

SIEMENS

מדיח כלים

SN97YX01CE

he

מדריך למשתמש



רשמו את המכשיר שלכם ב- My Siemens וגלו הצעות

ושירותים בלעדיים.

www.siemens-home.bsh-group.com/il

The future moving in.

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 חומרי 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

47	שירות לקוחות	21	הכנסת הכלים 14.2
	21.1 מספר מוצר (E-Nr.), מספר ייצור (FD) ומספרים עוקבים (Z-Nr.)	21	הוצאת הכלים 14.3
47	אחריות נספח מוגבלת במוצרים	21.2	הפעלה בסיסית 15
48	עם מערכת AQUA-STOP		31 15.1 31 15.2 31 15.3 31 15.4 32 15.5 32 15.6 32 15.7 32 15.8 32 15.9
49	נתוניים טכניים	22	הגדרת תעכנית 15.3
	22.1 מידע לגבי תכנה פתוחה ותוכנת קוד פתוח	22.1	הגדרת פעולות נוספת 15.4
49			הגדרת טימר 15.5
49	הצהרת תאימות	23	הפעלת תעכנית 15.6
			הפסקת התכנית במהלך 15.7
			ביטול תוכנית 15.8
			כיבוי המכשיר 15.9
			הגדרות בסיסיות 16
			סקירת ההגדרות בסיסיות 16.1
			שינויי ההגדרות הבסיסיות 16.2
			כוון השעה 16.3
			Home Connect 17
			35 17.1
			36 Home Connect מהירה 17.2
			36 Remote Start 17.3
			37 אבטחת נתונים 17.3
			ניקוי ותחזקה 18
			37 ניקוי מכיל הדחה 18.1
			37 חומר ניקוי 18.2
			37 עצות לטיפול במכשיר 18.3
			38 Machine Care 18.4
			39 מערכת המsnsנים 18.5
			40 ניקוי זרועות ההתחזקה 18.6
			פתרונות בעיות 19
			41 ניקוי משאבת הניקוז 19.1
			הובלה, אחסון והשלכה לאשפה 20
			46 פירוק המכשיר 20.1
			46 הגנה מפני קפאה 20.2
			47 הובלת המכשיר 20.3
			47 השלכת המכשיר היישן 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 ביתיים.
 - במשקים פרטיים ובמבנה סגורים בסביבה ביתית.
 - עד לגובה של 2500 מטר מעל פני הים.

1.3 הגבלה על קבוצת משתמשים

モותר לילדיים בגילאי 8 ומעלה ולאנשיים בעלי יכולות פיזיות, חושיות או מנטליות נמוכות או ללא נסיוון ו/או ידע מתאימים, להשתמש במכשיר זה, בתנאי שהם יכולים תחת פיקוח או שהם יתודרכו בשימוש במכשיר באופן בטיחותי ויבינו את הסכנות הקשורות בהפעלתו.
אין לאפשר לילדיים לשחק עם המקשר.
ニキオとと確実な使用者でない限り、子供や幼い子供は、安全に操作することができません。
נמצאים תחת השגחה.
יש להרחק ילדיים 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 כתזאה 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 התוכנית.
- פתחו את דלת המכשיר בזיהירות במהלך התוכנית.

⚠ אזהרה – סכנה התחשמלות!

- חדיית לחות עלולה לגרום להתחשמלות.
- מותר להשתמש במכשיר רק בחדרים סגורים.
- אין לחשוף 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 הכבול החשמלי ב מגע עם חודים או קצוות חדים.
- אין לkapל את הכבול החשמלי, למעורר 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 כבל החשמל פגומים, הדבר מסוכן.
- לעולם אין להפעיל מכשיר פגום.
 - אין להפעיל מכשיר בעל פני שטח סדוקים או שבורים.
 - אין למשור 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 הנטיים וסגורו את ברז המים.
 - צרו קשר עם שירות הלקוחות. –[עמוד 47](#)
 - תיקונים שבוצעו באופן לקרי מהווים סכנה.
 - יש לאפשר אך וرك לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.
 - השתמשו אך וرك בחלקי חילוף מקוריים בעת תיקון המכשיר.
 - אם כבל החשמל של מכשיר זה פגום, יש להחליף אותו בכבל חיבור מיוחד, שזמין דרך היצרן או מרכז שירות הלקוחות שלו.

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 חלקיים קטנים ולהיחנק.
- יש להרחיק חלקיים קטנים מילדים.
- אין להתיר לילדים לשחק בחלקיים קטנים.
- ילדים עלולים להיכלא במכשיר ולהיחנק.
- השתמשו בנעילה מפני ילדים, אם קיימת כזו.
- 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 הcabל 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 להשဖיע על תפקוד המכשיר.
- ◀ וודא שהלחץ המים במערכת אספקת המים הוא לכל הפקות 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 למדיח 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 למדיחי הכלים.
 - ◀ חומר ניקוי לא מתאים עלול לגרום נזק למכשיר.
 - ◀ אין להשתמש במכשיר ניקוי בקייטור.
 - ◀ אין להשתמש במטליות ספוג עברו מדיחים בעלי חזית נורוosta או שטפו אותן באופן ירוד לפני השימוש הראשוני כדי למנוע קורוזיה.
 - ◀ הימנו שימוש במטליות ספוג עברו מדיחים בעלי חזית נורוosta או שטפו אותן באופן ירוד לפני השימוש הראשוני.

3 נעילה מפני ילדים

נעילת הילדים מגנה על ילדים מסכנות, העלוותם להיגרם מדיח 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 המכשירים אלה על מנת לוודא שניתן להתקין את המדיח מעל או מתחת למכשירים 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 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 ולנזק 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.

④ 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

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

לחיוישנים דרגות רגישות שונות אותן ניתן לשנות בהגדלת הבסיסיות.

← "שינוי הגדדות הבסיסיות", עמוד 35

דרגת חיישן	טיואר
הגדרה אופטימלית לכלים מעורבים ולדרגות כלולר גבואה. חסכנות באנרגיה ובמים.	Standard
הגדירה זו מתאימה את עצמת התכוונתי כבר בכמותות לכליור קטנות לשורך הסורה עיליה של שרירות המזון. צרכית החשמל וצרכית המים יותאמו בהתאם.	Sensitive
באמצעות הגדרה זו תתבצע התאמת 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.

בгадרה "Child-proof lock" הנעה נחשמלת מפני ילדים מופעלת. פתיחת הדלת האוטומטית ← עמוד 11 מנתקת. ← "הגדדות בסיסיות", עמוד 33

⚠ **אזהרה**
סכנה חנק!

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

← "פתיחת דלת המכשור", עמוד 31

4 שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה

4.1 השלcta הארידza

כל חומרה הארידza יידידותיים לסביבה וניטנים למוחרז.

← מינו את הרכיבים השונים בנפרד לפי סוג.

4.2 חיסכון באנרגיה

אם תקפידו על הנוחות אלה, המכשור 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.

↙ ← "④ ייבוש זיאוליט", עמוד 10

- אביזרי הרכבה
- לוחית להגנה מאדום
- עוזר למילוי מלח משפך
- כבל חשמלי
- מדריך הפעלה מקוצר

5.2 הצבת וחיבור המקשר

- ניתן להציג מקשר המושלב ביריות מתחת לריווט או מקשר המושלב ביריות המטבח בין קירות העץ או הפלסטייק. יש לאבטה מקשרים מפני התהיפות, אם ייצבו אחר כך מקשר עומד, לדוגמה באמצעות הברגות לקיר או באמצעות הרכבה מתחת לשטח עבה רציף, המוברג לארוןות הסמכים לו.
1. הקפידו על הוראות הבטיחות. – [עמוד 4](#)
 2. הקפידו על הוראות הבטיחות בנושא החיבור לחשמל.
 3. בדקו את תכולת הארזיה ואת מצב המקשר.
 4. עיינו בהוראות ההתקנה לקבלת מידע הרכבה.
 5. הציבו את המקשר במאזן בעזרת הרגליות המתכווננות.
 6. התקינו את חיבור הניקוז. – [עמוד 11](#)
 7. התקינו את החיבור למי השתייה. – [עמוד 12](#)
 8. חקרו את המקשר לחשמל.

5.3 חיבור לניקוז

חברו את המקשר לחיבור ניקוז על מנת שהמים המוליכים מהליק ההדחה יוכלו לזרום החוצה.

התקנת חיבור לניקוז

1. עיינו בהוראות הרכבה על מנת למצוא את השלבים הדורשים.
2. חברו את צינור ניקוז המים לחיבורו הסיפון בעזרת החלקים המצורפים.
3. הקפידו שצינור הביבוב לא יהיה מכופף.
4. הקפידו שלא יהיה מכסה על פתח הביבוב שימנע מהמים לזרום החוצה.

דרגת חישון	תיאור
1	הגדירה זו מומלצת מאוד. גם בשימוש בחומר הדחה בזולגי או אקולוגית המכילים כמהות קטנה. יותר של חומר פעל. צריכת החשמל וצריכת המים יותאמו בהתאם.
2	הגדירה זו מומלצת גם בשימוש בחומר הדחה בזולגי או אקולוגית המכילים כמהות קטנה. יותר של חומר פעל. צריכת החשמל וצריכת המים יותאמו בהתאם.
3	הגדירה זו מומלצת גם בשימוש בחומר הדחה בזולגי או אקולוגית המכילים כמהות קטנה. יותר של חומר פעל. צריכת החשמל וצריכת המים יותאמו בהתאם.
4	הגדירה זו מומלצת גם בשימוש בחומר הדחה בזולגי או אקולוגית המכילים כמהות קטנה. יותר של חומר פעל. צריכת החשמל וצריכת המים יותאמו בהתאם.

autoOpen Dry 4.5

דלת המקשר פתוחה בזמן שלב הייבש באופן אוטומטי. באופן זה יושג ייבוש חסכוני במילוי. המתינו עד לסיום התוכנית לפני הוצאת הכלים לקבלת תוצאות הייבוש הטובות ביותר. התוכנית הסתיימה, כאשר בצד יופיע "Finished".

צורך האנרגיה תאגד ושלב הייבוש ייתקצר ברוב המקרים כאשר פתיחת הדלת האוטומטית מכובה.

← [סקירת ההגדרות בסיסיות](#), [עמוד 33](#)

5 התקנה וחיבור

חברו את המקשר באופן מקטוע לרשת החשמל ולאפסקטת המים כדי להבטיח הפעלה תקינה. הקפידו על הקритריונים הדורשים ועל הוראות הרכבה.

