

# SIEMENS

## מדיח כלים

SN63HX52AY

הזראות הפעלה



רשמו את המכשיר שלכם ב- **My Siemens** וגלו הצעות

שירותים 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	<b>מערכת ריכוך המים.....</b>	יריעוד השימוש.....
22	סקירת האגדרות קשיות המים.....	הgalות על קבוצת משתמשים.....
22	התאמת דרגות קשיות המים.....	התקנה בטוחה.....
22	מלח מיוחד.....	הפעלה בטיחותית.....
23	כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים.....	מכשיר שניזוק.....
23	<b>מערכת נזול השטיפה.....</b>	סנה לילדים.....
23	נזול שטיפה.....	
24	הגדרת כמות נזול השטיפה.....	מניעת נקי רכש.....
24	כיבוי מערכת נזול השטיפה.....	התקנה בטוחה.....
24	<b>חומר הדחה.....</b>	הפעלה בטיחותית.....
24	חומר הדחה מתאים.....	
25	חומר הדחה לא מתאים.....	שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה.....
25	מידע לגבי חומר הדחה.....	השלכת הארץיה.....
26	הוספה חומר הדחה.....	חיסכון באנרגיה.....
27	<b>כלי מטבח.....</b>	חישון נים.....
27	נקים לצוקית ולכלים.....	
27	הכנסת הכלים.....	התקנה וחיבורו.....
28	הוצאת הכלים.....	תכולת הארץיה.....
28	<b>הפעלה בסיסית.....</b>	הצבת וחויבור המכשיר.....
28	פתחו את דלת המכשיר.....	חברור לניקוז.....
28	הפעלת המכשיר.....	חברור למי שתיה.....
29	הגדרת תכנית.....	חברור לחשמל.....
29	הגדרת פעולות נוספות.....	
29	הגדרת טירמר.....	הכרת המכשיר.....
29	הפעלת תכנית.....	מכשיר.....
29	הפסקת התכנית במהלך פעולה.....	בקרים.....
29	ביטול תוכנית.....	
29	כיבוי המכשיר.....	
30	<b>הגדרות בסיסיות.....</b>	תכניות.....
30	סקירת ההגדרות בסיסיות.....	מידע עבור מכוני בדיקה.....
31	שינויי ההגדרות הבסיסיות.....	☆ Favourite
32	<b>Home Connect</b>	
32	הפעלה מהירה Home Connect.....	
33	הגדרות Home Connect.....	
33	□ Remote Start.....	

אבחן מרחוק.....	33
עדכן תכנה.....	33
אבחת נתוניים.....	33
הצרת תאימות.....	34
<b>ניקוי ותחזוקה.....</b>	<b>34</b>
ניקוי מיכל הדרחה.....	34
חומר ניקוי.....	34
עצות לטיפול במכשיר.....	34
 Machine Care.....	35
מערכת המסננים.....	36
ניקוי ZEROUT התחזות.....	37
<b>פתרונות בעיות.....</b>	<b>38</b>
קוד תקלת / תצוגת תקלת / אות.....	38
פתרונות הדרחה.....	40
униיטי Home Connect.....	46
הנחיות בלוח התצוגה.....	47
תקלות.....	47
זק מכני.....	48
רעשים.....	48
ניקוי משאבת הניקוז.....	50
הובלה, אחסון והשלכה לאשפה.....	50
פירוק המכשיר.....	50
הגנה מפני קפיאת.....	50
הובלת המכשיר.....	51
השלכת המכשיר הישן.....	51
<b>שירות לקוחות.....</b>	<b>51</b>
מספר המוצר (E-Nr.), ומספר הייצור.....	51
(FD) (Z-Nr.) (סדרה מס'.....)	51
אחריות נספת מוגבלת במוצרים עם.....	52
Aqua-Stop.....	52
<b>נתוניים טכניים.....</b>	<b>52</b>
מידע לגבי תכינה פתוחה ותוכנת קוד.....	52
פתרונות.....	52

## 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 שחויבר בהתאם לחוק הכלול הארקה.

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

◀ אין לספק זרם למכשיר באמצעות מסמר חיצוני, לדוגמה טימר 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 הפלסטייק במים. קופסת הפלסטייק 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.

### **⚠ אזהרה – סכנת כויה!**

מיים חמימים עלולים להתיז מהמכשיר בזמן פתיחת דלת המכשיר במהלך התכנית.

- ◀ ■فتحו את דלת המכשיר בזיהירות במהלך התכנית.

### **⚠ אזהרה – סכנת התהפקות!**

סלסילות מלאות מדי עלולות לגרום להתקפות המכשיר.

- ◀ ■ אין למלא את סלסילות יותר מדי במכשירים העומדים באופן עצמאי.

### **⚠ אזהרה – סכנת מכת חשלין!**

חדרת לחות עלולה לגרום להתחشمויות.

- ◀ ■ מותר לשמש במכשיר רק בחדרים סגורים.

אין לחשוף את המכשיר לחום וללחחות גבוהים.

- ◀ ■ אין לנוקות את המכשיר במכשיר ניקוי 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 לkapל את הקבל החשמלי, מעור או לשנות אותו.

### **מכשור שניזוק**

הקפידו על הוראות בטיחות אלה במידה והמכשיר ניזוק.

### **⚠ אזהרה – סכנת מכת חשלין!**

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. שלפoco תמיד את התקע של כבל החשמל.

שלפoco מיד את הקבל החשמלי אם הוא או המכשיר ניזוקו, או נתקו את הנTier בתייבת הנתיכים וסגורו את ברז המים.

"פנו לשירות הלקווחות." –עמוד 51

- ◀ ■ רק טכני שירות מיומנים יבצע 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 צו.
  - ◀ 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 לריאות.
- ◀ הניחו למכשיר להתקרר מעט עם סיום התוכנית, לפני פתיחת דלת המכשיר.
- המלח המיוחד עלול לגרום נזק לתא הדחפה כתוצאה מקורוזיה.
- ◀ יש למלא את המלח המיוחד במיכל של המלח המיוחד מיד לפני תחילת התוכנית על מנת שהמלח המיוחד ישמש מטה הדחפה.
- חומר הדחפה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.
- ◀ מלאו מיכלמלח מיוחד רק במלח מיוחד המועד למדייחי הכלים.
- חומר ניקוי לא מתאים עלול לגרום נזק למכשיר.
- ◀ אין להשתמש במכשיר ניקוי בקויטר.
- ◀ אין להשתמש במטליות מחוספסות ולא בחומר קרצוף כדי לא לשרטט את משטחי המכשיר.
- הימנו משימוש במטליות ספוג עבור מדיחים בעלי חייזת נירוסטה או שטפו אותו באופן יסודי לפני השימוש הראשוני כדי למנוע 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 למכשורי 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 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 לקלם מידע מהיצרן. יש להקפיד על מנת להבטיח הפעלה המדיח על מנת להבטיח הפעלה בטיחותית של כל המכשרים הביתיים.
- ◀ אין להרכיב את המדיח מתחת לכיריים.
- ◀ אל תתקינו את המדיח סמוך למוקורות חום, לדוגמה גוף חימום, תנור, כיריים או מכשורים 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 הטפרטורה ואmun הפעולה בהתאם לדרגת הלחץ.

## התקנה וחיבור

חברו את המכשיר באופן מקוצר לעמדת 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 לריהוט או מכשיר המשולב בריהוט המטבח בין קירות העץ או הפלסטיק. יש לابتוח מכנים מפני התהפקות, אם יוצבו אחר כך

## שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה

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 לגבי אופני פינאי 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  $50^{\circ}$  Eco. +  $50^{\circ}$  Eco חוסכת בחשמל וaina פוגעת בסביבה.

← "תכניות", עמוד 16

אם ברכונכם להדייח פחות כלים, באפשרותם להשתמש בפעולה הנוסף כדי כמות.

+ 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 לחסוך ממים באמצעות חישון המים.

בחישון צלילות המים משתמשים בהתאם לתכנית הגדחה שנבחרה. במקרים בהם דרגת הלכלוך גבוהה, מי הגדחה מנוקזים ומוחלפים במים 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, מכוזח 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 שמגנון ההגנה 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 מתחת למיטה עובדה רציף, המבורג לאונות הסמכים לו.

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

2. הקפידו על הוראות הבטיחות בנושא החיבור לחשמל. –**עמוד 12**

3. בדקו את תכולת הארייה ואת מצב המקשר.

4. עייןבו בהוראות התקנה לקבלת מידע ההרכבה.

5. ציבו את המקשר במאון בעזרת הרגליות המתכווננות.

הקפידו על מרוחב בטיחות.

6. "התקינו את החיבור הנקי". –**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 ההרכבה על מנת למצוא את השלבים הדרושים.

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

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

4. הקפידו שלא יהיה מכסה על פתח הביבוב שימנע מהם 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.

