

SIEMENS

מדיח כלים

SN63HX80CY

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

19	8.3 סלסילה תחתונה
20	8.4 יתודות מתקפלים
20	8.5 מגירת הסכו"ם
21	9 לפני הפעלה הראשונה
21	9.1 ביצוע הפעלה ראשונית
21	10 מערכת ריכוך המים
21	10.1 סקירה הגדרות קשיות המים
22	10.2 התאמת דרגת קשיות המים
22	10.3 מלח מיוחד
22	10.4 כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים
23	10.5 התאחדות מערכת ריכוך המים
23	11 מערכת נזול השטיפה
23	11.1 נזול שטיפה
24	11.2 הגדרת כמות נזול השטיפה
24	11.3 כיבוי מערכת נזול השטיפה
24	12 חומר הדחה
24	12.1 חומר הדחה מותאים
25	12.2 חומר הדחה לא מותאים
25	12.3 מידע לגבי חומרי הדחה
26	12.4 הוספת חומר הדחה
26	13 כלי מטבח
27	13.1 נקיים לצוקית ולכללים
27	13.2 הכנסת הכלים
28	13.3 הוצאת הכלים
28	14 הפעלה בסיסית
28	14.1 הפעלת המכשיר
28	14.2 הגדרת תכנית
28	14.3 הגדרת פעולות נוספות
28	14.4 הגדרת טימר
29	14.5 הפעלת תכנית
29	14.6 הפסקת התכנית במהלך
4	
4	1.1 הנחיות כלירות
4	1.2 ייעוד השימוש
4	1.3 האבלה עלKB מושגים
4	1.4 התקנה בטוחה
6	1.5 הפעלה בטיחותית
7	1.6 מכשיר שנזוק
7	1.7 סכנת ילדים
2	
9	2.1 נזק רכוש
9	2.1 התקנה בטוחה
9	2.2 הפעלה בטיחותית
3	
שמירה על הסביבה וחיסכון	
9	באנרגייה
9	3.1 השילכת הארזיה
10	3.2 חיסכון באנרגיה
4	
10	תקינה וחיבור
10	4.1 תכולת הארזיה
10	4.2 הצבת וחיבור המכשיר
10	4.3 חיבור לניקוז
11	4.4 חיבור למים שתיה
11	4.5 חיבור לחשמל
5	
12	רכישת המכשיר
12	5.1 מכשיר
14	5.2 בקרים
6	
16	תכניות
17	6.1 מידע עבור מכוני בדיקה
17	6.2 ☆ Favourite
7	
18	אפשרויות נוספת
8	
18	abyzery פנימיים
18	8.1 סלסילה עליונה
19	8.2 כווננית

29	ביטול תוכנית	14.7
29	כיבוי המכשיר	14.8
30	הגדרות בסיסיות	15
30	סקירת ההגדרות הבסיסיות	15.1
31	שינויי ההגדרות הבסיסיות	15.2
32	Home Connect	16
32	הפעלה מהירה ... Home Connect	16.1
33	ן Remote Start	16.2
33	ابتחת נתוניים	16.3
33	ניקוי ותחזקה	17
33	ניקוי מיכל הדחה	17.1
33	חומר נקיוי	17.2
34	עצות לטיפול במכשיר	17.3
34	Machine Care	17.4
35	מערכת המסננים	17.5
36	ניקוי זרעות הרתזה	17.6
37	פטרון בעיות	18
42	ניקוי משאבת הניקוז	18.1
42	הובלה, אחסון והשלכה לאשפה	19
42	פירוק המכשיר	19.1
42	הגנה מפני קפיאה	19.2
43	הובלת המכשיר	19.3
43	השלכת המכשיר הירשן	19.4
43	שירوت לקוחות	20
	מספר מוצר (E-Nr.), מספר ייצור (FD) ומספרים עוקבים (Z-Nr.)	20.1
43	אחריות נספת מוגבלת במוצרים	20.2
44	AQUA-STOP עם מערכת	
45	נתוניים טכניים	21
	מידע לגביה תכונה פתוחה ותכנת	21.1
45	קוד פתוח	
45	הצהרת תאימות	22

1 בטיחות

שימוש לב להוראות הבטיחות להלן.

1.1 הנחיות כלליות

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

1.2 ייעוד השימוש

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

1.3 הגבלה על קבוצת משתמשים

モותר לילדי גילאי 8 ומעלה ולמבוגרים בעלי יכולות פיזיות, חושיות או מנטליות נמוכות או ללא נסיוון ו/או ידע מתאימים, להשתמש במכשיר זה, בתנאי שהם יהיו תחת פיקוח או שהם יתודרכו בשימוש במכשיר באופן בטיחותי ויבינו את הסכנות הקשורות בהפעלתו.
אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר.
ニキオととちあくたのましめいん ミユウディム レビツウ う-イディ リヂム, あら あ ん は
nemzaiim thachat shagaha.
יש להרחק ילדים בני פחות מ-8 שנים מהמכשיר ומכל החשמל.

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

התקנה לא מקצועית עלולה לגרום לפציעות.

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

⚠️ אזהרה – סכנת התחלשות!

התקנה לא מקצועית היא מסוכנת.

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

- חברו את המכשיר לאספקת חשמל עם זרם חלופי רק דרך שקע המותקן כהלהה עם האركה.
- יש להתקין כהלהה את מערכת מוליך ההגנה של ההתקנה החשמלית הביתית.
- אין לפחות את המכשיר בהתקן כיבוי חיצוני, לדוגמה, טיימר או שלט רחוק.
- כאשר המכשיר הורכב, על התקע של כבל החשמל להיות נגיש, או אם גישה חופשית בלתי אפשרית, יש לשלב בהתקנה החשמלית הקבועה מפסק בידוד בהתאם לכללי ההתקנה.
- בעת התקנת המכשיר, בדקו שכבל החשמל לא נתפס או לא ניזוק.
- ניתוק צינור הכניסה או טבילה שסתום Aqua-Stop במים מהווים סכנה.
- אין לטבול את קופסת הפלסטייק במים. קופסת הפלסטייק שעל צינור הכניסה מכילה שסתום חשמלי.
- אין לנתק את צינור הכניסה. כבלי החיבור מצויים בתחום 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 וככלי חשמל. גז מצינור גז חלוד עלול להידלק. כבל חשמל נזוק עלול לגרום לקרח.
- וודאו, שייהי מרוחה של לפחות 5 ס"מ בין המכשיר וככלי 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 התוכנית.
- פתחו את דלת המכשיר בזיהירות במהלך התוכנית.

⚠ אזהרה – סכנה התחשמלות!

- חדיית לחות עלולה לגרום להתחشمלוות.
- 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 המכשיר החשמלי ב מגע עם חודים או קצוות חדים.
- אין לkapל את המכשיר החשמלי, למעורר או לשנות אותו.

1.6 מכשיר שניזוק

⚠ אזהרה – סכנת התחשמלות!

- אם המכשיר או כבל החשמל פגומים, הדבר מסוכן.
- לעולם אין להפעיל מכשיר פגום.
- אין להפעיל מכשיר בעל פני שטח סדוקים או שבורים.
- אין למשוך את כבל החשמל כדי לנתק את המכשיר. נתקו תמיד את המכשיר מהחשמל.
- אם המכשיר או כבל החשמל פגומים, נתקו באופן מיידי את כבל החשמל או כבו את הנטייר בתיבת הנטייכים וסגורו את ברז המים.
- צרו קשר עם שירות הלקוחות. –[עמוד 43](#)
- תיקונים שבוצעו באופן לימודי מהווים סכנה.
- יש לאפשר אך ורק לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.
- השתמשו אך ורק בחלקי חילוף מקוריים בעת תיקון המכשיר.
- אם כבל החשמל של מכשיר זה פגום, יש להחליף אותו בכבל חיבור מיוחד, שאמין דרך היצרן או מרכז שירות הלקוחות שלו.

1.7 סכנה לילדים

⚠ אזהרה – סכנת חנק!

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

- הרחיקו את חומרה האריזה מילדים.
- אין לאפשר לילדים לשחק עם חומרה האריזה.
- ילדים עשויים או לבלוע חלקים קטנים ולהיחנק.
- יש להרחיק חלקים קטנים מילדים.
- אין להתרור לילדים לשחק בחלקים קטנים.
- ילדים עשויים להיכלא במכשיר ולהיחנק.
- השתמשו בנעילה מפני ילדים, אם קיימת צוז.
- אין להניח לילדים לשחק במכשיר או להפעיל אותו.

⚠️ **ازהרה – סכנה לנזק בריאותי!**

- ילדים עלולים להילכד במכשיר ולהיקלע לסכנות 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 עוד.

⚠️ **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.

2 מניעת נזקי רכוש

2.1 התקנה בטוחה

שימוש לבן!

התקנה לא מקצועית של המכשיר עלולה לגרום לפיצועים.

- אם המדיח מרכיב מתחת או מעל למכשורי מטבח אחרים, יש לעקוב אחריו הוראות התקנה בשילוב עם המדיח הנמצאות בהוראות ההרכבה של כל מכשיר ביתי.

- אם לאמצוות הוראות או במקורה שההוראות הרכבה אין כוללות את המכשירים אלה על מנת לוודא שניתן להתקין את המדיח מעל או מתחת למיכשירים אלה.

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

- יש להקפיד על הוראות הרכבה של המדיח על מנת להבטיח הפעלה בטיחותית של כל המכשירים הביתיים.

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

- ועודאו, 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, למעורר, לשנות או לחותר צינורות מים.

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

- אין להשתמששוב בזכירות מים משומשים.

2.2 הפעלה בטיחותית

שימוש לבן!

קייטור שנפלט עלול לגרום נזק לריאות.

- הניחו למכשיר להתקרר מעט עם סיום התכנית, לפני פתיחת דלת המכשיר. המלח המינוחד למדיח עלול לגרום נזק לתא החדחה כתוצאה מקווצה.

- יש למלא את המלח המינוחד במיכל של המלח המינוחד מיד לפני תחילת התכנית על מנת שהמלח המינוחד ישטוף מטה החדחה.

- חומר החדחה עלול לגרום נזק למערכת ריקוך המים.

- מלאו מיכלמלח מינוחד רק במלח מינוחד המועד למדיחי הכלים.

- חומר ניקוי לא מתאים עלול לגרום נזק למכשיר.

- אין להשתמש במכשיר ניקוי בקייטור. אין להשתמש במטליות מטליות מהוספות ולא בחומר קרצוף כדי לא לשרטט את משטחי המכשיר.

- הימנו משימוש במטליות ספוג עבור מדיחים בעלי חזית נורוosta או שטפו אותן באופן ירודiy לפני השימוש הראשוני כדי למנוע קורוזיה.

3 שמירה על הסביבה וחיסכון אנרגיה

3.1 השלcta האריתזה

כל חומר האריתזה ידידותיים לסביבה וניתנים למzhou.

- מיננו את הרכיבים השונים בנפרד לפי סוג.

