

# SIEMENS

SN95EX56CE



## מדיח כלים

ה**HE** מדריך למשתמש

רשמו את המכשיר שלכם ב- My Siemens וגולו  
הצעות ושירותים בלעדיהם.



Siemens Home Appliances



# לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך למשתמש digital.

## תוכן העניינים

<b>19</b>	8 אפשרויות נוספות .....
<b>19</b>	9 אביזרים פנימיים .....
19	9.1 סלסילה עלינה .....
20	9.2 כוננית .....
20	9.3 סלסילה תחתונה .....
21	9.4 יתרות מתפקידים .....
21	9.5 מגירת הסכו"ם .....
<b>22</b>	<b>10 לפני הפעלה הראשונה .....</b>
22	10.1 ביצוע הפעלה ראשונית .....
<b>22</b>	<b>11 מערכת ריכוך המים .....</b>
22	11.1 סקירה הגדרות קשיות המים .....
23	11.2 התאמת דרגת קשיות המים .....
23	11.3 מלח מיוחד .....
23	11.4 כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים .....
24	11.5 התאחדות מערכת ריכוך המים .....
<b>24</b>	<b>12 מערכת נזול השטיפה .....</b>
24	12.1 נזול שטיפה .....
25	12.2 הגדרת כמות נזול השטיפה .....
25	12.3 כיבוי מערכת נזול השטיפה .....
<b>25</b>	<b>13 חומר הדחה .....</b>
25	13.1 חומר הדחה מתקאים .....
26	13.2 חומר הדחה לא מתקאים .....
26	13.3 מידע לגבי חומר הדחה .....
27	13.4 הוספת חומר הדחה .....
<b>27</b>	<b>14 כלי מטבח .....</b>
28	14.1 נזקים לצוקית ולכללים .....
28	14.2 הכנסת הכללים .....
29	14.3 הוצאת הכללים .....
<b>29</b>	<b>15 הפעלה בסיסית .....</b>
29	15.1 פתיחת דלת המכשיר .....
30	15.2 הפעלת המכשיר .....
<b>4</b>	<b>1 בטיחות .....</b>
4	1.1 הנחיות כלולות .....
4	1.2 ייעוד השימוש .....
4	1.3 הגבלה על קבוצת משתמשים .....
4	1.4 התקנה בטוחה .....
6	1.5 הפעלה בטיחותית .....
7	1.6 מכשיר שנזוק .....
7	1.7 סכנה לילדים .....
8	1.8 מערכות בטיחות .....
<b>9</b>	<b>2 מניעת נזקי רכוש .....</b>
9	2.1 התקנה בטוחה .....
9	2.2 הפעלה בטיחותית .....
<b>9</b>	<b>3 געילה מפני ילדים .....</b>
10	3.1 נעילת בטיחות מפני ילדים .....
<b>4</b>	<b>4 שמירה על הסביבה וחיסכון .....</b>
<b>10</b>	<b>5 התקנה ו לחברו .....</b>
10	4.1 השלcta האריתזה .....
10	4.2 חיסכון באנרגיה .....
10	4.3 חיישנים .....
11	4.4 autoOpen Dry .....
<b>11</b>	<b>6 הכנת המכשיר .....</b>
11	5.1 תחולת האריתזה .....
11	5.2 הצבת ו לחברו המכשיר .....
11	5.3 חיבור לניקוז .....
12	5.4 חיבור למים שתיה .....
12	5.5 חיבור לחשמל .....
<b>13</b>	<b>7 תכניות .....</b>
13	6.1 מכשיר .....
15	6.2 בקרים .....
<b>17</b>	<b>7.1 מידע עבור מכוני בדיקה .....</b>
18	7.2 ☆ Favourite .....

<b>50</b>	<b>23</b>	<b>הצהרת תאימות</b>	30	הגדרת תכנית.....	15.3
			30	הגדרת פעולות נוספת.....	15.4
			30	הגדרת טימיר.....	15.5
			30	הפעלת תכנית.....	15.6
			30	הפסקת התכנית במהלך פעולה.....	15.7
			30	ביטול תוכנית.....	15.8
			30	כיבוי המCSR.....	15.9
	<b>16</b>	<b>הגדרות בסיסיות</b>	32	הגדרת בסיסיות.....	16.1
			32	סקירת ההגדרות הבסיסיות.....	16.1
			35	שינויי ההגדרות הבסיסיות.....	16.2
	<b>36</b>	<b>Home Connect</b>	36	התקנת האפליקציה.....	17.1
			36	Home Connect.....	17.2
			36	תקינו את Home Connect.....	17.2
			36	טיפול במכשיר Home Connect.....	17.3
			37	אבטחת נתוניים.....	17.4
	<b>18</b>	<b>ניקוי ותחזוקה</b>	37	ניקוי ותחזוקה.....	18.1
			37	ניקוי מיכל הדריכה.....	18.1
			37	חומר ניקוי.....	18.2
			37	עצות לטיפול במכשיר.....	18.3
			38	Machine Care.....	18.4
			39	מערכת המנסנים.....	18.5
			40	ניקוי זרעות התחזקה.....	18.6
	<b>19</b>	<b>פתרונות בעיות</b>	41	פתרונות בעיות.....	19.1
			47	ניקוי משאבת הניקוז.....	19.1
	<b>20</b>	<b>הובלה, אחסון והשלכה לאשפה</b>	47	הובלה, אחסון והשלכה לאשפה.....	20.1
			47	פירוק המCSR.....	20.1
			47	הגנה מפני קפיאה.....	20.2
			48	הובלת המCSR.....	20.3
			48	השלכת מכשיר היישן.....	20.4
	<b>21</b>	<b>שירות לקוחות</b>	48	שירות לקוחות.....	21.1
				מספר מוצר (E-Nr.), מספר ייצור (FD) ומספרים עוקבים (Z-Nr.)	21.1
			48	אחריות נוספת מוגבלת במוצרים.....	21.2
			49	עם מערכת AQUA-STOP.....	21.2
	<b>22</b>	<b>נתוניים טכניים</b>	50	מידע לגבי תכונה פתוחה ותכנת קוד פתוח.....	22.1
			50	קוד פתוח.....	22.1

**1 בטיחות**

שימוש לב להוראות הבטיחות להלן.

**1.1 הנחיות כלליות**

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

**1.2 ייעוד השימוש**

- יש להשתמש במכשיר רק:
- עברו ניקוי כללי ביתיים.
  - במשקים פרטיים ובמבנה סגורים בסביבה ביתית.
  - עד לגובה של 4000 מטר מעל פני הים.

**1.3 הגבלה על קבוצת משתמשים**

モותר לילדי גילאי 8 ומעלה ולמבוגרים בעלי יכולות פיזיות, חושיות או מנטליות נמוכות או ללא נסiron ו/או ידע מתאימים, להשתמש במכשיר זה, בתנאי שהם יכולים פיקוח או שהם יתודרכו בשימוש במכשיר באופן ואופן בטיחותי ויבינו את הסכנות הקשורות בהפעלתו.  
אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר.  
ニキオとと確実な使用者でない限り、子供は機器を操作しないでください。  
נמצאים תחת השגחה.  
יש להרחק ילדים בני פחות מ-8 שנים מהמכשיר ומכל החשמל.

**1.4 התקנה בטוחה****⚠️ אזהרה – סכנת פציעה!**

התקנה לא מקצועית עלולה לגרום לפציעות.

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

**⚠️ אזהרה – סכנת התחלשות!**

התקנה לא מקצועית היא מסוכנת.

- חקרו והפעילו את המכשיר רק בהתאם למפרט המצוין בלוחית הדירוג.
- יש להשתמש תמיד בקבל החשמל שסופק עם המכשיר החדש.

- חברו את המכשיר לאספקת חשמל עם זרם חלופי רק דרך שקע המותקן כהלהה עם האركה.
- יש להתקין כהלהה את מערכת מוליך ההגנה של ההתקנה החשמלית הביתית.
- אין לפחות את המכשיר בהתקן כיבוי חיצוני, לדוגמה, טיימר או שלט רחוק.
- כאשר המכשיר הורכב, על התקע של כבל החשמל להיות נגיש, או אם גישה חופשית בלתי אפשרית, יש לשלב בהתקנה החשמלית הקבועה מפסק בידוד בהתאם לכללי ההתקנה.
- בעת התקנת המכשיר, בדקו שכבל החשמל לא נתפס או לא ניזוק.
- ניתוק צינור הכניסה או טבילה שסתום Aqua-Stop במים מהווים סכנה.
- אין לטבול את קופסת הפלסטייק במים. קופסת הפלסטייק שעל צינור הכניסה מכילה שסתום חשמלי.
- אין לנתק את צינור הכניסה. כבלי החיבור מצויים בתוך צינור האספקה.

### **⚠ אזהרה – סכנת שריפה!**

- ככל חשמלי מואר ומתאים לא מורשה מהווים סכנה.
- אין להשתמש בכבל מאירך או במפצלים שקעים.
- מותר להשתמש רק בהתאם ובככלו חשמל המורשים ע"י היצרן.
- כאשר כבל החשמל קצר מדי ואין כבל חשמל ארוך יותר, צרו קשר עם חשמלאי כדי להתאים את ההתקנה בבית.
- מגע בין המכשיר וצינורות ההתקנה עלול לגרום לנזק בצוירות ההתקנה, לדוגמה צנרת גז וכבלי חשמל. גז מצינור גז חלוד עלול להידלק. כבל חשמל נזוק עלול לגרום לקרח.
- וודאו, שייהי מרוחה של לפחות 5 ס"מ בין המכשיר וכבלי ההתקנה.

### **⚠ אזהרה – סכנת פגיעה!**

- הציריים נעים בזמן פתיחה וסגירת דלת המכשיר ועלולים לגרום לפגיעות.
- כאשר מכשיר המורכב מתחת לריהוט או המכשיר המשולב אינו עומד בתוך גומחה, ולכן הדופן הצדדית שלו נגישות, יש לכוסות מסיבות בטיחות את איזור הציר מצד. המכיסים זמינים בחנוויות המקצועיות או אצל שירות הלkopחות.

### **⚠ אזהרה – סכנת התההיפות!**

- התקנה לא מקצועית עלולה לגרום לתההיפות המכשיר.
- מכשירים המורכבים מתחת לריהוט או מכשירים משולבים יורכבו רק מתחת למישטי עבודה רציפים, המחברים באופן יציב לארכונאות הסמכוכים.

## 1.5 הפעלה בטיחותית

### ⚠ אזהרה – סכנה לנזק בריאותי חמורי!

- אי הקפדה על הוראות הבטיחות והוראות הפעלה שעל אריזות מוצריו הניקויי ונווהלי הבדיקה עלולה לגרום לנזקים קשים לבリアות.
- קראו והקפידו על הוראות הבטיחות וההפעלה שעל אריזות נוזלי הניקויי וההדחה.

### ⚠ אזהרה – סכנה התפוצצות!

- תמיוסות בחלל הפנימי של המכשיר עלולות לגרום לתפוצצות.
- אין לשפר תמיוסות לחלל הפנימי של המכשיר.
- חומרי ניקוי בסיסיים או חומצאים חזקים יחד עם חלקי אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר עלולים לגרום לתפוצצות.
- אין להשתמש בחומר הדחה בסיסי או חומצי חזק, במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, יחד עם חלקי אלומיניום (לדוגמה מסנן שומנים של קולטי אדים או סירי אלומיניום), לדוגמה לטיפול במכונה.

### ⚠ אזהרה – סכנה פגיעה!

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

### ⚠ אזהרה – סכנה צריבה!

- מים חמימים עלולים להתייז מהמכשיר בזמן פתיחת דלת המכשיר במהלך התכנית.
- פתחו את דלת המכשיר בזיהירות במהלך התכנית.

### ⚠ אזהרה – סכנה התחשמלות!

- חדיית לחות עלולה לגרום להתחשמלות.
- מותר להשתמש במכשיר רק בחדרים סגורים.
- אין לחושף את המכשיר לחום ולחלות גבוהים.
- אין להשתמש במכשירי ניקוי באדים או בלוחץ גובה לניקוי המכשיר. בידוד פגום של הקבל החשמלי מהוווה סכנה.
- אין להביא את הקבל החשמלי בגע עם חלקי מכשיר חמימים או מקורות חום.

- אין להביא את המכשיר החשמלי ב מגע עם חודים או קצוות חדים.
- אין לkapל את המכשיר החשמלי, למעורר או לשנות אותו.

## 1.6 מכשיר שניזוק

### ⚠ אזהרה – סכנת התחשמלות!

- אם המכשיר או כבל החשמל פגומים, הדבר מסוכן.
- לעולם אין להפעיל מכשיר פגום.
- אין להפעיל מכשיר בעל פני שטח סדוקים או שבורים.
- אין למשוך את כבל החשמל כדי לנתק את המכשיר. נתקו תמיד את המכשיר מהחשמל.
- אם המכשיר או כבל החשמל פגומים, נתקו באופן מיידי את כבל החשמל או כבו את הנטייר בתיבת הנטייכים וסגורו את ברז המים.
- צרו קשר עם שירות הלקוחות. –[עמוד 48](#)
- תיקונים לא מקצועיים עלולים להיות מסוכנים.
- יש לאפשר אך ורק לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.
- השתמשו אך ורק בחלקי חילוף מקוריים בעת תיקון המכשיר.
- במקרה של נזק לכבל חיבור החשמל או לכבל החשמל של המכשיר, יש להחליפו בכבל חיבור חשמל מיוחד או בכבל חיבור חשמל מיוחד, אותו ניתן להשיג אצל הייצן או אצל שירות הלקוחות שלו.

## 1.7 סכנה לילדים

### ⚠ אזהרה – סכנת חנק!

ילדים עשויים להניח חומררי אריזה מעל ראשם או לעטוף את עצם בהם ולהיחנק.

- הרחיקו את חומררי האריזה מילדים.
- אין לאפשר לילדים לשחק עם חומררי האריזה.
- ילדים עלולים לשאוף או לבלוע חלקים קטנים ולהיחנק.
- יש להרחיק חלקים קטנים מילדים.
- אין להתיר לילדים לשחק בחלקים קטנים.
- ילדים עלולים להיכלא במכשיר ולהיחנק.
- השתמשו בנעילה מפני ילדים, אם קיימת צו.
- אין להניח לילדים לשחק במכשיר או להפעיל אותו.

### ⚠️ **ازהרה – סכנה לנזק בריאות!**

- ילדים עלולים להילכד במכשיר ולהיקלע לסכנת חיים.
  - במכשירים שייצאו מכלל שימוש, יש לנתק את כבל החשמל. לאחר מכן יש לחזור את הכבול ולגרום נזק לנעלית דלת המכשיר שאינו מאפשר תיקון וכך שדלת המכשיר לא תיסגר עתה.