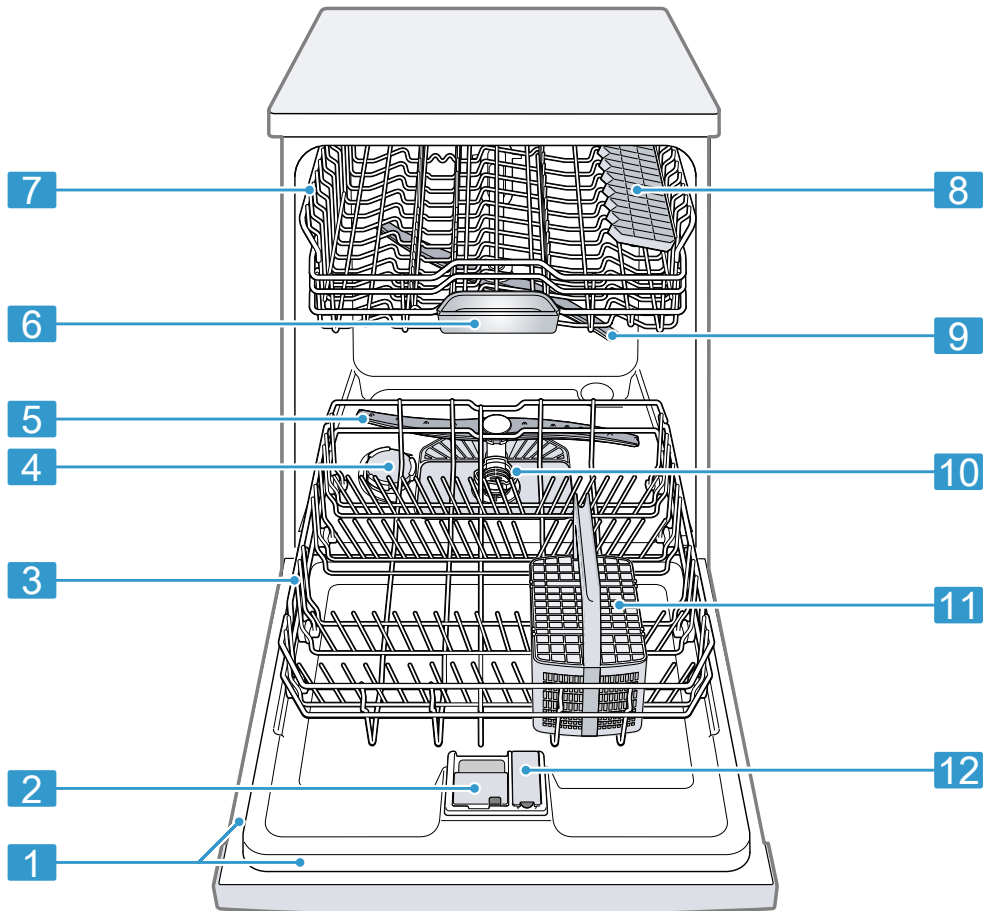
1. עייןבו בהוראות ההרכבה על מנת למצוא את השלבים הדרושים.

## הכרת המכשיר

למדו להכיר היטב את חלקי המכשיר.

### מכשיר

כאן תוכלו למצוא סקירה של רכיבי המכשיר.



"לוחית נתונים עם" מס' E ומספר FD  
-עמוד .51.

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

לוחית נתונים

1

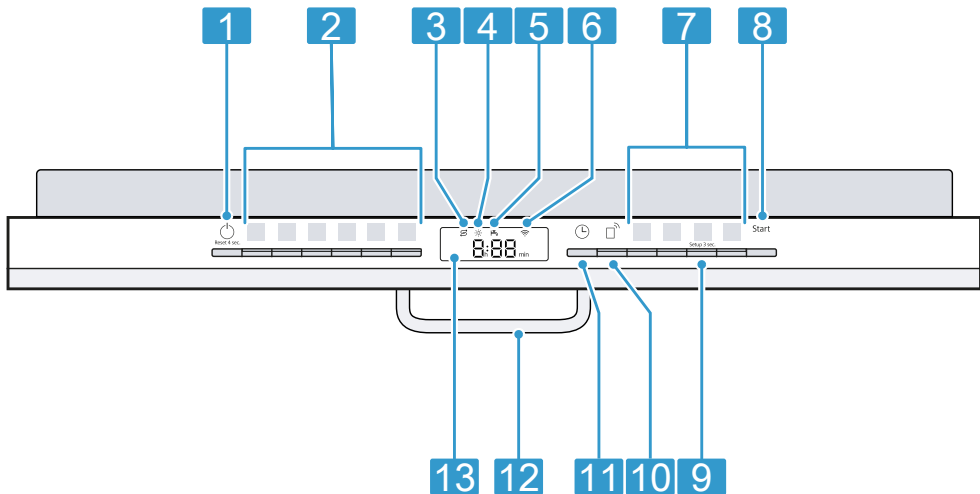
<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשיר

2	מיכל חומר הדחה —עמ"ד 24.	מיכל חומר הדחה
3	סלסילה תחתונה —עמ"ד 19	סלסילה תחתונה
4	יש למלא מלח מיוחד במיכל המלח המיוחד. ← "מערכת ריכוך המים", עמ"ד 21	מיכל של מלח מיוחד
5	זרוע ההתחזזה תחתונה מנקה את הכלים בסלסילה התחתונה. נקו את זרועות ההתחזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות ההתחזזה", עמ"ד 37	זרוע ההתחזזה תחתונה
6	במהלך הליך הדחה נופלות הטבליות אוטומטיות מתא חומר הדחה אל מגש איסוף הטעליות, בו הן מתחפרות באופן אוטומטי.	מגש לאיסוף טבליות
7	סלסילה עליונה —עמ"ד 18	סלסילה עליונה
8	"כוננית" —עמ"ד 20	כוננית <sup>1</sup>
9	זרועה ההתחזזה עליונה העלiona. נקו את זרועות ההתחזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות ההתחזזה", עמ"ד 37	זרועה ההתחזזה עליונה
10	מערכת המנסנים —עמ"ד 36	מערכת המנסנים
11	סלסילת סכו"ם —עמ"ד 20	סלסילת סכו"ם
12	מיכל נוזל שטיפה מלאו את מיכל נוזל השטיפה בנווזל שטיפה. ← "מערכת נוזל השטיפה", עמ"ד 23	מיכל נוזל שטיפה

<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשיר

## בקרים

השתמשו בברקים כדי לקבוע את הגדרות המכשיר ולקבל מידע 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

"מערכת ריכוך המים" – עמוד 21

**3** תצוגת מילוי מלח מיוחד

"מערכת נוזל השטיפה" – עמוד 23

**4** תצוגת מילוי נוזל שטיפה

מצגת אספקת מים

**5** תצוגת אספקת המים

"Home Connect" – עמוד 32

**6** תצוגת WLAN

לחצני התכנית ופעולות נוספות

"תכניות" – עמוד 16

**7** לחצני התכנית ופעולות נוספות

"אפשרויות נוספת" – עמוד 18

**8** לחץ הפעלה Start

"הפעלה התכנית" – עמוד 29

**9** לחץ Setup 3 sec.

אם תלחצו על C-3 שניות, יפתחו הגדרות הבסיסיות.

**10** לחץ Remote Start

"\_remote\_start", עמוד 33

**11** טימיר

"הגדרת טימיר" – עמוד 29

**12** לחץ פתיחה הדלת<sup>1</sup>

"פתיחה דלת המכשיר" – עמוד 28

**13** מצוגה

התצוגה מציגה מידע אודות יתרת הזמן או הגדרות הבסיסיות. ניתן לשנות באמצעות התצוגה ולחצני ההגדירה 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 ביןינים ■ שטיפה 55°C	← "אפשרויות נוספת", עמוד 18
 Machine Care	השתמשו רק במכשיר שרוקן מכלים.	מחזור טיפול במכונה 70°C	לא
 Favourite	-	-	-

### ★ שמירה מועדפים במכשור.

1. פתחו את דלת המכשור.
  2. לחזו על .
  3. לחזו על לחץ התוכנית המתאים.  
← "תכניות", עמוד 16
  4. לחזו על הלחץ 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 המכשור 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 המכשור (-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 במכשור.  
עזה: ניתן להוריד באמצעות אפליקציית Home Connect תוכניות נוספות ולשומר אותן בלחץ <sup>1</sup>.

<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשור

**פעולה נוספת שימוש**

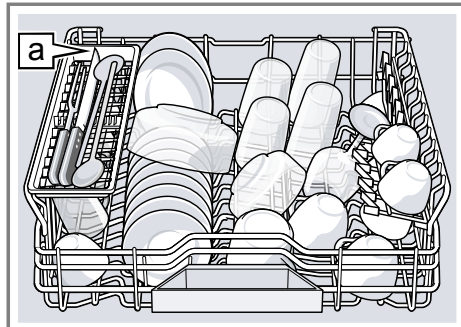
כottageה מכך יגדלו  
זמן הפעולה וצריכת  
החשמל.

**אבירזרים פנימיים**

כאן תוכלו למצוא סקירה של אבירזרי המכשיר האפשרים והשימוש בהם. האבירזרים הפנימיים תלויים בדגמי המכשיר.

**סלסילה עליונה**

סדרו את הספלים והכוסות בסלסילה העליונה.



<sup>1</sup> מגירת הסכינים [a]

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

**כוונון הסלסילה العليונה עם מנופים צדדיים**

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

1. משכו את הסלסילה العليונה.

2. יש להחזיק את הסלסילה מהצד בשפה العليונה על מנת למונע נפילה פתאומית של הסלסילה כלפי מטה.

