

SIEMENS

מדיח כלים

SR53HS24KE

מדריך למשתמש



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

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

The future moving in.

Siemens Home Appliances

תוכן העניינים

21	לפני הפעלה הראשונית	בטיחות
21	ביצוע הפעלה ראשונית	הנחיות כלליות
21	מערכת ריכוך המים	יריעוד השימוש.
21	סקירת האגדרות קשות המים	הגבלה על קבוצת משתמשים.
22	התאמת דרגות קשות המים	התקנה בטוחה.
22	מלח מיוחד	הפעלה בטיחותית.
23	כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים	מכשיר שנזוק.
23	התאחדות מערכת ריכוך המים	סנה לילדיים.
23	מערכת נוזל השטיפה	מניעת נזקי רכוש.
23	נוzel שטיפה	התקנה בטוחה.
24	הגדרת כמות נוזל השטיפה	הפעלה בטיחותית.
24	כיבוי מערכת נוזל השטיפה	שמירה על הסביבה וחיסכון
24	חומר הדחה	בأنרגיה.
24	חומר הדחה מתאים	השלכת הארץית
25	חומר הדחה לא מתאים	חיסכון באנרגיה
25	מידע לגבי חומר הדחה	חיששן מים.
26	הוספה חומר הדחה	התקנה וחייבור
27	כלי מטבח	תכלת הארץיה
27	נזקים לצוכיות ולכלים	הצבת וחייבור המכשira
27	הכנסת הכלים	חייבור לניקוז.
28	הוצתת הכלים	חייבור למי שתיה.
28	הפעלה בסיסית	חייבור לחשמל.
28	הפעלת המכשיר	הכרת המכשira
29	הגדרת תכנית	מכשיר...
29	הגדרת פעולות נוספות	בקרים.
29	הגדרת טיימר	תכניות
29	הפעלת תכנית	מידע עבור מכוני בדיקה
29	הפעלת נעילת הלוחצים	17 ...☆ Favourite
29	ביטול נעילת הלוחצים	אפשרויות נוספת
29	הפסקת התכנית במהלך הפעלה	18 ...☆
29	ביטול תוכנית	ארגוני פנים.
30	כיבוי המכשיר	סלסילה עליונה.
31	הגדרות בסיסיות	סלסילה תחתונה.
31	סקירת ההגדרות בסיסיות	סלסילת הסכו"ם...
32	שינויי ההגדרות הבסיסיות	כווניות...
33	Home Connect	יתודות מתפקידים.
33	הפעלה מהירה Home Connect	מגירת הסכינים...
		גבאי סلسילת הסכו"ם...

34	הגדות
34	Remote Start
34	אבחון מרוחק
34	עדכון תכנה
34	אבטחת נתוניים
35	ניקוי ותחזוקה.
35	ניקוי מיכל הדרשה
35	חומר ניקוי.
35	עזרה לטיפול במכשיר
35	Machine Care
36	מערכת המسانדים
37	ניקוי זרעות ההתחזות
39	פתרונות בעיות.
39	קוד תקלת / תצוגת תקלת / אות.
41	תצאות ההדרשה
47	Home Connect
48	הנחיות בלוח התצוגה
48	תקלות
50	נץ מכני
50	רעשים
51	ניקוי משאבת הניקוז.
51	הובלה, אחסון והשלכה לאשפה
51	פירוק המכשיר
51	הגנה מפני קפיאה
52	הובלת המכשיר
52	השלכת המכשיר הישן
52	שירות לקוחות
	מספר מוצר (E-Nr.) , מספר יצור
52	(Z-Nr.) (FD) ומספרים עוקבים
	אחריות נוספת מוגבלת במוצרים עם
53	AQUA-STOP
53	נתוניים טכניים.
	מידע לגבי תכונה פתיחה ותוכנת קוד
53	פתחות
54	הצהרת תאימות.

⚠ בטיחות

שימוש לב להוראות הבטיחות להלן.

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.

יעוד השימוש

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

הגבלה על קבוצת משתמשים

モותר לילדי בגילאי 8 ומעלה ולמבוגרים בעלי יכולות פיזיות, חושיות או מנטליות נמוכות או ללא נסיוון ו/או ידע מתאימים, להשתמש במכשיר זה, בתנאי שהם יכולים פיקוח או שהם יתודרכו בשימוש במכשיר באופן ואופן בטיחותי ויבינו את הסכנות הקשורות בהפעלתו.
אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר.
ニキオとと確実な使用者でない限り、子供は機器の操作を許されません。
נמצאים תחת השגחה.
יש להרחק ילדים בני פחות מ-8 שנים מהמכשיר ומכל החשמל.

התקנה בטוחה

⚠ אזהרה – סכנת פציעה!

- התקנה לא מקצועית עלולה לגרום לפציעות.
- ◀ הקפידו בזמן הצבת וחיבור המכשיר על הוראות הפעלה והוראות ההרכבה.

⚠ אזהרה – סכנת התחשמלות!

- התקנה לא מקצועית היא מסוכנת.
- ◀ חברו והפעילו את המכשיר רק בהתאם למפרט המצוין בלוחית הדירוג.
- ◀ יש להשתמש תמיד בכבול החשמל שסופק עם המכשיר החדש.

- חברו את המכשיר לאספект 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 מותקן, תקע החשמל של כבל החשמל מוכרכח להיות נגיש באופן חופשי. אם גישה חופשית אינה אפשרית, יש להתקין התקן ניתוק לכל הפינים בהתקנה החשמלית הקבועה בהתאם לתקנות התקנה.
- בעת התקנת המכשיר, בדקו שכבל החשמל לא נתפס או לא נזוק.
- ניתוק צינור הכניסה או טבילה שתסתום Aqua-Stop במים מהווים סכנה.
- אין לטבול את קופסת הפלסטייק במים. קופסת הפלסטייק שעל צינור הכניסה מכילה שתסתום חשמלי.
- אין לנתק את צינור הכניסה. כבלי החיבור מצוירים בתוך צינור האספקה.

⚠ אזהרה – סכנת שריפה!

- כבל חשמלי מוארך ומתאים לא מורשה מהווים סכנה.
- אין להשתמש בכבל מאיריך או במפלג.
- מותר לשימוש רק בהתאם ובכבלי 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 בצינורות ההתקנה, לדוגמה צנרת גז וכבלי חשמל. גז מצינור גז חלוד עלול להידלק. כבל חשמל נזוק עלול לגרום לקרץ.
- וודאו, שייהי מרוחש של לפחות 5 ס"מ בין המכשיר וכבלי ההתקנה.

⚠ אזהרה – סכנת פציעה!

- הציררים נעים בזמן פתיחת וסגירת דלת המכשיר ועלולים לגרום לפציעות.
- כאשר מכשיר המורכב מתחתי לריהוט או המכשיר המשולב אינו עומד בתוך גומחה, ולכן הדופן הצדדית שלו נגישה, יש לכוסות מסיבות בטיחות את איזור הציג מהצד. המכסים זמינים בחנויות המקצועיות או אצל שירות הלקוחות.

⚠️ **ازהרה – סכנת התהיפות!**

התקנה לא מקצועית עלולה לגרום להתקפות המכשיר.

- ◀ מכים ריריים המורכבים מתחת לירוח או מכים מושלבים יורכבו רק מתחת למשטחי עבודה רציפים, המחווררים באופן יציב לארון הסמכרים.

הפעלה בטיחותית

⚠️ **ازהרה – סכנה לנזק בריאותי חמוץ!**

אי הקפדה על הוראות הבטיחות והוראות הפעלה שעל אריזות מוצריו הניקוי ונזלי הבדיקה עלולה לגרום לנזקים קשים לבリアות.

- ◀ קרוא והקפיד על הוראות הבטיחות והפעלה שעל אריזות נזלי הניקוי והבדיקה.

⚠️ **ازהרה – סכנת התפוצצות!**

תמייסות בחלל הפנימי של המכשיר עלולות לגרום להתקפות.

- ◀ אין לשפר תמייסות בחלל הפנימי של המכשיר.

חומר ניקוי בסיסיים או חומצאים חזקים יחד עם חלקו אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר עלולים לגרום להתקפות.

- ◀ אין להשתמש בחומר הדחה בסיסי או חומציז חזק, במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, יחד עם חלקו אלומיניום (לדוגמה מסנן שומנים של קולטי אדים או סירוי אלומיניום), לדוגמה לטיפול במכוונה.

⚠️ **ازהרה – סכנת פגיעה!**

דלת פתוחה של המכשיר עלולה לגרום לפגיעות.

- ◀ 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.

██נים ואביזרים בעלי חודים חדים עלולים לגרום לפגיעות.

- ◀ סכינים ואביזרים חדים יש להניח בסלסילת הסכו"ם, ב מגירת הסכינים או ב מגירת הסכו"ם כאשר החודים פונים כלפי מטה.

⚠️ **ازהרה – סכנת צריבה!**

מים חמימים עלולים להתייז מהמכשיר בזמן פתיחת דלת המכשיר במהלך התוכנית.

- ◀ פתחו את דלת המכשיר בזיהירות במהלך התוכנית.

⚠️ אזהרה – סכנת התחשמלות!

- חDIRת לחות עלולה לגרום להתחشمלה.
- מותר להשתמש במכשיר רק בחדרים סגורים.
- אין לחשוף את המכשיר לחום וללחות גבוהים.
- אין להשתמש במכשירי ניקוי באדים או בלוחץ גבוה לניקוי המכשיר.
- בידוד פגום של הcabל החשמלי מהויה סכנה.
- אין להביא את הcabל החשמלי ב מגע עם חלקים מכשיר חמימים או מקורית חום.
- אין להביא את הcabל החשמלי ב מגע עם חודדים או קצוות חדים.
- אין לkapל את הcabל החשמלי, מעור או לשנות אותו.

מכשיר שניזוק

⚠️ אזהרה – סכנת התחשמלות!

- אם המכשיר או cabל החשמל פגומים, הדבר מסוכן.
- לעולם אין להפעיל מכשיר פגום.
- אין להפעיל מכשיר בעל פני שטח סדוקים או שבורים.
- אין למשוך את cabל החשמל כדי לנתק את המכשיר. נתקו תמיד את המכשיר מהחשמל.
- אם המכשיר או cabל החשמל פגומים, נתקו באופן מיידי את cabל החשמל או כבו את הנטייר בתיבת הנטיפים וסגרו את ברז המים.
- "צרו קשר עם שירות הלקוחות." –עממוד 52
- תיקונים שבוצעו באופן לKOי מהווים סכנה.
- יש לאפשר אך ורק לטכנאים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.
- השתמשו אך ורק בחלקי חילוף מקוריים בעת תיקון המכשיר.
- אם cabל החשמל של מכשיר זה פגום, יש להחליף אותוocabל חיבור מיוחד, שזמן דרך היצwan או מרכז שירות הלקוחות שלו.