5.1 תוכולת הארזיה

לאחר הוצאת כל החלקים מהארזיה, בדקו שלא נגרם נזק כלשהו בעת ההובלה ואת שלמות המשלולות. במקורה של תלונות, פנו לסוחר אצלו רכשות את המקשר או לשירות הלקוחות שלו.

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

- השלוח כולל את החלקים הבאים:
- מדיח כלים
 - הוראות הפעלה
 - הוראות התקנה
 - מסמכי מידע נוספים

5.4 חיבור למי שתיה

חברו את המקשר ל לחבר מי שתיה.

התקנת חיבור מי שתיה

הערה

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

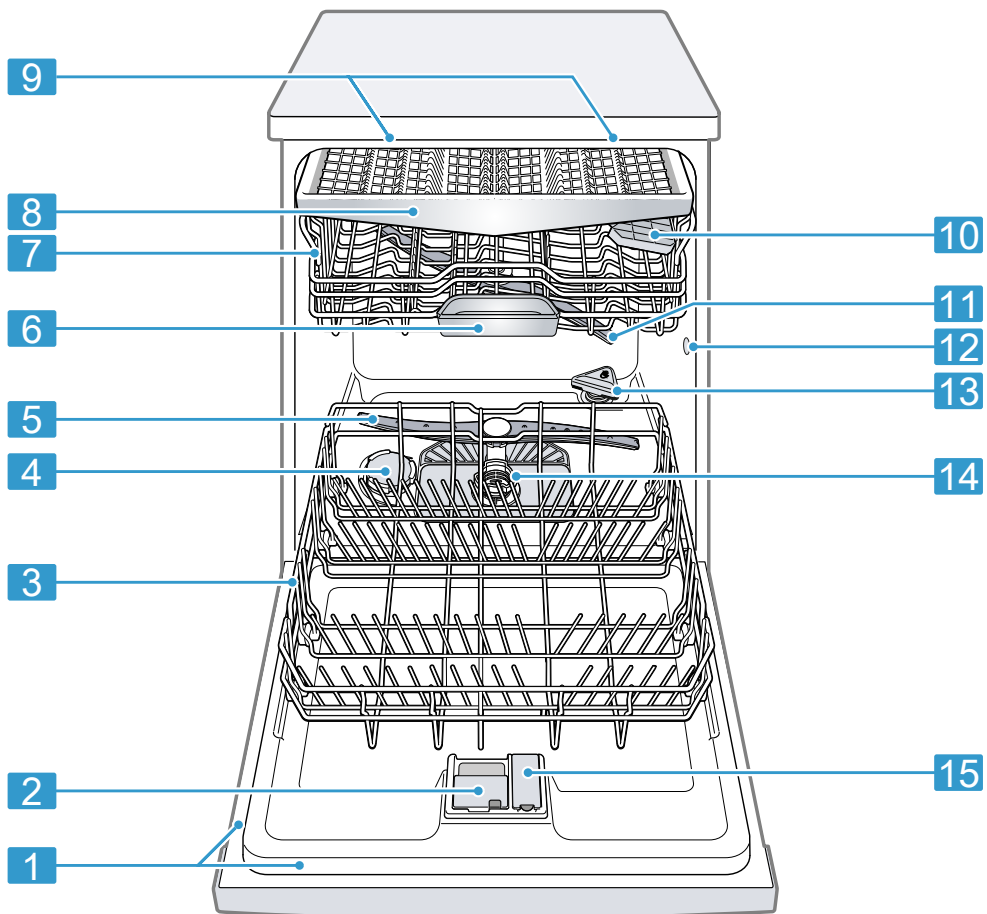
הורות

- הקפידו על הוראות הבטיחות –[עמוד 4](#).
- שימו לב למנגנון ההגנה מפני נזקי מים יפעל רק כאשר קיימת אספקת חשמל.
- 1. יש להכניס את התקע של כבל החשמל למקשר.
- 2. יש להכניס את תקע של כבל החשמל של המקשר לשקע בקרבת המקשר.
- 3. נתוני החיבור של המקשר 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 .47

תזדקקו לנתונים עבור שירות הלקוחות –עמוד .47

לוחית נתונים

1

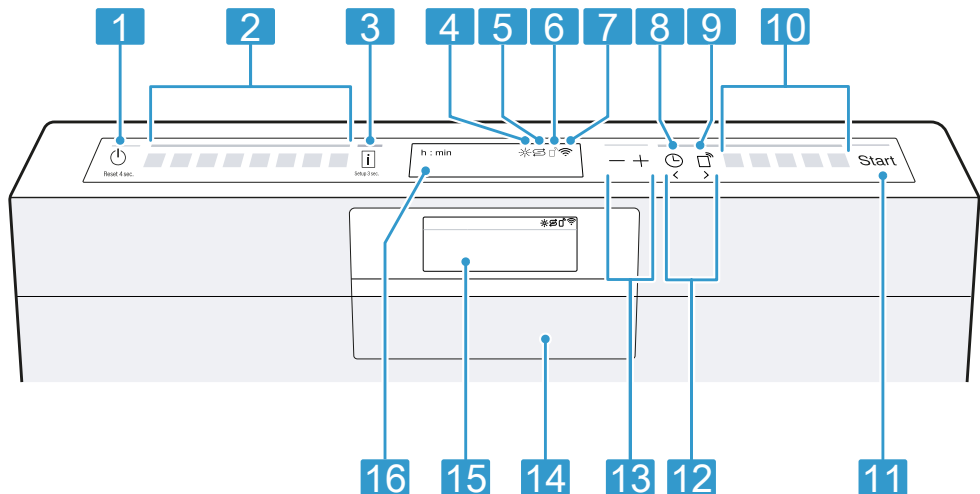
¹ בהתאם לאביזור המכשיר

2	מיכל חומר הדחה ← "חומר הדחה", עמוד 27	מיכל חומר הדחה
3	סלסילה תחתונה ← עמוד 21	סלסילה תחתונה
4	יש למלא מלח מיוחד במיכל המלח המיוחד. ← "מערכת ריכוך המים", עמוד 24	מיכל של מלח מיוחד
5	זרוע ההתחזזה תחתונה מנקה את הכלים בסلسילה התחתונה. נקו את זרועות ההתחזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות ההתחזזה", עמוד 40	זרוע ההתחזזה תחתונה
6	במהלך הליך הדחה נופלות הטבליות אוטומטיות מתא חומר הדחה אל מגש איסוף הטבליות, בו הן מתחפרות באופן אוטומטי.	מגש לאיסוף טבליות
7	סלסילה עליונה ← עמוד 20	סלסילה עליונה
8	מגירת הסכו"ם ← עמוד 22	מגירת הסכו"ם
9	תאורה פנימית של המCSIIR.	תאורה פנימית
10	כוננית ← עמוד 20	כוננית ¹
11	זרוע ההתחזזה העליונה מנקה את הכלים בסلسילה העליונה. נקו את זרועות ההתחזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות ההתחזזה", עמוד 40	זרוע ההתחזזה עליונה
12	פתח הזיאוליט של מיכל הזיאוליט גדרש עברויבוש הזיאוליט ← עמוד 10	פתח הנייקה של מיכל הזיאוליט
13	פתח הנייקוז של מיכל הזיאוליט פתרון דרוש עברויבוש הזיאוליט ← עמוד 10	פתח הנייקוז של מיכל הזיאוליט
14	מערכת המנסנים ← עמוד 39	מערכת המנסנים
15	מיכל נוזל שטיפה ← "מערכת נוזל השטיפה", עמוד 26	מיכל נוזל שטיפה

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.



לחצן הפעלה/כיבוי ולחצן
האיפוס. Reset 4 sec.

1

לחצני תכניות – עמוד 17
תכניות – עמוד 31

2

לחצן מידע

3

אם תלחצו על , התצוגה תציג מידע אודוט
התכניות שנבחרו, הפעולות הנוספות
והגדירות הבסיסיות.
אם תלחצו על כ-3 שניות, ייפתח התפריט.
← "שינויי הגדרות הבסיסיות", עמוד 35

תצוגת מילוי נוזל שתיפה

4

מערכת נוזל שתיפה
← "מלאו נוזל שתיפה", עמוד 26

תצוגת מילוי מלח מיוחד

5

מערכת ריכוך המים
← "מילוי מלח מיוחד", עמוד 25

תצוגה ¹ Remote Start

6

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

תצוגת WLAN

7

Home Connect – עמוד 35

טיימר

8

הגדרת טיימר – עמוד 32

□ Remote Start

9

← "Remote Start", עמוד 36

¹ בהתאם לאבזור 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 35</p> <p>שינויי הגדרות הבסיסיות ← "שינויי הגדרות הבסיסיות", עמוד 35</p> <p>פתיחת דלת המכשיר. – עמוד 31</p> <p>התצוגה מציגה מידע לגבי תכניות, פעולות נוספות או הגדרות בסיסיות. ניתן לשנות באמצעות התצוגה וללחצני ההגדלה את הגדרות הבסיסיות. ← "שינויי הגדרות הבסיסיות", עמוד 35</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 לאביזר 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 ולערך 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**, אחרות ניינן למצוא בלוח הבקרה של המכשיר.