**אפשרויות נוספות**

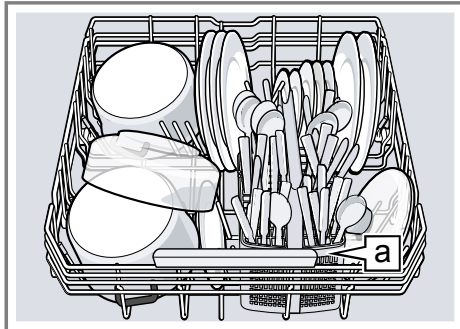
כאן תוכלו למצוא סקירה של הפעולות הנוספות הנדרשות להגדלה. פעולות נוספות  
שונות זמינות בהתאם לתצורת המכשיר,  
אותה ניתן למצוא על לוח הבקרה של המכשיר.

פעולה נוספת שימוש	פעולה נוספת שימוש
■ זמן הפעולה יתפרק 75% עד 15% בהתאם לתוכנית הדחפה.	VarioSpeedPlus
■ הפעולה הנוספת יכולה להיות מופעלת לפני תחילת התוכנית ובכל זמן פעולת התוכנית.	
■ צריכת המים וצריכת האנרגיה יגדלו.	
■ הפעילו כאשר יש מעט כלים. יש לשימוש קצת חומר הדחה בתא בהשוואה לטעינה מלאה של המכשיר.	Half Load
■ זמן הפעולה יתפרק צריכת המים וצריכת האנרגיה יופחתו.	
■ יש להפעיל כאשר ישם כלים מעורבים בעלי כלוך רב ומוסט, לדוגמה סיררים ומהבתות מלוכלכים למדים בסלסילה התחרתונה יחד עם כלים עם כלוך רגיל בסלסילה العليונה.	IntensiveZone
■ לחז התזה בסלסילה התחרתונה יוגדל וטפרטורת התוכנית המקסימלית תישמר לפחות רב יותר.	

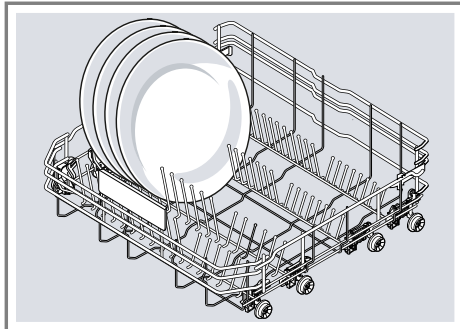
<sup>1</sup> בהתאם לאביזר המכשיר

## סלסילה תחתונה

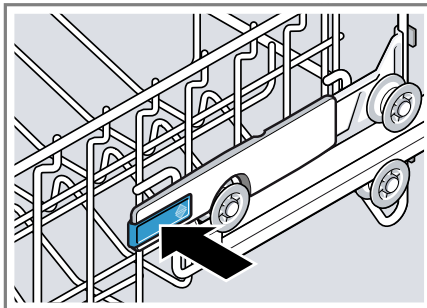
סדרו את הסיררים והצלחות בסלסילה התחתונה.



**1 סלסילה סכו"ם**  
צלחות הגדולות עד לקוטר של 31 ס"מ ניתן  
סדר בסלסילה התחתונה בהתאם לאירוע.

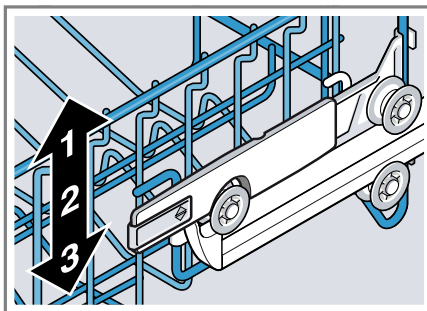


3. לחצו על המנופים משמאל ומשמאל בצד החיצוני של הסלסילה.



ניתן להנימר מעט את הסלסילה.  
4. הנמיכו או הגבינו את הסלסילה באופן שווה במפלס המתאים.

← "גבייה סלסילת הסכו"ם", עמוד 21

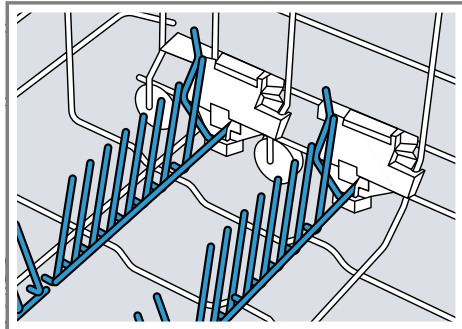


וודאו שהסלסילה העליונה תוננה בגובה שווה לשני הצדדים.  
5. דחפו פנימה את הסלסילה העליונה.

<sup>1</sup> בהתאם לאבזר המכשיר

## יתודות מתקפלים

השתמשו ביתודות על מנת למיין לדוגמה,  
כלים באופן בטיחותי.

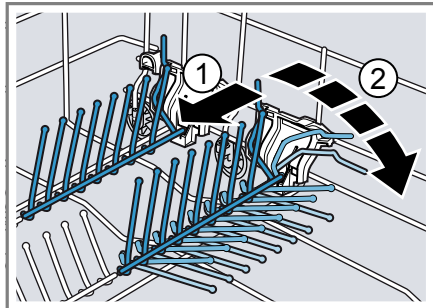


ניתן לקפל את היתודות על מנת לסדר טוב יותר סירים, קערות וכוסות.<sup>1</sup>

### קיפול היתודות<sup>1</sup>

קפלו את היתודות אם אין צורך בהן.

1. לחצו את המנוון קדימה ① לkipol
2. היתודות ②.

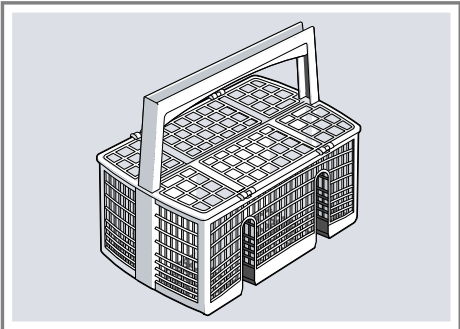


2. קפלו את היתודות כלפי מעלה על מנת להשתמש בהן מחדש.

✓ היתודות ייכנסו למקום נקיisha.

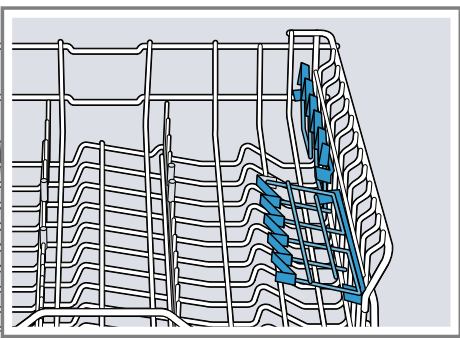
## סלסילת הסכו"ם

הניחו את הסכו"ם באופן לא ממוקן כאשר החודדים פונים כלפי מטה בסلسילת הסכו"ם.



### כוננית

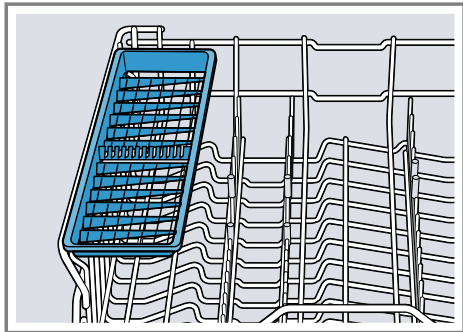
ניתן להשתמש בכוננית ובחבל שמתוחתי עבור ספלים וכוסות קטנים, כגון כפות מעץ או סכו"ם להגשה.



ניתן לקפל את הכוננית כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.

## מגירת הסכינים

השתמשו במדף לסכינים ולהלקי כלים ארוכים.



## גובה סلسילת הסכו"ם

כונו את סلسילות הסכו"ם לגובה המתאים.

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

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

4. "התאמת דרגת קשיות המים".  
עמוד 22

5. "הגדרו את כמות נוזל השטיפה".  
עמוד 24

עזה: הגדרות אלה" והגדרות בסיסיות.  
עמוד 30 נוספות ניתן לשנותשוב בכל  
זמן.

## לפני הפעלה הראשונה

בצעו את ההגדרות של הפעלה הראשונית.

## ביצוע הפעלה ראשונית

יש לבצע הגדרות בהפעלה הראשונית או לאחר איפוס להגדרות המפעל.

עזה: חקרו את המקשר למכשור נייד.  
באמצעות אפליקציית Home Connect ניתן  
לבצע את את ההגדרות בצורה נוחה.  
← *Home Connect*" ←  
עמוד 32

תנאי: "המקשר מוצב ומוחבר". ←עמוד 11

1. "מלאומלח מיוחד". ←עמוד 22

2. "מלאו נוזל שטיפה". ←עמוד 23

3. "הפעילו את המקשר". ←עמוד 28

## מערכת ריכוך המים

מים קשים, עשירים בסידן משאירים  
משקעים לבנים על הכלים וסותמים את תא  
ההՃחה ואת חלקיו המקשרים.

ניתן לרכך את המים באמצעות מערכת  
רכיבוי המים ומלח מיוחד על מנת להשיג  
توزיאות הדחפה טובות. על מנת למנווע נזק  
למכשור, יש לרכך מים בדרגת קשיות של  
מעל 7 °dH.

## סקירת הגדרות קשיות המים

כאן תוכלו למצוא סקירה של הורכים הנחוצים להגדלה של דרגת קשיות המים. תוכלו לקבל את דרגת קשיות המים מרשות המים או לקבוע אותה באמצעות מד קשיות מים.

הגדלת היצרן	mmol/l	טוווח הקשיות	דרגת קשיות המים °H <sup>o</sup>
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	קשים	30 - 22
H07	5.5-8.9	קשים	50 - 31

### מלח מיוחד

ניתן לרכך את המים באמצעות מלח מיוחד.