### ⚠️ **ازהרה – סכנה הייחוצה!**

- ילדים עלולים להימער במכשירים המותקנים בגובה בין דלת המכשיר ודלתות הארוןנות המצוירות מתחתייה.
  - השגיחו על ילדים בזמן פתיחת וסגירת דלת המכשיר.

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

- חומר שטיפה וחומר הדחה עלולים לגרום לכוויות בפה, בחניכיים ובעיניים.
  - יש להרחק את הילדים ממוצרי שטיפה ומוצרים ניקוי.
  - הרחיקו ילדים מכשיר פתוח. מים הנמצאים בחלל הפנימי אינם מי שתייה. עלולים להימצא בהם שרירות חומר ניקוי וחומר שטיפה.

### ⚠️ **ازהרה – סכנה פצעה!**

- ילדים עלולים להילכד ולהיפצע באצבעות הקטנות שלהם בחרכים של מגש איסוף הטעבויות.
- הרחיקו ילדים מכשיר פתוח.

## 1.8 מערכות בטיחות

שמרו על הילדים מסכנות העוללות להיווצר כתוצאה מהמכשיר.  
המכשיר מצויד בনעלת מפני ילדים –[עמוד 9](#).

- לחץ מים גמור מדי או גבוהה מדי עלול להשဖע על תפקוד המכשיר.
- ◀ וודא שהלחץ המים במערכת אספקת המים הוא לפחות היפות 50 קילופסקל (0.5 בר) ולכל היוטר 1000 קילופסקל (10 בר).
  - ◀ אם לחץ המים עולה על הערך המרבי שצווין, יש להתקין שסתום להפחחת לחץ בין חיבור מי השיטה לערכות הצינור של המכשיר.

## 2.2 הפעלה בטיחותית

### שימוש לבן!

- קייטור שנפלט עלול לגרום נזק לירוחוט.
- ◀ הניחו למכשיר להתקרר מעט עם סיום התכנית, לפני פתיחת דלת המכשיר.
  - ◀ המלח המיוודח לדמידה עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מקורהזהה.
  - ◀ יש למלא את המלח המיוודח במיכל של המלח המיוודח מיד לפני תחילת התכנית על מנת שהמלח המיוודח ישטוף מתא ההדחה.
  - ◀ חומר ההדחה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.
  - ◀ מלאו מיכלמלח מיוודח רק במלח מיוודח המיעוד לדמידה הכלים.
  - ◀ חומר ניקוי לא מתאים עלול לגרום נזק למכשיר.
  - ◀ אין להשתמש במכשיר ניקוי בקייטור.
  - ◀ אין להשתמש במטליות ספוג עבור מדיחים בעלי חזית נורוותה או שטפו אותן באופן ירוד לפני השימוש הראשוני כדי למנוע קורוזיה.
  - ◀ הימנו שימוש במטליות ספוג עבור מדיחים בעלי חזית נורוותה או שטפו אותן באופן ירוד לפני השימוש הראשוני.

## 3 נעילה מפני ילדים

נעילת הילדים מגנה על ילדים מסכנות, העלוותם להיגרם מדמידה הכלים. המכשיר מצויד בנעילת חשמלית מפני ילדים.

## 2 מניעת נזקי רכוש

### 2.1 התקינה בטוחה

#### שימוש לבן!

התקינה לא מקצועית של המכשיר עלולה לגרום לפיציעות.

- ◀ אם המדיח מרכיב מתחתת או מעל למכשרי מטבח אחרים, יש לעקוב אחריו הוראות התקינה בשילוב עם המדיח הנמצאות בהוראות ההרכבה של כל מכשיר ביתי.

- ◀ אם לאמצוות הוראות או במקורה שההוראות המתאימות, יש לפנות ליצרן של מכשרים אלה על מנת לוודא שניתן להתקין את המדיח מעל או מתחת לתארכירים אלה.

- ◀ אין להתקין את המדיח מעל או מתחת למכשרים ביתיים אלה במקורה שאינם יכולים למסיד מידע מהצרן.

- ◀ יש להקפיד על הוראות ההרכבה של המדיח על מנת להבטיח הפעלה בטיחותית של כל המכשרים הביתיים.

- ◀ אין להרכיב את המדיח מתחת לכיריים.
- ◀ אל תתקינו את המדיח סמוך למקורות חום, לדוגמה גוף חיים, תנור, כיריים או מכשרים אחרים, הפלטים חום. מגע בין המכשיר וצינורות המים עלול לגרום לקורוזיה של צינור המים וצינור המים יהיה לא בטום.

- ◀ והוא, שייהיה מרוחה של לפחות 5 ס"מ בין המכשיר וצינור המים. הצינורות המצויפים עברו חיבור מי השיטה וחיבור הביבוב לא מושפעים מכך.

צינורות מים שניזוקו או שונו עלולים לגרום לנזקי רכוש ולנקק למכשיר.

- ◀ אין לקפל, לumar, לשנות או לחזור צינורות מים.

- ◀ מותר להשתמש רק בצינורות המים שסופקו עם המכשיר או בצינורות חלופיים מקוריים.

- ◀ אין להשתמש שוב בצינורות מים משומשים.

אם ברצונכם להדיח פחות כלים,  
באפשרותכם להשתמש בפעולה הנוספת  
חצי כמות<sup>1</sup>.

- ✓ הרכנית מתאימה את עצמה למספר  
הכלים המועט וערכי הצריכה יופחתו.  
↳ "אפשרויות נוספת", עמוד 19  
שנו את הגדרת החירשן לטנדרטית.  
↳ "ערך הצריכה יופחתו.  
↳ "חיישנים", עמוד 10

### 4.3 חיישנים

החיישנים מתאימים את הרצף והעוצמה  
בתכניות אוטומטיות בהתאם לכמות ולסוג  
הכלכלה.  
לחישנים דרגות רגישות שונות אותן ניתן  
לשנות בהגדירות הבסיסיות.  
↳ "שינוי ההגדירות הבסיסיות", עמוד 35

דרגת חיישן	תיאור
SE:00	הגדרה אופטימלית לכלים מעורבים ולדרגות לכלוך גבואה. חסכנות באנרגיה ובמים.
SE:01	הגדרה זו מתאימה את עוצמת התכנית כבר בכמויות לכלוך קטנות לצורך הסרה יעילה של שאריות המזון. צריכת החשמל לצריכת המים יותרמו בהתאם.
SE:02	באמצאות הגדרה זו התבצע התאמת של עוצמת התכנית לתנאי שימוש קשים יותר כלפי שאריות מזון יבשות מאוד. הגדרה זו מומלצת גם בשימוש בחומר הדחה ביולוגי או אקולוגי המכילים כמות קטנה יותר של חומר פעל. צריכת החשמל וצריכת המים יותרמו בהתאם.

## 3.1 גUILIT בטיחות מפני ילדים

גUILIT בטיחות מפני ילדים מקשה על  
פתחת דלת המכסיר.  
בגדרה "C:01" הנעה נחשמלת מפני  
ילדים מופעלת. פתיחת הדלת האוטומטית  
—עמוד 11 מנוקתקת.  
↳ "הגדרות בסיסיות", עמוד 32

⚠️ **ازהרה**  
**סכנה חנק!**

ילדים עלולים להיכלא במכשיר ולהיה נק  
כתוצאה מהך.  
↳ הפעילו את גUILIT בטיחות מפני ילדים  
ושגרו את דלת המכסיר.

↳ "פתיחת דלת המכסיר", עמוד 29

## 4 שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה

### 4.1 השלcta הארידza

כל חומרה הארידza יידידותיים לסביבה  
ונויטנים למוחרז.  
↳ מינו את הרכיבים השונים בפרט לפי  
סוג.

### 4.2 חיסכון באנרגיה

אם תקפידו על הנחיות אלה, המכסיר יצרוך  
פחות חשמל ומים.

השתמשו בתכנית  $50^{\circ}$  Eco.  
↳ התכנית  $50^{\circ}$  Eco חוסכת בחשמל ואינה  
פוגעת בסביבה.  
↳ "תכנית", עמוד 17

<sup>1</sup> בהתאם לאבזר המכסיר

## autoOpen Dry 4.4

דלת המכשיר תפתח בזמן שלב הייבוש באופן אוטומטי. באופן זה יושג ייבוש חסכוני במילוי.

המטען עד לסיום התוכנית לפני היצאת הכלים לקבלת תוצאות הייבוש הטובות ביותר. התכנית הסתיימה, כאשר בזג יופיע "00h:00m".

צרכית האנרגיה תאגד ושלב הייבוש יתקצר ברוב המקרים כאשר פתיחת הדלת האוטומטית מוכבה.

← "סקירת ההגדרות הבסיסיות", עמוד 32 בהתאם לפועלה הנוספת שהוגדרה פתיחת הדלת האוטומטית תונתק.

← "אפשרויות נוספות", עמוד 19

## 5 התקנה וחיבור

חברו את המכשיר באופן מקוצע לרשת החשמל ולאפסקט המים כדי להבטיח הפעלה תקינה. הקפידו על הקירטרוינים הדרושים ועל הוראות ההרכבה.

### 5.1 יכולת האריזה

לאחר הוצאת כל החלקים מהאריזה, בדקו שלא נגרם נזק כלשהו בעת ההובלה ואת שלמות המשלוח. במקורה של תלונות, פנו לשירות לקוחות שלנו. את המכשיר או לשירות לקוחות שלנו.

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

המשלוח כולל את החלקים הבאים:

- מדיח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקנה
- מסמכי מידע נוספים
- אביזרי הרכבה
- מגן האדים
- עזר למילוי מלח משפך
- כבל חשמלי
- מדריך הפעלה מקוצר

## 5.2 האצת וחיבור המכשיר

1. ניתן להציב מכשיר המורכב מתחת לירוח או מכשיר המשולב בירוח המטבח בין קירות העץ או הפלטSTEIK. יש לאבטח מכשירים מפני התהפקות, אם יוצבו אחר כך מכשיר עומד, לדוגמה באמצעות הברגות לקיר או באמצעות הרכבה מתחת למשטח עבודה רציף, המבורג לארונות הסמכים לו.
2. הקפידו על הוראות הבטיחות בירושא החיבור לחשמל.
3. בדקו את תכולת האריזה ואת מצב המכשיר.
4. עייןوا בהוראות התקנה לקבלת מידע ההרכבה.
5. חיבורו את המכשיר במאזן בעזרת הרגליות המתכווננות.
6. התקינו את חיבור הניקוז. ← עמוד 11
7. התקינו את החיבור למי השתייה. ← עמוד 12
8. חקרו את המכשיר לחשמל.

## 5.3 חיבור לניקוז

חברו את המכשיר לחיבור ניקוז על מנת שהמים המוליכים מהליק החדחה יוכל לזרום החוצה.

### התקנת חיבור לניקוז

1. עייןوا בהוראות ההרכבה על מנת למצוא את החלבים הדרושים.
2. חקרו את צינור ניקוז המים לחיבור הסיפון בעarraת החלקים המצויפים.
3. הקפידו שצינור הביבוב לא יהיה מכופף, מכובץ או מקופל.
4. הקפידו שלא יהיה מכסה על פתח הביבוב שימנע מהמים לזרום החוצה.

## 5.4 חיבור למי שתיה

חברו את המקשר ל לחבר מי שתיה.

### התקנת לחבר מי שתיה

#### הערה

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

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

2. חברו את המקשר לצינור מי שתיה בעזרת החלקים המקוריים.

3. הקפידו על המפרטים הטכניים.

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

## 5.5 חיבור לחשמל

### חיבור המקשר לחשמל

#### הערות

- הקפידו על הוראות הבטיחות –עמוד 4.

1. שימוש לב שמנגנון ההגנה מפני נזקי מים יפעל רק כאשר קיימת אספקת חשמל.

2. יש להכניס את התקע של כבל החשמל למקשר.

3. יש להכניס את התקע של כבל החשמל של המקשר לשקע בקרבת המקשר.

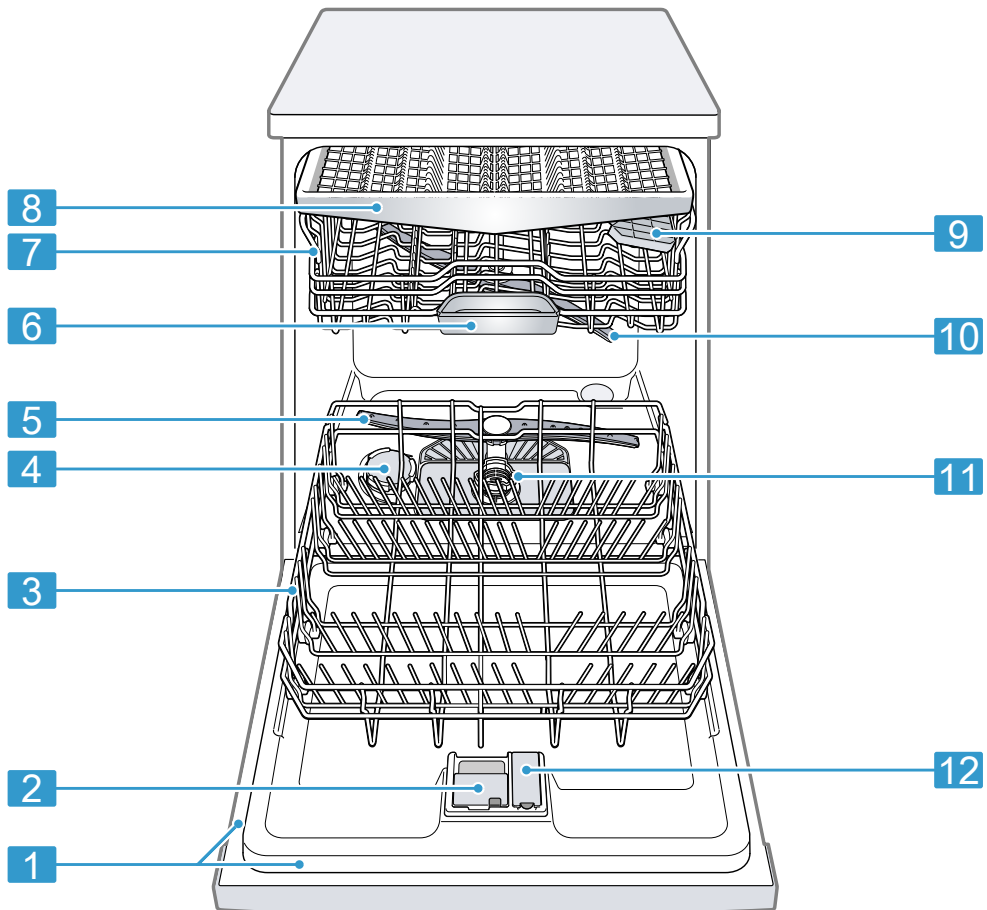
4. נתוני החיבור של המקשר מופיעים על לוחית הנתונים.

5. בדקו שהתקע הוכנס במלואו.