סכנה לילדים

⚠️ אזהרה – סכנת חנק!

- ילדים עשויים להניח חומריו אריזה מעל ראשיהם או לעטוף את עצם בהם ולהיחנק.
- הרחיקו את חומריו אריזה מילדים.
- אין לאפשר לילדים לשחק עם חומריו אריזה.
- ילדים עשויים או לבלו חלקיים קטנים ולהיחנק.
- יש להרחיק חלקיים קטנים מילדים.

◀ אין להתריר לילדיים לשחק בחלקים קטנים.

■ ילדים עלולים להיכלא במכשיר ולהיה נתקן.

◀ השתמשו בנעילה מפני ילדים, אם קיימת צוז.

◀ אין להניח ילדים לשחק במכשיר או להפעיל אותו.

⚠️azzaha – סכנה לנזק בריאות!

ילדים עלולים להילכד במכשיר ולהיקלע לסכנות חיים.

◀ במכשירים שיצאו מכלל שימוש, יש לנתק את כבל החשמל. לאחר מכן

יש להתחור את הcabל ולגרום נזק לנעילת דלת המכשיר שאינו מאפשר

תיקון כך שדלת המכשיר לא תיסגר עוד.

⚠️azzaha – סכנה הייחוצה!

ילדים עלולים להימער במכשירים המותקנים בגובה בין דלת המכשיר

ודלתות הארוןנות המצוויות מתחתיה.

◀ השגיחו על ילדים בזמן פתיחת וסגירת דלת המכשיר.

⚠️azzaha – סכנה כוויות מחומרים כימיים!

חומר שטיפה וחומר הדחה עלולים לגרום לכוויות בפה, בחניכיים

ובעיניהם.

◀ יש להרחיק את הילדים ממוצריו שטיפה וממוצריו ניקוי.

◀ הרחיקו ילדים ממכשיר פתוח. מים הנמצאים בחלל הפנימי אינם מי

שתייה. עלולים להימצא בהם שרירות חומר ניקוי וחומר שטיפה.

⚠️azzaha – סכנה פציעה!

ילדים עלולים להילכד ולהיפצע באכזבות הקטנות שלהם בחרכים של

מגש איסוף הטבליות.

◀ הרחיקו ילדים ממכשיר פתוח.

מניעת נזקי רכוש

התקנה בטוחה

שימוש לב!

■ התקנה לא מקצועית של המכשיר עלולה לגרום לפציעות.

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

◀ אם לא מצויות הוראות או במרקחה שהוראות ההרכבה אין כוללות את הוראות המתאימות, יש לפנות ליצרן של מכשורים אלה על מנת לוודא שניתן להתקין את המדיח מעל או מתחת למיכשיים אלה.

◀ אין להתקין את המדיח מעל או מתחת למיכשיים ביתיים אלה במרקחה שאינכם יכולים לקבל מידע מהיצרן. ◀ 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 חימום, תנור, כיריים או מכשוריים אחרים, הפולטים חום. ■ מגע בין המכשיר וצינורות המים עלול לגרום لكורוזיה של צינור המים וצינורו המים יהיה לא אטום.

◀ וודאו, שייהי מרוחה של לפחות 5 ס"מ בין המכשיר וצינור המים. הצינורות המציגים עבור חיבור מי השתייה וחיבור הביוב לא מושפעים מכך.

■ צינורות מים שניזוקו או שושנו עלולים לגרום לנזקי רכוש ולMAKE למכשיר. ◀ אין לקפל, למעורר, לשנות או לחותן צינורות מים.

◀ מותר להשתמש רק בזכירות המים ששופקו עם המכשיר או בזכירות חלופיים מקוריים. ◀ אין להשתמש שוב בזכירות מים משומשים.

■ לחץ מים נמוך מדי או גבוהה מדי עלול להשפיע על תפקוד המכשיר.

◀ וודא שהלחץ המים במערכת אספקת המים הוא לכל הפחות 50 קילופסקל (0.5 בר) ולכל היתר 1000 קילופסקל (10 בר).

◀ אם לחץ המים עולה על הערך המרבי שצווין, יש להתקין שתום להפחיתה לחץ בין חיבור מי השתייה לערכת הצינור של המכשיר.

הפעלה בטיחותית

שימוש לב!

■ קיטור שנפלט עלול לגרום נזק לריאות. ◀ הניחו למכשיר להתקרר מעט עם סיום התכנית, לפניפתיחה דלת המכשיר.

■ המלח המיעוד למדיח עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מקרוזיה.

■ יש למלא את המלח המיעוד במיכל של המלח המיעוד מיד לפני תחילת התכנית על מנת שהמלח המיעוד יישטף מטה ההדחה. ◀ חומר ההדחה עלול לגרום נזק למערכת ריקוך המים.

■ מלאו מיכל מלח מיוחד רק במלח מיוחד המיעוד למדייחי הכלים. ◀ חומר ניקוי לא מתאים עלול לגרום נזק למכשיר.

■ אין להשתמש במכשיר ניקוי בקיטור. ◀ אין להשתמש במטליות מחווספות ולא בחומר קרוטוף כדי לא לשרטט את משטחי המכשיר.

■ הימנו משימוש במטליות ספוג עבור מדיחים בעלי חזית נירוסטה או שטפו אותן באופין יסודי לפני השימוש הרាសון כדי למנוע קורוזיה.

התקנה וחיבור

חברו את המקשר באופן מחייב לרשות החשמל ולאספקת המים כדי להבטיח הפעלה תקינה. הקפידו על הקיריטריוניים הדרושים ועל הוראות ההרכבה.

תקציב האזינה

לאחר הוצאת כל החלקים מהאריזה, בדקו שלא נגרים נזק כלשהו בעט ההובלה ואת שלמות המשלוח.

במקרה של תלונות, פנו לlothor אצלו רכשתם את המקשר או לשירות הלוקוחות שלנו.

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

המשלוח כולל את החלקים הבאים:

- מדיח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקנה
- מסמכי מידע נוספים
- אביזרי הרכבה
- לחות להגנה מפני
- עזר למילוי מלח משפק
- כבל חשמלי
- מדריך הפעלה מקוצר

הצבת וחיבור המקשר

ניתן להציב מקשר המורכב מתחת לירוח או מקשר מסויל ברירות המטבח בין קירות העץ או הפלסטיק. יש לאבטה מקשרים מפני התהיפות, אם יוצבו אחר קר מקשר עומד, לדוגמה באמצעות הברגות לקיר או באמצעות הרכבה מתחת למשטח עבודה ריצוף, המבורג לארון הסמכים לו. 1. "הקפידו על הוראות הבטיחות." –עמוד 4

2. "הקפידו על הוראות הבטיחות בנושא החיבור לחשמל." –עמוד 11

3. בדקו את תכולת האזינה ואת מצב המקשר.

4. עייןوا בהוראות ההתקנה לקבלת מידע ההרכבה.

שמירה על הסביבה וחיסכון בأنרגיה

השלכת הארץזה

כל חומר הארץזה יידידותיים לסביבה וונייטנים למחוזר.

◀ מינו את הרכיבים השונים בנפרד לפי סוג.

חיסכון באנרגיה

אם תקפיו על הנחיות אלה, המקשר יצרוך פחות חשמל ומים.

+ התקן 50° Eco חוסכת בחשמל ואינה פוגעת בסביבה.

– "הנקודות", עמוד 16

חישון מים

חישון צלילות המים הוא מתכן אוטטי (חישון אורות) המודד את מכירות מי השטיפה. ניתן לחסוך במים באמצעות חישון המים.

בחישון צלילות המים משתמשים בהתאם לתוכנית ההדחה שנבחרה. במקרים בהם דרגת הלכלוך גבוהה, מי ההדחה מנוקאים ומוחלפים במים טריים. כאשר הלכלוך מועט יותר, ניתן להעיביר מי שטיפה לבאה ולהסוך באופן זה 3-6 ליטר ביצירת המים. בתכניות האוטומטיות ניתן לכונן בנוסף לכך גם את הטמפרטורה וזמן הפעולה בהתאם לדרגת הלכלוך.

- חקרו את המכשיר רק לזרם חליפין בתחום של 220 - 240 וולט ו-50 הרץ או 60 הרץ.
- שימו לב שמנגנון ההגנה מפני נזקי מים יפעל רק כאשר קיימת אספקת חשמל.
- 1. יש להכניס את התקע של כבל החשמל למכשיר.
- 2. יש להכניס את התקע של כבל החשמל של המכשיר לשקע בקרבת המכשיר. נתוני החיבור של המכשיר מופיעים על לוחית הננתוניות.
- 3. בדקו שהתקע הוכנס במלואו.

5. חקרו את המכשיר במאוזן בעזרת הרגליות המתכווננות.

6. הקפידו על מרוחט בטיחות. "התקינו את חיבור הנקה." –עמוד 11

7. "התקינו את החיבור למי השתייה." –עמוד 11

8. חקרו את המכשיר לחשמל.

חיבור לניקוז

חקרו את המכשיר לחברו ניקוז על מנת שהמים המוליכים מהליק הדרדר יוכלו לזרום החוצה.

התקנת חיבור לניקוז

1. עיננו בהוראות הרכבה על מנת למצוא את השלבים הדרושים.
2. חקרו את צינור ניקוז המים לחברו הסiphon בעזרת החלקים המצורפים.
3. הקפידו שצינור הביבוב לא יהיה מכופף, מכועץ או מקופל.
4. הקפידו שלא יהיה מכסה על פתח הביבוב שימנע מהם לזרום החוצה.

חיבור למי שתייה

חקרו את המכשיר לחברו מי שתייה.

התקנת חיבור מי שתייה

הערה

- יש להשתמש בצינור ניקוז מים חדש כאשר מחליפים את המכשיר.
1. עיננו בהוראות הרכבה על מנת למצוא את השלבים הדרושים.
 2. חקרו את המכשיר לצינור מי שתייה בעזרת החלקים המצורפים. הקפידו על "המפרטים הטכניים" –עמוד .53
 3. הקפידו שצינור מי שתייה לא יהיה מכופף, מכועץ או מקופל.

