוות חדים.
- אין לkapל את הcabל החשמלי, מעור או לשנות אותו.

## מכשיר שניזוק

## ⚠️ אזהרה – סכנת התחשמלות!

- אם המכשיר או cabל החשמל פגומים, הדבר מסוכן.
- לעולם אין להפעיל מכשיר פגום.
- אין להפעיל מכשיר בעל פני שטח סדוקים או שבורים.
- אין למשוך את cabל החשמל כדי לנתק את המכשיר. נתקו תמיד את המכשיר מהחשמל.
- אם המכשיר או cabל החשמל פגומים, נתקו באופן מיידי את cabל החשמל או כבו את הנטייר בתיבת הנטיפים וסגרו את ברז המים.
- "צרו קשר עם שירות הלקוחות." –עממוד 52
- תיקונים שבוצעו באופן לKOי מהווים סכנה.
- יש לאפשר אך ורק לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.
- השתמשו אך ורק בחלקי חילוף מקוריים בעת תיקון המכשיר.
- אם cabל החשמל של מכשיר זה פגום, יש להחליף אותוocabל חיבור מיוחד, שזמן דרך היצwan או מרכז שירות הלקוחות שלו.

## סכנה לילדים

## ⚠️ אזהרה – סכנת חנק!

- ילדים עשויים להניח חומריו אריזה מעל ראשיהם או לעטוף את עצם בהם ולהיחנק.
- הרחיקו את חומריו אריזה מילדים.
- אין לאפשר לילדים לשחק עם חומריו אריזה.
- ילדים עשויים לשאוף או לבלו חלקיים קטנים ולהיחנק.
- יש להרחיק חלקיים קטנים מילדים.

◀ אין להתריר לילדיים לשחק בחלקים קטנים.

■ ילדים עלולים להיכלא במכשיר ולהחנק.

◀ השתמשו בנעילה מפני ילדים, אם קיימת צוז.

◀ אין להניח ילדים לשחק במכשיר או להפעיל אותו.

### ⚠ **ازהרה – סכנה לנזק בריאות!**

ילדים עלולים להילכד במכשיר ולהיקלע לסכנות חיים.

◀ במכשירים שיצאו מכלל שימוש, יש לנתק את כבל החשמל. לאחר מכן

יש להתחור את הcabל ולגרום נזק לנעלית דלת המכשיר שאינו מאפשר

תיקון כך שדלת המכשיר לא תיסגר עוד.

### ⚠ **ازהרה – סכנה הייחוצה!**

ילדים עלולים להימער במכשירים המותקנים בגובה בין דלת המכשיר

ודלתות הארוןנות המצוויות מתחתיה.

◀ השגיחו על ילדים בזמן פתיחת וסגירת דלת המכשיר.

### ⚠ **ازהרה – סכנה כוויות מחומרים כימיים!**

חומר שטיפה וחומר הדחה עלולים לגרום לכוויות בפה, בחניכיים

ובעיניהם.

◀ יש להרחק את הילדים ממוצרי שטיפה וממוצרי ניקוי.

◀ הרחיקו ילדים ממכשיר פתוח. מים הנמצאים בחלל הפנימי אינם מי

שתייה. עלולים להימצא בהם שרירות חומר ניקוי וחומר שטיפה.

### ⚠ **ازהרה – סכנה פציעה!**

ילדים עלולים להילכד ולהיפצע באכזבות הקטנות שלהם בחרכים של

מגש איסוף הטבליות.

◀ הרחיקו ילדים ממכשיר פתוח.

## מניעת נזקי רכוש

### התקנה בטוחה

**שימוש לב!**

■ התקנה לא מקצועית של המכשיר עלולה לגרום לפציעות.

◀ אם המדיח מרכיב מתחת או מעל למכשורי מטבח אחרים, יש לעקוב אחרי הוראות התקנה בשילוב עם המדיח הנמצאות בהוראות ההרכבה של כל מכשיר ביתי.

◀ אם לא מצויות הוראות או במרקחה שהוראות ההרכבה אין כוללות את הוראות המתאימות, יש לפנות ליצרן של מכשורים אלה על מנת לוודא שניתן להתקין את המדיח מעל או מתחת למיכשיים אלה.

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

◀ אין להרכיב את המדיח מתחת לכיריים.

◀ אל תתקינו את המדיח סמוך למקורות חום, לדוגמה גוף חימום, תנור, כיריים או מכשוריים אחרים, הפולטים חום. ■ מגע בין המכשיר וצינורות המים עלול לגרום لكורוזיה של צינור המים וצינורו המים יהיה לא אטום.

◀ וודאו, שייהי מרוחה של לפחות 5 ס"מ בין המכשיר וצינור המים. הצינורות המציגים עבור חיבור מי השתייה וחיבור הביוב לא מושפעים מכך.

■ צינורות מים שניזוקו או שושנו עלולים לגרום לנזקי רכוש ולMAKE למכשיר. ◀ אין לקפל, למעורר, לשנות או לחותן צינורות מים.

◀ מותר להשתמש רק בזכירות המים ששופקו עם המכשיר או בזכירות חלופיים מקוריים. ◀ אין להשתמש שוב בזכירות מים משומשים.

■ לחץ מים נמוך מדי או גבוהה מדי עלול להשפיע על תפקוד המכשיר.

◀ וודא שהלחץ המים במערכת אספקת המים הוא לכל הפחות 50 קילופסקל (0.5 בר) ולכל היתר 1000 קילופסקל (10 בר).

◀ אם לחץ המים עולה על הערך המרבי שצווין, יש להתקין שתום להפחיתה לחץ בין חיבור מי השתייה לערצת הצינור של המכשיר.

### הפעלה בטיחותית

**שימוש לב!**

■ קיטור שנפלט עלול לגרום נזק לריאות. ◀ הניחו למכשיר להתקרר מעט עם סיום התכנית, לפניפתיחה דלת המכשיר.

■ המלח המיעוד למדיח עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מקרוזיה.

■ יש למלא את המלח המיעוד במיכל של המלח המיעוד מיד לפני תחילת התכנית על מנת שהמלח המיעוד יישטף מטה ההדחה. ◀ חומר ההדחה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.

■ מלאו מיכל מלח מיוחד רק במלח מיוחד המיעוד למדייחי הכלים. ◀ חומר ניקוי לא מתאים עלול לגרום נזק למכשיר.

■ אין להשתמש במכשיר ניקוי בקיטור. ◀ אין להשתמש במטליות מחווספות ולא בחומר קרוטוף כדי לא לשרטט את משטחי המכשיר.

■ הימנו משימוש במטליות ספוג עבור מדיחים בעלי חזית נירוסטה או שטפו אותן באופין יסודי לפני השימוש הרាសון כדי למנוע קורוזיה.

## התקנה וחיבור

חברו את המקשר באופן מחייב לרשות החשמל ולאספקת המים כדי להבטיח הפעלה תקינה. הקפידו על הקיריטריוניים הדרושים ועל הוראות ההרכבה.

### תקציב האזינה

לאחר הוצאת כל החלקים מהאריזה, בדקו שלא נגרים נזק כלשהו בעט ההובלה ואת שלמות המשלוח.

במקרה של תלונות, פנו לlothor אצלו רכשתם את המקשר או לשירות הלוקוחות שלנו.

**הערה:** המקשר נבדק במפעול באופן יסודי ונמצא כפועל באופן תקין. תוך כדי כך יתכן ויישארו כתמי מים קטנים על המקשר. הם ייעלמו לאחר פעולת השטיפה הראשונה.

המשלוח כולל את החלקים הבאים:

- מדיח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקנה
- מסמכי מידע נוספים
- אביזרי הרכבה
- לחות להגנה מפני
- עזר למילוי מלח משפק
- כבל חשמלי
- מדריך הפעלה מקוצר

### הצבת וחיבור המקשר

ניתן להציב מקשר המורכב מתחת לירוח או מקשר מסויל ברירות המטבח בין קירות העץ או הפלסטיק. יש לאבטה מקשרים מפני התהיפות, אם יוצבו אחר קר מקשר עומד, לדוגמה באמצעות הברגות לקיר או באמצעות הרכבה מתחת למשטה עבודה ריצוף, המבורג לארון הסמכים לו.

1. "הקפידו על הוראות הבטיחות." – עמוד 4

2. "הקפידו על הוראות הבטיחות בנושא החיבור לחשמל." – עמוד 11

3. בדקו את תכולת האזינה ואת מצב המקשר.

4. עיינו בהוראות ההתקנה לקבלת מידע ההרכבה.

## שמירה על הסביבה וחיסכון בأنרגיה

### השלכת הארץזה

כל חומר הארץזה ידידותיים לסביבה וונייטנים למחוזר.

◀ מינו את הרכיבים השונים בנפרד לפי סוג.

### חיסכון באנרגיה

אם תקפיו על הנחיות אלה, המקשר יצרוך פחות חשמל ומים.

השתמשו בתכנית  $50^{\circ}$  Eco.

+ התכנית  $50^{\circ}$  Eco חוסכת בחשמל ואינה פוגעת בסביבה.

– "תכניות", עמוד 16

### חישון מים

חישון צלילות המים הוא מתן אופטי (חישון אורות) המודד את עכירות מי השטיפה. ניתן לחסוך במים באמצעות חישון המים.

בחישון צלילות המים משתמשים בהתאם לתכנית ההדחה שנבחרה. במקרים בהם דרגת הלכלוך גבוהה, מי ההדחה מנוקיים ומוחלפים במים טריים. כאשר הלכלוך מועט יותר, ניתן להעיבר מי שטיפה לבאה ולהסוך באופן זה 3-6 ליטר בזריכת המים. בתכניות האוטומטיות ניתן לכונן בנוסף לכך גם את הטמפרטורה וזמן הפעולה בהתאם לדרגת הלכלוך.

- חקרו את המכשיר רק לאורם חליפין בתחום של 220 - 240 וולט ו-50 הרץ או 60 הרץ.
- שימו לב שמנגנון ההגנה מפני נזקי מים יפעל רק כאשר קיימת אספקת חשמל.
- 1. יש להכניס את התקע של כבל החשמל למכשיר.
- 2. יש להכניס את התקע של כבל החשמל של המכשיר לשקע בקרבת המכשיר. נתוני החיבור של המכשיר מופיעים על לוחית הננתוניות.
- 3. בדקו שהתקע הוכנס במלואו.

5. חקרו את המכשיר במאוזן בעזרת הרגליות המתכווננות.

6. הקפידו על מרוחט בטיחות. "התקינו את חיבור הנקה." –עמוד 11

7. "התקינו את החיבור למי השתייה." –עמוד 11

8. חקרו את המכשיר לחשמל.

## **חיבור לניקוז**

חקרו את המכשיר לחברו ניקוז על מנת שהמים המוליכים מהליק הרוחה יוכלו לזרום החוצה.

### **התקנת חיבור לניקוז**

1. עיננו בהוראות הרכבה על מנת למצוא את השלבים הדרושים.
2. חקרו את צינור ניקוז המים לחברו הסiphon בעזרת החלקים המצורפים.
3. הקפידו שצינור הביבוב לא יהיה מכופף, מכועץ או מקופל.
4. הקפידו שלא יהיה מכסה על פתח הביבוב שימנע מהם לזרום החוצה.

## **חיבור למי שתיה**

חקרו את המכשיר לחברו מי שתיה.

### **התקנת חיבור מי שתיה**

#### **הערה**

- יש להשתמש בצינור ניקוז מים חדש כאשר מחליפים את המכשיר.
1. עיננו בהוראות הרכבה על מנת למצוא את השלבים הדרושים.
  2. חקרו את המכשיר לצינור מי שתיה בעזרת החלקים המצורפים. הקפידו על "המפרטים הטכניים" –עמוד .53
  3. הקפידו שצינור מי שתיה לא יהיה מכופף, מכועץ או מקופל.

## **חיבור לחשמל**

### **חיבור המכשיר לחשמל**

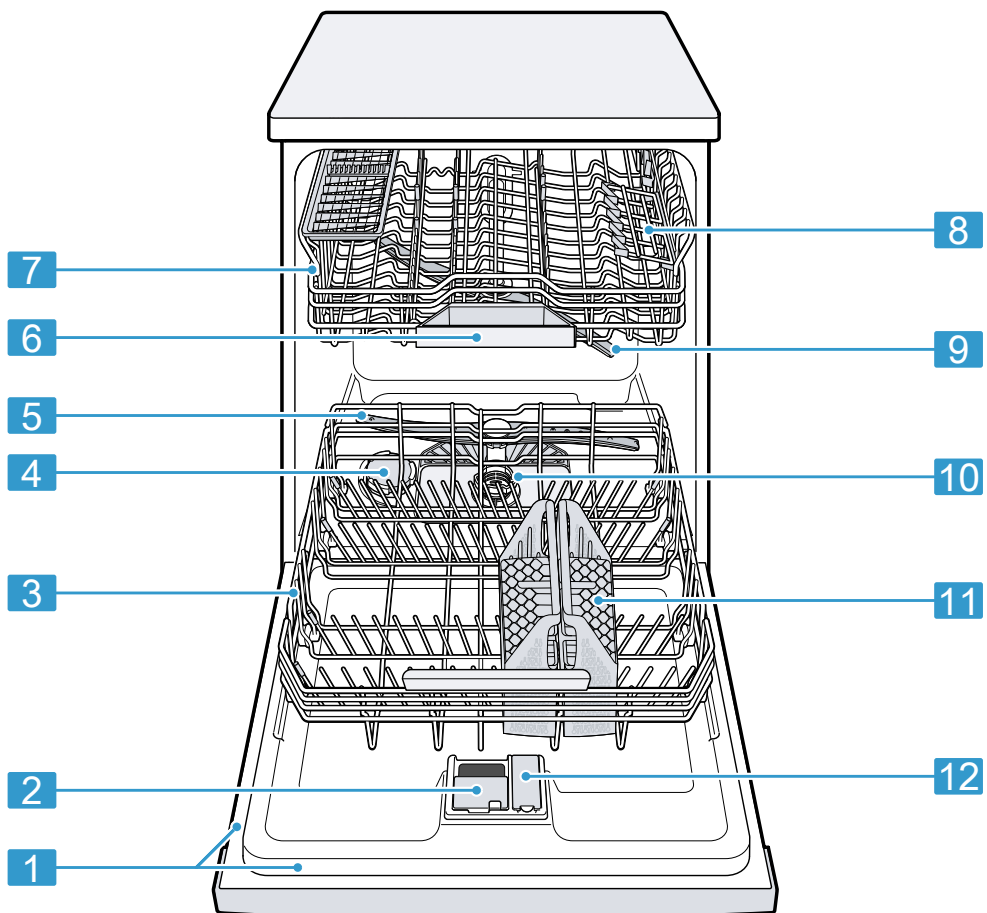
#### **הערות**

- הקפידו על "הוראות בטיחות" –עמוד 4.

## הכרת המכשיר

### מכשיר

כאן תוכלו למצוא סקירה של רכיבי המכשיר.



