

SIEMENS

SN97YX01CE



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

17	7 תכניות
18	7.1 מידע עבור מכוני בדיקה
18	☆ Favourite 7.2
19	8 אפשרויות נוספות
19	9 אובייצרים פנימיים
20	9.1 סלסילה עליונה
20	9.2 כוננית
21	9.3 סלסילה תחתונה
21	9.4 יתרות מתכפלים
22	9.5 מגירת הסכו"ם
23	glassZone 9.6
24	10 לפני הפעלה הראשונה
24	10.1 ביצוע הכנסה ראשונה לפעולה
24	11 מערכת ריכוך המים
24	11.1 סקירת הגדרות קשיות המים
25	11.2 התאמת דרגת קשיות המים
25	11.3 מלח מיוחד
26	11.4 כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים
26	11.5 התאחדות מערכת ריכוך המים
26	12 מערכת נזול השטיפה
26	12.1 נזול שטיפה
27	12.2 הגדרת כמות נזול השטיפה
27	12.3 כיבוי מערכת נזול השטיפה
27	13 חומר הדחה
27	13.1 חומר הדחה מתאים
28	13.2 חומר הדחה לא מתאים
28	13.3 מידע לגבי חומר הדחה
29	13.4 הוספת חומר הדחה
29	14 כלי מטבח
30	14.1 נזקים לוכוכית ולכלים
4	1 בטיחות
4	1.1 הנחיות כלולות
4	1.2 ייעוד השימוש
4	1.3 האגבה על קבוצת משתמשים
4	1.4 התקנה בטוחה
6	1.5 הפעלה בטיחותית
7	1.6 מכשיר שניזוק
7	1.7 סכנה לילדים
8	1.8 מערכות בטיחות
9	2 מניעת נזקי רכוש
9	2.1 התקנה בטוחה
9	2.2 הפעלה בטיחותית
9	3 געילה מפני ילדים
10	3.1 נעילת בטיחות מפני ילדים
4 שמירה על הסביבה וחיסכון	
10	באנרגיה
10	4.1 השלכת הארזיה
10	4.2 חיסכון באנרגיה
10	4.3 ↗ ייבוש זיאוליט
10	4.4 חיישנים
11	4.5 autoOpen Dry
11	5 התקנה וחברור
11	5.1 תכולת הארזיה
11	5.2 הצבת ו לחברור המכשיר
11	5.3 לחברור לניקוז
12	5.4 לחברור למי שתייה
12	5.5 לחברור לחםםל
13	6 הכרת המכשיר
13	6.1 מכשיר
15	6.2 בקרים

49	שירות לקוחות	21	הכנסת הכלים	14.2
		21.1 מס' מוצר (E-Nr.), מס' פר ייצור (FD) ומספרים עוקבים	הוצאת הכלים	14.3
49	(Z-Nr.)	21.2 אחריות נספח מוגבלת במוצרים	15 הפעלה בסיסית	15.1
50		עם מערכת AQUA-STOP	פтиחת דלת המכשיר	15.2
51	נתוניים טכניים	22	הפעלת המכשיר	15.3
		22.1 מידע לגבי תכנה פתוחה ותוכנת	הגדרת תוכנית	15.4
51		קוד פתוח	הגדרת פעולות נוספת	15.5
51	הצהרת תאימות	23	הפעלת תוכנית	15.6
			הפסקת התכנית במהלך	15.7
			ביטול תוכנית	15.8
			כיבוי המכשיר	15.9
			16 הגדרות בסיסיות	16.1
			סקירה הגדרות בסיסיות	16.1
			שינויי הגדרות הבסיסיות	16.2
			כיוון השעה	16.3
			17 Home Connect	17.1
			התקנת האפליקציה	17.1
37			Home Connect	
37			התקינו את	17.2
37		Remote Start	ן Remote Start	17.3
38			אבטחת נתונים	17.4
18 ניקוי ותחזקה	18	18 ניקוי מיכל הדחה	18.1
		38	никוי מיכל הדחה	18.1
		38	חומר ניקוי	18.2
		38	עצות לטיפול במכשיר	18.3
		39	Machine Care	18.4
		40	מערכת המسنנים	18.5
		41	ניקוי זרועות ההתחזקה	18.6
19 פתרון בעיות	19	19.1 ניקוי משאבת הניקוז	19.1
		48	ניקוי משאבת הניקוז	19.1
20 הובלה, אחסון והשלכה לאשפפה	20	20.1 פירוק המכשיר	20.1
		48	הגנה מפני קפיאה	20.2
		49	הובלת המכשיר	20.3
		49	השלכת המכשיר הישן	20.4

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 תחבירו את המקשר אם התגלו נזקי הובלה.

1.2 ייעוד השימוש

- יש להשתמש במכשיר רק:
- עבור ניקוי כלי בישול ביתיתם.
 - במשקים פרטיים ובמבנה סגורים בסביבה ביתית.
 - עד לגובה של 2500 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 נסיוון ו/או ידע מתאימים, להשתמש במכשיר זה, בתנאי שהם יכולים פיקוח או שהם יתודרכו בשימוש במכשיר באופן באופן בטיחותי ויבינו את הסכנות הכרוכות בהפעלתו.
אין לאפשר לילדים לשחק עם המקשר.
ニキオと同様の機器を使用するには、8歳未満の子供や、知能や精神機能が低い方など、操作するうえで危険性を理解していない方には、機器の操作を監視するか、機器の操作方法を教える必要があります。
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 המקשר על הוראות הפעלה והוראות ההרכבה.

⚠️ אזהרה – סכנת התחשמלות!

התקנה לא מקצועית היא מסוכנת.

- ◀ חבירו והפעילו את המקשר רק בהתאם למפרט המצוין בלוחית הדירוג.
- ◀ יש להשתמש תמיד בקבל החשמל שסופק עם המקשר 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 במפלג.
- מותר להשתמש רק בהתאם ובככליו 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 לפציעות.
- כאשר מכשיר המורכב מתחת לריהוט או המכשיר המשולב אינו עומד בתחום גומחה, ולכן הדופן הצדדית שלו נגישות, יש לכסות מסיבות בטיחות את איזור הציר מצד. המכיסים זמינים בחניות 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 להתחشمלוות.
- 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 הcabל החשמלי ב מגע עם חודים או קצוות חדים.
- אין לkapל את הcabל החשמלי, למעור או לשנות אותו.

⚠️ אזהרה – סכנת כוויות!

- פתח היניקה של מיכל הזיאוליט מתחכם ועollo לארום לכוויות.
- אין לגעת בפתח היניקה של מיכל הזיאוליט.

1.6 מכשיר שניזוק

⚠️ אזהרה – סכנת התחשמלות!

- אם המכשיר או cabl החשמל פגומים, הדבר מסוכן.
- לעולם אין להפעיל מכשיר פגום.
 - אין להפעיל מכשיר בעל פני שטח סדוקים או שבורים.
 - אין למשור את cabl החשמל כדי לנתק את המכשיר. נתקו תמיד את המכשיר מהחשמל.
 - אם המכשיר או cabl החשמל פגומים, נתקו באופן מיידי את cabl החשמל או כבו את הנטייר בתיבת הנטיים וסגורו את ברז המים.
 - צרו קשר עם שירות הלקוחות. –עמוד 49
 - תיקונים לא מקצועיים עלולים להיות מסוכנים.
 - יש לאפשר אך וرك לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.
 - השתמשו אך וرك בחלקי חילוף מקוריים בעת תיקון המכשיר.
 - במקרה של נזק לכבל חיבור החשמל או לכבל החשמל של המכשיר, יש להחליפו בכבל חיבור חשמל או בכבל חיבור חשמל מיוחד, אותו ניתן להשיג אצל היצרן או אצל שירות הלקוחות שלו.

1.7 סכנה לילדים

⚠️ אזהרה – סכנת חנק!

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

- הרחיקו את חומררי האריזה מילדים.
- אין לאפשר לילדים לשחק עם חומררי האריזה.
- ילדים עלולים לשאוף או לבלו 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 צוז.
- 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 נורוosta או שטפו אותן באופן ירוד לפני השימוש הראשוני כדי למנוע קורוזיה.
 - ◀ הימנו שימוש במטליות ספוג עבור מדיחים בעלי חזית נורוosta 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 למכשורי מטבח אחרים, יש לעקוב אחריו הוראות התקינה בשילוב עם המדיח הנמצאות בהוראות ההרכבה של כל מכשיר ביתי.

- ◀ אם לאמצוות הוראות או במקורה שהוראות ההרכבה אין יכולות את המכשורים אלה על מנת לוודא שניתן להתקין את המדיח מעל או מתחת למכשורים אלה.

- ◀ אין להתקין את המדיח מעל או מתחת למכשורים ביתיים אלה במקורה שאינם יכולים לידע מהיצר.

- ◀ יש להקפיד על הוראות ההרכבה של המדיח על מנת להבטיח הפעלה בטיחותית של כל המכשורים הביתיים.
- ◀ אין להרכיב את המדיח מתחת לכיריים.
- ◀ אל תתקינו את המדיח סמוך למקורות חום, לדוגמה גוף חיים, תנור, כיריים או מכשורים אחרים, הפלטים חום. מגע בין המכשיר וצינורות המים עלול לגרום לקורוזיה של צינור המים וצינור המים יהיה לא בטום.

- ◀ וודאו, שייהיה מרוחה של לפחות 5 ס"מ בין המכשיר וצינור המים. הצינורות המצוירים עבור 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.

② ייבוש זיאוליט 4.3

המכשיר מצוריד במיכל זיאוליט. באמצעות ייבוש זיאוליט ניתן לחסוך בחשמל. זיאוליט הוא מינרל המסוגל לקלוט ולפלוט לחות וחותם. בשלב הנקוי נעשה שימוש באנרגיית חום, על מנת לחמם את מי ההדחה וליבש את המינרל.

הלוחות מחלל הפנימי תישמר במינרל בשלב הייבוש ותיפלט אנרגטי חום. אנרגיית החום תיפלט בחלל הפנימי עם אויר יבש. באופן זה יושג ייבוש מהיר וטוב יותר. لكن ייבוש הזיאוליט נחשב לחסוכני באנרגיה.

עצה: אין להכנס כלים ישירות מול פתח הניוקה ופתח הניקוז של מיכל הזיאוליט על מנת לא לפגוע בתפקודו של ייבוש הזיאוליט. אין להכנס כלים הרוגשים לחום ישירות מול פתח הניוקו של מיכל הזיאוליט.
← "מכשור", עמוד 13

4.4 חישנים

החישנים מתאימים את הרץ והעוצמה בתכניות אוטומטיות בהתאם לכמות ולסוג הכלולר.

לחישנים דרגות רגישות שונות אותן ניתן לשנות בהגדלת הבסיסיות.

← "שינוי הגדדות הבסיסיות", עמוד 36

דרגת חישן	טיואר
הגדרה אופטימלית לכלים מעורבים ולדרגות כלול גבואה. חסכנות באנרגיה ובמים.	Standard
הגדרה זו מתאימה את עצמת התכוונתי כבר בכמותות לכלהן קטנות לשורך הסורה עיליה של שרירות המזון. צרכית החשמל וצרכית המים יותאמו בהתאם.	Sensitive
באמצעות הגדרה זו תתבצע התאמה של עצמת התכוונתי לתנאי שימוש קשיים יותר כגון שאריות מזון יבשות	Very sensitive

3.1 געילת בטיחות מפני ילדים

געילת בטיחות מפני ילדים מקשה על פתיחת דלת המכשיר. בהגדה "Child-proof lock" הנעה נחשמלת מפני ילדים מופעלת. פתיחת הדלת האוטומטית ← עמוד 11 מנתקת. ← "הגדרות בסיסיות", עמוד 34

⚠ **אזהרה**
סכנה חנק!

ילדים עלולים להיכלא במכשיר ולהיהנק כתוצאה מכך.
← הפעילו את געילת בטיחות מפני ילדים וסגרו את דלת המכשיר.

← "פתיחה דלת המכשיר", עמוד 31

4 שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה

4.1 השלcta הארידza

כל חומריו הארידza ידידותיים לסביבה ונוטנים למיחזור.

← מינו את הרכיבים השונים בנפרד לפי סוג.

4.2 חיסכון באנרגיה

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

השתמשו בתכנית 50° Eco.

↙ התכנית 50° Eco חוסכת בחשמל ואינה פוגעת בסביבה.