■ כבל חשמלי

■ מדריך הפעלה מקוצר

4.2 האבטה וחיבור המכשיר

- ניתן להציג מכשיר המורכב מתחת לירוח או מכשיר המשולב בירוח המטבח בין קירות העץ או הפלטיק. יש לאבטח מכשירים מפני התהיפות, אם יוצבו אחר כך מכשיר עומד, לדוגמה באמצעות הברגות לקיר או באמצעות הרכבה מתחת משטח עבודה רציף, המבורג לארוןות הסמוכים לו.
1. הקפידו על הוראות הבטיחות. – **עמוד 4**
 2. הקפידו על הוראות הבטיחות בನושא החיבור לחשמל.
 3. בדקו את תכולת האריזה ואת מצב המכשיר.
 4. עייןوا בהוראות התקינה לקבלת מידע הררכבה.
 5. הציבו את המכשיר במאזן בעזרת הרגליות המתכווננות.
 6. הקפידו על מרוחה בטיחות.
 7. התקינו את חיבור הניקוז. – **עמוד 10**
 8. התקינו את החיבור למי השתייה. – **עמוד 11**
 9. חקרו את המכשיר לחשמל.

4.3 חיבור לניקוז

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

התקנת חיבור לניקוז

1. עייןوا בהוראות ההרכבה על מנת למצוא את החלבים הדרושים.
2. חקרו את צינור ניקוז המים לחיבורו הסיפון בעזרת החלקים המצורפים.
3. הקפידו שצינור הביוב לא יהיה מכופף, מכובע או מקופל.
4. הקפידו שלא יהיה מכסה על פתח הביוב שיימנע מהמים לזרום החוצה.

3.2 חיסכון באנרגיה

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

- השתמשו בתכנית 50° Eco.
- ✓ התכנית 50° Eco חוסכת בחשמל ואינה פוגעת בסביבה.
 - ← "תכניות", **עמוד 16**
 - אם ברצונכם להדיח פחות כלים, באפשרותם לשתמש בפעולה הנוסףת כדי כמות.
 - התכנית מתאימה את עצמה למספר הכלים המועט וערכי הצריכה יופחתו.
 - ← "אפשרויות נוספת", **עמוד 18**

4 התקנה וחיבור

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

4.1 תכולת האריזה

לאחר הוצאת כל החלקים מהאריזה, בדקו שלא נגרם נזק כלשהו בעת ההובלה ואת שלמות המשלוח. במקורה של תלונות, פנו לסוחר אצלו רכשות את המכשיר או לשירות לקוחותיו שלו.

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

המשלוח כולל את החלקים הבאים:

- מדיח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקינה
- מסמכי מידע נוספים
- אביזרי הרכבה
- לוחית להגנה מדדים
- עזר למילוי מלח משף

4.4 חיבור למי שתייה

חברו את המקשר ל לחבר מי שתייה.

התקנת לחבר מי שתייה

הערה

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

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

2. לחבר את המקשר לצינור מי שתייה בעזרת החלקים המקוריים.

הקפידו על המפרטים הטכניים.

3. הקפידו שצינור מי שתייה לא יהיה מכופף, מכובץ או מקופל.

4.5 חיבור לחשמל

חיבור המקשר לחשמל

הערות

- הקפידו על הוראות הבטיחות –[עמוד 4](#).

■ שימוש לב שמנגןון ההגנה מפני נזקי מים יפעל רק כאשר קיימת אספקת חשמל.

1. יש להכניס את התקע של כבל החשמל למקשר.

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

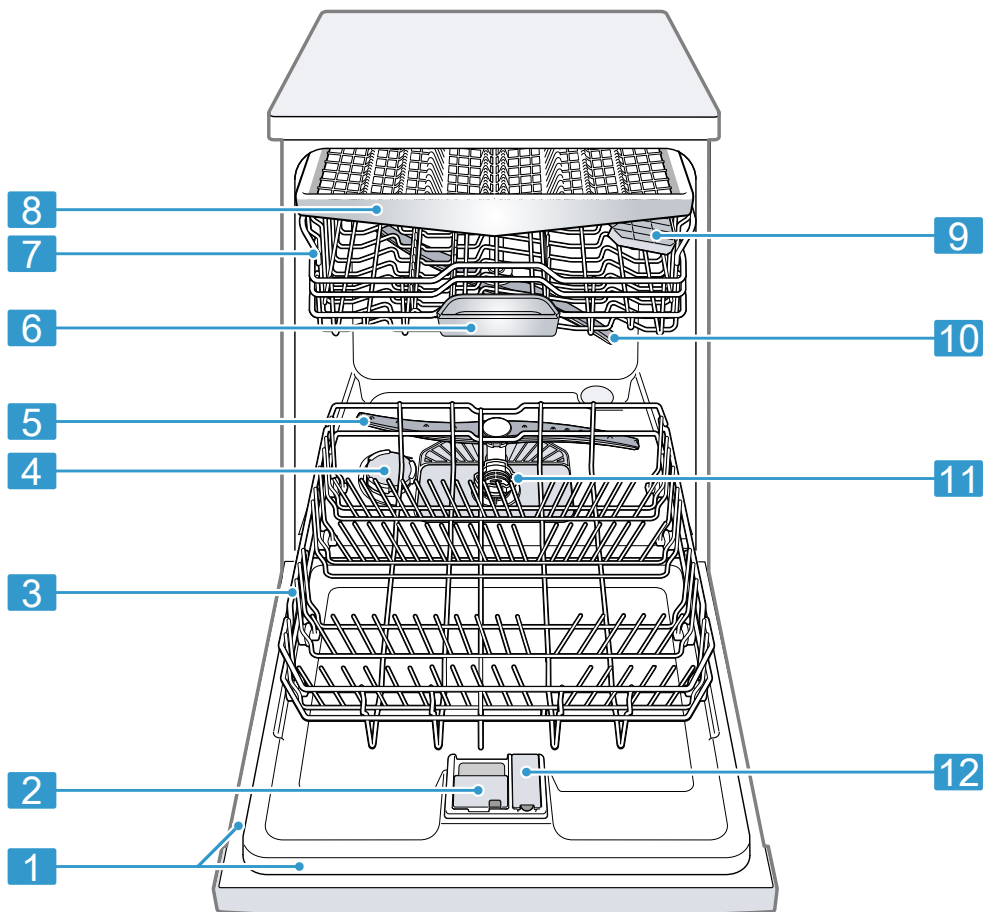
נתוני החיבור של המקשר מופיעים על לוחית הנתונים.

3. בדקו שהתקע הוכנס במלואו.

5 הכרת המכשיר

5.1 מכשיר

כאן תוכלו למצוא סקירה של רכיבי המכשיר.



לוחית נתוננים עם מס' E ומספר FD –עמוד .43

תזקקו לנתוננים עבור שירות הלקוחות –עמוד .43

לוחית נתוננים

1

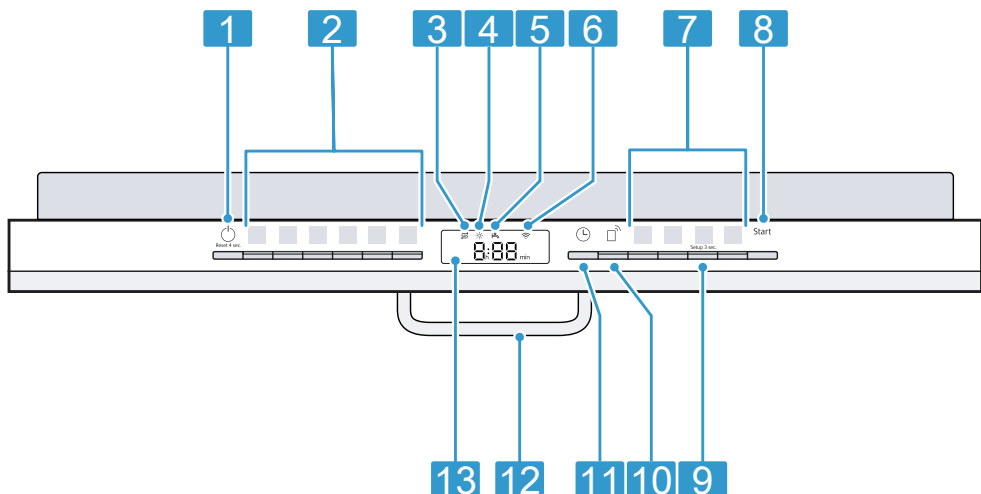
¹ בהתאם לאביזור המכשיר

2	מיכל חומר הדחה ↳ "חומר הדחה", עמוד 24
3	סלסילה תחתונה ↳ סלסילה תחתונה – עמוד 19
4	מיכל של מלח מיוחד ↳ "מערכת ריכוך המים", עמוד 21
5	זרוע ההתחזזה תחתונה מנקה את הכלים בסלסילה התחזזה. נקו את זרועות ההתחזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ↳ "ניקוי זרועות ההתחזזה", עמוד 36
6	מגש לאיסוף טבליות במהלך הליך הדחה נופלות הטבליות אוטומטית מתא חומר הדחה אל מגש איסוף הטבליות, בו הן מתחפרקות באופן אוטומטי.
7	סלסילה עליונה ↳ סלסילה עליונה – עמוד 18
8	מגירת הסכו"ם ↳ מגירת הסכו"ם – עמוד 20
9	CONNEXITY ¹ ↳ CONNEXITY – עמוד 19
10	זרוע ההתחזזה עליונה העלiona. נקו את זרועות ההתחזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ↳ "ניקוי זרועות ההתחזזה", עמוד 36
11	מערכת המנסנים ↳ מערכת המנסנים – עמוד 35
12	מיכל נוזל שטיפה ↳ מיכל נוזל שטיפה – עמוד 23

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

5.2 בקרים

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



לחץ הפעלה/כיבוי ⏹ ולחוץ
האייפוס. Reset 4 sec

1

לחצני הטעניות – עמוד 28

כיבוי המכשיר – עמוד 29

סיום התכנית – עמוד 29

2

לחצני תכניות – עמוד 16

לחצני הטעניות

טראם ריקוך המים
← "מילוי מלח מיוחד", עמוד 22

טראם מילוי מלח מיוחד

3

טראם נוזל שתיפה
← "מלאו נוזל שתיפה", עמוד 23

טראם מילוי נוזל שתיפה

4

טראם אספקת מים

טראם אספקת מים

5

WLAN – עמוד 32

WLAN

6

לחצני התכנית ופעולות נוספות

לחצני התכנית ופעולות נוספות

7

← "תכניות", עמוד 16

פונקציות נוספות

← "אפשרויות נוספת", עמוד 18

לחץ הפעלה

8

הפעלה התכנית – עמוד 29

Start

9

אם תלחצו על Setup 3 sec. C-3 שניות, ייפתחו

Setup 3 sec.

הגדרות הבסיסיות.

← "שינויי ההגדרות הבסיסיות", עמוד 31

Setup 3 sec.