## 6 הכרת המכשיר

### 6.1 מכשיר

כאן תוכלו למצוא סקירה של רכיבי המכשיר.



לוחית נתונים עם מס' E ומספר FD –עמוד .48

תזקקו לנתונים עבור שירות הלקוחות –עמוד .48

לוחית נתונים

1

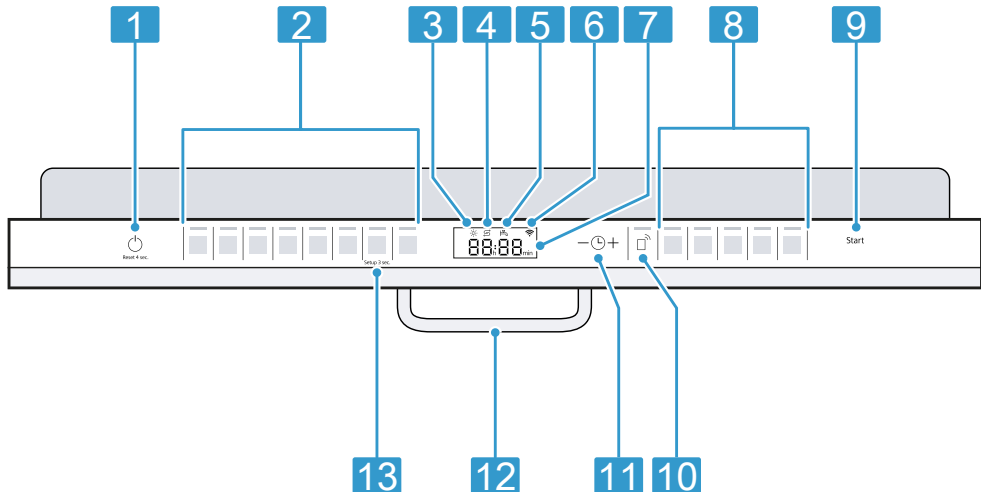
<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשיר

<p>2</p> <p>מיכל חומר הדחה ← "חומר הדחה", עמוד 25</p>	<p>מיכל חומר הדחה ← סלסילה תחתונה ← סלסילה מיכל של מלח מיוחד ← "מערכת דיכוי המים", עמוד 22</p>
<p>3</p> <p>סלסילה תחתונה ← "מערכת דיכוי המים", עמוד 20</p>	
<p>4</p> <p>יש למלא מלח מיוחד במיכל המלח המיוחד. ← "מערכת דיכוי המים", עמוד 22</p>	
<p>5</p> <p>זרוע ההתחזזה תחתונה מנקה את הכלים בסלסילה ← נקיי זרויות ההתחזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "NEYKI ZRUVOT HATHAZHA", עמוד 40</p>	<p>זרוע ההתחזזה תחתונה מנקה את הכלים בסלסילה ← מגש לאיסוף טבליות במלכל הליק הדחה נופלות הטבליות אוטומטיות מתא חומר הדחה אל מגש איסוף הטבליות, בו הן מתחפרקות באופן אוטומטי.</p>
<p>6</p> <p>магש לאיסוף טבליות ← סלסילה עליונה ← סלסילה עליונה ← מגירת הסכו"ם ← מגירת הסכו"ם ← כוננית<sup>1</sup> ← כוננית<sup>1</sup> ← נקיי זרויות ההתחזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "NEYKI ZRUVOT HATHAZHA", עמוד 40</p>	<p>סלסילה עליונה ← מגש לאיסוף טבליות ← סלסילה עליונה ← מגירת הסכו"ם ← מגירת הסכו"ם ← כוננית<sup>1</sup> ← כוננית<sup>1</sup> ← נקיי זרויות ההתחזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "NEYKI ZRUVOT HATHAZHA", עמוד 40</p>
<p>7</p> <p>סלסילה עליונה ← סלסילה עליונה ← מגירת הסכו"ם ← מגירת הסכו"ם ← כוננית<sup>1</sup> ← כוננית<sup>1</sup> ← נקיי זרויות ההתחזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "NEYKI ZRUVOT HATHAZHA", עמוד 40</p>	<p>סלסילה עליונה ← מגש לאיסוף טבליות ← סלסילה עליונה ← מגירת הסכו"ם ← מגירת הסכו"ם ← כוננית<sup>1</sup> ← כוננית<sup>1</sup> ← נקיי זרויות ההתחזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "NEYKI ZRUVOT HATHAZHA", עמוד 40</p>
<p>8</p> <p>מגירת הסכו"ם ← מגירת הסכו"ם ← כוננית<sup>1</sup> ← כוננית<sup>1</sup> ← נקיי זרויות ההתחזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "NEYKI ZRUVOT HATHAZHA", עמוד 40</p>	<p>מגש לאיסוף טבליות ← סלסילה עליונה ← מגש לאיסוף טבליות ← סלסילה עליונה ← מגירת הסכו"ם ← מגירת הסכו"ם ← כוננית<sup>1</sup> ← כוננית<sup>1</sup> ← נקיי זרויות ההתחזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "NEYKI ZRUVOT HATHAZHA", עמוד 40</p>
<p>9</p> <p>כוננית<sup>1</sup> ← כוננית<sup>1</sup> ← נקיי זרויות ההתחזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "NEYKI ZRUVOT HATHAZHA", עמוד 40</p>	<p>כוננית<sup>1</sup> ← כוננית<sup>1</sup> ← נקיי זרויות ההתחזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "NEYKI ZRUVOT HATHAZHA", עמוד 40</p>
<p>10</p> <p>זרוע ההתחזזה עליונה ← זרוע ההתחזזה עליונה ← נקיי זרויות ההתחזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "NEYKI ZRUVOT HATHAZHA", עמוד 40</p>	<p>זרוע ההתחזזה עליונה ← מגש לאיסוף טבליות ← סלסילה עליונה ← מגש לאיסוף טבליות ← סלסילה עליונה ← מגירת הסכו"ם ← מגירת הסכו"ם ← כוננית<sup>1</sup> ← כוננית<sup>1</sup> ← נקיי זרויות ההתחזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "NEYKI ZRUVOT HATHAZHA", עמוד 40</p>
<p>11</p> <p>מערכת המנסנים ← מערכת המנסנים ← מיכל גוזל שטיפה ← מיכל גוזל שטיפה ← "מערכת גוזל השטיפה", עמוד 39</p>	<p>מערכת המנסנים ← מיכל גוזל שטיפה ← מיכל גוזל שטיפה ← "מערכת גוזל השטיפה", עמוד 39</p>
<p>12</p> <p>מיכל גוזל שטיפה ← "מערכת גוזל השטיפה", עמוד 24</p>	

<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשיר

## 6.2 בקרים

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



לחץ הפעלה/כיבוי ⏻ ולחוץ Reset 4 sec.	<b>1</b>
הפעלת המכשיר –עמוד 30 כיבוי המכשיר –עמוד 30 סיום התכנית –עמוד 30	
לחצני תכניות –עמוד 17	<b>2</b>
תצוגת مليוי נוזל שטיפה ← "מלאו נוזל שטיפה", עמוד 24	<b>3</b>
תצוגת ריקוך המים ← "מילוי מלח מיוחד", עמוד 23	<b>4</b>
תצוגת אספקת מים	<b>5</b>
תצוגת WLAN Home Connect –עמוד 36	<b>6</b>
תצוגה התצוגה מציגה מידע יתירת הזמן או ההגדרות הבסיסיות. ניתן לשנות באמצעות התצוגה ולחצני ההגדירה את ההגדרות הבסיסיות. ← "שינויי ההגדרות הבסיסיות", עמוד 35	<b>7</b>
לחצני התכנית ופעולות נוספות תכניות ← "תכניות", עמוד 17 פונקציות נוספות ← "אפשרויות נוספת", עמוד 19	<b>8</b>
הפעלת התכנית –עמוד 30	<b>9</b>
לחץ הפעלה Start	

<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשיר

← "Remote Start", עמוד 36	<b>10</b>
← "הגדרת טיימר", עמוד 30 שינוי הגדרות בסיסיות	<b>11</b>
← "פתיחת דלת המכשיר", עמוד 29 אם תלחצו על Setup 3 sec. כ-3 שניות, ייפתחו הגדרות הבסיסיות.	<b>12</b>
← "שינויי הגדרות הבסיסיות", עמוד 35	<b>13</b>
<sup>1</sup> בהתאם לאבזור המכשיר	
<b>סמלים בתצוגה<sup>1</sup></b> בתצוגה יוופיעו הסמלים הבאים בהתאם לאבזור המכשיר. תוכלו למצאו הסברים לכן.	<b>1</b>
 ← אם התחלהם בתכנית, הסמל ידלק בתצוגה.	<b>41</b>
 ← אם קיימת תקלת בחיבור לנקודות המים או בפתח הניקוז, הסמל יידלק או ירובב בתצוגה. ← "פתרונות בעיות", עמוד 41	<b>38</b>
 ← כאשר תציגת מלאו נזול השתיפה דולקת, מלאו נזול שטיפה. ← "מלאו נזול שטיפה", עמוד 24	<b>23</b>
 ← כאשר המכשיר מחובר לרשת WLAN האלחוטית (Wi-Fi), ידלק סמל בתצוגה. ← "Home Connect", עמוד 36	<b>30</b>
 ← אם הפעלתם את השהייה הזמן, הסמל יידלק בתצוגה. ← "הגדרת טיימר", עמוד	<b>1</b> בהתאם לאבזור המכשיר

## 7 תכניות

ובפעולה הנוספת –**עמוד 19** שנבחרה. כאשר כובתה מערכת נזול השטיפה או יש חוסר בנזול שטיפה, ישתנה זמן הפעולה. ניתן למצוא את ערכיו הדריכת במדריך הפעולה המකוצר. ערכי הדריכת מתייחסים לתנאים רגילים ולעלך קשיות המים  $13^{\circ}\text{Hd}$  – 16. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו חום המים או לחץ המים, שעולים לגורם סטטיות.

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

**זמן הפעולה ישתנה בהתאם לתקינה שבסירה. זמן הפעולה תלוי בטמפרטורת המים, בכמות הכלים, בדרגת הלכלוך**

תוכנית	שימוש	שלבי התכנית
 Intensive 70°	כלי בישול █ סירם, מחבתות, כלים וסקו"ם שאינם שאים █ דרגת הלכלוך: ■ שאריות מזון שנדבקו, שרופות, ■ יבשות, מכילות עמלן וחלבן	מוגברת: █ הדחה $70^{\circ}\text{C}$ █ שטיפת ביניים █ שטיפה $69^{\circ}\text{C}$ █ ייבוש
 Auto 45-65°	כלי בישול █ כלים וסקו"ם מעורבים דרגת הלכלוך: ■ שאריות מזון שהתייבשו לפני זמן רב, █ המקבילות בשัก הבית	בקרת חישון: █ תתייעל באמצעות החישונים בהתאם לדרגת הלכלוך של מי הדחה.
 Eco 50°	כלי בישול █ כלים וסקו"ם מעורבים דרגת הלכלוך: ■ שאריות מזון שהתייבשו לפני זמן רב, █ המקבילות בשัก הבית	תכנית לחיסכון באנרגיה: █ שטיפה מוגברת $50^{\circ}\text{C}$ █ שטיפת ביניים █ שטיפה $48^{\circ}\text{C}$ █ ייבוש
 Silence 50	כלי בישול █ כלים וסקו"ם מעורבים דרגת הלכלוך: ■ שאריות מזון שהתייבשו לפני זמן רב, █ המקבילות בשัก הבית	הפחתת רעש: █ שטיפה מוגברת $50^{\circ}\text{C}$ █ שטיפת ביניים █ שטיפה $63^{\circ}\text{C}$ █ ייבוש
 Glass 40°	כלי בישול █ הדחת כלים רגיים, סכו"ם, כליז פלסטי, זכוכית וכוסות יין ורגיים לחום. █ דרגת הלכלוך: ■ שאריות של מזון טרי, דביבות מעט	עדינה במילוי: █ שטיפה מוגברת $40^{\circ}\text{C}$ █ שטיפת ביניים █ שטיפה $60^{\circ}\text{C}$ █ ייבוש

תוכנית	שם	שלבי התוכנית
Speed 65°	כלי בישול	זמן משופר: ■ הדחה 65°C ■ שטיפת ביינים ■ שטיפה 69°C ■ ייבוש
Speed 45°	כלי מטבח עדינים, סכו"ם, פלסטיק	זמן משופר: ■ הדחה 45°C ■ שטיפת ביינים ■ שטיפה 55°C ■ דרגת הצלול:
Machine Care	כוסות רגישות לחום	השתמשו רק במכשיר שרווקן מכלים. 70°C
Favourite	הערות: זמן הפעלה הארוך יחסית בתכנית Eco 50° מתקבל באמצעות זמני ריקור ארוכים יותר וממנני ייבוש ארכויים יותר. באופן זה מתאפשרים ערכי צריכה אופטימליים.	התקנית שטיפה מוקדמת שוייכת בהגדירות המפעל להחן זה. קדם שטיפה מתאימה לכל סוג הכלים. הכלים עוברים ניקוי בגיןם באמצעות שטיפה במים קררים.  עצה: ניתן להוריד באמצעות Home Connect App אפליקצייתית תכניות נוספת ולשמור אותה בלחצן ☆.

← "Favourite", עמוד 18

התקנית שטיפה מוקדמת שוייכת בהגדירות המפעל להחן זה. קדם שטיפה מתאימה לכל סוג הכלים. הכלים עוברים ניקוי בגיןם באמצעות שטיפה במים קררים.

עצה: ניתן להוריד באמצעות Home Connect App אפליקצייתית תכניות נוספת ולשמור אותה בלחצן ☆.

#### ★ Favourite שמירה במכשיר

1. פתחו את דלת המכשיר.
  2. לחזו על ☆.
  3. לחזו על להחן התקנית המתאים.
  4. לחזו על הלחן לבחירת הפעולה הנוסףת המתאימה.
  5. ☆ לחזו כ-3 שניות.
- ✓ התקנית שנבחרה והפעולה הנוסףת יישמרו.  
✓ הרבהבו.  
✓ מהבהב.

עצה: על מנת לאפס את התקנית לתוכנית קדם שטיפה שנקבעה בהגדירות המפעל, השתמשו Home Connect באפליקצייה<sup>1</sup> או אפסו את המכשיר להגדירות המפעל.

הערות: זמן הפעלה הארוך יחסית בתכנית Eco 50° מתקבל באמצעות זמני ריקור ארוכים יותר וממנני ייבוש ארכויים יותר. באופן זה מתאפשרים ערכי צריכה אופטימליים.

### 7.1 מידע עבור מכוני בדיקה

מכוני בדיקה מקבלים מידע לביצוע בדיקות השוואתיות, לדוגמה לפי תקן EN60436 מדובר בתנאים לביצוע הבדיקה, אך לא בתוצאותיה או בערכיו שימוש. שאלות ניתן לשולח לדoor אלקטронון: dishwasher@test-appliances.com בפניהיכם אנא ציינו את מספר המכשיר (-Nr) ואתiarיך הייצור שלו (FD), אולם ניתן למצוא על לוחית הנתונים 92 של דלת המדיח.