← "תכנית", עמוד 17

שנו את הגדרת החישן לסטנדרטית.

↙ ערכי הצריכה יופחתו.

← "חישנים", עמוד 10

יבוש הזיאוליט תורם אוטומומטיות לחיסכון בחשמל.

↙ ← "② ייבוש זיאוליט", עמוד 10

דרגת חישון	תיאור
■	הזראות הפעלה
■	הזראות התקינה
■	מסמכים מידע נוספים
■	אבייררי הרכבה
■	מגן האדים
■	ערר למילוי מלח משפר
■	כבל חשמלי
■	מדריך הפעלה מקוצר

5.2 האצת וחיבור המקשר

- ניתן להציג מכשיר המורכב מתחת ליריות או מכשיר המשולב ביריהוט המטבח בין קירות העץ או הפלסטייק. יש לאבטוח מקשרים מפני התהפקות, אם יוצבו אחר כך כמקשר עומד, לדוגמה באמצעות הברגות לקיר או באמצעות הרכבה מתחת למשטח העבודה ציפוי, המבורג לארוןנות הסמוכים לו.
1. הקפידו על הזראות הבטיחות. –[עמוד 4](#)
 2. הקפידו על הזראות הבטיחות בנושא החיבור לחשמל.
 3. בדקו את תכולת האריזה ואת מצב המכשיר.
 4. עייןوا בהזראות התקינה לקבלת מידע הרכבה.
 5. הציבו 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 ההדחה יוכלו לזרום החוצה.

התקנת חיבור לניקוז

1. עייןوا בהזראות הרכבה על מנת למצוא את החלקים הדרושים.
2. חקרו את צינור ניקוז המים לחיבורו הסיפון בעזרת החלקים המצורפים.
3. הקפידו שצינור הביבוב לא יהיה מכופף, מכופף או מקופף.

autoOpen Dry 4.5

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

- המתינו עד לשיסום התקנית לפני הוצאת הכלים לקבלת תוצאות הייבוש הטובות ביותר. התקנית הסתיימה, כאשר בצד יופיע "Finished".
- צricht האנרגיה תאגד ושלב הייבוש ייתקצר ברוב המקרים כאשר פתיחת הדלת האוטומטית מכובה.
- ← "סקירת ההגדירות בסיסיות", [עמוד 34](#)
בהתאם לפועלה הנוספת שהוגדרה פתיחה הדלת האוטומטית תונתק.
← "אפשרויות נוספות", [עמוד 19](#)

5 התקנה וחיבור

חברו את המכשיר באופן מקצועני לרשות החשמל ולאספקת המים כדי להבטיח הפעלה תקינה. הקפידו על הקriterיוונים הדורשים ועל הזראות ההרכבה.

5.1 תכולת האריזה

לאחר הוצאת כל החלקים מהאריזה, בדקו שלא נגרם נזק כלשהו בעת ההובלה ואת שלמות המשלוה. במקורה של תлонות, פנו לסוחר אצלו ורכשתם את המכשיר או לשירות הלקוחות שלו.

הערה: המכשיר נבדק במפעל באופן יסודי ונמצא כפועל באופן תקין. תוך כדי כך ניתן רישיון כתמי מים קטנים על המכשיר. הם ייעלמו לאחר פעולה השטיפה הראשונה.

- השלוח כולל את החלקים הבאים:
■ מדיח כלים

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

5.4 חיבור מי שתיה

חברו את המCSR ל לחבר מי שתיה.

התקנת לחבר מי שתיה

הערה

- יש להשתמש בצינור ניקוז מיים חדש כאשר מחליפים את המCSR.

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

2. לחבר את המCSR לצינור מי שתיה
בעזרת החלקים המצורפים.

הקפידו על המפרטים הטכניים.

3. הקפידו שצינור מי שתיה לא יהיה מכופף, מכועז או מקופל.

5.5 חיבור לחשמל

חיבור המCSR לחשמל

הערות

■ הקפידו על הוראות הבטיחות –עמוד 4.

■ שימוש לב שמנגןון ההגנה מפני נזקי מיים ייעל רק כאשר קיימת אספקת חשמל.

1. יש להכニיס את התקע של כבל החשמל
למCSR.

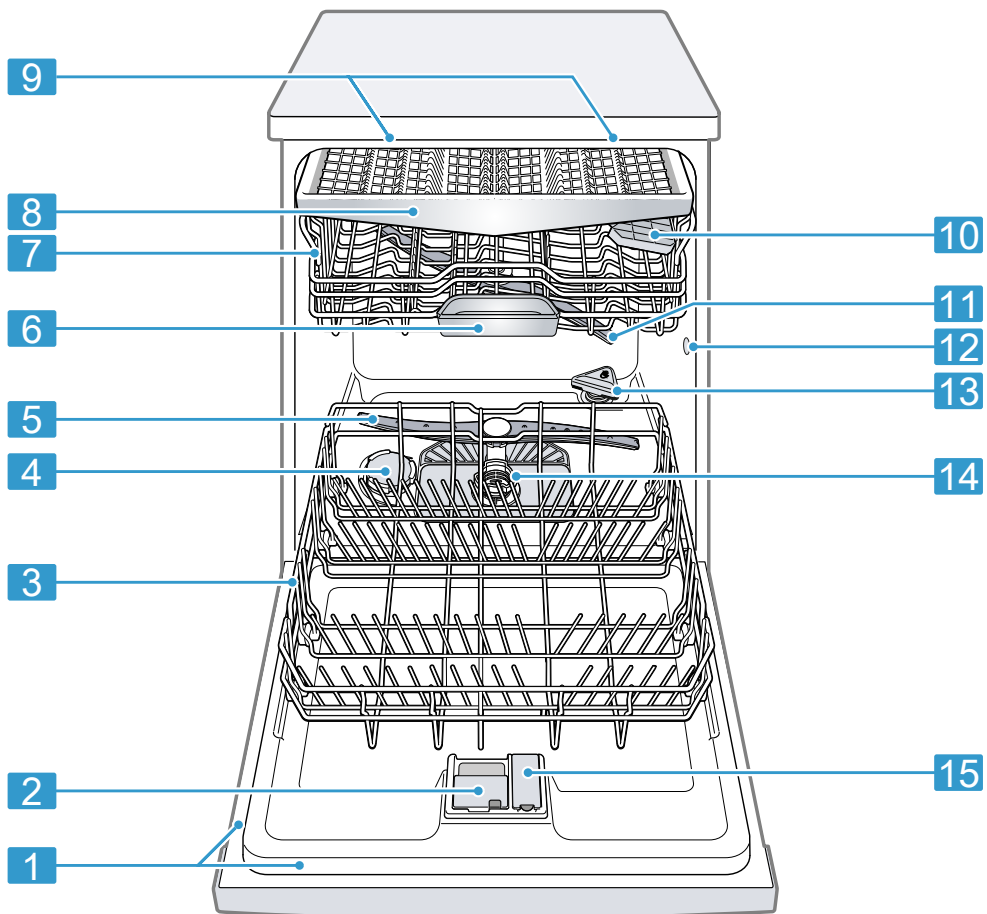
2. יש להכニיס את התקע של כבל החשמל של
הCSR לשקע בקרבת המCSR.
נתוני החיבור של המCSR מופיעים על
לוחית הנתונים.

3. 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 .49

תזדקקו לנתונים עבור שירות הלקוחות –עמוד .49

לוחית נתונים

1

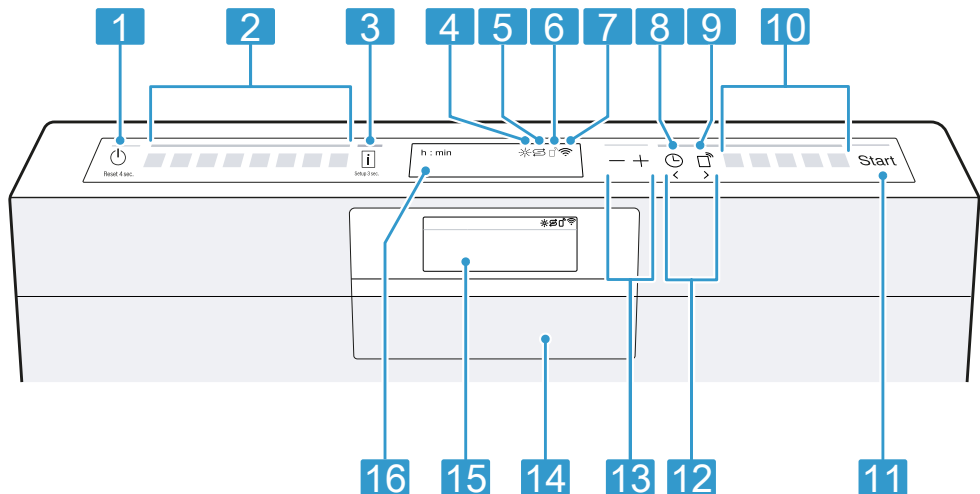
¹ בהתאם לאביזור המכשיר

2	מיכל חומר הדחה ← "חומר הדחה", עמוד 27
3	סלסילה תחתונה ← עמוד 21
4	יש למלא מלח מיוחד במיכל המלח המיוחד. ← "מערכת ריכוך המים", עמוד 24
5	זרוע ההתחזזה תחתונה מנקה את הכלים בסלסילה התחתונה. נקו את זרועות ההתחזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות ההתחזזה", עמוד 41
6	מגש לאיסוף טבליות במלח הליך הדחה נופלות הטבליות אוטומטיות מטה חומר הדחה אל מגש איסוף הטבליות, בו הן מתפרקות באופן אוטומטי.
7	סלסילה עליונה ← עמוד 20
8	מגירת הסכו"ם ← עמוד 22
9	תאורה פנימית של המCSIIR.
10	CONNEXITY ¹ ← עמוד 20
11	זרוע ההתחזזה עליונה זרוע ההתחזזה העליונה מנקה את הכלים בסלסילה העליונה. נקו את זרועות ההתחזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות ההתחזזה", עמוד 41
12	פתח הזיאוליט של מיכל הזיאוליט גדרש עברויבוש הזיאוליט ← עמוד 10
13	פתח הניקוז של מיכל הזיאוליט פותח הניקוז דרוש עברויבוש הזיאוליט ← עמוד 10
14	מערכת המנסנים ← עמוד 40
15	מיכל נוזל שטיפה מלאו את מיכל נוזל השטיפה בנוזל שטיפה. ← "מערכת נוזל השטיפה", עמוד 26

¹ בהתאם לאביזור המCSIIR

6.2 בקרים

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



לחץ הפעלה/כיבוי ולחוץ
האיפוס. Reset 4 sec. 1

לחצני תכניות 2

לחץ מידען 3

אם תלחצו על , התצוגה תציג מידע אודוט
התכניות שנבחרו, הפעולות הנוספות
וההגדרות הבסיסיות.
אם תלחצו על כ-3 שניות, ייפתח התפריט.
← "שינויי ההגדרות הבסיסיות", עמוד 36

תצוגת מילוי נוזל שתיפה 4

← "מלוא נוזל שתיפה", עמוד 26

תצוגת מילוי מלח מיוחד 5

← "מלח מיוחד", עמוד 25

תצוגה Remote Start¹ 6

כasher הפעולה מופעלת והמכשיר מבוקר
באמצעות אפליקציית Home Connect
תידלק במכשיר התצוגה.

37 Home Connect ← עמוד

תצוגת WLAN 7

32 טיימר ← עמוד

טיימר 8

37 ← "Remote Start", עמוד 37

□ Remote Start 9

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

<p>תכניות ← "תכניות", עמוד 17 פונקציות נוספות ← "אפשרויות נוספות", עמוד 19</p> <p>הפעלת התכנית ← עמוד 32</p> <p>תוכלו לדדר באמצעות לחצנים אלה בין הגדרות הבסיסיות. ← "שינויי הגדרות הבסיסיות", עמוד 36</p> <p>שינויי הגדרות הבסיסיות ← "שינויי הגדרות הבסיסיות", עמוד 36</p> <p>פתיחת דלת המכשיר. ← עמוד 31</p> <p>התצוגה מציגה מידע לגבי תכניות, פעולות נוספות או הגדרות בסיסיות. ניתן לשנות באמצעות התצוגה ולחצני ההגדלה את הגדרות הבסיסיות. ← "שינויי הגדרות הבסיסיות", עמוד 36</p>	<p>לחצני התכנית ופעולות נוספות 10</p> <p>לחצן הפעלה Start 11</p> <p>לחצנים < > 12</p> <p>לחצני כווןן 13</p> <p>ידית הדלת¹ 14</p> <p>תצוגה¹ 15</p> <p>תצוגה 16</p>
--	---

¹ בהתאם לאבזר 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 $13^{\circ}\text{H}^{\circ}$ – 16. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו חום המים או לחץ המים, שעולים לאורם לסטוות.