#### מלח מיוחד

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

#### זהירות!

- חומר ההדחה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.
- מלאו מיכל מלח מיוחד רק במלח מיוחד המועד למדייחי הכללים.
- המלח המיוחד עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מקרוזיזה.
- יש למלא את המלח המיוחד במיכל של המלח המיוחד מיד לפני תחילת התכנית על מנת שהמלח המיוחד ישטוף מטה ההדחה.
- 1. סובבו ופרקו את מכסה המיכל של מלח מיוחד.
- 2. מלאו בהפעלה הראשונה את המיכל כולם.

הערה: כוונו את המכשיר לדרגת קשיות המים שחוושבה.

← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 22 בדרגת קשיות מים של °H<sup>o</sup> 6 - 0 ניתן לוחזר על מלח מיוחד ולנקק את מערכת ריכוך המים.  
← "כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים", עמוד 23

### התאמת דרגת קשיות המים

הגדרו את דרגת קשיות המים במכשיר.

1. קבעו את דרגת קשיות המים וערוך ההגדרה המתאימה.

← "סקירת הגדרות קשיות המים", עמוד 22

2. לחזו על .

3. לפתיחת הגדרות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec. במשר 3 שניות על .

✓ בacz יופיע AxH.

✓ Set מופיע בתצוגה.

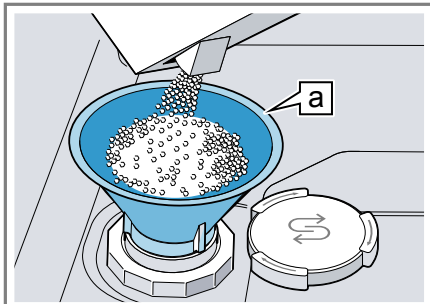
4. לחזו לסירוגין על Start עד שתוادر דרגת קשיות המים המתאימה.

במפעול הוגדר הערך H04.

5. לשמר הגדרות, לחזו במשר 3 שניות Setup 3 sec. על .

3. לחזו על Start עד שהציג ייציג 00H.
  4. לשמרת ההגדרות, לחזו במשך 3 שניות Setup 3 sec. על Setup 3 sec.
- ✓ מערכת ריכוך המים ותצוגת מלאי המלח יהיו כבויות.

3. **עזרה:** השתמשו רק במלח מיוחד עבור מדיניות.
- אין להשתמש בטבליות מלח.
- אין להשתמש במלח בישול.
- מלאו את המלח המיוחד במיכל.



1 משך [a]

מלאו את המיכל במלאו במלח מיוחד.  
המים יידחקו מהמיכל ויתנקזו.

4. הרכיבו את המכסה על המיכל וסגרו אותו בסיבוב.

### כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים

כאשר תצוגת מלאי המלח מפרעה, לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה מסוילב עם רכיבי מלח, ניתן לכבות את תצוגת מלאי המלח.

#### הערה

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

- דרגת קשיות המים המיריבית היא 0dH 21 ואתם משתמשים בחומר הדחה מסוילב עם רכיבי מלח. ניתן להשתמש בחומר הדחה מסוילב עם רכיבי מלח לפני נתוני היצרך לרוב רק עד דרגת קשיות מים של 0dH 21 ללא הוספה מלח מיוחד.
- דרגת קשיות המים היא 0dH 6 - 0. ניתן לוותר על מלח מיוחד.

1. לחזו על .

2. לפתחת ההגדרות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec. במשך 3 שניות על .
- ✓ בציג יופיע XXX.
- ✓ מופיע בתצוגה.

<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשיר

## כיבוי מערכת נזול השטיפה

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

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

1. לחזו על .

2. לפתיחה ההגדירות הבסיסיות, לחזו **Setup 3 sec.** במשך 3 שניות על **set** בצד יופיע **Axx**.

3. לחזו על **Setup 3 sec.** עד שהציג יופיע **005**.

4. לחזו על **Start** עד שהציג יציג **00**.

5. לשמרות ההגדירות, לחזו במשך 3 שניות על **Setup 3 sec.**

✓ מערכת נזול השטיפה כבוייה ותצוגת מילוי נזול השטיפה מנוטקת.

## חומר הדחה

גלו איזה חומר הדחה מתאים לממשיר שלכם.

### חומר הדחה מתאים

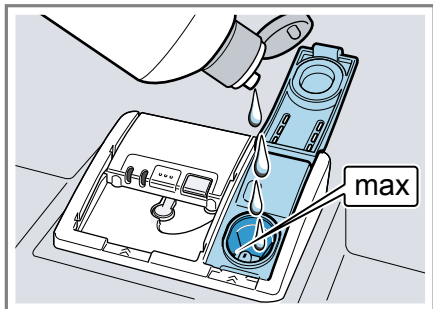
השתמשו רק בחומר הדחה המתאים למדיה. חומר הדחה מתאים הוא גם חומר הדחה סולו וגם חומר הדחה מסוילב.

להשגת תוצאות הדחה ותוצאות ייבוש משופרות, השתמשו בחומר הדחה סולו יחד עם שימוש בפנדוד של "מלח מיוחד" –עמוד 22 נזול שטיפה \*\*\* –עמוד 23.

חומר הדחה מודרניים ייעילים עושים שימוש בנוסחה בעלת מעט חומרים בסיסיים עם אণים. האणים מפרקים עמילן ומסלקים חלבונים. להסרת כתמים צבעוניים למשל תה, קטשוף, משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוסטי חמץ.

**הערה:** שימוש לב להוראות היצרן בכל חומר הדחה.

2. מלאו נזול שטיפה עד לסימון המירבי **.max**.



3. סלקו את נזול השטיפה מיכל נזול השטיפה אם הוא גלש.

נזול שטיפה שגולש עלול לגרום לייצור קצף עודף בזמן הליק הדחה.

4. סגרו את מכסה מיכל נזול השטיפה. ✓ המכסה נכסם במקום בצליל נקישה.

## הגדרת כמות נזול השטיפה

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

1. לחזו על .

2. לפתיחה ההגדירות הבסיסיות, לחזו **Setup 3 sec.** במשך 3 שניות על **set** בצד יופיע **Axx**.

✓ בצד יופיע **Axx**. ✓ **Set** מופיע בתצוגה.

3. לחזו על **Setup 3 sec.** עד שהציג יופיע **005**.

הערך שהוגדר במפעול **Start** עד שתוגדר הכמות המתאימה של נזול השטיפה.

– דרגה נמוכה מושיפה להליק הדחה פחות נזול שטיפה ומפחיתה פסים מהכלים.

– דרגה גבוהה יותר תוסיף להליק הדחה יותר נזול שטיפה, תפחתת כתמי מים ותגרום לתוצאות ייבוש טוביה יותר.

5. לשמרות ההגדירות, לחזו במשך 3 שניות על **Setup 3 sec.**

ניתן להתאים את המינון לדרגת הכלול שבל

- הכלים באופן אישי באמצעות חומר הדחה בצורת אבקה או חומר הדחה נוזלי.
- על מנת להשיג תוצאת הדחה ותוצאת ייבוש משופרת וכדי למנוע נזק למऋיר, השתמשו בנוסך לכ"ר "במלח מיוחד" – עמוד 22 ובנזול שטיפה"" – עמוד 23.

#### חומר הדחה משלב

פרט לחומר הדחה רגילים סולו קיימים גם מוצרים עם פועלות נוספות. מוצרים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם נזול שטיפה ורכיבי מלח (3-ב-1) ובהתאם להרכב (4-ב-1, 5-ב-1...) גם רכיבים נוספים כגן חומר להגנה על זוכיות או חומר לנקיון נירוסטה.

חומר הדחה משלבים פועלים בדרך כלל בהתאם לנוטוני היצורן רק עד דרגת קשיות מים של  $H^d$  21. מעיל דרגת קשיות מים של  $H^d$  21 יש להוסיף מלח מיוחד ונזול שטיפה. קיבלת תוצאות הדחה הטובות ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת קשיות מים של  $H^d$  14 להשתמש במלח מיוחד ובנזול שטיפה. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משלב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והיבוש הטובים ביותר האפשריים.

#### חומר הדחה לא מתאים

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

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

#### מידע לגבי חומר הדחה

שימוש לב להראות לגבי חומר הדחה בשימוש היומיומי.

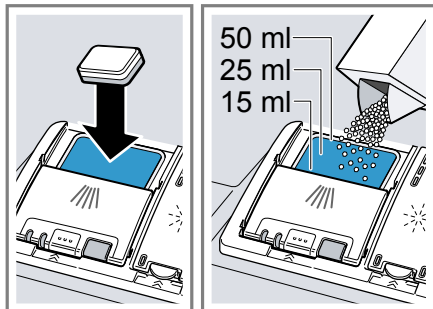
- בחומר הדחה המסומנים "בי" או "אקו" (משמעות של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמהוית קטנות של

חומר הדחה	תיאור
טבליות	הטబליות מתאימות לכל שימוש הדחה ואין צורך בלבד מינון שלהן. בתכניות "קצרות" – עמוד 16 לא יכולו הטעבליות להתפרק באופן מלא ויישארו שאריות של חומר הדחה. תוצאת הדחה עלולה להיפגע כתזאה מכ"ר.
חומר הדחה בצורת אבקה	חומר הדחה בצורת אבקה מומלץ עבור "תכניות" – עמוד 16 קצרות. המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הכלול.
חומר הדחה נוזלי	חומר הדחה נזלי פועל מהר יותר ומומלץ לשימוש עבור "תכניות" – עמוד 16 קצרות ללא שטיפה מוקדמת. לעיתים חומר הדחה נזלי עלול לדלוף למרות שמכסה תא הדחה סגור. אין מדובר בתקלה חמורה, אם תשיימו לב לדברים הבאים: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ בחרו רק בתכנית ללא שטיפה מוקדמת.</li> <li>▪ אל תagedרו שההיאית. זמן לתחילת התכנית.</li> </ul> המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הכלול.
עה: חומר הדחה ומוצריו טיפול ניתן לרכוש באחד האינטנסיט שלבנו או אצל" שירות הלקוחות" – עמוד 51.	עה: חומר הדחה ומוצריו טיפול ניתן לרכוש באחד האינטנסיט שלבנו או אצל" שירות הלקוחות" – עמוד 51.