9

33 Remote Start" ←

Remote Start

10

בהתאם לאבזור המכשיר¹

טימר	11
ידית הדלת ¹	12
התצוגה	13
הגדירות טיימר –עמוד 28 פתחת דלת המCSIIR. התצוגה מציגה מידע אודוט יתרת הזמן או הגדירות הבסיסיות. ניתן לשנות באמצעות התצוגה ולהציגו הגדירה את הגדירות הביסיות. ← "שינויי הגדירות הבסיסיות", עמוד 31	

¹ בהתאם לאבזור המCSIIR

6 תכניות

ובפעולה הנוספת –**עמוד 18** שנבחרה. כאשר כובתה מערכת נזול השטיפה או יש חוסר בನזול שטיפה, ישנה זמן הפעולה. ניתן למצוא את ערכי הצריכה במדריך הפעולה המකוצר. ערכי הצריכה מתייחסים לתנאים רגילים ולעלך קשיות המים 13°Hd – 16. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו חום המים או לחץ המים, שעולים לאורם לסטויה.

כאן תוכלו למצוא סקירה של התכניות שנבחרו להגדיר. **תכניות** שונות יהו זמינות בהתאם לנסיבות המכשיר, אחרות ניינן למצוא בלוח הבקרה של המכשיר.

זמן הפעולה ישנה בהתאם להתקנים לתכנית שנבחרה. זמן הפעולה תלוי בטמפרטורת המים, בכמות הכלים, בדרגת הלכלוך

תוכנית	שימוש	שלבי התכנית
 Intensive 70°	<ul style="list-style-type: none"> כלי בישול ■ סירם, מחבתות, כלים וסקו"ם שאינם שאים ■ הדחה 70°C ■ שטיפת ביניים ■ שטיפה 69°C ■ ייבוש 	מוגברת: <ul style="list-style-type: none"> █ תתייעל באמצעות החישונים בהתאם לדרגת הלכלוך של מי הדחה.
 Auto Auto 45-65°	<ul style="list-style-type: none"> כלי בישול ■ כלים וסקו"ם מעורבים ■ דרגת הלכלוך: ■ שאריות מזון שהתייבשו לפני זמן רב, 	בקרת חישון: <ul style="list-style-type: none"> █ תתייעל באמצעות החישונים בהתאם לדרגת הלכלוך של מי הדחה.
 Eco Eco 50°	<ul style="list-style-type: none"> כלי בישול ■ כלים וסקו"ם מעורבים ■ דרגת הלכלוך: ■ שאריות מזון שהתייבשו לפני זמן רב, 	תכנית לחיסכון באנרגיה: <ul style="list-style-type: none"> █ שטיפה מוגברת 50°C █ שטיפת ביניים █ שטיפה 60°C █ ייבוש
 Speed 65°	<ul style="list-style-type: none"> כלי בישול ■ כלים וסקו"ם מעורבים ■ דרגת הלכלוך: ■ שאריות מזון שהתייבשו לפני זמן רב, 	זמן משופר: <ul style="list-style-type: none"> █ הדחה 65°C █ שטיפת ביניים █ שטיפה 69°C █ ייבוש
 Speed 45°	<ul style="list-style-type: none"> כלי בישול ■ כלי מטבח עדינים, סכו"ם, פלסטיק ■ וכוסות וגיישות לחום ■ דרגת הלכלוך: ■ שאריות של מזון טרי, דבוקות מעת 	זמן משופר: <ul style="list-style-type: none"> █ הדחה 45°C █ שטיפת ביניים █ שטיפה 55°C
 Machine Care	השתמשו רק במכשיר שרוון מכלים.	מחזור טיפול במכונה 70°C

תוכניות	שימוש	שלבי התכנית
☆ Favourite	← 17☆ Favourite", עמוד	-
הערה: זמן הפעולה הארוך יחסית בתכנית 50° Eco מתקבל באמצעות זמני ריקור. ארוכים יותר וממשי יירוש ארכויים יותר. באופן זה מתאפשרים ערכי צריכה אופטימליים.	-	<p>5. ☆ לחצו כ-3 שניות.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ התכנית שנבחרה והפעולה הנוספת ירבבבו. ✓ מהבהב. ✓ התכנית והפעולה הנוספת ישמרו. <p>עצה: על מנת לאפס את התכנית לתוכנית קדם לשיטפה שנקבעה בהגדרות המפעל, השתמשו Home Connect באפליקצייה¹ או אפסו את המכשיר להגדרות המפעל.</p>

6.1 מידע עבור מכוני בדיקה

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

☆ Favourite 6.2

ניתן לשמר בלוחן המועדפים שילוב של
תכנית אחת ופעולה נוספת☆.
 שמרו את התכנית באמצעות אפליקציית
Home Connect או במכשיר.
 התכנית שיטפה מוקדמת שיוכחה בהגדרות
המפעל להחן זה. קדם לשיטפה מתאימה
 לכל סוג הכלים. הכלים עוברים ניקוי ביןיהם
 באמצעות שיטפה במים קרמים.
 עצה: ניתן להוריד באמצעות
אפליקציית Home Connect תכניות נוספות
ולשמור אותן בלוחן☆.

☆ Favourite במכשיר.

1. פתחו את דלת המכשיר.
2. לחצו על ⌂.
3. לחצו על לחן התכנית המתאים.
4. לחצו על הלחן לבחירת הפעולה הנוספת המתאימה.

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

7 אפשרויות נוספת

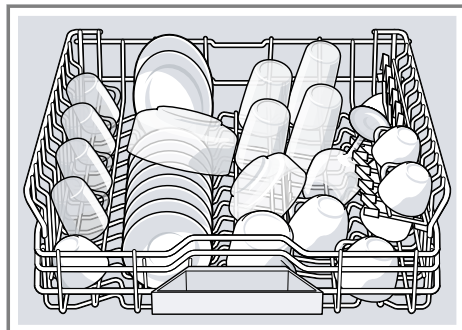
כאן תוכלו למצוא סקירה של הפעולות הנוספות הניתנות להגדלה. פעולות נוספות נספנות שונות זמינים בהתאם לתחום המכשיר, אותה ניתן למצוא על לוח הבקרה של המכשיר. תוכלו לבחור בפעולות נוספות מסוימות בהתאם לתכנית.

אולן	פעולה נוספת	שימוש
	Half Load	<ul style="list-style-type: none"> ■ הפעילו כאשר יש מעט כלים. ■ יש לשימוש קצת פחות חומר הדרה בתא חומר הדרה בהשוואה לטעינה מלאה של המכשיר. ■ זמן הפעולה יתקצר. ■ צריכת המים וצריכת האנרגיה יופחתו.
	IntensiveZone	<ul style="list-style-type: none"> ■ יש להפעיל כאשר ישם כלים מעורבים בעלי לכלי רב ומהוות, לדוגמה סירים ומchantilles מילוכלים למדוי בסלסילה התחתונה יחד עם כלים עם לכלי רגיל בסלסילה העליונה. ■ לחץ ההחזה בסלסילה התחתונה יוגדל וטמפרטורת התכוית המקסימלית תישמר במשך זמן רב יותר. כתוצאה מכך יידלן זמן הפעולה וצריכת החשמל.
	VarioSpeedPlus	<ul style="list-style-type: none"> ■ זמן הפעולה יתקצר ב- 15% עד 75% בהתאם לתכנית הדרה. ■ הפעולה נוספת יכולה להיות מופעלת לפני תחילת התכוית ובכל זמן בזמן פעולה התכוית. ■ צריכת המים וצריכת האנרגיה יגדלו.

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

8.1 סלסילה עליונה

סדרו את הספלים, הкусות והכלים הקטנים בסלסילה העליונה.



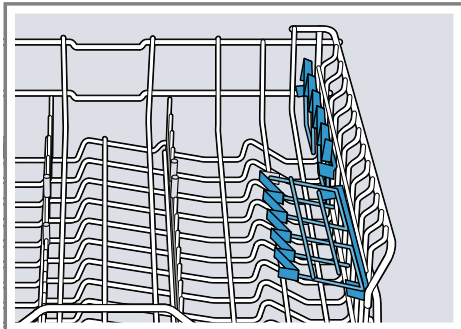
ניתן לכוון את הסלסילה העליונה לגובה על מנת ליצור מקום לכלים גדולים יותר.

8 אביזרים פנימיים

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

8.2 כוננית

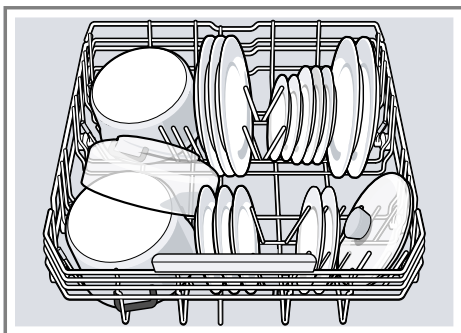
ניתן להשתמש בכוננית ובחלל שמתוחתית עבור ספלים וכוסות קטנים, כגון כפות מעץ או סכ"ם להגשה.



ניתן לkapל את הcornנית כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.

8.3 סلسילה תחתונה

סדרו את הסיררים והצלחות בסلسילה התחתונה.

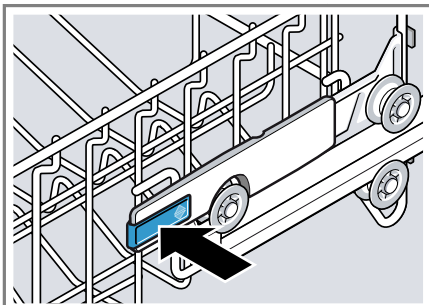


צלחות הגודלות עד לקוטר של 31 ס"מ ניתן לסדר בסلسילה התחתונה בהתאם לאיור.

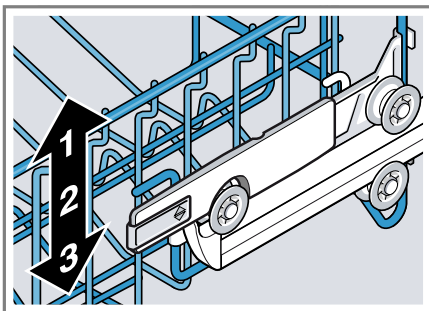
כוונון הסلسילה העליונה עם מנופים צדדיים

כוונו את גובה הסلسילה העליונה על מנת להדיח כלי מטבח גדולים בסلسילה.

1. משכו את הסلسילה מהצד בשפה העליונה על מנת למנוע נפילה פתאומית של הסلسילה כלפי מטה.
2. יש להחזיק את הסلسילה מימין בצד החיצוני של המנופים משמאל ומימין בצד החיצוני של הסلسילה.



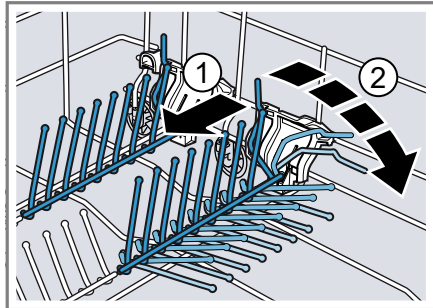
3. הנמיכו או הגבינו את הסلسילה באופן שווה במפלס המתאים.