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 לתנאים שנבחרה. 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 עמילן וחלבון	מוגברת: █ הדחה 70°C █ שטיפת בניינים █ שטיפה 50°C █ ייבוש
 Auto 45-65°	כלי בישול █ כלים וסקו"ם מעורבים דרגת הלכלוך: ■ שאריות מזון שהתייבשו לפני זמן רב, █ המקבילות בשק 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 בשק הבית	תכנית לחיסכון באנרגיה: █ שטיפה מוקדמת 50°C █ שטיפת בניינים █ שטיפה 35°C █ ייבוש
 Silence 50	כלי בישול █ כלים וסקו"ם מעורבים דרגת הלכלוך: ■ שאריות מזון שהתייבשו לפני זמן רב, █ המקבילות בשק הבית	הפחתת רעש: █ שטיפה מוקדמת 50°C █ שטיפת בניינים █ שטיפה 35°C █ ייבוש
 brilliantShine	כלי בישול █ כלית מטבח עדינים, סקו"ם, פלסטיק וכוסות רגישות לחום דרגת הלכלוך: ■ שאריות של מזון טרי, דביקות מעט █ ייבוש והברקה	יבוש עדין במיוחד ויבוש משופר: █ שטיפה מוקדמת 40°C █ שטיפת בניינים █ שטיפה 50°C █ ייבוש והברקה

תוכנית	שימוש	שלבי התכנית
Speed 60°	כלי בישול כלי וסכו"ם מעורבים דרגת הצלולר: ■ שאריות מזון שהתייבשו לפני זמן רב, ■ שטיפה 50°C המקובלות במשק הבית	זמן משופר: ■ הדחה 60°C ■ שטיפת ביוניים ■ שטיפה 50°C ■ ייבוש
Speed 45°	כלי בישול: כלי מטבח עדינים, סכו"ם, פלסטיק וכוסות רגישות לחום דרגת הצלולר: ■ שאריות של מזון טרי, דבוקות מעט	זמן משופר: ■ הדחה 45°C ■ שטיפת ביוניים ■ שטיפה 50°C מחוזר טיפול במכונה 70°C
Machine Care	השתמשו רק במכשיר שרווקן מכלים.	-
Favourite	-	18★, עמוד 18★ Favourite ←

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

עצה: נירנו להויריד באמצעות Home Connect App אפליקצייתית הוראה תכניות נוספת ולשמור אותן בלחצן★.

★ שמירה במכשור Favourite

1. פתחו את דלת המכשור.
 2. לחזו על ⊖.
 3. לחזו על להחן התכנית המתאים.
 4. לחזו על הלחץ לבחירת הפעולה הנוסףת המתאימה.
 5. ★ לחזו כ-3 שניות.
- ✓ התכנית שנבחרה והפעולה הנוסףת ייהבבו.
✓ מהבהב.

התכנית והפעולה הנוסףת ישמרו.

עצה: על מנת לאפס את התכנית לחכנת קדם שטיפה שנקבעה בהגדירות המפעל, השתמשו Home Connect באפליקציית★ או אפסו את המכשור להגדירות המפעל.

הערה: זמן הפעלה הארוך יחסית בתכנית Eco 50° מתקבל באמצעות זמני ריקוך 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 המכשור (-E-) ואות תאריך הייצור שלו (FD), אולם ניתן למצוא על לוחית הנתונים 92 על דלת המדייח.

★ Favourite 7.2

נירנו לשמר בלחן המועדים שילוב של תכנית אחת ופעולה נוספת★. שמרו את התכנית באמצעות אפליקציית Home Connect או במכשור.

¹ בהתאם לאביזור המכשור

8 אפשרויות נוספת

כאן תוכלו למצוא סקירה של הפעולות הנוספות הניתנות להגדלה. פעולות נוספות שוניות זמינים בהתאם לתחור המכשיר, אותה ניתן למצוא על לוח הבקרה של המכשיר. תוכלו לבחור בפעולות נוספות מסוימות בהתאם לתכנית.

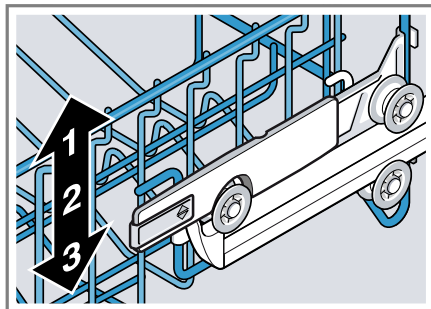
סמל	פעולה נוספת	שם פעולה
	<ul style="list-style-type: none"> הטמפרטורה תוגדל ותשמר לזמן ארוך יותר על מנת לשמר על מצב היגיינה מוגברת של המכשיר והכלים. מתאים במיוחד עבור הדחה של לוח חיתוך או בקבוקי תינוקות. שימוש רציף באפשרות זו מביא לה衰ת דרגת היגיינה מוגברת. כתוצאה לכך יגדלו זמן הפעולה וצריכת החשמל. 	HygienePlus
	<ul style="list-style-type: none"> יש להפעיל כאשר ישם כלים מעורבים בעלי לכלי רב ומועט, לדוגמה סיררים ומחבות מילוטיים למדי בסיסילה התחתונה יחד עם כלים עם לכלי רגיל בסיסילה העליונה. לחץ החתזה בסיסילה התחתונה יוגדל וטמפרטורת התכנית המקסימלית תשמר לזמן רב יותר. כתוצאה לכך יגדלו זמן הפעולה וצריכת החשמל. 	IntensiveZone
	<ul style="list-style-type: none"> כמות המים תוגדל ושלב הייבוש יוארך על מנת למנוע כתמים וכדי לשפר את הייבוש. צריכת החשמל תגדל. השתמשו בנוול שטיפה. 	Shine & Dry
	<ul style="list-style-type: none"> זמן הפעולה יתקצר ב-15% עד 75% בהתאם לתכנית הדחפה. הפעולה נוספת יכולה להיות מופעלת לפני תחילת התכנית ובכל גזע בגין פעולת התכנית. צריכת המים וצריכת האנרגיה יגדלו. <p>אם תבחרו בפעולה נוספת זו, פתרחת הדלת האוטומטית – עמוד 34 תנותק.</p>	VarioSpeedPlus

¹ בהתאם לאביזר המכשיר

9 אביזרים פנימיים

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

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

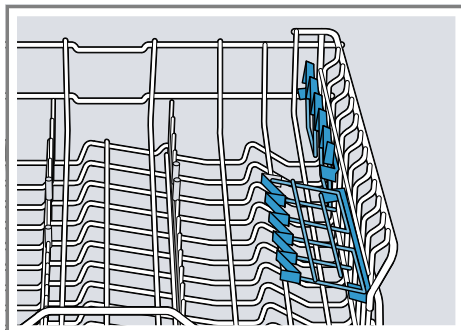


ודאו שהסדרה העליונה תונח בגובה שווה שני הצדדים.

5. שחררו את המנוף.
- ✓ הסדרה העליונה תיכנס למקומה.
6. דחפו פנימה את הסדרה העליונה.

9.2 כוננית

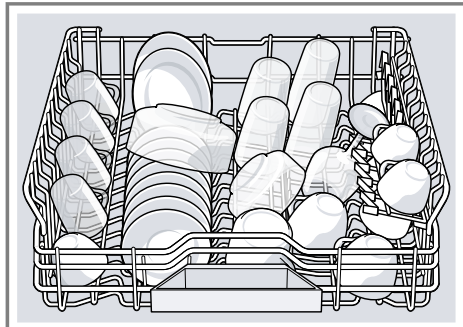
ניתן להשתמש בכוננית ובחלול שמתוחתית עבור ספלים וכוסות קטנים, כגון כפות נעל או סכו"ם להגשה.



ניתן לקפל את הכוננית כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.

9.1 סדרה עליונה

סדרו את הספלים, הכוונות והכלים הקטנים בסדרה העליונה.

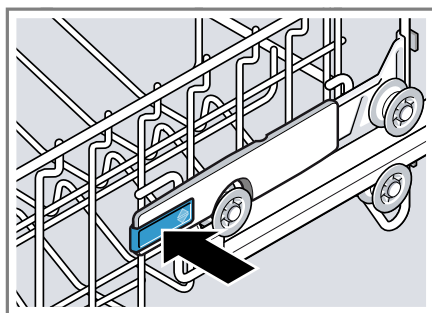


ניתן לכוון את הסדרה העליונה לגובה על מנת ליצור מקום לכלים גדולים יותר.

כונון הסדרה העליונה עם מנופים צדדיים

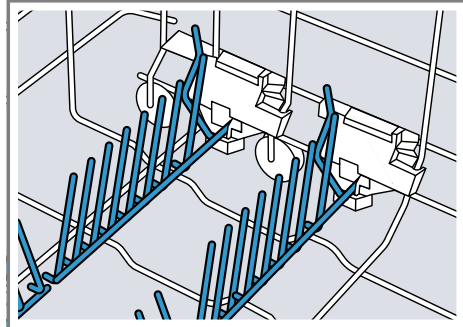
כוונו את גובה הסדרה העליונה על מנת להדיח כלים מטבח גדולים בסדרה.

1. משכו את הסדרה העליונה עד מה שפה העליונה על מנת למנוע נפילת פתאומית של הסדרה כלפימטה.
2. יש להחזיק את הסדרה מהצד בשפה העליונה על מנת למנוע נפילת פתאומית של הסדרה כלפימטה.
3. לחצו על המנופים משמאלו ומשמאל בצד החיצוני של הסדרה.



9.4 יתרונות מתקפלים

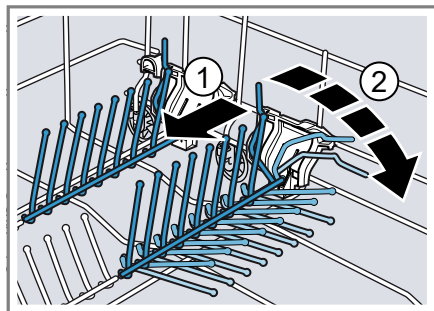
השתמשו ביהודות על מנת למיין לדוגמה,
כלים באופן בטיחותי.



ניתן לקפל את היהודות על מנת לסדר טוב יותר סירים, קערות וכוסות.¹

קייפול יתרונות¹

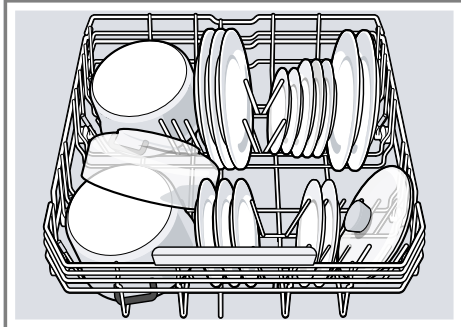
קפלו את היהודות אם אין צורך בהן.
1. לחצו את המנוון קדימה ① לקיפול היהודות ②.



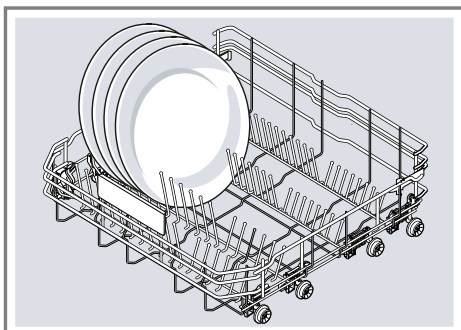
2. קפלו את היהודות כלפי מעלה על מנת להשרות בהן מחדש.
↙ היהודות ייכנסו למקום נקייה.

9.3 סלסילה תחתונה

סדרו את הסירים והצלחות בסלסילה התחתונה.

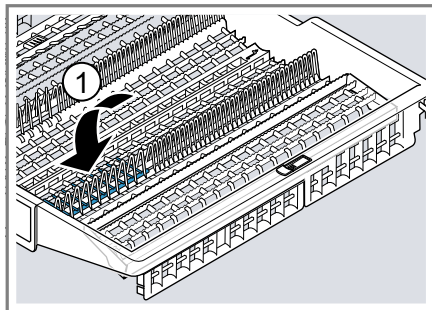


צלחות הגדלות עד לקוטר של 31 ס"מ ניתן לסדר בסלסילה התחתונה בהתאם לאירוע.