#### חומר הדחה סולו

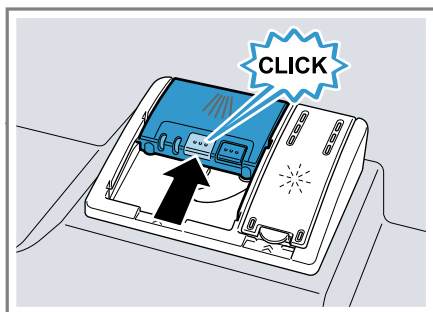
חומר הדחה סולו הם מוצרים שלא מכילים לצד חומר הדחה רכיבים נוספים, לדוגמה חומר הדחה בצורת אבקה או חומר הדחה נוזלי.

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



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

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



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

חומר פעיל או יש ויתור מוחלט עלרכיבים מסוימים. פעולה הדחה של

מושרים מסוג זה יכולה להיות מוגבלת. הגדרו את מערכת נוזל השטיפה ואת

מערכת הריכוך לחומר הדחה סולו. שבשימוש או לחומר הדחה המשולב.

ניתן להשתמש בחומר הדחה משולב עם רכיבימלח לפני נתוני היצרן רק עד דרגת קשיות מים מסוימת, לרוב  $\text{dH}^{\circ}$  21, לא

הוספתמלח מיוחד. קיבלת תוצאת היבוש

הדרגה הטובה ביותר, ואנו ממליצים החל מדרגת קשיות מים של  $\text{dH}^{\circ}$  14 להשתמש במלח

מיוחד.

למנוע הדבקות, החזקו בחומר הדחה עם היצוקי המתפרק במים בידים יבשות בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיכל יבש להלוטין בלבד.

גם כאשר תציג מילוי נוזל השטיפה דולקת, יפעלו תכניות הדחה ללא בעיה בזמן השימוש בחומר הדחה משולבים.

פעולה נוזל השטיפה מוגבלת בחומר הדחה משולבים. השימוש בנוזל השטיפה מביא לרוב לתוצאות היריבות ביתר.

השתמשו בטבליות בעלות ביצועי יירוש מיוחדים.

### הוספה חומר הדחה

**1. לחזו על ידיית הנעילה כדי לפתח את תא חומר הדחה.**

המלה	סיבה
אלומיניום חלק	אין להכניס חלקו חומר הדחה בסיסי או חומץ חזק, אלומיניום לחלול הפניימי של המכשיר במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, כasher משתמשים בחומר הדחה בסיסי או חומץ חזק, בלוקי אלומיניום. במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי.
טמפרטורת המים של התכנית גבוהה מדוי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורות נמוכות יותר. הוציאו את הכוונות והesco"ם מהמכשיר במידת האפשר מידי עם סיום תכנית הדחה.

### הכנסת הכלים

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

#### עצות

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

← "נתונים טכניים", עמוד 52

עזה: בזמן בחירת חומר הדחה בצוות אבקה ותוכנית עם קדם הדחה, ניתן להוסיף בונוסף לכך מעת חומר הדחה על הדלת הפנימית של המכשיר.

### כלי מטבח

ה狄חו רק כלים המתאימים לדחה במידיה.

הערה: לקישוטי הcoresות, כלי אלומיניום וכסף יש נטייה לאבד צבע ולהיפגע בהדחה. סוגים רבים של כוסות עלולים להיות עכורים לאחר מספר הדחות.

### נקודות לצוכיות ולכללים

מנעו נזק לצוכיות וכללים.

המלה	סיבה
הכלים הבאים איןם מתאימים להדחה במידיה:	ה狄חו רק כלים המסומנים ע"י הירן כמתאימים להדחה במידיה.
■ חלקי סכו"ם וכליים מעץ	kosotot, דקורטיביות, דברי אמן וכלים עתיקים שקיימים עמידים בחום ומאנז'ם כלים מנהושת ומאבץ כלים שעלייהם לכלהר המכיל אפר, שעורה, שומן וצבע כלים קטנים מאוד
זכוכית וכליים לא-	זכוכית ופורצלן שסומנו ע"י הירן כמתאימים להדחה במידיה.
הרכיב הכימי של חומר הדחה גורם הייצר שסומן ע"י הירן מגן על הכלים.	השתמשו בחומר הדחה שסומן ע"י הירן לנתק.



### הוצאת הכלים

#### **⚠️ אחרה! סכתת פציעה!**

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

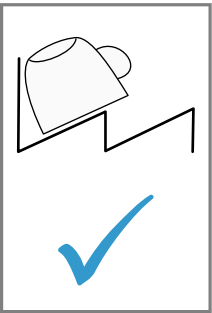
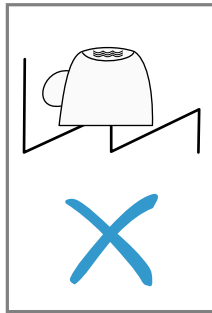
◀ הניחו לכלים להתרקרר מעט עם סיום  
התכנית ורק אז הוציאו אותם.

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

2. בדקו שמייל הדחפה והאבירים  
הפנימיים לא מlolכלכים ונוקו אותם בעת  
הזרקה.

← "ניקוי ותחזוקה", עמוד 34

- לקבלת תוצאות הדחה ויבוש טובות יותר, הכניסו את החלקים עם בליטות או מג一副ות באזווית על מנת שהם יוכלו להתרוקן.



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

2. הכניסו את הכלים ושים לב לדברים  
ה הבאים:

- סדרו את הכלים המלוכלכים מאוד,  
כגון סרטיים, בסלסילה התחתונה.  
סילוני מים חזקים מבטחים תוצאות  
הדחפה טובות יותר.
- למניעת נזק לכלים, סדרו את הכלים  
בצורה בטוחה נגד התההפות.  
למניעת פציעות, סדרו את הסכו"ם  
כאשר החלקים המחוודהים והחדים  
פונים כלפי מטה.
- הציבו מיילים כאשר הפתחים פונים  
כקפי מטה, על מנת שלא ייתאסו מים  
במייל.
- אל תחסמו את זרועות ההתזהה, על מנת  
שהן יוכלו להסתובב.  
אל תניחו חלקיים קטנים בмагש איסוף  
הטבליות ואל תחסמו אותו בכלים, על  
מנת שלא לחסום את מכסה תא  
הדחפה.

### הפעלה בסיסית

כאנ תקבלו את המידע החשוב על תפעול  
המכשיר שלכם.

#### פתחו את דלת המכשיר

◀ פתחו את דלת המכשיר.

#### הפעלת המכשיר

◀ לחזו על ⌂.

התכנית  $50^{\circ}$  Eco מוגדרת מראש.  
תכנית  $50^{\circ}$  Eco הינה תכנית דיזוטית  
במיוחד לשבייה ומתאימה באופן מעלה  
לכלי מטבח ברמת כלור גיגיה. זהה  
התכנית הייעלה ביותר מבחינת שילוב

**הערות**

- אם ברצונכם להוסיף כלים בזמן הפעולה, אל תשתמשו ב망ש איסוף הטעיות כדיית עברו הסדרה העליונה. אטם עלולים לבוא במאן עם הטעיות שהתקפירה חלקיים.

- תוכלו להחליף את התכנית רק אם תפסקו אותה.

← "ביטול תוכנית", עמוד 29

- כדי לחסוך באנרגיה, המכשיר כבה באופן אוטומטי דקה לאחר סיום התכנית. המכשיר יכבה לאחר 4 שניות אם תפתחו את דלת המכשר מיד בסיום התכנית.

### הפסקת התכנית במהלך הפעלה

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

1. לחזו על ⌂.

- התכנית תישמר בזיכרון והמכשר ייכבה.
- להמשך פעולה התכנית, לחזו על ⌂.

### ביטול תוכנית

עליכם להפסיק את התכנית על מנת לסיים את התכנית לפני הזמן או על מנת להחליף תוכנית שכבר תחילתה לפעול.

1. פתחו את דלת המכשר.

2. Reset 4 sec.

3. סגרו את דלת המכשר.

↙ כל התוצאות ידלו.

↙ כאשר התוצאות כבויות, הציג "0h:01m" ושארית הזמן תישאב.

↙ התכנית תופסק ותשטיים לאחר דקה.

### כיבוי המכשר

1. הקפידו על ההוראות לגבי "הפעלה בטיחותית" ← עמוד 10.

2. לחזו על ⌂.