לוחית נתונים עם "E" מס' מספר ומספר "FD" – לעמודה .52

לוחית נתונים

1

תזקקו לנתונים עבור" שירות הלkopות" – לעמודה .52

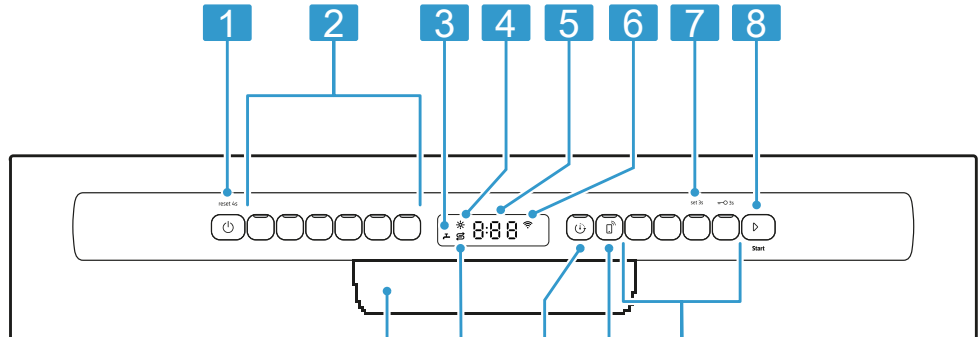
<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשיר

<p>"מלאו במיכל חומר ההדחה" את חומר ההדחה -עמוד 25.</p> <p>"סלסילה תחתונה" -עמוד 19</p> <p>יש למלא מלח מיוחד במיכל המלח המיוחד. ← "מערכת ריכוך המים", עמוד 22</p> <p>זרוע ההתזה תחתונה מנקה את הכלים בסלסילה התחתונה. נקו את זרועות הזרועה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות הזרועה", עמוד 37</p> <p>במהלך הליך ההדחה נופלות הטבליות אוטומטיות מתא חומר ההדחה אל מגש איסוף הטעליות, בו הן מתחפרקות באופן אוטומטי.</p> <p>"סלסילה עליונה" -עמוד 18</p> <p>"כוננית" -עמוד 19</p> <p>זרוע ההתזה עליונה מנקה את הכלים בסלסילה העליונה. נקו את זרועות הזרועה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות הזרועה", עמוד 37</p> <p>מערכת המנסנים" -עמוד 36</p> <p>"סלסילת סכו"ם" -עמוד 19</p> <p>מיכל נוזל שטיפה ← "מערכת נוזל השטיפה", עמוד 24</p>	<p>מיכל חומר הדחה 2</p> <p>סלסילה תחתונה 3</p> <p>מיכל של מלח מיוחד 4</p> <p>זרוע התזה תחתונה 5</p> <p>מגש לאיסוף טבליות 6</p> <p>סלסילה עליונה 7</p> <p>כוננית<sup>1</sup> 8</p> <p>זרוע התזה עליונה 9</p> <p>מערכת המנסנים 10</p> <p>סלסילת סכו"ם 11</p> <p>מיכל נוזל שטיפה 12</p>
---	--

<sup>1</sup> בהתאם לאבזור המכשיר

## בקרים

השתמשו בלוח הבקרה כדי לקבוע את כל הפקניות של המכשיר ולקבל מידע על מצב הפעולה שלו.  
תוכלו לבצע את פעולות שונות באמצעות מספר לחצנים.



"הפעלת המכשיר" ← עמוד 29  
"כיבוי המכשיר" ← עמוד 30  
"סיום התכנית" ← עמוד 30

לחצן הפעלה/כיבוי ⏹ ולחצן  
האייפוס Reset 4 sec.

**1**

"תכניות" ← עמוד 16

לחצני תכניות

**2**

תצוגת אספקת מים

תצוגת אספקת המים

**3**

מערכת נוזל שטיפה ←  
"מלוא נוזל שטיפה", עמוד 24

תצוגת מילוי נוזל שטיפה

**4**

הציגה מציגה מידע אודוט יתרת הזמן  
ההגדירות הבסיסיות. ניתן לשנות באמצעות  
התציגה ולחצני ההגדירה את ההגדירות  
הבסיסיות.

תצוגה

**5**

תצוגה "Home Connect" ← עמוד 33

תצוגה WLAN

**6**

אם תלחצו על set 3s כ-3 שניות, ייפתחו  
ההגדירות הבסיסיות.

לחצן set 3s

**7**

"הפעלה התכנית" ← עמוד 30  
"הפעלה פעלות הפסקה" ← עמוד 30

לחצן הפעלה ||

**8**

תכניות ← "תכניות", עמוד 16  
פונקציות נוספת ←  
← "אפשרויות נוספת", עמוד 17

לחצני התכנית ופעולות נוספות

**9**

← App Start", עמוד 34 ←

App Start

**10**

"הגדרת טימר" ← עמוד 29

טיימר

**11**

מערכת ריכוך המים ←  
← "מלח מילוי מילוי מיוחד", עמוד 23

תצוגת מילוי מלח מיוחד

**12**

דית הדלת<sup>1</sup>

13

<sup>1</sup> בהתאם לאבזור המכשיר

פתיחה דלת המכשיר.

**תכניות**

ובפעולה הנוספת שנבחרה. כאשר כובתה מערכת נזול השטיפה או יש חוסר בנוזל שטיפה, ישנה זמן הפעולה.

ניתן למצוא את ערכיו הדריכת במדריך הפעולה המකוצר. ערכיו הדריכת מתייחסים לתנאים רגילים ולעלך קשות המים  $H^{\circ}$  13 - 16. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו חום המים או לחץ המים, שעולמים Lagerom לטסיות.

כאן תוכלו למצוא סקירה של התכניות שנבחרו להגדיר. תכניות שונות יהיו זמינות בהתאם לנסיבות המכשיר, אחרות ניינן למצוא בלוח הבקרה של המכשיר.

זמן הפעולה ישנה בהתאם בתמפרטורה שנבחרה. זמן הפעולה תלוי בטמפרטורת המים, בכמות הכלים, בדרגת הלכלון

תוכנית	שימוש	שלבי התכנית	פונקציות נוספות
 Intensiv 70°	כלי בישול	מוגברת: ■ הדחת סיררים, מחבתות, ■ הדחה 70°C ■ שטיפת בניינים ■ שטיפה 69°C ■ ייבוש	הכל ← "אפשרויות נספנות", עמוד 17
 Auto 45-65°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסכ"ם מעורבים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	בקרת חיישן: ■ תתייעל באמצעות החישונים בהתאם לדרגת הלכלון של מי הדחה.	הכל ← "אפשרויות נספנות", עמוד 17
 Eco 50°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסכ"ם מעורבים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	תכנית לחיסכון באנרגיה: הכל ← "אפשרויות נספנות", עמוד 17	הכל ← "אפשרויות נספנות", עמוד 17
 Express 65° - 1h	כלי בישול ■ הדחת כלים וסכ"ם מעורבים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	זמן משופר: ■ הדחה 65°C ■ שטיפת בניינים ■ שטיפה 69°C ■ ייבוש	Extratrocknen ← "אפשרויות נספנות", עמוד 17

תוכנית	שימוש	שלבי התכנית	פונקציות נוספת
	השתמשו רק במכשיר שרוקן מכלים.	מחזור טיפול במכונה 70°C	לא
	Maschinenpflege	-	-
	Favorit	-	-
	<b>שמירה במכשיר Favorit</b>	הערה: זמן הפעלה הארוך יחסית בתכנית Eco 50° מתקבל באמצעות זמני ריקוך ארוכים יותר וממנី ייבוש ארכויים יותר. באופן זה מתאפשרים ערכי צריכה אופטימליים.	1. לחזו על ⊕. 2. לחזו על להחן התכנית המתאים. ← "תכניות", עמוד 16 3. לחזו על להחן לבחירת הפעולה הנוספת המתאימה. ← "אפשרויות נוספת", עמוד 17 4. ♀☆ לחזו כ-3 שניות. ✓ התכנית שנבחרה והפעולה הנוספת יהבבו. ✓ מהבהב. ✓ התכנית והפעולה הנוספת ישמרו.
	<b> מידע עבור מכוני בדיקה</b>	מכוני בדיקה מקבלים מידע לביצוע בדיקות השוואתיות, לדוגמה לפי תקן EN60436. מדובר בתנאים לביצוע הבדיקה, אך לא בתוצאות או בערכי שימוש. שאלות במיליל: dishwashing@test.appliances.com	עזה: השתמשו באפליקציית Home Connect או אפסו את המכשיר להגדרות המפעל על מנת לאפס את התכנית. ← "סקירת ההגדרות בסיסי", עמוד 31
	<b>אפשרויות נוספת</b>	בפנייתכם אנא צינו את מספר המכשיר (-Nr) ואתiarיך הייצור שלו (FD), אולם ניתן למצוא על לוחית הנתונים של דלת המדית.	כאן תוכלם למצוא סקירה של הפעולות הנוספות הניתנות להגדרה. פעולות נוספות שונות זמינות בהתאם לתצורת המכשיר, אותה ניתן למצוא על לוח הבקרה של המכשיר.
	<b>פעולה נוספת שימוש</b>	ניתן לשמר בלחץ המודדים שילוב של תכנית אחת ופעולה נוספת.	■ זמן הפעולה יתkürז עד 75% בהתאם לתכנית ההדרה.
	<b>Extra Schnell</b>	שמר את התכנית מוקדמת שיוכחה בלחץ כל סוג הצללים. הכלים שעוררים ניקרי ביניים באמצעות שטיפה במים קרים.	שם התכנית יוצג באפליקציה בתכניות שהורד זו ובמצב האספקה. הצג יציג לシリוגין את "APP" יתרת הזמן.
	<b>שימוש: נירן להוריד באמצעות אפליקציית Home Connect</b> <sup>1</sup>	שימוש: נירן להוריד באמצעות אפליקציית Home Connect תכניות נוספת ולשמור אותן בלחצן ♀☆.	עזה: נירן להוריד באמצעות אפליקציית Home Connect תכניות נוספת ולשמור אותן בלחצן ♀☆.

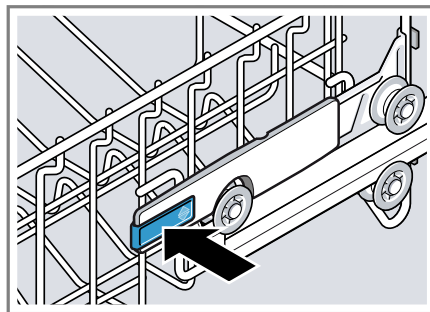
<sup>1</sup> בהתאם לאבזר המכשיר

ניתן לכוון את הסדרה העליונה לגובה על מנת ליצור מקום לכליים גדולים יותר.

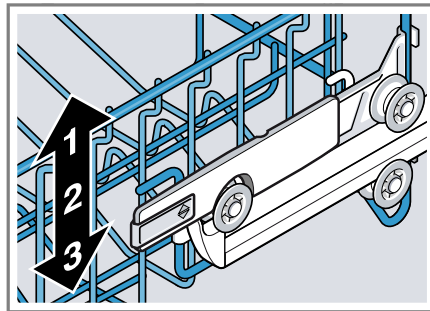
### כוונון הסדרה העליונה עם מנופים צדדיים

כוונו את גובה הסדרה העליונה על מנת להציג כל מטבח גדולים בסדרה.

1. משכו את הסדרה העליונה.
2. יש להחזיק את הסדרה מצד בשפה העליונה על מנת לנמנוע נפילה בהתאם של הסדרה כלפי מטה.
3. לחזו על המנופים משמאלו ומימינו מצד החיצוני של הסדרה.



4. הנמיכו או הגבינו את הסדרה באופן שווה במפלס המתאים.



- וודאו שהסדרה העליונה תונח בגובה שווה לשני הצדדים.
5. שחררו את המנוף.
  - ✓ הסדרה העליונה תיכנס למקומה.
  6. דחפו פנימה את הסדרה העליונה.

### פעולה נוספת שימוש

- הפעולה הנוספת יכולה להיות מופעלת לפני תחילת התכנית ובכל זמן פעולת התכנית.

- צריכה המים וצריכת האנרגיה יגדלו.

- תוצאת ייבוש משופרת תגדיל את טמפרטורת השטיפה ואת ריר את שלב הייבוש.

- מתאים במיוחד ליבוש כלי פלסטי.
- ישנה הארכה קלה של זמן הפעולה ועלייה קלה בצריכת החשמל.

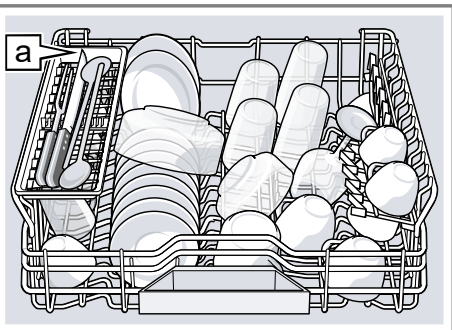
Extratrocknen

### אבייזרים פנימיים

כאן תוכלם למצוא סקירה של אביזרי המכשיר האפשריים והשימוש בהם. האביזרים הפנימיים תלויים בדגמי המכשיר.

### סדרה עליונה

סדרו את הספלים, הכוונות והכלי הקטנים בסדרה העליונה.

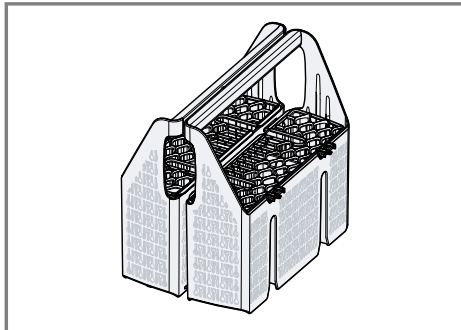


מגירת הסכינים <sup>1</sup> [a]

<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשיר

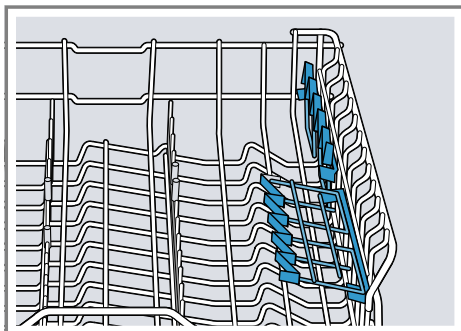
## סלסילת הסכו"ם

הניחו את הסכו"ם באופן לא ממוקן כאשר החודים פונים כלפי מטה בסלסילת הסכו"ם.



### כוננית

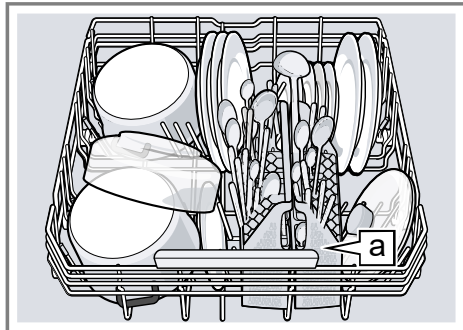
ניתן להשתמש בכוננית ובחלל שמתוחתיה עבור ספלים וכוסות קטנים, כגון כפות מעץ או סכו"ם להגשה.



ניתן לקפל את הכוננית כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.