זמן הפעולה ישתנה בהתאם לתנאים הבוטרורית שנבחרה. זמן הפעולה תלוי בטמפרטורת המים, בכמות הכלים, בדרגת הלכלוך

תוכנית	שימוש	שלבי התכנית
 Intensive 70°	<ul style="list-style-type: none"> כלי בישול סירים, מחבתות, כלים וסקו"ם שאינם שאים דרגת הלכלוך: ■ שאריות מזון שנדבקו, שרופות, יבשות, מכילות עמלן וחלבון 	<ul style="list-style-type: none"> מוגברת: ■ הדחה 70°C ■ שטיפת בניינים ■ שטיפה 50°C ■ ייבוש
 Auto Auto 45-65°	<ul style="list-style-type: none"> כלי בישול כליים וסקו"ם מעורבים דרגת הלכלוך: ■ שאריות מזון שהתייבשו לפני זמן רב, 	<ul style="list-style-type: none"> בקרת חישון: ■ תתייעל באמצעות החישונים בהתאם לדרגת הלכלוך של מי הדחה.
 Eco Eco 50°	<ul style="list-style-type: none"> כלי בישול כליים וסקו"ם מעורבים דרגת הלכלוך: ■ שאריות מזון שהתייבשו לפני זמן רב, 	<ul style="list-style-type: none"> תכנית לחיסכון באנרגיה: ■ שטיפה מוקדמת 50°C ■ שטיפת בניינים ■ שטיפה 35°C ■ ייבוש
 Silence 50	<ul style="list-style-type: none"> כלי בישול כליים וסקו"ם מעורבים דרגת הלכלוך: ■ שאריות מזון שהתייבשו לפני זמן רב, 	<ul style="list-style-type: none"> הפחתת רעש: ■ שטיפה מוקדמת 50°C ■ שטיפת בניינים ■ שטיפה 35°C ■ ייבוש
 brilliantShine	<ul style="list-style-type: none"> כלי בישול כלי מטבח עדינים, סכו"ם, פלסטיק וכוסות רגישות לחום דרגת הלכלוך: ■ שאריות של מזון טרי, דביקות מעט 	<ul style="list-style-type: none"> 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 ■ יירוש	זמן משופר: ■ הדחה 60°C ■ שטיפת ביוניים ■ שטיפה 50°C ■ יירוש
Speed 45°	כלי בישול כלי מטבח עדינים, סכו"ם, פלסטיק וכוסות רגישות לחום דרגת הצלולר: ■ שאריות של מזון טרי, דביקות מעט	זמן משופר: ■ הדחה 45°C ■ שטיפת ביוניים ■ שטיפה 50°C ■ יירוש
Machine Care	השתמשו רק במכשיר שרווקן מכלים.	מחוזר טיפול במכונה 70°C
Favourite	-	-

18 ★ Favourite ←

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

עצה: נירן להויריד באמצעות Home Connect¹ אפליקצייתית ה-Home Connect תכניות נוספת ולשמור אותן בלחצן★.

★ Shannirah موועדים במכשיר.

1. פתחו את דלת המכשיר.
 2. לחזו על ⊖.
 3. לחזו על להחן התכנית המתאים.
 4. לחזו על הלחן לבחירת הפעולה הנוספת המתאימה.
 5. ★ לחזו כ-3 שניות.
- ✓ התכנית שנבחרה והפעולה הנוספת ייהבבו.
 - ✓ מהבהב.
 - ✓ התכנית והפעולה הנוספת ישמרו.
- עצה: על מנת לאפס את התכנית לתכנית קדם שטיפה שנקבעה בהגדירות המפעל,¹ השתמשו Home Connect באפליקציה או אפסו את המכשיר להגדירות המפעל.

הערה: זמן הפעלה הארוך ייחסית בתכנית Eco 50° מתקבל באמצעות זמני ריקוך ארוכים יותר וממני יירוש ארוכים 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 אלקטронו: dishwasher@test-appliances.com בפנייתכם אנא ציינו את מספר המכשיר (-E-) ואות תאריך הייצור שלו (FD), אולם ניתן למצוא על לוחית הנתונים 92 שעיל דלת המדייח.

★ Favourite 7.2

ניתן לשמור בלחן המועדים שילוב של תכנית אחת ופעולה נוספת★. שמרו את התכנית באמצעות אפליקציה Home Connect או במכשיר.

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

8 אפשרויות נוספת

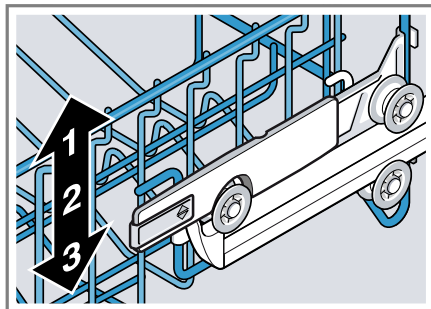
כאן תוכלו למצוא סקירה של הפעולות הנוספות הניתנות להגדירה. פעולות נוספות נוספות שונות זמינים בהתאם לתחור המכשיר, אותה ניתן למצוא על לוח הבקרה של המכשיר. תוכלו לבחור בפעולות נוספות מסוימות בהתאם לתכנית.

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 ומחבתות מלוכלכים 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 בנוזל 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. 	VarioSpeedPlus
	אם תבחרו בפעולת נוספת "On with Eco 50°", פתיחה הדלת האוטומטית תונתק בהגדירת 50°.	בהתאם לאביזור 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.

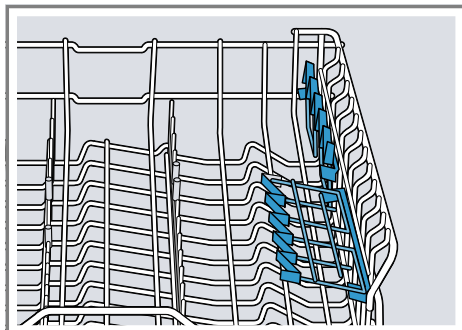


ודאו שהסדרה העליונה תונח בגובה שווה שני הצדדים.

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

9.2 כוננית

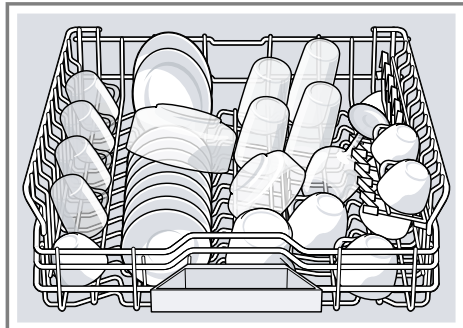
ניתן להשתמש בכוננית ובחלול שמתוחתית עבור ספלים וכוסות קטנים, כגון כפות נעל או סכו"ם להגשה.



ניתן לקפל את הכוננית כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.

9.1 סדרה עליונה

סדרו את הספלים, הכוונות והכלים הקטנים בסדרה העליונה.

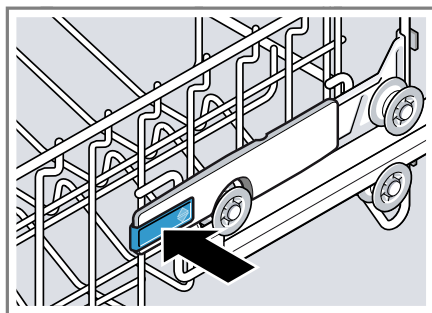


ניתן לכוון את הסדרה העליונה לגובה על מנת ליצור מקום לכלים גדולים יותר.

כונון הסדרה העליונה עם מנופים צדדיים

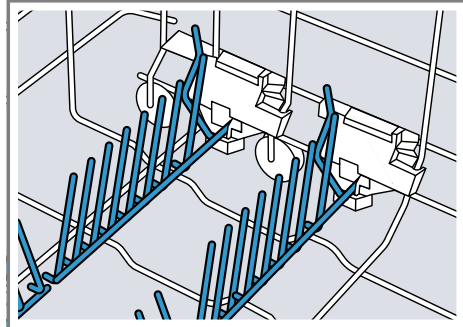
כוונו את גובה הסדרה העליונה על מנת להדיח כל מטבח גדולים בסדרה.

1. משכו את הסדרה העליונה על שפה הימנית על מנת למנוע נפילת פתאומית של הסדרה כלפי מטה.
2. יש להחזיק את הסדרה מהצד בשפה העליונה על מנת לאפשר נסיעה פתאומית של הסדרה כלפי מטה.
3. לחצו על המנופים משמאלו ומיימין לצד החיצוני של הסדרה.



9.4 יתרונות מתקפלים

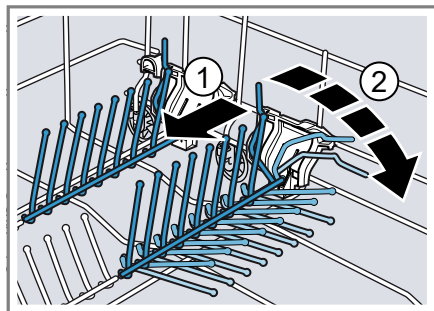
השתמשו ביהודות על מנת למיין לדוגמה,
כלים באופן בטיחותי.



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

קייפול יתרונות¹

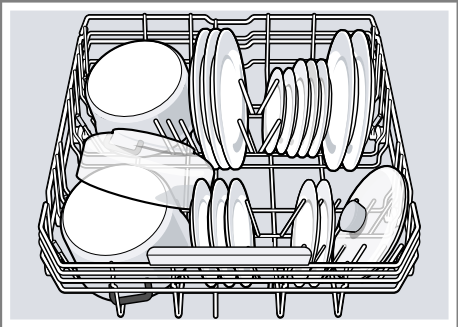
קפלו את היהודות אם אין צורך בהן.
1. לחצו את המנוון קדימה ① לקיפול היהודות ②.



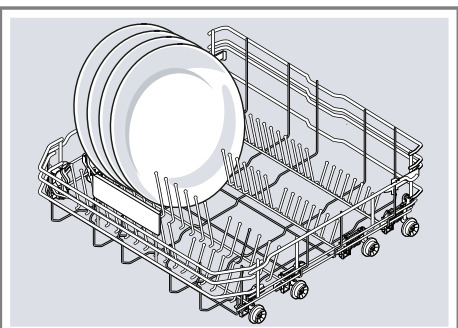
2. קפלו את היהודות כלפי מעלה על מנת להשרות בהן מחדש.
↙ היהודות ייכנסו למקום נקייה.

9.3 סלסילה תחתונה

סדרו את הסירים והצלחות בסלסילה התחתונה.

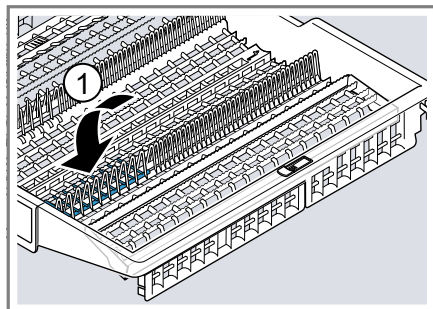


צלחות הגדלות עד לקוטר של 31 ס"מ ניתן לסדר בסלסילה התחתונה בהתאם לאירוע.

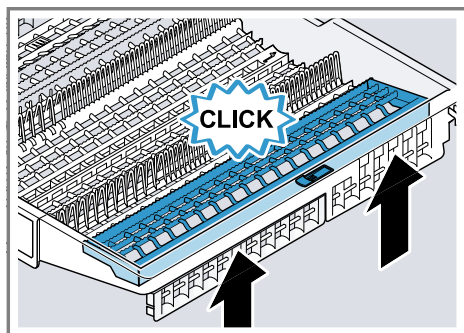


¹ בהתאם לאבזר המכשיר

2. לחזו על המנווף קדימה וקפלו את הידות על מנת לקפלו את שורות הידות הקדמיות ①.