**ឧצה:** אם תלחו בזמן הליך ההחדרה על התכנית תופסק. התכנית תמשיך לפעול באופן אוטומטי אם תפעלו את המכשר.

של ציריך חשמל ומים לסוג זה של כלים והוא תואמת לתקן האקולוגי של האיחוד האירופי. המכשר כבה אוטומטית אם לא הפעלתם אותו במשך 10 דקות.

### הגדרת תוכנית

בחורו בתכנית מתאימה על מנת להתאים את הליך ההחדרה לכמויות הלכלוך שעל הכלים.

↙ לחזו על לחץ התכנית המתאים.

← "תוכנית", עמוד 16

↙ התכנית הוגדרה ולחוץ התכנית מהבבב.

↙ יתרת הזמן של התכנית תופיע בתצוגה.

### הגדרת פעולות נוספת

להשלמת תוכנית ההחדרה שנבחרה, ניתן להגדיר פעולה נוספת.

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

← "תכניות", עמוד 16

↙ לחזו על לחץ לבחירת הפעולה הנוספת המתאימה.

← "אפשרויות נוספת", עמוד 18

↙ הפעולה הנוספת הוגדרה ולחוץ הפעולה הנוספת מהבבב.

### הגדרת טימר

באפשרותם לדוחות את תחילת התכנית עד 24 שעות.

1. לחזו על ⌂.

↙ "h:01" מופיע בתצוגה.

2. הגדרו באמצעות ⌂ את תחילת התכנית הרצוחה.

3. לחזו על Start.

↙ הטימר מופעל.

**ឧצה:** בטלו טימר על ידי לחיצה על ⌂ עד שבתצוגה יופיע "h:00".

### הפעלת תוכנית

↙ לחזו על Start.

↙ התכנית הסתיימה, כאשר בציג מופיע ".0h:00m"

## 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 22 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 24 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 הצג	בחירה	תיאור
נורית המידע	<sup>1</sup> 101 - 101	101	הפעילו או כבו את נורית המידע בזמן התוכנית מופיעה נקודת או על הרצפה מתחת לדלת המכשיר. נקודת האור לא תיראה כאשר הרכבה היא בגובה העיניים עם חיזית ריהוט שקופה. נקודת האור תחבב, אם דלת המכשיר אינה סגורה לממרי. התכנית הסתימה רק כאשר נקודת האור של הרצפה נעלמה. דרגת "100%" מכבה את נורית המידע.
עוצמת קול האות	<sup>1</sup> b02	b00 - b03	וויוסות עצמת קול האות. דרגת "b00" מכבה את צליל האות.
Wi-Fi	<sup>1</sup> Cn0	Cn0 - Cn1	הדלקת או כיבוי החיבור האלחוטי לרשת. בדרכו "Cn0" כבה חיבור הרשות האלחוטית.
Remote Start	<sup>1</sup> rc1	rc0 - rc2	הגדירות הבאות אפשריות: ■ בהגדרת "rc0" תכובנה הפעולה "Remote Start" ← עמוד 33 הפעיל או בטל. ■ בהגדרת "rc1" הפעולה ניתנת לבחירה באמצעות לחצן.← "Remote Start" ← עמוד 33 הפעלה, "rc1" הפעולה מכובבת באופן קבוע. ■ בהגדרת "rc2" הפעולה מכובבת באופן קבוע.
הגדרת יצרך	rE	Start YES	אייפוס ההגדירות שונות לברירת המחדל. יש לבצע את ההגדירות של הכניסה הראשונה לפעולה.

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

4. לחזו על Setup 3 sec. עד שתוצג בציג ההגדירה הרצויה.
5. לחזו על Start עד שבציג יופיע הערך המתאים. תוכלו לשנות מספר הגדרות.
6. לשמרת ההגדירות, לחזו במשך 3 שניות על Setup 3 sec. Setup 3 sec. ↘ סגרו את דלת המכשיר.

### שינויי ההגדירות הבסיסיות

1. פתחו את דלת המכשיר.
2. לחזו על .
3. לפתיחה ההגדירות הבסיסיות, לחזו במשר 3 שניות על Setup 3 sec. Setup 3 sec. ↘ בציג יופיע Hxx. ↘ מופיע בתקופה.
4. ↗

## 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 בזמינות 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 במסמכיו 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 אטר האינטראטיבי [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com) המקומי.

### 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 לשרת 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 (לחייב מאובטח של הנתונים).
- גרסאות התוכנה והחומרה הנוכחיות של המיכיר.
- מצב איפוס קודם להגדרות ברירת המפעל.

רשמה ראשונית זו מכינה את פולות Home Connect לשימוש והיא נדרשת רק Home Connect בשימוש ראשי בפעולות.

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

## הגדירות

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

### □ Remote Start

באמצעות אפליקטיבית תוכלו להפעיל את המיכיר באמצעות המיכיר הנידי.

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

### □ הפעלה Remote Start

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

#### תנאי

■ המיכיר מחובר לרשת WLAN האלחוטית.

■ המיכיר מחובר לאפליקטיבית Home Connect.

■ "הגדרות הבסיסיות" – עמוד 31 פוללה זו "rc1" מוגדרת.

■ התכנית נבחרה.

■ לחצו על □.

הפעולה תcombe אוטומטית עם פתיחת דלת המיכיר.

✓ הלחצן □ 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 כלוּר עלול  
לגרום נזק למכשיר.  
◀ אין להשתמש בחומר ניקוי המכילים  
כלוּר.

1. סלקו לכלה גס בחלל הפנימי באמצעות  
מטלית לחלה.
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

עצה: את חומר הטיפול במכונה וחומר הניקוי למכונה עברו מדיחים שנבדקו ואישרו ניון להזמין באינטרנט באתר [www.siemens-home.bsh-group.com/](https://www.siemens-home.bsh-group.com/) store או באמצעות שירות הלוחות.

Machine Care היא תכנית המריהיקה משקעים שונים באמצעות הליך הדחה אחד. הניקוי יבוצע בשני שלבים:

משקעים כגון שריריות מזון עלולים לגרום לתקלות במכשיר. אנו ממליצים לנוקות את המכשיר במרקורי זמן קבועים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את היוצרות הריחות. Machine Care הוא תכנית המיועדת לטיפול במכשיר באמצעות חומר ניקוי למוגנה הזמינים בשוק.

שלב	הרחיקת	חומר הדחה	מיקום
1	שומן ובנייה	חומר ניקוי נאלי למכונות או חומר לניקוי אבני מכונות בצורה אבקה. בסלילת הסכו"ם או אבקה בחלל הפנימי.	החלל הפנימי במכשיר, לדוגמה תליית בקבוקים בשלילת הסכו"ם או אבקה בחלל הפנימי.
2	שריריות מזון ומשקעים	מיכל חומר הדחה	הקפידו על מיקום נכון של חומר הדחה על מנת לקבל ביצועי הדחה אופטימליים. הקפידו על הוראות הבטיחות שעלו אריזות חומר הטיפול במכונה וחמרי הניקוי של המכונה.  1. סלקו לכלה גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית להחה. 2. ניקוי המנסנים. 3. מקמו את חומר הטיפול במכונה בחלל הפנימי של המכשיר.  השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיועד למדיח. 4. מללאו את החומר לניקוי מכונה בתא חומר הניקוי עד שהוא יהיה מלא. אין להוסיף בנוסף לכך בחלל הפנימי של המכשיר שום חומר לניקוי מכונה.  5. לחזו על  . 6. לחזו על Start. Machine Care יבוצע. עם סיום התכנית, תכבה התצוגה של Machine Care.

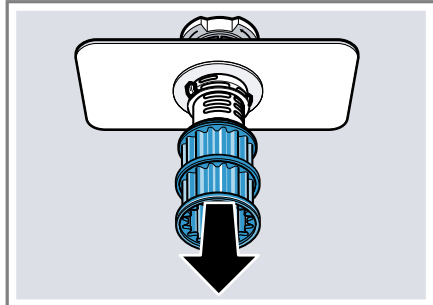
התכנית מבצעת מינון של חומר הדחה באופן נפרד זה מזה בשלב ההשנים לצורך ביצועי הדחה אופטימליים. לשם כך יהיה צורך במיקום נכון של חומר הדחה. כאשר התצוגה של DolkettMachine Care בלוח הבקרה או בתצוגה, יש לבצע DolkettMachine Care ללא כלים. לאחר ביצוע DolkettMachine Care תכבה התצוגה בלוח הבקרה. אם המכשיר לא מצויד בפעלת זיכרון אנחנו ממליצים לבצע את הטיפול במכונה מדי חדשניים.

## **ביצוע Machine Care**

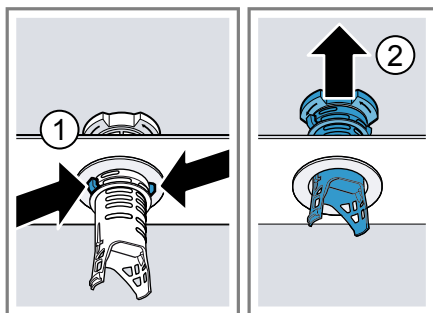
כאשר התצוגה של Machine Care בלוח הבקרה Dolkett או הצג מנחה לכך, בוצעו את התכנית Machine Care.

- הוראות**
  - הפעילו את התכנית Machine Care ללא כלים.
  - השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה והמיועד למדייח ובחומר ניקוי המכונה.
  - הקפידו שלא יהיו חלקי אלומיניום, כגון מסנן שומנים של קולטי אדים או סירי אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר.
  - כאשרה DolkettMachine Care לא מtbody לאחר 3 הדחות, התצוגה של DolkettMachine 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 המסתנים במים זורמים.