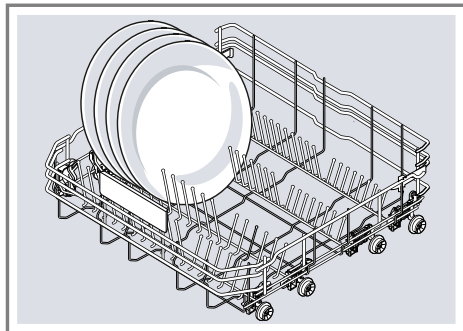
## סלסילה תחתונה

סדרו את הסירים והצלחות בסלסילה התחתונה.



### <sup>1</sup> סלסילת סכו"ם [a]

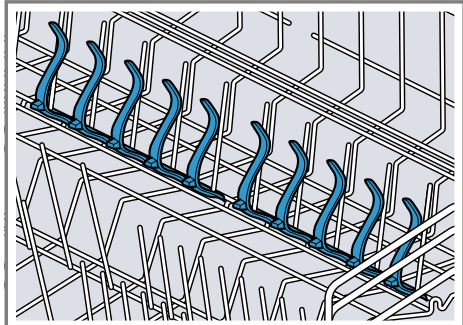
צלחות הגדולות עד לקוטר של 31 ס"מ ניתן לדוד בסלסילה התחתונה בהתאם לאיור.



<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשיר

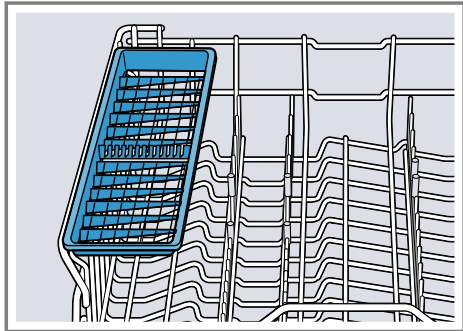
### מחזיק אביזרים קטנים

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



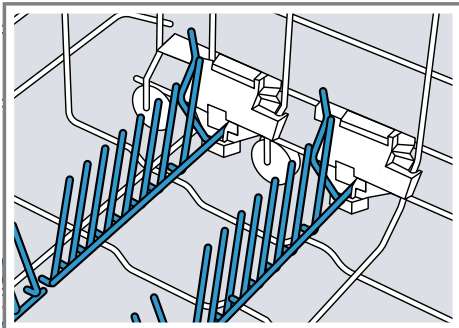
### מגירת הסכינים

השתמשו במדף לסכינים ולהחלקי כלים ארוכים.



### יתודות מתקפלים

השתמשו ביתודות על מנת למיין לדוגמה, כלים באופן בטיחותי.

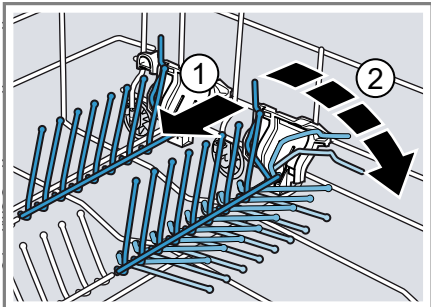


ניתן לקפל את היתודות על מנת לסדר טוב יותר סירם, קערות וכוסות.<sup>1</sup>

### קיפול יתרות<sup>1</sup>

קפלו את היתודות אם אין צורך בהן.

1. לחצו את המנווף קדימה <sup>①</sup> לקיפול היתודות <sup>②</sup>.

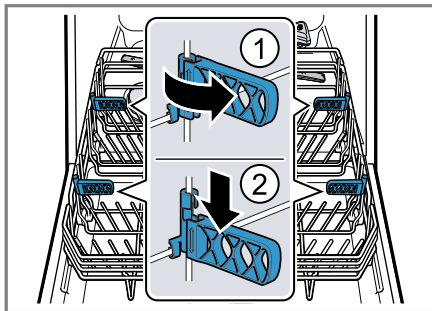


2. קפלו את היתודות כלפי מעלה על מנת להשתמש בהן מחדש.

✓ היתודות ייכנסו למקום נקייה.

<sup>1</sup> בהתאם לאבזור המכשיר

2. פתחו את תושבת התבניות ① ודחפו אותו כלפי מטה ②.

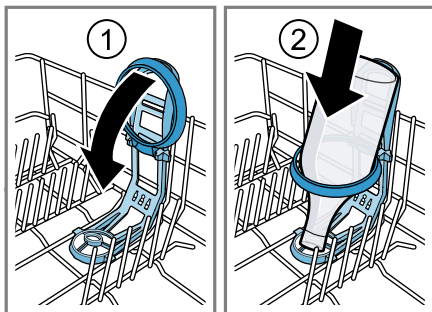


### מחזיק בקבוקים

השתמשו במחזיק בקבוקים על מנת לסדר בקבוקים בצורה יציבה.

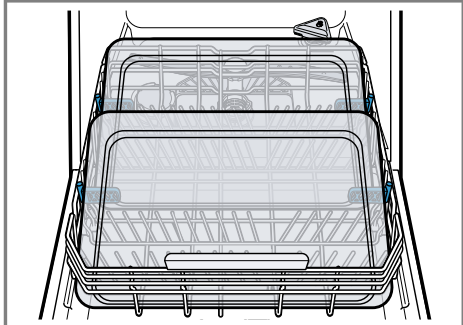
### השימוש במחזיק בקבוקים

- קפלו את המחזיק כלפי מטה ① והכנסו את הבקבוקים ②.



### מחzik מבנים

השתמשו במחזיק מבנים על מנת לסדר מבנים בצורה יציבה.



### השימוש בתושבת התבניות

דרישה: סלסילת הכלים העליון מכוונת על גובה הכניסה הגבוה ביותר.

1. שלפו את הסלסילה התחתונה.

### גובה סלסילת הסכו"ם

כוונו את סלסילות הסכו"ם לגובה המתאים.

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

הגדרה	סלסילה עליונה	סלסילה תחתונה	ס"מ/מ" 31 ס"מ – עמוד 19
1 מקס. Ø 0.22 ס"מ	22 ס"מ	30 ס"מ	ס"מ/מ" 31 ס"מ – עמוד 19
2 מקס. Ø 0.245 ס"מ	24.5 ס"מ	27.5 ס"מ	
3 מקס. Ø 0.27 ס"מ	27 ס"מ	25 ס"מ	

6. "מלאו חומר הדחה" –עמוד 25.
  7. הפעילו את התכנית בטמפרטורת השטיפה הגבוהה ביותר ללא כלים.
- אנחנו ממליצים להפעיל את המכשיר לפני השימוש הראשן ללא כלים כדי למנוע כתמי מים אפשריים ומשקעים אחרים.
- עזה:** הגדרות אלה והגדורות בסיסיות –עמוד 31 נוספות ניתנת לשנותשוב בכל זמן.

## מערכת ריכוך המים

מים קשים, עשירים בסידן משלאים משקעים לבנים על הכלים וסוטמים את תא הדחה ואת חלקו המכשיר. ניתן לרכך את המים באמצעות מערכת ריכוך המים ומלח מיוחד על מנת להציג תצאות הדחה טבורה. על מנת למנוע נזק למכשיר, יש לרכך מים בדרגת קשיות של מעל  $7^{\circ}\text{H}\text{D}$ .

## לפני הפעולה הראשונה

### ביצוע הפעלה ראשונית

יש לבצע הגדרות בהפעלה הראשונית או לאחר איפוס להגדרות המפעל.

עזה: חקרו את המכשיר באמצעות *Home Connect* ניתן במציאות אפליקציית *Home Connect*← לבצע את את ההגדרות בצוואר נוחה. ← *Home Connect*, עמוד 33

דרישה: "המכשיר מוצב ומחובר." –עמוד 10

1. "מלאו מלח מיוחד." –עמוד 23  
2. "מלאו נוזל שטיפה." –עמוד 24

3. הפעילו את המכשיר." –עמוד 29  
4. "התאמת דרגת קשיות המים." –עמוד 23

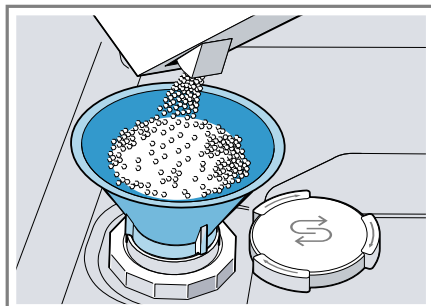
5. "הגדירו את כמות נוזל השטיפה." –עמוד 25

## סקירת הגדרות קשיות המים

כאן תוכלו למצוא סקירה של הערכות הניתנות להגדירה של דרגת קשיות המים. תוכלו לקבל את דרגת קשיות המים מרשות המים או לקבוע אותה באמצעות מד קשיות מים.

הגדרת היצרן	mmol/l	טוויה הקשירות	דרגת קשיות המים $\text{H}\text{D}^{\circ}$
H00	0-1.1	רכים	6 - 0
H01	1.2-1.4	רכים	8 - 7
H02	1.5-1.8	בינויים	10 - 9
H03	1.9-2.1	בינויים	12 - 11
H04	2.2-2.9	בינויים	16 - 13
H05	3.0-3.7	קשים	21 - 17
H06	3.8-5.4	קשרים	30 - 22
H07	5.5-8.9	קשים	50 - 31

- המלח המינוחד למדיח עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מקורוזיה.
- ◀ יש למלא את המלח המינוחד במיכל של המלח המינוחד מיד לפני תחילת התוכנית על מנת שהמלח המינוחד יישטף מטה ההדחה.
- 1. סובבו ופרקו את מכסה המיכל של מלח מינוחד.
- 2. מלאו בהפעלה הראשונה את המיכל כולו במים.
- 3. הערה: השתמשו רק במלח מינוחד עבור מדיחים. אין להשתמש בטבליות מלח. אין להשתמש במלח בישול. הוסיפו מלח מינוחד למיכל.



- מלאו את המיכל במלאו במלח מינוחד. המים יידחקו מהמיכל ויתנקזו.
- 4. הרכיבו את המכסה על המיכל וסגרו אותו בסיבוב.

### כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים

כאשר תצוגת מיולי המלח המינוחד מפריעת, לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח, ניתן לבצע את תצוגת מיולי המלח המינוחד.

#### הערה

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

- דרגת קשיות המים המירבית היא  ${}^{\circ}\text{H}\text{p}$  21 ואתם משתמשים בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח. ניתן להשתמש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח לפי נתוני היצרן לרובה רק עד דרגת קשיות מים של  ${}^{\circ}\text{H}\text{p}$  21 ללא הוספה מלח מינוחד.

- הערה: כובנו את המכשיר לדרגת קשיות המים שחוושבה.
- ← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 23 בדרגת קשיות מים של  ${}^{\circ}\text{H}\text{p}$  6 - 0 ניתן לוותר על מלח מינוחד למדייח ולנטק את מערכת ריכוך המים.
- ← "כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים", עמוד 23

### התאמת דרגת קשיות המים

- הגדירו את דרגת קשיות המים במכשיר.
1. קבעו את דרגת קשיות המים וערוך ההגדרה המתאימים.
  - ← "סקירת הגדרות קשיות המים", עמוד 22
  2. לחזו על  $\odot$ .
  3. לפתחת ההגדרות הבסיסיות, לחזו במשך 3 שניות על  $\text{set 3s}$ .
  - ✓ בצד יופיע  $\text{Hx}$ .
  - ✓  $\text{set}$  מופיע בתצוגה.
  4. לחזו לשירותן על  $\text{II}$  עד שתוגדר דרגת קשיות המים המתאימה.
  - במפעל הוגדר הערך  $\text{H04}$ .
  5. לשמירת ההגדרות, לחזו במשך 3 שניות על  $\text{set 3s}$ .

### מלח מינוחד

ניתן לרכק את המים באמצעות מלח מינוחד.

#### מילוי מלח מינוחד

כאשר תצוגת מיולי המלח המינוחד דולקת, מלאו מיד לפני תחילת התוכנית מלח מינוחד במיכל של המלח המינוחד. צריכת המלח המינוחד תלויות בדרגת קשיות המים. ככל שדרגת קשיות המים גבוהה יותר, כך תגדל צריכת המלח המינוחד.

#### שימוש!

- חומר הדחה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.
- ◀ מלאו מיכל מלח מינוחד רק במלח מינוחד המיועד למדיחי הכלים.

## מערכת נוזל השטיפה

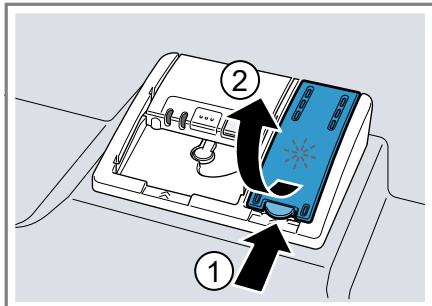
### נוול השטיפה

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

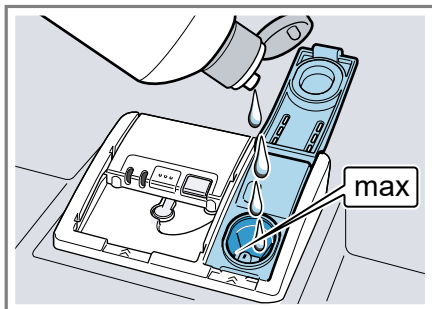
### מלאו נוזל שטיפה

כאשר הציגות مليו נוזל השטיפה דולקת, מלאו נוזל שטיפה. השתמשו בנוזל שטיפה רק עבור מדיחי כלים ביתיים.

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



2. מלאו נוזל שטיפה עד לסימון המירבי max.



3. סלקו את נוזל השטיפה ממיכל נוזל השטיפה אם הוא גלש.

נוול שטיפה שגולש עלול לגרום ליצירת קצף עדף בזמן הליך הדחה.

■ דרגת קשיות המים היא  ${}^{\circ}\text{Hg}$  6 - 0. ניתן לזרע על מלח מיוחד.

1. לחזו על .

2. לפתחת הגדירות הבסיסיות, לחזו במשר 3 שניות על set 3s.

✓ בצע יופע AxH.  
✓ set מופיע בתצוגה.

3. לחזו על עד שהציג יציג H00.

4. לשמרת ההגדירות, לחזו במשר 3 שניות על set 3s.

✓ מערכת ריכוך המים ותציגות مليו המלח יהיו כבויות.

### התאחדות מערכת ריכוך המים

המכשיר מבצע במרוחים קבועים התאחדות של מערכת ריכוך המים על מנת לשמור על הפעולה התקינה של מערכת הריכוך. התאחדות מערכת הריכוך מתבצעת בכל התכניות לפני סיום הליך הדחה הראשי. זמן הפעולה וערכי הבדיקה ייעלו, לדוגמה מים חשלם.

### סקירות ערכיו הדריכת בזמן התאחדות

כאן תוכלו למצוא סקירה של זמן הפעולה ושל ערכי הבדיקה המסתימים הנוספים בזמן התאחדות של מערכת הריכוך.