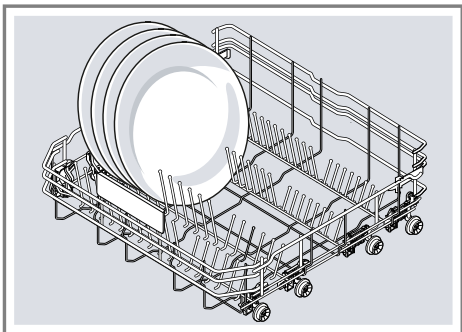
וודאו שהסلسילה העליונה תונח בגובה שווה לשני הצדדים.

4. שחררו את המנוון.
5. הסلسילה העליונה תיקנס למקוםה.
6. דחפו פנימה את הסلسילה העליונה.

1. לחזו את המנוֹף קדימה ^① לkipol
היתדות ^②.



2. קפלו את היתדות כלפי מעלה על מנת להשתמש בהן מחדש.
✓ היתדות ייכנסו למקוםן בצליל נקייה.

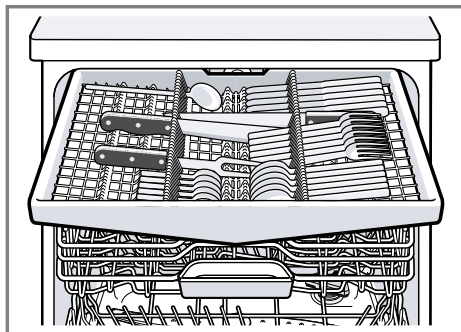


8.4. יתרות מתקפלים

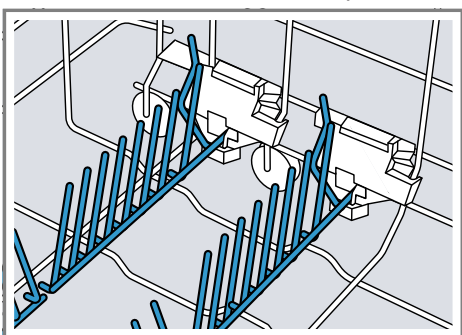
השתמשו ביתודות על מנת למיין לדוגמה,
כלים באופן בטיחותי.

8.5. מגירת הסכו"ם

סדרו את הסכו"ם במגירת הסכו"ם.



הניחו את הסכו"ם כאשר החודים פונים כלפי מטה.



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

¹kipol היתדות

קפלו את היתדות אם אין צורך בהן.

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

7. הפעילו את התקנית בטמפרטורת השטיפה הגבוהה ביותר ללא כלים.

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

עצה: הגדרות אלה והגדרות בסיסיות –עמוד 30 נספנות ניתן לשנותשוב בכל זמן.

10 מערכת ריכוך המים

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

ניתן לרכיב את המים באמצעות מערכת ריכוך המים ומחל מיחוד על מנת להשיג תוצאות הדחה טובות. על מנת למנוע נזק למכשיר, יש לרכיב מים בדרגת קשיות של מעל 7 °H[°].

9 לפני הפעלה הראשונה

9.1 ביצוע הפעלה ראשונית

יש לבצע הגדרות בהפעלה הראשונית או לאחר איפוס להגדרות המפעל.

עצה: חברים את המכשיר למכשיר נייד. Home Connect ניתן באמצעות אפליקציית נזחה. בוצעו את ההגדרות בצורה נזחה.

דרישה: המכשיר מוצב ומחובר. –עמוד 10

1. מלאו מלח מיוחד. –עמוד 22

2. מלאו נוזל שטיפה. –עמוד 23

3. הפעילו את המכשיר. –עמוד 28

4. התאמת דרגת קשיות המים. –עמוד 22

5. הגדרו את כמות נוזל השטיפה. –עמוד 24

6. מלאו חומר הדחה –עמוד 24.

10.1 סקירה הגדרות קשיות המים

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

ערך הגדרה	mmol/l	טוווח הקשיות	דרגת קשיות המים °H [°]
H00	1.1 - 0	רכימ	6 - 0
H01	1.4 - 1.2	רכימ	8 - 7
H02	1.8 - 1.5	בינויית	10 - 9
H03	2.1 - 1.9	בינויית	12 - 11
H04	2.9 - 2.2	בינויית	16 - 13
H05	3.7 - 3.0	קשהם	21 - 17
H06	5.4 - 3.8	קשהם	30 - 22
H07	5.5-8.9	קשהם	50 - 31

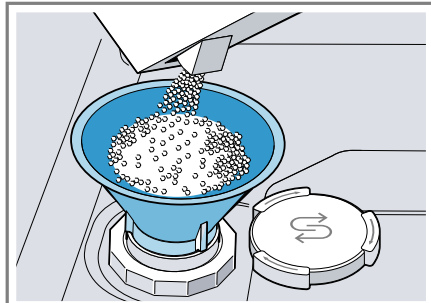
המלח המינוחד למדיח עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מקורוזיה.

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

1. סובבו ופרקו את מכסה המיכל של מלח מינוחד.

2. מלאו בהפעלה הראשונה את המיכל כולו במים.

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



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

4. הריכיבו את המכסה על המיכל וסגרו אותו בסיבוב.

10.4 כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים

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

הערה

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

▪ דרגת קשיות המים המירבית היא 0°C 21 ואתם משתמשים בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח. ניתן להשתמש

הערה: כובנו את המכשיר לדרגת קשיות המים שחוושבה.

← ← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 22 בדרגת קשיות מים של $6^{\circ} - 0^{\circ}\text{C}$ ניתן לוותר על מלח מיוחד למדיח ולנטק את מערכת ריכוך המים.

← ← "כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים", עמוד 22

10.2 התאמת דרגת קשיות המים

הגדירו את דרגת קשיות המים במכשיר.

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

← ← "סקירת הגדרות קשיות המים", עמוד 21

2. לחזו על .

3. לפתיחת ההגדרות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec.

במשך 3 שניות על בציג זיפוי אקס.

✓ בציג זיפוי אקס.

4. לחזו לסיוגין על Start עד שתוגדר דרגת קשיות המים המתאימה.

במפעל הוגדר הערך 0404.

5. לשימור ההגדרות, לחזו במשך 3 שניות Setup 3 sec.

10.3 מלח מינוחד

ניתן לרכק את המים באמצעות מלח מינוחד.

מילוי מלח מינוחד

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

שימוש לב!

חומר הדחה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.

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

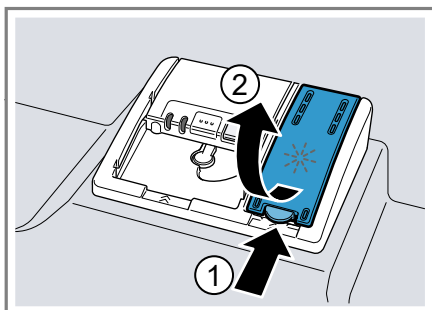
11 מערכת נוזל השטיפה

11.1 נוזל שטיפה

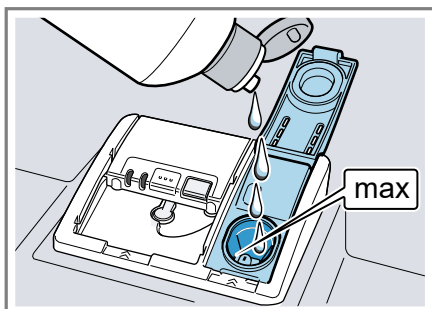
השתמשו בנוzel שטיפה להשגת תוצאות ייבוש יעילות. השתמשו בנוzel שטיפה רק עבור מדיחי כלים ביתיים.

מלאו נוזל שטיפה

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



2. מלאו נוזל שטיפה עד לסימון המרבי max.



3. סלקו את נוזל השטיפה ממכיל נוזל השטיפה אם הוא גלש. נוזל שטיפה שガלש עלול לגרום ליצירת קץ עדף בזמן הליך הדרשה.

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

1. לחזו על \odot .
2. פתיחת ההגדרות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec . במשך 3 שניות על Set .
- ✓ בצע יופיע Hxx .
- ✓ Set מופיע בתצוגה.
3. לחזו על Start לסירוגין עד שהציג יציג H00 .
4. לשמירת ההגדרות, לחזו במשך 3 שניות על Setup 3 sec .
- ✓ מערכת ריכוך המים ותציגות مليו המלא יהו קבועות.

10.5 התאחדות מערכת ריכוך המים

המצביע מבעד במרוחים קבועים התאחדות של מערכת ריכוך המים על מנת לשמור על הפעולה התקינה של מערכת הריכוך. התאחדות מערכת הריכוך מתבצעת בכל התכניות לפני סיום הליך הדרשה. זמן הפעולה וערכי הצריכה עלו, לדוגמה מים חשמל.

סקירה ערכי הצריכה בזמן התאחדות

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

התאחדות מערכת הריכוך לאחר 8 א. הליכי הדחה

זמן הפעולה הנוסף בבדיקה 7

צריכת יתר של מים בלבד 5

צריכת יתר של שמם בקוו"ש 0.05

ערכים הצריכה המפורטים הינם נתונים מדיידה המושגים בבדיקה בהתאם לתקן התקף היום ולפי תכנית 50°Eco וכן ערך של דרגת קשיות המים שהוגדר במפעל $13^{\circ}\text{H}\ddot{\text{o}}$. - 16

5. לשמרת הגדרות, לחצו במשך 3 שניות **Setup 3 sec.**
על **ן** מערךת נוזל השטיפה כבואה ותצוגת
מילוי נוזל השטיפה מנוטקת.

12 חומר הדחה

12.1 חומר הדחה מתאים

השתמשו רק בחומר הדחה המתאים למדיח.
חומר הדחה מתאים הוא גם חומר הדחה
סולו וגם חומר הדחה משולב.
להשגת תוצאות הדחה ותוצאות ייבוש
משמעות, השתמשו בחומר הדחה סולו
יחד עם שימוש בפרד של מלח מיוחד
-עמ"ד 22 ונוול שטיפה -עמ"ד 23.
חומר הדחה מודרניים יעילים עושים שימוש
בנוסחה בעלת מעט חומרים בסיסיים עם
אנזימים. האנזימים מפרקים עמלין ומלקלים
חלבוניים. להסרת כתמים צבעוניים למשל
תה, קטשופ, משתמשים בדרך כלל בחומר
הלבנה מבוססי חמץ.
הערה: שימוש לב להוראות היצרך בכל חומר
הדחה.
עצה: חומר הדחה ומוצרי טיפול ניתן לרכוש
באתר האינטרנט שלנו או אצל שירות
הלקוחות -עמ"ד 43.