חיבור לחשמל

חיבור המכשיר לחשמל

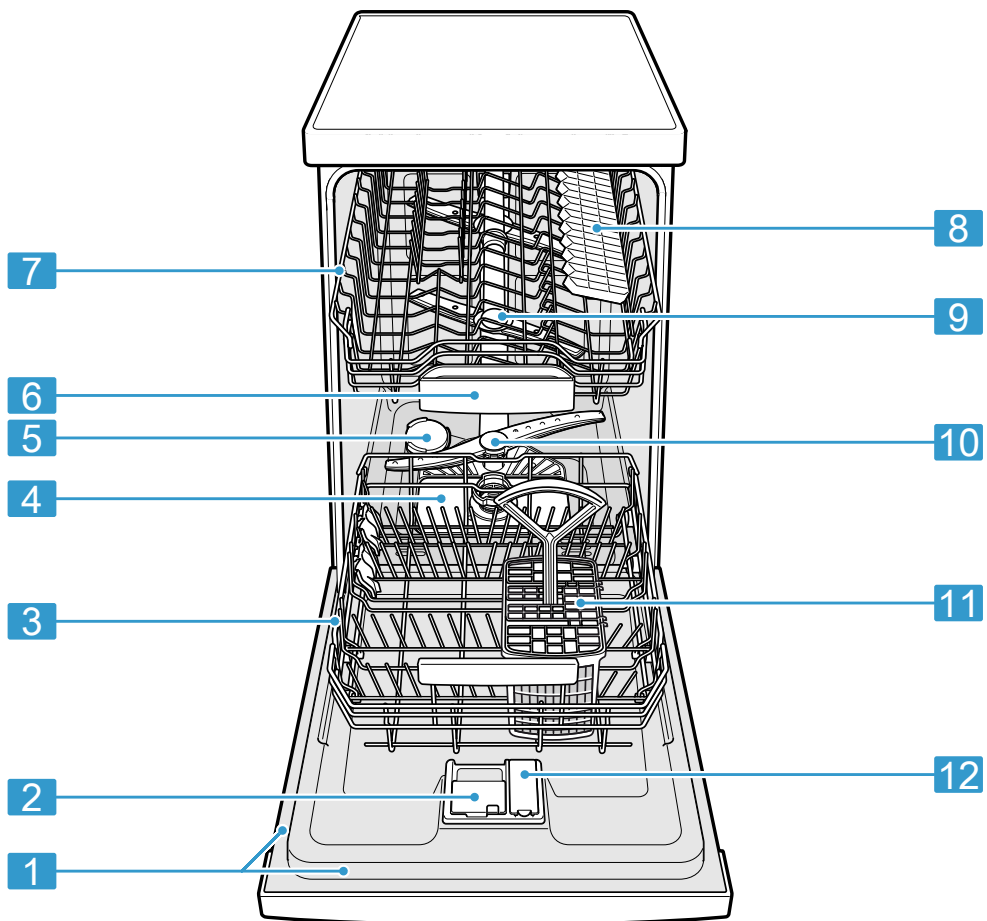
הערות

- הקפידו על "הוראות בטיחות" –עמוד 4.

הכרת המכשיר

מכשיר

כאן תוכלו למצוא סקירה של רכיבי המכשיר.



לוחית נתונים עם "מספר E ומספר FD" – עמוד .52

לוחית נתונים

1

תזקקו לנתונים עברו" שירות הלkopות" – עמוד .52

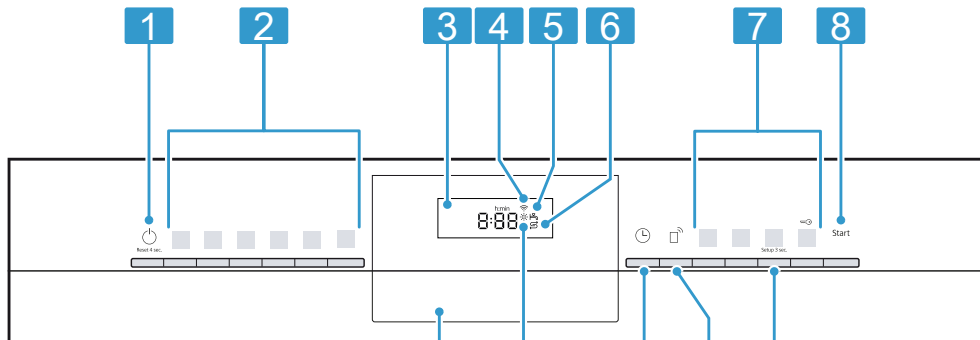
¹ בהתאם לאביזור המכשיר

2	מיכל חומר הדחה	מלאו במיכל חומר הדחה" את חומר הדחה –עמוד 24.
3	סלסילה תחתונה	"סלסילה תחתונה" –עמוד 19
4	מערכת המנסנים	"מערכת המנסנים" –עמוד 36
5	מיכל של מלח מיוחד	יש למלא מלח מיוחד במיכל המלח המיוחד. ← "מערכת ריכוך המים", עמוד 21
6	מגש לאיסוף טבליות	במהלך הליך הדחה נופלות הטעבויות אוטומטיות מתא חומר הדחה אל מגש איסוף הטעבויות, בו הן מתפרקות באופן אוטומטי.
7	סלסילה עליונה	"סלסילה עליונה" –עמוד 18
8	כווננית ¹	"כווננית" –עמוד 20
9	זרוע התזה עליונה	זרוע התזה העליונה מנקה את הכלים בסלסילת הכלים העליונה. נקו את זרועות התזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← " nickי זרועות התזה", עמוד 37
10	זרוע התזה תחתונה	זרוע התזה תחתונה מנקה את הכלים בסלסילה התחתונה. נקו את זרועות התזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← " nickי זרועות התזה", עמוד 37
11	סלסילת סכו"ם	"סלסילת סכו"ם" –עמוד 19
12	מיכל נוזל שטיפה	מלאו את מיכל נוזל השטיפה בנוzel שטיפה. ← "מערכת נוזל השטיפה", עמוד 23

¹ בהתאם לאבזור המכשיר

בקרים

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



"הפעלה המכשיר" ← עמוד 28
"כיבוי המכשיר" ← עמוד 30
"סיום התכנית" ← עמוד 29

לחצן הפעלה/כיבוי ⏹ ולחצן
האיפוס Reset 4 sec.

1

"תכניות" ← עמוד 16

לחצני תכניות

2

התצוגה מציגה מידע אודוט יתרת הזמן או
ההגדרות הבסיסיות. ניתן לשנות באמצעות
התצוגה ולחצני ההגדירה את ההגדרות
הבסיסיות.

תצוגה

3

"Home Connect" ← עמוד 33

תצוגה WLAN

4

תצוגת אספקת מים

תצוגת אספקת המים

5

מערכת ריכוך המים
← "מלח מילוי מיוחד מירוח", עמוד 22

תצוגת מילוי מלח מיוחד

6

תכניות
← "תכניות", עמוד 16
פונקציות נוספות ווסףות
← "אפשרויות נוספת", עמוד 18

לחצני התכנית ופעולות נוספות

7

"הפעלה התכנית" ← עמוד 29

לחצן פעולה Start

8

אם תלחצו על Setup 3 sec. כ-3 שניות, יפתחו
הגדרות הבסיסיות.

לחצן Setup 3 sec.

9

34' "Remote Start" ←

לחצן ⌂ Remote Start

10

"הגדרת טימר" ← עמוד 29

טימר

11

מערכת נזול שטיפה
← "מלאו נזול שטיפה", עמוד 23

תצוגת מילוי נזול שטיפה

12

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

דית הדלת¹

13

¹ בהתאם לאבזור המכשיר

פתיחה דלת המכשיר.

תכניות

ובפעולה הנוספת שנבחרה. כאשר כובתה מערכת נזול השטיפה או יש חוסר בנוול שטיפה, ישנה זמן הפעולה.

ניתן למצוא את ערכיו הדריכת במדריך הפעולה המקורי. ערכיו הדריכת מתייחסים לתנאים רגילים ולערך קשות המים H° 13 - 16. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו חום המים או לחץ המים, שעולים גורם לטסיות.

כאן תוכלו למצוא סקירה של התכניות שנבחרו להגדיר. תכניות שונות יהיו זמינות בהתאם לנסיבות המכשיר, אחרות נינן למצוא בלוח הבקרה של המכשיר.

זמן הפעולה ישנה בהתאם בתמפרטורת שנבחרה. זמן הפעולה תלוי בטמפרטורת המים, בכמות הכלים, בדרגת הלכלון

תכנית	שימוש	שלבי התכנית	פונקציות נוספות
 Intensive 70°	כלי בישול	מוגברת: ■ הדחת סיררים, מחבתות, ■ שטיפה מוקדמת 70°C ■ שטיפת בניינים ■ שטיפה ° 69C ■ ייבוש	הכל ← "אפשרויות נוספות", עמוד 18
 Auto 45-65°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסכ"ם מעורבים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	בקרת חיישן: ■ תתייעל באמצעות החיישנים בהתחם דרגת הלכלון של מי ההדרחה.	הכל ← "אפשרויות נוספות", עמוד 18
 Eco 50°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסכ"ם מעורבים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	תכנית לחיסכון באנרגיה: הכל ← "אפשרויות נוספות", עמוד 18	הכל ← "אפשרויות נוספות", עמוד 18
 Speed 65°	כלי בישול ■ הדחת כלים וסכ"ם מעורבים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	זמן משופר: ■ הדחה 65°C ■ שטיפת בניינים ■ שטיפה ° 69C ■ ייבוש	זמן משופר: הכל ← "אפשרויות נוספות", עמוד 18

תוכנית	שימוש	שלבי התכנית	פונקציות נוספות
 Speed 45°	כלי בישול ■ הדחת כלים גראויים, סכו"ם, כלי פלסטיק וחוכיות רגיסטר לחום. דרגת הצלולור: ■ ניקוי שאריות של מזון טרי, דבוקות מעט.	זמן משופר: ■ שטיפה 45°C ■ שטיפת ביןימים ■ שטיפה 55°C	← "אפשרויות נוספות", עמוד 18
 Machine Care	השתמשו רק במכשיר שירות לקוחות.	מחזור טיפול במכונה 70°C	לא
 Favourite	-	-	-

שם התכנית יוצג באפליקציה בתכניות שהורדו ובמצב האספקה. הצג יציג לסייעון את "APP" יתרת הזמן.

עצה: ניתן להוריד באמצעות אפליקציית Home Connect ¹ את "תכניות נוספות ושמור

★ **星辰マーク Favorite**

1. לחזו על .
2. לחזו על לחץ התכנית המתאים.
← "תכניות", עמוד 16
3. לחזו על לחץ לבחירת הפעולה הנוספת המתאימה.
← "אפשרויות נוספות", עמוד 18
4. ★ לחזו כ-3 שניות.
✓ התכנית שנבחרה והפעולה הנוספת ייהבבו.
✓ מהבהב.
✓ התכנית והפעולה הנוספת ישמרו.

עצה: השתמשו באפליקציית Home Connect או אפסו את המऋיר להגדרות המפעל על מנת לאפס את התכנית.
← "סקירת ההגדרות בסיסי", עמוד 31

הערה: זמן הפעלה הארוך ייחסית בתכנית Eco 50° מתתקבל באמצעות זמני ריכוך ארוכים יותר מאשר ייבוש ארכיים יותר. באופן זה מתאפשרים ערכי צריכה אופטימליים.

