

# SIEMENS

## מדיח כלים

SN63HX61CE

הזראות הפעלה



רשמו את המכשיר שלכם ב- **My Siemens** וגלו הצעות  
ושירותים בלעדיים.

[www.siemens-home.bsh-group.com/il](http://www.siemens-home.bsh-group.com/il)

The future moving in.

Siemens Home Appliances

## תוכן העניינים

21 .....	לפני הפעלה הראשונה.....	בティוחת.....
21 .....	ביצוע הפעלה ראשונית.....	הנוחות כלילות.....
21 .....	מערכת ריכוך המים.....	יעוד השימוש.....
21 .....	סקירת האגדרות קשות המים.....	הgalות על קבוצת משתמשים.....
21 .....	התאמת דרגת קשות המים.....	התקנה בטוחה.....
22 .....	מלח מיוחד.....	הפעלה בטיחותית.....
22 .....	כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים.....	מכשיר שניזוק.....
23 .....	התאחדות מערכת ריכוך המים.....	סנה לילדים.....
23 .....	מערכת נזול השטיפה.....	מניעת נקיי רכש.....
23 .....	נזול שטיפה.....	התקנה בטוחה.....
23 .....	הגדרת כמות נזול השטיפה.....	הפעלה בטיחותית.....
24 .....	כיבוי מערכת נזול השטיפה.....	שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה.....
24 .....	חומר הדחה.....	שלכת הארץ.....
24 .....	חומר הדחה מתאים.....	חיסכון באנרגיה.....
25 .....	חומר הדחה לא מתאים.....	חישון נים.....
25 .....	מידע לגבי חומר הדחה.....	התקנה וחיבורו.....
26 .....	הוספת חומר הדחה.....	תכלת הארץ.....
26 .....	כלי מטבח.....	הצבת וחויבור המכשיר.....
26 .....	נזקים לצוקיות ולכלים.....	חברר לניקוז.....
27 .....	הכנסת הכלים.....	חברר למי שתיה.....
28 .....	הוצאת הכלים.....	חברר לחשמל.....
28 .....	הפעלה בסיסית.....	הכרת המכשיר.....
28 .....	פתחו את דלת המכשיר.....	מכשיר.....
28 .....	הפעלת המכשיר.....	בקרים.....
28 .....	הגדרת תכנית.....	תכניות.....
28 .....	הגדרת פעולות נוספת.....	מידע עבור מכוני בדיקה.....
29 .....	הגדרת טימר.....	17 .....☆ Favourite
29 .....	הפעלת תכנית.....	18 .....
29 .....	הפסקת התכנית במהלך פעולה.....	אפשרויות נוספות.....
29 .....	ביטול תוכנית.....	18 .....
29 .....	כיבוי המכשיר.....	18 .....
30 .....	הגדרות בסיסיות.....	אוביירים פנימיים.....
30 .....	סקירת ההגדרות בסיסיות.....	סלסילה עליונה.....
31 .....	שינויי ההגדרות הבסיסיות.....	סלסילה תחתונה.....
32 .....	Home Connect.....	מגירת הסכו"ם.....
32 .....	Home Connect הפעלה מהירה.....	CONNEXITY.....
33 .....	הגדרות.....	יתודות מתקפלים.....
		גבאי סلسילת הסכו"ם.....

33 .....	ן Remote Start
33 .....	אבחון מרוחק
33 .....	עדכון תכנה
33 .....	abwechung_Neuro
34 .....	הצהרת תאימות
<b>34 .....</b>	<b>תיקו ותחזוקת</b>
34 .....	תיקו מיכל הדרשה
34 .....	חומר ניקוי
34 .....	עוצת לטיפול במכשיר
35 .....	■ Machine Care
36 .....	מערכת המسانדים
37 .....	תיקו זרעות ההתחזות
<b>38 .....</b>	<b>פתרונות בעיות</b>
38 .....	קוד תקללה / תצוגת תקללה / אותות
40 .....	תוצאות ההדחה
46 .....	Home Connect
47 .....	הנחיות בלוח התצוגה
47 .....	תקלות
48 .....	ניזק מכני
48 .....	רעשים
50 .....	תיקו משאבת הניקוז
<b>50 .....</b>	<b>הובלה, אחסון והשלכה לאשפה</b>
50 .....	פירוק המכשיר
50 .....	הגנה מפני קפיאה
51 .....	הובלת המכשיר
51 .....	השלכת המכשיר הישן
<b>51 .....</b>	<b>שירות לקוחות</b>
	מספר המוצר (E-Nr.), ומספר הייצור
52 .....	(Z-Nr.) (FD) ומספר הסדרה
	אחריות נוספת מוגבלת במוצרים עם
52 .....	Aqua-Stop
<b>52 .....</b>	<b>נתוניים טכניים</b>
	מידע לגבי תכונה פתיחה ותוכנת קוד
53 .....	פתרונות

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

- CAN תוכלו למצוא מידע כללי אודות הוראות הפעלה אלה.
- קראו בקפידה את הוראות הפעלה. רק אז תוכלו להפעיל את המכשיר באופן בטיחותי ויעיל.
- הוראות הפעלה אלה מיעודות למפעיל המכשיר.
- הקפידו על הוראות הבטיחות והażירות.
- שמרו על הוראות הפעלה וכן על מסמכי המוצר במקום בטוח לעיון עתידי או עבור בעליים הבאים.
- בדקו את המכשיר לאחר הוצאתו מהאריזה. אל תחברו את המכשיר אם התגלו נזקי הובלה.

## יעוד השימוש

קראו את המידע על השימוש המוצע כדי לוודא שאתם משתמשים במכשיר כהלכה ובבטחה.

השתמשו במכשיר זה רק:

- בהתאם להוראות הפעלה אלה.
- להדחת כלבי מטבח.
- במשק בית פרטיו ובחדריהם סגורים בסביבה הביתה.
- עד לגובה של 4000 מטר מעל פני הים.

## הגבלות על קבוצת משתמשים

הימנו מסיכון ילדים ובני אדם בסיכון. מכשיר זה יכול להיות מופעל ע"י ילדים מעל מגיל 8 וע"י אנשים בעלי מגבלות פיזיות, חושיות או מנטליות או אנשים חסרי נסיוון ו/או ידע, כאשר הם נמצאים תחת פיקוח או אם עברו הדרכה בקשר להפעלה בטוחה של המכשיר והבינו את הסכנות הנובעות ממנה.

- אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר.
- אסור לילדים לבצע ניקיון ותחזוקה ללא השגחה.
- יש להרחק מהתדייך ומכל חיבור החשמלי ילדים מתחת לגיל 8.

**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 מכת شمال!**

התקנה לא מקצועית מהוות סכנה.

- ◀ חבירו והפעילו את המכשיר רק בהתאם לנחותים המופיעים בלוחית הנחותים.

◀ חבירו את המכשיר לרשת צמלם בעלת זרם חילופין רק באמצעות שקע שחויב בהתאם לחוק הכלול הארקה.

◀ וודאו שמערכת מוליך המגן של רשת החשמל הביתה הותקנה נכון.

◀ אין לספק זרם למכשיר באמצעות מסר חיצוני, לדוגמה טיימר או שלט רחוק.

◀ כאשר המכשיר הורכב, על התקע של כבל החשמל להיות נגיש, או אם גישה חופשית בלתי אפשרית, יש לשלב בהתקנה החשמלית הקבועה מפסק בידוד רב-קוטבי בהתאם לכללי ההתקנה.

◀ שימוש לבזמן הצבת המכשיר לכך שcabell החיבור החשמלי לא יילכד ולא יינזק.

▀ ניתוק צינור הכניסה או טבילה שסתום Stop-Aqua במים מהווים סכנה.

◀ אין לטבול את קופסת הפלסטיק במים. קופסת הפלסטיק שעל צינור הכניסה מכילה שסתום צימי.

◀ אין לנתק את צינור הכניסה. כבלי החיבור מצוירים בתוך צינור האספה.

**⚠️ אזהרה – סכנת שריפה!**

כבול צימי מוארך ומתאים לא מורשה מהווים סכנה.

◀ אין להשתמש בכבל מאריך או במפלג.

◀ צרו קשר עם שירות הליקוחות במידה והcabell החשמלי קצר מדי.

◀ מותר להשתמש רק בהתאם המורשה ע"י היצרן.

## ⚠️ אזהרה – סכנת פציעה!

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

## ⚠️ אזהרה – סכנת התההפות!

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

## הפעלה בטיחותית

הקפידו על הוראות בטיחות אלה בזמן השימוש במכשיר.

## ⚠️ אזהרה – סכנת נקיי בריאות קשים!

- אי הקפדה על הוראות הבטיחות והוראות הפעלה שעל אריזות מוצריו הניקוי ונזולי הרדחה עלולה לגרום לנזקים קשים לבリアות.
  - קראו והקפידו על הוראות הבטיחות והפעלה שעל אריזות נזלי הניקוי והרדחה.

## ⚠️ אזהרה – סכנת פיצוץ!

- תמייסות בחלל הפנימי של המכשיר עלולות לגרום להתרפוצצות.
  - אין לשפר תמייסות בחלל הפנימי של המכשיר.
  - חומרני ניקוי בסיסיים או חומצאים חזקים יחד עם חלקו אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר עלולים לגרום להתרפוצצות.
  - אין להשתמש בחומר הדחה בסיסי או חומץ חזק, במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, יחד עם חלקו אלומיניום (לדוגמה מסנן שומנים של קולטי אדים או סיררי אלומיניום), לדוגמה לטיפול במכונה.

## ⚠️ אזהרה – סכנת פציעה!

- דלת פתוחה של המכשיר עלולה לגרום לפציעות.
  - ሞותר לפתוח את דלת המכשיר רק לצורך הכנסת והוצאת 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 ב מגירת הסכו"ם כאשר החודים פוננים לפני מטה.

### **⚠️ אחרה – סכנת כויה!**

- מימ חמים עלולים להתיז מהמכשיר בזמן פתיחת דלת המכשיר במהלך התכנית.
- ◀ פתחו את דלת המכשיר בזיהירות במהלך התכנית.

### **⚠️ אחרה – סכנת התהפקות!**

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

### **⚠️ אחרה – סכנת מכת חשל!**

- חידרת לחות עלולה לגרום להתחشمויות.
- ◀ מותר לשמש במכשיר רק בחדרים סגורים.
- ◀ אין לחשוף את המכשיר לחום וללחות גבוהים.
- ◀ אין לנוקות את המכשיר במכשיר נקי או בקיטור או בלחץ גבוה.
- בידוד פגום של הקבל החשמלי מהויה סכנה.
- ◀ אין להביא את הקבל החשמלי בmagic עם חלקי מכשיר חמימים או מקורות חום.
- ◀ אין להביא את הקבל החשמלי בmagic עם חודים או קצוות חדים.
- ◀ אין לקפל את הקבל החשמלי, מעור או לשנות אותו.

### **מכשיר שניזוק**

הקפידו על הוראות בטיחות אלה במידה והמכשיר ניזוק.

### **⚠️ אחרה – סכנת מכת חשל!**

- מכשיר פגום או חיבור חשמלי פגום מהווים סכנה.
- ◀ אין להפעיל מכשיר פגום.
- ◀ אין להפעיל את המכשיר כאשר המשטחים סדוקים או שבורים.
- ◀ אין למשוך את הקבל החשמלי, כדי לנתק את המכשיר מהחשמל. שלפço תמיד את התקע של כבל החשמל.
- ◀ שלפço מיד את הקבל החשמלי אם הוא או המכשיר ניזוקו, או נתקו את הנתר בתיבת הנטייכים וסגורו את ברז המים.
- ◀ "פנו לשירות הלקווחות." –עממוד 51
- ◀ רק טכני שירות מיומנים יבצעו תיקונים במכשיר.

- תיקונים לא מקצועיים עלולים להיות מסוכנים.
- ◀ רק טכני שירות מיומנים יבצעו תיקונים במכשיר.
- ◀ מותר להשתמש רק בחלקי חילוף מקוריים לצורך תיקון המכשיר.
- ◀ במקרה של נזק לכבל החשמל של המכשיר, יש להחליף בcabl חשמל מיוחד, אותו ניתן להשיג אצל הייצן או אצל שירות הלכוחות שלו.

### **סכנה לילדים**

הקפידו על הוראות הבטיחות, במידה ויש ילדים בבית.

#### **⚠ אזהרה – סכנה חנק!**

- ילדים עלולים לכוסות את הראש באրיזות ולהילך ולהיחנק בהן.
- ◀ הריחקו את האrizות מהילדים.
- ◀ אין להתיר לילדים לשחק בחומר האrizה.
- ילדים עלולים לשאוף או לבלו חלקים קטנים ולהיחנק.
- ◀ יש להרחיק חלקים קטנים מילדים.
- ◀ אין להתיר לילדים לשחק בחלקים קטנים.

#### **⚠ אזהרה – סכנה נקי בריואות!**

- ילדים עלולים להילך במכשיר ולהיקלע לסכנה חיים.
- ◀ שלפו את תקע הcabl החשמלי במכשירים מושבתיים, חתכו את הcabl החשמלי והשמידו את מנעול דלת המכשיר כך שדלת המכשיר לא תוכל יותר להיסגר.

#### **⚠ אזהרה – סכנה מעיפה!**

- ילדים עלולים להימער במכשירים המותקנים בגובה בין דלת המכשיר ודלתות הארוןנות המצויות מתחתיה.
- ◀ השגיחו על ילדים בזמן פתיחת וסגירת דלת המכשיר.

#### **⚠ אזהרה – סכנה כויה!**

- חומר שטיפה וחומר הדחה עלולים לגרום לכוויות בפה, בחניכיים וב uninimi.
- ◀ יש להרחיק את הילדים מ מוצריו שטיפה ומוצריו ניקוי.
  - ◀ הריחקו ילדים מכשיר פתוח. מים הנמצאים בחלל הפנימי אינם מי שתיה. עלולים להימצא בהם שרירות חומר ניקוי וחומר שטיפה.

## ⚠️ **ازהרה – סכנת פציעה!**

- ילדים עלולים להיליך ולהיפצע באכזבות הקטנות שלהם בחרכים של מגש איסוף הטלויות.
- ◀ הרחיקו ילדים ממכתיר פתוח.

## ⚠️ **ازהרה – סכנת חנק!**

- ילדים עלולים להיכללא במכתיר ולהיה חנק.
- ◀ השתמשו בנעילה מפני ילדים, אם קיימת כזו.
  - ◀ אין להניח ילדים לשחק במכתיר או להפעיל אותו.