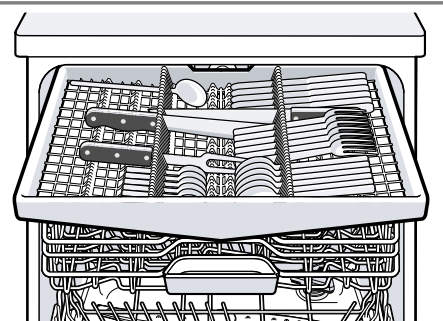


עזה
קפלו את המדף הצדדי כלפי מעלה עד שהוא ייכנס בצליל נקיisha למקוםו אם תרצו להביא את מגירת הסכו"ם לUMBrella המקורי.



9.5 מגירת הסכו"ם

סדרו את הסכו"ם במגירת הסכו"ם.

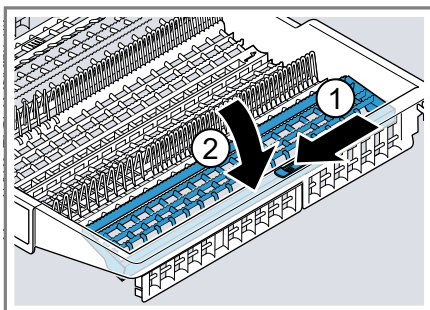


הניחו את הסכו"ם כאשר החודים פוניים כלפי מטה.
ניתן לפרק את מגירת הסכו"ם על מנת ליצור יותר מקום עבור כלים גבויים ורוחבים יותר.

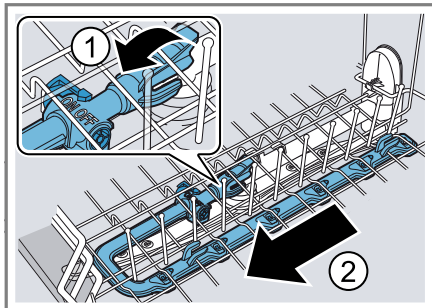
שינוי מיקום מגירת הסכו"ם

ניתן לkapל כלפי מטה את המדים הצדדיים, ולאחר מכן מוקם עבורי חלקי סכו"ם גבוהים ורוחבים יותר.

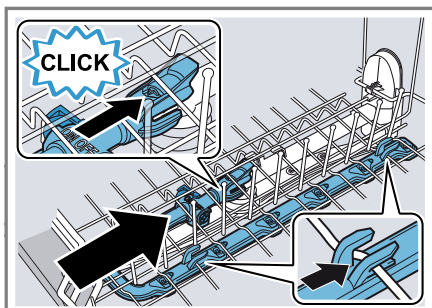
1. לחזו על המנווף קדימה, כדי לkapל למטה את המדף הצדדי ① וקפלו למטה את המדף הצדדי ②.



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.

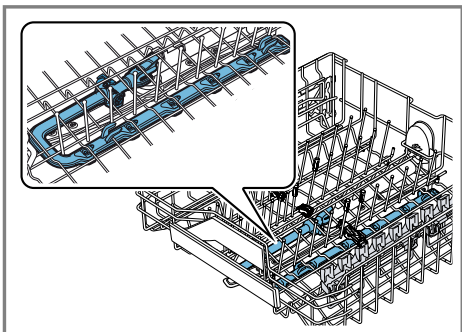


שיםו לב לכך, שהמתלים נמצאים במצב הנכון. ✓glassZone יוכנס בצליל נקיisha למקוםו^②.

6. דחפו את הסלסילה העליונה.

glassZone 9.6

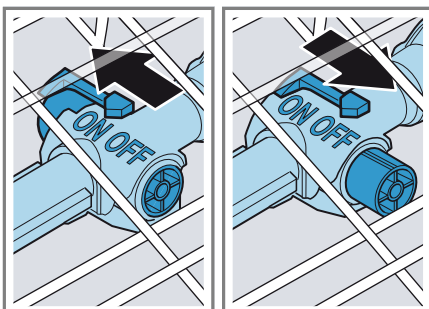
השתמשו ב-glassZone בסלסילת הכלים העליונה, על מנת להדיח באופן יסודי את כל סוגי הכוכשות.



הגדרת glassZone

הערה: ערכו הצריכהygגדלו את המכשיר כאשר תפעילו את glassZone מופעל.

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



3. דחפו את הסלסילה העליונה.

ניקוי glassZone

בנייה ולכלוך מי הדרשה עלולים לסחוטם את פיות התזהה.

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. לשמרות הגדרות, לחזו כ-3 שניות על []
 7. מלאו חומר הדחה –עמוד 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 משאים מושקעים 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 הפעלה הראשונה

10.1 ביצוע הכנסה ראשונה לפערלה

- יש לבצע הגדרות בהפעלה הראשונית או לאחר איפוס להגדרות המפעול. בתצוגה מופיעות ההגדרות להפעלה הראשונית.
עהצה: חברו את המכשיר לאפליקציית Home Connect נייד. במאפשרות אפליקציית Home Connect ניתן לבצע את האהגדרות בצורה נוחה.
דרישה: המכשיר מוצב ומחובר. –עמוד 11
1. מלאו מלח מיוחד. –עמוד 25
 2. מלאו נזול שטיפה. –עמוד 26
 3. הדליקו את המכשיר.
 4. בצע יופיעו ההגדרות של הפעלה הראשונית.
- הערה:** אם בחרתם בהפעלה הראשונית בהגדרות הנוספות Home Connect בצעו את Home Connect באמצעות האפליקציה של המכשיר הנייד. הגדרות אלה להכנסה לפערלה והגדרות בסיסיות –עמוד 33 ניתן לשנות בכל זמן במכשיר או באפליקציה Home Connect בהזדהיר 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.

המליח המיוחד למדיח עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מקורוזיה.

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

1. סובבו ופרקו את מכסה המיכל של מליח מיוחד.

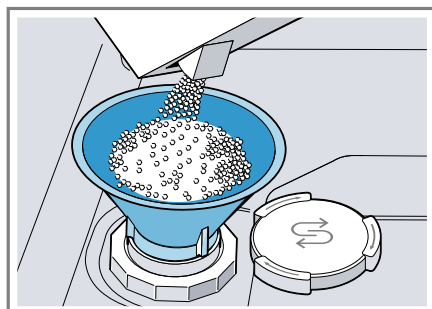
2. מלאו בהפעלה הראשונה את המיכל כולם.

3. הערה: השתמשו רק במלח מיוחד עבור מדיחים.

אין להשתמש בטבליות מליח.

אין להשתמש במלח בישול.

הוסיפו מליח מיוחד למיכל.



מלאו את המיכל במלאו 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 ולנקז 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. לחזו על \oplus .

3. לפתיחת הגדרות הבסיסיות, לחזו כ-3 שניות על \oplus .

4. לחזו על $>$ עד שהציג צייג "Water".

"hardness".

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

במפעול הוגדר ערך 16 - 13 - 12.

6. לשמרת ההגדרות, לחזו כ-3 שניות על \ominus .

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 בעקבות בהתאם לתיקן התקף היום ולפי תכנית 50° Eco וכן ערך של דרגת קשיות המים שהוגדר בפעולת 13° H^p -. 16

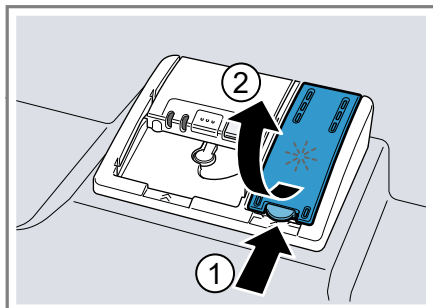
12 מערכת נוזל השטיפה

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 מפערעה, 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 לעליון היזכרן לרוב רק עד דרגת קשיות מים 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 ציג "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 קבועות.

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, דוגמה מים חשמל.

סקירת ערכי הזרימה בזמן התקדמות מערכת ריכוך המים

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

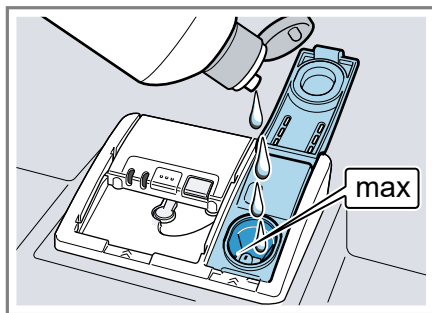
12.3 כיבוי מערכת נוזל השטיפה

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

עזה: פועלות נוזל השטיפה מוגבלת בחומר הדחה מסוולבם. 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 מסוולב. 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 אণמיימטים. האणמיימטים מפרקים עמלין ומסלקים 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 ומוציאר טיפול ניתן לרכוש באטר האינטראקטן שלנו או אצל שירות הלוקחות —עמוד 47.

12.2 הגדרת כמות נוזל השטיפה

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

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 כתמי מים 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 פועלם בדרך כלל בהתאם לנוטרי היצרן רק עד דרגת קשיות מים של 21° H_p. מעל דרגת קשיות מים של 21° H_p יש להוסיף מלך מיוחד ונוזל שטיפה. לקבלת תוצאות הדחה הטובות ביותר, אנו ממליצים החיל מדרגת קשיות מים של 14° H_p להשתמש במלח מיוחד ובנוזל שטיפה. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משולב, תכנית השטיפה מתואמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והייבוש הטובים ביותר האפשריים.

13.2 חומר הדחה לא מתאים

אל תשמשו בחומר הדחה העולול לגרום נזק לכמישר או לפגוע בבריאות.

חומר שטיפה לכלים

חומר שטיפה לכלים עולול לגרום לייצור>Ktzf מרובה ולגרום נזק למכתשי.

חומר הדחה המכיל כלור

שאריות כלור על הכלים עלולה לגרום לבבריאות.

13.3 מידע לגבי חומר הדחה

שיםו לב להוראות לגבי חומר הדחה בשימוש היומיומי.

- בחומר הדחה המסומנים "ביו" או "אקו" (MISSIVEOT של הגנה על הסביבה) 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 סולב. שימושו או לחומר הדחה המשולב. ■ ניתן להשתמש בחומר הדחה משולב רק כי מלא לפי 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 הכלכלה.