נקו בקפידה את הלכלוך בין המסנן הגס והמסנן העדין.

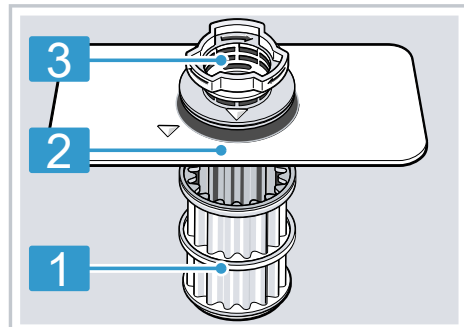
6. הרכיבו את מערכת הסינון.

הקיפו שגלאלון התפיסה ייכנס למקוםו במסנן הגס.

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

## מערכת המסתנים

מערכת הסינון מסננת לכלוך גס מחוזר ההדחה.



1 מסנן זעיר

2 מסנן עדין

3 מסנן גס

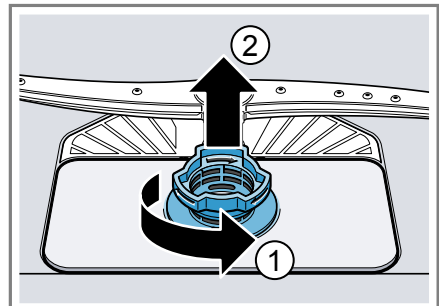
### ניקוי המסתנים

לכלוך מיי ההדחה עלול לסתום את המסתנים.

1. בדקו האם יש שאריות במסננים לאחר כל מחזור הדחה.

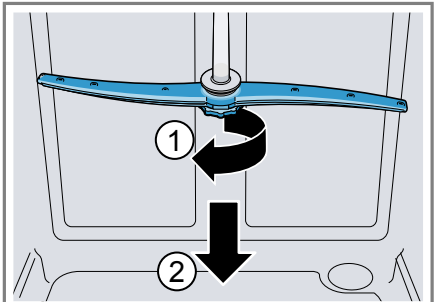
2. סובבו את המסנן הגס נגד כיוון השעון ① ופרקו את מערכת הסינון ②.

- הקפידו שלא ייפלו גופים זרים למכיל המשאבה.

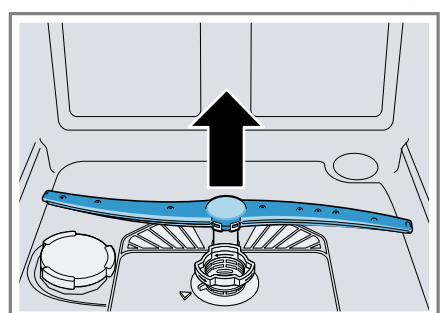


## ניקוי זרעות ההתקזה

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!

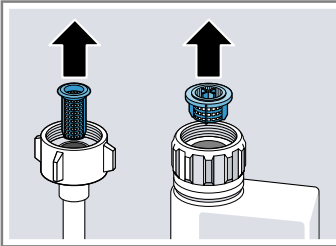
תיקונים לא מקצועיים עלולים להיות מסוכנים.

- 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.

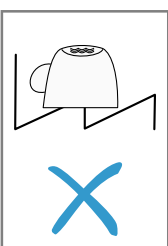
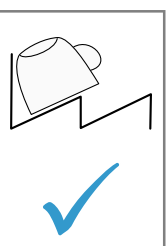
<sup>1</sup> בהתאם לאבזר המכשיר

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. חקרו את אספקת החשמל. 11. הדליקו את המכשיר.
03:E:61-00 דולק לסירוגין. המים לא נשאים.	ציגור 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 ⌂. 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 יבשימים.	לא נעשה שימוש בנוזל שטיפה בnalol 23.	1. מלאו "nalol שטיפה" –עמוד 23. 2. הגדרו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 24

		"בחרו בתכנית עם ייבוש", כגון תכנית אינטנסיבית, חזקה או ECO. ←עמוד 16 לחצני אפשרויות מסוימות יקティינו את ביצוע הייבוש, כגון Variospeed
סדרו את הכלים במידת האפשר בשיפוע.	מים מצטברים בשקעים של הכלים או הסכו"ם.	

1. השתמשו בנוזל שטיפה כדי להגדיל את ביצוע הייבוש.

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". → עמוד 27 2. מנעו מגע בין הכלים.
שאריות מזון על הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף מדי או שבסלילת 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.
פירות זרוע ההתחזה סתוםות.	נקו את "זרעות ההתחזה". → עמוד .37	◀ נקו את זרוע ההתחזה.
המסננים סתוםים.	נקו את המסננים. ← "ניקוי המסננים", עמוד 36	◀ נקו את המסננים.

תקלה	סיבה	איתור תקלות
שאריות מזון על הכלים.	המשנן הרכיב באופן שגוי ו/או לא נכנס למקוםו. ↳ "מערכת המנסנים", עמוד 36 2 הכניסו את המנסנים למקוםם.	1 הרכיבו נכון את המנסנים. ↳ "תכניות הדחה", עמוד 16
נבחרה תכנית הדחה חלשה מדי.	◀ בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר. ↳ "תכניות", עמוד 16	◀ נבחרה תכנית הדחה חזקה יותר. ↳ "תכניות הדחה", עמוד 16
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית בשתייה מוקדמת. לכלוך רב באופן מלא.	◀ סלקו רק את שאירוע המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשתייה מוקדמת.	◀ מיכלים גבוהים וצרים לא בגובה גדרה מידית ולא באיזור הפניות.
שאריות חומר הדחה במכשיר.	◀ מיכלים גבוהים וצרים לא בגובה גדרה מידית ולא באיזור הפניות. ◀ הסלסילה העליונה מימין ומשמאל לא הוצאה בגובה זהה. ↳ "סלסילה עליונה", עמוד 18	◀ היצבו את הסלסילה העליונה מימין ומשמאלו בגובה זהה. ↳ "הכנתת הכלים", עמוד 27
מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח.	1 סדרו את הכלים בסלסילה העליונה כך שmagש איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ↳ "הכנתת הכלים", עמוד 27 2 הכלים חוסמים את מכסה חומר ההדחה.	◀ המכסי את הטבליות בשכיבת ולא על צידן.
מכסה תא חומר הדחה נחסם ע"י הטבלית ולא נפתח.	◀ המכסי את הטבליות בשכיבת ולא על צידן.	◀ בחרו בתכנית "חזק" ↳ "תכניות הדחה", עמוד 16 "בחומר הדחה בצורת אבקה". ↳ "הטבלית לא מושג", עמוד 24
יכולת הניקוי ואופן ההמסה פוחתים עקב זמן אחסון ארוך או שחומר ההדחה הפך לגושים.	◀ החליפו את "חומר הדחה" ↳ "הטבלית לא מושג", עמוד 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 להסраה מצוירים על כוסות, כוסות בעלות מראה מתכתי וגם הסכו"ם.	חזק מד'. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כמעטüberall. חלקן רב באופן מלא.	◀ סלקו רק את הכלים מוקדם הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
עכירות זוכחת בלתי הפיכה.	הכוסות אינן עמידות להדחה במדיח, הכניסו רק כללה המתאימות להדחה במדיח.	◀ סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
◀ השתמשו בכוסות העמידות להדחה במדיח.	◀ השתמשו בכוסות העמידות להדחה במדיח, הכניסו רק כללה המתאימות להדחה במדיח.	◀ השתמשו בכוסות העמידות להדחה במדיח. הטענו משלב אדים אדור (זמן המתנה) עם סיום הדחפה.
◀ השתמשו בתוכנית עם טמפרטורה נמוכה יותר. ← "תכניות", עמוד 16	◀ השתמשו בתוכנית עם טמפרטורה נמוכה יותר. ← "תכניות", עמוד 16	◀ הטענו משלב אדים אדור (זמן המתנה) עם סיום הדחפה.
◀ השתמשו בחומר הדחפה בעל רכיבים להגנה על זוכחת.	◀ התאימו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים.	◀ התאימו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים.

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 נזמין חומר הדחה יבש.	מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר להדחת כלים ידנית ← "מלאו נזול השטיפה", עמוד 23
נספר נזול שטיפה.	נספר נזול שטיפה.	סלקו את נזול השטיפה באמצעות מטליה.
יוטר מדי קצף.	חומר הדחה או חומר הטיפול בכלים יוצרים החליפיו את מותג חומר הדחה.	חומר הדחה או מותג חומר הדחה.