מידע עבור מכוני בדיקה

מכוני בדיקה מקבלים מידע לביצוע בדיקות השוואתיות, לדוגמה לפי תקן EN60436 מדבר בתנאים לביצוע הבדיקה, אך לא בתוצאותיה או בערכי שימוש. שאלות במילוי: dishwisher@test-appliances.com בפנייתכם אנא ציינו את מספר המऋיר (-Nr) ואת תאריך הייצור שלו (FD), אותו ניתן למצוא על לוחית הנתונים שעל דלת המדייח.

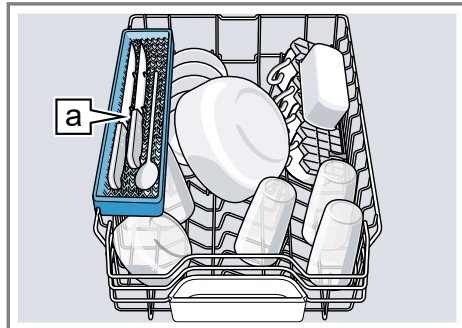
★ **Favourite**

ניתן לשמר בלחצן המועדפים שילוב של תכנית אחת ופעולה נוספת★.
שמרו את התכנית באמצעות אפליקציית Home Connect או במכシリ.
התכנית שטיפה מוקדמת שיוכנה בהגדרות המפעל לחץ זה. קדם לשטיפה מתאימה לכל סוגים הכלים עוברים ניקוי ביןימים באמצעות שטיפה במים קרים.

¹ בהתאם לאביזר המऋיר

סלסילה עליונה

סדרו את הספלים, הכוoston והכליים הקטנים בסלסילה העליונה.



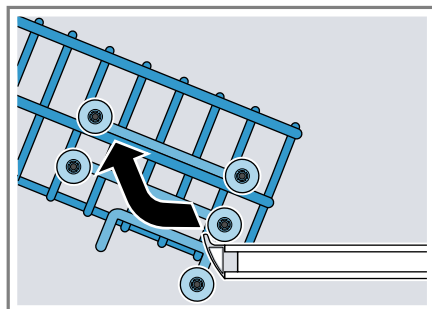
¹ מגירת הסכינים [a]

ניתן לכון את הסלסילה העליונה לגובה על מנת ליצור מקום לכליים גדולים יותר.

כוונון הסלסילה העליונה עם צמדי הגלגלים

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

1. משכו את הסלסילה העליונה.
2. הוציאו את הסלסילה העליונה.



אפשרויות נוספת

כאן תוכלו למצוא סקירה של הפעולות הנוספות הנדרשות להגדלה. פעולות נוספות נספנות בהתאם לתצורת המכשיר, אותן ניתן למצוא במצב לוח הבקרה של המכשיר.

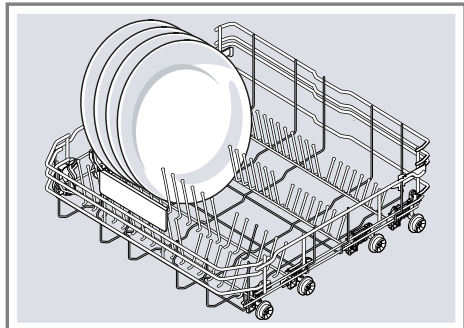
פעולה נוספת	שימוש
	VarioSpeedPlus
■ זמן הפעולה יתפרק 75% עד 15% בהתאם לתכנית ההדחה.	
■ הפעולה הנוספת יכולה להיות מופעלת לפני תחילת התכנית ובכל זמן פעולת התכנית.	
■ צרכת המים וצריכת האנרגיה יגדלו.	
	IntensiveZone
■ יש להפעיל כאשר ישנים כלים מעורבים בעלי כלוך רב ומהעט, לדוגמה סירם וחבותות מלוכלים ולמי בסלסילה התחתונה יחד עם כלים עם כלוך רגיל בסלסילה העליונה.	
■ לחז החזזה בסלסילה התחתונה יוגדל וטמפרטורת התכנית המקסימלית תישמר במשך זמן רב יותר. כתוצאה מכך יגדלו זמן הפעולה וצריכת החשמל.	

אביזרים פנימיים

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

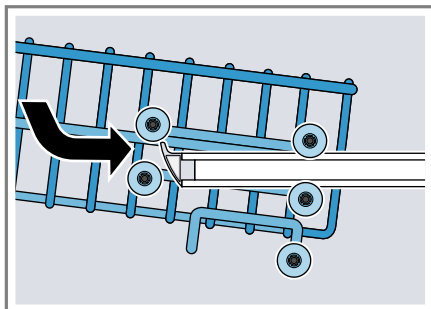
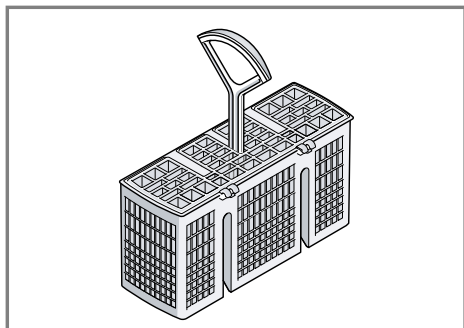
¹ בהתאם לאביזור המכשיר

3. חブרו שוב את הס슬ילה העליונה על הגלגלים העליונים (דרגה 3) או הגלגלים התוחתוניים (דרגה 1).



סלסילת הסכו"ם

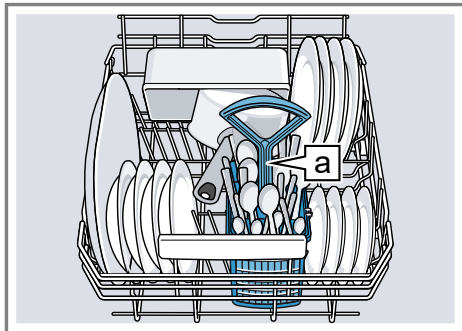
הניחו את הסכו"ם באופן לא ממון כאשר החודמים פוניים כלפי מטה בסלסילת הסכו"ם.



- וודאו שהסלסילה העליונה תוננה בגובה שווה לשני הצדדים.
4. דחפו פנימה את הס슬ילה העליונה.

סלסילה תחתונה

סדרו את הסירים והצחות בסלסילה התחתונה.



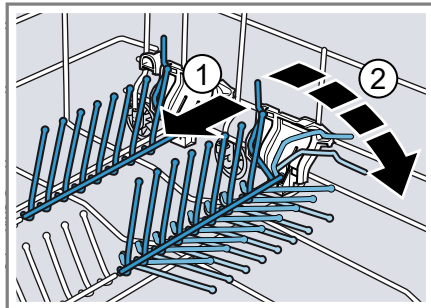
- ¹[a] סلسילת סכו"ם
צחות הגדולות עד לקוטר של 31 ס"מ ניתן
לסדר בסלסילה התחתונה בהתאם לאיור.

¹ בהתאם לאבזר המCSIIR

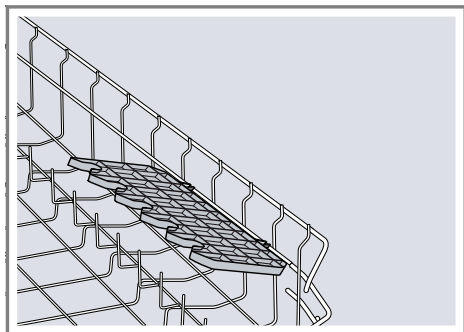
כוננית

קיפול היתדות¹

- קפלו את היתדות אם אין צורך בהן.
 1. לחזו את המנוון קדימה ① לkipfel
 היתדות ②.



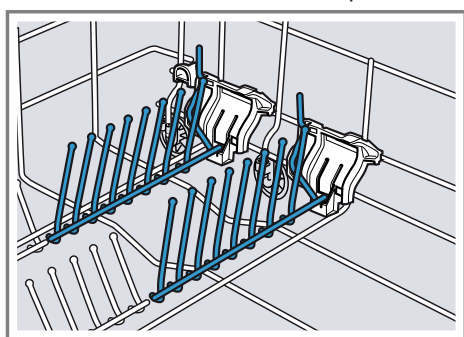
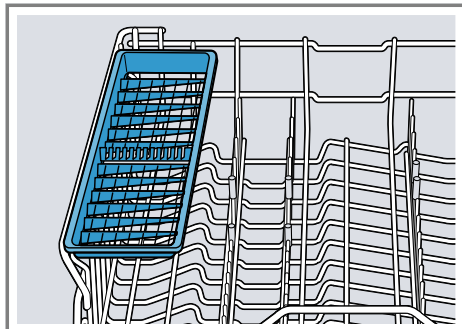
ניתן להשתמש בכוננית ובחלל שמתוחתיה עבור ספלים וכוסות קטנים, כגון כפות מעץ או סכו"ם להגשה.



ניתן לקפל את הcornette כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.

יתדות מתקפלים

- השתמשו במדף לסכינים ולהלקי כלים ארוכים.



ניתן לקפל את היתדות על מנת בסדר טוב יותר סיררים, קערות וכוסות.¹

¹ בהתאם לאבזר המכשיר

גובה סلسילת הסכו"ם

כוונו את סلسילות הסכו"ם לגובה המתאים.

גובה המכשיר הוא ס"מ עם סلسילת הסכו"ם

הגדירה	סلسילה עליונה	סلسילה תחתונה	
1 מקס. Ø	ס"מ 22	ס"מ 30 –עמוד 19	
2 מקס. Ø	ס"מ 24.5	ס"מ 27.5	
3 מקס. Ø	ס"מ 27	ס"מ 25	

6. מלאו חומר הדחה " –עמוד 24.

7. 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.

עצה: הגדרות אלה והגדירות בסיסיות –עמוד 31 נוספות ניתן לשנות שוב בכל זמן.

מערכת ריכוך המים

מים קשים, עשירים בסידן משארים משקעים לבניין על הכלים וסתומים את תא הדחה ואת חלקו המכשיר.

ניתן לתקן את המים באמצעות ריכוך המים ומלח מיוחד על מנת להשיג תוצאות הדחה טובות. על מנת למנוע נזק למכשיר, יש לתקן מים בדרגת קשיות של מעל 7 °H.p.

לפני הפעולה הראשונה

ביצוע הפעלה ראשונית

יש לבצע הגדרות בהפעלה הראשונית או לאחר איפוס להגדירות המפעל.