חומר הדחה נוזלי

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

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

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

חומר הדחה סולו

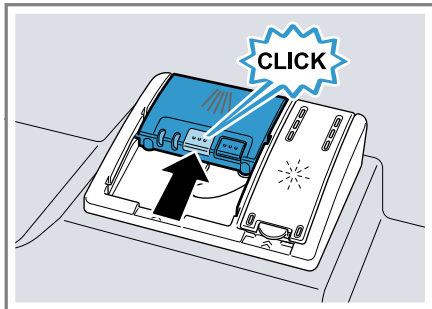
חומר הדחה סולו הם מוצרים שלא מכילים לפחות חומר הדחה רכיבים נוספים, לדוגמה חומר הדחה במצב אבקה או חומר הדחה נוזלי.

ניתן להתאים את המינון לרמת הכלול של הכלים באופן אישי באמצעות חומר הדחה במצב אבקה או חומר הדחה נוזלי. על מנת להשיג תוצאות הדחה ותוכחת ייבוש מושפרות וכיום למן נזק למכתשי, השתמשו בנוסף לכך במלח מיוחד – עמוד 25 ובנוזל 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 הדחה.



- ✓ המכסה נכנס למקוםו בצליל נקייה.
- ✓ מיכל חומר הדחה נפתח באופן אוטומטי בזמן המתאים בזמן התכנית בהתאם לצורכי הדחה. חומר הדחה במצב אבקה או במצב צורתי נוזל תפזר בתא הדחה ויתפרק. הטבליות ייפלו למגש איסוף הטעבויות ויתפרקו במינון הנכון. אל תוךו חפצים במגש איסוף הטעבויות, על מנת שהטבליות תוכל להתפרק במצבה.

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

14 כלי מטבח

הדרחו רק כלים המתאימים לדחפה במידיה.

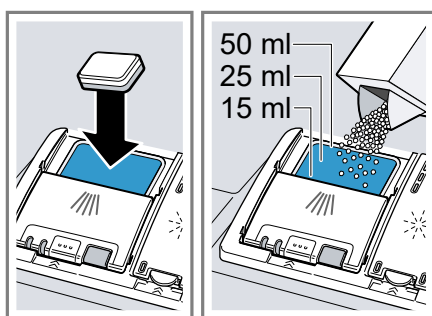
הערה: לקיים הכוונות, כלי אלומיניום וכסף יש נתיחה לאבד צבע ולהיציב בהדחה. סוגים רגילים של כוסות עלולים להיות עכוריים לאחר מספר הדחות.

הטובה ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת קשיות מים של 14°Hd להשתמש במלח מיוחד.

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

13.4 הוספת חומר הדחה

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



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

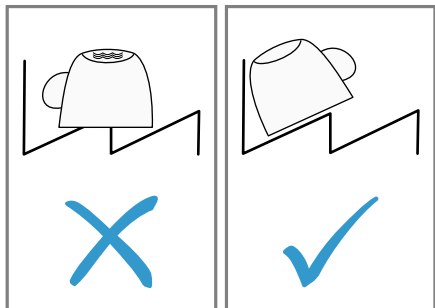
כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה בצורה אבקה או בחומר הדחה נומלי, שימו לב להוראות המינון של הייצור ולחלוקת המינון בתא חומר הדחה. בדרגת לכלה רגילה, די ב-20-25 מ"ל חומר הדחה. במקרים בהם דרגת הלכלול שעל הכלים קלה בלבד, השתמשו בכמות קטנה יותר מהמצוין של חומר הדחה.

14.2 הכנסת הכלים

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

עצות

- כאשר הנכם משתמשים במכשיר, תחסכו בחשמל ובמים בהשוויה להדחה ידנית.
- דוגמאות לדרך הייעילה להכנסת הכלים למדיה באופן יעיל ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו.
- על מנת לחסוך בחשמל ובמים, הכניסו למיכיר רק את המספר החדש של מערכות כלים (מילוי סטנדרטי בכלים ובסכום"ם).
- ← "נתוניים טכניים", עמוד 49 לקבלת תוצאות הדחפה ויביש טבות יותר, הכניסו את החלקים עם בילוט או מגਊות בזווית על מנת שהמים יוכל להתרוקן.



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

14.1 נזקים לזכוכית ולכלים

הדיוח רק כלי זכוכית ופורצלן שסומנו ע"י היצן כמתאים להדחה במדיה. מנעו נזק לזכוכית ולכלים.

גורם	המקרה
הכלים הבאים אינם מתאימים להדחה במדיה:	הדיוח רק כלים המסומנים ע"י היצן כמתאים להדחה במדיה.
▪ חלקי סכו"ם וכלי מעץ	▪ חלקי פלסטיק שאינם עמידים בחום
▪ כוסות, דקוֹרְטִיבּוֹת, דברי אמן וכלים עתיקים	▪ כלים ממחושת ומאבץ
▪ כלים שעלייהם לכלהר המכיל אפר, שעווה, שומן וצבע	▪ כלים קטנים מאוד
ההרכב הכימי של חומר הדחפה גורם היצן כגן על הכלים.	השתמשו בחומר הדחפה שסומן ע"י היצן כגן על הכלים.
חומר הדחפה בסיסי או חומץ חזק, אלומיניום לחלל הפנימי של המכשיר מיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, לא מתאים לשימוש בחומר הדחפה בסיסי או חומץ חזק, מיוחד בשילוב עם חלקים אלומיניום. מסחרי או תעשייתי	אין להכניס חלקים אלומיניום לחלל הפנימי של המכשיר כאשר משתמשים מסחרי או תעשייתי, לא מתאים לשימוש בחומר הדחפה בסיסי או חומץ חזק, מיוחד לשימוש חלקים אלומיניום. מסחרי או תעשייתי
טמפרטורת המים גבוהה בתכנית בעלת טמפרטורות נמוכות יותר. הוציאו את הזכוכות והesco"ם מהמכשיר מיד. עם סיום תכנית הדחפה.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורות נמוכות יותר. הוציאו את הזכוכות והesco"ם מהמכשיר מיד. עם סיום תכנית הדחפה.

15 הפעלה בסיסית

15.1 פתיחת דלת המכשיר

1. לחזו על דלת המכשיר במרכז למעלה כאשר נעילת הבטיחות מפניהם ילדיים אינה מופעלת.
2. כאשר הגדירה "Child-proof lock" מופעלת, לחזו "Double push" פעמיים במרווחים קצרים על דלת המכשיר במרכז למטה.
- ↙ דלת המכשיר תפתח באופן אוטומטי.

15.2 הפעלת המכשיר

↙ לחזו על ⏪

- הטכנית 50° Eco מוגדרת מראש.
הטכנית 50° הינה תכנית יידידותית
במיוחד לסביבה ומתאימה באופן מעולה
לכלי מטבח ברמת לכLOUR רגילה. זוהי
התכנית הייעילה ביותר מבחינה שלילוב
של צריכת חשמל ומים ולסוג זה של כלים
והיא תואמת לתיקן האקולוגי של האיחוד
האירופי.
המכשיר כבוי אוטומטית אם לא הפעתם
אותו במשך 10 דקות.

15.3 הגדרת תכנית

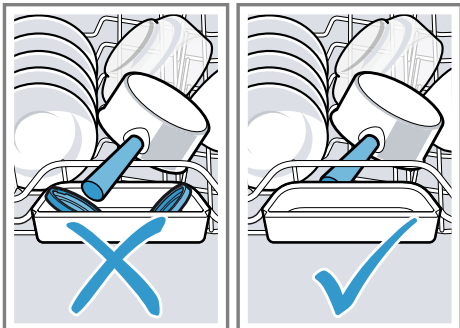
- בחרו בתכנית מתאימה על מנת להתאים את
הליך ההדחה לכמות הלכלוך שעל הכלים.
↙ לחזו על לחץ התכנית המתאימה.
↙ התכנית הוגדרה ולחוץ התכנית מהבבב.

15.4 הגדרת פעולות נוספת

להשלמת תכנית ההדחה שנבחרה, ניתן
להגדיר פעולה נוספת.

- הערה:** הפעולות הנוספות שיופיעו תלויות
בתכנית שנבחרה.
↙ לחזו על לחץן לבחירת הפעולה הנוספת
המתאימה.
← "אפשרויות נוספות", עמוד 19
↙ הפעולה הנוספת הוגדרה ולחוץ הפעולה
הנוספת מהבבב.

- הצביעו מיכלים כאשר הפתחים פונים
כלפי מטה, על מנת שלא ייתאפסו מים
במיכל.
- אל תחסמו את זרועות החזקה, על מנת
שהן יוכלו להסתובב.
- אל תניחו חלקיים קטנים ב망ש איסוף
הטבליות ואל תחסמו אותו בכלים, על
מנת שלא לחסום את מכסה תא
ההדחה.



14.3 הוצאת הכלים

⚠️ **אזהרה!**
סכנת פיצעה!

- כלים חמימים עלולים לגרום לכוויות בעור.
כלים חמימים רגילים למכות, עלולים להישבר
ולגרום לפציעות.
↙ הניחו לכלים להתקרר מעט עם סיום
ההכנה ורק אז הוציאו אותם.

1. כדי למנוע טפטוף מים על הכלים, הוציאו
את הכלים מלמטה כלפי מעלה.
2. בדקו שמייכל ההדחה והאבירירים
הפנימיים לא מלוכדים ונוקו אותם בעת
 הצורך.
← "ניקוי ותחזוקה", עמוד 37

4. סגורו את דלת המכשיר.

15.8 ביטול תוכנית

- עליכם להפסיק את התוכנית על מנת לסייע את התוכנית לפני הזמן או על מנת להחליף תוכנית שכבר התחילה לפעול.
1. פתחו את דלת המכשיר.
 2. ריתקו Reset 4 sec.
 3. סגורו את דלת המכשיר.
 - ✓ התוכנית תופסק ותשטיים לאחר כדקה.

15.9 כיבוי המכשיר

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

עצה: אם תלחזו בזמן הליך ההדחה על התוכנית תופסק. התוכנית תמשיך לפעול באופן אוטומטי אם תפעילו את המכשיר.

15.5 הגדרת טיימר

באפשרותכם לדוחות את תחילת התוכנית עד 24 שעות.

1. לחזו על .