- לחץ מים נמוך מדי או גבוהה מדי עלול לגרום בעקבות המכשיר.
- ◀ וDAO של לחץ המים במערכת אספקת המים יהיה לפחות 50 קילופסקל (בר) ומקסימום 10000 קילופסקל (10 בר).
- ◀ יש להתקין שסתום גובל לחץ בין חיבור מי השתייה והמכשיר, כאשר לחץ המים חורג מהערך הגבוה ביותר שמצוין.

### הפעלה בטיחותית

הקפידו על הוראות בזמן הפעלת המכשיר.

#### זהירות!

- קויטר שנפלט עלול לגרום נזק לריוחות.
- ◀ הניחו למכשיר להתקרר מעט עם סיום התוכנית, לפני פתיחת דלת המכשיר.
- המלח המוירח עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מקורוזיה.
- ◀ יש למלא את המלח המוירח במיכל של המלח המוירח מיד לפני תחילת התוכנית על מנת שהמלח המוירח ישיטף מטה הדחה.
- חומר הדחה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.
- ◀ מלאו מיכלמלח מיוחד רק במלח מיוחד המועד למדייחי הכלים.
- חומר נקיוי לא מתאים עלול לגרום נזק למכשיר.
- ◀ אין להשתמש במכשיר נקיוי בקיוטר.
- ◀ אין להשתמש במטליות מחוספסות ולא בחומר קרצוף כדי לא לשרטט את משטחי המכשיר.
- ◀ הייננו משימוש במטליות ספוג עבור מדיחים בעלי חייזת נירוסטה או שטפו אותו באופן יסודי לפני השימוש הראשון כדי למניעו קורוזיה.

### מניעת נקי רכוש

הקפידו על הנחיות אלה על מנת למנוע נקי רכוש למכשיר, לאביזרים או לחפצים במטבח.

### התקנה בטוחה

הקפידו על הוראות בזמן התקנת המכשיר.

#### זהירות!

- התקנה לא מקצועית של המכשיר עלולה לגרום לפציעות.
- ◀ אם המדיח מורכב מתחת או מעל למכשיירי מטבח אחרים, יש לעקוב אחרי הוראות התקינה בהוראות ההרכבה המדיח הנמצאות בהוראות ההרכבה של כל מכשיר ביתי.
- ◀ אם לא מצויות הוראות או במרקחה שהוראות ההרכבה איןן כוללות את הוראות המתאימות, יש לפנות ליצרן של מכשירים אלה על מנת לוודיא שניתן להתקין את המדיח מעל או מתחת למכשירים אלה.
- ◀ אין להתקין את המדיח מעל או מתחת למכשיירים ביתיים אלה במרקחה שאינכם יכולים לקלם מידע מהיצרן. יש להקפיד על מנת להבטיח הפעלה 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, תנור, כיריים או מכשרים אחרים, הפלטים חום. צינורות מים שנזיכו או שוננו עלולים לגרום לנקי רכוש ולנקק למכשיר.
- ◀ אין לקפל, לumar, לשנות או לחתור צינורות מים.
- ◀ מותר להשתמש רק בזכירות המים סופקו עם המכשיר או בזכירות המים המקוריים.
- ◀ אין להשתמש שוב בזכירות מים משומשים.

יurther, ניתן להעיבר מי שטיפה לשטיפה הבאה ולחסוך באופן זה 3-6 ליטר בצריכת המים. בתכניות האוטומטיות ניתן לכוון בונוסך לכך גם את הטמפרטורה וגם הפעולה בהתאם לדרגת הלחץ.

## התקנה וחיבור

חברו את המכשיר באופן מקוצר לעורשת החשמל ולאספקת המים כדי להבטיח הפעלה תקינה. הקפידו על הקיריטוריונים הדרושים ועל הוראות ההרכבה.

## תכולת הארץיה

לאחר הוצאת כל החלקים מהארזיה, בדקו שלא נגרם נזק כלשהו בעת ההובלה ואת שלמות המשלוחה.

במקרה של תלונות, פנו לסוחר אצלו רכשתם את המכשיר או לשירות הלוקחות שלנו.

**עזרה:** המכשיר נבדק במפעל באופן יסודי ונמצא כפועל באופן תקין. תוך כדי כך יתכן ויישארו כתמי מים קטנים על המכשיר. הם ייעלמו לאחר פעולה השטיפה הראשונה.

הארזיה כוללת את החלקים הבאים:

- מדיח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקנה
- אחריות
- אביזרי הרכבה
- לחות להגנה מפני מים
- כבל חשמלי
- מדריך הפעלה מקוצר

## הצבת וחיבור המכשיר

ניתן להציב מכשיר המורכב מתחת לרירוט או מכשיר המשולב בריריות המטבח בין קירות העץ או הפלסטיק. יש לابتוח מכיםרים מפני התהפקות, אם יוצבו אחר כך

## שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגגיה

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

## השלכת הארץיה

כל חומר הארץיה ידידותיים לסביבה ונויינמים למחוזר.

- ◀ מינו את הרכיבים השונים בנפרד לפי סוג.

מידע לפחות פינוי האשפה העדכניים ניתן לקבל אצל הסוחר או ב\_moועצה המקומית או בעירייה.

## חיסכון באנרגיה

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

השתמשו בתכנית 50° Eco.  
+ בתכנית 50° Eco חוסכת בחשמל ואינה פוגעת בסביבה.

← "תכניות", עמוד 16

אם ברכונכם להדייח פחות כלים, באפשרותם להשתמש בפעולה הנוסף חי Ci מות.

+ התכנית מתאימה את עצמה למספר הכלים המועט וערכי הצריכה יופחתו.  
← "אפשרויות נוספת", עמוד 18

## חישון מים

חישון צלילות המים הוא מתיקן אופטי (חישון אורות) המודד את עכירות מי השטיפה. ניתן לחסור מהם באמצעות חישון המים.

בחישון צלילות המים משתמשים בהתאם לתכנית הגדחה שנבחרה. במקרים בהם דרגת הלכלוך גבוהה, מי הגדחה מנוקזים ומוחלפים מהם טריים. כאשר הלכלוך מועט

<sup>1</sup> בהתאם לאבזר המכשיר

2. חקרו את המקשר לציור מי השתייה בעזרת החלקים המצורפים.
- הקפידו על "המפרטים הטכניים" –עמוד 52.
3. הקפידו שציור מי השתייה לא יהיה מכופף, מכובץ או מקופל.

### חיבור לחשמל

חברו את המקשר לרשת החשמל.

### חיבור המקשר לחשמל

#### הוראות

- הקפידו על "הוראות הבטיחות" –עמוד 5.
- לחברו את המקשר רק לזרם חליפין בתחום של 220 - 240 V ו- 50 Hz או Hz 60.
- שימוש לב שמגן הגנה מפני נזקי מים יפעל רק כאשר קיימת אספект חשמל.
- 1. יש להנגיש את התקע של כבל החשמל למקשר.
- 2. יש להנגיש את התקע של כבל חשמל של המקשר לשקע בקרבת המקשר.
- נתוני החיבור של המקשר מופיעים על לוחית הנתונים.
- 3. בדקו שהתקע הוכנס במלואו.

מכ舍יר עומד, לדוגמה באמצעות הברגות לקיר או באמצעות הרכבה מתוך מעטה עובדה רציף, המבורג לאונות הסמכים לו.

1. הקפידו על הוראות הבטיחות.
2. **עמוד 4**

2. הקפידו על תכולת הארייה ואת נושא החיבור לחשמל." –עמוד 12

3. בדקו את תכולת הארייה ואת מצב המקשר.

4. עייןבו בהוראות ההתקנה לקבלת מידע הרכיבה.

5. ציבו את המקשר במאוזן בעזרת הרגליות המתכווננות.

הקפידו על מרוחח בטיחות.

6. "התקינו את החיבור הנקייה." –עמוד 12

7. "התקינו את החיבור למי השתייה." –עמוד 12

8. לחברו את המקשר לחשמל.

### חיבור לניקוז

חברו את המקשר לחיבור ניקוז על מנת שהמים המלוכללים מהLOOR ההדרה יוכלו לזרום החוצה.

### התקנת חיבור לניקוז

1. עייןבו בהוראות הרכיבה על מנת למצוא את השלבים הדרושים.

2. חקרו את ציור ניקוז המים לחיבור הסiphon בעזרת החלקים המצורפים.

3. הקפידו שציור הביבוב לא יהיה מכופף, מכובץ או מקופל.

4. הקפידו שלא יהיה מכסה על פתח הביבוב שימנע מהמים לזרום החוצה.

### חיבור למי שתיה

חברו את המקשר לחיבור מי שתיה.

### התקנת חיבור מי שתיה

#### הערה

- יש להשתמש בציור ניקוז מים חדש כאשר מחליפים את המקשר.

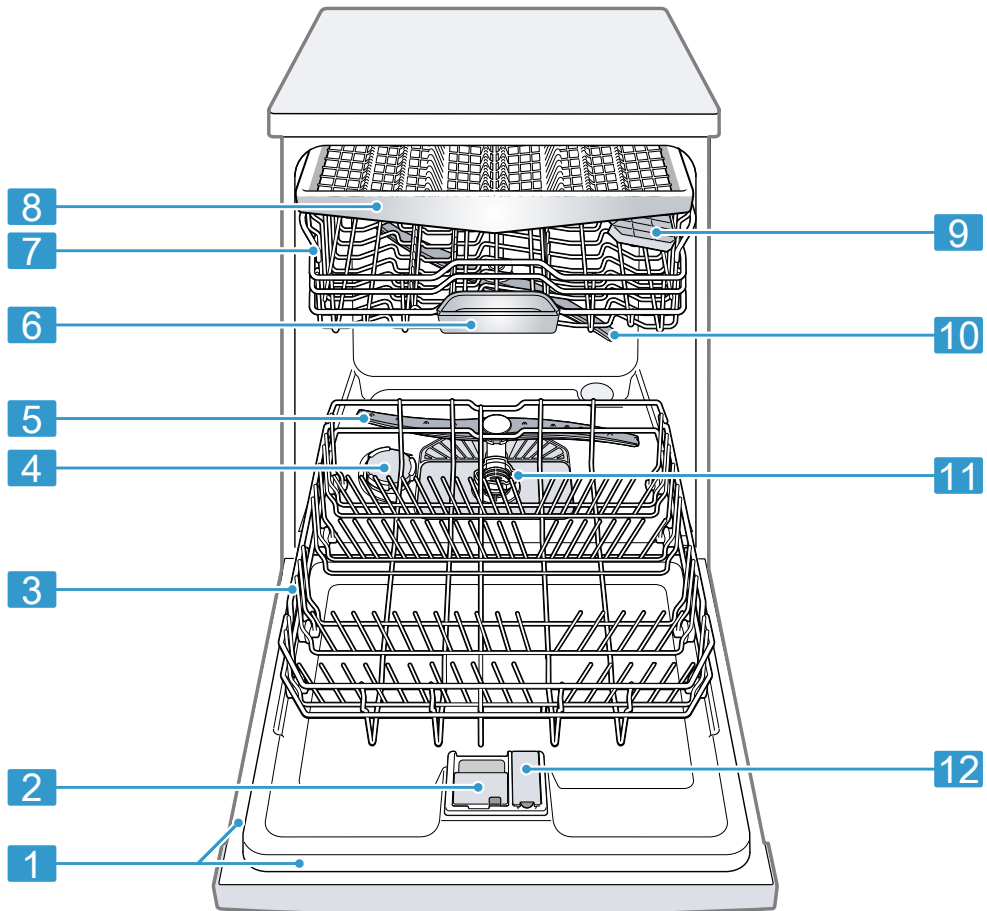
1. עייןבו בהוראות הרכיבה על מנת למצוא את השלבים הדרושים.

## הכרת המכשיר

למדו להכיר היטב את חלקי המכשיר.

### מכשיר

כאן תוכלו למצוא סקירה של רכיבי המכשיר.



"לוחית נתונים עם" מס' FD ומספר E  
-עמוד .52.

תזדקקו לנתונים עברו" שירות הלkopחות"  
-עמוד .51.

לוחית נתונים

1

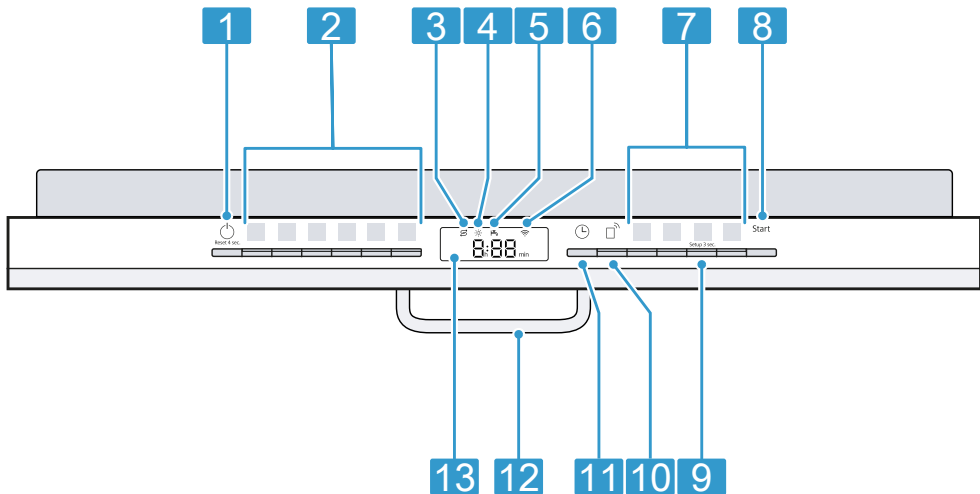
<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשיר

2	מיכל חומר הדחה —עמוד 24.
3	סלסילה תחתונה —עמוד 19
4	יש למלא מלח מיוחד במיכל המלח המיוחד. ← "מערכת ריכוך המים", עמוד 21
5	זרוע ההזזה תחתונה מנקה את הכלים בסلسילה התחתונה. נקו את זרועות ההזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות ההזזה", עמוד 37
6	מגש לאיסוף טבליות במהלך הליך הדחה נופלות הטבליות אוטומטית מתא חומר הדחה אל מגש איסוף הטבליות, בו הן מתחפרות באופן אוטומטי.
7	סלסילה עליונה
8	מגירת הסכו"ם —עמוד 19
9	CONNEXITY <sup>1</sup> —עמוד 19
10	זרועה ההזזה עליונה העלiona. נקו את זרועות ההזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות ההזזה", עמוד 37
11	מערכת המנסנים —עמוד 36
12	מיכל נוזל שטיפה מלאו את מיכל נוזל השטיפה בנווזל שטיפה. ← "מערכת נוזל השטיפה", עמוד 23

<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.