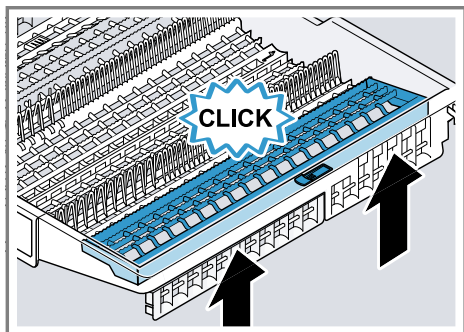


¹ בהתאם לאבזר המכשיר

2. לחזו על המנווף קדימה וקפלו את השדרות המתתקפות על מנת לקפל את השדרות המתתקפות.^①

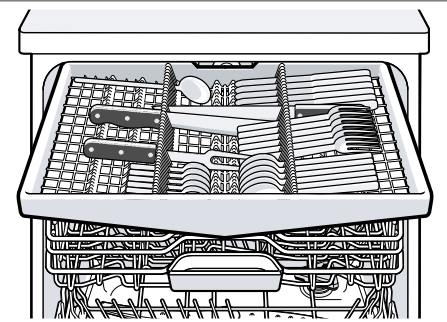


עזה
קפלו את המדף הצדדי כלפי מעלה עד שהוא ייכנס בצליל נקיisha למקוםו אם תרצו להביא את מגירת הסכו"ם למצב המקורי.



9.5 מגירת הסכו"ם

סדרו את הסכו"ם במגירת הסכו"ם.

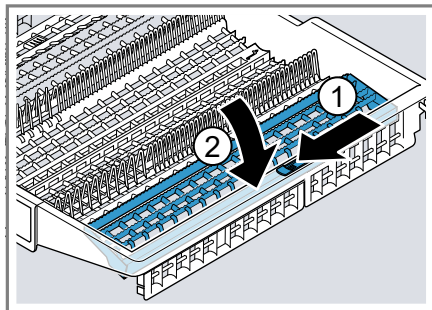


הניחו את הסכו"ם כאשר החודים פוניים כלפי מטה.
ניתן לפרק את מגירת הסכו"ם על מנת ליצור יותר מקום עבור כלים גבוריים ורחבים יותר.

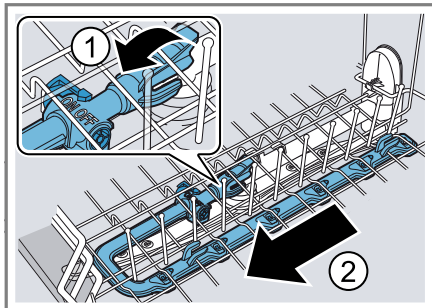
שינוי מיקום מגירת הסכו"ם

ניתן לקפל כלפי מטה את המדפים הצדדיים, ולאחר מכן שורות השדרות המתתקפות על מנת לקבל יותר מקום עבור חלקי סכו"ם גבוריים ורחבים יותר.

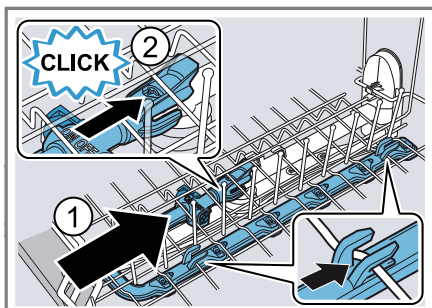
1. לחזו על המנווף קדימה, כדי לקפל למטה את המדף הצדדי ^① וקפלו למטה את המדף הצדדי ^②.



2. משכו את התפס ב-glassZone כלפי מעלה ① ושלפו קדימה ②.



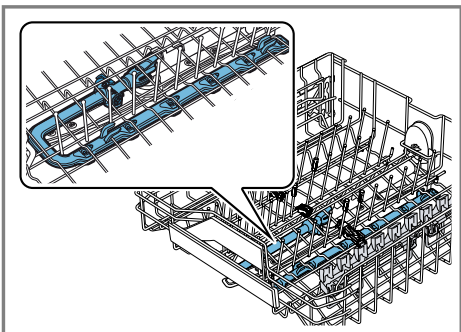
3. הציבו את המנוון על ON.
4. נכו במים זורמים.
5. תלו ונעלו את glassZone בסלסילת הכלים העליונה ①.



שיםו לב לכך, שהמתלים נמצאים במצב הנכון. ✓glassZone יוכנס בצליל נקיisha למקוםו ②.

6. דחפו את הסלסילה העליונה.

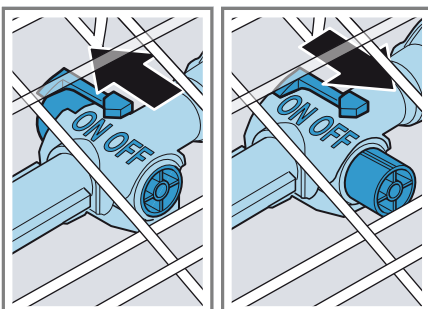
השתמשו ב-glassZone בסלסילת הכלים העליונה, על מנת להדיח באופן יסודי את כל סוגי הcoresות.



הגדרת glassZone

הערה: ערכו הצריכהyg גדלו אם תפעלו את המכשיר כאשר glassZone מופעל.

1. משכו את הסלסילה העליונה.
2. הציבו את המנוון על OFF או ON.



3. דחפו את הסלסילה העליונה.

ניקוי glassZone

בנייה ולכלוך מי הדרשה עלולים לסחוט את פיות התזה.

הערה: הפעילו את המכשיר תמיד כאשר glassZone מורכב.

1. משכו את הסלסילה העליונה.

5. לחזו על — או על + עד שהציג יציג את הערך המתאים.
6. תוכלו לשנות מספר הגדרות.
7. מלאו חומר הדחה —עמ"ד 27.
8. הפעילו את התכנית בטמפרטורת השטיפה הגבוהה ביותר ללא כלים.

אנחנו ממליצים להפעיל את המכשיר לפני השימוש הראשוני ללא כלים כדי למנוע כתמי מים אפשריים ומשקעים אחרים.

11 מערכת ריכוך המים

מים קשים ועשירים בסידן משאירים משקעים לבנים על הכלים וסותמים את תא הדחה ואת חלקי המכשיר.
ניתן לרכך את המים באמצעות מערכת ריכוך המים ומילח מיוחד על מנת להשיג תוצאות הדחה טובות. על מנת למנוע נזק למכשיר, יש לרכך מים בדרגת קשיות של מעל 7 °dH.

10 לפני הפעולה הראשונה

10.1 ביצוע הכנסה ראשונה לפערולה

יש לבצע הגדרות בהפעולה הראשונית או לאחר איפוס להגדרות המפעול. בתצוגה מופיעות ההגדרות להפעלה הראשונית. עזה: חברים את המכשיר לאפליקציית Home Connect ניתן באמצעות אפליקציית נייד. לבצע את את ההגדרות בצורה נוחה.

דרישה: המכשיר מוצב ומחובר. —עמ"ד 11

1. מלאו מלח מיוחד. —עמ"ד 25
2. מלאו נזול שטיפה. —עמ"ד 26
3. הדליקו את המכשיר.
- ✓ בց יופיעו ההגדרות של הפעלה הראשונית.
4. לחזו על < עד שתוצג בց ההגדרה הרצויה.

הערה: אם בחרתם בהפעלה הראשונית בהגדרות הנוספות Home Connect בצעו את Home Connect באמצעות האפליקציה של המכשיר הנייד.

הגדרות אלה להכנסה לפערולה והגדרות בסיסיות —עמ"ד 34 ניתן לשנות בכל זמן במכשיר או באפלייקצייה של Home Connect הנייד.

11.1 סקירת הגדרות קשיות המים

כאן תוכלו למצוא סקירה של דרגות קשיות המים שניתן להגדייר. תוכלו 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	HH°
6 - 0	1.1 - 0	רכים	6 - 0	
8 - 7	1.4 - 1.2	רכים	8 - 7	
10 - 9	1.8 - 1.5	ביונונית	10 - 9	
12 - 11	2.1 - 1.9	ביונונית	12 - 11	
16 - 13	2.9 - 2.2	ביונונית	16 - 13	

ערך הגדרה	mmol/l	טוווח הקשיות	דרגת קשיות המים dH°
21 - 17	3.7 - 3.0	קשימם	21 - 17
30 - 22	5.4 - 3.8	קשימם	30 - 22
50 - 31	5.5-8.9	קשימם	50 - 31

שימוש לבן!

חומר ההדחה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.

- מלאו מיכל מליח מיוחד רק במליח מיוחד המיעוד למדיחת הכלים.
- המלח המיוחד למדיח עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מקורוזיה.

▪ יש למלא את המיכל המיוחד במלח של המלח המיוחד מיד לפני תחילת התכנית על מנת שהמלח המיוחד ישטוף מתא ההדחה.

1. סובבו ופרקו את מכסה המיכל של מליח מיוחד.

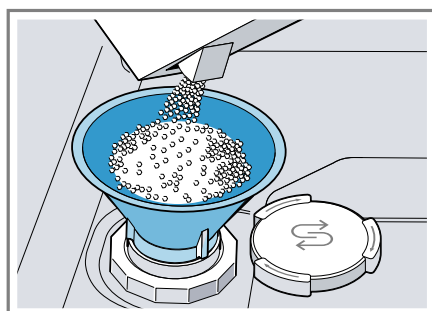
2. מלאו בהפעלה הראשונה את המיכל כולה במים.

3. הערה: השתמשו רק במלח מיוחד עבור מדיחים.

אין להשתמש בטבליות מליח.

אין להשתמש במלח בישול.

הוסיפו מליח מיוחד למיכל.



מלאו את המיכל במלואו במלח מיוחד.

המים יידחקו מהמיכל ויתנקזו.

4. הרכיבו את המכסה על המיכל וסגרו אותו בסיבוב.

הערה: כוונו את המכשיר לדרגת קשיות המים שחוושבה.

← "התאמת דרגות קשיות המים", עמוד 25

בדרגת קשיות מים של 6°dH ניתן לוטר על מליח מיוחד למדיח ולנטק את מערכת ריכוך המים.

← "כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים", עמוד 26

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 24

2. לחצו על .

3. לפתיחת הגדרות הבסיסיות, לחזו -.

שניות על .

4. לחזו על עד שהציג "Water" "hardness".

5. לחזו על או על לסירוגין עד שתוגדר דרגת קשיות המים המתאימה.

במפעל הוגדר הערך 16 - 13 - 16.

6. לשמר התוצאות, לחזו --.

11.3 מליח מיוחד

ניתן לרכק את המים באמצעות מליח מיוחד.

מילוי מליח מיוחד

כאשר תציג מילוי המלח המיוחד דולקט, מלאו מיד לפניו תחילת התכנית מליח מיוחד במיכל של המלח המיוחד. צrichtת המלח המיוחד תלויה בדרגת קשיות המים. ככל שדרגת קשיות המים גבוהה יותר, כך תגדל צrichtת המלח המיוחד.

6	התקדמות מערכת הריכוך לאחר א' הליכי הדחה
7	זמן הפעולה הנוסף בדקות
5	צריכת יתר של מים בלבד
0.05	צריכת יתר של חשמל בקוו"ש

ערכי הזרימה המפורטים הינם נתוני מדידה המוחשבים במעבדה בהתאם לתקן התקף היום ולפי תכנית 50° Eco וכן ערך של דרגת קשיות המים שהוגדר בפעולת 13° H^p - . 16

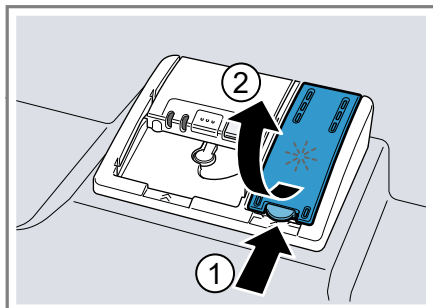
12 מערכת נוזל השטיפה

12.1 נוזל שטיפה

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

מלאו נוזל שטיפה

נאשר בציג מופיע "Please add rinse aid", מלאו נוזל שטיפה. השתמשו רק בנוזל שטיפה עבור מדיח כלים ביתי. 1. לחזו על לשונית המכסה של מיכל נוזל השטיפה ① והרימו אותו ②.