2. לחזו על – או על + עד שבצג יופיע הזמן המתאים.

ברחמים להגדירה יוצג סיום התוכנית בציג "Finish in" (לדוגמה 3 שע 25 דקות) או "Finish at" (לדוגמה שע 15:20). ניתן לשנות את ההגדירה באמצעות הגדרות בסיסיות.

3. ביטול הטימר, לחזו על Start.

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

15.6 הפעלת תוכנית

- ◀ לחזו על Start.
- ✓ התוכנית הסתיימה, כאשר בציג מופיע "Finished"

הערות

- אם ברצונכם להוסיף כלים בזמן הפעולה, אל תשתמשו במגע איסוף הטלויות כדיית עברו הס슬ילה העליונה. אתם יכולים לבוא במגע עם הטלויות שהתרפרק חלקית.
- תוכלו להחליף את התוכנית רק אם תפסיקו אותה.
- < "ביטול תוכנית", עמוד 32
- כדי לחסוך באנרגיה, המכשיר כבה באופן אוטומטי 1 דקوت לאחר סיום התוכנית. המכשיר יכבה לאחר 4 דקות אם פתחו את דלת המכשיר מיד בסיום התוכנית.

15.7 הפסקת התוכנית במהלך

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

1. פתחו בזיהירות את דלת המכשיר.
2. לחזו על .
- ✓ התוכנית תישמר בזיכרון והמכשיר ייכבה.
3. להמשך פעולה התוכנית, לחזו על .

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 את תצוגת הזמן של סיום התכנית. לדוגמה את פורתט השעה.	24:00 - 00:00 hh 12 hh 24	Time setting Time format
הגדירה את תצוגת הזמן של סיום התכנית. לדוגמה "Finish in" 3 שעות 25 דקות. הגדירה את שעת סיום התכנית, לדוגמה 15:20.	In hours Time ¹	Time display
הגדרת שפת התפריט.	עיננו בבחירה על המ鏑.	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 בטמפרטורת גבואה 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 חמים 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 התקنية הציג זמן קצר את צירוף המים והחשמל המומצעת.
emotionLight	On via main switch ¹ 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 התקنية מופיעה רצועת אור על הצד השמאלי של המכשיר. רצועת האור תבהב אם דלת המכשיר אינה סגורה לగמרי. התקנית הסתימה כאשר רצועת האור נעלמה מהצד השמאלי.
Start programme	Eco 50°C ¹ Last selected programme	הגדרת תקנית מוגדרת מראש עם הפעלת המכשיר.
Tone volume	סולם בעל דרגות רבות.	הגדרת עוצמת האות בסיום התקנית. 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ בהגדירה "Single push" פתחו את דלת המכשיר, בלחיצה פעמי אחת למשען באמצעות דלת המכשיר. בלחיצה פעמיים באמצעות למשען על דלת המכשיר. פתיחת הדלת האוטומטית תהיה מכובה בזמן שלב הייבוש. ■ בהגדירה "Child-proof lock" הנעילה נשמשלית מפני ילדים מופעלת. פתחו את דלת המכשיר, בלחיצה פעמיים באמצעות למשען על דלת המכשיר. הגדרת פתיחת הדלת האוטומטית בזמן שלב הייבוש תישאר קיימת.
autoOpen Dry	off On in all programmes ¹ On with Eco 50° ¹	<p>← "נעילה מפני ילדים", עמוד 9</p> <p>הפעלו או בטלו פתיחה אוטומטית של דלת המכשיר במהלך שלב הייבוש. כאשר הפעולה מופעלת, זמן הפעולה עשויה להשתרך.</p> <p>← 11, "autoOpen Dry", עמוד 11</p>

¹ הגדירה המפעל (יכולת לשינויים בהתאם לדגם המכשיר)

הגדירה בסיסית	בחירה	תיאור
Wi-Fi	on off	הדלקת או כיבוי החיבור האלחוטי לרשת. ההגדרה הבסיסית "Wi-Fi" תהיה זמינה רק לאחר שהמצריך יהיה מחובר ל애�יליקציית Home Connect.
Remote Start	off Manual Permanent	← בטל. ההגדרה הבסיסית Home Connect תהיה זמינה רק לאחר שהמצריך יהיה מחובר לאפליקציה. ← 35, "Home Connect"
Greeting	on ¹ off	הדלקת או כיבוי תצוגת לוגו החיבור בזמן הדלקת הממצריך.
Factory setting	Reset	אייפוס ההגדרות שונים לברירת המחדל. יש לבצע את ההגדרות של ההכנסה הראשונה לפוללה.

¹ הגדרת המפעל (יכולת להשתנות בהתאם לדגם הממצריך)

לחיצה ארוכה על – ועל + תשנה את ערכיו הכוונון במרוחקים בני 10 דקוטן.
לשמירת ההגדרות, לחזו כ-3 שניות על .

Home Connect 17

מצריך זה מתחאים לחיבור לרשת. חיבור את הממצריך למכשיר נייד על מנת לשלוט בפעולותיו שלו באמצעות אפליקציה .Home Connect שירוטי Home Connect אינם זמינים בכל מדינה. זמינותה של פועלות Home Connect תלויה בתimingם שירוטי Home Connect בארץכם. מידע בנווגע לכך ניתן למצוא ב: www.home-connect.com

16.2 שינוי ההגדרות הבסיסיות

עה: חיבור את הממצריך למכשיר נייד. במאזעות אפליקציית Home Connect ניתן לבצע את את ההגדרות בצורה נוחה.

1. פתחו את דלת הממצריך.
2. לחזו על .
3. לפתיחה ההגדרות הבסיסיות, לחזו כ-3 שניות על .
4. לחזו על  עד שתוצג בציג הגדרה הרצויה.
5. לחזו על – או על + עד שהציג יציג את הערך המתאים.
6. תוכלו לשנות מספר הגדרות. לשומרת ההגדרות, לחזו כ-3 שניות על .
7. סגורו את דלת הממצריך.

16.3 כיוון השעה

1. לפתיחה ההגדרות הבסיסיות, לחזו כ-3 שניות על .
2. לחזו על  עד שהציג יציג "Time" ."setting
3. לחזו על – או על + עד שבציג תופיע השעה המתאימה.

התקינו את Home Connect

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 17.2

באמצעות אפליקציה הבסיסית תוכלו להפעיל את המכשיר באמצעות המכשיר הנייד.

עצה: אם תגדיר בהגדרות הבסיסית "Permanent" את פעללה זו – אמודן 35 תופעל הפעולה באופן קבוע ותוכלו להפעיל את המכשיר בכל זמן באמצעות מכשיר נייד.

□ הפעלה Remote Start

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

על מנת לשמש ב-Home Connect תჩילה חיבור לרשת הביתית (WLAN Wi-Fi¹) לאפליקציה Home Connect.

האפליקציה Home Connect תנחה אתכם לאורך כל תהליך החיבור. עקבו אחר ההוראות באפליקציה Home Connect לצורך ביצוע ההגדרות.

עוזה

- עינו שםכך במסמכיו המצורפים.
- הקפידו גם על ההוראות שבאפליקציה Home Connect.

עזרה: הקפידו על הוראות הבתיות המופיעות בהוראות הפעלה האלה גם כאשר הפעלת המכשיר מתבצעת באמצעות אפליקציית Home Connect. ← "ቤיחות", עמ"ד 4

Home Connect 17.1 הפעלה מהירה

חקרו את המכשיר במהירות ובאופן לא מסובך למכשיר נייד.

התקנת האפליקציה

1. התקינו את האפליקציה Home Connect הניד ש滥ם.



2

2. האפליקציה Home Connect תיפתח ותתקין גישה אל Home Connect. האפליקציה Home Connect תנחה אתכם לאורך כל תהליך החיבור.

¹ Wi-Fi הוא סמל מסחרי רשום של Wi-Fi Alliance.

² Apple App Store הם סימנים מסחריים של חברת Apple Inc. Google Play הם סימנים מסחריים של חברת Google LLC.

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 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 לשמרם על תפקוד המיכר לזמן רב.

יערונות

נגבו באופן סדר את חלקו המיכר את אטמי הדלת, את נשרים נקיים חזית המדייח ואת והגינינים. לוח הבקרה במטלית לחאה וומר ניקוי.

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

- המכשיר מחובר לרשת WLAN האלאחותית.
- המכשיר מחובר לאפליקציית Home Connect בהגדירות הבסיסיות –עמוד 35 פועלה זו "Manual" מוגדרת.
- התכנית נבחרה.
- ◀ לחצו על □.

הפעולה תכובה אוטומטית עםפתיחה דלת המיכר.
↙ הלחץ □ מאיר.
עזה: להפעלת פעולה זו, □ לחצו על.

17.3 אבטחת נתוניים

- הקפידו על הוראות הנוגעות לאבטחת הנתוניים.
- עם החיבור הראשוני של המיכר לרשת ביתית המחברת לאינטרנטן, יישדר המיכר שלכם את סוג הנתונים הבאים לשרת: Home Connect (הרשמה ראשונית):
- זיהוי מכשיר ייחודי (המורכב מקודם המיכר וכן כתובת MACWi-Fi של מודול התקשורת המותקן).
 - אישור האבטחה של מודול התקשורת Wi-Fi (לחיבור מאובטח של הנתוניים).
 - גרסאות התוכנה והחומרה הנוכחיות של המיכר.
 - מצב אירוס קודם להגדירות ברירת המفعול.

הרשמה ראשונית זו מכינה את פעולות Home Connect לשימוש והיא נדרשת רק בשימוש ראשוני בפעולותיו.

הערה: שמו לב שפעולות רק באמצעות Home Connect ריאשוני. ייהיו זמינות לשימוש רק באפשרות Home Connect. ניתן לגשת אפליקציית Home Connect. ניתן לגשת מידע אדוחות אבטחת הנתוניים באפליקציה Home Connect.

Machine Care 18.4

עזה: את חומר הטיפול במכונה וחומר הניקוי למכונה עברו מדיחים שנבדקו ואושרו ניתן להזמין באינטרנט באתר www.siemens-home.bsh-group.com/ store או באמצעות שירות הלוחות.

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

משקעים כגון שרירות 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 המיעדת לטיפול במכשיר באמצעות חומר ניקוי למוגנה הזמינים בשוק.