**1** לחץ הפעלה/כיבוי ולחוץ Reset 4 sec. האפס

"הפעלה המכשיר" – עמוד 28  
"כיבוי המכשיר" – עמוד 29  
"סיום התכנית" – עמוד 29

**2** לחצני תכניות

"תכניות" – עמוד 16

"מערכות ריקוך המים" – עמוד 21

**3** תצוגת מילוי מלח מיוחד

"מערכות נוזל השטיפה" – עמוד 23

**4** תצוגת מילוי נוזל שטיפה

תצוגת אספקת מים

תצוגת אספקת המים

"Home Connect" – עמוד 32

מצגת WLAN

**5** לחצני התכנית ופעולות נוספות

"תכניות" – עמוד 16

"אפשרויות נוספת" – עמוד 18

**6** לחצן הפעלה Start

"הפעלה התכנית" – עמוד 29

**7** לחצן Setup 3 sec. כ-3 שניות, ייפתחו

הגדרות הבסיסיות.

Setup 3 sec.

**8** לחצן הפעלה Remote Start

"Remote Start" , עמוד 33

**9** טימיר

"הגדרת טימיר" – עמוד 29

**10** לחצן פתיחת הדלת<sup>1</sup>

"פתיחה דלת המכשיר" – עמוד 28

**11** תצוגה

התצוגה מציגה מידע אודות יתרת הזמן או

הגדרות הבסיסיות. ניתן לשנות באמצעות

התצוגה ולחצני ההגדלה את הגדרות

הבסיסיות.

<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשיר

## תכניות

ובפעולה הנוספת "" – עמוד 18 שנבחרה. כאשר כובתה מערכת נזול השטיפה או יש חסור בנזול שטיפה, ישנה זמן הפעולה. ניתן למצוא את ערכי הצריכה במדריך הפעולה המකוצר. ערכי הצריכה מתייחסים לתנאים רגילים ולערך קשות המים  $H^{\circ}$  13 - 16. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו חום המים או לחץ המים, שעולים גורם לטטיות.

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 לתכנית שנבחרה. זמן הפעולה תלוי בטמפרטורת המים, בכמות הכלים, בדרגת הלכלון

תכנית	שימוש	שלבי התכנית	אפשרויות נוספות
 Intensive 70°	כלי מטבח: ■ הדחת סיררים, מחבתות, כליים וסקר"ם שאינם רגשיים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון דביבות מודר, שרופות או יבשות המכילות עמלין וחלבן.	מוגברת: ■ שטיפה מוקדמת 70°C ■ שטיפת ביןינים 69°C ■ ייבוש	הכל ← "אפשרויות נוספות", עמוד 18
 Auto 45-65°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסקר"ם מעורבים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	בררת חישון: ■ תתייעל באמצעות החינוךים בהתאם לדרגת הלכלון של מי ההדרחה.	הכל ← "אפשרויות נוספות", עמוד 18
 Eco 50°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסקר"ם מעורבים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	תכנית לחיסכון באנרגיה: הכל ← "אפשרויות נוספות", עמוד 18	שטיפה מוקדמת 50°C שטיפת ביןינים 61°C ייבוש
 Speed 65°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסקר"ם מעורבים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	זמן משופר: ■ הדחה 65°C ■ שטיפת ביןינים ■ שטיפה 69°C ■ ייבוש	← "אפשרויות נוספות", עמוד 18

תכנית	שימוש	שלבי התוכנית	אפשרויות נוספת
 Speed 45°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים מראשים, סכו"ם, כלי פלסטיק וחוכיות רגיסטר לחום. דרגת הצלולור: ■ ניקוי שאריות של מזון טרי, דבוקות מעט.	זמן משופר: ■ שטיפה 45°C ■ שטיפה ביןימים ■ שטיפה 55°C	← "אפשרויות נוספת", עמוד 18
 Machine Care	השתמשו רק במכשיר שרוקן מכלים.	מחזור טיפול במכונה 70°C	לא
 Favourite	-	-	-

### ★ שמירת מועדפים במכשיר

1. פתחו את דלת המכשיר.
  2. לחזו על .
  3. לחזו על לחץ התוכנית המתאים.
  4. לחזו על לחץ לבחירת הפעולה הנוספת המתאימה.  
← "אפשרויות נוספת", עמוד 18
  5. ★ לחזו כ-3 שניות.
- ✓ התכנית שנבחרה והפעולה הנוספת ייהבבו.  
✓ התכנית והפעולה הנוספת ישמרו.
- עזה:** השתמשו באפליקציית Home Connect או אפסו את המכשיר להגדרות המפעל על מנת לאפס את התוכנית.  
← "סקירת ההגדרות בסיסיות", עמוד 30

הערה: זמן הפעולה הארוך ייחסית בתוכנית Eco 50° מתקבל באמצעות זמני ריכוך ארוכים יותר מאשר ייבוש ארכיים יותר. באופן זה מתאפשרים ערכי צריכה אופטימליים.

### מידע עבור מכוני בדיקה

מכוני בדיקה מקבלים מידע לביצוע בדיקות השוואתיות, לדוגמה לפי תקן EN60436. מדובר בתנאים לביצוע הבדיקה, אך לא בתוצאות או בערכי שימוש. שאלות במילוי: dishwisher@test-appliances.com

בפנייתכם אנא ציינו את מספר המכשיר (-Nr) ואת תאריך הייצור שלו (FD), אותו ניתן למצוא על לוחית הנתונים של דלת המדיח.

### ★ Favourite

ניתן לשמור בלחץ המועדפים שילוב של תוכנית אחת ופעולה נוספת★.  
שמרו את התוכנית באמצעות אפליקציית Home Connect או במכשיר.

**עזה:** ניתן להוריד באמצעות אפליקציית Home Connect תוכניות נוספות ולשומר אותן בלחץ <sup>1</sup>.

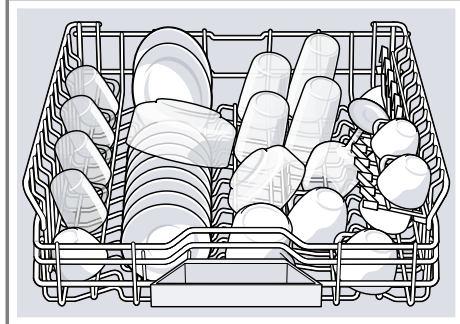
<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשיר

## אביזרים פנימיים

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

### סלסילה עליונה

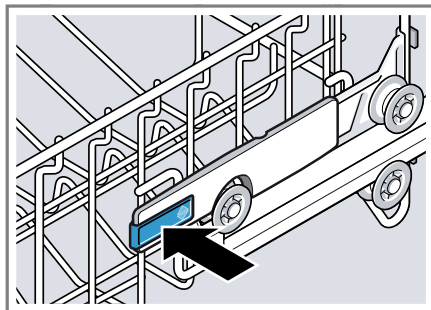
סדרו את הספלים והכוכות בסלסילה העליונה.



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

**כוונון הסלסילה העליונה עם מנופים צדדיים**  
כוונו את גובה הסלסילה העליונה על מנת להציג כלי מטבח גדולים בסלסילות.

1. משכו את הסלסילה העליונה.
2. יש להחזיק את הסלסילה מהצד בשפה העליונה על מנת לנמנוע נפילתה בהתאם לש הסלסילה כלפי מטה.
3. לחזו על המנופים משמאלו ומימין בצד החיצוני של הסלסילה.

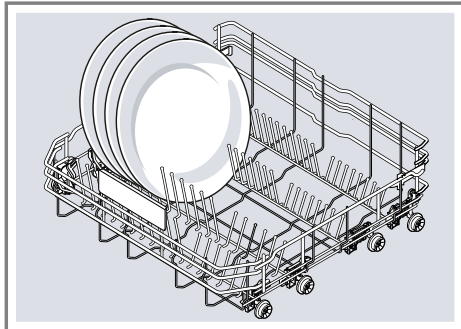


ניתן להנמיך מעט את הסלסילה.

## אפשרויות נוספת

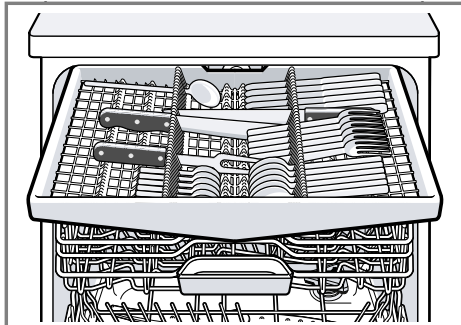
כאן תוכלו למצוא סקירה של הפעולות הנוספות הניתנות להגדלה. פעולות נוספות נספנות בהתאם לתצורת המכשיר, שונות זמינות בהתאם לוח הבקרה של אותה ניתן למצוא על לוח הבקרה של המכשיר.

פעולה נוספת	שימוש
	<b>VarioSpeedPlus</b> זמן הפעולה יתפרק 75% עד 15% בהתאם לתכנית ההדחה.
	<b>Half Load</b> הפעולה הנוספת יכולה להיות מופעלת לפני תחילת התכנית ובכל זמן פעלות התכנית. צריכת המים וצריכת האנרגיה יגדלו.
	<b>IntensiveZone</b> הפעילו כאשר יש מעט כלים. יש לשימוש קצת חומר הדחה בתא בהשוואה לטעינה מלאה של המכשיר. זמן הפעולה יתפרק. צריכת המים וצריכת האנרגיה יופחתו. יש להפעיל כאשר ישם כלים מעורבים בעלי כלוך רב ומוסט, לדוגמה סיררים ומהבתות מלוכלכים לימודי בסלסילה התחthonה יחד עם כלים עם כלוך רגיל בסלסילה העליונה. לחץ ההזזה בסלסילה התחthonה יוגדל וטמפרטורת התכנית המקסימלית תישמר לפחות רב יותר. כתזאה מכך יגדלו זמן הפעולה וצריכת החשמל.



### מגירת הסכו"ם

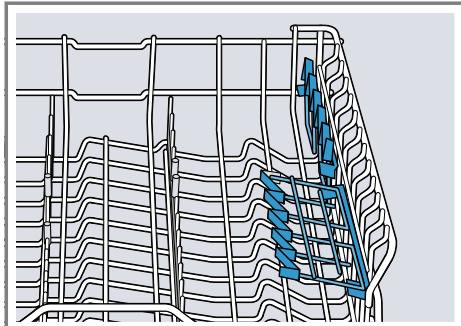
סדרו את הסכו"ם במגירת הסכו"ם.



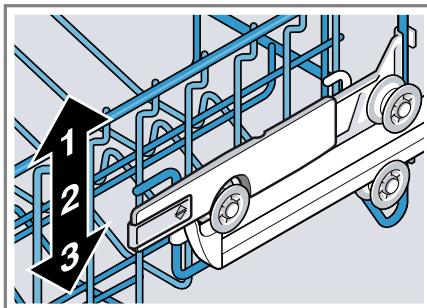
הנימו את הסכו"ם כאשר החודים פונים כלפי מטה.

### CONNEXITY

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



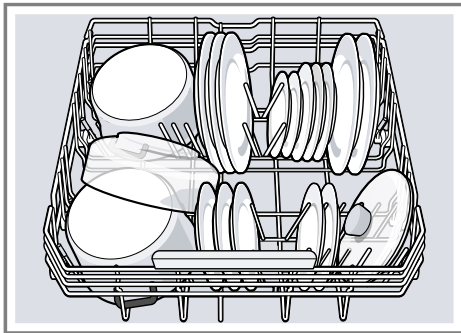
4. הנימו או הגבינו את הסדרה באופן שווה במפלס המתאים.  
← "גבוי סלסילת הסכו"ם", עמוד 20



- ודאו שהסדרה העליונה תונח בגובה שווה לשני הצדדים.  
5. דחפו פנימה את הסדרה העליונה.

### סלסילה תחתונה

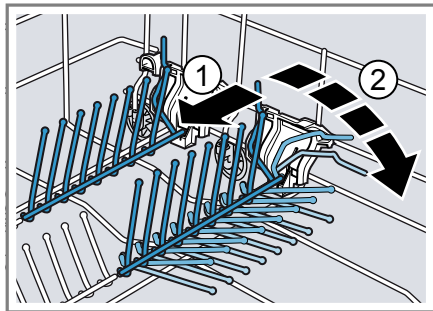
סדרו את הסירם והצחות בסלסילה התחתונה.



צחות הגדלות עד לקוטר של 31 ס"מ ניתן לסדר בסלסילה התחתונה בהתאם לאירוע.

### קיפול יהודות<sup>1</sup>

- קפלו את היהדות אם אין צורך בהן.  
1. לחצו את המנוור קדימה ① לקיפול היהדות ②.

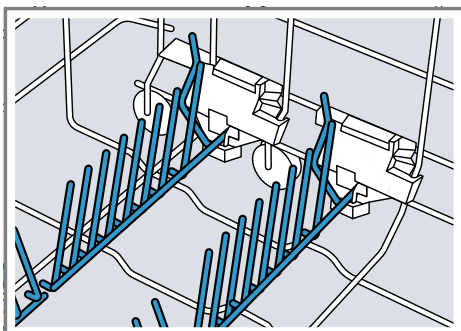


2. קפלו את היהדות כלפי מעלה על מנת להשתמש בהן מחדש.  
✓ היהדות ייכנסו למקום נקייה.

ניתן לקפל את הכווננית כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.

### יהודים מתקפלים

השתמשו ביהודות על מנת למיין לדוגמה, כולם באופן בטיחותי.



ניתן לקפל את היהדות על מנת לסדר טוב יותר סירים, קערות וכוסות.

### గבאי סلسילת הסכו"ם

כוונו את סلسילות הסכו"ם לגובה המתאים.

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

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

<sup>1</sup> בהתאם לאבזור המכשיר

4. "התאמת דרגת קשיות המים".  
—עמוד 21  
5. "הגדירו את כמות נוזל השטיפה".  
—עמוד 23

עצה: הגדרות אלה והגדירות בסיסיות  
—עמוד 30 נוספות ניתן לשנותשוב בכל  
זמן.

## מערכת ריכוך המים

מים קשיים, עשירים בסידן משאירים  
משקעים לבנים על הכלים וסותמים את תא  
ההדחה ואת חלקי המכשיר.  
ניתן לרכיב את המים באמצעות מערכת  
רכיבוי המים ומולח מיוחד על מנת להשיג  
תוצאות הדחפה טובות. על מנת למנוע נזק  
למכשיר, יש לרכיב מים בדרגת קשיות של  
מעל 7 °H<sup>o</sup>.