**בעיית Home Connect**

תקלה	סיבה	אייתור תקלות
הרשת הביתית לא נטענת.	WLAN לא פעליה בנתב.	ברdkו את החיבור האלחוטי של הרשת בנתב.
תצוגת WLAN מהבהבת.	החיבור לרשת הביתית לא הפעילו את הרשת האלחוטית בנתב.	הפעילו לרשת הביתית לא זמן.
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 מיעוד Dolkett.	חסר מלח מיעוד.	◀ מלאו "מלח מיעוד" – עמוד 22.
הצוגת המילוי מחדש למלח מיעוד Dolkett.	היחסן לא מזהה את טבליות המלח המיעוד.	◀ אין להשתמש בטבליות מלח מיוחד.
הצוגת המילוי מחדש למלח מיעוד אינה Dolkett.	מערכת ריכוך המים	◀ הגדרו את מערכת ריכוך המים
הצוגת המילוי מחדש Dolkett. השטייפה נזול שטיפה.	1. מלאו "נזול שטיפה" – עמוד 23. 2. הגדרו את כמות נזול השטיפה. ← "הגדרת כמות נזול השטיפה" עמוד 24	◀ חסר נזול שטיפה.
הצוגת המילוי מחדש Dolkett. שטייפה אינה Dolkett.	מערכת נזול השטיפה כבריה.	◀ הגדרו את כמות נזול השטיפה
הציג מהבהב.	דלת המכשיר לא סגורה לגמר.	◀ סגורו את דלת המכשיר. - הכניסו את הכלים כך שאף חלק של כלי לא יבלוט מעבר לסלסילה ולא ימנע את הסגירה הבטוחה של דלת המכשיר.

## תקנות

תקלה	סיבה	אייתור תקלות
עם סיום התוכנית נשארים מים במכשיר.	מערכת המsnsנים או ה以色列 שמתוחת למsnsנים	1. נקו את "הsnsנים" – עמוד 36. 2. נקו את "משאבת הניקוז" עמוד 50.
הציג עדין לא הסתימה.	התכנית עדין לא הסתיימה.	◀ המתינו לסיום התוכנית או הפסיקו את התוכנית באמצעות .Reset
לא ניתן לכבות את המכשיר או להפעילו.	בוצע עדכון תוכנה.	◀ "ביטול תוכנית", עמוד 29
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. הדליקו את המכשיר.	◀ המתינו עדכון תוכנה. ישתים.
המכשיר לא מתחילה לפעול.	הנתיר בבית נשף.	◀ בדקו את הנתיר 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**

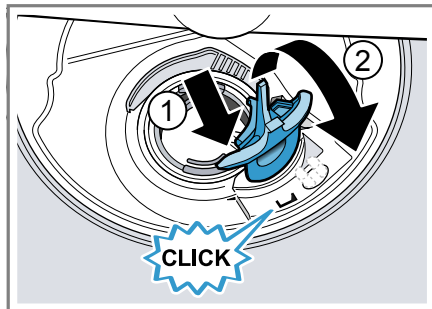
תקלה	סיבה	אייתור תקלות
לא ניתן לסגור את דלת המכשיר.	נעילת הדלת הופעה. ← סגרו את דלת המכשיר בכוח רב.	סגירת הדלת מנעuta עקב איסור לדלת המכשיר והרכבה אופן ההרכבה. להתNEGש בזמן הסגירה בארוןנות הסמכים ובמשטח העבודה.
לא ניתן לסגור את מסכת תא חומר הדחה. תא חומר הדחה.	תא חומר הדחה או המסכה חסומים עקב שרירות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

### הגנה מפני קפיאה

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

- ◀ "רוקנו את המכשיר". –עמוד 51

## ניקוי משאבת הניקוז

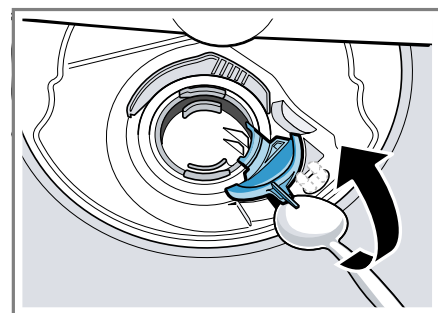
שאריות גודלות של מזון או גופים זרים עלולים לסתום את משאבת הניקוז. כאשר מי הדרחה לא מנוקדים נכון, יש לנוקוט את משאבת הניקוז.

### ⚠ אזהרה סכנה פצעית

חפצים חדים או שבריז זוכחים עלולים לסתום את משאבת הניקוז ולגרום לפציעות.

- ◀ הרחיקו בזיהירות את הגופים הזרים.

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



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

## הובלת המכשיר

רוקנו את המכשיר לפני הובלה כדי למנוע נזק למכשיר.

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

1. הוציאו את הכלים מהמכשיר.

2. אבטחו 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 מהחרם חומרי גלם יקרים ער.

### ⚠️ אזהרה

סכנת נזק בריאות!

ילדים עלולים להילכד במכשיר ולהיקלע לסכנות חיים.

◀ שלפו את תקע הקבל החשמלי במכשירים מושבתיים, חתכו את הקabel החשמלי והשמידו את מעול דלת המכשיר כך שדלת 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

מדובר מכשירים חשמליים ואלקטרוניים שייצאן שימושו



waste electrical and electronic equipment - (WEEE).  
הנתיחה מגדרה מסגרת, תקופה עברו כולל האיחוד האירופי, לקבלת חזרה והערכה של מכשירים שייצאו משימוש.

## שירות לקוחות

אם יש לכם שאלות, איןכם מסוגלים לתקן בעצמכם תקלת המכשיר 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.

מידע מפורט על תקופת האחוריות ותנאי האחריות בארץ תוכלו לקבל מידע לקוחות, מהשוק ובאתר האינטרנט שלנו. בפניה לשירות לקוחות, היה צריך במספר המוצר (E-Nr.), ומספר הייצור (FD) ובמספר הסדרה (Z-Nr.) של המכשיר. ניתן למצוא את פרטי הקשר לשירות לקוחות במפתח שירות לקוחות המוצר או באתר האינטרנט שלנו.

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

מספר המוצר (E-Nr.), מספר הייצור (FD) ומספר הסדרה (Z-Nr.) מופיעים על לוחית הנתונים שעל המכשיר.

את לוחית הנתונים ניתן למצוא על הצד הפנימי של דלת המכשיר.

רשמו מספרים אלה כדי שתוכלו למצוא במחירים את נתוני המכשיר ואת מספר הטלפון של שירות לקוחות.

במצב קבוע / במצב מוכנות לפעולה:	הספק מבוא
W 0.50	
מצב לא קבוע:	
W 0.50	
מוכנות לפעולה	
ברשת: W 2.00	
משך זמן המצב	
הכבי: 0 דקות	
משך הזמן שלאחריו	
המכשיר מעובר	
לפוקולת המוכנות	
האחרונה ברשת:	
10 דקות	
תואם לתקנות היישומות (איחוד אירופי) לדירוג האנרגטי ולדגם האකולובי נסן למון כניסה לשוק.	
האפשרויות הנוספות וההגדרות עשוית להגדיל את צרכות החשמל והזמן.	

לחץ מים ■ מינימום 0.05 מ' גבה פסקל (בר.) 0.5)	לחץ מים ■ מינימום 1 מ' גבה פסקל (10 בר.)
---	--

ספיקת כניסה 10 ליטר/דקה	טמפרטורת המים מים קרמים.
-------------------------	--------------------------

קיובולט 13 מערכות כלים	מים חמים מקסימום: 60°C°
------------------------	-------------------------

## מידע לגבי תכנה פתוחה ותוכנת קוד פתוח

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

מידע הרישוי המתאים מצוי על מכשיר החשמל הביתי. ניתן לגשת למידע הרישוי המתאים גם באמצעות אפליקציית Home Connect : „פרופיל -> מידע משפטי->

## אחריות נוספת מוגבלת במורים עם מערכת Aqua-Stop

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

- רק במידה ונגרמו נקי מים כתוצאה מתקלה במערכת Aqua-Stop, הרי שנפצה על הנזקים שנגרמו לצרכן הפרטני. יש לחבר את המדיח לחשמל על מנת להבטיח את האטימות מים.
- אחריות זו תקפה רק למשך חצי המוצר.
- תנאי מקדים עבור כל הדרישות המוגשות במסגרת האחריות הוא שהמכשיר יוצב ויזחוב, כולל Aqua-Stop בהתאם להוראות ההתקנה וההפעלה. הנחיות אלה כוללות גם את הארכה של מערכת Aqua-Stop, אשר צריכה להוות מתאמת בջורה נכונה (עם אביזרים מקוריים).
- האחריות שלנו אינה מכסה כלים או חיבורים פגומים המובילים אל חיבור ה-Aqua-Stop בברור.
- אין צורך בפיקוח על מוצרים המצוידים ב-Aqua-Stop בזמן הפעלה ואין צורך לאבטחם אחר כך באמצעות סגירתה הברית. יש לזכור את ברו הנmis רק במקרה של העידורות לתקופה ארוכה מהדירה, דוגמא לחופשה של מספר שבועות.

## נתונים טכניים

תוכלו למצואו כאן ערכים ונתונים אודוטה המכשיר.

משקל מקסימום: 60 ק"ג	מתה V, 240 - 220 Hz או 60 Hz50
הספק W 2400 - 2000	
נתיר A 16 - 10	

מידע רישון". תוכלו להוריד את מידע הרישון באתר האינטראקט של מוצר המותג.  
 (חפשו בבקשתה באתר האינטראקט של המוצר את דגם המכשיר שלכם ותיעוד נוסף.)  
 לחופין תוכלו לקבל את המידע אצל BSH ossrequest@bshg.com Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München קוד המקור יהיה זמין עבורכם בבקשתכם.  
 שלחו בבקשתה אל ossrequest@bshg.com או אל BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München הנושא: „OSSREQUEST“,  
 שבעון ישלח אליכם עבור עלות הבקשתה. הצעה זו תקפה למשך שלוש שנים החל בתאריך הרכישה או לפחות לתקופה בה אנחנו מציעים תמיינה וחליוף עבור המכשיר המתאים.





**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



**9001561499**

(000810)

650 V5

he