### ★ Favourite 7.2

ניתן לשמור להחן המועדים שילוב של התקנית אחת ופעולה נוספת☆. שמרו את התקנית באמצעות אפליקציה Home Connect או במכשיר.

<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשיר

## 8 אפשרויות נוספת

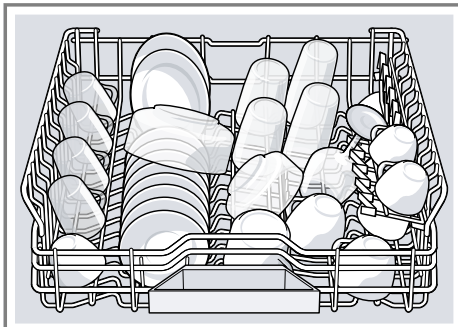
כאן תוכלו למצוא סקירה של הפעולות הנוספות הניתנות להגדלה. פעולות נוספות נוספות שונות זמינים בהתאם לתחום המכשיר, אותה ניתן למצוא על לוח הבקרה של המכשיר. תוכלו בחור בפעולות נוספות מסויימות בהתאם לתכנית.

סמל	פעולה נוספת	שימוש
	Half Load	<ul style="list-style-type: none"> <li>הפעילו כאשר יש מעט כלים.</li> <li>יש לשימוש קצת פחות חומר הדחה בתא חומר הדחה בהשוואה לטעינה מלאה של המכשיר.</li> <li>זמן הפעולה יתקצר.</li> <li>צריכת המים וצריכת האנרגיה יופחתו.</li> </ul>
	IntensiveZone	<ul style="list-style-type: none"> <li>יש להפעיל כאשר ישם כלים מעורבים בעלי לכלי רב ומועט, לדוגמה סריר ומוחבות מლוכלים למדוי בסלסילה התחתונה יחד עם כלים עם לכלי רגיל בסלסילה העליונה.</li> <li>לחץ ההחוצה בסלסילה התחתונה יוגדל וטמפרטורת התכנית המקסימלית תישמר לפחות רב יותר. כתוצאה מכך יידלן זמן הפעולה וצריכת החשמל.</li> </ul>
	VarioSpeedPlus	<ul style="list-style-type: none"> <li>זמן הפעולה יתקצר ב- 15% עד 75% בהתאם לתכנית הדחה.</li> <li>הפעולה נוספת יכולה להיות מופעלת לפני תחילת התכנית ובכל זמן בזמן פועלות התכנית.</li> <li>צריכת המים וצריכת האנרגיה יגדלו.</li> </ul> <p>אם תבחרו בפעולה נוספת זו, פתיחת הדלת האוטומטית – עמוד 32 תונתק.</p>

<sup>1</sup> בהתאם לאבזור המכשיר

## 9.1 סלסילה עליונה

סדרו את הספלים, הרכסות והכלים הקטנים בסלסילה העליונה.

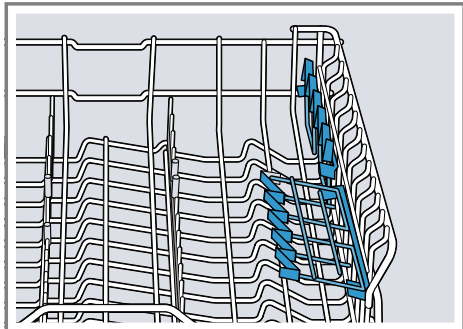


## 9 אביזרים פנימיים

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

## 9.2 כוננית

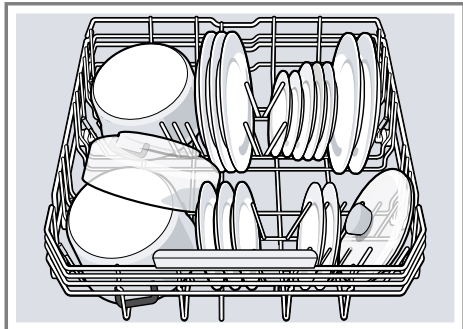
ניתן להשתמש בכוננית ובחלל שמתוחתיה עבור ספלים וכוסות קטנים, כגון כפות מעץ או סכו"ם להגשה.



ניתן לFold את הcornנית כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.

## 9.3 סلسילה תחתונה

סדרו את הסיררים והצלחות בסلسילה התחתונה.



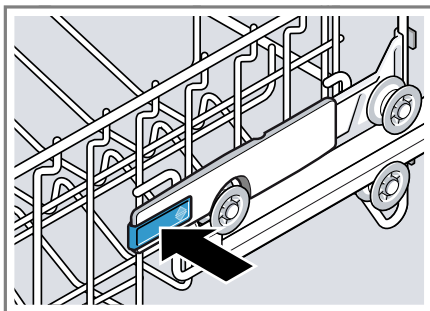
צלחות הגודלות עד לקוטר של 31 ס"מ ניתן לסדר בסلسילה התחתונה בהתאם לאירוע.

ניתן לכוון את הסلسילה העליונה לגובה על מנת ליצור מקום לכלים גדולים יותר.

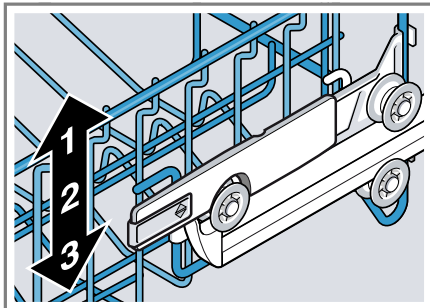
### כוון הסلسילה העליונה עם מנופים צדדיים

כוונו את גובה הסلسילה העליונה על מנת להדיח כל מטבח גדולים בסיסליות.

1. משכו את הסلسילה מהצד בשפה העליונה על מנת למנווע נפילה פתאומית של הסلسילה כלפי מטה.
2. שלחזיק את הסلسילה מימין בצד של החיצוני של הסلسילה.



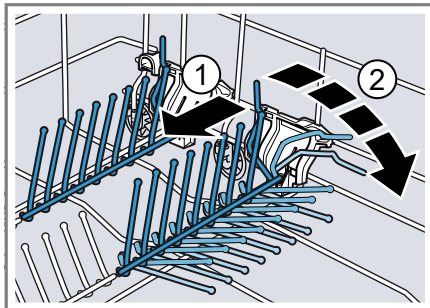
4. הנMICו או הגבינו את הסلسילה באופן שווה במפלס המתאים.



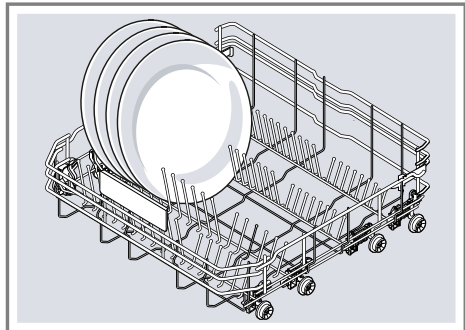
וודאו שהסلسילה העליונה תונח בגובה שווה לשני הצדדים.

5. שחררו את המנווף.
- ✓ הסلسילה העליונה תיכנס למקוםה.
6. דחפו פנימה את הסلسילה העליונה.

1. לחזו את המנוֹף קדימה ① לkopול  
היתדות ②.



2. קופלו את היתדות כלפי מעלה על מנת להשתמש בהן מחדש.  
✓ היתדות ייכנסו למקום נקייה.

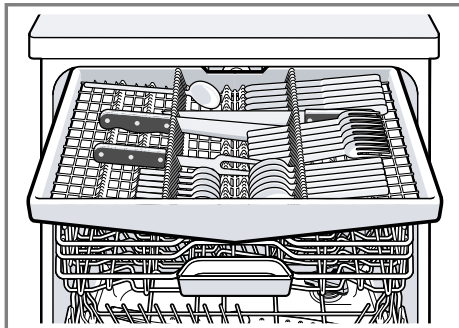


#### 9.4 יתרות מתקפלים

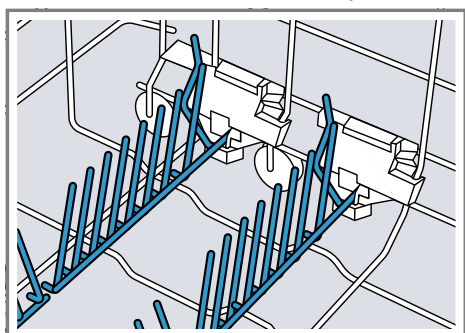
השתמשו ביתודות על מנת למיין לדוגמה,  
כלם באופן בטיחותי.

#### 9.5 מגירת הסכו"ם

סדרו את הסכו"ם במגירת הסכו"ם.



הניחו את הסכו"ם כאשר החודים פונים כלפי מטה.



ניתן לקפל את היתדות על מנת לסדר טוב יותר סירם, קערות וכוסות.

#### <sup>1</sup> קופול יתרות

קפלו את היתדות אם אין צורך בהן.

<sup>1</sup> בהתאם לאביזור המכשיר

7. הפעילו את התקנית בטמפרטורת השטיפה הגבוהה ביותר ללא כלים.  
אנחנו ממליצים להפעיל את המכשיר לפני השימוש הראשוני ללא כלים כדי למנוע כתמי מים אפשריים ומשקעים אחרים.

**עצה:** הגדרות אלה והגדרות בסיסיות –עמוד 32 נספנות ניתן לשנות שוב בכל זמן.

## 11 מערכת ריכוך המים

מים קשים ועשירים בסידן משאים מושקעים לבנים על הכלים וסותמים את תא ההדחה ואת חלקי המכשיר.

ניתן לרכיב את המים באמצעות מערכת ריכוך המים ומילח מיוחד על מנת להשיג תוצאות הדחה טובות. על מנת למנוע נזק למכשיר, יש לרכיב מים בדרגת קשיות של מעל 7 °H<sup>°</sup>.

## 10 לפני הפעולה הראשונה

### 10.1 ביצוע הפעלה ראשונית

יש לבצע הגדרות בהפעלה הראשונית או לאחר איפוס להגדרות המפעל.

**עצה:** חקרו את המכשיר באמצעות Home Connect ניתן במציאות אפליקציית נידה. ניתן לבצע את התפקידים הבאים:

1. דרישת: המכשיר מוצב ומוחובר. –עמוד 11
2. מלאו מלח מיוחד. –עמוד 23
3. מלאו נוזל שטיפה. –עמוד 24
4. הפעילו את המכשיר. –עמוד 30
5. התאמת דרגת קשיות המים. –עמוד 23
6. הגדרו את כמות נוזל השטיפה. –עמוד 25
7. מלאו חומר הדחה –עמוד 25.

### 11.1 סקירה הגדרות קשיות המים

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

ערך הגדרה	mmol/l	טוווח הקשיות	דרגת קשיות המים	דרגת קשיות המים
H:00	1.1 - 0	רכימ	6 - 0	
H:01	1.4 - 1.2	רכימ	8 - 7	
H:02	1.8 - 1.5	בינויית	10 - 9	
H:03	2.1 - 1.9	בינויית	12 - 11	
H:04	2.9 - 2.2	בינויית	16 - 13	
H:05	3.7 - 3.0	קשהם	21 - 17	
H:06	5.4 - 3.8	קשהם	30 - 22	
H:07	5.5-8.9	קשהם	50 - 31	

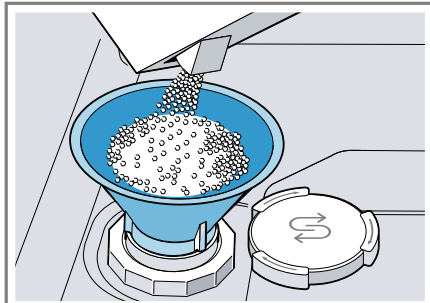
המלח המינוחד למדיח עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מקורוזיה.

► יש למלא את המלח המינוחד במיכל של המלח המינוחד מיד לפני תחילת התכנית של מנת שהמלח המינוחד ישטף מתא ההדחה.

1. סובבו ופרקו את מכסה המיכל של מלח מינוחד.

2. מלאו בהפעלה הראשונה את המיכל כולו במים.

3. הערה: השתמשו רק במלח מינוחד עבור מדיחים. אין להשתמש בטבליות מלח. אין להשתמש במלח בשישול. הוסיףו מלח מינוחד למיכל.



מלאו את המיכל במלאו במלח מינוחד. המים יידחקו מהמיכל ויתנכו.  
4. הריכיבו את המכסה על המיכל וסגרו אותו בסיבוב.

#### 11.4 כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים

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

##### הערה

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

► דרגת קשיות המים המירבית היא  $0^{\circ}\text{C}$  21 ואתם משתמשים בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח. ניתן להשתמש

הערה: כובנו את המכשיר לדרגת קשיות המים שחוושבה.

← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 23 בדרגת קשיות מים של  $6^{\circ} - 0^{\circ}\text{C}$  ניתן לוותר על מלח מיוחד למדיח ולנטק את מערכת ריכוך המים.

← "כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים", עמוד 23

#### 11.2 התאמת דרגת קשיות המים

הגדירו את דרגת קשיות המים במכשיר.

1. קבעו את דרגת קשיות המים ואת ערך ההגדרה המתאים.

← "סקירת הגדרות קשיות המים", עמוד 22

2. לחזו על .

3. לפתיחת ההגדרות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec.

במשך 3 שניות על בציג זיפוי אקס: H.

4. לחזו על — או על + לסירוגין עד שתתגדר דרגת קשיות המים המתאימה.

במפעל הוגדר הערך 04:H.

5. לשימור הגדירות, לחזו במשך 3 שניות Setup 3 sec. על .

#### 11.3 מלח מינוחד

ניתן לרכך את המים באמצעות מלח מינוחד.

##### מילוי מלח מינוחד

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

##### שימוש לב!

חומר הדחה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.

► מלאו מיכל מלח מינוחד רק במלח מינוחד המועד למדיחי הכלים.

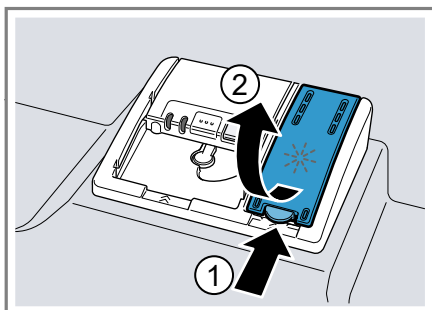
## 12 מערכת נוזל השטיפה

### 12.1 נוזל שטיפה

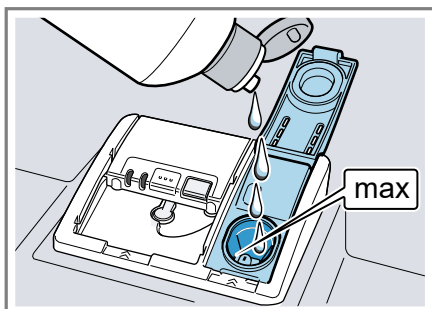
השתמשו בנוזל שטיפה להשגת תוצאות ייבוש יעילות. השתמשו בנוזל שטיפה רק עבור מדייחי כלים ביתיים.