התאחדות מערכת הריכוך לאחר 6

א הליכי הדחה

7 זמן הפעולה הנוסף בדקה

5 צריכת יתר של מים בליטר

0.05 צריכת יתר של שימוש בקוו"ש

ערכי הבדיקה המפורטים הינם ערכי מדידה

המשמעותם במעבדה בהתאם לסטנדרט התקף היום ולפי תכנית  ${}^{\circ}\text{C}$  Eco 50 50% וכן הערך המודגש במפעל של דרגת קשיות המים  ${}^{\circ}\text{Hg}$

.13 - 16

5. לשמרת הגדרות, לחצו במשך 3 שניות על **set 3s**.  
 ✓ מערכת נוזל השטיפה כבואה ותציגת מילוי נוזל השטיפה מנוקתקת.

## חומר הדחה

### חומר הדחה מתאים

השתמשו רק בחומר הדחה המתאים למדיה. חומר הדחה מתאים הוא גם חומר הדחה סולו וגם חומר הדחה משולב. להשגת תוצאות הדחה ותוצאות ייבוש משופרות, השתמשו בחומר הדחה סולו יחד עם שימוש בפרד של "מלח מיוחד" –עמוד 23 נוזל שטיפה \*\*\* –עמוד 24. חומר הדחה מודרניים יעילים עשירים שימורש בנוסחה בעלת מעט חומרים בסיסיים עם אণומים. האணומים מפרקם עמילן ומסלקים חלבוניים. להסרת כתמים צבעוניים למשל תה, קטשוף, משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוסטי חמוץ. העראה: שימו לב להוראות היזכרן בכל חומר הדחה.

חומר הדחה	תיאור
טבליות	הטבליות מתאימות לכל שימושות הדחה ואין צורך למדוד מינון שלהן. בטכניות "קצרות" –עמוד 16 לא יוכלו
	הטבליות להתפרק באופן מלא וישארו שרירות של החומר הדחה. תוצאתה ההדרגה עללה להיפגע כהוצאה מכך.
חומר הדחה בצורת אבקה	חומר הדחה בצורת אבקה מומלץ עבור "טכניות" –עמוד 16 קוצרות. המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הלכלוך.

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

### הגדרת כמות נוזל השטיפה

- שנו את כמות נוזל השטיפה אם ישארים על הכלים פסים או כתמי מים.
1. לחצו על .
  2. לפיתוח הגדרות הבסיסיות, לחצו **set 3s** שמשך 3 שניות על **set 3s**.  
 ✓ בצע יופיע **Hxx**.  
 ✓ **set** מופיע בתצוגה.
  3. לחצו על **set 3s** עד שבצע יופיע הערך שהוגדר במפעל 0.05.  
 ✓ לחצו על  עד שתתגדר הכמות המתאימה של נוזל השטיפה.
  4. דרגה נמוכה נוספת להליך הדחה – דרגה גובה יותר תסייע להליך פחות נוזל שטיפה ומפחיתה פסים מהקלים.  
 – דרגה גובה יותר תסייע להליך הדחה יותר נוזל שטיפה, תפחיתת כתמי מים ותגרום לתוצאות ייבוש טובה יותר.
  5. לשמרת הגדרות, לחצו במשך 3 שניות על **set 3s**.

### כיבוי מערכת נוזל השטיפה

כאשר תציג מילוי נוזל השטיפה מפריעתכם, לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי נוזל שטיפה, ניתן לכבות את מערכת נוזל השטיפה.

עשה: פועלות נוזל השטיפה מוגבלת בחומר הדחה משולבים. השימוש בנוזל השטיפה מביא לרוב לתוצאות הטובות ביותר.

1. לחצו על .
2. לפיתוח הגדרות הבסיסיות, לחצו **set 3s** שמשך 3 שניות על **set 3s**.  
 ✓ בצע יופיע **Hxx**.  
 ✓ **set** מופיע בתצוגה.
3. לחצו על **set 3s** עד שבצע יופיע הערך שהוגדר במפעל 0.05.  
 ✓ לחצו על  עד שהצע יציג 0.0.

H<sub>d</sub> 21 יש להוסיף מלח מיוחד ונוזל שטיפה. לקבלת תוצאות ההדחה הטובות ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת קשיות מים של H<sub>d</sub> 14 להשתמש במלח מיוחד ובנוזל שטיפה. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משולב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והייבוש הטובים ביותר ביוטר האפשריים.

### חומר הדחה לא מתאים

אל תשמשו בחומר הדחה העlol לగרום נזק למיכשי או פגוע בבריאות.

חומר הדחה	תיאור
חומר שטיפה לכלים	חומר שטיפה לכלים <ul style="list-style-type: none"><li>עלול לגרום לייצור קפרה מרובה ולגרום נזק למיכשי.</li></ul>
חומר הדחה המכיל כלור	שרירות כלור על הכלים <ul style="list-style-type: none"><li>עלולות לפגוע בבריאות.</li></ul>

### מידע לגבי חומרי הדחה

שימושם לב להוראות לגבי חומרי הדחה בשימוש היומיומי.

- בחומרי הדחה המסומנים "ביר" או "אקו" (מסיבות של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמהיות קטנות של חומר פעל או יש יותר מוחלט על רכיבים מסוימים. פעולת הדחה של מוצריים מסווג זה יכולה להיות מוגבלת.
- הגדרו את מערכת נזול השטיפה ואת מערכת הריכוך לחומר הדחה סולו בשימוש או לחומר הדחה המשולב. ניתן להשתמש היצרך רק עד דרגת רכיבי מלח לפני נתוני היצרך, לרוב H<sub>d</sub> 21, ללא קשיות מסוימת, החזקו בחומר הדחה הוספה מלח מיוחד. לקבלת תוצאות הדחה הטובה ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת הטובה ביותר, וזאת מתיפרק במים בידויים יבשות מיום אחד.
- למעןת הידקות, החזקו בחומר הדחה עם היכסי המתפרק במים בידויים יבשות בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיכל יבש החלוטין בלבד.

חומר הדחה	תיאור
חומר הדחה נוזלי פועל מהר יותר ומומלץ לשימוש עבור" תכניות"	עמוד 16 קרויות ללא שטיפה מוקדמת. לעתים חומר הדחה נוזלי עלול לדלוף למרות שמכסה תא הדחה סגור. אין מדובר בתכליה חמורה, אם תשים לב לדברים הבאים: <ul style="list-style-type: none"><li>■ בחרו רק בתכנית ללא שטיפה מוקדמת.</li><li>■ אל תגדירו השהיית זמן לתחילת התכנית. המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הכלול.</li></ul>
חומר הדחה סולו ניתן לרכוש באתר האינטראט שלנו או אצל" שירות הלקוחות"	עזה: חומר הדחה ומוצריו טיפול ניתן לרכוש באתר האינטראט שלנו או אצל" שירות הלקוחות" –עמוד 52.

### חומר הדחה סולו

חומר הדחה סולו הם מוצרים שלא מכילים לפחות חומר הדחה בצורת אבקה או חומר הדחה נוזלי.

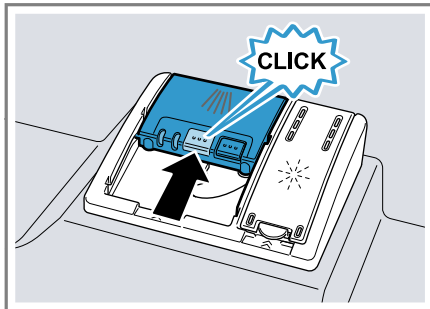
ניתן להתאים את המינון לדרגת הכלול של הכלים באופן אישי באמצעות חומר הדחה בצורת אבקה או חומר הדחה נוזלי. על מנת להשיג תוצאות הדחה ותוכחת יבוש מושפרות וכדי למנוע נזק למיכשי, השתמשו בנוסף לכך" במלח מיוחד" –עמוד 23  
ובנוזל שטיפה"" –עמוד 24.

### חומר הדחה משולב

פרט לחומרי הדחה רגילים סולו קיימים גם מוצרים עם פועלות נוספות. מיצרים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם נוזל שטיפה ורכיבי מלח (3-ב-1) ובהתאם להרכבת (4-ב-1, 5-ב-1...). גם רכיבים נוספים יכולים להיות לחומר להגנה על זכוכית או חומר לניקוי נירוסטה.

חומר הדחה משולבים פועלים בדרך כלל בהתאם לנוטוני היצרך רק עד דרגת קשיות מים של H<sub>d</sub> 21. מעל דרגת קשיות מים של

**3. סגורו את מכסה תא חומר הדרחה.**



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

**עזה:** בזמן בחירת חומר הדרחה בצורת אבקה ותכנית עם קדם הדרחה, ניתן להוסיפה נוספת לערך מעט חומר הדחה על הדלת הפנימית של המכשיר.

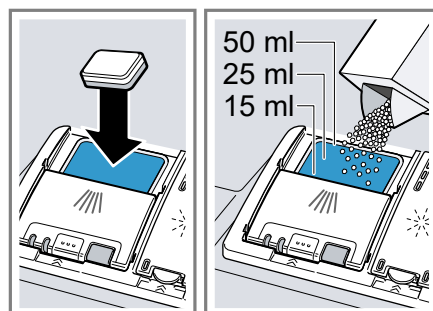
## כלי מטבח

הדיוחו רק כלים המתאימים להדרחה במידות. **הערה:** לקייםו הכוונות, כלי אלומיניום וכסף יש נתיחה לאבד צבע ולהציגו בהדרחה. סוגים רבים של כוסות עלולים להיות עכוריים לאחר מספר הדחות.

- גם כאשר תציגת מילוי נזול השטיפה דולקת, יפעלו תכניות הדחה ללא בעיה בזמן השימוש בחומר הדחה משולבים.
- פעולות נזול השטיפה מוגבלת בחומר הדחה משולבים. השימוש בנזול השטיפה מביא לרוב לתוצאות הטובות ביותר.
- השתמשו בטబליות בעלות ביצועי ייבוש מיוחדים.

## הוספת חומר הדחה

1. לחזו על ידית הנעילה כדי לפתוח את תא חומר הדחה.
2. מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה יבש.



אם הנכם משתמשים בטబליות, טבליית אחת מספיקת. הניחו את הטעבויות בשכיבה.

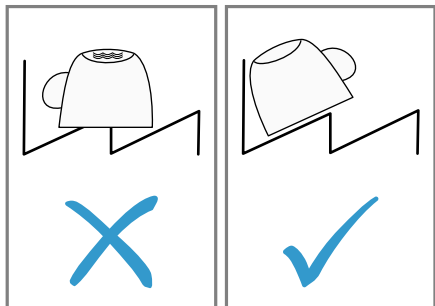
כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה בצורת אבקה או בחומר הדחה נוזלי, שימו לב להוראות המינון של היצרן ולחילוקת המינון בתא חומר הדחה. בדרגת לכלה רגילה, די ב-20-25 מ"ל חומר הדחה. במקרים בהם דרגת הלכלוך שעל הכלים קלה בלבד, השתמשו בכמות קטנה יותר מהמצוין של חומר הדחה.

## הכנסת הכלים

הכניסו את הכלים בצורה נכונה, על מנת לשפר את תוצאת הדחפה ולמנוע נזק לכלים ולמכשור.

### עצות

- כאשר הנכם משתמשים במכשיר, תחסכו בחשמל ובמים בהשוויה להדחה ידנית.
- דוגמאות חינוך לדרך הייעילה להכנסת הכלים למדיח נתן למצוא באתר האינטראקט שלנו.
- על מנת לחסור בחשמל ובמים, הכניסו למיכיר רק את המספר החדש של מערכות כלים (מילוי סטנדרטי בכלים ובסכ"ם).
- ← "נתונים טכניים", עמוד 53 לקבלת תוצאות הדחפה ויביש טבות יותר, הכניסו את החלקים עם ביליטות או מגירות בזווית על מנת שהמים יוכל להתרוקן.



1. סלקו מהכלים שאריות מזון גודלות. אין צורך בשטיפת הכלים מתחת למים זורמים על מנת לחסור במשאבים.
2. הכניסו את הכלים ושימו לב לדברים הבאים:
  - סדרו את הכלים המלוטלים מאוד, כגון סיררים, בסלסילה התחתונה. סילוניים מים חזקים מבטחים תוצאות הדחפה טובות יותר.
  - למעןת נזק לכלים, סדרו את הכלים בצורה בטוחה נגד התהפקות.
  - למעןת יציבות, סדרו את הסכ"ם, כאשר החלקים המחדדים והחדים פונים כלפי מטה.

## נקודות לצוכחות ולכלים

הדיחו רק כלי לצוכחות ופורצלן שסומנו ע"י היצור כמתאים להדחה במדיח. מנעו נזק לצוכחות ולכלים.

גורם	המקרה
הכלים הבאים אינם מתאימים להדחה במדיח:	הדיחו רק כלים המסומנים ע"י היצור כמתאים להדחה במדיח.
חולקי סכ"ם וכלי מעץ	חולקי סכ"ם וכלי מעץ כוסות, דקו-רטיביות, דברי אמן וכלים עתיקים.
בליטיק עמידים בחום כלים מהנושת ומאבץ כלים שעלייהם לכלהר המכיל אפר, שעווה, שומן וצבע	חולקי פלסטיק שאינם עמידים בחום כלים מהנושת ומאבץ כלים שעלייהם לכלהר המכיל אפר, שעווה, שומן וצבע כלים קטנים מאוד
הרכיב הכימי של החומר ההדחה גורם נזק.	השתמשו בחומר הדחפה שסומן ע"י היצור כגן על הכלים.
חומר הדחפה בסיסי או חומץ חזק, אלומיניום לחלל הפנימי של המכשיר מיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, לא מתאים לשימוש בחומר הדחפה בסיסי או חומץ חזק, מיוחד בשילוב עם חלקים אלומיניום. מסחרי או תעשייתי	אין להכניס חולקי אלומיניום לחלל הפנימי של המכשיר כאשר משתמש מסחרי או תעשייתי, לא מתאים לשימוש בחומר הדחפה בסיסי או חומץ חזק, מיוחד לשימוש חלקים אלומיניום. מסחרי או תעשייתי
טמפרטורת המים גבוהה בתכנית בעלת טמפרטורות נמוכות יותר. הוציאו את הocusות והסכ"ם מהמכשיר מיד. במידת האפשר מיד עם סיום תכנית הדחפה.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת גבואה מידי. הוציאו את הocusות והסכ"ם מהמכשיר במידת האפשר מיד עם סיום תכנית הדחפה.

טכנית  $50^{\circ}$  Eco הינה טכנית דידותית במיוחד לסבירה ומתאימה באופן מועלה לכלי מטבח ברמת כלור גיגיה. זהה הטכנית הייעלה ביותר מבחינות שלילוב של ציריכת חשמל ומים לשוג זה של כלים והוא תואמת לתקן האקולוגי של האיחוד האירופי.

המכשיר כבב אוטומטית אם לא הפעלתם אותו במשך 10 דקות.

### הגדרת טכנית

- בחרו בתכנית מתאימה על מנת להתאים את הליך ההדחה לכמות הכלולן של הכלים.
- ◀ לחזו על לחץ התכנית המתאימים.
  - ← "טכנית", עמוד 16
  - ✓ התכנית הוגדרה ולחץ התכנית מהבב.
  - ✓ יתרת הזמן של התכנית תופיע בתצוגה.