טבליות

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

חומר הדחה בצורת אבקה

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

חומר הדחה נוזלי

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

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

11.2 הגדרת כמהות נוזל השטיפה

- שנו את כמהות נוזל השטיפה אם נשארים על
הכלים פסים או כתמי מים.
1. לחצו על **ן**.
2. לפיתוח הגדרות הבסיסיות, לחצו **Setup 3 sec.**
במשך 3 שניות על **ן**.
✓ בצד יופיע **Hxx**.
✓ **Set** מופיע בתצוגה.
3. לחצו על **Start** עד שהציג יופיע הערך
שהוגדר בפעולת **r05**.
4. לחצו על **Start** עד שתוגדר הכמות
המתאימה של נוזל השטיפה.
- דרגה נמוכה נוספת להליך הדחה
פחות נוזל שטיפה ומפחיתה פסים
מהקלים.
- דרגה גבוהה יותר תוסיף להליך
ההՃחה יותר נוזל שטיפה, תפחיתה
כתמי מים ותגרום לתוצאות ייבוש
טוביה יותר.
5. לשמרת הגדרות, לחצו במשך 3 שניות
Setup 3 sec. על **ן**.

11.3 כיבוי מערכת נוזל השטיפה

כאשר תצוגת מילוי נוזל השטיפה מפרעה
לכם, לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר
הдежה משולב עם רכיבי נוזל שטיפה, ניתן
לכבות את מערכת נוזל השטיפה.

עצה: פעולה נוזל השטיפה מוגבלת בחומר
הдежה משולבים. השימוש בנוזל השטיפה
ambilיאן מביא לרוחב לתוצאות הטובות ביותר.

1. לחצו על **ן**.
2. לפיתוח הגדרות הבסיסיות, לחצו **Setup 3 sec.**
במשך 3 שניות על **ן**.
✓ בצד יופיע **Hxx**.
✓ **Set** מופיע בתצוגה.
3. לחצו על **Start** עד שהציג יופיע הערך
שהוגדר בפעולת **r05**.
4. לחצו על **Start** לסייגין עד שהציג יציג
r00.

12.2 חומר הדחה לא מתאים

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

חומר שטיפה לכליים

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

חומר הדחה המכיל כלור

שאריות כלור על הכלים עלולות לפגוע בבריאות.

12.3 מידע לגבי חומרי הדחה

שימושם לב להוראות לגבי חומרי הדחה בשימוש היומיומי.

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

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

- בחרו רק בתכנית ללא שטיפה מוקדמת.
- אל תגדירו שהיית זמן לתחילה התכנית.

המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הכלול.

חומר הדחה סולו

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

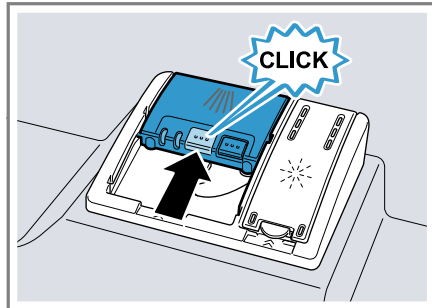
ניתן להתאים את המינון לדרגת הכלול של הכלים באופן אישי באמצעות חומר הדחה בצורת אבקה או חומר הדחה נזלי. על מנת להשיג תוצאת הדחה ותוכחת ייבוש משופרות וכיום נזק למכשיר, השתמשו בנוסף לכך במלח מיוחד – אמוד 22 ובנואל שטיפה – אמוד 23.

חומר הדחה משולב

פרט לחומר הדחה רגילים סולו קיימים גם מוצרים עם פעולות נוספות. מציריים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם נזול שטיפה ורכיבי מלח (3-ב-1) ובהתאם להרכבת (4-ב-1, 5-ב-1...) גם רכיבים נוספים כגון חומר להגנה על זכוכית או חומר לנקיוי נירוסטה.

חומר הדחה משולבים פועלים בדרך כלל בהתאם לנתוני היצרן רק עד דרגת קשיות מים של 21° Hg . מעל דרגת קשיות מים של 21° Hg יש להוציא מלח מיוחד ונזול שטיפה. לקבלת תוצאות הדחה הטובה ביותר ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת קשיות מים של 14° Hg להשתמש במלה מיוחדת ובנואל שטיפה. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משולב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והיבוש הטובים ביותר האפשריים.

3. סגורו את מכסה תא חומר הדרחה.

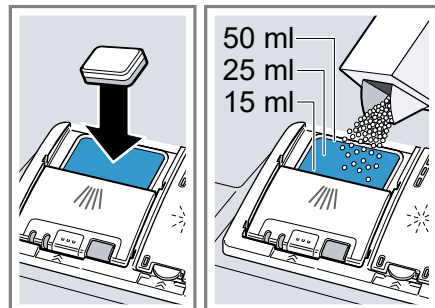


- ✓ המכסה נכנס למקוםו בצליל נקייה.
- ✓ מילוי חומר הדרחה נפתח באופן אוטומטי בזמן המתאים בזמן התכנית בהתאם לצורכי הדרחה. חומר הדרחה בצורת אבקה או בצורת נוזל יתפזר בתא הדרחה ויתפרק. הטבליות ייפלו למגש איסוף הטבליות ויתפרקו במינון הנכון. אל תניחו חפצים במגש איסוף הטבליות, על מנת שהטבליות תוכל להתרפרק בצורה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

עצה: בזמן בחירת חומר הדרחה בצורת אבקה ותכנית עם קדם הדחה, ניתן להוסיפה בוגרף לערך מעט חומר הדחה על הדלת הפנימית של המכשיר.

12.4 הוספה חומר הדחה

1. לחצו על ידיית הנעילה כדי לפתוח את תא חומר הדחה.
2. מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה ייש.



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

כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה בצורת אבקה או בחומר הדחה נאילן, 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 הלכלוך שעל הכלים קלה בלבד, השתמשו בכמות קטנה יותר מהמצוין של חומר הדחה.

13 כלי מטבח

הדיינו רק כלים המתאימים להדרחה במידיה.

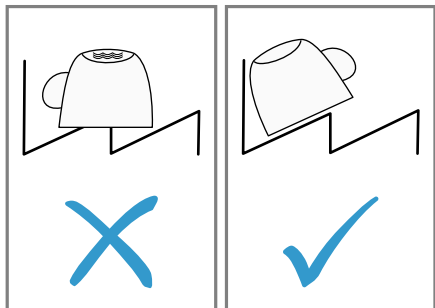
הערה: לקיושוטי הכוויות, כלי אלומיניום וכסף יש נתיחה לאבד צבע ולהיציב בהדרחה. סוגי רגושים של כוויות עלולים להיותعقוריים לאחר מספר הדחות.

13.2 הכנסת הכלים

הכניסו את הכלים בזרורה וכוננה, על מנת לשפר את תוצאת הדחפה ולמנוע נזק לכלים ולמכשור.

עצות

- כאשר הנכם משתמשים במכשיר, תחסכו בחשמל ובמים בהשוואה להזרחה 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 45 לקבלת תוצאות הדחפה ויביש טבות יותר, הכניסו את החלקים עם בליטות 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 בזרורה בטוחה נגד התהפקות.
 - למעןת יציבות, סדרו את הסכו"ם כשר החלקים המחדדים והחדים פונים כלפי מטה.

13.1 נזקים לצוכריות ולכלים

הדיוח רק כלים לצוכריות ופורצלן שסומנו ע"י היצורן כמתאים להדחה במדיה. מנעו נזק לצוכריות ולכלים.

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

תכנית 50° הינה תכנית דידוטית במילוי לסבירה ומתחילה באופן מעולה לכלי מטבח ברמת לכלה רגילה. זהה התכנית הייעלה ביותר מבחינות שלילוב של ציריכת חשמל ומים לסוג זה של כלים והוא תואמת לתקן האקולוגי של האיחוד האירופי.
המכשיר כבב אוטומטית אם לא הפעלתם אותו במשך 10 דקות.

14.2 הגדרת תכנית

בחרו בתכנית מתאימה על מנת להתאים את הליך ההדחה לכמות הכלולות על הכלים.
 ↗ לחצו על לחץ התכנית המתאימים.
 ✓ התכנית הוגדרה ולחוץ התכנית מהבב.
 ✓ יתרת הזמן של התכנית תופיע בתצוגה.

14.3 הגדרת פעולות נוספות

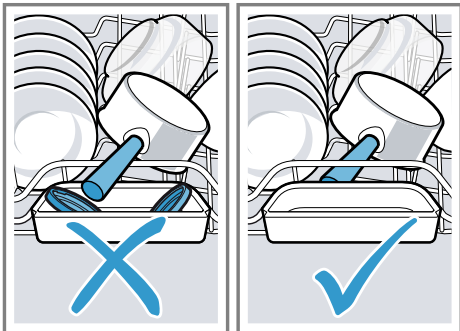
להשלמת תכנית ההדחה שנבחרה, ניתן להגדיר פעולה נוספת.

הערה: הפעולות הנוספות שיופיעו תלויות בתכנית שנבחרה.
 ↗ לחצו על לחץ לבחירת פעולה הנוספת המתאימה.
 ← "אפשריות נוספות", עמוד 18
 ✓ הפעלה הנוספת הוגדרה ולחוץ הפעלה הנוספת מהבב.

14.4 הגדרת טיימר

באפשרותכם לדוחות את תחילת התכנית עד 24 שעות.
 1. לחצו על .
 ✓ "hh:01" מופיע בתצוגה.
 2. הגדרו באמצעות את תחילת התכנית הרצוי.
 3. לחצו על .
 ✓ הטיימר מופעל.
 עצה: בטלו טיימר על ידי לחיצה על עד שבתצוגה יופיע "hh:00".

- הציבו מיכלים כאשר הפתחים פונים כלפי מטה, על מנת שלא ייתאפסו מים במיכל.
- אל תחסמו את זרועות החטזה, על מנת יוכלו להסתובב.
- אל תניחו חלקים קתינים במנש איסוף הטעליות ואל תחסמו אותו בכלים, על מנת שלא לחסום את מכסה תא הדרשה.



13.3 הוצאת הכלים

⚠️ אזהרה סכנת פיצעה!

כלים חמימים עלולים לגרום לכוויות בעור.
 כלים חמימים רגילים למכות, עלולים להישבר ולגרום לפציעות.
 ↗ הניחו לכלים להתקrar מעט עם סיום התכנית ורק אז הוציאו אותם.

1. כדי למנוע טפטוף מים על הכלים, הוציאו את הכלים מלמטה כלפי מעלה.
2. בדקו שמייל ההדחה והאבירים הפנימיים לא מלוכלכים ונוקו אותם בעת הצורך.
 ← "ניקוי ותחזוקה", עמוד 33

14 הפעלה בסיסית

14.1 הפעלת המכשיר

- ↖ לחצו על .
- ← התכנית 50° מוגדרת מראש.

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

14.5 הפעלת תכנית

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

הערות

- אם ברצונכם להוסיף כלים בזמן הפעולה, אל תשתמשו במגש איסוף הטלויות כדיית עברו הסדרה העליונה. אתם יכולים לבוא במאן עם הטלויות שהתפרקה חלקית.
- תוכלו להחליף את התכנית רק אם תפסיקו אותה.
– < "ביטול תוכנית", עמוד 29
- כדי לחסוך באנרגיה, המכשיר כבה באופן אוטומטי 1 דקota לאחר סיום התכנית. המכשיר יכבה לאחר 4 שניות אם תפתחו את דלת המכשיר מיד בסיום התכנית.