עצה: חברו את המכשיר למכשיר Home Connect ניתן באמצעות אפליקציית Home Connect ניתן לבצע את את ההגדרות בזורה נזהה. ←
באמצעות "הפעלה מהירה", עמוד 33

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. התאמנת דרגת קשיות המים". –עמוד 22

5. הגדירו את כמות נוזל השטיפה". –עמוד 24

סקירת הגדרות קשיות המים

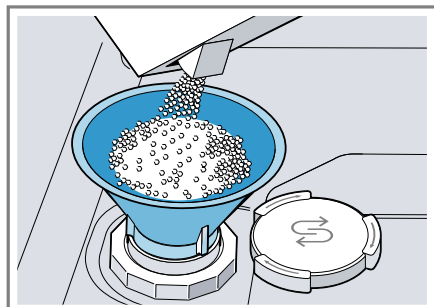
כאן תוכלם למצוא סקירה של הערכיהם הנינתנים להגדירה של דרגת קשיות המים. תוכלם לקבל את דרגת קשיות המים מרשوت המים או לקבוע אותה באמצעות מוד קשיות מים.

הגדירה היצרן	mmol/l	טוווח הקשיות	דרגת קשיות המים pH°
H00	0-1.1	רכימ	6 - 0
H01	1.2-1.4	רכימ	8 - 7
H02	1.5-1.8	ביונוניים	10 - 9
H03	1.9-2.1	ביונוניים	12 - 11

הגדרת היצרן	mmol/l	טוווח הקשיות	דרגת קשיות המים dH°
H04	2.2-2.9	בינוניים	16 - 13
H05	3.0-3.7	קשים	21 - 17
H06	3.8-5.4	קשים	30 - 22
H07	5.5-8.9	קשים	50 - 31

שימוש לבן

- חומר ההדחה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.
- מלאו מיכל מליח מיוחד במלח מיוחד מיוחד המיועד למדייח הצללים.
- המלח המיוחד למדייח עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מקורוזיה.
- יש למלא את המלח המיוחד במיכל של המלח המיוחד מיד לפני תחילת התכנית על מנת שהמלח המיוחד ישטף מתא ההדחה.
- 1. סובבו ופרקו את מכסה המיכל של מליח.
- 2. מלאו בהפעלה הראשונה את המיכל כולם במים.
- 3. הערה: השתמשו רק במלח מיוחד עבור מדיחים. אין להשתמש בטבליות מליח. אין להשתמש במלח בשישול. הוסיפו מליח מיוחד למיכל.



- מלאו את המיכל במלואו במלח מיוחד. המים יידחקו מהמיכל ויתנכו.
4. הריכבו את המכסה על המיכל וסגרו אותו בסיבוב.

הערה: כוונו את המכשיר לדרגת קשיות המים שחוושבה.

← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 22 בדרגת קשיות מים של dH° 6 - 0 ניתן לוורע על מליח מיוחד למדייח ולנתך את מערכת ריכוך המים.
← "כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים", עמוד 23

התאמת דרגת קשיות המים

הגדרו את דרגת קשיות המים במכשיר.

1. קבעו את דרגת קשיות המים וערוך ההגדרה המתאימים.
← "סקירת הגדרות קשיות המים", עמוד 21
2. לחזו על .
3. לפתיחת ההגדרות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec. במשך 3 שניות על  בצד יופיע HHxx.
↙ בצד יופיע set מופיע בתצוגה.

4. לחזו לשירותן על Start עד שתו换届 דרגת קשיות המים המתאימה.
5. לשמירת ההגדרות, לחזו במשך 3 שניות Setup 3 sec. על .

מלח מיוחד

ניתן לרכק את המים באמצעות מליח מיוחד.

מילוי מליח מיוחד

כארש תצוגת מילוי המלח המיוחד דולקת, מלאו מיד לפני תחילת התכנית מליח מיוחד במיכל של המלח המיוחד. צrichtת המלח המיוחדת תלויות בדרגת קשיות המים. ככל שדרגת קשיות המים גבוהה יותר, כך תגדל צrichtת המלח המיוחד.

צרכית יתר של מים בלבד	5
צרכית יתר של חשמל בקוו"ש	0.05
ערכי הצריכה המפורטים הינם ערכי מדידה המוחשבים בmundraht בהתאם לסטנדרט התקר החום ולפי תכנית 50° Eco וכן הערך המוגדר בפעולת דרגת קשיות המים °HdP 13 - 16.	

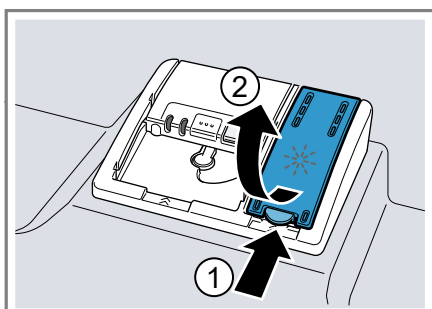
מערכת נוזל השיטה

נוzel השיטה

השתמשו בנוזל שיטה להשגת תוצאות יבוש יעילות. השתמשו בנוזל שיטה רק עבור מדיחי כלים ביתיים.

מלאו נוזל שיטה

כאשר תציגו مليוי נוזל השיטה Dolkett, מלאו נוזל שיטה. השתמשו בנוזל שיטה רק עבור מדיחי כלים ביתיים.
1. לחזו על לשונית המכסה של מכל נוזל השיטה ① ורhimmo אותו ②.



כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים

כאשר תציגו مليוי המלח המיעוד מפרעה, לדוגמה כאשר עשה שימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח, ניתן לכבות את תצוגת مليוי המלח המיעוד.

הערה

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

- דרגת קשיות המים המירבית היא °HdP 21 ואთ משמשים בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח. ניתן להמשך בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח לפי נתוני היצרן לרוב רק עד דרגת קשיות מים של °HdP 21 ללא הוספת מלח מיוחד. ■ דרגת קשיות המים ריא °HdP 6 - 0. ניתן לוותר על מלח מיוחד.

1. לחזו על .

2. לפיתוח ההגדרות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec. במשך 3 שניות על .

▼ בצע יופע AxH.

▼ מופיע בתצוגה.

3. לחזו על Start עד שהציג יציג 00H.

4. לשינוי התגדרות, לחזו במשך 3 שניות על .

▼ מערכת ריכוך המים ותצוגת مليוי המלח יהו כבויות.

התאחדות מערכת ריכוך המים

המכשיר מבוצע במקורם קבועים התאחדות של מערכת ריכוך המים על מנת לשמור על הפעולה התקינה של מערכת הריכוך. התאחדות מערכת הריכוך מתבצעת בכל התקינות לפני סיום הליך הדחה הראשי. זמן הפעולה וערכי הצריכה יעלו, לדוגמה מים חשלג.

סקירת ערכי הצריכה בזמן התאחדות

מערכת ריכוך המים

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

התאחדות מערכת הריכוך לאחר 7

א הליכי הדחה

זמן הפעולה הנוסף בדיקות 6

כיבוי מערכת נוזל השטיפה

כאשר תציגת מילוי נוזל השטיפה מפריעת لكم, לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה מסוולב עם רכיבי נוזל שטיפה, ניתן לכבות את מערכת נוזל השטיפה.

עזה: פועלות נוזל השטיפה מוגבלת בחומר הדחה מסוולבם. השימוש בנוול השטיפה מביא לרוב לתוצאות הטובות ביותר.

1. לחזו על .

2. לפיתוח ההגדרות הבסיסיות, לחזו **Setup 3 sec.** במשך 3 שניות על **set**.
בצג יופיע **Axx**.

3. לחזו על **Setup 3 sec.** עד שצג יופיע **Start** הרוך שהוגדר במפעול **04**.

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

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

מערכת נוזל השטיפה כבוייה ותציגת מילוי נוזל השטיפה מנוטקת.

חומר הדחה

חומר הדחה מתאים

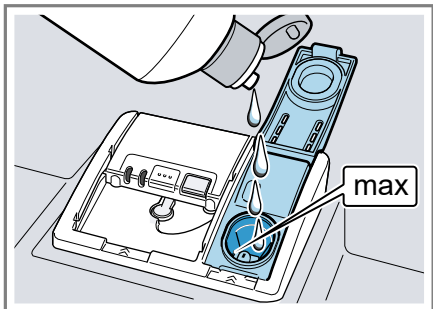
השתמשו רק בחומר הדחה המתאים למדייה. חומר הדחה מתאים הוא גם חומר הדחה סולו וגם חומר הדחה מסוולב.

להשגת תוצאות הדחה ותוצאות ייבוש משופרות, השתמשו בחומר הדחה סולו יחד עם שימוש בונפרד של "מלח מיוחד" –עמוד 22 נוזל שטיפה" –עמוד 23.

חומר הדחה מודרניים יעלים ערשים שימוש בנוסחה בעלת מעט חומרים בסיסיים עם אণזמים. האणזמים מפרקים עמילן ומסלקים חלבוניים. להסרת כתמים צבעוניים למשל תה, קטשופ, משתחמים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוסטי חמוץ.

הערה: שימו לב להוראות היצרן בכל חומר הדחה.

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



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

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

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

הגדרת כמות נוזל השטיפה

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

1. לחזו על .

2. לפיתוח ההגדרות הבסיסיות, לחזו **Setup 3 sec.** במשך 3 שניות על **set**.

בצג יופיע **Axx**.
בצג יופיע **Set** מופיע בתצוגה.

3. לחזו על **Setup 3 sec.** עד שצג יופיע **Start** הרוך שהוגדר במפעול **04**.

4. לחזו על **Start** עד שתוגדר הכמות המתאימה של נוזל השטיפה.

– דרגה נמוכה מושיפה להליק הדחה פחות נוזל שטיפה ומפחיתה פסים מהכללים.

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

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

ניתן להתאים את המינון לדרגת הכלול שבלセルום באופן אישי באמצעות חומר הדחה בצורת אבקה או חומר הדחה נוזלי. על מנת להשיג תוצאת הדחה וותואת ייבוש משופרת וכדי למנוע נזק למऋיר, השתמשו בנוסך לכ"ר "במלח מיוחד" – עמוד 22 ובנזול שטיפה"" – עמוד 23.

חומר הדחה משולב

פרט לחומרי הדחה רגילים סולו קיימים גם מוצרים עם פערولات נוספת. מוצרים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם נזול שטיפה ורכיבי מלח (3-ב-1) ובהתאם להרכב (4-ב-1, 5-ב-1...) גם רכיבים נוספים כגון כגן חומר להגנה על זוכניות או חומר לניקוי נירוסטה.

חומר הדחה משולבים פועלם בדרך כלל בהתאם לנוטוני היצורן רק עד דרגת קשיות מים של Hd° 21. מעיל דרגת קשיות מים של Hd° 21 יש להוסיף מלח מיוחד וכן נזול שטיפה. קיבלת תוצאות הדחה הטובות ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת קשיות מים של Hd° 14 להשתמש במלח מיוחד ובנזול שטיפה. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משולב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והייבוש הטוביים ביותר האפשריים.

חומר הדחה לא מתאים

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

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

מידע לגבי חומרי הדחה

שימוש לב להראות לגבי חומרי הדחה בשימוש היומיומי.