## לפני הפעולה הראשונה

בצעו את ההגדרות של הפעולה הראשונית.

### ביצוע הפעלה ראשונית

יש לבצע הגדרות בהפעלה הראשונית או  
לאחר איפוס להגדרות המפעל.

עצה: חברים את המכשיר למכשיר נייד.  
באמצעות אפליקציית Home Connect ניתן  
לבצע את את ההגדרות בצורה נוחה.  
← "הפעלה מהירה", ←  
עמוד 32

תנאי: "המכשיר מוצב ומוחובר". ←עמוד 11

1. "מלאו מלח מיוחד". ←עמוד 22

2. "מלאו נוזל שטיפה". ←עמוד 23

3. "הפעילו את המכשיר". ←עמוד 28

### סקירת הגדרות קשיות המים

כאן תוכלו למצוא סקירה של הערכים הניתנים להגדירה של דרגת קשיות המים.  
תוכלו לקבל את דרגת קשיות המים מרשות המים אותה באמצעות מד קשיות מים.

הגדרת היצרן	mmol/l	טוווח הקשיות	דרגת קשיות המים	דרגת קשיות המים °H <sup>o</sup>
H00	0-1.1	רכימ	6 - 0	
H01	1.2-1.4	רכימ	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	קשימ	21 - 17	
H06	3.8-5.4	קשימ	30 - 22	
H07	5.5-8.9	קשימ	50 - 31	

### התאמת דרגת קשיות המים

הגדירו את דרגת קשיות המים במכשיר.

1. קבעו את דרגת קשיות המים וערוך  
ההגדרה המתאימה.

← "סקירת הגדרות קשיות המים",  
עמוד 21

2. לחזו על .

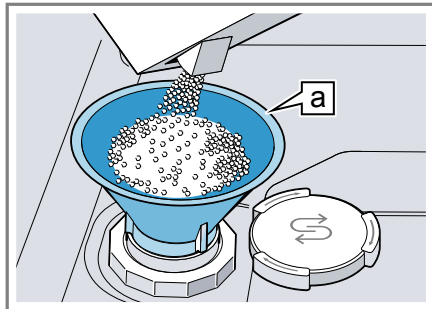
הערה: כוונו את המכשיר לדרגת קשיות  
המים שחושבה.

← "התאמת דרגת קשיות המים", ←עמוד 21

בדרגת קשיות מים של  $6^{\circ}\text{H}^{\circ}$  - 0 ניתן  
לחותר על מלח מיוחד ולנקת את מערכת  
רכיבוי המים.

← "כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים",  
עמוד 22

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



<sup>1</sup> משפר [a]

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

### כיבוי תצוגת מערכת ריקוך המים

כאשר תציגת מיולי המלח מפ睿עה, לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדרחה מסוולב עם רכיבי מלח, ניתן לבנות את התצוגת מיולי המלח.

#### הערה

- כבו את מערכת ריקוך המים רק במקרים הבאים על מנת לנמנע נזק למכשיר:
- דרגת קשיות המים המירבית היא  $6^{\circ}\text{Hd}$
- 21 ואתם משתמשים בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח. ניתן להשתמש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח לפי נתוני הייצן לרוב רק עד דרגת קשיות מים של  $21^{\circ}\text{Hd}$  ללא הוספה מלח מיוחד.
- דרגת קשיות המים היא  $6^{\circ}\text{Hd} - 0$ . ניתן לוותר על מלח מיוחד.
- 1. לחזו על .
- 2. לפתחת הגדרות הבסיסיות, לחזו במשך 3 שניות על .
- בצג יופיע  $\text{Hxx}$ .
- set מופיע בתצוגה.

3. לפתחת הגדרות הבסיסיות, לחזו במשך 3 שניות על .

- ✓ בցג יופיע  $\text{Hxx}$ .
- ✓ set מופיע בתצוגה.

4. לחזו לשירותים על  עד שתוادر דרגת קשיות המים המתאימה.

5. לשמרת הגדרות, לחזו במשך 3 שניות על .

### מלח מיוחד

ניתן לרכך את המים באמצעות מלח מיוחד.

#### מילוי מלח מיוחד

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

#### זהירות!

- חומר ההדרחה עלול לגרום נזק למערכת ריקוך המים.

- מלאו מייל מלח מיוחד רק במילוי מיוחד המוצע למדייחי הכלים.
- המלח המיוחד עלול לגרום נזק לתא ההדרחה כתוואאה מקורהיה.

- יש למלא את המלח המיוחד במיכל של המלח המיוחד מיד לפני תחילת התכנית על מנת שהמלח המיוחד ישטרף מטה ההדרחה.

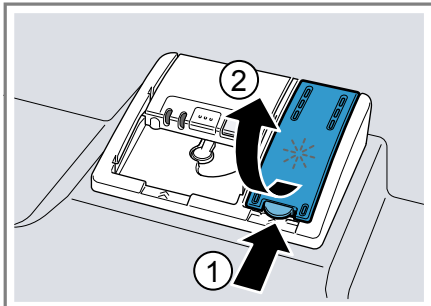
1. סובבו ופרקו את מכסה המיכל של מלח מיוחד.

2. מלאו בהפעלה הראשונה את המיכל כולם במים.

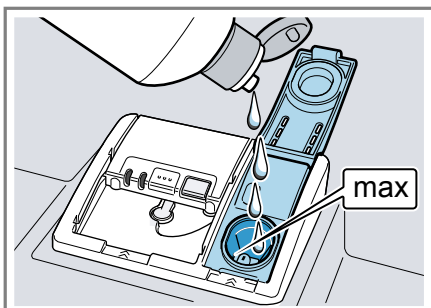
### מלאו נוזל שטיפה

כאשר תציגת مليוי נוזל השטיפה דולקטת, מלאו נוזל שטיפה. השתמשו בנוזל שטיפה רק עבור מדיחיו כלים ביתיים.

1. לחزو על לשונית המכסה של מיכל נוזל השטיפה  והרימו אותו .



2. מלאו נוזל שטיפה עד לסימון המירבי .max



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

נווזל שטיפה שגולש עלול לגרום ליצירת קצף עדיף בזמן הליך הדרחה.

4. סגרו את מכסה מיכל נוזל השטיפה. ✓ המכסה נכנס למוקומו בצליל נקישה.

### הגדרת כמות נוזל השטיפה

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

1. לחזו על .
2. לפתיחה הגדרות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec. במשך 3 שניות על .

3. לחזו על Start עד שהציג יציג 00H.

4. לשימוש ההדרגות, לחזו במשך 3 שניות על Setup 3 sec.

✓ מערכת ריכוך המים ותשוגת مليוי המלח יהיו קבועות.

### התאחדות מערכת ריכוך המים

המזכיר מבחן במרקם קבושים התאחדות של מערכת ריכוך המים על מנת לשמר על הפעולה התקינה של מערכת הריכוך.

התאחדות מארחת הריכוך מתבצעת בכל התכניות לפני סיום הליך הדרחה הראשי. זמן הפעולה וערכי הדריכה יעלן, לדוגמה מים חשמל.

### סקירה ערכי הדריכה בזמן התאחדות

#### מערכת ריכוך המים

כאן תוכלו למצוא סקירה של זמן הפעולה ושל ערכי הדריכה המקסימליים הנוספים בזמן התאחדות של מערכת הריכוך.

התאחדות מערכת הריכוך לאחר 6 איליי הדחה

זמן הפעולה הנוסף בדיקות 7

צրיכת יתר של מים בלבד 5

צראית יתר של חשמל בקוו"ש 0.05

ערכי הדריכה המפורטים הינם ערכי מדידה המוחשיים במעבדה בהתאם לסטנדרט התקף היום ולפי תכנית Eco 50° וכן הערך המוגדר בפועל של דרגת קשיות המים H<sup>o</sup>p .13 - 16

### מערכת נוזל השטיפה

ניתן לשטוף את הכלים והכוונות ללא כתמים ובאופן יסודי באמצעות מערכת השטיפה וכן נוזל השטיפה.

### נווזל שטיפה

השתמשו בנוזל שטיפה להשגת תוכאות ייבוש יעילות.

השתמשו בנוזל שטיפה רק עבור מדיחי כלים ביתיים.

## חומר הדחה

גלו איזה חומר הדחה מתאים למכתיר שלכם.

### חומר הדחה מתאים

השתמשו רק בחומר הדחה המתאים למדיה. חומר הדחה מתאים הוא גם חומר הדחה סולו וגם חומר הדחה משולב. לשגת תוצאות הדחה ותוצאות ייבוש משופרת, השתמשו בחומר הדחה סולו יחד עם שימוש בפנדנד של "מלח מיוחד" –עמוד 22 נזול שטיפה \*\*\* –עמוד 23. חומר הדחה מודרניים יעילים ויעילים שמרש בנוסחה בעלת מעט חומרים בסיסיים עם אণים. האணים מפרקם עמיין ומלקדים חלבוניים. להסרת כתמים צבעוניים למשל תה, קטשוף, משתמשים בדרך כלל בחומר הבננה מבוסטי חמוץ. הערכה: שימו לב להוראות היצרן בכל חומר הדחה.

חומר הדחה	תיאור
טבליות	הטבליות מתאימות לכל משימות הדחה ואין צורך למדוד מינון שלהן. –עמוד 16 לא יוכלו
טבליות להתקפרק באופן מלא וישארו שרירות של חומר הדחה. תוצאה ההדחה עלולה להיפגע כתוצאה מכך.	הטבליות להתקפרק באופן מלא וישארו שרירות של חומר הדחה. תוצאה ההדחה עלולה להיפגע כתוצאה מכך.
חומר הדחה בצורת אבקה	חומר הדחה בצורת אבקה מומלץ עבר"ר תכניות –עמוד 16 קצורות. המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הלכלוך.

- ✓ בצע יופיע AxX.
- ✓ Set מופיע בתצוגה.
- ✓ 3. לחצו על Setup 3 sec. עד שבעיג יופיע הערך שהוגדר במפעל 0.05.
- ✓ 4. לחצו על Start עד שתוגדר הכמות המתאימה של נזול השטיפה.
- דרגה נוספת מוסיפה להליך הדחה פחות נזול שטיפה ומפחיתה פסים מהכלים.
- דרגה נוספת יותר תוסיף להליך הדחה יותר נזול שטיפה, תפחית כהמי מים ותגרום לתוצאות ייבש טובה יותר.
- 5. לשמר התוצאות, לחצו במשך 3 שניות Setup 3 sec. על

### כיבוי מערכת נזול השטיפה

כאשר תצוגת מלאו נזול השטיפה מפיערת לכם, לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי נזול שטיפה, ניתן לבנות את מערכת נזול השטיפה.

עזה: פעולה נזול השטיפה מוגבלת בחומר הדחה משולבים. השימוש בנזול השטיפה מביא לרוח לתוכה הטבות ביוטר.

- 1. לחצו על ⌂.
- 2. לפתיחת הגדרות הבסיסיות, לחצו במשך 3 שניות על Setup 3 sec.
- ✓ בצע יופיע AxX.
- ✓ Set מופיע בתצוגה.
- 3. לחצו על Setup 3 sec. עד שבעיג יופיע הערך שהוגדר במפעל 0.05.
- 4. לחצו על Start עד שבעיג יציג 0.00.
- 5. לשמר התוצאות, לחצו במשך 3 שניות Setup 3 sec. על
- ✓ מערכת נזול השטיפה כבוייה ותציג מילוי נזול השטיפה מנותקת.

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 ביותר האפשרים.

### חומר הדחה לא מתאים

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

חומר הדחה	תיאור
חומר שטיפה לכלים מרובה ולגروم נזק למיכשי.	חומר שטיפה לכלים עלול לగרום לייצור קפר זמן לתחילת התכנית. המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הכלול.
שאריות כלור על הכלים עלולות לפגוע בבריאות.	חומר הדחה המכיל כלור

### מידע לגבי חומרי הדחה

- שימוש לב להראות לגבי חומרי הדחה בשימוש היומיומי.
- בחומרי הדחה המסומנים "ביז" 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 בחומר הדחה משולב רק עד דרגת רכיבי מלח לנוטני היצרן, לרוב H<sub>d</sub> 21, ללא קשיות מסוימת, הוספה של מלח מיוחד. לקבלת תוצאות הדחה הטובה ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת הטובה ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת קשיות מים של H<sub>d</sub> 14 להשתמש במלח מיוחד.
- למעןת הידקות, החזקו בחומר הדחה עם ה cinematic 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"	עלמוד 16 קרונות ללא שטיפה מוקדמת. לעיתים חומר הדחה נוזלי עלול לדלוף למרות שמכסה תא הדחה סגור. אין מדובר בתקרה חמורה, אם תשים לב לדברים הבאים:
■ בחרו רק בתכנית ללא שטיפה מוקדמת.	
■ אל תגדירו השהיית זמן לתחילת התכנית.	
■ המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הכלול.	

עזה: חומר הדחה ומוצריו טיפול ניתן לרכוש באטר האינטראנו שלנו או אצל" שירות הלקוחות" –עלמוד 51.

### חומר הדחה סולו

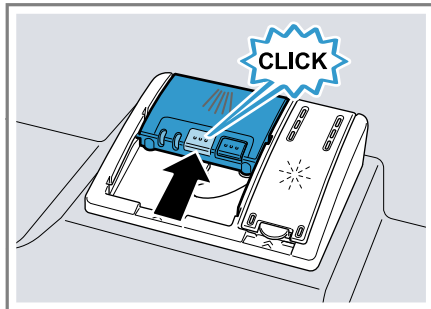
חומר הדחה סולו הם מוצרים שלא מכילים לצד חומר הדחה רכיבים נוספים, לדוגמה חומר הדחה בצורת אבקה או חומר הדחה נוזלי. ניתן להתאים את המינון לדרגת הכלול של הכלים באופן אישי באמצעות חומר הדחה בצורת אבקה או חומר הדחה נוזלי. על מנת להשיג תוצאות הדחה ותוכחת ייבוש משופרות וכדי למנוע נזק למיכשי, השתמשו בנוסף לכך" במלח מיוחד" –עלמוד 22 בנוול שטיפה"" –עלמוד 23.

### חומר הדחה משולב

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

חומר הדחה משולבים פועלים בדרך כלל בהתאם לנוטני היצרן 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.
- ✓ מילוי חומר הדרחה נפתח באופן אוטומטי בזמן המתאים בזמן התכנית בהתאם לצורכי הדרחה. חומר הדרחה בזרם אבקה או בזרמת נוזל תפזר בתא הדרחה ויתפרק. הטעבויות ייפלו למגש איסוף הטעבויות ויתפרקו במינון הנכון. אל תניחו חפצים במגש איסוף הטעבויות, על מנת שהטבליות תוכל להתפרק בזרה אחת.