14.6 הפסקת התכנית במהלך

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

1. פתחו בזיהירות את דלת המכשיר.
2. לחצו על ⊕.
- ✓ התכנית תישמר בזיכרון והמכשיר ייכבה.
3. להמשך פעולה התכנית, לחצו על ⊕.
4. סגורו את דלת המכשיר.

14.7 ביטול תוכנית

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

1. פתחו את דלת המכשיר.
2. יילחצו למשך 4-5 שניות. Reset 4 sec.
3. סגורו את דלת המכשיר.
- ✓ התכנית תופסק ותשטיים לאחר כדקה.

14.8 כיבוי המכשיר

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

15 הגדרות בסיסיות

תוכלו להתאים את ההגדירות הבסיסיות של מכשירכם לפי צורכיכם.

15.1 סקירת ההגדירות הבסיסיות

הגדירות הבסיסיות תלויות באבזור המכשיר.

הגדרה בסיסית	טקסט האג	בחירה	טירואן
קשהות המים	H04 ¹	H07 - H00	הגדירו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים שלכם. ← "התאמת דרגת קשיות המים", עומד 22 הדרגה H00 מכבה את מערכת רכיבוי המים.
מילוי נוזל שטיפה	r05 ¹	r00 - r06	הגדירו את כמות נוזל השטיפה. באמצעות הדרגה 000 צבו את מערכת נוזל השטיפה.
יבוש מוגבר	d00 ¹	d01 - d00	ההדחה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. זמן הפעולה עלול להתארך מעט. הערה: לא מתאים לכלים שביריים. הפעילו את הייבוש המוגבר בpd01 או צבו אותו "pd00".
נורית המידיע	I01 ¹	I01 - I00	הפעילו או צבו את נורית המידיע. זמן התכוונת מופעה נקודת אוור על הרצפה מתחת לדלת המכשיר. נקודת האור לא תיראה כאשר הרכבה היא בגובה העיניים עם חיזית ריחוט שקופה. נקודת האור תתבהב, אם דלת המכשיר אינה סגורה לממרי. התכנית הסתימה רק כאשר נקודת האור שעל הרצפה נעלמה. דרגת "I00" מכבה את נורית המידיע.
ועצמת קול האות	b02 ¹	b03 - b00	ויסות עוצמת קול האות. דרגת "b00" מכבה את צליל האות.

¹ הגדרת המפעל (יכולת לשינויו בהתאם לדגם המכשיר)

הגדירה בסיסית	טקסט הצג	בחירה	תיאור
Wi-Fi	Cn0	Cn0 - Cn1	הדלקת או כיבוי החיבור האלחוטי לרשת. בדרגות "Cn0" כבה חיבור הרשות האלחוטית.
	32		הגדירה הבסיסית Home Connect תהיה זמינה רק לאחר שהמכשיר יהיה מחובר לאפליקציה. הגדירה "Home Connect" ← 32
Remote Start	rc1	rc0 - rc2	הפעלה או בטל. הגדירות הבאות אפשריות: <ul style="list-style-type: none">■ בהגדרת "rc0" תכובת הפעולה באופן קבוע.■ בהגדרת "rc1" הפעולה ניתנת לבחירה באמצעות לחץ .← הפעלה", 33, עמוד 33■ בהגדרת "rc2" הפעולה מכובה באופן קבוע. הגדירה הבסיסית Home Connect תהיה זמינה רק לאחר שהמכשיר יהיה מחובר לאפליקציה. הגדירה "Home Connect" ← 32
הגדרת יצרן	E	Start YES	איפוס ההגדירות ששונו לברירת המחדל. יש לבצע את ההגדירות של הכניסה הראשונה לפעולה.

¹ הגדרת המפעל (יכולת לשינוי בהתאם לדגם המכשיר)

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

15.2 שינויי ההגדירות הבסיסיות

- עזה: חבירו את המכשיר למכשיר נייד. במערכות אפליקציית Home Connect ניתן לבצע את ההגדירות בצורה נוחה.
1. פתחו את דלת המכשיר.
 2. לחזו על .
 3. לפתיחה ההגדירות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec. במשך 3 שניות על .←
בՑג יופיע .←
ן מופיע בתצוגה.

16.1 הפעלה מהירה

חברו את המקשרר במהירות ובאופן לא מסובך למקשרר נייד.

התקנת האפליקציה

1. התקינו את האפליקציה Home Connect במכשיר הנייד שלכם.



2

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

התקינו את Home Connect

דרישות

- אפליקציית Home Connect מותקנת במכשיר הנייד.
- למכשיר יש בمكانם הצבה קליטת רשת ביתית אלחוטית (Wi-Fi).

1.فتحו את האפליקציה Home Connect וסרקו את קוד QR הבא.



2. עקבו אחר ההוראות המופיעות באפליקציה .Home Connect

16 Home Connect

מכשיר זה מתאים לחברו לרשת. לחברו את המקשרר למקשרר נייד על מנת לשנות בעלותו שלו באמצעות אפליקציה .Home Connect

שירותי .Home Connect זמינים של פועלות מדינה. זמיןותם של שירותים

Home Connect תלויה בזמןנותם השירותים .Home Connect בראצכם. מידע בנוגע לכך ניתן למצוא ב- .www.home-connect.com

על מנת להשתמש ב- .Home Connect התקינו תחילה חיבור לרשת הביתית WLAN (Wi-Fi¹) ולאפליקציה .Home Connect

האפליקציה .Home Connect תנחה אתכם לאורך כל תהליך החיבור. עקבו אחרי ההוראות באפליקציה .Home Connect לצורככם הגדרות.

עוזת

- עייןوا שם כר במסמכיו המצורפים.
- הקפידו גם על ההוראות שבאפליקציה .Home Connect

הערה: הקפידו על הוראות הבטיחות המופיעות בהוראות הפעלה האלה גם כאשר הפעלת המקשרר מתרכזת באמצעות .Home Connect אפליקציה .
← "בטיחות", עמוד 4

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

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

הרשמה ראשונית זו מכינה את פעולות Home Connect לשימוש והיא נדרשת רק בשימוש ראשון בפעולות ה-Home Connect.

הערה: שימוש לבש פעולות רק באמצעות אפליקציית Home Connect. ניתן לגשת למידע אודוט אבטחת הנתונים באפליקציה Home Connect.

17 ניקוי ותחזוקה

נקו וטפוו במכשיר בקפידה על מנת שהוא יתפקד לאורך זמן.

17.1 ניקוי מיכל הדרחה

⚠️ אזהרה

סכנה לנזק בריאותי!

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

1. סלקו לכلوר 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 29

17.2 חומר ניקוי

השתמשו רק בחומר ניקוי מתאים לניקוי המיכיר.

← "הפעלה בטיחותית", עמוד 9

□ Remote Start 16.2

באמצעות אפליקציית המיכיר באמצעות הפעיל את המיכיר באמצעות המיכיר הנידי.

עה: אם תגדירובת האגדירות הבסיסיות – עמוד 31 את פעולה זו "rc2" תופעל הפעולה באופן קבוע ותוכלו להפעיל את המיכיר בכל זמן באמצעות מיכיר נידי.

□ הפעלה Remote Start

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

דרישות

- המיכיר מחובר לרשת WLAN האלחוטית.
 - המיכיר מחובר לאפליקציה Home Connect.
 - בהגדירות הבסיסיות – עמוד 31 פעולה זו "rc1" מוגדרת.
 - התכנית נבחרה.
 - לחצו על □ הפעלה תוכבה אוטומטית עם פתיחת דלת המיכיר.
 - ✓ הלחצן □ מאיר.
- עה:** להפעלה פעולה זו, □ לחצו על.

16.3 אבטחת נתוניים

ה愧ידו על הוראות הנוגעות לאבטחת הנתוניים.

- עם החיבור הראשון של המיכיר לרשת ביתית המחברת לאינטרנט, יסדר המיכיר שולכים את סוגי הנתונים הבאים לשרת:
- זיהוי מיכיר ייחודי (הモרכב מקודם המיכיר וכן מ כתובת MACWi-Fi של מודול התקשרות המותקן).
 - אישור האבטחה של מודול התקשרות Wi-Fi (לחיבור מאובטח של הנתוניים).
 - גרסאות התוכנה והחומרה הנוכחות של המיכיר.
 - מצב איפוס קודם להגדירות ברירת המفعול.

ירטורן	פעולה
תימנע יצירת ריחות לא נעימים.	השאירו את דלת המכשיר פתוחה בזמן השבתה ארוכים.

ירטורן	פעולה
נגבו באופן סדר את חלקי המכשיר אטמי הדלת, את נשראים נקיים חזית המדיח ואת לוח הבקרה במתלית לחה וחומר ניקוי.	נגבו באופן סדר את חלקי המכשיר אטמי הדלת, את נשראים נקיים חזית המדיח ואת לוח הבקרה במתלית לחה וחומר ניקוי.

עצה: את חומריו הטיפול במכונה וחומרי הניקוי למכונה עברו מדיחים שנבדקו ואושרו ניתן להזמין באינטרנט באתר www.siemens-home.bsh-group.com/ store או באמצעות שירות הלקוחות.

Machine Care היא תכנית המרחיקה משקעים שונים באמצעות הליך הדחה אחד. הניקוי יתבצע בשני שלבים:

שלב	הרכקת	חומר הדחה	מקום
1	שומן ובנייה	חומר ניקוי נוזלי למכונות או חומר לניקוי אבניties המכוניות בצורת אבקה.	החל הפנימי במכשיר, לדוגמה תליית בקבוקים בסלסילת הסכו"ם או אבקה בחילוף הפנימי.
2	שאריות מזון ומשקעים	מיכל חומר הדחה	מיכל חומר הדחה

■ השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיועד למディח ובחוואר ניקוי המכונה.

■ הקפידו שלא יהיו חלקי אלומיניום, כגון מסנן שומנים של קוטלי אדים או סייר אלומיניום בחילוף הפנימי של המכשיר.

■ כאשר התוצאה של Machine Care לא מתבצע לאחר 3 הדחות, התוצאה של Machine Care תכבה אוטומטית.

■ הקפידו על מיקום נכון של חומר הדחה על מנת לקבל ביצועי הדחה אופטימליים.

■ הקפido על הוראות הבטיחות של אדיזיות חומריו הטיפול במכונה וחומי הניקוי של המכונה.

1. סלקו לכLOUR גס בחילוף הפנימי באמצעות לחה.
2. ניקוי המשננים.