### הגדרת פעולות נוספת

להשלמת התכנית ההדחה שנבחרה, ניתן להגדיר פעולה נוספת.

- הערה:** הפעולות הנוספות שיופיעו תלויות בתכנית שנבחרה.
- ← "טכנית", עמוד 16
  - ◀ לחזו על לחץ לבחירת הפעולה נוספת המתאימה.
  - ← "אפשריות נוספת", עמוד 17
  - ✓ הפעלה נוספת הוגדרה ולחץ הפעולה נוספת מהבב.

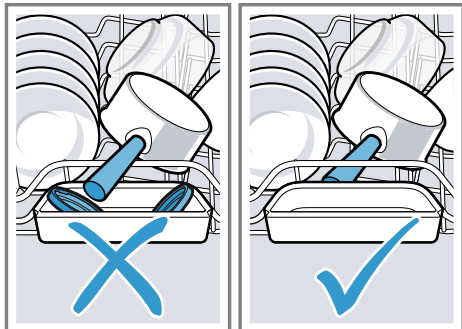
### הגדרת טיימר

באפשרותכם לדוחות את תחילת התכנית עד 24 שעות.

1. לחזו על .
- ✓ "01" מופיע בתצוגה.
2. הגדרו באמצעות  את תחילת התכנית הרצוי.
3. לחזו על .
- ✓ הטיימר מופעל.

**עצה:** בטלו טיימר על ידי לחיצה על  עד שבתצוגה יופיע "00".

- הצביעו מיכלים כאשר הפתחים פוניים כלפי מטה, על מנת שלא ייתאפסו מים במיכל.
- אל תחסמו את זרועות החזזה, על מנת יוכלו להסתובב.
- אל תניחו חלקים קתינים במנש איסוף הטעליות ואל תחסמו אותו בכלים, על מנת שלא לחסום את מכסה תא ההדחה.



### הוצאת הכלים

#### ⚠️ אזהרה סכנות פיזעה!

- כלים חמימים עלולים לגרום לכוויות בעור.  
כלים חמימים רגילים למכות, עלולים להישבר ולגרום לפציעות.  
הנחיו לכלים להתקरר מעט עם סיום הטעליות ורק אז הוציאו אותם.

1. כדי למנוע טפטוף מים על הכלים, הוציאו את הכלים מלמטה כלפי מעלה.
2. בדקו שמייל ההדחה והאביזרים הפנימיים לא מЛОכלכים ונוקו אותם בעת הצורך.  
← "ניקוי ותחזוקה", עמוד 35

---

### הפעלה בסיסית

#### הפעלת המכשיר

- ◀ לחזו על .
- ◀ התוכנית  $50^{\circ}$  Eco מוגדרת מראש.

1. לחזו על .
- ✓ תצוגות הבקרים ייהבבו והתכנית תישאר שmorah.
2. פתוחה דלת המכשיר.
3. הכנסת הכלים.
4. סגרו את דלת המכשיר.
5. לחזו על .
- ✓ התכנית תמשיך לפעול.

### ביתול תוכנית

עליכם להפסיק את התכנית על מנת לסייע את התכנית לפני הזמן או על מנת להחליף תוכנית שכבר התחילה לפעול.

**Reset 4 sec.** ▶ יילחزو לשך כ-4 שניות. ▶ כל התצוגות ידקו.

- ✓ כאשר התצוגות כבויות, האג יציג "0h:01m".
- ✓ התכנית תופסק ושתיטים לאחר כדקה.

### כיבוי המכשיר

1. הקפידו על ההוראות לגבי "הפעלה בטיחותית" – עמוד 9.
2. לחזו על .

**עזה:** אם תלחו בזמן הליך ההדחה על , התכנית תמשיך לפעול באופן אוטומטי אם תפעלו את המכשיר.

### הפעלה תכנית

- ◀ לחזו על .
- ✓ התוכנית הסתיימה, כאשר בזג מופיע ".0h:00m"

#### הערות

- אם ברצונכם להוסיף כלים בזמן הפעולה, אל תשימושו בмагש איסוף הטלויות כדיית עבור הסלסילה העליונה. אתם יכולים לבוא ברגע עם הטלויות שהתרפה חלקית.
- תוכלו להחליף את התכנית רק אם תפסיקו אותה.
- > **"ביתול תוכנית"**, עמוד 30 כדי לחסוך באנרגיה, המכשיר כבה באופן אוטומטי 1 דקota לאחר סיום התכנית. המכשיר יכבה לאחר 4 שניות אם תפתחו את דלת המכשיר מיד בסיום התכנית.

### הפעלה נעלמת הלחצנים

נעילת הלחצנים מונעת הפעלה לא רצואה או שגوية של המכשיר בזמן פעולה.

- ◀ לחזו כ-3 שניות על .
- ✓ נעילת הלחצנים מופעלת והיא תכבה אוטומטית עם סיום התכנית.
- ✓ כאשר המכשיר מופעל, בזג יהבבו .
- ✓ במקרה של הפסקת חשמל, נעילת הלחצנים תישאר מופעלת.

### ביתול נעילת הלחצנים

- ◀ לחזו כ-3 שניות על .

### הפעלה פעולה ההפסקה

ניתן להפסיק באמצעות פעולה ההפסקה את הליך ההדחה הפועל על מנת להוסיף כלים.

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

**עזה:** הפסיקו את התכנית רק בשלב ההתחלתי, על מנת לעזור את תוכנת ההדחה הטובה.

## הגדרות בסיסיות

תוכלו להתאים את ההגדירות הבסיסיות של מכשירכם לפי צורכיכם.

### סקירת ההגדירות בסיסיות

ההגדרות הבסיסיות תלויות באבזור המכשיר.

הגדרה בסיסית	טקסט האג	בחירה	טקסט האג	בחירה	טקסט האג	בחירה
דרגת קשיות המים	H04 <sup>1</sup>	H07	H00 - H04 <sup>1</sup>			
הגדירו את מערכת ריקוך המים לדרגת קשיות המים שלכם. ← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 23 הדרגה H00 מכבה את מערכת ריקוך המים.						
מילוי נוזל שטיפה	r05 <sup>1</sup>	r06 - r00				
הגדירו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 25 באמצעות הדרגה 00 כבו את מערכת נזול השטיפה.						
יריש מגבר	d00 <sup>1</sup>	d01 - d00				
ההדחה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוציאות הייבוש. וכן הפעולה עלול להתארך מעט. <b>הערה:</b> לא מתאים לכלים שבירים. הפעילו את הייבוש המוגבר d01" או כבו אותו "d00".						
מים חמים	A00 <sup>1</sup>	A01 - A00				
הגדירו את חיבור המים הקרים או את חיבור המים החמים. חיבור למקור מים חמים מומלץ כאשר אספקת המים החמים היא מקורה אנרגייה מוגדר, למשל מערכת סולארית עם קו זרימה. טמפרטורת המים צריכה להיות פחות 40°C ולכל היותר 60°C. הפעילו את המים החמים "A01" או כבו עם "A00".						

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

הגדרה בסיסית	טקסט הציג	בחירה	בחירה	תיאור
Wi-Fi	Cn0	Cn0 - Cn1	Cn0	הדלקת או כיבוי החיבור האלחוטי לרשת. בדרגת "Cn0" כבה חיבור הרשות האלחוטית.
App Start	rc1	rc0 - rc2	rc1	ההגדרה הבסיסית "Wi-Fi" תהיה זמינה, רק לאחר שהמקשר יהיה מחובר לאפליקציה .Home Connect ← 33 ↑ הפעל או בטל. הגדרות הבאות אפשריות: <ul style="list-style-type: none"><li>■ בהגדרת "rc0" תכובה הפעולה באופן קבוע.</li><li>■ בהגדרת "rc1" הפעולה ניתנת לבחירה באמצעות לחצן.← 34 ↑ הפעל או בטל.↑ ההגדרה הבסיסית "rc2" הפעולה מכובה באופן קבוע.</li></ul>
הגדרת יצרך	E	YES	הפעילו עם     איפוס ההגדרות ששונו לברירת המחדל.	ההגדרה Home Connect תהיה זמינה רק לאחר שהמקשר יהיה מחובר לאפליקציה .Home Connect ← 33 ↑ ההגדרה הבסיסית "rc2" הפעולה מכובה באופן קבוע.
1. הגדרת המפעל (יכולת לשינוי בהתאם לדגם המקסיר)				

5. לשמרות ההגדרות, לחזו במשר 3 שניות .set 3s ↑ על

### שינויי הגדרות הבסיסיות

1. לחזו על .
2. לפתיחת ההגדרות הבסיסיות, לחזו .set 3s ↑  
במשר 3 שניות על .set 3s ↑  
בזג יופיע Hxx .  
▼ מופיע בהתוצאה.
3. לחזו על .set 3s ↑ עד שתוצג בזג ההגדרה הרצוייה.
4. לחזו על ||| ↑ עד שבזג יופיע הערך המתאים.  
תוכלו לשנות מספר הגדרות.

## הפעלה מהירה Home Connect

חברו את המכשיר במכשיר ובאופן לא מסובך למכשיר נייד.

### התקנת האפליקציה

1. התקינו את האפליקציה **Home Connect** במכשיר הנייד שלכם.



2. התקינו את האפליקציה **Home Connect**.  
ותתקין גישה אל-**Home Connect**.  
האפליקציה תאפשר **Home Connect** תנחה  
אתכם לאורך כל תהליך החיבור.

### חיבור של המכשיר לרשת WLAN הביתית (Wi-Fi)

#### דרישות

- **Home Connect** האפליקציה מותקנת  
במכשיר הנייד.
- **Wi-Fi** נתב מופעל.
- **למכשיר יש** מקום הצבה קליטת רשת  
ברירת אלחותית (**Wi-Fi**).
- **דלת** המכשיר סגורה.
- 1. **סקנו** את קוד QR בעורצת אפליקציית **Home Connect**.



2. עקובו אחר ההוראות המופיעות  
באפליקציה **Home Connect**.

## Home Connect

מכשיר זה מתאים לחברו לרשת. לחברו את המכשיר למכשיר נייד על מנת לשנות בפעולות שלו באמצעות אפליקציית **Home Connect**.

**Shirorot** זמיןות של פועלות **Home Connect** **Shirorot** **Home Connect** אין זמינים בכל מדינה.

**Home Connect** תלויה בזמןנות השירות **Home Connect** במכשיר **Home Connect** במכשיר. מידע בנוגע לכך ניתן למצוא ב-[www.home-connect.com](http://www.home-connect.com), **Home Connect** על מנת להשתמש ב-**Home Connect** תחילה חיבור לרשות הביתית (**Wi-Fi WLAN**) ולאפליקציה (**Wi-Fi WLAN**). **Home Connect**

—> "חיבור של המכשיר לרשות WLAN הביתה (Wi-Fi)", עמוד 33

**ההנחיות באפליקציית Home Connect** לאחר מכן תאפשר **Home Connect** לארוך כל תהליך החיבור. עקובו אחר ההוראות באפליקציית **Home Connect**. לזכור ביצוע ההגדרות.

#### עוצות

- עיניוו לשם כך במסמכי המוצרים.
- הקפידו גם על ההוראות שבאפליקציה **Home Connect**.

**הערה:** הקפידו על ההוראות הבטיחות המופיעות בהוראות הפעלה אלה גם כאשר הפעלת המכשיר מתבצעת באמצעות אפליקציית **Home Connect**. ← "בטיחות", עמוד 4 ←

<sup>1</sup> Wi-Fi הוא סמל מסחרי רשום של Wi-Fi Alliance.

הממשק Home Connect מחובר לשרת והשליטה מרוחק זמינה במדינה בה מופעל הממשק.

**עצה:** מידע נוסף וכן הוראות לזמןנות השליטה מרוחק במדינה שלכם ניתן למצוא באיזור השירות/טמיכת של אתר האינטרנט המקומי: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com)

### עדכון תכנה

תוכלו לעדכן באמצעות פעולה זו את תכנתה הממשק, לדוגמה לשיפורים, תיקון תקלות או עדכונים הקשורים לבטיחות. אפליקטיבת Home Connect מדוחת אודוט עדכוני תכנה זמינים.

### אבטחת נתונים

הקפידו על הוראות הנוגעות לאבטחת הנתונים.

עם החיבור הראשוני של הממשק לרשות ביתית המחברת לאינטרנט, יישדר הממשק שלכם את Home Connect סוגי הנתונים הבאים לשרת (רשמה ראשונית):

- **זיהוי** ממשק יהודי (המורכב מקודם הממשק וכן מכינויו Wi-FiMAC של מודול התקשרות המותקן).
- אישור האבטחה של מודול התקשרות Wi-Fi (לחיבור מאובטח של הנתונים).
- גרסאות התוכנה והחומרה הנוכחיות של הממשק.
- מצב איפוס קודם להגדרות ברירת המפעול.

רשמה ראשונית זו מכינה את פועלות Home Connect לשימוש והיא נדרשת רק בשימוש ראשון בפעולות פועלות.

**הערה:** שימושם לבשיטות Home Connect יהייו זמינים לשימוש רק באמצעות אפליקטיבת Home Connect. ניתן לגשת למידע אודוט אבטחת הנתונים באפליקטיבת Home Connect.

## הגדרות Home Connect

התאמנו את Home Connect לצרכיכם. תוכלו למצוא את הגדרות הבסיסיות של הממשק בהגדרות הבסיסיות של הממשק. הגדרות המוצגות בציג תלוויות בכך האם מותקן הממשק במכשיר Home Connect והאם הממשק שלכם מחובר לרשות הבינלאומית.

### ▀ App Start

באמצעות אפליקטיבת הפעיל את הממשק באמצעות תוכלו להפעיל את הממשק באמצעות הממשק הנידי.

**עצה:** אם תגדירו "הגדרות הבסיסיות" –עמדת 32 את פועלה זו "rc2" תופעל הפעולה באופן קבוע ותוכלו להפעיל את הממשק בכל זמן באמצעות ממשק ניד.

### ▀ הפעלה App Start

אם הגדרתם בהגדרות הבסיסיות את הפעולה זו "rc1" הפעילו את הפעולה במכשיר.

#### דרישות

- הממשק מחובר לרשת WLAN האלחוטית.
- הממשק מחובר לאפליקטיבת Home Connect.
- "הגדרות הבסיסיות" –עמדת 32 פועלה זו "rc1" מוגדרת.
- התכנית נבחרה.
- לחצו על ▶.

הפעולה תcombe אוטומטית עם פתיחת דלת הממשק.

- ✓ הלחצן ▶ מאיר.

**עצה:** להפעלת פועלה זו, ▶ לחצו על.

### אבחון מרוחק

שירותות הלקוחות יכול להיכנס לממשק שלכם באמצעות השליטה מרוחק, אם תפנו בשאלת המתאימה לשירות הלקוחות,

## חומר ניקוי

השתמשו רק בחומר ניקוי מתאים לניקוי המכשיר.  
← "הפעלה בטיחותית", עמוד 9

## עצות לטיפול במכשיר

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

ירטורן	פעולה
נגבו באופן סדר את חלקי המכשיר אטמי הדלת, את נשרים נקיים חייזת מדיה ואת והגינינים. לוח הקברה במטלית להה וחומר ניקוי.	השאירו את דלת המכשיר פתוחה בזמן השבתה ארוכים.
תימנע יצירת ריחות לא נעימות.	