#### מלאו נוזל שטיפה

כאשר הציגות مليו נוזל השטיפה דולקטן, מלאו נוזל שטיפה. השתמשו בנוזל שטיפה רק עבור מדייחי כלים ביתיים.  
1. לחזו על לשונית המכסה של מיכל נוזל השטיפה ① והרימו אותו ②.



2. מלאו נוזל שטיפה עד לסימון המרבי max.



3. סלקו את נוזל השטיפה ממייל נוזל השטיפה אם הוא גלש. נוזל שטיפה שגולש עלול לגרום ליצירת קצף עדף בזמן הליך ההדחה.

בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח לפי נתוני היצרן לרוב רק עד דרגת קשיות מים של  $21^{\circ}\text{H}\text{p}$  ללא הוספת מלח מיוחד. ■ דרגת קשיות המים היא  $6^{\circ} - 0\text{ H}\text{p}$ . ניתן לוויטר על מלח מיוחד.

1. לחזו על  $\odot$ .
2. פתיחת הגדירות הבסיסיות, לחזו במשר 3 שניות על  $\text{Setup 3 sec.}$
- ✓ בזג יופיע אקס:  $\text{H}.$
- ✓  $\text{Set}$  מופיע בתצוגה.
3. לחזו על  $-$  או על  $+$  עד שbzג יופיע  $0:00\text{ H:00}$ .
4. לשמירת הגדירות, לחזו במשר 3 שניות על  $\text{Setup 3 sec.}$
- ✓ מערכת ריכוך המים ותציגות مليו המלח יהו קבועות.

### 11.5 התאחדות מערכת ריכוך המים

המצביע מבעצם ברווחים קבועים התאחדות של מערכת ריכוך המים על מנת לשמור על הפעולה התקינה של מערכת הריכוך. התאחדות מערכת הריכוך מתבצעת בכל התכניות לפני סיום הליך ההדחה הראשי. זמן הפעולה וערכי הבדיקה יעלו, לדוגמה מים חשמל.

#### סקירה ערכי הבדיקה בזמן התאחדות מערכת ריכוך המים

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

התאחדות מערכת הריכוך לאחר 6 א. הילicity הדחה

זמן הפעולה הנוסף בדיקות 7

צריכת יתר של מים בליטר 5

צריכת יתר של שמאל בקוו"ש 0.05

ערכים הבדיקה המפורטים הינם נתונים מדידה המושגים בבדיקה בהתאם לתקן התקף היום ולפי תכנית  $50^{\circ}\text{ Eco}$  וכן ערך של דרגת קשיות המים שהוגדר במפעל  $13^{\circ}\text{ H}\text{p}$ .

5. לשמרת הגדרות, לחצו במשך 3 שניות **Setup 3 sec.**  
 על מערךת נוזל השטיפה כבואה ותציגת מילי נוזל השטיפה מנוטקת.

## 13 חומר הדחה

### 13.1 חומר הדחה מתאים

השתמשו רק בחומר הדחה המתאים למדיות. חומר הדחה מתאים הוא גם חומר הדחה סולו וגם חומר הדחה משולב. להשגת תוצאות הדחה ותוצאות יבוש משופרות, השתמשו בחומר הדחה סולו יחד עם שימוש בפרד של מלח מיוחד – עמוד 23 ונוול שטיפה – עמוד 24. חומר הדחה מודרניים יעילים עושים שימוש בנוסחה בעלת מעט חומרים בסיסיים עם אণומים. האণומים מפרקים עמלין ומסלקים חלבוניים. להסרת כתמים צבעוניים למשל תה, קטשוף, משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוססי חמץ. הערה: שימוש לב להוראות היצרך בכל חומר הדחה.

עזה: חומר הדחה ומוצרי טיפול ניתן לרכוש באתר האינטראנט שלנו או אצל שירות הלוקוחות – עמוד 48.

#### טבליות

התבליות מתאימות לכל שימושי הדחה ואין צורך למדוד מינון שלהם. בתכניות קצרות לא יכולו הtablilies להתפרק באופן מלא ויישארו שאריות של חומר הדחה. תוצאת הדחה עלולה להיפגע כתוצאה מכך.

#### חומר הדחה בצורת אבקה

חומר הדחה בצורת אבקה מומלץ עבור תכניות קצרות. המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הלכלון.

#### חומר הדחה נוזלי

חומר הדחה נוזלי פועל מהר יותר ומומלץ לשימוש עבור תכניות קצרות ללא שטיפה מוקדמת.

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

## 12.2 הגדרת כמהות נוזל השטיפה

- שנו את כמהות נוזל השטיפה אם נשארים על הכלים פסים או כתמי מים.  
 1. לחצו על .  
 2. לפיתוחת הגדרות הבסיסיות, לחצו **Setup 3 sec.** במשך 3 שניות על .  
 ✓ בזג יופיע ax:H.  
 ✓ **Set** מופיע בתקופה.  
 3. לחצו על **Setup 3 sec.** עד שבזג יופיע הערך שהוגדר במבצע 05:05.  
 4. לחצו על – או על + עד שתתגדר הכמות המתאימה של נוזל השטיפה.  
 – דרגה נמוכה נוספת להליך הדחה – פחות נוזל שטיפה ומפחיתה פסים מהכלים.  
 – דרגה גבוהה יותר תוסיף להליך הדחה יותר נוזל שטיפה, תפחיתת כתמי מים ותגרום לתוצאות יבוש טוביה יותר.  
 5. לשמרת הגדרות, לחצו במשך 3 שניות **Setup 3 sec.** על .

## 12.3 כיבוי מערכת נוזל השטיפה

כאשר תצוגת מיילוי נוזל השטיפה מפרעה לכם, לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי נוזל שטיפה, ניתן לבצע את מערכת נוזל השטיפה.

עזה: פעולה נוזל השטיפה מוגבלת בחומר הדחה משולבים. השימוש בנוזל השטיפה מביא לרוחם לתוצאות הטובות ביותר.

1. לחצו על .  
 2. לפיתוחת הגדרות הבסיסיות, לחצו **Setup 3 sec.** במשך 3 שניות על .  
 ✓ בזג יופיע ax:H.  
 ✓ **Set** מופיע בתקופה.  
 3. לחצו על **Setup 3 sec.** עד שבזג יופיע הערך שהוגדר במבצע 05:05.  
 4. לחצו על – או על + עד שבזג יופיע r:00.

## 13.2 חומר הדחה לא מתאים

אל תשתמשו בחומר הדחה העולול לగורם נזק למכשיר או לפגוע בבריאות.

### חומר שטיפה לכליים

חומר שטיפה לכליים עולול לגורם לייצור קצף מרובה ולגורם נזק למכשיר.

### חומר הדחה המכיל כלור

שאריות כלור על הכלים עלולות לפגוע בבריאות.

## 13.3 מידע לגבי חומרי הדחה

שימושו לב להוראות לגבי חומרי הדחה בשימוש היומיומי.

- בחומר הדחה המסומנים "ביו" או "אקו" (מסיבות של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמהיות קטנות של חומר פעליל או יש יותר מוחלט על רכיבים מסויימים. פעולה הדחה של מוצרים מסווג זה יכולה להיות מוגבלת.
- האגידו את מערכת נזול השטיפה ואת מערכת הריכוך לחומר הדחה סולו בשימוש או לחומר הדחה המשולב.
- ניתן להשתמש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח לפי נתוני היצרן רק עד דרגת קשיות מסויימת, לרוב  $21^\circ \text{ Hg}$ , ללא הוספה מלח מיוחד. לקבלת תוצאת ההדחה הטובה ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת קשיות מים של  $14^\circ \text{ Hg}$  להשתמש בלבד מיזוח.
- למעןת הידבקות, החזיקו בחומר הדחה עם הכספי המתחפר במים בידים יבשות בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיכל ייש לחוטין בלבד.
- גם כאשר תוצאות מיילוי נזול השטיפה دولקת, יפעלו תכניות הדחה ללא בעיה בזמן השימוש בחומר הדחה משולבים.
- פעולה נזול השטיפה מוגבלת בחומר הדחה משולבים. השימוש בנזול השטיפה מביא לרוב תוצאות הטובה ביותר.
- השתמשו בטבליות בעלות ביצועי ייבוש מיוחדים.

לעתים חומר הדחה נזלי עלול לדלוף למרות שמכסה תא הדחה סגור. אין מדובר בתקלה חמורה, אם תשימו לב לדברים הבאים:

- בחרו רק בתכנית ללא שטיפה מוקדמת.
- אל תגדירו השהיית זמן לתחילת התכנית.

המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הכלולו.

### חומר הדחה סולו

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

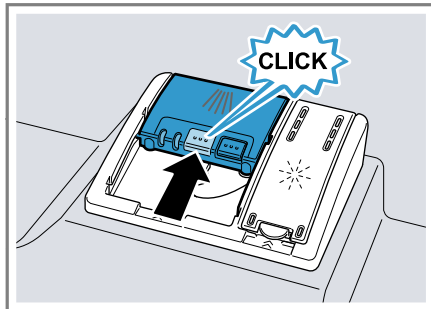
ניתן להתאים את המינון לדרגת הכלולו של הכלים באופן אישי באמצעות חומר הדחה נזלי. על מנת להשיג תוצאה הדחה ותוכחת ייבוש משופרות וכיידן למן נזק למכשיר, השתמשו בנוסף לכך במלח מיוחד – אמודן 23 ובנואל שטיפה – אמודן 24.

### חומר הדחה משולב

פרט לחומר הדחה רגילים סולו קיימים גם מוצרים עם פעולות נוספות. מציריים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם נזול שטיפה ורכיבי מלח (3-ב-1) ובהתאם להרכבת (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 לנתוני היצרן רק עד דרגת קשיות מים של  $21^\circ \text{ Hg}$ . מעל דרגת קשיות מים של  $21^\circ \text{ Hg}$  יש להוציא מלח מיוחד ונזול שטיפה. לקבלת תוצאות הדחה הטובה ביותר ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת קשיות מים של  $14^\circ \text{ Hg}$  להשתמש בלבד ממלח מיוחד ובנואל שטיפה. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משולב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והיבוש הטובים ביותר האפשריים.

**3. סגורו את מכסה תא חומר הדחפה.**

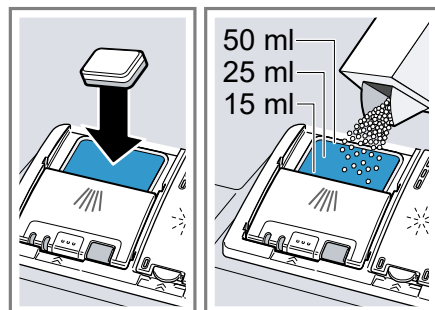


- ✓ המכסה נכנס למקוםו בצליל נקייה.
- ✓ מיכל חומר הדחפה נפתח באופן אוטומטי בזמן המתאים בזמן התכנית בהתאם לצורכי הדחפה. חומר הדחפה בצורת אבקה או בצורת נוזל יתפזר בתא הדחפה ויתפרק. הטעויות ייפלו למגש איסוף הטבליות ויתפרקו במינון הנכון. אל תניחו חפצים במגש איסוף הטעויות, על מנת שהטבליות תוכל להתרחק בצורה אחתיה.

**עצה:** בזמן בחירת חומר הדחפה בצורת אבקה ותכנית עם קדם הדחפה, ניתן להוסיפה בוגסף לcker מעט חומר הדחפה על הדלת הפנימית של המכסה.

### 13.4 הוספת חומר הדחפה

1. לחצו על ידיית הנעילה כדי לפתוח את תא חומר הדחפה.
2. מלאו חומר הדחפה רק כאשר תא חומר הדחפה יבש.



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

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

## 14 כלי מטבח

הדיחו רק כלים המתאימים לדחפה במידיה.

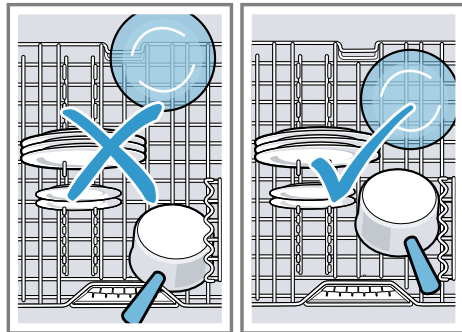
**הערה:** לקיושוטי הכווסות, כלי אלומיניום וכסף יש נתיחה לאבד צבע ולהיציב בהדחפה. סוגים רגשיים של כוסות עלולים להיות עכוריים לאחר מספר הדחות.

## 14.2 הכנסת הכלים

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

### הערה

מלאו את סלסילות הכלים כך שחלקי הכלים בולטים לא יפריעו לסגירת הדלת. חלקו כלים בולטים עלולים לגרום לכך, שבזמן פעולה התכנית דלת המכשיר תילוחץ ועלולים להיגרם פליטת אדים ודיליפת מים באורך הדלת. כתוצאה לכך עלולים הרהיין המטבח להרימוק.



### עצות

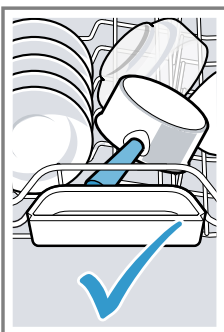
- כאשר הנכם משתמשים במכשיר, תחסכו בחשמל ובמים בהשוואה לדחפה ידנית.
- דוגמאות בדרך הייעילה להכנסת הכלים לדיחת אוופן עילית ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו.
- על מנת לחסוך בחשמל ובמים, הכניסו למכשיר רק את המספר החדש של מערכות כלים (מלוי סטנדרטי בכלים ובסקו"ם).

← "נתוניים טכניים", עמוד 50

## 14.1 נזקים לזכוכית ולכלים

הדיחו רק כלי זכוכית ופורצלן שסומנו ע"י היצורן כמתאימים להדחה במדיה. מנעו נזק לזכוכית ולכלים.