11.4 כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים

כאשר תצוגת מיולי המלח המיעוד מפರעה, לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח, ניתן לכבות את תצוגת מיולי המלח המיעוד.

הערה

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

- דרגת קשיות המים המרבית היא H^p 21 ואთ משתחמים בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח. ניתן להשתמש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח לעליות המים של 21° H^p ללא נוספת מלח מיוחד.
- דרגת קשיות המים היא $6^{\circ} - 0$ H^p. ניתן לוותר על מלח מיוחד.
- 1. לחזו על ⊕.
- 2. לפתיחת ההגדרות הבסיסיות, לחזו C-3. שניות על ☐.
- 3. לחזו על > עד שהציג יציג "Water hardness".
- 4. לחזו על — או על + עד שבציג יופיע 0.
- 6. 5. לשמר התגדורת, לחזו C-3. שניות על ☐.
- ✓ מערכת ריכוך המים ותצוגת מיולי המלח יהיו כבויות.

11.5 התקדמות מערכת ריכוך המים

המכשיר מבצע במרוחקים קבועים התקדמות של מערכת ריכוך המים על מנת לשמור על הפעולה התקינה של מערכת הריכוך. התקדמות מערכת הריכוך מתבצעת בכל התקנות לפני סיום הליך הדחה הראשי. זמן הפעולה וערכי הזרימה יعلו, לדוגמה מים חשמל.

סקירת ערכי הזרימה בזמן התקדמות מערכת ריכוך המים

כאן תוכלם למצוא סקירה של זמן הפעולה ושל ערכי הזריקה המקסימליים הנוספים בזמן ההתקדמות של מערכת הריכוך.

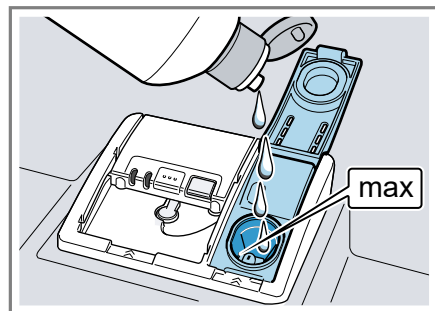
12.3 כיבוי מערכת נוזל השטיפה

כאשר תצוגת מילוי נוזל השטיפה מפריעת לכם, לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי נוזל שטיפה, ניתן לCBC את מערכת נוזל השטיפה.

עזה: פועלות נוזל השטיפה מוגבלת בחומר הדחה משולבם. השימוש בנוול השטיפה מביא לרובות לתוצאות הטובות ביותר.

1. לחזו על .
 2. לפיתוח הגדרות הבסיסיות, לחזו כ-3 שניות על .
 3. לחזו לשירוגין על < עד שהציג יציג "Rinse aid dispenser".
 4. — או לחזו על + עד, שבցג יופיע 0.
 5. לשמירת הגדרות, לחזו כ-3 שניות על .
- ✓ מערכת נוזל השטיפה כבוייה ותצוגת מילוי נוזל השטיפה מנוטקת.

2. מלאו נוזל שטיפה עד לסימון המרבי .max



3. סלקו את נוזל השטיפה מיכל נוזל השטיפה אם הוא גלש.
- נוול שטיפה שגולש עלול לגרום לייצור קצף עודף בזמן הליק ההדחה.
4. סגרו את מכסה מיכל נוזל השטיפה.
- ✓ המכסה נכנס למקוםו בצליל נקייה.

13 חומר הדחה

13.1 חומר הדחה מתאים

השתמשו רק בחומר הדחה המתאים למדיית. חומר הדחה מתאים הוא גם חומר הדחה סולו וגם חומר הדחה משולב. להשגת תוצאות הדחה ותוצאות ייבוש משופרות, השתמשו בחומר הדחה סולו יחד עם שימוש בנפרד של מלח מיוחד —עמוד 25 נוזל שטיפה —עמוד 26.

חומר הדחה מודרניים עליים עושים שימוש בנוסחה בעלת מעט חומרים בסיסיים עם אণמיימט. האणמיימט מפרקים עמלין ומלקלים חלבוניים. להסרת כתמים צבעוניים למשל תה, קטשופ, משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוסטי חמוץ.

הערה: שימו לב להוראות היצרן בכל חומר הדחה.

עזה: חומר הדחה ומזררי טיפול ניתן לרכוש באטר האינטראקטן שלנו או אצל שירות הלוקחות —עמוד 49.

12.2 הגדרת כמות נוזל השטיפה

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

1. לחזו על .
2. לפיתוח הגדרות הבסיסיות, לחזו כ-3 שניות על .
3. לחזו לשירוגין על < עד שהציג יציג "Rinse aid dispenser".
4. לחזו על — או על + עד שתתגדר הכמות המתאימה של נוזל השטיפה.
 - דרגה נמוכה נוספת להליק ההדחה פחותת נוזל שטיפה ומפחיתה פסים מהכללים.
 - דרגה גבוהה יותר תוסיף להליק ההדחה יותר נוזל שטיפה, תפחיתה כתמימים ותגרום לתוצאות ייבוש טוביה יותר.

5. לשמירת הגדרות, לחזו כ-3 שניות על .

4) ב-1, 5 (...) גם רכיבים נוספים כגון חומר להגנה על זוכיות או חומר לנקיי נירוסטה.

חומר הדחה משולבים פעולים בדרך כלל בהתאם לנתוני היצרן רק עד דרגת קשיות מים של 21° H_p. מעל דרגת קשיות מים של 21° H_p יש להוסףמלח מיוחד ונוזל שטיפה. לקבלת תוצאות הדחה הטובות ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת קשיות מים של 14° H_p להשתמש במלח מיוחד ובנוזל שטיפה. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משולב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והייבוש הטובים ביותר האפשריים.

13.2 חומר הדחה לא מתאים

אל תשימושו בחומר הדחה העולול לగרום נזק לכמசיר או לפגוע בבריאות.

חומר שטיפה לכלים

חומר שטיפה לכלים עולול לగורם לייצור>Ktzf מרובה ולగורם נזק למכתיר.

חומר הדחה המכיל כלור

שימושים כלור על הכלים עלולות לפגוע בבריאות.

13.3 מידע לגבי חומר הדחה

שיםו לב להוראות לגבי חומר הדחה בשימוש היומיומי.

- בחומר הדחה המסומנים "ביו" או "אקו" (MISSIVEOT SHEL HAGNA UL HSIBBAH) קיימות ברוך כלל כמהיות קטנות של חומר פעליל או יש יותר מוחלט על רכיבים מסוימים. פועלות הדחה של מוצרים מסוג זה יכולה להיות מוגבלת.

- הגדרו את מערכת נוזל השטיפה ואת מערכת הריכוך לחומר הדחה סולו. שימושו או לחומר הדחה המשולב, ניתן להשתמש בחומר הדחה משולב רק כדי מלך לפני נתוני היצרן רק עד דרגת קשיות מסוימת, לרוב 21° H_p, אלא הוסף מלך מיוחד. לקבלת תוצאות הדחה הטובה ביותר בגין ורכיבי מלך (3-ב-1) ובהתאם להרכבת

טבליות

הטבליות מתאימות לכל משימות הדחה ואין צורך למדוד מינון שלן. בתכניות קצרות לא יוכל הטבליות להתפרק באופן מלא ויישארו שאריות של חומר הדחה. תוצאת הדחה עלולה להיפגע כתוצאה מכך.

חומר הדחה במצב אבקה

חומר הדחה במצב אבקה מומלץ עבור תכניות קצרות. המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדוגמת הכלול.

חומר הדחה נוזלי

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

לעתים חומר הדחה נוזלי עלול לדלוף למרות שמכסה תא הדחה סגור. אין מדובר בתכליה חמורה, אם תשים לב הדברים הבאים:

- בחרו רק בתכנית ללא שטיפה מוקדמת.
- אל תגדירו השהיית זמן לתחילת התכנית. המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדוגמת הכלול.

חומר הדחה סולו

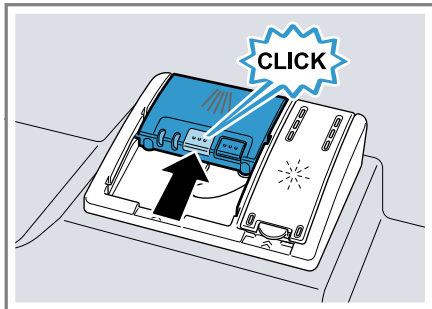
חומר הדחה סולו הם מוצרים שלא מכילים לפחות חומר הדחה רכיבים נוספים, לדוגמה חומר הדחה במצב אבקה או חומר הדחה נוזלי.

ניתן להתאים את המינון לדרגת הכלור של הכלים באופן אישי באמצעות חומר הדחה במצב אבקה או חומר הדחה נוזלי. על מנת להשיג תוצאות הדחה ותוכחת ייבוש מושפרות וכיום למונע נזק למכתיר, השתמשו בנוסף לכך במלח מיוחד – עמוד 25 ובנוול שטיפה – עמוד 26.

חומר הדחה משולב

פרט לחומר הדחה רגילים סולו קיימים גם מוצרים עם פעולות נוספות. מוצרים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם נוזל שטיפה ורכיבי מלך (3-ב-1) ובהתאם להרכבת

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 במצב אבקה או במצב צורת נוזל תפזר בתא הדחפה ויתפרק. הטעויות ייפלו למגש איסוף הטעויות ויתפרקו במינון הנכון. אל תניחו חפצים במגש איסוף הטעויות, על מנת שהטבלייה תוכל להתפרק במצבה.

עצה: בזמן בחירת חומר הדחפה בצורה אבקה ותכנית עם קדם הדחפה, ניתן להוסיף בונוס לcker מעט חומר הדחפה על הדלת הפנימית של המכסיר.

14 כלי מטבח

הדרחו רק כלים המתאימים לדחפה במידיה.

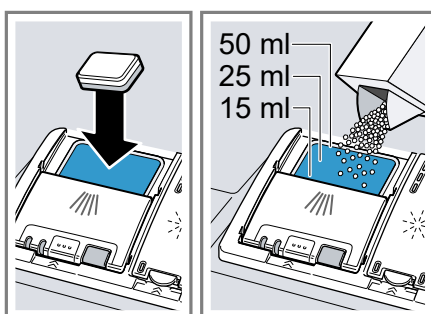
הערה: לקיים הכוונות, כלי אלומיניום וכסף יש נתיחה לאבד צבע ולהיציב בהדחפה. סוגים רגילים של כוסות עלולים להיות עכוריים לאחר מספר הדחות.

הטובה ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת קשיות מים של 14° H_d לשימוש במלח מיוחד.

- למניעת הידוקות, החזיקו בחומר יבשות בלבד ושפכו את חומר הדחפה לתוך מיכל ייש לחולותן בלבד.
- גם כאשר תצוגת מילוי נחל השטיפה דולקת, יפעלו תכניות הדחפה ללא בעיה בזמן השימוש בחומר הדחפה מושלבם.
- פעולות נזול השטיפה מוגבלת בחומר הדחפה משולבים. השימוש בנזול השטיפה מביא לרוב לתוצאות הטובות ביותר.
- השתמשו בטבליות בעלות ביצועי יירוש מיוחדים.

13.4 הוספת חומר הדחפה

1. לחזו על ידיית הנעילה כדי לפתח את תא חומר הדחפה.
2. מלאו תא חומר הדחפה רק כאשר תא חומר הדחפה ייש.



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

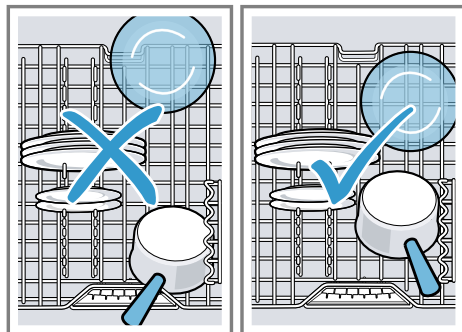
כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחפה בצורה אבקה או בחומר הדחפה נומלי, שימו לב להוראות המינון של הייצור ולחילוק המינון בתא חומר הדחפה. בדרגת לכלה רגילה, די ב-20-25 מ"ל חומר הדחפה. במקרים בהם דרגת הלכלול שעל הכלים קלה בלבד, השתמשו בכמות קטנה יותר מהמצוין של חומר הדחפה.