**עצה:** בזמן בחירת חומר הדרחה בזרמת אבקה ותכנית עם קדם הדרחה, ניתן להוסף בנוסף לכך מעט חומר הדחה על הדלת הפנימית של המכשיר.

## כלי מטבח

הדיחו רק כלים המתאימים להדרחה במידות הערכה: לקייטוני הcoresות, כלי אלומיניום וכסף יש נתיר לאבד צבע ולהציגו בהדרחה. סוגים רבים של כוסות עלולים להיות עכורים לאחר מספר הדרחות.

### נקודות לזכוכית ולכלים

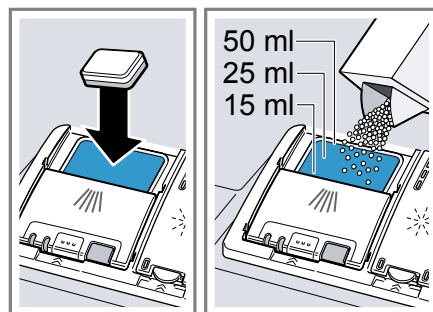
מנוע נזק לזכוכית וכלים.

סיבה	המלה
הדיחו רק כלים	הדיחו ורק כלים
ה来到了י הcoresות, כלי אלומיניום	הכלים הבאים אינם מסומנים ע"י הייצור
כמאתאים להדרחה	מתאימים להדרחה
במידה:	במידה:
■ חלקי סכו"ם	■ חלקי סכו"ם
וכלים מעץ	וכלים מעץ

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

## הוסף חומר הדרחה

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



אם הנכם משתמשים בטבליות, טבלית אחת מספיקת. הניחו את הטעבויות בשכיבה.

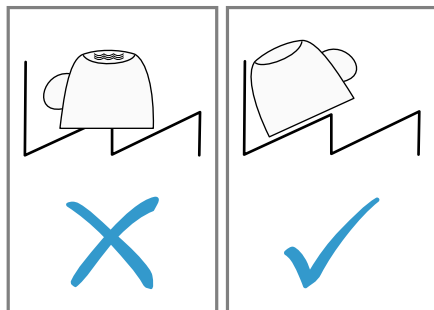
כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה בזרמת אבקה או בחומר הדחה נוזלי, שימו לב להוראות המינון של היצרן ולחילוקת המינון בתא חומר הדחה. בדרגת לכלה רגילה, דיב-25-20 מ"ל חומר הדחה. במקרים בהם דרגת הלכלול שעל הכלים קלה בלבד, השתמשו בכמות קטנה יותר מהמצוין של חומר הדחה.

## 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 להדרה להכנסת הכלים למדיח נידון לדרכ היעילה להכנסת האינטראקט שלנו.
- על מנת לחסוך בחשמל ובמים, הכניסו למכשור רק את המספר החדש של מערכות כלים.
- ← "נתונים טכניים", עמוד 52 לקבלת ממצאות הדחפה ויירוש טובות יותר, הכניסו את החלקים עם בליטות או מגענות בזווית על מנת שהמים יוכל להתרוקן.



1. סלקו מהכלים שאריות מזון גדולות. אין צורך בשטיפת הכלים מתחת למים זורמים על מנת לחסוך במושגים.
2. הכניסו את הכלים ושימו לב לדברים הבאים:
  - סדרו את הכלים המלוטלים מאוד, כגון סיררים, 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 המחדדים והחדים פונים כלפי מטה.

סיבה	המלצתה
■ כוסות דקורטיביות, דברי אמנות וכליים עתיקים	הנכנסו ביחסם עמידם בבחום.
■ חלקי פלסטיק שאיבם עמידם בבחום	כליים מוחושת מאבץ.
■ כלים שעלייהם לכלה המכילים אפר, שעווה, שומן וצבע	כליים שעלייהם כולם המכילים אפר, שעווה, שומן וצבע.
■ כלים קתינים מאוד	זכוכית וכליים לא מתאימים להדחה במדיח.
הרכיב הכימי של החומר ההדחה גורם לנזק.	השתמשו בחומר הדחפה שסומן ע"י היצרן כמגן על הכלים.
חומר הדחפה בסיסי או חומץ חזק, אלומיניום לחלל הפנימי של המנשקה מ��חר או תעשייתי, בחומר הדחפה בסיסי לא מתאים לשימוש בחמץ חזק, במיחוד לשימוש חלקו אלומיניום.	אין להכניס חלקו או חומץ חזק, אלומיניום לחלל הפנימי של המנשקה כאשר משתמש מסחרי או תעשייתי, בחומר הדחפה בסיסי או חומץ חזק, במיחוד לשימוש חלקו אלומיניום.
טמפרטורת המים גבוהה של התכנית גבואה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורות נמוכות יותר. הוציאו את הכוסות והesco"ם מהמכשור במידת האפשר מיד עם סיום תכנית הדחפה.

## הפעלה בסיסית

כאן תקבלו את המידע החשוב על התפעול המכשיר שלכם.

### פתחו את דלת המכשיר

◀ פתחו את דלת המכשיר.

### הפעלת המכשיר

◀ לחזו על .

התכנית  $50^{\circ}$  Eco מוגדרת מראש. התכנית  $50^{\circ}$  Eco הינה התכנית יידידותית במיוחד לסביבה ומתאימה באופן מעולה לכלי מטבח ברמת\_Level\_1 ומעלה. התכנית הייעילה ביותר מבחינה שלילוב של ציריך חשמל ומים לסוג זה של כלים והוא תואמת לתקן האקולוגי של האיחוד האירופי. המכשיר כבוי אוטומטית אם לא הפעלו אותו במשך 10 דקות.

### הגדרת תכנית

בחורו בתכנית מתאימה על מנת להתאים את הליך הגדחה לכמות הלכלוך של הכלים.

◀ לחזו על לחץ התכנית המתאימה.

← "תכניות", עמוד 16

✓ התכנית הוגדרה ולחוץ התכנית תופיע בתצוגה.

✓ יתרת הזמן של התכנית תופיע בתצוגה.

### הגדרת פעולות נוספות

להשלמת תכנית ההגדחה שנבחרה, ניתן להגדיר פעולה נוספת.

**עזרה:** הפעולות הנוספות שיופיעו תלויות בתכנית שנבחרה.

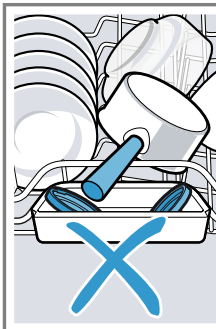
← "תכניות", עמוד 16

◀ לחזו על לחץ לבחירת הפעולה נוספת המתאימה.

← "אפשרויות נוספות", עמוד 18

✓ הפעולה נוספת הוגדרה ולחוץ הפעולה נוספת מהבהב.

- הציבו מיכלים כאשר הפתחים פוניים כלפי מטה, על מנת שלא ייתאפסו מים במיכל.
- אל תחסמו את זרועות החתזה, על מנת יוכלו להסתובב.
- אל תניחו חלקיים קטנים ב망ש איסוף הטעליות ואל תחסמו אותם בכלים, על מנת שלא לחסום את מכסה תא הדרשה.



### הוצאת הכלים

#### ⚠️ אזהרה סכת פציעה!

כלים חמימים עלולים לגרום לכוויות בעור. כלים חמימים רגילים למכות, עלולים להישבר ולגרום לפציעות.

◀ הניחו לכלים להתקרר מעט עם סיום התכנית ורק אז הוציאו אותם.

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

2. בדקו שמייל ההגדחה והאביזרים הפנימיים לא מЛОכלכים ונוקו אותם בעת הזרקה.

← "ניקוי ותחזוקה", עמוד 34

## ביטול תוכנית

עליכם להפסיק את התוכנית על מנת לסייע את התוכנית לפני הזמן או על מנת להחלף תוכנית שכבר התחילה לפעול.

1. פתחו את דלת המכשיר.
2. Reset 4 sec.
3. סגורו את דלת המכשיר.
- ✓ כל התצוגות זלגו.
- ✓ כאשר התצוגות כבויות, הצג יציג "0h:01m" ושרירת המים תישאב.
- ✓ התכנית תופסק ווסתיטים לאחר דקקה.

## כיבוי המכשיר

1. הקפידו על ההוראות לגבי "הפעלה בטיחותית" – עמוד 10.
2. לחזו על ⏪.

**עצה:** אם תלחזו בזמן הליך ההדחה על ⏪, התכנית תופסק. התכנית תמשיך לפעול באופן אוטומטי אם תפעלו את המכשיר.

## הגדרת טיימר

באפשרותכם לדוחות את תחילת התוכנית עד 24 שעות.

1. לחזו על ⏪.
  - ✓ "h:01" מופיע בתצוגה.
  2. הגדרו באמצעות ⏪ את תחילת התוכנית הרצויה.
  3. לחזו על Start.
  - ✓ הטיימר מופעל.
- עזה: בטלו טיימר על ידי לחיצה על ⏪ עד שבתצוגה יופיע "h:00".

## הפעלת תוכנית

1. לחזו על Start.
- ✓ התכנית הסתיימה, כאשר בציג מופיע "0h:00m".

## הערות

- אם ברצונכם להוסיף כלים בזמן הפעולה, אל תשתמשו במgesch איסוף הטעליות כדיית עברו הס슬ילה העליונה. אתם יכולים לבוא במאן עם הטעלית שהתרפה חלקית.
- תוכלו להחליף את התוכנית רק אם תפסיקו אותה.
- "ביטול תוכנית", עמוד 29
- כדי לחסוך באנרגיה, המכשיר כבה באופן אוטומטי דקה לאחר סיום התוכנית. המכשיר יכבה לאחר 4 שניות אם תפתחו את דלת המכשיר מיד בסיום התוכנית.

## הפסקת התוכנית במהלך

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

1. לחזו על ⏪.
- ✓ התכנית תישמר בזיכרון והמכשיר ייכבה.
2. להמשך פעולה התוכנית, לחזו על ⏪.

## הגדרות בסיסיות

תוכלו להגדיר את המקשר בהתאם לצרכים שלכם.

### סקירת ההגדירות בסיסיות

ההגדרות הבסיסיות תלויות באבזור המקשר.

הגדרה בסיסית	טקסט הצג	בחירה	תיאור
דרגת קשיות המים	H04 <sup>1</sup>	H07	הגדירו את מערכת ריקוך המים לדרגת קשיות המים שלכם. ← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 21 הדרגה H00 מכבה את מערכת ריקוך המים.
מילוי נוזל שטיפה	r05 <sup>1</sup>	r00 - r06	הגדירו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 23 באמצעות הדרגה 00 כבו את מערכת נזול השטיפה.
יריש מוגבר	d00 <sup>1</sup>	d00 - d01	ההדחה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. וכן הפעולה עלול להתארך מעט. <b>הערה:</b> לא מתאים לכלים שביריים. הפעילו את הייבוש המוגבר d01 או כבו אותו d00."
מים חמים	A00 <sup>1</sup>	A00 - A01	הגדירו את חיבור המים הקררים או את חיבור המים החמים. חיבור למקור מים חמימים 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 המקשר)

הגדירה בסיסית	טקסט הציג	בחירה	בחירה	תיאור
נורית הזמן	S01 <sup>1</sup>	S01 - S01	1	הפעילו או כבו את נורית הזמן. במהלך התקנים יוצגו מידע על מצב הפעולה או הטימור על הרצפה מתחת לדלת המכשיר. התצוגה לא ראייה כאשר לוח הבסיס משופר קידמה או כאשר הרכבה היא בגובה העיניים עם חיזית רהיט שקופה. דרגת "S00" מכבה את נורית הזמן.
עוצמת קול האות	b02 <sup>1</sup>	b00 - b03	1	ויסות עוצמת קול האות. דרגת "b00" מכבה את צליל האות.
Wi-Fi	Cn0 <sup>1</sup>	Cn0 - Cn1	1	הדלקת או כיבוי החיבור האלחוטי לשרת. בדרגת "Cn0" כבה חיבור הרשות האלחוטית.
Remote Start	rc1 <sup>1</sup>	rc0 - rc2	1	■ "Remote Start" ← עמוד 33 הפעל או בטל. הגדירות הבאות אפשריות: ■ בהגדרת "rc0" תכונת הפעולה באופן קבוע. ■ בהגדרת "rc1" הפעולה ניתנת לבחירה באמצעות לחץ . "Remote Start" ← עמוד 33 הפעלה, עמוד 33 הפעולה מכובה ■ בהגדרת "rc2" הפעולה מכובה באופן קבוע.
הגדרת יצרך	rE	Start YES	YES	אייפוס ההגדירות ששונו לברירת המחדל. יש לבצע את ההגדירות של הכניסה הראשונה לפעולה.

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

5. לחזו על Start עד שבצג יוופיע הערך המתאים.
6. תוכלו לשנות מספר הגדרות. לשנית Setup 3 sec. על Setup 3 sec.
7. סגורו את דלת המכשיר.

### שינויי ההגדירות הבסיסיות

- 1.פתחו את דלת המכשיר.
2. לחזו על .
3. לפתיחה ההגדירות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec. במשר 3 שניות על Setup 3 sec.
4. לחזו על Setup 3 sec. עד שתוצג בציג הגדרה הרצiosa.

## הפעלה מהירה Home Connect

חברו את המכשיר במכשיר ובאופן לא מסובך למכשור נייד.

### התקנת האפליקציה

1. Home Connect התקינו את האפליקציה במכשיר הנייד שלכם.



2. האפליקציה תיפתח ותתקין גישה אל-Home Connect.

האפליקציה תאפשר вам תפעול Home Connect באמצעות אורך כל תהליך החיבור.

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

#### תנאים

- Home Connect האפליקציה מותקנת במכשיר הנייד.
  - Wi-Fi נתב מופעל.
  - ההגדרה הבסיסית Wi-Fi במכשיר מופעלת.
  - למכשיר יש בمكان הצבה קליטת רשת WLAN ביתית (Wi-Fi).
1. סרקו את קוד QR בר עזרת אפליקציית Home Connect



2. עקובו אחר ההוראות המופיעות באפליקציה.

## Home Connect

מכשיר זה מתאים לחברו לרשת. לחברו את המכשיר למכשיר נייד על מנת לשולט בעבודתיו שלו באמצעות אפליקציית Home Connect.