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

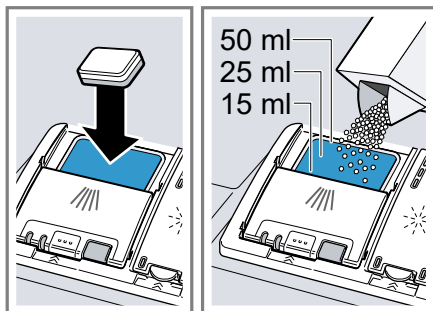
חומר הדחה	תיאור	
טבליות	הטబליות מתאימות לכל שימוש הדחה ואין צורך למדוד מינון שלהן. בתכניות "קצרות" – עמוד 16 לא יכולו הטעבליות להתפרק באופן מלא ויישארו שאריות של חומר הדחה. תוצאת הדחה עלולה להיפגע כתוצאה המקורי.	
חומר הדחה בצורת אבקה	חומר הדחה בצורת אבקה מומלץ עבור "תכניות" – עמוד 16 קצרות.	
חומר הדחה נוזלי	המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הכלול.	
חומר הדחה נזול	חומר הדחה נזול פועל מהר יותר ומומלץ לשימוש עבור "תכניות" – עמוד 16 קצרות ללא שטיפה מוקדמת. לעיתים חומר הדחה נזול עלול לדלוף למרות שמכסה תא הדחה סגור. אין מדובר בתקלה חמורה, אם תשיימו לב לדברים הבאים:	המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הכלול.

עזה: חומר הדחה ומוצר טיפול ניתן לרכוש באמר האינטנסיט שלא או אצל" שירות הלקוחות" – עמוד 52.

חומר הדחה סולו

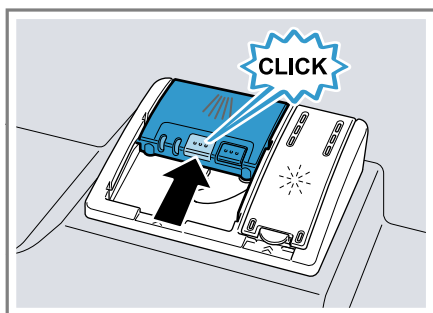
חומר הדחה סולו הם מוצרים שלא מכילים לצד חומר הדחה רכיבים נוספים, לדוגמה חומר הדחה בצורת אבקה או חומר הדחה נוזלי.

2. מלאו חומר הדחה רך כאשר תא חומר הדחה יבש.



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

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



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

- חומר פעיל או יש ויתור מוחלט עלרכיבים מסוימים. פעולה הדחה של מוצרים מסוג זה יכולה להיות מוגבלת. הגדרו את מערכת נוזל השטיפה ואת מערכת הריכוך לחומר הדחה סולו. שבשימוש או לחומר הדחה המשולב. ניתן לשימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבימלח לפני נתוני היצרן רך עד דרגת קשיות מוסימת, לרוב dH° 21, ללא הוספתמלח מיוחד. קיבלת תוצאות הדחה הטובה ביותר ותוצאת הייבוש הטובה ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת קשיות מים של dH° 14 לשימוש במלח מיוחד.
- למניעת הדבקות, החזקו בחומר הדחה עם הכספי המתפרק במים בידיהם יבשות בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיכל יבש להחוטין בלבד.
- גם כאשר תציג מילוי נוזל השטיפה דולקת, יפעלו תכניות הדחה ללא בעיה בזמן השימוש בחומר הדחה משולבים.
- פעולה נוזל השטיפה מוגבלת בחומר הדחה משולבים. השימוש בנוזל השטיפה מביא לרוב לתוכאות הטובות ביותר.
- השתמשו בטבליות בעלות ביצועי יירוש מיוחדים.

הוספת חומר הדחה

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

המוצאה	גורם
אין להכניס חלקו אלומיניום לחלל הפניימי של המכשיר במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, בchromר הדחה בסיסי או חומץ חזק, במיוחד לשימוש בלוקי אלומיניום. מסחרי או תעשייתי.	chromר הדחה בסיסי או חומץ חזק, במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, לא מתאים לשימוש בchromר הדחה בסיסי או חומץ חזק, במיוחד לשימוש בלוקי אלומיניום.
בחרו בתכנית בעלת טפרטורות נמוכות טפרטורות גובהה מודי.	טפרטורות המים של התכנית גובהה מודי.
הוציאו את הכווות והesco"ם מהמכשיר במידת האפשר מיד עם סיום תכנית הבדיקה.	

הכנסת הכלים

הכניסו את הכלים בצורה נכוןת, על מנת לשפר את תוצאת הבדיקה ולמנוע נזק לכלים ולמכשיר.

עצות

- כאשר הנכם משתמשים במכשיר, תחסכו בחשמל ובמים בהשוויה להדחה ידנית.
- דוגמאות חינם בדרך הייעלה להכנסת הכלים למדיח ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו.
- על מנת לחסור בחשמל ובמים, הכניסו למכשיר רק את המספר החדש של מערכות כלים (מילוי סטנדרטי בכלים וESCO"ם).

← "נתונים טכניים", עמוד 53

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

כלי מטבח

הדיםו רק כלים המתאימים להדחה במידיה.

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

זכרים לזכוכית ולכללים

הדיםו רק כלים זכוכית ופורצלן שסומנו ע"י היצורן כמתאים להדחה במידיה. מנעו נזק לזכוכית ולכללים.

המוצאה	גורם
הכלים הבאים אינם מתאימים להדחה במדיח:	הדיםו רק כלים המסומנים ע"י היצורן כמתאים להדחה במדיח.
■ חלקי סכו"ם וכליים מעץ	
■ כוסות דקורטיביות,	
■ דברי אמןות וכליים עתיקים	
■ חלקי פלסטיק ושאים עמידים בחום	
■ כלים מוחושת ומאבץ	
■ כלים שעלייהם לכליור המכיל אפר, שעווה, שמן וצבע	
■ כלים קטנים מאוד	ההרכב הכימי של השתמשו בחומר הדחה שסומן ע"י היצורן כמגן על הכלים.
ההרכב הכימי של השתמשו בחומר הדחה גורם להנק. הכלים.	חומר הדחה גורם היצורן כמגן על הכלים.



הוצאת הכלים

⚠️ אזהרה! סכנת פציעה!

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

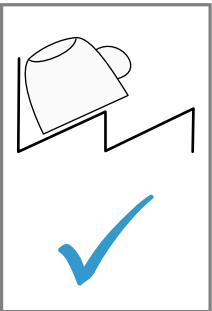
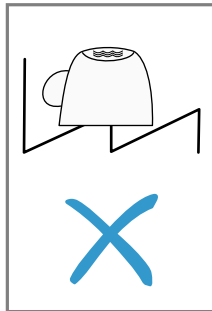
הניחו לכלים להתרקרר מעט עם סיום
התכנית ורק אז הוציאו אותם.

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

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

← "ניקוי ותחזוקה", עמוד 35

- קיבלת תוצאות הדחה וייבוש טובות יותר, הכניסו את החלקים עם בליטות או מגראות באזוזית על מנת שהם יוכלו להתרוקן.



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

2. הכניסו את הכלים ושים לב לדברים
ה הבאים:

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

הפעלה בסיסית

הפעלת המכשיר

◀ לחזו על ⏪.

התכנית 50° Eco מוגדרת מראש.
תכנית 50° Eco הינה תכנית יידידותית
במיוחד לשבייה ומתאימה באופן מיוחד
לכלי מטבח ברמת לכLOUR רגילה. זהה
התכנית הייעלה ביותר מבחינות שלילוב
של ציריכת חשמל ומים לסוג זה של כלים
והיא תואמת לתיקן האקוולוגי של האיחוד
האירופי.

המכשיר כבה אוטומטית אם לא הפעלתם
אותו במשך 10 דקות.

הגדרת תכנית

- תוכלו להחליף את התכנית רק אם תפסיקו אותה.
- ← "ביטול תוכנית", עמוד 29
- כדי לחשוך באנרגיה, המכשיר כבה באופן אוטומטי 1 דקות לאחר סיום התכנית.
- המכשיר יכבה לאחר 4 דקות אם תפתחו את דלת המכשיר מיד בסיום התכנית.

הפעלת נUILTת הלחצנים

נUILTת הלחצנים מונעת הפעלה לא רצויה או שגوية של המכשיר בזמן פועלתו.

- ◀ לחזו כ-3 שניות על ⌂.
- ✓ נUILTת הלחצנים מופעלת והיא תכבה אוטומטית עם סיום התכנית.
- ✓ כאשר המכשיר מופעל, בacz' יבהיר ⌂.
- ✓ במקרה של הפסקת חשמל, נUILTת הלחצנים תישאר מופעלת.

ביטול נUILTת הלחצנים

- ◀ לחזו כ-3 שניות על ⌂.

הפסקת התכנית במהלך

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

- .1. לחזו על ⌂.
- ✓ התכנית תישמר בזיכרון והמכשיר ייכבה.
2. להמשך פעולה התכנית, לחזו על ⌂.

ביטול תוכנית

- עליכם להפסיק את התכנית על מנת לסייע את התכנית לפני הזמן או על מנת להחליף תכנית שכבר התחילה לפעול.
- Reset 4 sec. כל התצוגות ידלו.
- ✓ כאשר התצוגות כבויות, הציג "0h:01m" ווארית המים תישאב.
- ✓ התכנית תופסק ותשתיים לאחר כדקה.

הגדרת פעולות נוספות

- בחרו בתכנית מתאימה על מנת להתאים את הליך ההדחה לכמויות הפלול שעיל הקלים.
- ◀ לחזו על לחץ התכנית המתאים.
- ← "תכניות", עמוד 16
- ✓ התכנית הוגדרה ולחוץ התכנית מהבבב.
- ✓ יתרת הזמן של התכנית תופיע בתצוגה.

הגדרת פעולות נוספות

- להשלמת תכנית ההדחה שנבחרה, ניתן להגדיר פעולה נוספת.
- הערה: הפעולות הנוספות שיופיעו תלויות בתכנית שנבחרה.
- ← "תכניות", עמוד 16
- ◀ לחזו על הלחץ בחירת הפעולה הנוספת המתאימה.
- ← "אפשרויות נוספות", עמוד 18
- ✓ הפעולה הנוספת הוגדרה ולחוץ הפעולה הנוספת מהבבב.

הגדרת טימר

- באפשרותם לדוחות את תחילת התכנית עד 24 שעות.
- 1. לחזו על ⌂.
- ✓ "h:01" מופיע בתצוגה.
- 2. הגדרו באמצעות ⌂ את תחילת התכנית הרצויה.
- 3. לחזו על Start.
- ✓ הטימר מופעל.
- עה: בטלו טימר על ידי לחיצה על ⌂ עד שבתצוגה יופיע "h:00".