Maschinenpflege היא תכנית המרחיקה משקעים שונים באמצעות הליך הדחה אחד. הניקוי יבוצע בשני שלבים:

## ניקוי ותחזוקה

נקו וטפו במכשיר בקפידה על מנת שהוא יתפרק לאחר זמן.

## ניקוי מיכל הדחה



### אזהרה סכנה לנזק בריאות!

השימוש בחומר ניקוי המכילים כלור עלול לגרום נזק למכשיר.  
◀ אין להשתמש בחומר ניקוי המכילים כלור.

1. סלקו לכלי גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחה.
2. מלאו חומר ניקוי במיכל חומר הניקוי.
3. בחרו בתכנית בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.  
← "騰拿士", עמוד 16
4. הפעילו את התכנית ללא כלים." ← עמוד 30

## ☒ Maschinenpflege

משקעים כגון שאריות מזון עלולים לגרום לתקלות במכשיר. אנו ממליצים לנוקות את המכשיר במרוחץ זמן קבועים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את היוצרות הריחות. Maschinenpflege הוא תכנית המיועדת לטיפול במכשיר באמצעות חומר ניקוי למוניה הזמינים בשוק.

שלב	הרחיקת	חומר הדחה	מקום	מיוקם
1	שומן וabeniyot	חומר ניקוי נוזלי למוניות החיל הפנימי במכשיר, או חומר לניקוי abnivit לדוגמה תליית בקבוקים בסוליטת הסכו"ם או ממוניות בצורת אבקה. אבקה בחלל הפנימי.		
2	שאריות מזון ומשקעים	חומר ניקוי למוניות מיכל חומר הדחה		

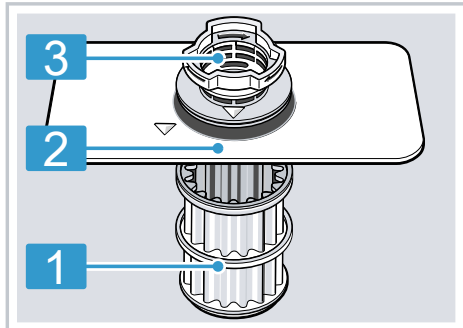
Maschinenpflege תכבה התצוגה בלוט הבקרה. אם המכשיר לא מצויד בפעולות יזכיר אנהנו ממליצים לבצע את הטיפול במוניה מדי חודשים.

התכנית מבצעת מינון של חומר הדחה באופן נפרד זה מהו בשלב הדחה השונים לצורך ביצוע הדחה אופטימליים. לשם כך יהיה צורך במקומות נכון של חומר הדחה.

Cאשר התצוגה של Maschinenpflege Dolket בלוט הבקרה או בתצוגה, יש לבצע Dolket Maschinenpflege ללא כלים. לאחר ביצוע

## מערכת המסננים

מערכת הסינון מסננת לכלוך גס ממחוזר הדחה.

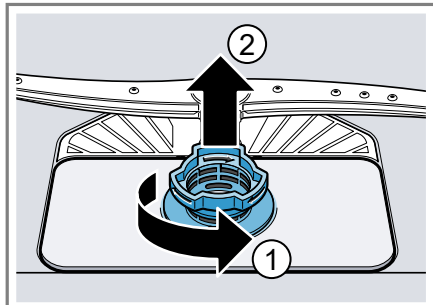


1	מסנן זעיר
2	מסנן עדין
3	מסנן גס

### ניקוי המסננים

יכלוך ממי הדחה עלול לסתום את המסננים.

1. בדקו האם יש שאריות במסננים לאחר כל מחזור הדחה.
2. סובבו את המסנן הגס נגד כיוון השעון (1) ופרקו את מערכת הסינון (2).
  - הקיידו שלא ייפלו גופים זרים למיכל המשאבה.

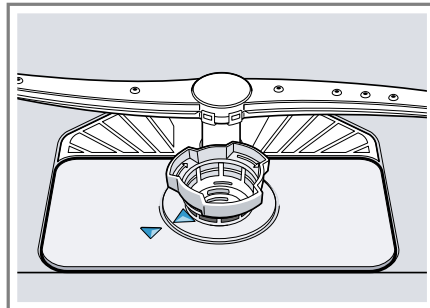


## Maschinenpflege

### הערות

- הפעלו את התכנית Maschinenpflege ללא כלים.
  - השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המועד לבדיח ובחומר ניקוי ולמכונה.
  - הקפידו שלא יהו חלקו אלומיניום, כגון מסנן שומנים של קולטי אדים או סירי אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר.
  - כאשרה Maschinenpflege לא מתבצע לאחר 3 הדוחות, התצוגה של Maschinenpflege תכבה אוטומטית.
  - הקפידו על מיקום נכון של חומר הדחה על מנת לקבל ביצוע הטיפול במכונה אופטימליים.
  - הקפידו על הראות הבטיחות שעל אריזות חומר הטיפול במכונה וחמרי הניקוי של המכונה.
  - 1. סלקו לכלוך גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחיה.
  - 2. ניקוי המסננים.
  - 3. מקמו את חומר הטיפול במכונה בחלל הפנימי של המכשיר.
  - 4. השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המועד לבדיח.
  - 5. מלאו את החומר לניקוי מכונה בתא חומר הניקוי עד שהוא יהיה מלא.
  - 6. אין להוסיף בנוסף לכך בחלל הפנימי של המכשיר שום חומר לניקוי מכונה.
  - 5. לחצו על .
  - 6. לחצו על .
- ✓ עם סיום התכנית, תכבה התצוגה של Maschinenpflege.

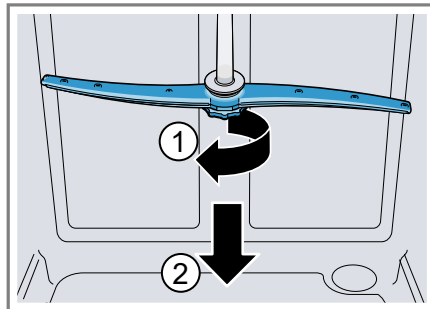
7. הרכיבו את מערכת הסינון במכשיר  
וסובבו את המסנן הגס עם כיוון השעון.  
– הקפידו שסימוני החיצים יעמדו זה מול  
זה.



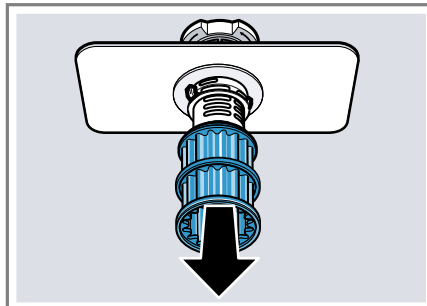
### ניקוי זרעות ההתזה

ابנית ולכלוך בידי השטיפה עלולים לסתום את הפירות והמיסבים של זרעות ההתזה. נקו בקביעות את זרעות ההתזה.

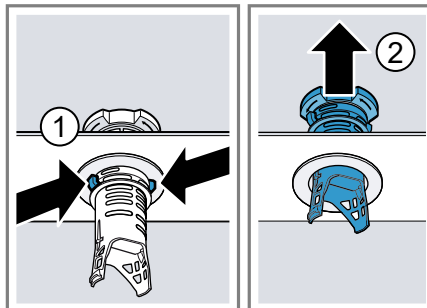
1. שחררו בהברגה את זרוע התזה העליונה  
① ומשכו כדי להסיר כלפי מטה ②.



3. שלפו את המסנן העילי כלפי מטה.



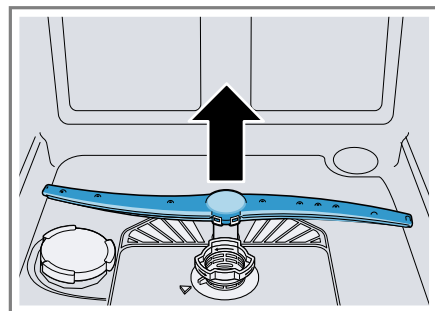
4. לחזו יחד את תופני הנעליה ① ושלפו החוצה את המסנן הגס ②.



5. נקו את חלקו התחתון של המסנן במים זורמים.  
נקו בקפידה את הלכלוך בין המסנן הגס  
ומסנן העדיין.

6. הרכיבו מחדש את מערכת הסינון.  
הקפידו שגלגלון התפיסה ייכנס למקומו  
במסנן הגס.

2. משכו את זרוע ההתקזה תחתיתו כלפי מעלה.



3. בדקו סתיימות בפיות של זרועות ההתקזה תחתית מים זורמים וסלקנו גופים זרים בעת הצורך.

4. הרכיבו את זרוע ההתקזה תחתיתו.



זרוע ההתקזה תיכנס למקומה.

5. הרכיבו את זרוע ההתקזה העליונה והבריגו אותה.

## פתרונות בעיות

ניתן לתקן בעיות קלות במכשיר בעצמכם. קראו מידע על פתרון תקלות לפני שתאחסם פונים לשירות הלקוחות שלנו. כך תימנעו מעליות מיותרות.



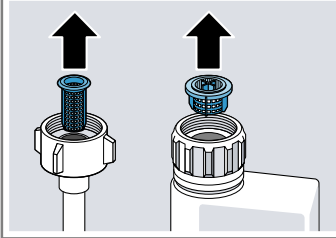
### ⚠️ אזהרה סכנות התחשמלות!

- תיקוניים שבוצעו באופן לאופן לקרי מהווים סכנה.
- יש לאפשר אך וرك לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.
- השתמשו אך וرك בחלקי חילוף מקוריים בעת תיקון המכשיר.
- אם כבל החשמל של מכשיר זה פגום, יש להחליף אותו בכבל חיבור מיוחד, שזמין דרך היצרן או מרכז שירות הלקוחות שלו.

### קוד תקלה / תצוגת תקלה / אות

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
E-20: דולק לסירוגין.	מכשיר זיהה גוף חיים מכוסה אבנית.	1. הסירו את האבנית מהמכשיר. 2. הפעילו את המכשיר עם מערכת ריכוך החיים.
E-30: דולק לסירוגין.	מערכת ההגנה מפני מים פועלת.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" – עמוד .52
E-31: דולק לסירוגין.	מערכת ההגנה מפני מים פועלת.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" – עמוד .52
E-32: דולק לסירוגין או התצוגה של אספקת המים דולקת.	צינור האספקה מקופל. ברז המים סגור. ברז המים חסום או מלא.	▪ יישרו את צינור האספקה. ▪פתחו את ברז המים. ▪פתחו את ברז המים. ▢ קצב האזרימה כאשר אספקת המים פתוחה צריך להיות לפחות 10 ליטר/דקה.
	המסננים בחיבור המים של צינור הכניסה או שלפו את התקע.	1. כבו את המכשיר. 2. צינור הכניסה או סתוםים. 3. סגרו את ברז המים. 4. הריבו את חיבור המים.

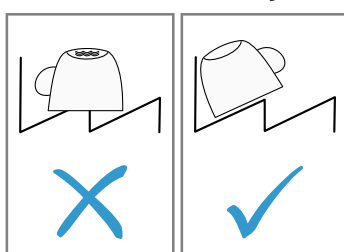
<sup>1</sup> בהתאם לאביזר המכשיר

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
E:32-00 Dolk לשירותים או התצוגה של אספקת המים דולקת.	5 הוציאו את המSEN מצינור האספקה.	
E:34-00 Dolk לשירותים. המים זורמים באופן קבוע למיכשיים.	1 סגרו את ברז המים. 2 פנו "לשירות הלקוות" -עמוד .52	6 נכוו את המSEN. 7 הרכיבו את המSEN ב津ור האספקה. 8 הבירגו את חיבור המים. 9 בדקו את איטום חיבור המים. 10 חברו את אספקת החשמל. 11 הדילקו את המיכשיים.
E:61-02 Dolk לשירותים. משאבת הניקוז חסומה. ← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 51	◀ הכניסו את מכסה "משאבת הניקוז" -עמוד 51 למקומו.	◀ נכוו את משאבת הניקוז.
E:61-03 Dolk לשירותים. המים לא נשאים.	1. יישרו את צינור הניקוז. 2. סלקו את המשקעים.	◀ המכסה שעל משאבת הניקוז רופף.
E:90-01 Dolk לשירותים. מתח החשמל נמוך מדי.	1. קראו לחשמלאי. 2. הניחו לחשמלאי לבדוק את מתח החשמל ואת חיבוריו החשמלי.	◀ בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצור.
E:92-40 Dolk לשירותים. המSENים מולכלים או סתוםים.	◀ נכוו את המSENים. ← "ניקוי המSENים", עמוד 36	◀ הכניסו את מכסה "משאבת הניקוז" -עמוד 51 למקומו.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
E:90-10 עד E:01-00	קיימת תקלת טכנית. 1. לחצו על ⊕. 2. שלפו את תקע המכשיר וכבו את הנתר. 3. המתינו לפחות 2 דקות. 4. הכנסו את תקע החשמל של המכשיר לשקע או הפעילו את הנתר. 5. הדליקו את המכשיר. 6. אם הבעיה חוזרת על עצמה: - לחצו על ⊖. - סגרו את ברז המים. - שלפו את התקע. - צרו קשר עם "שירות הלקוחות" –עמוד 52 ומסרו את קוד התקלה.	מופיע קוד תקלת אחר בחלון התצוגה.

**תוצאות הבדיקה**

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הכלים לא יבשים.	לא נעשה שימוש בנוזל שטיפה בנוול. 1. מלאו "נוול שטיפה" –עמוד 24. 2. הגדרו את כמות נוזל השטיפה. ↳ ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 25	"בחרו בתכנית עם ייבוש", כגון תכנית אינטנסיבית, חזקה או 16 ECO –עמוד 16. לחצני אפשרות מסויימים יקטינו את ביצועי הייבוש, כגון .Variospread
ה הכלים או לא מוצברים בשקעים של הכלים או הסכו"ם.	לא תאפשרת או לאפשרות התקנית אין שלב ייבוש قصير או יש שלב ייבוש قصير מדי.	סדרו את הכלים במידת האפשר בשיפוע.