14.2 הכנסת הכלים

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

הערה

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



עצות

- כאשר הנכם משתמשים במכשור, תחסכו בחשמל ובמים בהשוואה לדחפה ידנית.
- דוגמאות בדרך הייעילה להכנסת הכלים לדיחיה או פן עילית ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו.
- על מנת לחסוך בחשמל ובמים, הכניסו למיכשור רק את המספר הדרוש של מערכות כלים (מלוי סטנדרטי בכלים ובסקו"ם).

← "נתוניים טכניים", עמוד 51

14.1 נזקים לזכוכית ולכלים

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

גורם	המקרה
הכלים הבאים אינם מתאימים להדחה במדיח:	הדיחו רק כלים המסומנים ע"י היצורן כמתאימים להדחה במדיח.
▪ 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 קטנים 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 המכשור במיזוח לשימוש מסחרי או תעשייתי, כאשר משתמשים לא מתאים לשימוש בחומר הדחפה בסיסי במיזוח בשילוב עם חלקו אלומיניום. מסחרי או תעשייתי	אין להכניס לחלקי האלומיניום לחדר הדחפה נזק.
טמפרטורת המים של התכנית גבוהה מדי.	בחזרה בתכנית בעלת טמפרטורות נמוכות יותר. הוציאו את הזכוכות והסקו"ם מהמכשור 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.

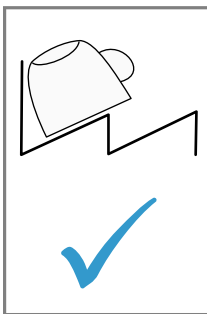
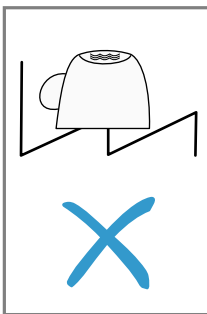
הניחו לכלים להתרקרר מעט עם סיום התכנית ורק אז הוציאו אותם.

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

2. בדקו שמייל החדחה והאבירים הפנימיים לא מוליכים ונוקו אותם בעת הצורה.

← "ניקוי ותחזוקה", עמוד 38

- קיבלת תוצאות הדחה וייבוש טובות יותר, הכניסו את החלקים עם בליטות או מגראות 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 הבאים:

- סדרו את הכלים המוליכים מאוד, כגון סרטיים, בסלסילה התחתונה.

- סילוני מים חזקים מבטיחים תוצאות הדחה טובות יותר.

- למניעת נזק לכלים, סדרו את הכלים בצורה בטוחה נגד התההפות.

- למניעת פציעות, סדרו את הסכו"ם כאשר החלקים המחובדים והחדים פונים כלפימטה.

- הציבו מיילים כאשר הפתחים פונים כלפימטה, על מנת שלא ייתאסו מים במיכל.

- אל תחסמו את זרועות ההתקאה, על מנת שהן יוכל להסתובב.

- אל תניחו חלקיים קטנים במנש איסוף הטבליות ואל תחסמו אותו בכלים, על מנת שלא לחסום את מכסה תא ההדחה.

15 הפעלה בסיסית

15.1 פתיחת דלת המכשיר

1. כאשר מוגדרת הגדרה בסיסית "Door", "Opening" "Single push" לחץ לעילת המכשיר. באמצעות על דלת המכשיר.

2. כאשר ההגדרה "Child-proof lock" או "push" "Double push", לחזו פעמיים במרוחחים קטרים על דלת המכשיר במרכז לעילתה.

✓ דלת המכשיר תפתח באופן אוטומטי.

עצה: אם תשתמשו במכשיר באמצעות Push הידית המורכבת, הפעילו את הגדרת "deactivated".

הערה: בטלו טיימר על ידי לחיצה על Reset 4 sec.

15.6 הפעלת תכנית

לחצו על .

התכנית הסתיימה, כאשר בציג מופיע .

הערות

- אם ברצונכם להוסיף כלים בזמן הפעולה, אל תשתמשו במגש איסוף הטעויות כדיית עברו הסדרה העילונה. את עולויים לבוא במאן עם הטבלית שהתפרקחה חלקית.
- תוכלו להחליף את התכנית רק אם תפסיקו אותה.
← "ביטול תוכנית", עמוד 32
- כדי להשוך באנרגיה, המכשיר כבוי באופן אוטומטי 1 דקota לאחר 4 שניות אם תפתחו את דלת המכשיר מיד בסיום התכנית.

15.7 הפסקת התכנית במהלך

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

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

- ✓ התכנית תישמר בזיכרון והמכשיר ייכבה.
- 3. המשך פעולה התכנית, לחצו על .
- 4. סגורו את דלת המכשיר.

15.8 ביטול תוכנית

עליכם להפסיק את התכנית על מנת לסייע את התכנית לפניו הזמן או על מנת להחליפה תכנית שכבר התחילה לפעול.

1. פתחו את דלת המכשיר.
2. יילחزو לשער 4 sec. Reset 4 sec.
3. סגורו את דלת המכשיר.
- ✓ התכנית תופסק ותשתיים לאחר כדקה.

15.2 הפעלת המכשיר

לחצו על .

הטכנית 50° מוגדרת מראש. הטכנית 50° הינה תכנית דידותית במיוחד לסביבה ומתחימה באופן מעולה לכל מי מובה ברמת לכילות רגילה. זהויי התכנית העילוה ביותר מבחינות שלוב של צרכית חשמל ומים לסוג זה של כלים והוא תואמת לתקן האקלולוגי של האיחוד האירופי. המכשיר כבוי אוטומטית אם לא הפעלים אותו במשך 10 דקות.

15.3 הגדרת תוכנית

בחורו בתכנית מתאימה על מנת להתאים את הליך ההדחה לכמות הלכלוך שעל הכלים.
לחצו על לחץ התכנית המתאים.

✓ התכנית הוגדרה ולחוץ התכנית מהבaba.

15.4 הגדרת פעולות נוספות

להשלמת תכנית ההדחה שנבחרה, ניתן להגדיר פעולה נוספת.

הערה: הפעולות הנוספות שיופיעו תלויות בתכנית שנבחרה.

לחצו על הלחץ לבחירת הפעולה הנוספת המתאימה.

← "אפשרויות נוספות", עמוד 19
✓ הפעולה הנוספת הוגדרה ולחוץ הפעולה הנוספת מהבaba.

15.5 הגדרת טיימר

באפשרותם לדוחות את תחילת התכנית עד 24 שעות.

1. לחצו על .

2. לחצו על — או על + עד שציג יופיע הזמן המתאים.

בהתאם להגדרה יוצג סיום התכנית בציג in "Finish" (לדוגמה 3 ש' 25 דקות) או "Finish at" (לדוגמה שעה 15:20). ניתן לשנות את ההגדרה באמצעות הגדרות בסיסיות.

3. לביטול הטיימר, לחצו על Start.

15.9 כיבוי המכשיר

1. הקפידו על ההוראות לגבי הפעלה בטיחותית –[עמוד 9](#).
2. לחצו על .

עצה: אם תלחצו בזמן הליך ההדחה על , התכנית תופסק. התכנית תמשיך לפעול באופן אוטומטי אם תפעילו את המכשיר.

16 הגדרות בסיסיות

תוכלו להתאים את ההגדירות הבסיסיות של מכשירכם לפי צורכיכם.

16.1 סקירת ההגדירות בסיסיות

הגדירות הבסיסיות תלויות באבזור המכשיר.

תיאור	בחירה	הגדרה בסיסית
הגדירה תלויה בפורמט השעה שהוגדר. הגדירו את פורמט השעה.	24:00 - 00:00 hh 12 hh 24	Time setting Time format
הגדירה את תצוגת הזמן של סיום התכנית. לדוגמה 3 שעות 25 דקות. הגדירה את שעת סיום התכנית, לדוגמה 15:20.	In hours Time ¹	Time display
הגדרת שפת התפריט.	עינו בבחירה על המSizer.	Sprache/Language
הגדרת קשיות המים. ← "סקירת הגדרות קשיות המים", עמוד 24	50 - 0 16 - 13 between ¹	Water hardness
תוכלו להגדיר או לנתק את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 27	6 - 0 5 ¹	Rinse aid dispenser
הגדרת חישון המים לזרחי הלכלוך. ← "חישונים", עמוד 10	Standard ¹ Sensitive Very sensitive	Sensor setting
"ExtraDry" ניתן להפעיל או לכבות עבור כל הפעלה. ההדחה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. זמן הפעולה עלול להתארך מעת. שימוש לב לחلكי כלים שבירים.	on off	ExtraDry
הגדירו את חיבור המים הקרים או את חיבור המים החמים.	Cold water ¹ Hot water	Water connection
חיבור למקור מים חמימים מומלץ כאשר אספקת המים החמים היא ממקור אנרגיה מודר, למשל מערכת סולארית עם קו זרימה. טמפרטורת המים צריכה להיות לפחות 40°C ולכל היוטר 60°C.		

¹ הגדרת המפעל (יכולת לשינויו בהתאם לדגם המכשיר)

הגדרה בסיסית	בחירה	תיאור
Eco forecast	on ¹ off	הפעלה או כיבוי תחזית אקו. בבחירה התקנית הציג זמן קצר את שრיכת המים והחsequential המומוצעת.
emotionLight	On via main switch On on opening door	ניתן להדילק או לכבות את תאורת הפנים של המכשיר. התאורה הפנימית כבה אוטומטית לאחר 10 דקות כאשר דלת המכשיר פתוחה.
sideLight	on ¹ off	"sideLight" הדלקה או כיבוי. בזמן הטעינה מופיעה רצועת אור על הצד השמאלי של המכשיר. רצועת האור תבהב אם דלת המכשיר איננה סגורה למימי. הטעינה הסתיימה כאשר רצועת האור נעלמה מהצד השמאלי.
Start programme	Eco 50°C ¹ Last selected programme	הגדרת תכנית מוגדרת מראש עם הפעלת המכשיר.
Tone volume	סולם בעל דרגות רבות.	הגדרת עוצמת האות בסיום הטעינה. דרגה 0 מכבה את צליל האות.
Button volume	סולם בעל דרגות רבות	הגדרת עוצמת קול הלחצנים בזמן הפעלה. דרגה 0 מכבה את צליל הלחצנים.
Door Opening	Single push ¹ Child-proof lock Double push Push deactivated	<ul style="list-style-type: none"> ■ בהגדרה "Single push" פתיחת הדלת החשמלית מופעלת. תפתחו את דלת המכשיר, בלחיצה אחת באמצעות דלת המכשיר. ■ בהגדרה "Child-proof lock" הנעילה החשמלית מפני ילדים מופעלת. תפתחו את דלת המכשיר, בלחיצה פעמיים באמצעות מעלה על דלת המכשיר. פתיחת הדלת האוטומטית תהיה מכובה בזמן שלב הייבוש. ■ בהגדרה "Double push" תפתחו את דלת המכשיר, בלחיצה פעמיים באמצעות מעלה על דלת המכשיר. הגדרת פתיחת הדלת האוטומטית בזמן שלב הייבוש תישאר קיימת. ■ בהגדרה "Push deactivated" תוכובה פתיחת הדלת החשמלית. תפתחו את דלת המכשיר באמצעות הדיאית המורכבת.
← "נעילה מפני ילדים", עמוד 9		

¹ הגדרת המפעל (יכולת לשינוי בהתאם לדגם המכשיר)

הגדרה בסיסית	הגדירה	בחירה	תיאור
autoOpen Dry	off On in all programmes On with Eco 50 ¹		הפעילו או בטלו פתיחה אוטומטית של דלת המכשיר במהלך שלב הייבוש. כאשר הפעולה מופעלת, זמן הפעולה עשויה להתארך.
Wi-Fi	on off		הדלקת או כיבוי החיבור האלחוטי לרשת. הגדרה הבסיסית "Wi-Fi" תהייה זמינה רק לאחר שהמכשיר יהיה מחובר לאפליקציית "Home Connect". ← עמוד 37, "Home Connect"
Remote Start	off Manual Permanent		הדלקת או כיבוי תצוגת לוגו החיבור בזמן בטל. הגדרה הבסיסית Home Connect תהיה זמינה רק לאחר שהמכשיר יהיה מחובר לאפליקצייה. ← עמוד 37, "Home Connect"
Greeting	on ¹ off		הדלקת או כיבוי תצוגת לוגו החיבור בזמן הדלקת המכשיר.
Factory setting	Reset		אייפוס הגדרות שוננו לברירת המחדל. יש לבצע את הגדרות של ההכנסה הראשונה לפעולה.