שירותי Home Connect אינם זמינים בכל מדינה. זמינותה של פועלות

Home Connectataliya בזמןנות השירות. Home Connect בארצכם. מידע בנוגע לכך ניתן למצוא ב-[www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

על מנת להשתמש ב-Home Connect, תחוליה חיבור לרשות הביתית (Wi-Fi<sup>1</sup>) ולאפליקציה (WLAN).

—> "חיבור של המכשיר לרשת WLAN הביתית (Wi-Fi)", עמוד 32

האפליקציה תאפשר вам תפעול Home Connect באמצעות אורך כל תהליך החיבור. עקובו אחר ההוראות באפליקציה. צורר ביצוע ההגדרות.

#### עצות

- עזינו לשם כך במסמכים המצורפים.
  - הקפידו גם על ההוראות שבאפליקציה.
- > "טיחות", עמוד 4

הערה: הקפידו על הוראות הבטיחות המופיעות בהוראות הפעלה אלה גם לאחר הפעלת המכשיר מותבצע באמצעות אפליקציית Home Connect.

המכשיר Home Connect מחובר לשרת והשליטה מרוחק זמינה במדינה בה מופעל המיכיר.

**עזה:** מידע נוסף וכן הוראות לאמיניות השליטה מרוחק במדינה שלכם ניתן למצוא באיזור השירות/טמיצה של אתר האינטרנט המקצועי: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com)

### עדכן תכנה

תוכלו לעדכן באמצעות פוללה זו את תכנתה המיכיר, לדוגמה לשיפורים, תיקון תקלות או עדכונים הקשורים לבטיחות. אפליקטיבית Home Connect מדוחת אודוות עדכוני תכנה זמינים.

### אבטחת נתונים

הקפידו על הוראות הנוגעות לאבטחת הנתונים.

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

- זיהוי מיכיר ייחודי (המורכב מקודם המיכיר וכן מכותבת Wi-FiMAC של מודול התקשרות המותקן).
- אישור האבטחה של מודול התקשרות Wi-Fi (לחיבור מאובטח של הנתונים).
- גרסאות התוכנה והחומרה הנוכחיות של המיכיר.
- מצב איפוס קודם להגדרות ברירת המפעל.

הרשמה ראשונית זו מכינה את פועלות Home Connect לשימוש והיא נדרשת רק Home Connect בשימוש ראשי בפעולות.

**הערה:** שימוש לבש פעולות יחייו זמינות לשימוש רק באמצעות Home Connect. ניתן לגשת אפליקטיבית Home Connect. ניתן לגשת למידע אודוות אבטחת הנתונים באפליקטיבית Home Connect.

## הגדירות

התאמינו את Home Connect לצרכיכם. תוכלו למצוא את הגדרות הבסיסיות של המיכיר בהגדרות הבסיסיות של המיכיר. הגדרות המוצגות בציג תלוויות בכך האם מותקן Home Connect והאם המיכיר שלכם מחובר לרשות הביטחית.

### □ Remote Start

באמצעות אפליקטיבית תוכלו להפעיל את המיכיר באמצעות המיכיר החדש.

**עזה:** אם תגידו "בהגדרות הבסיסיות" – עמוד 31 את פוללה זו "rc2" תופעל הפעולה באופן קבוע ותוכלו להפעיל את המיכיר בכל זמן באמצעות מיכיר נייד.

### □ הפעלה Remote Start

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

#### תנאי

- המיכיר מחובר לרשות WLAN האלאוטית.
- המיכיר מחובר לאפליקטיבית Home Connect.
- "בהגדרות הבסיסיות" – עמוד 31 פוללה זו "rc1" מוגדרת.
- התכנית נבחרה.
- לחצו על □.

הפעולה תcombe אוטומטית עם פתיחת דלת המיכיר.

✓ לחצן □ מאיר.

**עזה:** להפעלת פוללה זו, □ לחצו על.

### אבחון מרוחק

שירותות הלקוות יכול להיכנס למיכיר שלכם באמצעות השליטה מרוחק, אם תפנו בשאלת המתאימה לשירות הלקוות,

את ההצעה התאימות המפורטת RED ניתן  
למצוא באינטרנט באתר-  
[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)  
המכשיר שלו במסמכים נוספים.



ערוך 2.4GHz: מקס' W 100mW.  
ערוך 5GHz: מקס' W 100mW.

## הצהרת תאימות

BSH Hausgeräte GmbH מצהירה בזאת,  
שהמכשיר הכלול פועלות בנסיבות  
תואם לדרישות הבסיסיות ולכל התקנות של  
הקו המנחה EU/2014/53.

EL	IE	EE	DE	DK	CZ	BG	BE	
LU	LT	LV	CY	IT	HR	FR	ES	
SI	RO	PT	PL	AT	NL	MT	HU	
TR	CH	NO	UK	SE	FI	SK		

לשימוש בחללים סגורים בלבד.  
WLAN 5GHz (Wi-Fi):

## חומר ניקוי

השתמשו רק בחומר ניקוי מתאים לניקוי  
המכשיר.  
← "הפעלה בטיחותית", עמוד 10

## עצות לטיפול במכשיר

הקפידו על עצות לטיפול במכשיר על מנת  
לשמר על תפקודו של מכשיר זמן רב.

פעולה	ירטורן
נגבו באופן סדר את חלקי המכשיר אטמי הדלת, את נשרים נקיים וחגינניים. חויטת המזדיחה ואת ЛОח הבקרה במילוי לחחה וחומר ניקוי.	השאירו את דלת המכשיר פתוחה בזמן השבתה ארוכים.
תימנע יצירת ריחות לא נעימים.	השאירו את דלת המכשיר פתוחה בזמן השבתה ארוכים.

## ניקוי ותחזוקה

נקו וטפו במכשיר בקפידה על מנת שהוא  
יתפקיד לפחות זמן.

## ניקוי מיכל ההדחה

**⚠️ אזהרה**  
סכנת אקי ביראות!  
השימוש בחומר ניקוי המכילים כלור עלול  
לגרום נזק למכשיר.  
◀ אין להשתמש בחומר ניקוי המכילים  
כלור.

1. סלקו לכלור גס בחלל הפנימי באמצעות  
מטלית לחיה.
2. מלאו מיכל ניקוי במיכל חומר הניקוי.
3. בחרו בתכנית בעלת הטמפרטורה  
ה הגבוהה ביותר.  
← "תכניות", עמוד 16
4. הפעילו את התכנית ללא כלים.  
—עמוד 29

 Machine Care

**Machine Care** היא תכנית המרחיקה משקעים שונים באמצעות הליך הדחה אחד. הנקיוי יבוצע בשני שלבים:

משקעים כגון שאריות מזון עלולים לגרום להתקלות במכשיר. אנו ממליצים לנקות את המכשיר במרוחץ זמן קבועים על מנת למנוע התקלות ולהפחית את היוצרות הריחות.

Machine Care – לטיפול במכשיר באמצעות חומר נקיוי למוכנה האמינים בשוק.

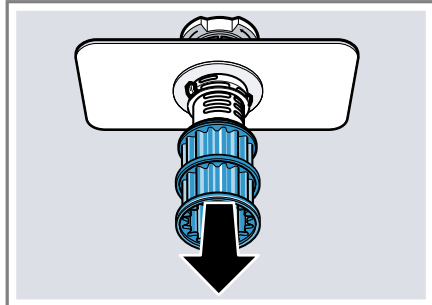
ביז'ו Machine Care

כשר התזוגה של Machine Care בلوح הבקרה דלקת או הצע מנהה לכך, בוצעו את הנקנית Machine Care.

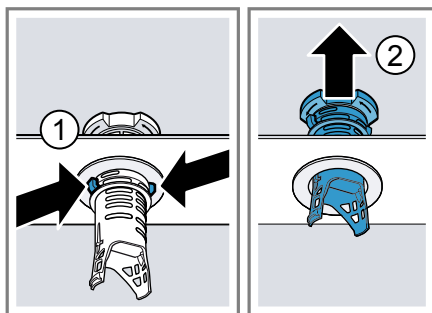
## הערות

- הפעילו את התכנית Machine Care ללא כלים.
  - השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המועד למדיח ובחומר נקיוי למכונה.
  - הקפידו שלא יהיו חלקי אלומיניום, כגון מסנן שומנים של קולטי אדים או סירי אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר.
  - כאשרהMachine Care לא מתבצע לאחר 3 הדחות, התזוגה שלMachine Care תכבה אוטומטית.

3. שלפו את המסנן הזריר כלפי מטה.



4. לחזו את גלאלון 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.

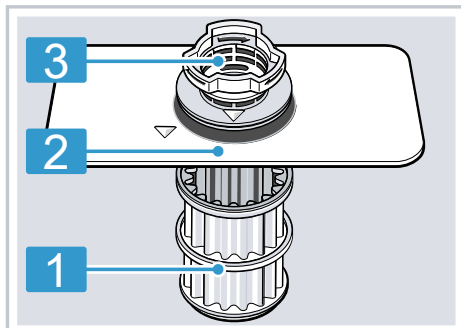
6. הרכיבו את מערכת הסינון.

הקיפו שגלאלון התפיסה ייכנס למקוםו במשנן הגס.

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

## מערכת המנסנים

מערכת הסינון מסננת לכלוך גס מחוזר ההדחה.



1 מסנן זעיר

2 מסנן עדין

3 מסנן גס

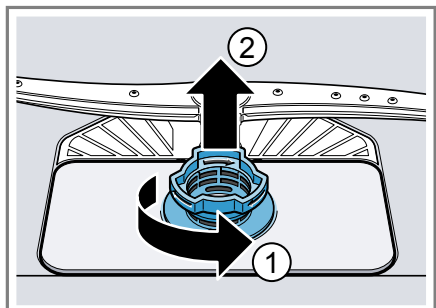
### ניקוי המנסנים

לכלוך מיי ההדחה עלול לסתום את המנסנים.

1. בדקו האם יש שרירות במשנים לאחר כל מחזור הדחה.

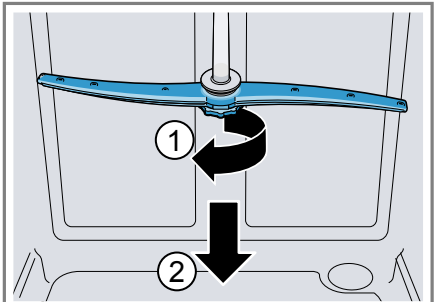
2. סובבו את המסנן הגס נגד כיוון השעון ① ופרקו את מערכת הסינון ②.

- הקפידו שלא ייפלו גופים זרים למכיל המשאבה.

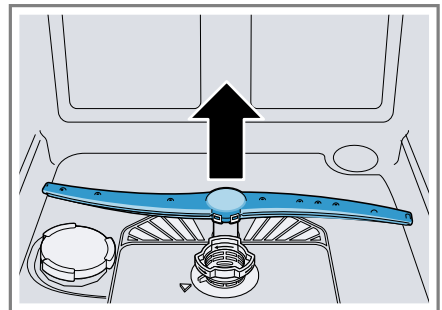


## ניקוי זרעות ההתקזה

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

1. שחררו בהברגה את זרע ההתקזה העליון 

2. משכו את זרע ההתקזה התחתונה כלפי מעלה.



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

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

5. הרכיבו את זרע ההתקזה העליון והבריגו אותה.

## פתרונות בעיות

ניתן לתקן בעיות קלות במכשיר עצמו. קראו את מידע פתרון הבעיה לפני שתאثم מתקשרים לשירות הלקוחות. הדבר ימנع עלויות לא הכרחיות.

### ⚠️ אזהרה

#### סכנת מכת חמל!

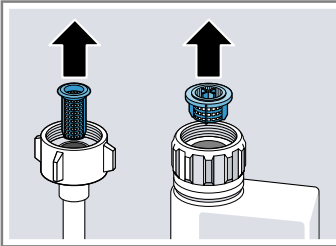
תיקונים לא מקצועיים עלולים להיות מסוכנים.

- רק טכני שירות מיזומנים יבצעו תיקונים במכשיר.
- מותר להשתמש רק בחלקי חילוף מקוריים לצורך תיקון המכשיר.
- במקרה של נזק לבבל החשמל של המכשיר, יש להחליפו בכבול חכם מיוחד, אותו ניתן להציג אצל הייצן או אצל שירות הלקוחות שלו.

### קד תקלה / תצוגת תקלה / אות

תקלה	סיבה	איתור תקלות
E-20: דולק לסירוגין.	המכשיר זיהה גוף חם. מכוסה אבנית.	1. הסירו את האבנית מהמכשיר. 2. הפעילו את המכשיר עם מערכת ריכוך המים.
E-30: דולק לסירוגין.	מערכת ההגנה מפני מים פועלת.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" <u>עמود 5.1</u> .
E-31: דולק לסירוגין.	מערכת ההגנה מפני מים פועלת.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" <u>עמוד 5.1</u> .
E-34: דולק לסירוגין.	המים זורמים באופן קבוע. למכשיר.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" <u>עמוד 5.1</u> .
E-32: Dolk LSIROGIN או התצוגה של אספקת המים דולקת.	▪ ישרו את צינור האספקה. ▪ פתחו את ברז המים סגור.	צינור האספקה מקופל. ברז המים סגור.
		▪ פתחו את ברז המים.▪ קצב הזירמה כאשר אספקת המים פתוחה צריך להיות לפחות 10 ליטר/דקה.
		המסננים בחיבור המים של 1. כבו את המכשיר. 2. צינור הכניסה או שלפו את התקע. 3. סגרו את ברז המים AquaStop. 4. הבירגו את חיבור המים.

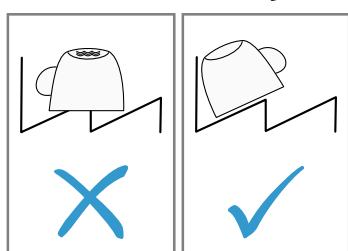
<sup>1</sup> בהתאם לאבזר המכשיר

תקלה	סיבה	איתור תקלות
00:E:32-00 דולק לסירוגין או התצוגה של אספקת המים דולקת.		5. הוציאו את המسنן מצינור האספקה.
		