הפעלת תוכנית

- ◀ לחזו על Start.
- ✓ התכנית הסתיימה, כאשר בacz' מופיע "0h:00m".
- הערה: אם ברצונכם להוסיף כלים בזמן הפעולה, אל תשתמשו במשמעות הטבליות כדיית עبور הסלסילה העליונה. אתם יכולים לבוא במאן עם הטבלית שהתפרקה חלקית.

כיבוי המכשיר

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

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

הגדרות בסיסיות

תוכלו להתאים את ההגדירות הבסיסיות של מכשירכם לפי צורכיכם.

סקירת ההגדירות בסיסיות

ההגדרות הבסיסיות תלויות באבזור המכשיר.

הגדרה בסיסית	טקסט האג	בחירה	ט	תיוֹר
דרגת קשיות המים	H04 ¹	H07	H00 - H04 ¹	הגדירו את מערכת ריקוך המים לדרגת קשיות המים שלכם. ← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 22 הדרגה H00 מכבה את מערכת ריקוך המים.
מילוי נוזל שטיפה	r04 ¹	r06 - r00	← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוק 24 באמצעות הדרגה 00 כבו את מערכת נזול השטיפה.	הגדירו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוק 24
יריש מגבר	d00 ¹	d01 - d00	ההדחה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוציאות הייבוש. וכן הפעולה עלול להתארך מעט. הערה: לא מתאים לכלים שבירים. הפעילו את הייבוש המוגבר "d01" או כבו אותו "d00".	ההדחה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוציאות הייבוש. וכן הפעולה עלול להתארך מעט. הערה: לא מתאים לכלים שבירים. הפעילו את הייבוש המוגבר "d01" או כבו אותו "d00".
מים חמים	A00 ¹	A01 - A00	← A00	הגדירו את חיבור המים הקררים או את חיבור המים החמים. חיבור למקור מים חמים מומלץ כאשר אספקת המים החמים היא מקורה אנרגיה מועדף, למשל מערכת סולארית עם קו זרימה. טמפרטורת המים צריכה להיות פחות 40°C ולכל היותר 60°C. הפעילו את המים החמים "A01" או כבו עם "A00".

¹ הגדרת המפעל (יכולת לשינוי בהתאם לדגם המכשיר)

הגדרה בסיסית	טקסט הציג	בחירה	תיאור
Wi-Fi	Cn0	Cn0 - Cn1	הדלקת או כיבוי החיבור האלחוטי לרשת. בדרגת "Cn0" כבה חיבור הרשות האלחוטית.
Remote Start	rc1	rc0 - rc2	ההגדרה הבסיסית "Wi-Fi" תהיה זמינה, רק לאחר שהמכשיר יהיה מחובר לאפליקציה .Home Connect ← "Home Connect" ← 33
הגדרת יצרך	E	YES	ההגדרה הבסיסית "Home Connect" תהיה זמינה רק לאחר שהמכשיר יהיה מחובר לאפליקציה . בdagת "rc0" הפעולה מוכנה באופן קבוע. ■ בהdagת "rc1" הפעולה ניתנת לבחירה באמצעות לחצן . "Remote Start" ← הפעלה", עמוד 34 ■ בהdagת "rc2" הפעולה מוכנה באופן קבוע. ההגדרה הבסיסית "Home Connect" ← 33
הגדרת המפעל (יכולת לשינוי בהתאם לדגם המכשיר) ¹		Start	אישור באמצעות לחצן YES להפעילו עם המindle. יש לבצע את ההגדרות של ההכנסה הראשונה לפעולה.

5. לשמר התוכנות, לחצו במשך 3 שניות Setup 3 sec. על

שינויי הגדרות הבסיסיות

1. לחצו על .
2. לפתיחת ההגדרות הבסיסיות, לחצו Setup 3 sec. במשך 3 שניות על .
בdag יופיע Hxx.
 מופיע במסך.
3. לחצו על Setup 3 sec. עד שתוצג בזג הגדירה הרצוייה.
4. לחצו על Start עד שיבאץ יופיע הערך המתאים.
תוכלו לשנות מספר הגדרות.

הפעלה מהירה Home Connect

חברו את המקשר ב מהירות ובאופן לא
מחסור למשך ימץ ויד

התקנות האפליקציה

11. התקינו את האפליקציה
במכשיר הנייד שלכם.



2. Home Connect האפליקציה תיפתח ותתקין גישה אלטנווינט. האפליקציה Home Connect תנחה אתכם לאורור כל מהליך החיבור.

חיבור של המכשיר לרשת WLAN הביתית (Wi-Fi)

דרכיהם

- סר��ן את קוד QR בעזרת אפליקציית Home Connect.
 - דלת המכשיר סגורה.
 - ביתהית אלחותית (Wi-Fi).
 - למכשיר יש שום מקום להצבה קליטת רשות Wi-Fi בתוכן מופעל.
 - במכשיר הנידוד.
 - Home Connect האפליקציה מותקנת



- 2.** עקבו אחר ההוראות המופיעות באפליקציה Home Connect.

Home Connect

מ构思יר זה מתאים לחיבור לרשת. חברו את המ构思יר למ构思יר נייד על מנת לשנות בפעולות שלו באמצעות אפליקציית [Home Connect](#).

שירותי Home Connect אינם זמינים בכל מדינה. זמינותה של פועלות

תליה בזמיןויות השירות Home Connect. ניתן למצואם: www.home-connect.com.

על מנת להשתמש ב-Home Connect התקןו תחילה חיבור לרשת הביתית (Wi-Fi¹) ולאחר מכן תוסףו ל-Applikation Home Connect.

- ← "חיבור של המכשיר לרשת WLAN הביתית (Wi-Fi)", עמוד 33

האפליקציה **Home Connect** תאפשר לכם
לטוך כל תחילה החיבור. עקבו אחרי
ההנחיות באפליקציית **Home Connect**
לצורך ביצוע ההגדרות.

עמ' 1

- עיינו שם כך במשמעות המצוופים.
- הקפידו גם על ההוראות שבאפליקציית **Home Connect**.

הערה: הקפידו על הוראות הבטיחות המופיעות בהוראות הפעלה אלה גם כאשר הפעלת המכשיר מתבצעת באמצעות **Applikation Home Connect**.

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

הממשק Home Connect מחובר לשרת והשליטה מרוחק זמינה במדינה בה מופעל הממשק.

עזה: מידע נוסף וכן הוראות לזמןנות השליטה מרוחק במדינה שלכם ניתן למצוא באיזור השירות/טמיכת של אתר האינטרנט המקצועי: www.home-connect.com

עדכון תכנה

תוכלו לעדכן באמצעות פעללה זו את תכנתה הממשק, לדוגמה לשיפורים, תיקון תקלות או עדכונים הקשורים לבטיחות. אפליקטיבת Home Connect מדוחת אודוט עדכוני תכנה זמינים.

אבטחת נתונים

הקפידו על הוראות הנוגעות לאבטחת הנתונים.

עם החיבור הראשוני של הממשק לרשות ביתית המחברת לאינטרנט, יישדר הממשק שלכם את Home Connect סוגי הנתונים הבאים לשרת (רשמה ראשונית):

- **זיהוי** ממשק ייחודי (המורכב מקודם הממשק וכן מכותבת Wi-FiMAC של מודול התקשרות המותקן).
- אישור האבטחה של מודול התקשרות Wi-Fi (לחיבור מאובטח של הנתונים).
- גרסאות התוכנה והחומרה הנוכחיות של הממשק.
- מצב איפוס קודם להגדרות ברירת המפעל.

רשמה ראשונית זו מכינה את פועלות Home Connect לשימוש והיא נדרשת רק בשימוש ראשון בפעולות.

הערה: שימושם לבשיטות Home Connect רק באמצעות שימושם במכשיר.

אפליקטיבת Home Connect נדרשת לגשת למידע אודוט אבטחת הנתונים באפליקטיבת Home Connect.

הגדרות Home Connect

התאמנו את Home Connect לצרכיכם. תוכלו למצוא את הגדרות הבסיסיות של הממשק בഗדרות הבסיסיות של הממשק. הגדרות המוצגות בציג תלוויות בכך האם מותקן הממשק במכשיר Home Connect והאם הממשק שלכם מחובר לרשות הבינלאומית.

□ Remote Start

באמצעות אפליקטיבת Home Connect תוכלו להפעיל את הממשק באמצעות הממשק הנידי.

עזה: אם תגדירו "ההגדרות הבסיסיות" –עמוד 32 את פועללה זו "rc2" תופעל הפעולה באופן קבוע ותוכלו להפעיל את הממשק בכל זמן באמצעות ממשק ניד.

□ הפעלה Remote Start

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

דרישות

- הממשק מחובר לרשת WLAN האלחוטית.
- הממשק מחובר לאפליקטיבת Home Connect.
- "ההגדרות הבסיסיות" –עמוד 32 פועללה זו "rc1" מוגדרת.
- התכנית נבחרה.
- לחצו על □.

הפעולה תcombe אוטומטית עם פתיחת דלת הממשק.

✓ לחצן □ מאיר.

עזה: להפעלת פועללה זו, □ לחצו על.

אבטון מרוחק

שירותות הלקוחות יכול להיכנס לממשק שלכם באמצעות השליטה מרוחק, אם תפנו בשאלת המתאימה לשירות הלקוחות,

חומר ניקוי

השתמשו רק בחומר ניקוי מתאים לניקוי המכשיר.
← "הפעלה בטיחותית", עמוד 9

עצה: את חומריו הטיפול במכונה וחומריו הניקוי למכונה עברו מדichen שגבdko ואושרו ניון להזמן באינטרנט באתר/
www.siemens-home.bsh-group.com/store או באמצעות שירות הלקוחות.

עצות לטיפול במכשיר

הקפידו על עצות לטיפול במכשיר על מנת לשמרו על תפקוד המכשיר לזמן רב.

פעולה יתרונה

נגבו באופן סדרי את חלקיו המכשיר אטמי הדלת, את נשארים נקיים חזית המדיח ואת היגייניים.لوح הבקרה במטרלית לחאה וחומר ניקוי.

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

עצה: את חומריו הטיפול במכונה וחומריו הניקוי למכונה עברו מדichen שגבdko ואושרו ניון להזמן באינטרנט באתר/
www.siemens-home.bsh-group.com/store או באמצעות שירות הלקוחות.

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

ניקוי ותחזוקה

נקו וטפלו במכשיר בקפידה על מנת שהוא יתפקד לאורך זמן.

ניקוי מיכל הדחה

⚠️ אזהרה

סכנה לנזק בריאות!