¹ הגדרת המפעל (יכולת לשינויים בהתאם לדגם המכשיר)

16.3 כיוון השעה

1. לפתיחה הגדרות הבסיסיות, לחצו כ-3 שניות על .
2. לחצו על > עד שהציג יציג "Time setting".
3. לחצו על — או על + עד שתציג תופיעת השעה המתאימה.
4. לחיצה ארוכה על — וועל + תנסה את ערכי הכוונון במרוחקים בני 10 דקות.
5. לשימור הגדרות, לחצו כ-3 שניות על .

16.2 שינוי הגדרות הבסיסיות

1. חקרו את המכשיר לממשק נייד. באמצעות אפליקציית Home Connect ניתן לבצע את ההגדרות בצורה נוחה. ← עמוד 37, "Home Connect"
2. פתחו את דלת המכשיר.
3. לחצו על  לפתיחה הגדרות הבסיסיות, לחצו כ-3 שניות על .
4. לחצו על > עד שתציג בציג הגדרה הרצויה.
5. לחצו על — או על + עד שהציג יציג את הערך המתאים. תוכלו לשנות מס' הגדרות.
6. לשימור הגדרות, לחצו כ-3 שניות על .
7. סגורו את דלת המכשיר.

Home Connect את 17.2

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. עקבו אחר ההוראות המופיעות באפליקציה Home Connect.

□ Remote Start 17.3

באמצעות אפליקציית הבסיסיות תוכלו להפעיל את המכשיר באמצעות המכשיר הנייד.

עצה: אם תגדירוהagation הפעולות "Permanent" –עמוד 36 את פעולה זו" –תופעל הפעולה באופן קבוע ותוכלו להפעיל את המכשיר בכל זמן באמצעות מכשיר נייד.

□ הפעלה Remote Start

אם הגדרתם בהגדרות הבסיסיות את הפעולה הזו" "Manual" הפעילו את הפעולה במכשיר.

דרישות

- המכשיר מחובר לרשת WLAN האلوותית.
- המכשיר מחובר לאפליקציה Home Connect בהגדרות הבסיסיות –עמוד 36 פעולה זו" "Manual" מוגדרת.
- התכנית נבחרה.
- לחצו על □.

Home Connect 17

מכשיר זה מתאים לחברו לרשת. חיבור את המכשיר למכשיר נייד על מנת לשנות בעלותו שלו באמצעות אפליקציית Home Connect שירותי. זמינותה של פועלות Home Connect תלויה בזמןנות השירות נិזון למשך: מידע בקשרם. מידע בקשרם נិזון למשך: מידע בקשרם. מידע בקשרם על מנת להשתמש ב-Home Connect התקינו תחילה חיבור לרשות הביתית WLAN (Wi-Fi) ולאפליקציית Home Connect.

האפליקציה Home Connect תנחה אתכם לאורך כל תהליך החיבור. עקבו אחרי ההוראות באפליקציה Home Connect לצור ביצוע ההגדרות.

עה: הקפידו גם על ההוראות שבאפליקציה Home Connect.

הערה: הקפידו על ההוראות הבתייחות 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 תנחה אתכם לאורך כל תהליך החיבור.

¹ 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 לכלוך 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 32

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 לשמרו על תפקוד המיכיר לזמן רב.

ירטורן פעולה

נגבו באופן סדר את חלקיו המיכיר אטמי הדלת, את נשררים 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 תכוונה אוטומטית עם פתיחה דלת המיכיר.

✓ הלחוץ מאיר.

עזה: להפעלת פעולה זו, 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 (המודול מקודם המיכיר וכן מכותבת המותקן).

■ אישור האבטחה של מודול התקשרות 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 בשימוש ראשי בפעולות.

הערה: שימושם לב שפועלות Home Connect יהיו זמינים לשימוש רק באמצעות אפליקציית Home Connect. ניתן לגשת למדיע אודות אבטחת הנתוניים באפליקציה Home Connect.

Machine Care 18.4

עזה: את חומר הティיפול במכונה וחומר הניקוי למכונה עברו מדיחים שנבדקו ואושרו ניתן להזמין באינטרנט באתר www.siemens-home.bsh-group.com/ או באמצעות שירות הלקוות storeMachine Care היא תכנית המריהיקה משקעים שונים באמצעות הליך הדחה אחד. הניקוי יבוצע בשני שלבים:

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

שלב	ה רקחת	חומר הדחה	מיקום
1	שומן ובנייה	חומר ניקוי נאלי למכונות או חומר לניקוי אבני ממכנות בצורת אבקה.	החל הפנימי במכשיר, לדוגמה תלית בקבוקים בסלסילת הסכו"ם או אבקה בחלל הפנימי.
2	שאריות מזון ומשקעים	חומר ניקוי למכונות מייל חומר הדחה	התקנית מבצעת מינון של חומר הדחה באופן נפרד זה מזה בשלב ההדחה השונים לצורך ביצוע הדחה אופטימליים. לשם כך יהיה צורך במיקום נכון של חומר הדחה. כאשר התצוגה של דולקת Machine Care בלוח הבקרה או בתצוגה, יש לבצע Machine Care ללא כלים. לאחר ביצוע Machine Care תכבה התצוגה בלוח הבקרה. אם המכשיר לא מצויד בפערת זיכרון אנחנו ממליצים לבצע את הטיפול במכונה מדי חודשים.

■ הקפידו על הוראות הבטיחות שעיל אריזות חומר הティיפול במכונה וחמרי הניקוי של המכונה.

■ הפעל את הפעולה  "glassZone", עמוד 23.

1. סלקו לכלה גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחאה.

2. ניקוי המנסננים.

3. מקמו את חומר הティיפול במכונה בחלל הפנימי של המכשיר.

השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיועד למדייה.

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 ✓ עם סיום התוכנית, תכבה התצוגה של Machine Care

העروف ■ הפעילו את התכנית Machine Care ללא כלים.

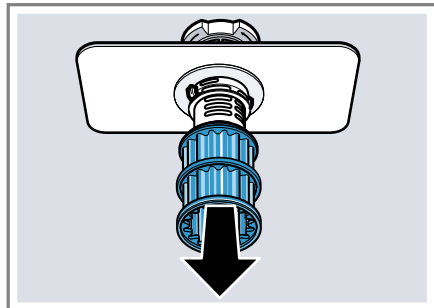
■ השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיועד למדייה ובחומר ניקוי המכונה.

■ הקפידו שלא יהיה חלקי אלומיניום, כגון מסנן שומנים של קולטי אדים או סירי אלומיניום בחלל הפימי של המכשיר.

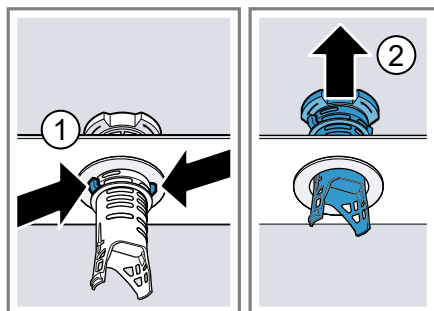
■ כאשרהMachine Care לא מתבצע לאחר 3 הדחות, התצוגה של Machine Care תכבה אוטומטית.

■ הקפידו על מקום נכון של חומר הדחה אופטימליים. על מנת לקבל ביצוע הדחה

3. שלפו את המסנן הזריר כלפי מטה.



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



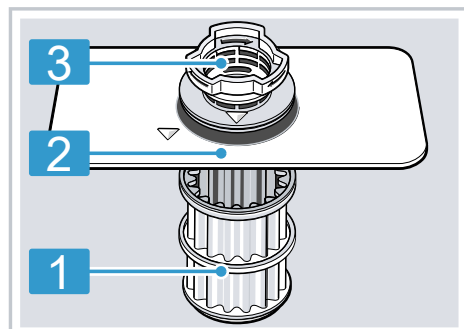
5. נכוו את חלקו המסתן במים זורמים.

נקו 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 הדחה.



1 מסנן זעיר

2 מסנן עדין

3 מסנן גס

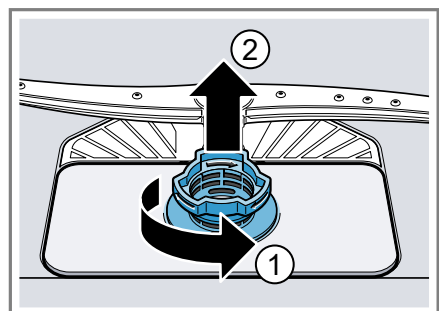
ניקורי המסננים

לכלוך מיי הדחה עלול לסתום את המסננים.

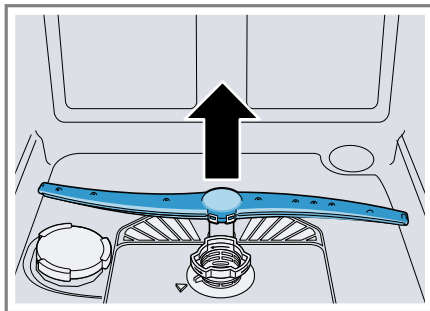
1. בדקו האם יש שאריות במסננים לאחר כל מחזר הדחה.

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

- הקפידו שלא ייפלו גופים זרים למכיל המשאבה.



- 2.** משכו את זרוע ההתזה התחתונה כלפי מעלה.



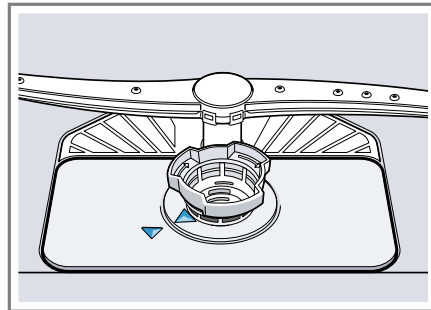
- 3.** בדקו סתיימות בפיות של זרוועות ההתזה תחת מים זורמים וסלקו גופים זרים בעט הצורף.

4. הרכיבו את זרוע ההתזה התחתונה.

✓ זרוע ההתזה תיכנס למקומה.

- 5.** הרכיבו את זרוע ההתזה העליונה וחברו אותה.

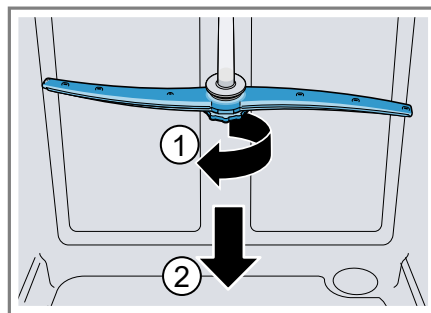
- 7.** הרכיבו את מערכת הסיגון במכשיר וסובבו את המסנן הגס עם כיוון השעון.
- הקפידו שסימוני החיצים יעמדו זה מול זה.



18.6 ניקוי זרוועות ההתזה

בנייה ולכלוך בידי השטיפה עלולים לסתום את הפיות והמייסבים של זרוועות ההתזה. נ��ו בקביעות את זרוועות ההתזה.

- 1.** שחררו בהברגה את זרוע 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.

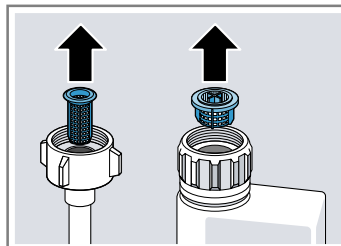
עה: מידע נוסף וסבירים אודוט איתור התקנות ניתן למצוא באינטרנט באמצעות סריקת קוד QR בתוכן העניינים ובאתר האינטרנט שלנו siemens-home.bsh-group.com

⚠️ אזהרה

סכנות התחשמלות!

- תיקוניים שבוצעו באופן לא כולל למכשיר 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 בכבל חיבור מיוחד, שימין דרך היצר או מרכז שירות לקוחות שלו.