1. השתמשו בנוזל שטיפה כדי להגדיל את ביצועי הייבוש.	לחומר ההדחה המשולב יש תוצאה ניקוי גורעה.
--	--

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הכלים לא יבשין.	2   השתמשו בחומר הדחה מושלב אחר בעל ביצועי ייבוש טובים יותר.	הירbosh המוגבר להגדלת הירbosh לא מופעל.
הכלים החצאו מוקדם מדי או שהליך הייבוש עדין לא הסתיים.	1   המתינו לסיום התכנית. 2   הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.	הפעילו את הייבוש המוגבר.
כלי הפלסטייק לא יבשין.	לנוזל השטיפה האקולוגית מוכר. לשימוש יש יכולת ייבוש מוגבלת.	השתמשו בנוזל שטיפה של מותג למוצרים אקולוגיים עלולה להיות יכולה פעולה מוגבלת.
הesco"ם לא יבש.	אין תקללה. לפלסטייק יש יכולת נזוכה יותר של שמרתו חום ולכך הוא מתיבש באופן פחות טוב.	לא ניתן להציג פתרון.
הדפנות הפנימיות סיום ההדחה. המכשיר רטובות לאחר סיום ההדחה.	הesco"ם סודר באופן לא מיטבי בס슬ילתesco"ם או במגירותesco"ם. 1   "סדרו אתesco"ם במידת האפשר בפרד". –עמוד 28 2   מנעו מגע בין הכלים.	על נקודות המגע שלesco"ם יכולות להצטבר טיפות. 1   "סדרו אתesco"ם במידת האפשר בפרד". –עמוד 28 2   אין צורך בפעולה.
שאריות מזון על הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף מדי או שבסלילת הכלים מלאה מדי.	הדרשות הדרשות הסילוני ההתחזה חייבות להגיע למשטחי הכלים. 2   מנעו מגע בין הכלים.
סיפות זרוע ההתחזה סתוםות.	1   סדרו את הכלים כך שהכלים לא ימנעו את סיבוב זרוע ההתחזה.	סיבוב זרוע ההתחזה חסום. 1   סדרו את הכלים כך שהכלים לא ימנעו את סיבוב זרוע ההתחזה.
סיפות זרוע ההתחזה סתוםות.	1   נקו את "זרועות ההתחזה" –עמוד 37	נקו את זרוע ההתחזה. ← "נקוי המנסנים", עמוד 36
הmansenim סתוםים.		

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
שאריות מזון על הכלים.	המשנן הורכב באופן שגוי ו/או לא נכנס למקוםו. ↳ ← "מערכת המנסנים", עמוד 36 2 הכניסו את המנסנים למקוםם.	1 הרכיבו נכון את המנסנים. ↳ ← "תכניות", עמוד 16
נבחרה תכנית הדחה חלשה מדי.	בחירה תכנית הדחה▪ בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר. ↳ ← "תכניות", עמוד 16	נבחרה תכנית הדחה▪ בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר.
כלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית בשטיפה מוקדמת.	כלים עברו ניקוי מוקדם▪ sslko רക את שא兜ות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.	כלים עברו ניקוי מוקדם▪ sslko רק את שא兜ות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
מיכלים גבוחים וצרים לא נשטפים מספיק באיזור הפינונות.	אין להציב מיכלים גבוחים וצרים▪ בזווית גדרולה מדי ולא באיזור הפינונות.	אין להציב מיכלים גבוחים וצרים▪ בזווית גדרולה מדי ולא באיזור הפינונות.
הסלסילה העליונה מימין ומשמאלו לא הוצאה בגובה זהה. ← "סלסילה עליונה", עמוד 18	היצבו את הסلسילה העליונה▪ מימין ומשמאלו בגובה זהה. ↳ ← "סלסילה עליונה", עמוד 18	היצבו את הסلسילה העליונה▪ מימין ומשמאלו בגובה זהה.
שאריות חומר הדחה במכשיר.	הכלים הוכנסו מאוחר מדי▪ ההתחלתי, על מנת להכניס עוד כלים.	הכלים הוכנסו מאוחר מדי▪ ההתחלתי, על מנת להכניס עוד כלים.
מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח.	סdro את הכלים בסלסילה העליונה כך ישתמש איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ↳ ← "הכנתת הכלים", עמוד 28	מכסה תא חומר הדחה▪ העליה נרץ שmagש איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים.
מכסה תא חומר הדחה▪ נכחס ע"י הטבלית ולא נפתח.	הכלים חוסמים את מכסה חמור הדחה. 2 אין להניח כלים או מטהר אוויר במנש איסוף הטבליות.	הכלים חוסמים את מכסה חמור הדחה. 2 אין להניח כלים או מטהר אוויר במנש איסוף הטבליות.
שימוש בטבליות בתכנית מהירה או קצרה. זמן המסת הטבלית לא מושג.	בחרו בתכנית "חזקה" – עמוד 16 יouter או השתמשו "בחומר הדחה בצורת אבקה" – עמוד .25	בחרו בתכנית "חזקה" – עמוד 16 יouter או השתמשו "בחומר הדחה בצורת אבקה" – עמוד .25
יכולת הניקוי ואופן ההדרחה▪ ההמסה פוחטים עקב זמן אחסון ארוך או שחומר הרדחה הפרק לוגשים.	החליפו את "חומר הדחה" – עמוד .25	החליפו את "חומר הדחה" – עמוד .25

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
קיימים כתמי מים על חלקי פלסטיק.	הופעת טיפות על משטחי הפלסטיκ היא בלתי נמנעת מסיבות פיזיקליות. כתמי מים נראים לאחר הייבוש.	בחרו בתכנית מגברת. ← "תכניות", עמוד 16 סדרו את הכלים בשיפוע. ← "הכנת הכלים", עמוד 28 השתמשו בנחל שטיפה. ← "ನೂಲ ಶ್ರೀಫೆ", עמוד 24 הגדרו דרגת קשיות מים גבוהה יותר.
משקעים הניטנים לניגוב או להמסה במים נמצאים בחלל המכשיר או על הדלת.	רכיבי חומר הבדיקה מצטברים. לא ניתן לרוב להסרה את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים.	החליפו את "חומר הבדיקה" ← 25. נקו את המכשיר באופן מכני.
משקעים לבנים מצטברים בחלל הפנימי של המכשיר.	הגדירו נכון את מערכת ריכוך המים. ברוב המקרים יהיה צורך להגדיל את ההגדירה.	1. הגדרו נכון את מערכת ריכוך המים. 2. החליפו בעת הצורך את חומר הבדיקה.
משקעים לבנים קשים לניקוי מצויים על הכלים, החלל הפנימי של המכשיר או הדלת.	רכיבי חומר הבדיקה מצטברים. לא ניתן לרוב להסרה את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים.	החליפו את "חומר הבדיקה" ← 25. נקו את המכשיר באופן מכני.
תחום הקשיות הוגדר באופן שוו או שקשירות המים גדולה מ- $\text{dH}^{\circ}$ ( $8,9 \text{ mmol/l}$ ).	הגדרו את מערכת ריכוך המים לפי קשיות המים או מלאו מלח מיוחד.	הגדרו את מערכת ריכוך המים לפי קשיות המים והשתמשו בחומרים נפרדים (חומר הבדיקה של מותג מוכר, מלח מיוחד, נוזל שטיפה).
חומר הבדיקה במינון נמור מדי.	הגדילו את מינון חומר הבדיקה או החליפו את "חומר הבדיקה" ← 25.	הגדירו את מינון חומר הבדיקה או החליפו את "חומר הבדיקה" ← 25.
נבחרה תכנית הדקה חזקה יותר. חלשה מדי.	בחרו בתכנית הדקה חזקה יותר. ← "תכניות", עמוד 16	← "תכניות", עמוד 16

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
שאריות תה או שפטון על הכלים.	טמפרטורת הבדיקה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר. ← ← "תכניות", עמוד 16
מדי או לא מתאים.	חומר הבדיקה במיניון נמור מדי או לא מתאים.	השתמשו "בחומר הדחה" ← ← עמוד 25 מטהים ובמיניון בהתאם להוראות הייצור.
מקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום), קשים עד לא אפשריים לסלוק בחלל הפנימי במכשיר או על כלים מנירוסטה.	נכונות שכבה כתוצאה חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסידר לכלייך רב באופן מלא.	סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
מקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום) קשים עד לא אפשריים לסלוק בחלל הפנימי במכשיר או על כלים מנירוסטה.	נכונות שכבה כתוצאה חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסידר לכלייך רב באופן מלא.	נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכני" ← עמוד 35 או חומר ניקוי למכוונות. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.
מקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום) קלים לסלוק בחלל הפנימי של המכשיר (בעיקר באיזור הריצפה).	היווצרות שכבה על כלי כסף ואלומיניום שנגירה מרכיבי מתכת.	נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכני" ← עמוד 35 או חומר ניקוי למכוונות. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.
מקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום) קלים לסלוק בחלל הפנימי של המכשיר (בעיקר באיזור הריצפה).	היווצרות שכבה מרכיבי שרירות מזון וממי הבצת (אבנית), הדומה ל"סבון".	1. בדקו את הגדרת מערכת ריכוך המים. 2. מלאו מלח מיוחד. ← "מלוי מלח מיוחד", עמוד 23 3. כאשר אתם משתמשים בחומר הדחה מושלב (טבליות), הפעילו את מערכת ריכוך המים. הקפידו על הוראות בונגע לחומר הדחה. ← ← " מידע לגבי חומר הדחה", עמוד 26
שינויי צבע של חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי של המדייח עלולים להיצבע במהלך חי מדייח הכלים.	חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי של המדייח עלולים להיצבע במהלך חי מדייח הכלים.	שינויי צבע הוא תופעה נורמלית. ואני פוגעת בפעולות המכשיר.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
חלקי הפלסטיים צבועים.	טמפרטורת הדחפה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחפה גבוהה יותר. ← ← "תכניות", עמוד 16
פסים הניתנים להסраה מצוירים על כוסות, כוסות בעלות מראה מתכתי וגם הסכו"ם.	הקלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כמעטüberall. חלקן רב באופן מלא.	סלקו רק את שרירות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
עכירות זוכחת בלתי הפיכה.	הכוסות אינן עמידות להדחה במדיח, הכניסו רק כאלה המתאימות להדחה במדיח.	<p>1. סדרו את הכלים בסדרה העילונה כך שmag'ש איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ← "הכנת הכלים", עמוד 28</p> <p>2. אין להניח כלים או מטהר אויר ב망ש איסוף הטבליות.</p>
הכוסות בкусות העמידות להדחה במדיח.	הקלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כמעטüberall. חלקן רב באופן מלא.	סלקו רק את שרירות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
הכוסות בкусות העמידות להדחה במדיח, הכניסו רק כאלה המתאימות להדחה במדיח.	הקלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כמעטüberall. חלקן רב באופן מלא.	<p>השתמשו בкусות העמידות להדחה במדיח.</p> <p>הкусות מתאימות בדרך כלל להדחה רק במדיח, שכן יש לזכור בחשבון הופעת הבלאי לאורך זמן או שינויים עם הזמן.</p> <p>הימנו משלב אדים אורוך (זמן ההמתנה) עם סיום הדחפה.</p>
הכוסות בкусות העמידות להדחה במדיח.	השתמשו בתוכנית עם טמפרטורה נמוכה יותר. ← ← "תכניות", עמוד 16	השתמשו בתוכנית עם טמפרטורה נמוכה יותר.
הכוסות בкусות העמידות להדחה במדיח.	התאימו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים.	התאימו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים.
הכוסות בkusot העמידות להדחה במדיח.	השתמשו בחומר הדחפה בעל רכיבים להגנה על זוכחת.	השתמשו בחומר הדחפה בעל רכיבים להגנה על זוכחת.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
סימני חלודה על הסכו"ם.	הesco"ם אינו עמיד מופיע חלה. להבי הסכינים מושפעים מכך לעיתים קרובות יותר.	הesco"ם אינו עמיד מופיע חלה. להבי הסכינים מושפעים מכך לעיתים קרובות יותר.
הesco"ם מחייב גם כאשר מודחים חלקים מחייבים אחרים.	הesco"ם מחייב גם כאשר מודחים חלקים מחייבים אחרים.	הesco"ם מחייב גם כאשר מודחים חלקים מחייבים אחרים.
תכלת המלח במיל הבדיקה גובהה מדי. סגרו את המכסה של מיכל המלח המירוח.	1. הרחיקו את המלח המירוח שהטפוץ ממיכל הבדיקה. 2. סגרו את המכסה של מיכל המלח המירוח.	תכלת המלח במיל הבדיקה גובהה מדי. סגרו את המכסה של מיכל המלח המירוח.
שאריות חומר הדחה מצויות בתא חומר הדחה או במגש איסוף הטעבויות.	זרועות התזזה חסומות בגל הכלים, لكن חומר הדחה לא נשטף.	ודאו שזרועות התזזה לא חסומות ושיכלו להסתובב באופן חופשי.
יצירת קצף עודף.	תא חומר הדחה היה ריק כאשר תא חומר נזמין מילוי חומר רטוב בזמן נזמין חומר הדחה.	מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר החפשי.
מצור בתקה נזול השטיפה, עמוד 24.	חומר להדחת כלים ידנית ← "מלאו נזול השטיפה".	מלאו די נזול שטיפה במיכל.
נספר נזול שטיפה. מטליה.	סלקו את נזול השטיפה באמצעות מטליה.	נספר נזול שטיפה.
יוטר מדי קצף.	חומר הדחה או חומר הטיפול בכלים יוצרים יותר מדי קצף.	החליפו את מותג חומר הדחה.

## בעיית Home Connect

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הרשת הביתית לא נטענת. הרשת בנתב.	WLAN לא פעילה בנתב. בדקו את החיבור האלקטרוני של הרשת בנתב.	הרשת הביתית לא נטענת. WLAN לא פעילה בנתב.
תצוגת WLAN מהבהבת. זמן.	הפעלו לרשות הביתית לא בנתב.	החיבור לרשות הביתית לא בנתב.
Home Connect לא מופעלת באופן תקין.	uninu במסמכים מוגדרת לא נכון. uninu במסמכים המצורפים.	uninu במסמכים מוגדרת לא נכון. uninu במסמכים המצורפים.

**הנחיות בלוח התצוגה**

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הציגת המילוי חדש למלח מיוחד Dolkett.	חסר מלח מיוחד. ה>thisn לא מזהה את טבליות המלח המיוחד.	• מלאו "מלח מיוחד" – עמוד 23. • אין להשתמש בטבליות מלח מיוחד.
הציגת המילוי חדש לבוריה.	מערכת ריקוך המים כבoria.	הגדירו את מערכת ריקוך המים.
הציגת המילוי חדש לנוזל השטיפה Dolkett.	חסר נוזל שטיפה.	1. מלאו "נוול שטיפה" – עמוד 24. 2. הגדרו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה" עמוד 25
הציגת המילוי חדש לנוזל השטיפה Dolkett.	מערכת נוזל השטיפה כבoria.	הגדירו את כמות נוזל השטיפה.
הציג מהבהב.	דלת המכשיר לא סגורה לאחרי.	דלת המכשיר לא סגורא – היכניסו את הכלים כך שאף חלק של כלי לא יבלוט מעבר לסלסילה ולא ימנע את הסגירה הבטוחה של דלת המכשיר.
	פעולות ההפסקה פעילה.	לחו צו שוב על הלחציו. התוכנית תמשיך לפעול.