40:E:92-00 דולק לסירוגין. סתוויים.	המסננים מילוכלים או נקו את המSENן.	6. נקו את המSENן. 7. הרכיבו את המSENן בציגור האספקה. 8. הבירגו את חיבור המים. 9. בדקו את איטום חיבור המים. 10. חברו את אספקת החשמל. 11. הדליקו את המכשיר.
03:E:61-00 דולק לסירוגין. המים לא נשאים.	צינור הניקוז סתום או מקופל.	1. יישרו את צינור הניקוז. 2. סלקו את המשקעים.
02:E:61-00 דולק לסירוגין. משאבת הניקוז רופף.	המכסה שעל משאבת הניקוז רופף.	◀ הכניסו את מכסה "משאבת הניקוז" –עמוד 50 למקומו.
01:E:90-00 דולק לסירוגין. מתח החשמל נמוך מדי.	המכסה שעל משאבת הניקוז רופף.	◀ הכניסו את מכסה "משאבת הניקוז" –עמוד 50 למקומו.
	קיימת תקלת במכשיר.	1. קראו לחשמלאי. 2. הניחו לחשמלאי לבדוק את מתח החשמל ואת חיבוריו החשמל.

תקלה	סיבה	AITOR תקלות
מופיע קוד תקלה אחר בחלון התצוגה.	קיימת תקלה טכנית.	1. לחצו על ⌂.
E:90-10 עד E:01-00		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 51 ומסרו את קוד התקלה.

### תוצאות הבדיקה

תקלה	סיבה	AITOR תקלות
הכלים לא יבשים.	לא נעשה שימוש בנוזל שטיפה בnalol 23.	1. מלאו "nalol שטיפה" –עמוד 23.
הכלים לא יבשים.	שטיפה או המינון הוגדר נמוך מדי.	2. הגדרו את כמות נוזל השטיפה. ↳ "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 23
הכלים לא יבשים.	להתקנות או לאפשרות התקנית אין שלב ייבוש קצר או יש שלב ייבוש קצר מדי.	◀ "בחרו בתכנית עם הייבוש", כגון תכנית אינטנסיבית, חזקה או ECO. –עמוד 16 להצני אפשרות מסוימים יקティינו את ביצוע הייבוש, כגון Variospeed



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

תקלה	סיבה	איתור תקלות
הכלים לא יבשים.		2 השתמשו בחומר הדחה מושלב אחר בעל ביצועי ייבוש טובים יותר.
הירbosh לא מופעל.	הירbosh המוגבר להגדלת הירbosh את הייבוש המוגבר.	◀ 2 השתמשו בחומר הדחה מושלב אחר בעל ביצועי ייבוש טובים יותר.
הכלים החצאו מוקדם מדי או שהליך הייבוש עדין לא הצליח סיום התכנית.	1. המתיינו לסיום התכנית. 2. הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.	◀ הכלים החצאו מוקדם מדי או שהליך הייבוש עדין לא הצליח סיום התכנית.
כלי הפלסטייק לא יבשים.	לנוזל השטיפה האקולוגית שבשימוש יש יכולת ייבוש מוגבלת.	◀ השתמשו בנוזל שטיפה של מותג מוכר. למוצרים אקולוגיים עלולה להיות יכולת פעולה מוגבלת.
הesco"ם לא יבש.	אין תקלה. לפלסטייק יש יכולת נזוכה יותר של שמרתו חום ולכך הוא מתיבש באופן פחות טוב.	◀ לא ניתן להציג פתרון.
הדפנות הפנימיות במכשיר רטובות לאחר סיום ההדחה.	אין תקלה. טיפות המים במיכל הדחה נשארות עקב סיבות פיזיקליות, גליל ייבוש בהתחבות. החלות באוויר מתחube על הדפנות הפנימיות של המכשיר, מנוקזת ונשابت.	על נקודות המגע שלesco"ם יכולות להצטבר טיפות. 1. "סדרו אתesco"ם במידת האפשר בפרד." –עמ"ד 27 2. מנעו מגע בין הכלים.
שאריות מזון על הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף מדי או שסלילת הכלים מלאה מדי.	◀ 1. סדרו את הכלים עם די חלל סבירם. 2. סילוני ההתחזה חייבים להציג למשתחוי הכלים.
סיבוב זרוע ההתחזה חסום.	סדרו את הכלים כך שהכלים לא ימנעו את סיבוב זרוע ההתחזה.	◀ סיבוב זרוע ההתחזה חסום. סיבוב זרוע ההתחזה.
פירות זרוע ההתחזה סתוםות.	נקו את "זרעות ההתחזה". עמ"ד .37	◀ נקו את "זרעות ההתחזה". –עמ"ד .37
המסננים סתוםים.	נקו את המסננים. ← "ניקוי המסננים", עמ"ד 36	◀ נקו את המסננים.

תקלה	סיבה	איתור תקלות
שאריות מזון על הכלים.	המסנן הורכב באופן שגוי וח/or לא נכנס למקומו. ↳ "מערכת המנסננים", עמוד 36 2 הכניסו את המנסננים למקוםם.	1 הריכיבו נכון את המנסננים. ↳ "מערכת המנסננים", עמוד 36
נבחרה תכנית הדחה חלשה מדי.	בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר. ↳ "תכניות", עמוד 16	◀ נבחרה תכנית הדחה ↳ "תכניות", עמוד 16
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחיליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלול רבי באופן מלא.	סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשיטה מוקדמת.	◀ מילויים גבויים וצרירים לא נשטפים מספיק באיזור הפינוט.
שאריות חומר הדחה במכשיר.	אין להציב מיכלים גבויים וצרירים בზוית גדולה מדי ולא באיזור הפינוט.  הسلסילה העליונה מימין מיימין ומשמאלו בגובה זהה. זהה.	◀ הציבו את הסلسילה העליונה משמאלו לא הוצבה בגובה זהה.
מכתסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח.	1 סדרו את הכלים בסلسילה העליונה כך שימוש איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ↳ "הכנתת הכלים", עמוד 27 הכלים חוסמים את מכתסה חומר ההדחה.  2 אין להניע כלים או מטהר אוויר במגע איסוף הטבליות.	◀ מכתסה תא חומר הדחה חסום ע"י הטבליות ולא ולא על צידן.
שימוש בטבליות בתכנית מהירה או קצירה. זמן המסת הטבלית לא מושג.	בחרו בתכליות בתכנית "חזק" עמ"ד 16 יותר או השתמשו בחומר הדחה בצורת אבקה עמ"ד 24.	◀ שימוש בטבליות בתכנית מהירה או קצירה. זמן המסת הטבלית לא מושג.
יכולת הניקוי ואופן ההמסה פוחתים עקב זמן אחסון ארוך או שחומר ההדחה הפך לגושים.	החליפו את "חומר הדחה" עמ"ד 24.	◀ יכולת הניקוי ואופן ההמסה פוחתים עקב זמן אחסון ארוך או שחומר ההדחה הפך לגושים.

תקלה	סיבה	איתור תקלות
קיימים כתמי מים על חלקי פלסטיק.	הופעת טיפות על משטחי הפלסטיκ היא בלתי נמנעת מסיבות פיזיקליות. סדרו את הכלים בשיפוע. כתמי מים נראים לאחר הייבוש.	בחרו בתכנית מגברת. ← "תכניות", עמוד 16 ← "הכנת הכלים", עמוד 27 השתמשו בנחל שטיפה. ← "ನೂಲ ಶತಿಫ್", עמוד 23 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" ← עמוד 24. נקו את המכשיר באופן מכני.
משקעים לבנים מצטברים בחלל הפנימי של המכשיר.	1. הגדרו נכון את מערכת ריכוך המים. ברוב המקרים יהיה צורך להגדיל את ההגדירה. 2. החליפו בעת הצורך את חומר הבדיקה.	החליפו נכון את מיכל המלח המיעוד. סגור.
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" ← עמוד 24. נקו את המכשיר באופן מכני.
תחום הקשיות הוגדר לפי קשיות המים או מלאו מלח מיעוד.	הגדרו את מערכת ריכוך המים לפי קשיות המים והשתמשו בחומרים נפרדים (חומר הבדיקה של מותג מוכר, מלח מיוחד, נוזל שטיפה).	הגדרו את מערכת ריכוך המים לפי קשיות המים והשתמשו בחומרים נפרדים (חומר הבדיקה של מותג מוכר, מלח מיוחד, נוזל שטיפה).
חומר הבדיקה במינון נמוך מדי.	הגדילו את מינון חומר הבדיקה או החליפו את "חומר הבדיקה" ← עמוד 24.	הגדירו את מינון נמוך או החליפו את "חומר הבדיקה" ← "תכניות", עמוד 16.
נבחרה תכנית הבדיקה חזקה יותר. חלשה מדי.	בחרו בתכנית הבדיקה ← "תכניות", עמוד 16.	

תקלה	סיבה	איתור תקלות
שאריות תה או שפטון על הכלים.	טמפרטורת הגדחה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר. ← "תכניות", עמוד 16
חזק מד. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר ככלוך רב באופן מלא.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מד. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר ככלוך רב באופן מלא.	השתמשו "בחומר הדחה" ← "עמוד 24 מתאים ובמינון בהתאם להוראות הייצור."
מקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום), קשים עד לא אפשריים לסילוק בחלל הפנימי במכשיר או על כלים מנירוסטה.	ኖצרת שכבה כתזאה מרכיבי ירקות (כרוב, סלרי, תפוחי אדמה, אטריות,...) או מי שתיה (מנגן).	סלקו רק את שרשרת המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
היווצרות שכבה על כלי כסף ואלומיניום שנגרמה מרכיבי מתכת.	ኖצרת שכבה כתזאה מרכיבי ירקות (כרוב, סלרי, תפוחי אדמה, אטריות,...) או מי שתיה (מנגן).	נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכני" ← "עמוד 34 או חומר ניקוי למכונות. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.
מקעים צבעוניים (כחול, צהוב, כתום, חום) קלים לסילוק בחלל הפנימי של המכשיר (בעיקר באיזור הריצפה).	היווצרות שכבה מרכיבי שרירות מזון וממי הבצת (אבנית), הדומה ל"סבון".	נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכני" ← "עמוד 34 או חומר ניקוי למכונות. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.
שינוי צבע של חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי של המכשיר עלולים להיצבע במהלך חיי מדיח הכלים.	חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי של המכשיר חי מדייה להיצבע במהלך חיי מדיח הכלים.	1. בדקו את הגדרת מערכת ריכוך המים. 2. מלאו מלח מיוחד. ← "מלוי מלח מיוחד", עמוד 22 3. כאשר אתם משתמשים בחומר הדחה מושלב (טבליות), הפעלו את מערכת ריכוך המים. הקפידו על הוראות בונגעה לחומר הדחה. ← "מידע לגבי חומר הדחה", ← "עמוד 25

תקלה	סיבה	איתור תקלות
חלקי הפלסטיים צבועים.	טמפרטורת הדחפה נמוכה מדי.	◀ בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחפה גבוהה יותר. ← "תכניות", עמוד 16
פסים הניתנים להסורה מצוירים על כוסות, כוסות בעלות מראה מתכתי וגם הסכו"ם.	חזק מד'. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כמעטüber den gesetzten Zeitraum. Es kann nicht abgewischt werden.	◀ סלקו רק את הכלים מוקדם הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
עכירות זוכחת בלתי הפיכה.	הכוסות אינן עמידות להדחה במדיח, הכניסו רק כליה המתאימות להדחה במדיח.	◀ סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
◀ השתרשו בכוסות העמידות להדחה במדיח.	◀ הימנו משלב אדים אדור (זמן ההמתנה) עם סיום הדחפה.	◀ הימנו משלב אדים אדור (זמן ההמתנה) עם סיום הדחפה.
◀ השתרשו בתוכנית עם טמפרטורה נמוכה יותר. ← "תכניות", עמוד 16	◀ התאימו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים.	◀ השתרשו בחומר הדחפה בעל רכיבים להגנה על זוכחת.

תקלה	סיבה	אייתור תקלות
סימני חלודה על הסכו"ם.	הesco"ם אינו עמיד ממש מספיק לחולדה. להבי הסכינים מושפעים מכך לעתים קרובות יותר.	הesco"ם אינו עמיד ממש מספיק לחולדה. להבי הסכינים מושפעים מכך לעתים 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 במילוי הדחה גבואה מדי.	1. הרחיקו את המלח המיעוד שה��פוץ ממייל המלח. 2. סגרו את המכסה של מייל המלח המיעוד.	תכלת המלח במילוי הדחה גבואה מדי.
שאריות חומר הדחה מצויות בתא חומר הדחה או במגש איסוף הטעויות.	זרועות התזה חסומות בגל הכלים, لكن חומר הדחה לא נשטף.	ודאו שזרועות התזה לא חסומות ושיכלו להסתובב באופן חופשי.
יצירת קצף עודף.	תא חומר הדחה היה ריק כאשר תא חומר נזמין מילוי חומר רטוב בזמן נזירה יבש.	מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה היה ריק.
מצרי בתא נזול השטיפה. ← "מלאו נזול השטיפה", עמוד 23	חומר להדחת כלים ידנית ← "מלאו נזול השטיפה".	מלאו די נזול שטיפה במילוי.
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	אייתור תקלות
הרשת הביתית לא נטענת.	WLAN לא פעליה בנתב.	בדקו את החיבור האלקטרוני של הרשת בנתב.
תצוגת WLAN מהבהבת.	החיבור לרשת הביתית לא הצליח.	הפעילו את הרשת האלקטרונית בנתב.
Home Connect לא מופעלת באופן תקין.	uninames מוגדרת לא נכון.	uninames מוגדרת לא נכון.
קיימת תקלה טכנית.	uninames בנתוני התמיכה המצוירם.	uninames בנתוני התמיכה המצוירם.

## הנחיות בלוח התצוגה

תקלה	סיבה	אייתור תקלות
הצוגת המילוי מחדש למלח מיוחד Dolkett.	חסר מלח מיוחד. היחסן לא מזוהה את טבליות המלח המיוחד.	◀ מלאו "מלח מיוחד" – עמוד 22.
הצוגת המילוי מחדש למלח מיוחד אינה Dolkett.	מערכת ריכוך המים הגדירו את מערכת ריכוך המים	◀ הגדרו את מערכת ריכוך המים
הצוגת המילוי מחדש Dolkett. השטייפה נזול שטיפה.	◀ מלאו "נזול שטיפה" – עמוד 23. 2 הגדרו את כמות נזול השטיפה. ← "הגדרת כמות נזול השטיפה" עמוד 23	1. מלאו "נזול שטיפה". 2. הגדרת כמות נזול השטיפה.
הצוגת המילוי מחדש Dolkett. שתיפת אינה Dolkett.	◀ הגדרו את כמות נזול השטיפה כבריה.	◀ הגדרו את כמות נזול השטיפה כבריה.
הציג מהבהב.	◀ סגורו את דלת המכשיר. לגמר.	◀ דלת המכשיר לא סגורא הכניסו את הכלים כך שאף חלק של כלי לא יבלוט מעבר לסלסילה ולא ימנע את הסגירה הבטוחה של דלת המכשיר.