תקלה	סיבה ופתרון בעיות
התצוגה "דקו את אספקת המים" מהבהבת	<p>קיימת תקלה טכנית. 1. לחזו על ⌂.</p> <p>2. שלוו את תקע המחשב וכבו את הנטייר. 3. המתינו לפחות 2 דקות.</p> <p>4. הכוינו את תקע החשמל של המכשיר לשקע או הפעילו את הנטייר. 5. הדילקו את המכשיר. 6. אם הבעיה חוזרת על עצמה: – לחזו על ⌂. – סגרו את ברז המים. – שלוו את התקע. – צרו קשר עם שירות לקוחות – עמוד 49 ומסרו את קוד התקלה.</p>
E:3000 Dolk.	<p>מערכת ההגנה מפני מים פועלת. 1. סגרו את ברז המים. 2. פנו לשירות לקוחות – עמוד 49.</p>
E:3100 Dolk.	<p>מערכת ההגנה מפני מים פועלת. 1. סגרו את ברז המים. 2. פנו לשירות לקוחות – עמוד 49.</p>
E:3200 או התצוגה של אספקת המים Dolkim.	<p>צינור האספקה מקופל. ▪ יישרו את צינור האספקה. ברז המים סגור. ▪ פתחו את ברז המים. ברז המים חסום או מלא אבנית. ▪ פתחו את ברז המים.</p>

תקלה	סיבה ופתרון בעיות
E:3200 או התצוגה של אספקת המים דולקים.	קצב הזרימה כאשר אספקת המים פתוחה צריך להיות לפחות 10 ליטר/דקה.
AquaStop בחיבור המים של צינור הכניסה או סתומים.	המסננים בחיבור המים. 1. כבוי את המכשיר. 2. יש לשלוף את תקע לניתוק החשמל. 3. סגורו את ברז המים. 4. הבריגו את חיבור המים. 5. הריצו את המסנן מצינור האספקה
	
E:3400 Dolk.	6. נקו את המסנן. 7. הרכיבו את המסנן בצינור האספקה. 8. הבריגו את חיבור המים. 9. בדקו את איטום חיבור המים. 10. חיבור את אספקת החשמל. 11. הפעילו את המכונה.
E:6102 Dolk.	המים זורמים באופן קבוע למכשיר. 1. סגורו את ברז המים. 2. פנו לשירות הלקוחות – עמוד 49.
E:6102 Dolk.	אין תקלת במכשיר. משאבת הניקוז סתומה או מכסה משאבת הניקוז רופף. 1. נקו את משאבת הניקוז. ← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 48 2. הכנסו את מכסה משאבת הניקוז למקום. ← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 48



תקלה

סיבה ופתרון בעיות

- E:6103 Dolk. המים לא 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. נקו את משאבת הניקוז.
← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 48
2. הכנסו את מכסה משאבת הניקוז למקוםו.
← "ניקוי משאבת הניקוי", עמוד 48



המסננים מלוכלים או סתוםים.

- ◀ נקו את המסננים.
← "ניקוי המסננים", עמוד 40

E:9240 Dolk.



כל ה-LED Dolkot
ומרבהבות.

כנראה יותקן עדכון תכנה.

1. המתינו, עד להתקנת עדכון התכנה.
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.

האלקטטרונית 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 הנטיכים.
 - המתינו לפחות 2 דקות.
 - הדליקו את הנתרן בתיבת הנטיכים או חקרו את תקע החשמל.
 - הדליקו את המכשיר.
- 3.** אם הבעiya חוזרת על עצמה:
- צרו קשר עם שירות לקוחות.
- ← "שירות לקוחות", עמוד 49

כל-ה-LED Dolkiot
ומהבהבות.

- שאריות מזון על הכלים.
- 1.** סדרו את הכלים עם די חלל סבירם.
- סילוני ההתחזזה חייבים להגיע למשטחי הכלים.
- 2.** מנעו מגע בין הכלים.



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

- פיות זרוע ההתחזזה סתוםות.
- ◀ נכו את זרעות ההתחזזה ← עמוד 41.



- המסננים סתומים.
- ◀ נכו את המסננים.
- ← "ניקוי המסננים", עמוד 40

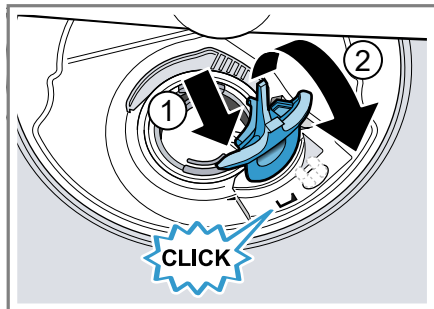


הMSN הורכב באופן שגוי/or לא נכנס למקוםו.

תקלה	סיבה ופתרון בעיות
<p>שאריות מזון על הכלים.</p> <p>1. הרכיבו נכון את המנסנים. ← "מערכת המנסנים", עמוד 40</p> <p>2 הכנסו את המנסנים למקום.</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>מיכלים גבוהים וצררים לא נשטפים מספיק באיזור הפינות. ▪ אין להציב מיכלים 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 20</p>
<p>כמות נוזל השטיפה הוגדרה גבוהה מדי. ▪ הגדרו את מערכת נוזל השטיפה על דרגה נמוכה יותר. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 27</p>	<p>פסים הניתנים להסраה מצורעים על כוסות, כוסות בעלות מראה מתכתית וגם הסכו"ם.</p>
<p>לא מולא נוזל שטיפה. ▪ הוסיפו נוזל שטיפה. ← "מלוא נוזל שטיפה", עמוד 26</p>	<p>שרירות חומר הדחה מצוירים בשלב הדחה סופית של התכנית. מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח במולאו. 1. סדרו את הכלים בסلسילה העליונה כך שmagש איסוף הבלתיוות לא ייחסם ע"י הכלים. ← "הכנסת הכלים", עמוד 30</p>
<p>הכלים חוסמים את מכסה חומר הדחה. 2 אין להניח כלים או מטהר אוויר במנש איסוף הבלתיוות.</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>

תקלה	סיבה ופתרון בעיות
סימני חלודה על הסכו"ם.	הesco"ם אינו עמיד מספיק לחЛОדה. להבי הסכינים מושפעים מכך לעיתיות קרובות יותר. ▪ השתמשו בסכו"ם עמיד מפני חלודה.
הารוחות חומר הדחה נושאן מציגות בתא חומר הדחה או במגש איסוף הטעויות.	הesco"ם מחייב גם כאשר מודחים חלקים מחייבים אחרים. ▪ אין להדיח חלקים מחייבים.
תכלת המלח בימי הדחה גבואה מדי.	1. הרחיקו את המלח המיעוד שהתפזר מMICL הדחה. 2. סגרו את המכסה של MICL המלח המיעוד.
שרירות חומר הדחה מציגות בתא חומר הדחה או במגש איסוף הטעויות.	זרועות התזה חסומות בגל הכללים, וכך חומר הדחה לא נשטף. ▪ וודאו שזרועות התזה לא חסומות ושיכלו להסתובב באופן חופשי.
תצוגת המילוי חדש למילוי דולקת.	תא חומר הדחה היה רטוב בזמן מילוי חומר הדחה. ▪ מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה יבש.
חסר מלח מיוחד.	החיישן לא מזיהה את טבליות המלח המיעוד. ▪ אין להשתמש בטבליות מלח מיוחד.

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.

20 הובלה, אחסון והשלכה לאשפה

20.1 פירוק המכשיר

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

20.2 הגנה מפני קפיאה

כאשר המכשיר מותקן בהדר בו קיימת סכנת קרה, לדוגמה בבית נופש, רוקנו את המכשיר לחЛОטן. ← רוקנו את המכשיר. ← "הובלה המכשיר", עמוד 49

19.1 ניקוי משאבת הניקוז

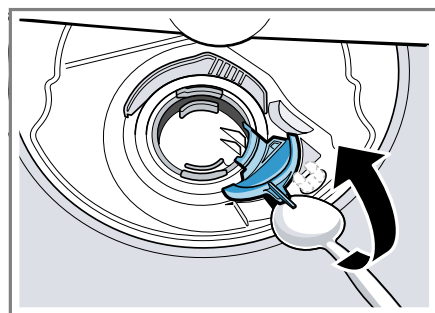
שאריות גדולות של מזון או גופים זרים עלולים לסתום את משאבת הניקוז. כאשר מי הדרחה לא מנוקדים נכון, יש לנוקות את משאבת הניקוז.

⚠ אזהרה! סכנה פצעה!

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

- ◀ הרחיקו בזיהירות את הגופים הזרים.

1. נתקו את המכשיר ממחסמל.
2. הוציאו את הסדרה העליונה והתחתונה.
3. פרקו את מערכת המנסננים.
4. נגבו מים.
5. היעזרו בעזרת כף את מכסה המשאבה והחזיקו בלשונית.



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

מכשיר זה עומד בתקנה האירופית EU/2012/19 להשלכת ציוד חשמלי (WEEE). התקנה מפרטת את המסגרת ברוחו של האיחוד האירופי להחזורה ולמחזר של מכשירים משמשים.



21 שירות לקוחות

ניתן לקבל חלקו של אקווריום מתאימים בהתאם להזמנה Ecodesign דרך שירות לקוחות למשך תקופה של 10 שנים לפחות מהמועד שבו המכשיר שלכם נכנס לשוק באזרע הכלכלי האירופאי.

הערה: במסגרת תנאי אחירות הייצר, השימוש בשירות לקוחות הוא ללא תשלום.

מידע מפורט על תקופת האחירות ותנאי האחירות בארץ תוכלו לקבל משירות לקוחות, מהמשווק ובאתר האינטרנט שלנו. אם אתם פונים למרכז שירות לקוחות, תזדקקו למספר המוצר (E-Nr.), מספר הייצור (FD) והמספרים העוקבים (Z-Nr.) של המכשיר שלכם.

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

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

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

20.3 הובלת המכשיר
רוקנו את המכשיר לפני ההובלה כדי למנוע נזק למכשיר.

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

1. הוציאו את הכלים מהמכשיר.
2. אבטחו חלקים חופשיים.
3. הפעילו את המכשיר. –עמוד 32
4. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
– "חכניות", עמוד 17
5. הפעילו את התכנית. –עמוד 32
6. הפסיקו את התכנית לאחר כ-4 דקות כדי לרוקן את המכשיר.
– "ביטול תוכנית", עמוד 32
7. כבו את המכשיר. –עמוד 33
8. סגרו את ברז המים.
9. שחררו את צינור האספקה והניחו למים לזרום כדי לרוקן את שאריות המים מהמכשיר.

20.4 השלcta המכשיר היישן

ניתן להשתמש מחדש בחומר גלם יקיי ערבע באמצעות מיחזור.

- ⚠️ אזהרה!**
סכנה לנזק בריאות!
ילדים עלולים להילכד במכשיר ולהיקלע לסתות חיים.
במכשירים שייצאו מכלל שימוש, יש לנתק את כבל החשמל. לאחר מכן יש לחות את הכבול ולגרום נזק לנעלית דלת המכשיר שאינו מאפשר תיקון כר שדלת המכשיר לא תיסגר עד.
1. נתקו את המכשיר מהחישמל.
 2. חתכו את כבל החישמל.
 3. שליכו את המכשיר לאשפפה באופן יידידותי לסביבה.

מידע לגבי פינוי האשפפה העדכנית
ניתן לקבל אצל הסוחר או במועצה 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 להעדרת האחריות של הייצן, נספק פיצוי בהתאם לנסיבות 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 לאספект החשמל. תעודת האחריות תקפה למשך חייו 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 (אבירז מקורי). האחריות שלנוו אינה חלה על קווי אספקה או חיבורים פגומים המובילים אל חיבור Aqua-Stop בברז. אם המכשיר שלכם מצויד באqua-Stop, כעיקרון 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"> ■ לפחות 50 קילופסקל (0.5 בר) ■ מקסימום 1000 קילופסקל (10 בר)
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://eprel.ec.europa.eu/qr/251050>. אחר אינטראנט זה מחובר למאגר נתוני המוצרים הרשמי של האיחוד האירופי EPREL.

22.1 מידע לגבי תוכנה פתוחה ותוכנת קוד פתוח

מוצר זה כולל רכיבי תכונה, שהוגדרו ברישויו 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->-מידע רשיון“. תוכלו להוריד את מידייע הרישיון באתר האינטראנט של המותג. (חפשו בבקשתה באתר האינטראנט של

ה מוצר 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 בבקשתכם.

23 הצהרת תאימות

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



תקף עבור האיזור הכלכלי האירופי בלבד ¹

בהתאם לאבזור המכשיר ²

הצהרת תאימות

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

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

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 הסימן המסחרי של BSH Hausgeräte GmbH

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
siemens-home.bsh-group.com



9001918216 (040221) 650 P5

he