גורם	המקרה
הכלים הבאים אינם מתאימים להדחה במדיה:	הדיחו רק כלים המסומנים ע"י היצורן כמתאימים להדחה במדיה.
▪ חלקי סכו"ם וכלי מעץ	▪ כוסות, דקוֹרטיביות, דברי אמן וכלים עתיקים
▪ חלקי פלסטיק שאינם עמידים בחום	▪ כלים מוחשתיים ומאבץ
▪ כלים שעלייהם לכלהר המכיל אפר, שעווה, שומן וצבע	▪ כלים קתנים מאוד
ההרכב הכימי של חומר הדחפה גורם נזק.	השתמשו בחומר הדחפה שסומן ע"י היצורן מגן על הכלים.
חומר הדחפה בסיסי או חומץ חזק, אלומיניום לחלול הפנימי של המכשיר מיועד לשימוש מסחרי או תעשייתי, כאשר משתמשים לא מתאים לשימוש בחומר הדחפה בסיסי במיחזור בשילוב עם חלקים אלומיניום.	אין להכניס חלקים או חומץ חזק, אלומיניום לחלול הפנימי של המכשיר מיועד לשימוש מסחרי או תעשייתי, כאשר משתמשים לא מתאים לשימוש בחומר הדחפה בסיסי או חומץ חזק, במיחזור בשילוב עם חלקים אלומיניום.
טמפרטורת המים של התכנית גבוהה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורות נמוכות יותר. הוציאו את הזכוכות והסקו"ם מהמכשיר במידת האפשר מיד עם סיום תכנית הדחפה.



### 14.3 הוצאת הכלים

#### **⚠️ אזהרה! סכנת פציעה!**

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

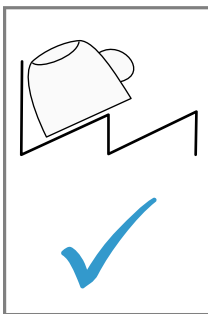
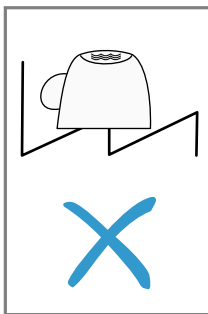
הניחו לכלים להתרקרר מעט עם סיום  
התכנית ורק אז הוציאו אותם.

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

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

← "ניקוי ותחזוקה", עמוד 37

- קיבלת תוצאות הדחה וייבוש טובות יותר, הכניסו את החלקים עם בליטות או מג一副ות באזוזית 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 המוליכים מאוד,  
כגון סרטיים, בסלסילה התחתונה.
- סילוני מים חזקים מבטחים תוצאות  
הדחפה טובות יותר.
- למניעת נזק לכלים, סדרו את הכלים  
בצורה בטוחה נגד התההפות.
- למניעת פציעות, סדרו את הסכו"ם  
כasher החלקים המחוודדים והחדים  
פונים כלפי מטה.
- הציבו מיילים כאשר הפתחים פונים  
 כלפי מטה, על מנת שלא ייתאסו מים  
במייל.
- אל תחסמו את זרועות ההתזאה, על מנת  
שהן יוכלו להסתובב.
- אל תניחו חלקיים קטנים במגש איסוף  
הטבליות ואל תחסמו אותו בכלים, על  
מנת שלא לחסום את מכסה תא  
הדחפה.

### 15 הפעלה בסיסית

#### 15.1 פתיחת דלת המכשיר

1. כאשר בהגדרה הבסיסית מוגדרת "c:00":  
פתיחה דלת, לעלה באמצעות דלת  
המכשיר.

2. כאשר ההגדירה "c:01" או "c:02":  
לחצו פעמיים במרוחkim קטרים על דלת  
המכשיר במרכז לעלה.

✓ דלת המכשיר תפתח באופן אוטומטי.

**עצה:** אם תשתמשו במכשיר באמצעות  
הידית המורכבת, הפעילו את הגדרת  
".c:03"

## 15.6 הפעלת תכנית

- ◀ לחצו על .
- ✓ התכנית הסתירה, כאשר בציג מופיע "00h:00m".

### הערות

- אם ברצונכם להוסיף כלים בזמן הפעולה, אל תשתמשו במגש איסוף הטעויות כדיית עבר הסלסילה העליונה. אטם עלולים לבוא במאן עם הטעלית שהסתפרקה חלקיים.
- תוכלו להחלף את התכנית רק אם תפסיקו אותה.
- ← "ביטול תוכנית", עמוד 30
- כדי לחשוך באנרגיה, המCSR כבה באופן אוטומטי 1 דקota לאחר סיום התכנית. המCSR יכבה לאחר 4 שניות אם תפתחו את דלת המCSR מיד בסיום התכנית.

## 15.7 הפסקת התכנית במהלך

**הערה:** במקרים בהם הדלת נפתחה במהלך שהתחמם, השאירו תחילתה את הדלת פתוחה במספר דקות ולאחר מכן סגורו אותה. באופן זה תמנעו יצירת לחץ יתר בCSR וטריקת דלת CSR.

1. פתחו בזיהירות את דלת CSR.
2. לחצו על .

- ✓ התכנית תישמר בזיכרון והCSR ייכבה.
- 3. להמשך פעולה התכנית, לחצו על .
- 4. סגורו את דלת CSR.

## 15.8 ביטול תוכנית

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

1. פתחו את דלת CSR.
  2. Reset 4 sec.
  3. סגורו את דלת CSR.
- ✓ התכנית תופסק ותשתיים לאחר דקה.

## 15.9 כיבוי CSR

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

## 15.2 הפעלת המCSR

- ◀ לחצו על .
- ✓ התכנית  $50^{\circ}$  Eco מוגדרת מראש. התכנית  $50^{\circ}$  Eco הינה תכנית דידותית במיוחד לשביבה ומתחילה באופן מעולה לכלבי מטבח ברמת לכ Rak רגילה. זהוויי התכנית העילית ביותר מבינות שלוב של צרכית חשמל ומים לסוג זה של כלים והוא תואמת לתיקון האקווריון של האיחוד האירופי.
- המCSR כבה אוטומטית אם לא הפעלתם אותו במשך 10 דקות.

## 15.3 הגדרת תוכנית

- בחרו בתכנית מתאימה על מנת להתאים את הליך ההדחה לכמות הלכלוך שעל הכלים.
- ◀ לחצו על לחץ התכנית המתאים.
  - ✓ התכנית הוגדרה ולחץ התכנית מהbehav.
  - ✓ יתרת הזמן של התכנית תופיע בתצוגה.

## 15.4 הגדרת פעולות נוספת

- להשלמת תכנית ההדחה שנבחרה, ניתן להגדיר פעולה נוספת.
- הערה:** הפעולות הנוספות שיופיעו תלויות בתכנית שנבחרה.
- ◀ לחצו על לחץ לבחירת הפעולה הנוספת המתאימה.
  - ← "אפשרויות נוספת", עמוד 19
  - ✓ הפעולה הנוספת הוגדרה ולחץ הפעולה הנוספת מהbehav.

## 15.5 הגדרת טימר

- באפשרותם לדוחות את תחילת התכנית עד 24 שעות.
1. לחצו על  $\ominus$  או על  $+$ .
  2. הגדרו באמצעות  $\ominus$  או  $+$  את תחילת התכנית הרצiosa.
  3. לחצו על .
  - ✓ הטיימר מופעל.
- ឧנה:** בטלו טימר על ידי לחיצה על  $\ominus$  או  $+$  עד שבתצוגה יופיע "00h:00m".

עזה: אם תלחצו בזמן הליך הבדיקה על ⊕,  
הטכנית תופסק. הטכנית תמשיך לפעול  
באופן אוטומטי אם תפעילו את המכשיר.

## 16 הגדרות בסיסיות

תוכלו להתאים את ההגדירות הבסיסיות של מכשירכם לפי צורכיכם.

### 16.1 סקירת ההגדירות הבסיסיות

הגדירות הבסיסיות תלויות במאפייני המכשיר.

הגדרה בסיסית	טקסט האג	בחירה	תיואר
קשיות המים	H:04 <sup>1</sup>	H:07 - H:00	הגדירו את מערכת ריקוך המים לדרגת קשיות המים שלכם. ← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 23 הדרגה H:00 מכבה את מערכת ריקוך המים.
מילוי נוזל שטיפה	r:05 <sup>1</sup>	r:06 - r:00	הגדירו את כמות נוזל השטיפה. באמצעות הדרגה 2:00 כבו את מערכת נוזל השטיפה.
הגדרת החישון	SE:00 <sup>1</sup> - SE:02	SE:00	הגדרת חישון המים עבור זיהוי הכלול. ← "חישונים", עמוד 10
ירוש מוגבר	d:00 <sup>1</sup>	d:01 - d:00	ההՃחה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. זמן הפעולה עלול להתארך מעט. <b>הערה:</b> לא מתאים לכלים שבירום. ניתן להפעיל את הייבוש המוגבר ב-d:01 או לcoboto "d:00".
מים חמים	A:00 <sup>1</sup>	A:01 - A:00	הגדירו את חיבור המים הקרים או את חיבור המים החמים. חיבור למקור מים חמים מומלץ כאשר אספקת המים החמים היא מקורה אנרגייה מועדף, למשל מערכת סולארית עם קו זרימה. טמפרטורת המים צריכה להיות פחות 40°C ולכל היוטר C 60°C. הפעילו את המים החמים "A:01" או כבו עם "A:00".

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

הגדירה בסיסית	טקסט האג	בחירה	תיאור
SideLight	I:01 <sup>1</sup>	I:01 - I:00	בזמן התכנית מופיעה רצועת או על הצד השמאלי של המכשיר. רצועת האור תbebב אם דלת המכשיר אינה סגורה למימי. התכנית הסטיימה כאשר רצועת האור נעלמה מהצד השמאלי. כיבוי SideLight הדלקה "I:01" או ".I:00".
תכנית התחלה	SP:01 <sup>1</sup>	SP:00 - SP:01	הגדרת תכנית מוגדרת מראש בזמן הדלקת המכשיר. ■ בהגדרת "SP:00" מוגדרת מראש בזמן הדלקת המכשיר התכנית האחורונה שנבחרה. ■ בהגדרת "SP:01" מוגדרת מראש תכנית Eco 50° בזמן הדלקת המכשיר.
עוצמת קול האות	SL:02 <sup>1</sup>	SL:00 - SL:03	ויסות עוצמת קול האות. דרגת "SL:00" מכבה את צליל האות. סיום התכנית לא יסמן באמצעות ציליל כאשר ייבוש האקו פועל.
עוצמת קול הלחצנים	bL:02 <sup>1</sup>	bL:00 - bL:03	הגדרת עוצמת קול הלחצנים בזמן הפעלה. דרגת "bL:00" מכבה את ציליל הלחצנים.

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

הגדירה בסיסית	טקסט הציג	בחירה	תיאור
פתחת הדלת	c:00 <sup>1</sup>	c:00 - c:03	■ בהגדירה "c:00"فتحת הדלת החשמלית מופעלת. תפתחו את דלת המכשיר, בלחיצה אחת באמצעות מעלה על דלת המכשיר.
			■ בהגדירה "c:01" הנעה הבחשמלית מפני ידיהם מופעלת. תפתחו את דלת המכשיר, בלחיצה פעמיים באמצעות מעלה על דלת המכשיר. פתוחה הדלת האוטומטית תהיה מכובה בזמן שלב הייבוש.
			■ בהגדירה "c:02"פתחו את דלת המכשיר, בלחיצה פעמיים באמצעות מעלה על דלת המכשיר. הגדרת פתוחה הדלת האוטומטית בזמן שלב הייבוש תישאר קיימת.
			■ בהגדירה "c:03" מכובה פתוחה הדלת החשמלית. תפתחו את דלת המכשיר באמצעות הדירת המורכבת.
← "נעילה מפני ילדים", עמוד 9			
הפעילו או בטלו פתוחה אוטומטית של דלת המכשיר במהלך שלב הייבוש.	o:00 - o:02	o:02 <sup>1</sup>	autoOpen Dry
כאשר הפעולה מופעלת, זמן הפעולה עשוי להתרור.			
הגדירות הבאות אפשריות:			
■ בהגדירה "o:00" בפתיחת הדלת האוטומטית מנוקתק בכל התכניות.			
■ בהגדירה "o:01" בפתיחת הדלת האוטומטית מופעלת בכל התכניות.			
■ בהגדירה "o:02" בפתיחת הדלת האוטומטית מופעלת רק בתכנית $50^{\circ}\text{C}$ . Eco			
← "autoOpen Dry", עמוד 11			

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

הגדירה בסיסית	טקסט הציג	בחירה	תיאור
Wi-Fi	Cn:00	Cn:00 - Cn:01	הדלקת או כיבוי החיבור האלחוטי לרשת.
			בדרגות"00:Cn" כבה חיבור הרשות האלחוטית.
			הגדירה הבסיסית היה Home Connect היה זמין רק לאחר שהמכשיר יהיה מחובר לאפליקציה.
			"Home Connect" ← 36
Remote Start	rc:01	rc:00 - rc:02	← Remote Start" 36 הפעל או בטל.
			הגדירות הבאות אפשריות:
			■ בהגדרת"rc:00" תוכובה הפעולה באופן קבוע.
			■ בהגדרת"rc:01" הפעולה ניתנת לבחירה באמצעות לחצן. ← Remote Start" 36 הפעלה," עמוד 36
			■ בהגדרת"rc:02" הפעולה מכובה באופן קבוע.
הגדירה הבסיסית היה Home Connect היה זמין רק לאחר שהמכשיר יהיה מחובר לאפליקציה.	E: +	E: Y:ES	אייפוס הגדירות ששונו לברירת המחדל.
"Home Connect" ← 36			יש לבצע את הגדירות של ההכנסה הראשונה לפעולה.
הגדרת יצרך	E: +	E: Y:ES	הגדרת המפעל (יכולת לשינוי בהתאם לדגם המכשיר)

## 16.2 שינוי הגדירות הבסיסיות

- עזה: חקרו את המכשיר לממשק נייד.
- באמצעות אפליקציית Home Connect ניתן לבצע את הגדירות בצורה נוחה.
- ← "Home Connect" ← 36
1. פתחו את דלת המכשיר.
  2. לחזו על ⌂.
  3. לפתיחה הגדירות הבסיסיות, לחזו במשך 3 שניות Setup 3 sec.
  4. לחזו על Setup 3 sec. עד שתוצג בציג הגדרה הרצויה.
  5. לחזו על — או על + עד שהציג יציג את הערך המתאים.
  6. לשמרות הגדירות, לחזו במשך 3 שניות Setup 3 sec. על ⌂.
  7. סגורו את דלת המכשיר.
- מופיע בתצוגה.

## Home Connect את 17.2 התקינו

### דרישות

- אפליקציית Home Connect מותקנת במכשיר הנייד.
- למכשיר יש מקום הצבה קליטת רשת ביתית אלחוטית (Wi-Fi).
- 1. פתחו את האפליקציה Home Connect וסרקו את קוד QR הבא.



2. עקרו אחר ההנחיות המופיעות באפליקציה Home Connect.

## □ Remote Start 17.3

באמצעות אפליקציית הבסיסיות תוכלו להפעיל את המכשיר באמצעות המכשיר הנייד.

**עצה:** אם תגידו בהגדרות הבסיסיות –עמוד 35 את פעולה זו "rc:02" –תופעל הפעולה באופן קבוע ותוכלו להפעיל את המכשיר בכל זמן באמצעות מכשיר נייד.