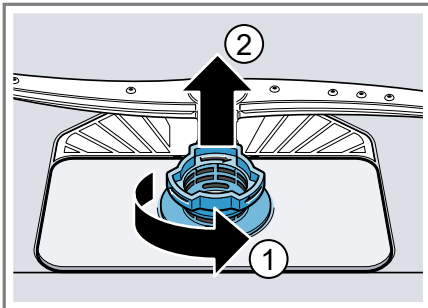
הטכנית מבצעת מינון של חומר הדחה באופן נפרד זה מזה בשלבי הדחה השונים לצורך ביצועי הדחה אופטימליים. לשם כך יהיה צורך במיקום נכון של חומר הדחה. כאשר התוצאה של Machine Care דולקת בלוח הבקרה או בתצוגה, יש לבצע Machine Care ללא כלים. לאחר ביצוע Machine Care תכבה התוצאה בלחות הדקה. אם המכשיר לא מצויד בפעולת הבקרה. אם אכן אנו ממליצים לבצע את הטיפול במכונה מדי חדשניים.

Machine Care ביצוע

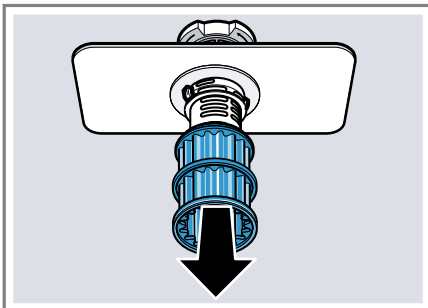
הערות

- הפעילו את התכנית Machine Care ללא כלים.

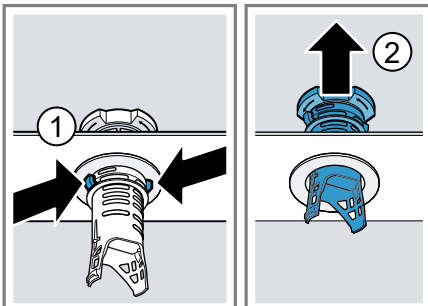
- ① סובבו את המסנן נגד כיוון השעון
ופרקו את מערכת הסינון ②.
- הקפידו שלא ייפלו גופים זרים למכיל
המשאבה.



3. שלפו את המסנן הזריר כלפי מטה.



4. לחזו יחד את תופסני הנעילה ① ושלפו
החותча את המסנן הגס ②.

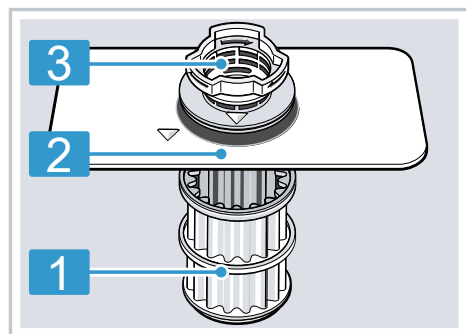


5. נכו את חלקו המסנן במים זורמים.
נקו בקפידה את הלכלוך בין המסנן הגס
והמסנן העדין.
6. הרכיבו מחדש את מערכת הסינון.

3. מקמו את חומר הטיפול במכונה בחלל הפנימי של המכשיר.
4. השתמשו רך בחומר מיוחד לטיפול במכונה המועד למדיות.
5. מללאו את החומר לניקוי מכונה בתא חומר הניקוי עד שהוא יהיה מלא.
אין להוסיף בנוסף לכך בחלל הפנימי של המכשיר שום חומר לניקוי מכונה.
5. לחזו על .
6. לחזו על Start. Machine Care יבוצע.
- ✓ עם סיום התוכנית, תכבה התצוגה של Machine Care.

17.5 מערכת המסננים

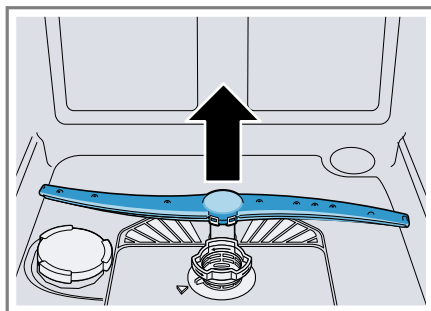
מערכת הסינון מסנתת לכלוך גס מחזוץ הדחפה.



1	מסנן זעיר
2	מסנן עדין
3	מסנן גס

- ניקרי המסננים**
 לכלוך מיי הדחפה עלול לסתום את המסננים.
1. בדקו האם יש שאריות במסננים לאחר כל מחזור הדחפה.

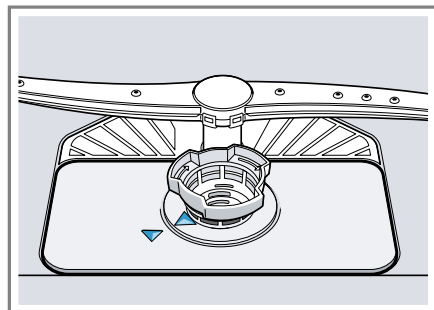
2. משכו את זרוע ההתקזה תחתונה כלפי מעלה.



3. בדקו סתיימות בפיות של זרועות ההתקזה תחת מים זורמים וסלקו גופים זרים בעט הצורף.
4. הרכיבו את זרוע ההתקזה תחתונה.
- ✓ זרוע ההתקזה תיכנס למקומה.
5. הרכיבו את זרוע ההתקזה העליונה והבריגו אותה.

הקפידו שגלגלון התפיסה ייכנס למקוםו במנון הגס.

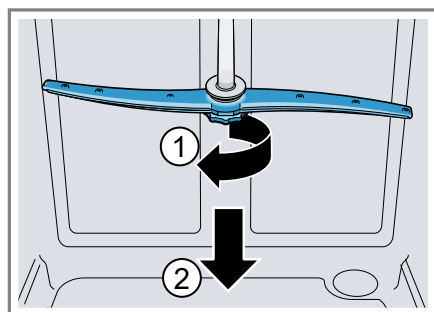
7. הרכיבו את מערכת הסינון במכשיר וסובבו את המסתן הגס עם כיוון השעון.
 - הקפידו שסימוני החיצים יעמדו זה מול זה.



17.6 ניקוי זרועות ההתקזה

בנייה ולכלוך בניי השטיפה עלולים לסתום את הפיות והמינים של זרועות ההתקזה. נכו בקביעות את זרועות ההתקזה.

1. שחררו בהברגה את זרוע ההתקזה העליונה
① ומשכו כדי להסיר כלפי מטה ②.



18 פתרון בעיות

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 התקנותניתן למצוא באינטראנט באמצעות סריקת קוד QR בתוכן העניינים ובאתר האינטרנט שלנו siemens-home.bsh-group.com.

⚠️ אזהרה

סכנות התחשמלות!

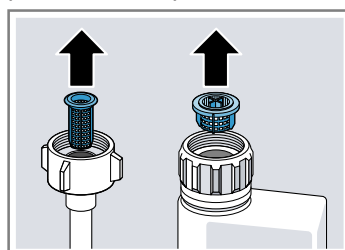
- תיקוניים שבוצעו באופן לאקין לקרוי מהווים סכנה.
- יש לאפשר אך ו록 לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.
- השתמשו אך ו록 בחלקי חילוף מקוריים בעת תיקון המכשיר.
- אם כבל החשמל של מכשיר זה פגום, יש להחליף אותו בכבל חיבור מיוחד, שיאמין דרך היצר או מרכז שירות לקוחות אחר.

תקלה	סיבה ופתרון בעיות
30-00:Eדולק לסירוגין.	מערכת ההגנה מפני מים פועלת. 1. סגורו את ברז המים. 2. פנו לשירות לקוחות – עמוד 43.
31-00:Eדולק לסירוגין.	מערכת ההגנה מפני מים פועלת. 1. סגורו את ברז המים. 2. פנו לשירות לקוחות – עמוד 43.
32-00:E דולק לסירוגין או התצוגה של אספקת המים דולקת.	צינור האספקה מקופל. ▪ יישרו את צינור האספקה. ברז המים סגור. ▪ פתחו את ברז המים.
ברז המים חסום או מלא אבןית. ▪ פתחו את ברז המים. קצב הזרימה כאשר אספקת המים פתוחה צריך להיות לפחות 10 ליטר/דקה.	
המנסננים בחיבור המים של צינור הכניסה או AquaStop סתומים. 1. כבו את המכשיר. 2. שלפו את התקע. 3. סגורו את ברז המים. 4. הבירגו את חיבור המים.	

תקלה

סיבה ופתרון בעיות

5. הוציאו את המסנן מצינור האספקה.



E:32-00 Dolk לשירותים או התצוגה של אספקת המים Dolk.

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

E:34-00 Dolk לשירותים. המים זורמים באופן קבוע למכשיר.

1. סגרו את ברת המים.
2. פנו לשירות הלקוחות – עמוד 43.

E:61-02 אין תקלת במכשיר. משאבת הניקוז סתומה או מכסה משאבת הניקוז רפואי.

1. נכו את משאבת הניקוז.
← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 42
2. הכניסו את מכסה משאבת הניקוז למקוםו.
← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 42



E:61-03 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.

E:61-03 Dolk לשירותים. המים לא נשאים.



תקלה**סיבה ופתרון בעיות**

- אין תקלת במכשיר. משאבת הניקוז סתוםת או מכסה משאבת הניקוז רופף.
1. נקו את משאבת הניקוז.
← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 42
 2. הכנסו את מכסה משאבת הניקוז למקוםו.
← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 42



- המסננים מЛОולדים או סתוםים.
1. נקו את המסננים.
← "ניקוי המסננים", עמוד 35



- האלקטטרונית זיהתה תקלת.
1. לחזו על לחץ המתג הראשי למשך כ-4 שניות.
המכשיר יאפס ווועל מחדש.
 2. אם הבעיה חוזרת על עצמה:
 - כבבו את המכשיר.
 - הוציאו את תקע החשמל או כבבו 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 43

כל ה-LED דולקות
ומרהבהות.

- הכליים סודרו באופן צפוף מדי או שסדרת הכלים מלאה מדי.
1. סדרו את הכלים עם די חלל סבירם.
 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 התזזה.

פיות זרוע התזזה סתוםות.

◀ נכו אט זרעות התזזה ←עמוד 36.



המסננים סתומים.

◀ נכו אט המנסננים.

← "נקיי המנסננים", עמוד 35



הMSN הרכיב באופן שגוי /או לא נכנס למקוםו.

1. הריכבו נכון את המנסננים.

← "מערכת המנסננים", עמוד 35

2. הכנסו את המנסננים למקוםם.

נבחרה תכנית הדחה חלשה מדי.

◀ בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר.

← "תכניות", עמוד 16

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 תשטוו את הכלים בשטיפה מוקדמת.

מיכליים גבוהים וצררים לא נשטפים מספיק באיזור הפינות.

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

הסלסילה העליונה מימין ומשמאלו לא הוצאה בגובה זהה.

◀ הציבו את הסلسילה העליונה מימין ומשמאלו בגובה זהה.

← "סלסילה עליונה", עמוד 18

כמות נוזל השטיפה הוגדרה גבוהה מדי.

◀ הגדרו את מערכת נוזל השטיפה על דרגה נמוכה יותר.