**תקלות**

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
עם סיום התוכנית נשארים מים במכשיר.	מערכת המנסנים או האיזור שמתוח לmansensים סתוםים.	1. נכו את "הmansensים" – עמוד 36. 2. נכו את "משאבת הניקוז" – עמוד 51.
לא ניתן לכבות את המכשיר או להפעילו.	התוכנית עדין לא הסתיימה.	המתינו לסיום התוכנית או הפסיקו את התוכנית באמצעות <b>Reset</b> . ← "ביטול תוכנית", עמוד 30
לא ניתן לכבות את המכשיר או להפעילו.	בוצע עדכון תכנה.	המתינו, עד שעדכון התכנה יסתתיים.
	פעולות המכשיר הפסיקו לפעול.	1. הוציאו את תקע החשמל או הורידו את הנתר. 2. המתינו לפחות 2 דקות. 3. חקרו את המכשיר לרשות החשמל. 4. הדילקו את המכשיר.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
המכשיר לא מתחיל לפעול.	הנתיר בבית נשרף. 1 בדקו את הנתיר בבית. 2 בדקו האם השקע פועל. לשקע במלואו בדופן האחוריות של המכשיר.	▼ בדקו את הנתיר בבית. 1 בדקו האם השקע פועל. 2 בדקו אם כל החשמל מוכנס לשקע במלואו בדופן האחוריות של המכשיר.
תכנית הדחפה מתחילה עצמה.	דלת המכשיר לא סגורה lagmari.	▼ סגורו את דלת המכשיר. lagmari.
תכנית או מפסיק לפעול.	פעולת ההפסקה פעילה. לא חיכיתם לסיום התכנית.	▼ ← "ביטול מכנית", עמוד 30 לא חיכיתם לסיום התכנית.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	דלת המכשיר לא סגורה lagmari. אספקת החשמל ו/או המים. 2 בדקו את אספקת החשמל הופסקה.	▼ סגורו את דלת המכשיר. lagmari. 1 בדקו את אספקת המים. 2 בדקו את אספקת החשמל.
כל-h-LED דולקוט ומהבהבות.	הסדרה העליונה לחצת על הדלת הפנימית ומונעת סגירה בטוחה של דלת המכשיר. הכניסו את הכלים כר שף חלק של כלי לא בולט מעבר לסלסילה ולא ימנעו את הסגירה הבטוחה של דלת המכשיר.	▼ בדקו האם הדופן האחוריות נלחצה בגלל השקע החשמלי או בגלל תושבת צינור ללא פורקה. ← "הכניסו את הכלים כר שף חלק של כלי לא בולט מעבר לסלסילה ולא ימנעו את הסגירה הבטוחה של דלת המכשיר.
תקלה.	האלקטронיקה זיהתה למושך כ-4 שניות. ← "בקרים", עמוד 13 המכשיר יאופס ויופעל מחדש. 2 אם הבעיה חוזרת על עצמה: - כבו את המכשיר. - הוציאו את תקע החשמל או כבו את הנתיר בתיבת הנתיכים. - המתו לפחות 2 דקות. - הדליקו את הנתיר בתיבת הנתיכים או חקרו את תקע החשמל. - הדליקו את המכשיר.	1 ← "בקרים", עמוד 13 אם הבעיה חוזרת על עצמה: - צור קשר עם שירות לקוחות. ← "שירות לקוחות", עמוד 52

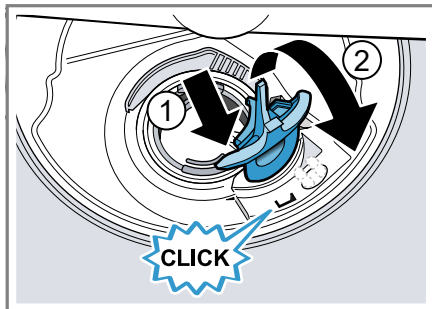
**נק מקאני**

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
לא ניתן לסגור את דלת המכשיר.	נעילת הדלת הופעלה. סגירת הדלת מנעה עקב אופן ההרכבה.	seguro את דלת המכשיר בכוח רב. בדקו האם המכשיר הורכב נכון. אסור לדלת המכשיר וחלקה להתגש בזמן הסגירה באירועות הסטטיסטיות ובמשתח העבודה.
לא ניתן לסגור את מכסה תא חומר הדרחה.	תא חומר הדרחה או המכסה חסומים עקב שאריות חומר הדרחה שנדבקו.	שלקו את שאריות חומר הדרחה.

**רעים**

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
רעש נקישות של שסתומי המילוי.	תלי בהתקנה בבית. לא קיימת תקלה במכשיר. לא משפיק על תפקוד המכשיר.	הפטرون תלוי רק בהתקנה הביתה. לא הביתה.
רעש נקישות או דפיקות.	זרוע ההחזקה מכח כליים. חלקו את הכלים כך שזרוע ההחזקה לא תכה ב כלים.	סדרו את הכלים כך שזרוע הרתומה לא תכה ב כלים.
	סילוני הרתיחה פוגעים ישירות בתא הדרחה. הכלינו יותר כלים למכשיר.	חלקו את הכלים באופן שווה.
	כלים קלים נעים בזמן יציב.	סדרו את הכלים הקלים באופן השטיפה.

8. הרכיבו את מכסה המשאבה ① ולהצוו  
לאחור ②.



- ✓ מכסה המשאבה נכנס למקוםו.
- ✓ הרכיבו את מערכת הסינון.
- ✓ הרכיבו את הס슬ילה העליונה  
והתחתונה.

## הובלה, אחסון והשלכה לאשפה

### פירוק המכשיר

1. נתקו את המכשיר מהחישמל.
2. סגרו את ברז המים.
3. שחררו את החיבור לניקוז.
4. שחררו את החיבור למי שתיה.
5. שחררו את ברagi החיזוק אל חלקי הריהוט  
אם קיימים.
6. פרקו אתلوح הבסיסים אם קיימים צזה.
7. משכו בזרירות את המכשיר החוצה, תור  
כדי מושכה של הציגורות.

### הגנה מפני קפיאה

כאשר המכשיר מותקן בחדר בו קרימת סכנת  
קרה, לדוגמה בית נופש, רוקנו את המכשיר  
לח��טיין.

- רוקנו את המכשיר.  
← "הובלת המכשיר", עמוד 52

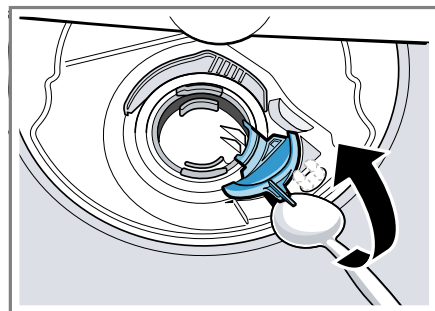
### ניקוי משאבת הניקוז

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

#### ⚠️ אזהרה! סכנה פצעה!

חפצים חדים או שעירים זוכחים עלולים לסתום  
את משאבת הניקוז ולגרום לפציעות.  
▪ הרחיקו בזיהירות את הגופים הזרים.

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



6. הרימו את מכסה המשאבה ומשכו אותו  
בשיפוע פנימה.
- ✓ כעת תוכלו להגיע ביד לגלאל הכנף.
7. סלקו שאריות מזון וגופים זרים באיזור  
גלאל הכנפים.

מכ舍יר זה עומד בתקנה האירופית EU/2012/19 להשלכת ציוד חשמלי (WEEE). התקנה מפרטת את המסגרת ברוחו של האיחוד האירופי להחזורה ולמחזרו של מכשירים משומשים.



## שירות לקוחות

ניתן לקבל חלקי חילוף מקוריים מתאימים בהתאם להזמנת Chassis Ecodesign דרך שירות הלקוחות למשך תקופה של 10 שנים לפחות מהמועד שבו המכ舍יר שלכם נכנס לשוק באזרע הכלכלי האירופאי.

**הערה:** במסגרת תנאי אחירות הייצון, השימוש בשירות הלקוחות הוא ללא תשלום.

מידע מפורט על תקופת האחירות ותנאי האחירות בארץ תוכלו לקבל משירות הלקוחות, מהמשוק ובאתר האינטרנט שלנו. אם אתם פונים למרצ' שירות הלקוחות, תזדקקו למספר המוצר (E-Nr.), מספר הייצור (FD) והמספרים העוקבים (Z-Nr.) של המכ舍יר שלכם.

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

### מספר מוצר (E-Nr.), מספר יצור (Z-Nr.) ומספרים עוקבים (FD)

תוכלו למצוא את מספר המוצר (E-Nr.), מספר הייצור (FD) והמספרים העוקבים (Z-Nr.) על לוחית הדירוג של המכ舍יר. לוחית הדירוג מומקמת בתוך דלת המכ舍יר. רשמו את פרטי המכ舍יר ואת מספר הטלפון של מרכז שירות הלקוחות כדי למצוא אותם שוב במקרה.

## 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 שאריות מים לתוך בקרת המכונה ונזק למכ舍יר.

1. הוציאו את הכלים מהמכ舍יר.
2. אבטחו חלקים חופשיים.
3. הפעילו את המכ舍יר. ←עמוד 29
4. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.

← "חכניות", עמוד 16

5. הפעילו את התכנית. ←עמוד 30

6. הפסיקו את התכנית לאחר כ-4 דקות כדי לרוקן את המכ舍יר.
- ← "ביטול תוכנית", עמוד 30
7. כבו את המכ舍יר. ←עמוד 30
8. סגרו את ברז המים.
9. שחררו את צינור האספקה והניחו למים לזרום כדי לרוקן את שאריות המים מהמכ舍יר.

## השלכת המכ舍יר הראשית

ניתן להשתמש מחדש בחומר גלם יקרי ערך באמצעות מיחזור.

### ⚠️ אזהרה

סכנה לנזק בריאותי!  
ילדים עלולים להילכד במכ舍יר ולהיקלע לסכנות חיים.

במכשירים שייצאו מכלל שימוש, יש לנתק את כבל החשמל. לאחר מכן יש לחות את הכבול ולגרום נזק לנעלית דלת המכ舍יר שאינו מאפשר תיקון כר שלדת המכ舍יר לא תיסגר עד.

1. נתקו את המכ舍יר מהחישמל.
2. חתכו את כבל החשמל.
3. שליכו את המכ舍יר לאשפה באופן יידוטי לsburgiba.

מידע לגבי פינוי האשפה העדכניים  
ניתן לקבל אצל הסוחר או במועצה המקומית או בעירייה.

לחץ מים	■ לפחות 50 קילופסקל (בר) 0.5 ■ מקסימום 1000 קילופסקל (בר) 10)
ספיקת כניסה דקה	פחות 10 ליטר/דקה
טמפרטורת המים	מים קרירים. מים חמים מקסימום: 60°C
קיבולת	13 מערכות כלים

מידע נוסף על הדגם שלכם תוכלו למצוא באתר האינטראנט <sup>1</sup> <https://eprel.ec.europa.eu/> אינטראנט זה מחובר למאג'ר ונתוני המוצרים הרשמי של האיחוד האירופי EPREL. אנא עקובו אחר הנחיות המופיעות בחיפוש הדגם. סימון הדגם מתקיים מהתוויות שלפני הלוכסן של מספר המוצר (Nr-E.) ועל לחות הדגם. החלופין תוכלו למצוא את סימון הדגם גם בשורה הראשונה של תווית האנרגיה.

## מידע לגבי תכנה פתוחה ותוכנת קוד פתוח

מוצר זה כולל רכיבי תכונה, שהוגדרו ברישיון ע"י בעלי זכויות היוצרים כבעל קוד חופשי או פתוח.

מידע הרישוי המתאים מצורע על מכשיר החשמל הביתי. ניתן לגשת למידע הרישוי המתאים גם באמצעות אפליקציית Home Connect : „פרופיל -> מידע משפטי-> מידע רישוי“. תוקלו להוריד את מידע הרישוי באתר האינטראנט של מוצר המותג. (חפשו בבקשתה באתר האינטראנט של המוצר את דגם המכשיר שלכם ותיעוד נוסף). החלופין תוכלו לקבל את המידע BSH ossrequest@bshg.com Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München קוד המקור יהיה זמין עבורכם לבקשתכם.

## אחריות נספת מוגבלת במוצרים עם מערכת AQUA-STOP

- בנוסף לתביעות המוגשות נגד המוכר מסגרת האחוריות המבוססת על הסכם הרכישה ובנוסף להעודה האחוריות של היצרן, נספק פיצויי בהתאם לתנאים הבאים:
- אם מערכת Aqua-Stop שלווה פגומה וגורמת לנזק הקשור למיים, נפיצה את המשמשים הפרטיים שלנו בגין הנזק. כדי להבטיח הגנה מפני נזק הקשור למיים, יש לחבר את המכשיר לאספקט החשמל. ■ תעודה האחוריות תקופה למשך חצי השנה של המכשיר.
- ניתן לתבוע במסגרת האחוריות רק אם המכשיר הותקן כשרה וחובר לאqua-Stop בהתאם להוראות שלנו; זה כולל גם התקינה כהלהכה של הרחבות (אביר מקורי). האחוריות שלנו אינה חלה על קווי אספקה או חיבורים פגומים המוביילים אל חיבור Aqua-Stop בברא. ■ אם המכשיר שלכם מצוריך ב-Aqua-Stop, כדי להניעו להשאר את המכשיר שולם ללא השגחה במכהילך פעולתו והברוח מופעל לאחר מכן. יש לסגור את ברז המים רק במקרה שאיןכם נמצאם בבית למשך תקופה ארוכה, למשל בעת יציאה לחופשה שאורכת מספר שבועות.

## נתוני טכניים

משקל	מקסימום: 60 ק"ג
מתח	240 - 220 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ
הספק	W 2400 - 2000
נתיק בטיחות	A 16 - 10

<sup>1</sup> תקף עבור האיזור הכלכלי האירופי בלבד

<sup>2</sup> בהתאם לאבזר המכשיר

## הצהרת תאימות

BSH Hausgeräte GmbH מצהירה בזאת  
שהמcker הוכרה ככול פועלות Home Connect  
תואם לדרישות הבסיסיות ולכל שאר  
תקנות הרלוונטיות של הקו המנחה  
EU/2014/53.  
ניתן למצוא באינטרנט א הצהרת התאימות  
המפורט RED באתר [www.constructa.com](http://www.constructa.com)  
המcker שלכם במסמכים הנוספים.



(GHz: (2400–2483,5 MHz 2.4  
ערוץ mW 100  
מקס' GHz (5150–5350 MHz + 5470–5  
ערוץ mWW 100 (: מקס' (5725 MHz

ES	EL	IE	EE	DE	DK	CZ	BG	BE	RU
HU	LU	LT	LV	LI	CY	IT	HR	FR	
FI	SK	SI	RO	PT	PL	AT	NL	MT	
(UK) (NI) IS TR CH NO SE									
(. לשימוש בחללים סגורים בלבד. (Wi-Fi) 5GHz WLAN									
UA	UK	RS	MK	ME	MD	BA	AL		
(. לשימוש בחללים סגורים בלבד. (Wi-Fi) 5GHz WLAN									

שלחו בקשה אלossrequest@bshg.com או אל BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München הנושא: „OSSREQUEST“. ישובן יישלח אליום עבור עלות הבקשה. הצעה זו תקפה למשך שלוש שנים החל בתאריך הרכישה או לפחות לתוקפה בה אנחנו מציעים תמייה וחילוף עבור המcker המתאים.





**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY

650 V1  
he



**9001581752**

020419