## □ הפעלה Remote Start

אם הגדרתם בהגדרות הבסיסיות את הפעולה זו "rc:01" הפעילו את הפעולה באמצעות המכשיר.

### דרישות

- המכשיר מחובר לרשת WLAN האلوותית.
- המכשיר מחובר לאפליקציה Home Connect בהגדרות הבסיסיות –עמוד 35 פעולה זו "rc:01" מוגדרת.
- התכנית נבחרה.
- לחזו על □.

## Home Connect 17

מכשיר זה מתאים לחברו לרשת. חיבור את המכשיר למכשיר נייד על מנת לשנות בעלותו שלו באמצעות אפליקציית Home Connect שירתי. זמינותה של פעלota Home Connect תלויה בזמןות שירות Home Connect בארץם. מידע בנוגע לכך ניתן למצוא ב-[www.home-connect.com](http://www.home-connect.com), על מנת להשתמש ב-Home Connect-התקינו תחילה חיבור לרשות הביתית WLAN (Wi-Fi<sup>1</sup>) ולאפליקציה.

האפליקציה Home Connect תנסה אתכם לאורך כל תהליך החיבור. עקרו אחריו ההנחיות באפליקציה Home Connect לצור ביצוע ההגדרות.

עזה: הקפידו גם על ההוראות שבאפליקציה.

הערה: הקפידו על ההוראות הבתיוחות המופיעות בהוראות הפעלה האלה גם כאשר הפעלת המכשיר מתבצעת באמצעות אפליקציית Home Connect ← "בティוחות", עמוד 4

## 17.1 התקנת האפליקציה Home Connect

1. התקינו את האפליקציה במכשיר הנייד שלכם.
2. האפליקציה Home Connect תיפתח ותתקין גישה אל האפליקציה Home Connect תנסה אתכם לאורך כל תהליך החיבור.

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

## 18 ניקוי ותחזוקה

נקו וטפלו במכשיר בקפידה על מנת שהוא יתפקד לאורך זמן.

### 18.1 ניקוי מיכל ההדחה



#### סכנה לנזק בריאותי!

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

1. סלקו לכlore גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחאה.
2. מלאו חומר ניקוי במיכל חומר הניקוי.
3. בחרו בתכנית בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
4. הפעילו את התכנית ללא כלים. – עמוד 30

### 18.2 חומר ניקוי

השתמשו רק בחומר ניקוי מתאים לניקוי המיכיר.

← "הפעלה בטיחותית", עמוד 9

### 18.3 עצות לטיפול במכשיר

הקפידו על עצות לטיפול במכשיר על מנת לשמרם על תפקוד המיכיר לזמן רב.

#### פיעולו יתרון

נגבו באופן סדר את חלקיו המיכיר אטמי הדלת, את נשרים נקיים חזית המדייח ואת והגינינים.لوح הבקרה במטלית לחאה וומר ניקוי.

תימנע יצירת ריחות לא נעימים. השאירו את דלת המיכיר פתוחה בזמן השבתה ארוכים.

הפעולה תכובה אוטומטית עם פיתוח דלת המיכיר.

✓ הלחוץ מאיר.

עזה: להפעלת פעלת זוז, לחצו על.

### 17.4 אבטחת נתוניים

הקפידו על הוראות הנוגעות לאבטחת הנתוניים.

עם החיבור הראשון של המיכיר לרשת ביתית המחברת לאינטרנט, ישדר המיכיר שכם את סוג הנתוניים הבאים לשרת:

- זיהוי מכשיר ייחודי (המורכב מקודם MACWi-Fi וכן מכותבת המותקן).

- אישור האבטחה של מודול התקשורת Wi-Fi (לחיבור מאובטח של הנתוניים).
- גרסאות התוכנה והחומרה הנוכחיות של המיכיר.
- מצב איפוס קודם להגדירות ביריתת המפעל.

הרשות ראשונית זו מכינה את פעולות Home Connect לשימוש והוא נדרש רק.

**Home Connect**: שימושו לב שפועלות העלה: שימושו לשימוש רק באמצעות אפליקציית Home Connect. ניתן לגשת למדיע אודות אבטחת הנתוניים באפליקציה Home Connect.

## Machine Care 18.4

עצה: את חומר הティיפול במכונה וחומר הניקוי למכונה עברו מדיחים שנבדקו ואושרו ניתן להזמין באינטרנט באתר [www.siemens-home.bsh-group.com/](https://www.siemens-home.bsh-group.com/) או באמצעות שירות הליקוחות.

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

משקעים כגון שרירות מזון עלולים לגרום לתקלות במכשור. אנו ממליצים לנ��ות את המכשור במרוחץ זמן קבועים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את היוצרות הריחסת. Machine Care הוא תכנית המיועדת לטיפול במכשור באמצעות חומר ניקוי למוגנה הזמינים בשוק.

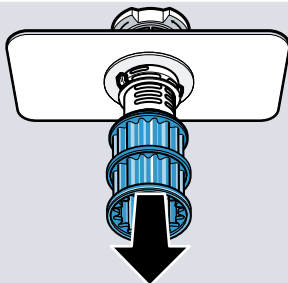
שלב	הركة	חומר הדחה	מיקום
1	שומן ובנייה	חומר ניקוי נאלי למכונות או חומר לניקוי אבני ממכנות בצורת אבקה.	החל הפנימי במכשור, לדוגמה תלית בקבוקים בסלסילת הסכו"ם או אבקה בחלל הפנימי.
2	שרירות מזון ומשקעים	חומר ניקוי למכונות מילוי חומר הדחה	■ הקפידו על הוראות הבטיחות שעיל אריזות חומר הティיפול במכונה וחמרי הניקוי של המכונה. 1. סלקו לכלה גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחאה. 2. ניקוי המנסננים. 3. מקמו את חומר הティיפול במכונה בחלל הפנימי של המכשור. 4. מלאו את החומר לניקוי מכונה בתא חומר הניקוי עד שהוא יהיה מלא. אין להוסיף בנוסף לכך בחלל הפנימי של המכשור שום חומר לניקוי מכונה. 5. לחזו על  . 6. לחזו על Start. Machine Care ✓ עם סיום התכנית, תכבה התצוגה של Machine Care ✓

### Machine Care ביצוע

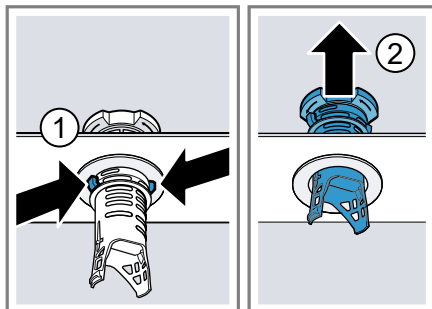
#### הערות

- הפעילו את התכנית Machine Care ללא כלים.
- השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיועד למדייח ובחומר ניקוי למכונה.
- הקפידו שלא יהיו חלקי אלומינום, כגון מסנן שומנים של קולטי אדים או סירוי אלומיניום בחלל הפימי של המכשור.
- כאשרהMachine Care לא מ被执行 לאחר 3 הדחות, התצוגה של Machine Care תכבה אוטומטית.
- הקפידו על מקום נכון של חומר הדחה אופטימליים. על מנת לקבל ביצועי הדחה אופטימליים.

3. שלפו את המסנן הזריר כלפי מטה.



4. לחזו ייחד את תופסני הנעילה ① ושלפו החוצה את המסנן הגס ②.



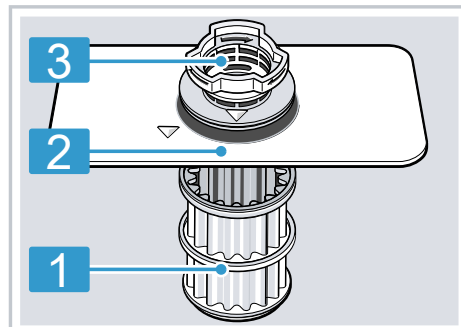
5. נכוו את חלקי המסנן במים זורמים.

נכוו בקפידה את הלכלוך בין המסנן הגס והמסנן העדין.

6. הרכיבו מחדש את מערכת הסינון. הקפידו שאלגנון התפיסה ייכנס למקוםו במסנן הגס.

## 18.5 מערכת המסננים

מערכת הסינון מסננת לכלוך גס מחזר הדחפה.



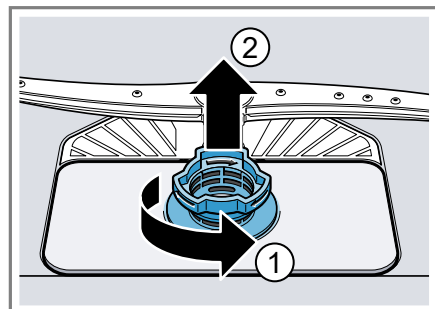
1	מסנן זעיר
2	מסנן עדין
3	מסנן גס

### ניקורי המסננים

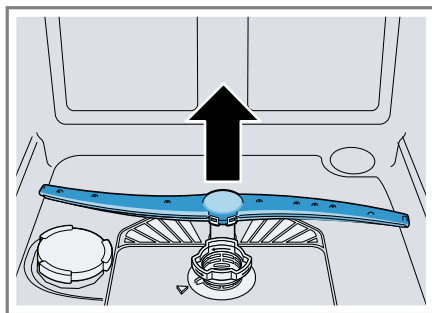
לכלוך מיי הדחפה עלול לסתום את המסננים.

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

2. סובבו את המסנן הגס נגד כיוון השעון ① ופרקו את מערכת הסינון ②.  
– הקפידו שלא ייפלו גופים זרים למכיל המשאבה.



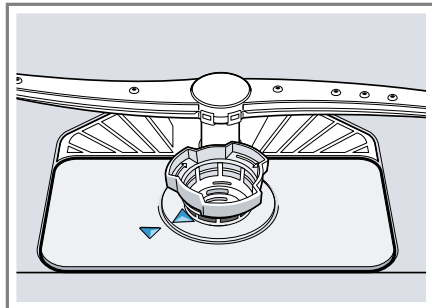
2. משכו את זרווע ההתזה התחתונה כלפי מעלה.



3. בדקו סתיימות בפיות של זרוועות ההתזה תחת מים זורמים וסלקו גופים זרים בעט הצורף.

4. הרכיבו את זרווע ההתזה התחתונה.
  - ✓ זרווע ההתזה תיכנס למקומה.
5. הרכיבו את זרווע ההתזה העליונה והבריגו אותה.

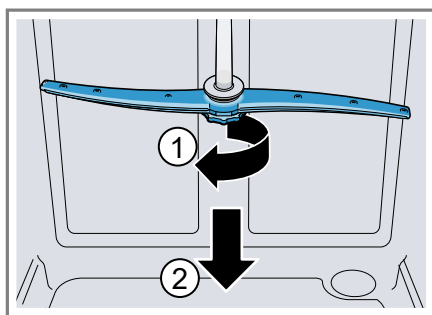
7. הרכיבו את מערכת הסיגון במכשייר וסובבו את המסנן הגס עם כיוון השעון.
  - הקפידו שסימוני החיצים יעמדו זה מול זה.



## 18.6 ניקוי זרוועות ההתזה

בנייה ולכלוך בידי השטיפה עלולים לסתום את הפיות והמייסבים של זרוועות ההתזה. נקו בקביעות את זרוועות ההתזה.

1. שחררו בהברגה את זרווע ההתזה העליונה (1) ומשכו כדי להסיר כלפי מטה (2).



## 19 פתרון בעיות

ניתן לתקן בעיות קלות במכשיר בעצמכם. קראו מידע על פתרון תקלות לפני שאתם פונים לשירות לקוחות שלכם. כך תימנעו מעליות מיותרות.

**עזרה:** במידע נוסף והסבירים אודוט איתור התקנות ניתן למצוא באינטרנט באמצעות סריקת קוד QR בתוכן העניינים ובאתר האינטרנט שלנו [siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com).

### ⚠️ אזהרה

#### סכנות התחשמלות!

- תיקוניים שבוצעו באופן לא ראוי מהווים סכנה.
- יש לאפשר אך ורק לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.
- השתמשו אך ורק בחלקי חילוף מקוריים בעת תיקון המחשב.
- אם כבל החשמל של מכשיר זה פגום, יש להחליף אותו בobel חיבור מיוחד, שיאמין דרך היצר או מרכז שירות לקוחות שלו.

תקלה	סיבה ופתרון בעיות
התצוגה "דקו את אספקת המים" מהבהבת	<p>הטעינה "דקו את אספקת המים" מהתצוגה.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. לחזו על ⌂.</li> <li>2. שלוו את תקע המכשיר וכבו את הנטייר.</li> <li>3. המתינו לפחות 2 דקות.</li> <li>4. הכוינו את תקע החשמל של המכשיר לשקע או הפעילו את הנטייר.</li> <li>5. הדילקו את המכשיר.</li> <li>6. אם הבעיה חוזרת על עצמה:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- לחזו על ⌂.</li> <li>- סגרו את ברז המים.</li> <li>- שלוו את התקע.</li> <li>- צרו קשר עם שירות לקוחות – <a href="#">עמוד 48</a> ומסרו את קוד התקלה.</li> </ul> </li> </ol>
E:30- долק לסירוגין.	<p>מערכת ההגנה מפני מים פועלת.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. סגרו את ברז המים.</li> <li>2. פנו לשירות לקוחות – <a href="#">עמוד 48</a>.</li> </ol>
E:31- долק לסירוגין.	<p>מערכת ההגנה מפני מים פועלת.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. סגרו את ברז המים.</li> <li>2. פנו לשירות לקוחות – <a href="#">עמוד 48</a>.</li> </ol>
E:32- Dolk לשירות לקוחות של אספקת המים Dolkta.	<p>צינור האספקה מ קופל.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ יישרו את צינור האספקה.</li> </ul> <p>ברז המים סגור.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ פתחו את ברז המים.</li> </ul> <p>ברז המים חסום או מלא אבנית.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ פתחו את ברז המים.</li> </ul>

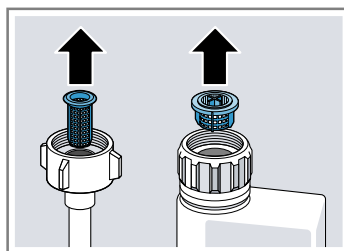
**תקלה**

**סיבה ופתרון בעיות**

קצב הזרימה כאשר אספקת המים פתוחה צריך להיות לפחות לפחות 10 ליטר/דקה.

המסננים בחיבור המים של צינור הכניסה או AquaStop סתוםים.

1. כבו את המכשיר.
2. יש לשלוף את תקע לניתוק החשמל.
3. סגורו את ברז המים.
4. הבריגו את חיבור המים.
5. הרציאו את המסנן מצינור האספקה



6. נקו את המסנן.
7. הרכיבו את המסנן ב津ור האספקה.
8. הבריגו את חיבור המים.
9. בדקו את איטום חיבור המים.
10. חיבור את אספקת החשמל.
11. הפעילו את המכונה.