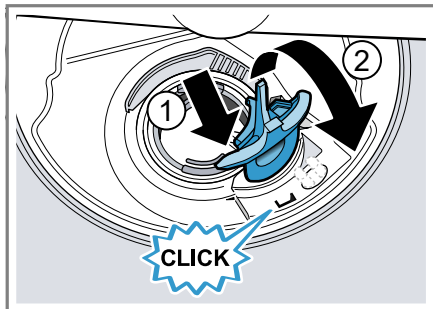
← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 24

לא מולא נוזל שטיפה.

פסים הנחוצים להסרה
מצורמים על כוסות, כוסות
בעלות מראה מתכתית וגם
הסקו"ם.

סקירה ופתרונות בעיות	תקלה
<p>◀ הוסיףנו נוזל שטיפה. ← "מלוא נוזל שטיפה", עמוד 23</p> <p>שאריות חומר הדחה מצוים בשלב הדחה סופית של התכנית. מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח במלאו.</p> <p>1. סדרו את הכלים בסדרה העילונה כך שmag'ש איסוף הבלתיוות לא יהיה ע"י הכלים. ← "הכנסת הכלים", עמוד 27</p> <p>הכלים חוסמים את מכסה חומר הדחה.</p> <p>2. אין להניח כלים או מטهر אוויר במאגר איסוף הבלתיוות.</p>	<p>פסים הניתנים להסраה מצוים על כוסות, כוסות בעלות מראה מתכתי וגם הסכו"ם.</p>
<p>הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליינים על מהלך התכנית חלש. לא ניתן להסיר לכלהר רב באופן מלא.</p> <p>◀ סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטו את הכלים בשטיפה מוקדמת.</p>	<p>סימני חלודה על הסכו"ם.</p>
<p>הesco"ם אינו עמיד מספיק לחלווה. להבי הסכינים מושפעים מכך לעיתים קרובות יותר.</p> <p>◀ השתמשו בסכו"ם עמיד מפני חלווה.</p> <p>הesco"ם מחלייד גם כאשר מודחים חלקים מחליידיים אחרים.</p> <p>◀ אין להדיח חלקים מחליידיים.</p>	<p>תכולת המלח בידי הדחה גבוהה מדי.</p> <p>1. הרחיקו את המלח המיעוד שהתפזר ממייל הדחה.</p> <p>2. סגרו את המכסה של מייל המלח המיעוד.</p>
<p>זרועות ההתחזזה חסומות בגל הכלים, אך חומר הדחה לא נשטף.</p> <p>◀ וודאו שזרועות ההתחזזה לא חסומות ושיכלו להסתובב באופן חופשי.</p>	<p>שאריות חומר הדחה מצויות בתא חומר הדחה או במאגר איסוף הבלתיוות.</p>
<p>תא חומר הדחה היה רטוב בזמן مليוי חומר הדחה.</p> <p>◀ מלואו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה יבש.</p>	<p>חוסר המילוי מחדר תצוגת המילוי מחדש מליח מיעוד דולקת.</p>
<p>חסר מליח מיעוד.</p> <p>◀ מלואו מליח מיעוד ←עמוד 22.</p>	<p>חומר הדחה לא מזוהה את טבליות המלח המיעוד.</p> <p>◀ אין להשתמש בטבליות מליח מיעוד.</p>

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.

19 הובלה, אחסון והשלכה לאשפה

19.1 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.

19.2 הגנה מפני קפיאה

כאשר המכשיר מותקן בהדר ב屋 קיימת סכנת קרה, לדוגמה בבית נופש, רוקנו את המכשיר לחЛОטן. ↗ רוקנו את המכשיר. ↙ "הובלה המכשיר", עמוד 43

18.1 ניקוי משאבת הניקוז

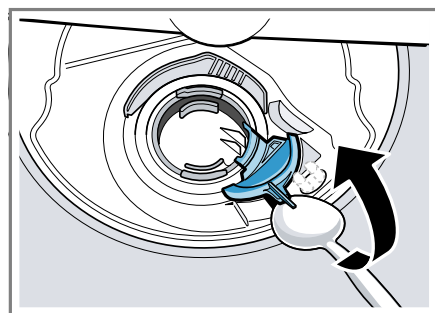
שאריות גדולות של מזון או גופים זרים עלולים לסתום את משאבת הניקוז. כאשר מי הדרחה לא מנוקדים נכון, יש לנוקות את משאבת הניקוז.

⚠ 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. הירימו בעזרה כף את מכסה המשאבה והחזיקו בלשונית.



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

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



20 שירות לקוחות

ניתן לקבל חלקו של מוקוריים מתאימים בהתאם להזמנת Ecodesign דרך שירות לקוחות למשך תקופה של 10 שנים לפחות מהמועד שבו המכשיר שלכם נכנס לשוק באזרע הכלכלי האירופאי. מידע מפורט על תקופת האחריות ותנאי האחריות בארץ תוכלו לקבל משרות לקוחות, מהשוק ובאתר האינטרנט שלנו. אם אתם פונים למריכז השירות לקוחות או בכתובת המצויר (E-Nr.), מספר תזקקו למספר העוקבים (Z-Nr.) הייצור (FD) והמספרים העוקבים של המכשיר שלכם. ניתן להשיג את פרטי הקשר של מרכז שירות לקוחות במדריך שירות לקוחות המצורף, או באתר האינטרנט שלנו.

20.1 מספר מוצר (E-Nr.), מספר הייצור (FD) ומספרים עוקבים (Z-Nr.)

תוכלו למצוא את מספר המוצר (E-Nr.), מספר הייצור (FD) והמספרים העוקבים (Z-Nr.) על להיזה הדירוג של המכשיר. לעומת זאת דלת המכשיר. רשות את פרטי המכשיר ואת מספר הטלפון של מרכז שירות לקוחות כדי למצוא אותם שוב במהירות.

19.3 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 28}
4. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
– ^{"חכניות", עמוד 16}
5. הפעילו את התכנית. –^{עמוד 29}
6. הפסיקו את התכנית לאחר כ-4 דקות כדי לרוקן את המכשיר.
– ^{"ביטול תוכנית", עמוד 29}
7. כבו את המכשיר. –^{עמוד 29}
8. סגרו את ברז המים.
9. שחררו את צינור האספקה והניחו למים לזרום כדי לרוקן את שאריות המים מהמכשיר.

19.4 השלcta המכשיר היישן

ניתן להשתמש מחדש בחומרי גלם יקריםUr בעוצמות מיחזור.

⚠️ אזהרה!
סכנה לנזק בריאותי!
ילדים עלולים להילכד במכשיר ולהיקלע לסכנות 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 מהחשמל.
 2. חתכו את כבל החשמל.
 3. שליכו את המכשיר לאשפה באופן יידיוטי לsburgiba.
- מידיע לגבי אופני פינוי האשפה העדכניים
ניתן לקבל אצל הסוחר או במועצה המקומית או בעירייה.

20.2 אחריות נוספת מוגבלת במוצרים עם מערכת-AQUA- STOP

בנוסך לתביעות המוגשות נגד המוכר מסגרת האחריות המבוססת על הסכם הרכישה ובנוסך ל汰עדת האחוריות של

היצן, נספק פיזי בהתאם להנאים הבאים:

- אם מערכת Aqua-Stop שלנו פגומה וגורמת לנזק הקשור למים, נפיצה את המשתמשים הפרטיים שלנוו בגין הנזק. כדי להבטיח הגנה מפני נזק הקשור למים, יש לחבר את המכשיר לאספקת החשמל. תעודת האחוריות תקפה לפחות חצי השירות של המכשיר.
- ניתן לטעו במסגרת האחוריות רק אם המכשיר הותקן כשרה וחובר ל-Aqua-Stop בהתאם להוראות שלנוו; זה כולל גם התקינה כהלהה של הרחבות Aqua-Stop (אבירז מוקרי). האחוריות שלנוו אינה חלה על קווי אספקה או חיבורים פגומים המוביילים אל חיבור פגומי בברז. Aqua-Stop, אם המכשיר שלכם מצויד ב-
- 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.

21 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)
ספקת כניטה	פחות 10 ליטר/דקה
טמפרטורת המים	מים חמים מקסימום: °C 60
קיבולות	13 מערכות כלים

BSH ossrequest@bshg.com
Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34,
.D-81739 München

קוד המקור יהיה זמין עבורכם לביקשתכם.
שלחו בקשה אל ossrequest@bshg.com
או אל [BSH Hausgeräte GmbH, Carl-.Wery-Str. 34, D-81739 München](mailto:BSH.Hausgeräte.GmbH,Carl-.Wery-Str.34,D-81739München)
הנושא: „OSSREQUEST“.
חשבון יישלח אליכם עבור עלות הבקשה.
הצעה זו תקפה לפחות שלוש שנים החל
בתאריך הרכישה או לפחות לתקופה בה
אנחנו מציעים תמיכה וחלקי חילוף עבור
המכשיר המתאים.

מידע נוסף על הדגם שלכם למצואו
באתר האינטרנט <https://eprel.ec.europa.eu/>. אתר אינטראקטיבי
מחובר למאגר נתוני המוצרים הרשמי של
האיחוד האירופי EPREL. אני מלוא אחר
ההנחיות לחיפוש הדגם. סימן הדגם מתkelig
מהתוויות שלפני הלוכסן של מספר המוצר
(E-Nr.) שעל לוחית הדגם. לחופין תוכלנו
למצוא את סימן הדגם גם בשורה הראשונה
של תווית האנרגיה.

21.1 מידע לגבי תכונה פתוחה ותכנת קוד פתוח

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

מידע הרישוי המתאים מצוי על מכשיר
החסמל הביתי. ניתן לגשת למידע הרישוי
המתאים גם באמצעות אפליקציית
Home Connect : „פרופיל ← מידע
משפטי← מידע רישוי“. תוכלו להוריד את
מידע הרישוי באתר האינטרנט של מוצר
המוצג. (חפשו בבקשתה באתר האינטרנט של
המוצר את דגם המכשיר שלכם ותיעור
נוסף). לחופין תוכלו לקבל את המידע

22 הצהרת תאימות

BSH Hausgeräte GmbH מצהירה בזאת
שהמכשיר הכללי פועלות בהתאם
תואם לדרישות הבסיסיות ולכל שאר
התקנות הרלוונטיות של הקו המנחה
.EU/2014/53
ニイ干に、本製品がEU規格RED(IEC62311)
に準拠していることを証明するための
認証書を発行する。認証書は
siemens-home.bsh-group.com
のウェブサイトで確認できます。

תקף עבור האיזור הכלכלי האירופי בלבד¹

בהתאם לאבזור המכשיר²

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



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	

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

UA	UK	RS	MK	ME	MD	BA	AL	
				:(Wi-Fi) 5GHz WLAN לשימוש בחלליים סגורים בלבד.				



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

במסגרת רישיון הסימן המ商רי של BSH Hausgeräte GmbH מיוצר על ידי Siemens AG



9001827691

(030209)

650 V5

he