שלב	הركة	חומר הדחה	מקום
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	שרירות מזון ומשקעים	חומר ניקוי למכונות מייל חומר הדחה	התקנית מבצעת מינון של חומר הדחה באופן נפרד זה מזה בשלב ההדחה השוניים 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 הטיפול במכונה וחמרי הניקוי של המכונה.

■ הפעל את הפעולה  ← "glassZone", עמוד 23.

1. סלקו לכלה גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית להחה.
2. ניקוי המנסננים.
3. מקמו את חומר הטיפול 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. ✓ ✓ ✓ עם סיום התכנית, תכבה התצוגה של Machine Care .Machine Care

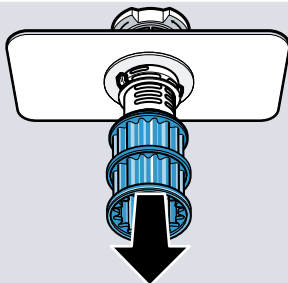
התקנית מבצעת מינון של חומר הדחה באופן נפרד זה מזה בשלב ההדחה השוניים לצורך ביצוע הדחה אופטימליים. לשם כך יהיה צורך במיקום נכון של חומר הדחה. כאשר התצוגה של דולקת Machine Care בלוח הבקרה או בתצוגה, יש לבצע Machine Care ללא כלים. לאחר ביצוע Machine Care תכבה התצוגה בלוח הבקרה. אם המכשיר לא מצויד בפערת זיכרון אנחנו ממליצים לבצע את הטיפול במכונה מדי חודשים.

Machine Care ביצוע

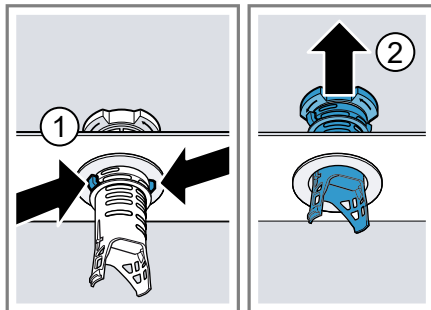
הערות

- הפעילו את התכנית Machine Care ללא כלים.
- השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיועד למדייה ובחומר ניקוי למכונה.
- הקפידו שלא יהיה חלקי אלומיניום, כגון מסנן שומנים של קולטי אדים או סירוי אלומיניום בחלל הפימי של המכשיר.
- כאשרMachine 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 מוגנה.

3. שלפו את המסנן הזריר כלפי מטה.



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



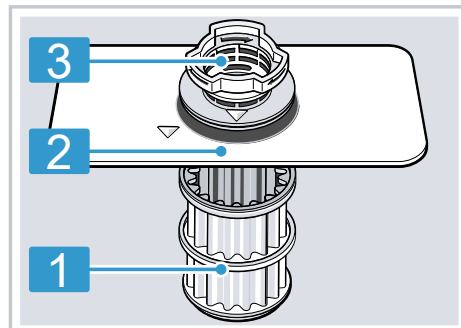
5. נכוו את חלקי המסנן במים זורמים.

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 |

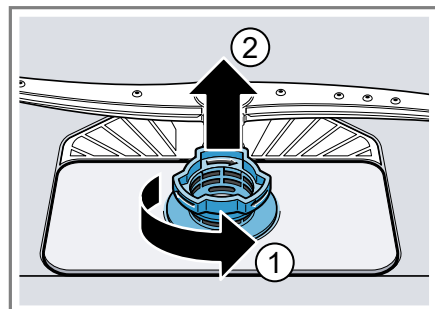
ניקורי המסננים

לכלוך מיי הדחפה עלול לסתום את המסננים.

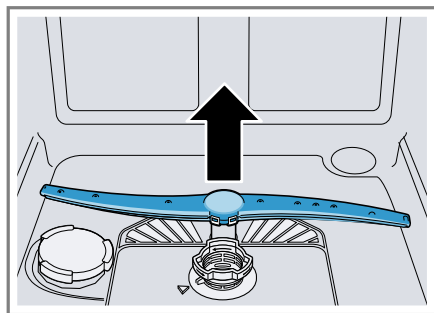
1. בדקו האם יש שאריות במסננים לאחר כל מחזר הדחפה.

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

- הקפידו שלא ייפלו גופים זרים למכיל המשאבה.



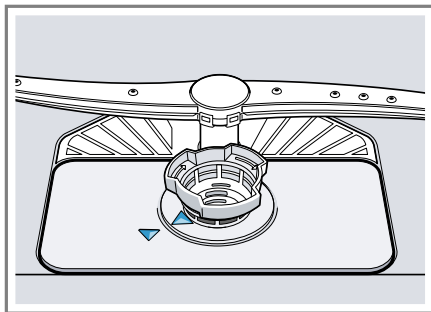
2. משכו את זרווע ההתזה התחתונה כלפי מעלה.



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

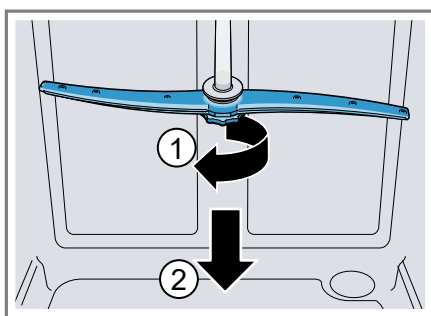
4. הרכיבו את זרווע ההתזה התחתונה.
 - ✓ זרווע ההתזה תיכנס למקומה.
5. הרכיבו את זרווע ההתזה העליונה והבריגו אותה.

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. נכו בקביעות את זרוועות ההתזה.
1. שחררו בהרגמה את זרווע ההתזה העליונה (1) ומשכו כדי להסיר כלפי מטה (2).



19 בעיות פתרון

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

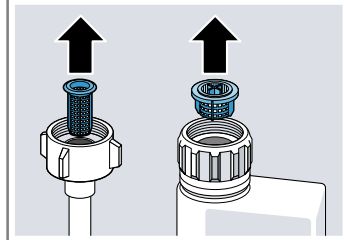
- תיקוניים שבוצעו באופן לא ראוי מהווים סכנה.
- יש לאפשר אך ורק לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.
- השתמשו אך ורק בחלקי חילוף מקוריים בעת תיקון המחשב.
- אם כבל החשמל של מכשיר זה פגום, יש להחליף אותו בobel חיבור מיוחד, שיאמין דרך היצר או מרכז שירות לקוחות שלו.

תקלה	סיבה ופתרון בעיות
E:3000 Dolk.	<p>מערכת ההגנה מפני מים פועלת.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. סגורו את ברז המים. 2. פנו לשירות לקוחות – עמוד 47.
E:3100 Dolk.	<p>מערכת ההגנה מפני מים פועלת.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. סגורו את ברז המים. 2. פנו לשירות לקוחות – עמוד 47.
E:3200 או התצוגה של אספקת המים Dolkим.	<p>צינור האספקה מקופל.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ יישרו את צינור האספקה. <p>ברז המים סגור.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ פתחו את ברז המים. <p>ברז המים חסום או מלא אבנית.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ פתחו את ברז המים. <p>קצב הזרימה כאשר אספקת המים פתוחה צריך להיות לפחות 10 ליטר/דקה.</p>
	<p>המסננים בחיבור המים של צינור הכניסה או AquaStop סתומים.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. כבו את המחשב. 2. שלפו את התקע. 3. סגורו את ברז המים. 4. הבירגו את חיבור המים.

תקלה

סיבה ופתרון בעיות

5. הוציאו את המסנן מצינור האספקה.



6. נכו את המסנן.
7. הרכיבו את המסנן בצינור האספקה.
8. הבירגו את חיבור המים.
9. בדקו את אitem חיבור המים.
10. חברו את אספקת החשמל.
11. הדילקו את המכשיר.

המים זורמים באופן קבוע למכשיר.

E:3400 Dolk.

1. סגרו את בריח המים.
2. פנו לשירות הלקוחות – עמוד 47.

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

E:6102 Dolk.

1. נכו את משאבת הניקוז.
← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 46
2. הכניסו את מכסה משאבת הניקוז למקוםו.
← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 46



אין תקלת במכשיר. חיבור הסיפון עדין מחובר או שצינור הניקוז מ קופל או סתום.

E:6103 Dolk. המים לא נשאבים.

1. בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.
2. הניחו את צינור היציאה ללא קיופלים.
3. סלקו את המשקעים.



תקלה**סיבה ופתרון בעיות**

- 1.** אין תקלת במכשיר. משאבת הניקוז סתוםת או מכסה משאבת הניקוז רופף.
 ← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 46
- 2.** הכנסו את מכסה משאבת הניקוז למקוםו.
 ← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 46



E: Dolk. המים לא

נשאבין.

המשננים מЛОCALLIM או סתוםים.

- 1.** נקו את המשננים.
 ← "ניקוי המשננים", עמוד 39

כל ה-LED Dolkot
ומרהבהות.

- האלקטטרונית זיהתה תקלת.
1. לחזו על לחץ המתג הראשי למשך כ-4 שניות.
 המכשיר יאפס ווועל מחדש.
2. אם הבעיה חוזרת על עצמה:
 - כבוי את המכשיר.
 - הוציאו את תקע החשמל או כבוי את הנטייר בתיבת הנטייכים.
 - המתינו לפחות 2 דקות.
 - הדילקו את הנטייר בתיבת הנטייכים או חקרו את תקע החשמל.
 - הדילקו את המכשיר.
3. אם הבעיה חוזרת על עצמה:
 - צרו קשר עם שירות לקוחות.
 ← "שירות לקוחות", עמוד 47

שאריות מזון על הכלים.

- 1.** סדרו את הכלים צפוףmdi או שרשראת הכלים מלאה mdi.

סילוני התזה הייבים להגעה למשטחי הכלים.

- 2.** מנעו מגע בין הכלים.

סיבוב זרוע ההחזה של זרוע ההחזה התחתונה חסום.

תקלה

סיבה ופתרון בעיות

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

פיות זרוע התחזה סתוםות.

- ◀ נכו את זרעות התחזה – עמוד 40.



המסננים סתומים.

- ◀ נכו את המסננים.

← "נקוי המסננים", עמוד 39



הMSN הורכב באופן שגוי /או לא נכנס למקוםו.

- 1. הריכבו נכון את המסננים.

← "מערכת המסננים", עמוד 39

- 2. הכנסו את המסננים למקוםם.

נבחרה תכנית הדחה חלשה מדי.

- ◀ בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר.