## תקלות

תקלה	סיבה	אייתור תקלות
עם סיום התוכנית נשארים מים במכשיר.	◀ מערכת המsnsנים או האייזור שמתוחת למשsnsנים סתומים.	1. נקו את "המשsnsנים" – עמוד 36. 2. נקו את "משאבת הניקוז" עמוד 50.
לא ניתן לכבות את מכשיר או להפעילו.	◀ התכנית עדין לא הסתיימה.	◀ המתינו לסיום התוכנית או הפסיקו את התוכנית באמצעות .Reset
לא ניתן לכבות את מכשיר או להפעילו.	◀ בוצע עדכון תכנה.	◀ "ביטול תוכנית", עמוד 29
המכשיר לא מתחיל לפעול.	◀ הוציאו את תקע החשמל או הוירידו את הנתר.	1. הוציאו את תקע החשמל או הוירידו את הנתר. 2. המתינו לפחות 2 דקות. 3. חקרו את הממכשיר לרשות החשמל. 4. הדליקו את הממכשיר.
המכשיר לא מתחיל לפעול.	◀ בדקו את הנתר בבית.	◀ בדקו את הנתר בבית. 1. בדקו האם השקע פועל.

תקלה	סיבה	אייתור תקלות
המכשיר לא מתחילה לפעול.	דלת המכשיר לא סגורת כלمرة.	2 בדקו האם קיבל החשמל מוכנס לשקע במלואו בדופן האחוריית של המכשיר.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	דלת המכשיר לא סגורת כלمرة. ← סגרו את דלת המכשיר.	לא חיכתם לסיום ← "ביטול מכנית", עמוד 29 התכנית.
המכשיר נושא תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	דלת המכשיר לא סגורת כלمرة. ← סגרו את דלת המכשיר.	אספקת החשמל ו/או המים 1. בדקו את אספקת החשמל. הופסקה. 2 בדקו את אספקת המים.
לא ניתן לסגור את דלת המכשיר.	הסיליה העליונה לחצתה על הדלת הפנימית ומונעת סגירה בטוחה של דלת המכשיר. ← הכניסו את הכלים כך שאף חלק של כלי לא יבלוט מעבר לסיליה ולא ימנע את הסגירה הבטוחה של דלת המכשיר.	בדקו האם הדופן האחורייה נלחיצה בגלל השקע החשמלי או בגלל תושבת צינור ללא פורקה. ← הכניסו את הכלים כך שאף חלק של כלי לא יבלוט מעבר לסיליה ולא ימנע את הסגירה הבטוחה של דלת המכשיר.

**זק מכני**

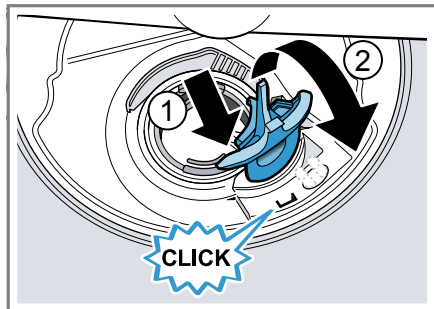
תקלה	סיבה	אייתור תקלות
לא ניתן לסגור את דלת המכשיר.	נעילת הדלת הופעה. ← סגרו את דלת המכשיר בכוח רב.	סגירת הדלת מנעuta עקב איסור לדלת המכשיר והרכבה אופן ההרכבה. להתNEGש בזמן הסגירה בארוןנות הסמכים ובמשטח העבודה.
לא ניתן לסגור את מסכת תא חומר הדחה. תא חומר הדחה.	תא חומר הדחה או המסכה חסומים עקב שרירות חומר הדחה שנדרבן.	◁ סלקו את שאריות חומר הדחה.

**רעשים**

תקלה	סיבה	אייתור תקלות
רעש נקישות של שסתומי המילוי.	תלוי בהתקנה ביתית. לא קיימת תקלה במכשיר. לא הביתית.	◁ הפטرون תלוי רק בהתקנה משפייע על תפקוד המכשיר.
רעש נקישות או דפיקות.	זרוע ההתחזזה מכח הכלים. ← סדרו את הכלים כך שזרוע ההתחזזה לא תכה בכלים.	

תקלה	סיבה	אייתור תקלות
רעש נקישות או דפיקות.	סילוני ההתחזזה פוגעים ישירות בתא הדרחה.	◀ חלקו את הכלים באופן שווה. ◀ הכניסו יותר כלים למיכשייר.
כלים קלים נעים בזמן יציב.	השתיפה.	◀ סדרו את הכלים הקלים באופן יציב.

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 ולהחסון. 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 מושיכת של הצינורות.

### ניקוי משאבת הניקוז

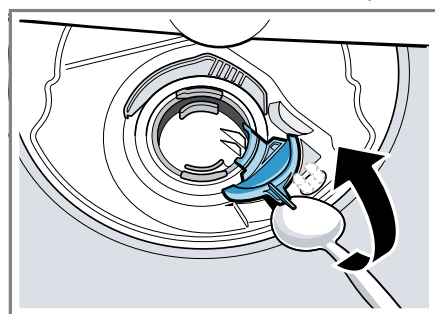
שאריות גדולות של מזון או גופים זרים עלולים לסתום את משאבת הניקוז. כאשר מי הדרחה לא מנוקדים נכון, יש לנוקוט את משאבת הניקוז.

#### **⚠️ אזהרה סכנה פצעית**

חפצים חדים או שעירים זוכחים עלולים לסתום את משאבת הניקוז ולגרום לפצעות.

- ◀ הרחיקו בזיהירות את הגופים הזרים.

1. נתקו את המכשיר מהחישמל.
2. הוציאו את הסדרה העליונה והתחתונה.
3. פרקו את מערכת המנסננים.
4. גבבו 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.

### הגנה מפני קפיאה

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

- ◀ "רוקנו את המכשיר". –עמוד 51

## 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 חלקי קופשיים.

3. הפעילו את המכשיר. – עמוד 28

4. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.

– "חכניות", עמוד 16

5. הפעילו את התכנית. – עמוד 29

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

– "ביטול תוכנית", עמוד 29

7. כבו את המכשיר. – עמוד 29

8. סגרו את בר המים.

9. שחררו את צינור האספקה והניחו למים לזרום כדי לרוקן את שאריות המים מהמכשיר.

## השלכת המכשיר הישן

השלכה יידידותית לסביבה יכולה לשיער מהחרום גלם יקרי ערך.

### ⚠️ אזהרה

סכנת נזק בריאות!

ילדים עלולים להילך במכשיר ולהיקלע לסכנות חיים.

◀ שלפו את תקע הכבול החשמלי במכשירים מושבתיים, חתכו את הכבול החשמלי והשמידו את מעול דלת המכשיר כר שדلت המכשיר לא תוכל יותר להיסגר.

1. נתקו את המכשיר מהחישמל.

2. חתכו את כבל החישמל.

3. השליכו את המכשיר לאשפה באופן יידידותי לסביבה.

מכשיר זה מוגדר בהתחם/ להנחייה האירופית 2012/19 EU

עבור מכשירים חשמליים ואלקטרוניים שייצן משימוש



waste electrical and electronic equipment - (WEEE).  
ההנחייה מגדרה מסגרת, תקפה עבור כל האיחוד האירופי, לקבלת חזרה והערכה של מכשירים שייצאו משימוש.

## שירות לקוחות

אם יש לכם שאלות, איןכם מסוגלים לתקן בעצמכם תיקלה במכשיר או שיש לתקן את המכשיר, פנו אל שירות לקוחות שלנו. תוכלו לתקן תקלות רבות בעצמכם בעזרות המידע לגבי תיקון תקלות המופיע בהוראות הפעלה אלה או באתר האינטרנט שלנו. אם לא כך הדבר, פנו אל שירות לקוחות שלנו. אנו נמצאים תמיד פתרון מתאים וננסה למונע ביקור מיותר של טכני שירות לקוחות.

אנו נודאים שהמכשיר שלכם יתוקן במסגרת האחוריות ובתום תקופת האחוריות על ידי טכניים מקצועיים ובאמצעות חלקי חילוף מקוריים.

מסיבות בטיחות רק טכני שירות מיומנים יבצעו תיקונים במכשיר. האחוריות תتابטל כאשר יבוצעו תיקונים או טיפולים ע"י אנשים שלא הוסמכו לכך על ידיינו, או כאשר במכשירים שלנו הורכבו חלקי חילוף, חלקי השלהמה או אביזרים, שאינם חלקים מקוריים וכותצאה מכך גרם לתקלה.

חלקי חילוף מקוריים וロンטיים לפועלה ניתן לקבל בהתאם לתקנת הדגם האקולוגי אצל שירות לקוחות למשך לפחות 10 שנים החל בהכנסת המכשיר לפעולה בתוך האזור הכלכלי האירופי.

הערה: השימוש בשירות לקוחות ניתן חינם בסוגרת תנאי אחריות הלקוח.

מידע מפורט על תקופת האחוריות ותנאי האחריות בארץ תחולו לקבל שירותי לקוחות, מהמשך ובאותו האנטרנטן שלנו. בפניה לשירות לקוחות, יהיה צורך במספר המוצר (E-Nr.), ומספר הייצור (FD) ובמספר הסדרה (Z-Nr.) של המכשיר.

## נתוניים טכניים

תוכלו למצוא כאן ערכיים ונתוניים אודות המכשיר.

משקל	מקסימום: 60 ק"ג
מתה	V, 240 - 220 Hz או 60 Hz50
הספק	W 2400 - 2000
נתיק	A 16 - 10
הספק מבוא	במצב כבוי / במצב מוכנות לפעולה: W 0.50 מצב לא כבוי: W 0.50 מוכנות לפעולה W 2.00 ברשת: 0 דקוט משך זמן המצב הכספי: 0 דקות משך הזמן שלאחריו המכשיר מועבר לעולת המוכנות האחרונה ברשת: 10 דקות תואם לתקנות היישימות (איחוד אירופי) לדירוג האנרגטי ולדגם האקוולוגי נcone לאמן כניסה לשוק. האפשרויות הנוספות וההגדירות עשוית להגדיל את צירכת החשמל והזמןנים.
לחץ מים ■ מינימום 0.05 (בר) ■ מקסימום 1 מגה פסקל (בר)	ספיקת כניסה לפחות 10 ליטר/דקה
טמפרטורת המים מים קרמים. מים חמים מקסימום: 60°C	

ניתן למצוא את פרטי הקשר של שירות הלקוחות בפתח השירות המצוור או באתר האינטרנט שלנו.

## מספר המוצר (E-Nr.), ומספר הייצור (Z-Nr.) ומספר הסדרה (FD)

מספר המוצר (E-Nr.), מספר הייצור (Z-Nr.) מופיעים על לחית הנתוניים של המכשיר.

את לחית הנתוניים ניתן למצוא על הצד הפנימי של דלת המכשיר. רשמו מספרים אלה כדי שתוכלו למצוא בהירות את נתוני המכשיר ואת מספר הטלפון של שירות הלקוחות.

## אחריות נוספת מוגבלת במוצרים עם Aqua-Stop

בנוסף לאחריות כמפורט בתעודה האחראית הנלווה למוצר, חברותנו תעניק אחריות נוספת מוגבלת לנקי מים הנגרמים בשל תקלת המערכת Aqua-Stop. זאת בשם לב לתנאים הבאים:

- רק במידה ונגרמו נקי מים כתוצאה מתקלה במערכת Aqua-Stop, הרי שנפיצה על האקים שנגרמו לצרכן הפרטי. יש לחבר את המדייח לחשמל על מנת להבטיח את האטימות למים.
- אחריות זו תקפה רק למשך חצי המוצר.
- תנאי מקדים עבור כל הדרישות המוגשות במסגרת האחראית הוא שהמכשיר יוצב ויחובר, כולל Aqua-Stop בהתאם להוראות ההתקנה וההפעלה. הנחיות אלה כוללות גם את הארכאה של מערכת Aqua-Stop, אשר צריכה להיות מותאמת בצורה נכונה (עם אביזרים מקוריים).
- האחריות שלנו אינה מכסה כלבים או חיבורים פולמיים המובילים אל חיבור ה-Aqua-Stop בבר. אין צורך בפיקוח על מוצרי המזודים ב-Aqua-Stop בזמן הפעלה וכן אין צורך לאבטחים אחר כך באמצעות סגירת הבר. יש לסגור את בר המים רק במקרה של היעדרות לתקופה ארוכה מהדירה, לדוגמא לחופשה של מספר שבועות.

**קיובות כלים****14 מערכות כלים**

מידע נוסף אודוות הדגם שלכם תוכלו למצואו באתר האינטראקטיבי<sup>1</sup> <https://energylabel.bsh.com/group>. אתר אינטרנט זה מחובר למאגר נתוני המוצריים הרשמי של האיחוד האירופי EPREL, שכתובת האתר האינטראקטיבי של פורסמה עדין בזמן השילוח לדפוס. הוא עקבו אחר הנחיות המופיעות בחיפוש הדגם. סימון הדגם נוצר מתוך פניה הלוכשן של מensor המוכר (Nr-E). לעל לוחית הדירוג. לחולפן תוכלו למצואו את סימון הדגם גם בשורה הראשונה של תווית האנרגיה.

### **מידע לגבי תכנה פתוחה ותכנות קוד פתוח**

מוצר זה כולל רכיבי תכנה, שהוגדרו ברישון ע"י בעלי זכויות היוצרים כבעלי קוד פתוח או פטוח.

מידע הרישון המתאים מצור על מכשיר החשמל הביתי. ניתן לגשת למידע הרישון Home המתאים גם באמצעות אפליקציית Connect : „פרופיל -> מידע משפט-> מידע רישון“. תוכלו להוריד את מידע הרישון באתר האינטראקטיבי של מוצר המותג. (חפשו בבקשתה באתר האינטראקטיבי של המוצר את דגם המכשיר שלכם ותיעוד נוסף). לחולפן תוכלו לקבל את המידע אצל BSH ossrequest@bshg.com Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München

קוד המקור היה זמין עבורכם בבקשתכם. ossrequest@bshg.com שלחו בקשה אל BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München הנושא: „OSSREQUEST“. חשבון ישלח אליכם עבור עולות הבקשה. העזה זו תקפה למשך שלוש שנים החל בתאריך הרכישה או לפחות לתקופה בה אנחנו מציעים תמיכה וחיקוי ניהול עבור המכשיר המתאים.

---

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





**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München  
GERMANY  
[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

צרו: סימן מסחרי של BSH Home Appliances Ltd תחת רישיון Siemens AG



**9001567534**

(000810)

650 V5

he