המים זורמים באופן קבוע למכשיר.

1. סגורו את ברז המים.
2. פנו לשירות הלקוחות – עמוד 48.

אין תקלת במכשיר. משאבת הנקוי סתומה או מכסה משאבת הנקוי רופף.

1. נקו את משאבת הנקוי.  
← "ניקוי משאבת הנקוי", עמוד 47
2. הכנסו את מכסה משאבת הנקוי למקום.  
← "ניקוי משאבת הנקוי", עמוד 47



**תקלה****סיבה ופתרון בעיות**

- אין תקלת במכשיר. חיבור הסיפון עדין מחובר או שצינור הניקוז מ קופל או סתום.
1. בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.
  2. הניחו את צינור היציאה ללא קיופלים.
  3. סלקו את המשקעים.



אין תקלת במכשיר. משאבת הניקוז סתוםה או מכסה משאבת הניקוז רופף.

1. נכו את משאבת הניקוז.  
← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 47
2. הכנסו את מכסה משאבת הניקוז למקוםו.  
← "ניקוי משאבת הניקוי", עמוד 47



המסננים מלוכלים או סתוםים.

- ◀ נכו את המסננים.  
← "ניקוי המסננים", עמוד 39



כל ה-LED דולקוט מהבהבות.

1. המתינו, עד להתקנת עדכון התוכנה.  
פעולה זו יכולה לארוך כ-30 דקות.
2. בצעו איפוס אם המכשיר לא מוקן לפעולה לאחר 30 דקות.  
- לחזו על לחץ המתג הראשי למשך כ-4 שניות.  
✓ המכשיר יאפס.

האלקטטרוניתקה זיהתה תקלת.

1. לחזו על לחץ המתג הראשי למשך כ-4 שניות.  
המכשיר יאפס ווועל מחדש.

## תקלה

### סיבה ופתרון בעיות

- 2.** אם הבעייה חוזרת על עצמה:
- כבוי את המכשיר.
  - הוציאו את תקע החשמל או כבו את הנתרן בתיבת הנטיים.
  - המתינו לפחות 2 דקות.
  - הדליקו את הנתרן בתיבת הנטיים או חקרו את תקע החשמל.
  - הדליקו את המכשיר.
- 3.** אם הבעiya חוזרת על עצמה:
- צרו קשר עם שירות לקוחות.
- ← "שירות לקוחות", עמוד 48

כל-ה-LED Dolkiot  
ומהבהבות.

- שאריות מזון על הכלים.
1. סדרו את הכלים עם די חלל סבירם.
  2. סילוני ההתחזות חייבים להגיע למשטחי הכלים.



סיבוב זרוע ההתחזות חסום.

- ◀ סדרו את הכלים כך שהכלים לא ימנעו את סיבוב זרוע ההתחזות.

פיות זרוע ההתחזות סתוםות.

- ◀ נכו את זרועות ההתחזות ← עמוד 40.



המסננים סתומים.

- ◀ נכו את המסננים.  
← "ניקוי המסננים", עמוד 39

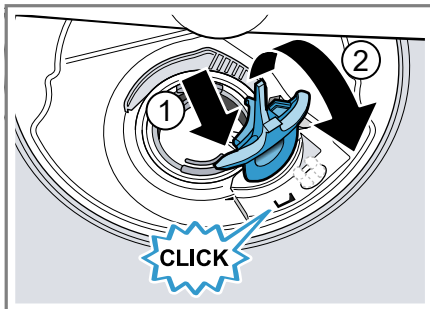


הMSN הורכב באופן שגוי/or לא נכנס למקוםו.

תקלה	סיבה ופתרון בעיות
<p>שאריות מזון על הכלים.</p> <p>1. הרכיבו נכון את המנסננים. ← "מערכת המנסננים", עמוד 39</p> <p><b>2. הכנסו את המנסננים למקום.</b></p> <p>נבחרה תכנית הדחה חלשה מדי. ▪ בחור בתכנית הדחה חזקה יותר. ← "תכניות", עמוד 17</p> <p>התאימו את רגישות החישנים. ← "חישנים", עמוד 10</p> <p>הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלה רב באופן מלא. ▪ סלקו רק את שריאות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת. ▪ התאימו את רגישות החישנים. ← "חישנים", עמוד 10</p> <p>מיילים גבוהים וצררים לא נשטפים מספיק באיזור הפינות. ▪ אין להציב מיילים גבוהים וצררים באזורי גדולה מדי ולא באיזור הפינות.</p> <p>הסלסילה העליונה מימין ומשמאלו לא הוצאה בגובה זהה. ▪ הציבו את הסلسילה העליונה מימין ומשמאלו בגובה זהה. ← "סלסילה עליינה", עמוד 19</p> <p>כמות נוזל השטיפה הוגדרה גבוהה מדי. ▪ הגדרו את מערכת נוזל השטיפה על דרגה נמוכה יותר. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 25</p> <p>לא מולא נוזל שטיפה. ▪ הוסיפו נוזל שטיפה. ← "מלאו נוזל שטיפה", עמוד 24</p> <p>שריאות חומר הדחה מצוירים בשלב הדחה סופית של התכנית. מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח במלאו. 1. סדרו את הכלים בסلسילה העליונה כך שmagש איסוף הבלתיוות לא ייחסם ע"י הכלים. ← "הכנסת הכלים", עמוד 28</p> <p>הכלים חוסמים את מכסה חומר הדחה.</p> <p><b>2. אין להניח כלים או מטהר אוויר במנש איסוף הבלתיוות.</b></p> <p>הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלה רב באופן מלא. ▪ סלקו רק את שריאות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת. ▪ התאימו את רגישות החישנים. ← "חישנים", עמוד 10</p>	<p>פסים הניתנים להסרה מצוראים על כוסות, כוסות בעלות מראה מתכתית וגם הסכו"ם.</p>

סקירה ופתרונות בעיות	תקלה
<p>הesco"ם אינו עמיד מספיק לחLOADה. להביisco"ם מושפעים מכך לעיתיות קרובות יותר.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◀ <b>השתמשו בסכו"ם עמיד מפני LOADה.</b></li> </ul>	סימני LOADה עלisco"ם.
<p>isco"ם מחייב גם כאשר מוחדים חלקים מחייבים אחרים.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◀ <b>אין להדיח חלקים מחייבים.</b></li> </ul>	
<p>תכולת המלח במילוי LOADה גבוהה מדי.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. הרחיקו את המלח המיוחד שהתפזר מMICEL LOADה.</li> <li>2. סגרו את המכסה של MICEL המלח המיוחד.</li> </ol>	שאריות חומר LOADה מצויות בתא חומר LOADה או במגש AISOF הטרבוליות.
<p>זרועות LOADה חסומות בגל הכללים, וכך חומר LOADה לא נשטף.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◀ <b>ודאו שזרועות LOADה לא חסומות ושוויכלו להסתובב באופן חופשי.</b></li> </ul>	זרועות LOADה נושא מילוי מחדש.
<p>תא חומר LOADה היה רטוב בזמן מילוי חומר LOADה.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◀ <b>מלאו חומר LOADה רק כאשר תא חומר LOADה יבש.</b></li> </ul>	תצוגת המילוי מחדש של מלח מיוחד דולקת.
<p>חוסר מלח מיוחד.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◀ <b>מלאו מלח מיוחד – עמוד 23.</b></li> </ul>	חוסר מלח מיוחד.
<p>החיישן לא מזהה את טברליות המלח המיוחד.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◀ <b>אין להשתמש בטברליות מלח מיוחד.</b></li> </ul>	חוסר טברליות מלח מיוחד.

8. הרכיבו את מכסה המשאבה ① ולהצֹו ②.  
לאחרו ③.



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

## 20 הובלה, אחסון והשלכה לאשפָה

### 20.1 פירוק המכשיר

1. נתקו את המכשיר מהחישמל.
2. סגרו את ברז המים.
3. שחררו את החיבור לניקוז.
4. שחררו את החיבור למי שתיה.
5. שחררו את בריגי החיזוק אל חלק הרירות  
אם קיימים.
6. פרקו את לוח הבסיס אם קיים צזה.
7. משכו בזיהירות את המכשיר החוצה, תוך  
 כדי מושיכת של חצינורות.

### 20.2 הגנה מפני קפיאה

כאשר המכשיר מותקן בהדר בזקיימת סכנת  
קרה, לדוגמה בבית נופש, רוקנו את המכשיר  
חלוטין.  
• רוקנו את המכשיר.  
↳ "הובלת המכשיר", עמוד 48

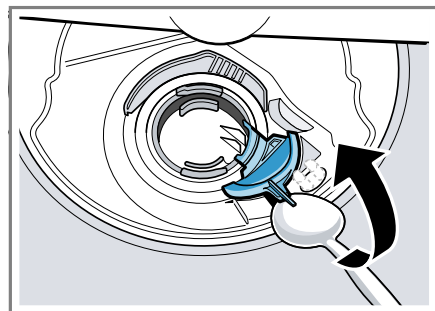
## 19.1 ניקוי משאבת הניקוז

שאריות גדולות של מזון או גופים זרים  
עלולים לסתום את משאבת הניקוז. כאשר מי  
ההדרה לא מנוקאים נכון, יש לנוקות את  
משאבת הניקוז.

### ⚠ אזהרה! סכנת פציעה!

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

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



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

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



## 21 שירות לקוחות

ניתן לקבל חלקו של קבוצת מכשירים מתאימים בהתאם להזמנת Ecodesign להלכות המשרתקופה של 10 שנים לפחות מהמועד שבו המכ舍יר שלכם נכנס לשוק באזרע הכלכלי האירופאי.

**הערה:** במסגרת תנאי אחריות הייצר, השימוש בשירות הלקוחות הוא ללא תשלום.

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

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

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

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

## 20.3 הובלת המכ舍יר

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

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

1. הוציאו את הכלים מהמכ舍יר.
2. אבטחו חלקים חופשיים.
3. הפעילו את המכ舍יר. –<sup>עמוד 30</sup>
4. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.

– **"חכניות"**, <sup>עמוד 17</sup>

5. הפעילו את התכנית. –<sup>עמוד 30</sup>
6. הפסיקו את התכנית לאחר כ-4 דקות כדי לרוקן את המכ舍יר.
7. ביטול תוכנית", <sup>עמוד 30</sup>
8. סגרו את ברז המים.
9. שחררו את צינור האספקה והניחו למים לזרום כדי לרוקן את שאריות המים מהמכ舍יר.

## 20.4 השלcta המכ舍יר הראשי

ניתן להשתמש מחדש בחומרי גלם יקריםUr בעמצעות מיחוזר.

### ⚠️ אזהרה

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

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

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

מידע לגבי אופני פינוי האשפה העדכניים  
ניתן לקבל אצל הסוחר, בموעצה המקומית או בעירייה.

## 21.2 אחריות נוספת מוגבלת במוצרים עם מערכת-AQUA- STOP

בנוסך לתביעות המוגשות נגד המוכר מסגרת האחריות המבוססת על הסכם הרכישה ובנוסך ל汰עדת האחריות של הייצן, נספק פיצויו בהתאם לתנאים הבאים:

- אם מערכת Aqua-Stop שלנו פגומה וגורמת לנזק הקשור למים, נפיצה את המשותמים הפרטיים שלנוו בגין הנזק. כדי להבטיח הגנה מפני נזק הקשור למים, יש לחבר את המכשיר לאספקט החשמל. תעודת האחריות תקפה לפחות חצי השירות של המכשיר.
- ניתן לטעו במסגרת האחריות רק אם המכשיר הותקן כשרה וחובר ל-Aqua-Stop בהתאם להוראות שלנוו; זה כולל גם התקינה כהלהה של הרחבות Aqua-Stop (אביזר מקורי). האחריות שלנוו אינה חלה על קווי אספקה או חיבורים פגומים המובילים אל חיבור Aqua-Stop בברז. אם המכשיר שלכם מצויד ב-Aqua-Stop, כעקרון תוכלו להשאיר את המכשיר שלכם ללא השגחה במהלך פעולתו והברז מופעל לאחר מכן. יש לסגור את ברז המים רק במקרה שאינכם נמצאם בבית למשך תקופה ארוכה, למשל בעת יציאה לחופשה שאורכת מספר שבועות.

## 22 נתוניים טכניים

משקל	מקסימום: 60 ק"ג
מתה	Hz 60 V, 50 Hz 240 - 220
הספק	2400 - 2000 וואט
נתיר	A 16 - 10
לחץ מים	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ לפחות 50 קילופסקל (0.5 בר)</li> <li>■ מקסימום 1000 קילופסקל (10 בר)</li> </ul>
ספיקת כינסה	פחות 10 ליטר/דקה
טמפרטורת המים	מים קרים.
מים חמימים מקסימום:	60°C
קיבולת	14 מערכות כלים

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

מידע נוסף על הדגם שלכם תוכלו למצוא באחד האינטראנטים <https://www.ePREL.ec.europa.eu/qr/251030>. אחד האינטראנטים זה מחובר למאגר נתוני המוצרים הרשמי של האיחוד האירופי EPREL.

### 22.1 מידע לגבי תוכנה פתוחה ותוכנת קוד פתוח

מושר זה כולל רכיבי תכונה, שהוגדרו בברישון ע"י בעלי זכויות היוצרים כבעלי קוד חופשי או פתוח.

מידע הרישיון המתאים מצוי על מכשורי החשמל הביתי. ניתן לגשת למידע הרישיון המתאים גם באמצעות אפליקציית

Home Connect : „פרוטיל-< מידייע משפט<-> מידייע רשיון“. תוכלו להוריד את מידייע הרישיון באתר האינטראנט של המותג. (חפשו בבקשתה באתר האינטראנט של

המושר את דגם המכשיר שלכם ותיעזר נוסף). לחופין תוכלו לקבל את המידייע BSHossrequest@bshg.com או אצל BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München

קוד המקור יהיה זמין עבורכם לבקשתכם.

## 23 הצהרת תאימות

BSH Hausgeräte GmbH מצהירה בזאת שהמכשור הכלול פועלות בהתאם להתקנות הבסיסיות ולכל שאר התקנות הרלוונטיות של הקו המנחה EU/2014/53. ניתן למצוא באינטרנט את הצהרת התאימות המפורטת RED באתר- [siemens-home.bsh-group.com](http://home.bsh-group.com) המכשיר שלכם תחת מסמכים נוספים.



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

בהתאם לאבזור המכשיר <sup>2</sup>

GHz (5150–5350 MHz + 5470–5  
mWW 150 MHz : מקס' 5725 MHz)

GHz: (2400–2483,5 MHz) 2.4  
mW 100 מקס' 'מ' 100

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

מיוצר על ידי Siemens AG במסגרת רישיון המסחרי של BSH Hausgeräte GmbH

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



9001918176 (040223) 650 A5

he