← "תכניות", עמוד 17

- ◀ התאימו את רגישות החישנים.

← "חישנים", עמוד 10

הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלהר רב באופן מלא.

- ◀ סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.

- ◀ התאימו את רגישות החישנים.

← "חישנים", עמוד 10

מיכלים גבוהים וצררים לא נשטפים מספיק באיזור הפינות.

- ◀ אין להציב מיכלים גבוהים וצררים בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינות.

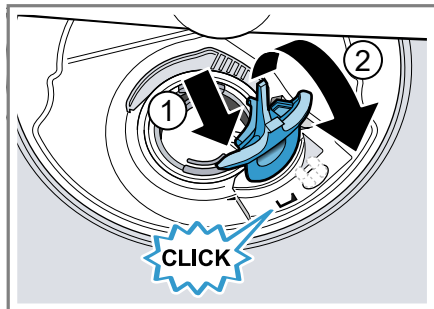
הסלסילה העליונה מימין ומשמאלו לא הוצבה בגובה זהה.

- ◀ הציבו את הסلسילה העליונה מימין ומשמאלו בגובה זהה.

← "סלסילה עליונה", עמוד 20

סקירה ופתרונות בעיות	תקלה
<p>כמויות נזול השטיפה הוגדרה גבוהה מדי.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀ הגדרו את מערכת נזול השטיפה על דרגה נמוכה יותר. <p>← "הגדרת כמות נזול השטיפה", עמוד 27</p>	<p>פסים הניתנים להסра מצוים על כסות, כסות בעלות מראה מתכתי וגם הesco"ם.</p>
<p>לא מלא נזול שטיפה.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀ הוסיפו נזול שטיפה. <p>← "מלאו נזול שטיפה", עמוד 26</p>	
<p>שאריות חומר הדחה מצויים בשלב הדחה סופית של התכנית.</p> <p>מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח במילואו.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. סדרו את הכלים בסדרה העליונה כך שmag איסוף הבלתיות לא ייחסם ע"י הכלים. <p>← "הכנסת הכלים", עמוד 30</p> <p>הכלים חוסמים את מכסה חומר הדחה.</p> <p>2. אין להניח כלים או מטהר אוויר במגע איסוף הבלתיות.</p>	
<p>הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלהר רב באופן מלא.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀ סלקו רק את שראריות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת. <p>◀ התאימו את רגימות החישנים.</p> <p>← "חישנים", עמוד 10</p>	
<p>הesco"ם איננו עמיד מספיק לחולדוה. להבי הסכינים מושפעים מכך לעתים קרובות יותר.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀ השתמשו בסכו"ם עמיד מפני חולדוה. <p>הesco"ם מחליד גם כאשר מודחים חלקים מחלדים אחרים.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀ אין להדיח חלקים מחלדים. 	<p>סימני חולדוה עלesco"ם.</p>
<p>תיכולת המלח במי הדחה גבוהה מדי.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. הרחיקו את המלח המיוחד שהתפזר מMICL הדחה. <p>2. סגרו את המכסה של MICL המלח המיוחד.</p>	
<p>זרועות ההתחזקה חסומות בגל הכלים, לכן חומר הדחה לא נטרף.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀ וודאו שזרועות ההתחזקה לא חסומות ושוויכלו להסתובב באופן חופשי. <p>תא חומר הדחה היה רטוב בזמן מילוי חומר הדחה.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀ מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה יבש. 	<p>שראריות חומר הדחה מצויות בתא חומר הדחה או במגע איסוף הבלתיות.</p>
<p>חסר מלח מיוחד.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀ מלאו מלח מיוחד – עמוד 25. <p>החישן לא מזהה את טבליות המלח המיוחד.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀ אין להשתמש בטבליות מלאח מיוחד. 	<p>תוצאות המילוי מחדר לממלח מיוחד דולקט.</p>

8. הרכיבו את מכסה המשאבה ① ולחצו לאחר מכן ②.



- ✓ מכסה המשאבה נכנס למקוםו.
- 9. הרכיבו את מערכת הסינון.
- 10. הרכיבו את הס슬ילה העליונה והתח桐ונה.

20 הובלה, אחסון והשלכה לאשפה

20.1 פירוק המכשיר

1. נתקו את המכשיר ממחשמל.
2. סגרו את ברז המים.
3. שחררו את החיבור לניקוז.
4. שחררו את החיבור למי שתיה.
5. שחררו את בריגי החיווק 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 ב屋 קיימת סכנת קרה, לדוגמה בבית נופש, רוקנו את המכשיר לחЛОטין. ↗ רוקנו את המכשיר. ← "הובלה המכשיר", עמוד 47

19.1 ניקוי משאבת הניקוז

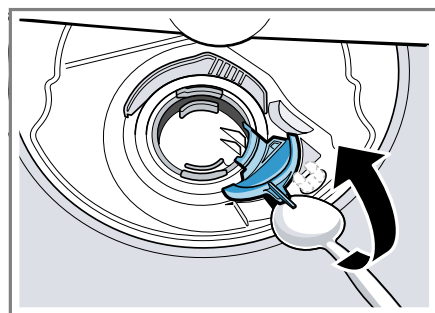
שאריות גדולות של מזון או גופים זרים עלולים לסתום את משאבת הניקוז. כאשר מי הדרחה לא מנוקדים נכון, יש לנוקות את משאבת הניקוז.

⚠ אזהרה! סכנה פצעה!

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

- ↖ הרחיקו בזיהירות את הגופים הזרים.

1. נתקו את המכשיר ממחשמל.
2. הוציאו את הס슬ילה העליונה והתחת桐ונה.
3. פרקו את מערכת המנסננים.
4. נגבו מים.
5. הירימו בעזרת כף את מכסה המשאבה והחזיקו בלשונית.



6. הירימו את מכסה המשאבה ומשכו אותו בשיפוע פנימה.
- ↖ כעת תוכלו להגיע ביד לגלאל הcnפּה.
7. סלקו שאריות מזון וגופים זרים באיזור גלאל הcnפּים.

מקשר זה עומד בתקנה האירופית EU/2012/19 להשלכת ציוד חשמלי ואלקטרוני משומש (WEEE). התקנה מפרטת את המסגרת ברוחו של האיחוד האירופי להזורה ולמחזר של מקשרים משומשים.



21 שירות לקוחות

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

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

מידע מפורט על תקופת האחריות ותנאי האחריות בארץ תוכלו לקבל משירות לקוחות, מהמשוק ובאתר האינטרנט שלנו. אם אתם פונים למrecht שירות לקוחות, תזדקקו למספר המוצר (E-Nr.), מספר הייצור (FD) והמספרים העוקבים (Z-Nr.) של המקשר 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 המקשר. לוחית הדירוג מומקמת בתוך דלת המקשר. רשמו את פרטי המקשר ואת מספר הטלפון של מרכז שירות לקוחות כדי למצוא אותם שוב במקרה.

20.3 הובלת המקשר
רוקנו את המקשר לפני הובלה כדי למנוע נזק למקשר.

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

1. הוציאו את הכלים מהמקשר.
2. אבטחו חלקים חופשיים.
3. הפעילו את המכשיר. –עמוד 31
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 המקשר.
– "ביטול תוכנית", עמוד 32
7. כבו את המכשיר. –עמוד 32
8. סגרו את ברז המים.
9. שחררו את צינור האספקה והניחו למים לזרום כדי לרוקן את שאריות המים מהמקשר.

20.4 השלcta המקשר היישן

ניתן להשתמש מחדש בחומר גלם יקיי ערבע באמצעות מיחזור.

⚠️ אזהרה!
סכנה לנזק בריאות!
ילדים עלולים להילכד במקשר ולהיקלע לסתנות 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 שלדת המכשיר לא תיסגר עד.

1. נתקו את המקשר מהחישמל.
2. חתכו את כבל החשמל.
3. שליכו את המקשר לאשפפה באופן יידוטי 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. מעודת האחריות תקפה למשך חיישורו 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 שלנו 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
מתוח	Hz 220 - 240, V, 50 Hz או 60 Hz
הספק	ואט 2000 - 2400
נתיר	A 10 - 16
לחץ מים	<ul style="list-style-type: none"> ■ לפחות 50 קילופסקל (0.5 בר) ■ מקסימום 1000 קילופסקל (10 בר)
ספיקת כניסה	פחות 10 ליטר/דקה
טמפרטורת המים	<p>מים קררים.</p> <p>מים חמים מקסימום: 60 °C</p>
קיובולט	14 מערכות כלים

BSH אוטומטיקה ו-electronics
Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34,
D-81739 München

הנושא: OSSREQUEST
הכתובן יישלח אליכם עboro עלות הבקשה.
הצעה זו תקפה למשך שלוש שנים החל
בתאריך הרכישה או לפחות לתקופה בה
אנו חננו מצייעים תמייכה וחילקי חילוף עבור
המקישר המתאים.

מידע נוסף על הדגם שלכם תוכלו למצואו
באחד ה인터넷רים <https://eprel.ec.europa.eu>¹. אתר אינטרנט זה
מחובר למאגר נתוני המוצרים הרשמי של
האיחוד האירופי EPREL. אנא מלאו אחר
ההנחיות לחיפוש הדגם. סימון הדגם מתקבל
מהתווים שלפני הלוכסן של מספר המוצר
(E-Nr). שעל לווחית הדגם. לחולפין תוכלו
למצואו את סימון הדגם גם בשורה הראשונה
של תווית האנרגיה.

22.1 מידע לגבי תוכנה פתוחה ותוכנת קוד פתוח

מוצר זה כולל רכיבי תכנה, שהוגדרו בירישון ע"י בעלי זכויות היוצרים כבעלי קוד ברופשי או פתוח

מידע הרישון המתאים מצוי על מכשיר החשמל הביתי. ניתן לגשת למידע הרישון המתאים גם באמצעות אפליקציית **Home Connect** : **“פרופיל-² מושפטי-> מידע רישון.”** תוכלו להוריד את מידע הרישון באתר האינטראנט של מוצר המותג. (חפשו בבקשתה באתר האינטראנט של המוצר את דגם המכשיר שלכם ותיעוד נוסף). לחופזין תוכלו לקבל את המידע

תקף עבור האיזור הכלכלי האירופי בלבד

² בהמאמן לאביזור המכשיר

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

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

UA	UK	RS	MK	ME	MD	BA	AL	
----	----	----	----	----	----	----	----	--

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



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

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



9001794173

(030207)

650 P5

he