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

1. סלקו לכלי גס בחילוף הפנימי באמצעות מטלית לחאה.
2. מלאו חומר ניקוי במיכל חומר הניקוי.
3. בחרו בתכנית בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
4. ← "騰ニヨト", עמוד 16 ←
הפעילו את התכנית ללא כלים." – עמוד 29

💻 Machine Care

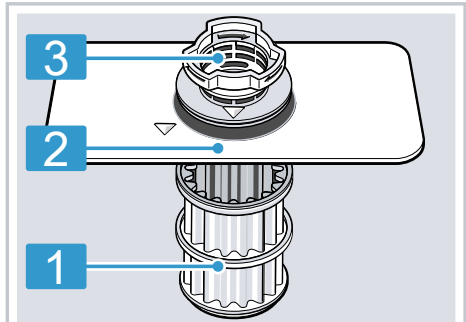
邏輯ים כגון שאריות מזון עלולים לגרום לתקלות במכשיר. אנו ממליצים לנוקות את המכשיר ברמות זמן קבועים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את היופצחות הריחות.

Machine Care הוא תכנית המיעדת לטיפול במכשיר באמצעות חומר ניקוי למכונה הזמינים בשוק.

שלב	הركة	חומר הדחה	מקום	מיוקם
1	שומן ובניה	חומר ניקוי נוזלי למכוונות או חומר לניקוי אבניית ממכונות בצורת אבקה.	החלל הפנימי במכשיר, לדוגמה תלויות בקבוקים בסלסילת הסכו"ם או אבקה בחילוף הפנימי.	
2	שאריות מזון ו邏輯ים	חומר ניקוי למכוונות מיכל חומר הדחה	邏輯ים ו邏輯ים	

מערכת המסננים

מערכת הסינון מסננת לכלוך גס ממחזר הדחפה.

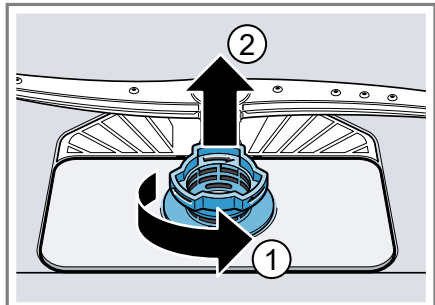


- | | |
|---|-----------|
| 1 | מסנן זעיר |
| 2 | מסנן עדין |
| 3 | מסנן גס |

ניקוי המסננים

כלולו ממי 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 למיכל המשאבה.



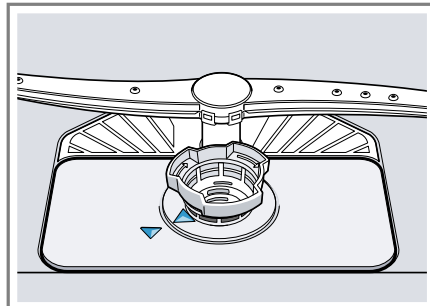
הטכנית מוצעת מינון של חומר הדחפה באופן נפרד זה מזה בשלבי הדחפה השונים לצורר ביצועי הדחפה אופטימליים. לשם כך יהיה צורך במיקום נכון של חומר הדחפה. כאשר התצוגה של Machine Care דולקת בלוח הבקרה או בתצוגה, יש לבצע Machine Care ללא כלים. לאחר ביצוע Machine Care תכבה התצוגה בלוח הדקירה. אם המכשיר לא מצויד בפעולת זיכרון אנאנו ממליצים לבצע את הטיפול במכונה מדי חדשניים.

Machine Care ביצוע

הערות

- הפעילו את הטכנית Machine Care ללא כלים.
- השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיועד למדייח ובחומר ניקוי למכונה.
- הקפידו שלא יהיה חלקי אלומיניום, כגון מסנן שומנים של קולטי אדים או סירי אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר.
- כאשרהMachine Care לא מתבצע לאחר 3 הדחות, התצוגה של Machine Care תכבה אוטומטית.
- הקפידו על מיקום נכון של חומר הדחפה על מנת לקבל ביצועי הדחפה אופטימליים.
- הקפידו על הראות הבטיחות שעל אריזות חומר הטיפול במכונה וחמרי הניקוי של המכונה.
- 1. סלקו לכלוך גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחאה.
- 2. ניקוי המסננים.
- 3. מקמו את חומר הטיפול במכונה בחלל הפנימי של המכשיר.
- 4. השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיועד למדייח.
- 5. מללאו את החומר לניקוי מכונה בתא חומר הניקוי עד שהוא ריריה מלא.
- 6. אין להוסיף בנוסף לכך בחלל הפנימי של המכשיר שום חומר לניקוי מכונה.
- 5. לחזו על .
- 6. לחזו על Start. Machine Care יבוצע.
- ✓ עם סיום הטכנית, תכבה התצוגה של Machine Care

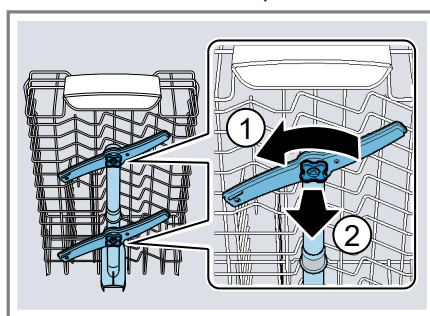
7. הרכיבו את מערכת הסינון במכשיר
וסובבו את המסנן הגס עם כיוון השעון.
– הקפידו שסימוני החיצים יעמדו זה מול
זה.



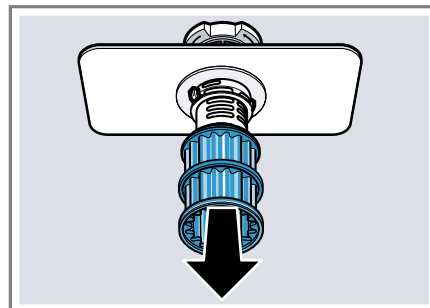
ניקוי זרעות ההתזה

בנייה ולכלוך בידי השטיפה עלולים לסתום את הפיות והвисבים של זרעות ההתזה. נכו בקביעות את זרעות ההתזה.

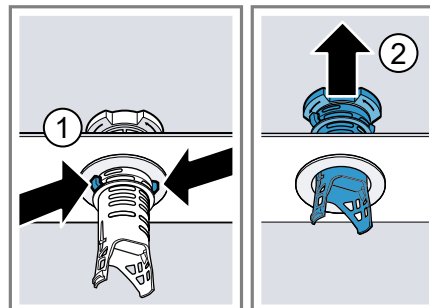
1. שחררו בהברגה את זרוע התזה העליונה
① ונשכו אחר כך כלפי מטה ②.



3. שלפו את המסנן העדין כלפי מטה.



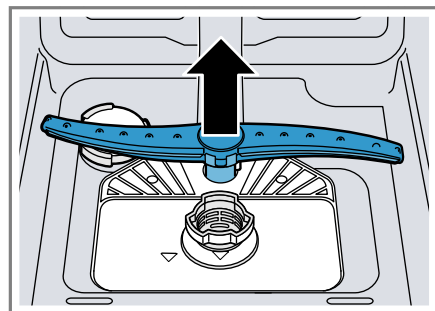
4. לחזו יחד את תופני הנעילה ① ושלפו החוצה את המסנן הגס ②.



5. נכו את חלקו הימני המסנן במים זורמים.
נקו בקפידה את הלכלוך בין המסנן הגס
ומסנן העדין.

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

2. משכו את זרוע ההתזזה תחתיתו כלפי מעלה.



3. בדקו סתיימות בפיות של זרועות ההתזזה תחתית מים זורמים וסלקו גופים זרים בעת הצורך.

4. הרכיבו את זרוע ההתזזה תחתיתו.

✓

זרוע ההתזזה תיכנס למקומה.

5. הרכיבו את זרוע ההתזזה העליונה והבריגו אותה.

פתרונות בעיות

ניתן לתקן בעיות קלות במכשיר בעצמכם. קראו מידע על פתרון תקלות לפני שתאחסם פונים לשירותת הלקוחות שלנו. כך תימנעו מעליות מיותרות.

⚠️ אזהרה

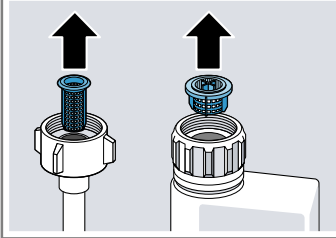
סכנות התחשמלות!

- תיקוניים שבוצעו באופן לאופן 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.

קוד תקלה / תצוגת תקלה / אות

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
E-20: Dolak LSirogen.	מכשיר זיהה גוף חמים מכוסה אבנית.	1. הסירו את האבנית מהמכשיר. 2. הפעילו את המכשיר עם מערכת ריכוך המים.
E-30: Dolak LSirogen.	מערכת ההגנה מפני מים פועלת.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" – עמוד .52
E-31: Dolak LSirogen.	מערכת ההגנה מפני מים פועלת.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" – עמוד .52
E-32: Dolak LSirogen או התצוגה של אספקת המים דולקת.	צינור האספקה מקופל. ברז המים סגור. ברז המים חסום או מלא.	▪ ישרו את צינור האספקה. ▪פתחו את ברז המים. ▪פתחו את ברז המים. ▢ קצב הזרימה כאשר אספקת המים פתוחה צריך להיות לפחות 10 ליטר/דקה.
		1. כבו את המכשיר. 2. צינור הכניסה או שלפו את התקע. 3. סגרו את ברז המים. 4. הריגו את חיבור המים.

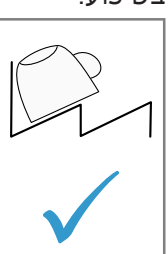
¹ בהתאם לאביזר המכשיר

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
E:32-00 Dolk לסירוגין או התצוגה של אספקת המים דולקת.	האספקה.	5 הוציאו את המSEN מצינור.
		
E:34-00 Dolk לסירוגין. למכים.	המים זורמים באופן קבוע. פנו "שירותות הלקווחות" – עמוד .52	6 נכו את המSEN. 7 הרכיבו את המSEN ב津ינור האספקה. 8 הבירגו את חיבור המים. 9 בדקו את איטום חיבור המים. 10 חברו את אספקת החשמל. 11 הדילקו את המכשיר.
E:61-02 Dolk לסירוגין. משאבת הניקוז חסומה. ← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 51	↖ נכו את משאבת הניקוז. ← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 51	1 סגרו את ברז המים. 2 פנו "שירותות הלקווחות" – עמוד .52
E:61-03 Dolk לסירוגין. המים לא נשאים.	צינור הניקוז סתום או מקופל. 1 יישרו את צינור הניקוז. 2 סלקו את המשקעים.	המכסה שלל משאבת הניקוז רופף. הכניסו את מכסה "משאבת הניקוז" – עמוד 51 למקוםו.
E:90-01 Dolk לסירוגין. מתח החשמל נמוך מדי.	בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורף.	1 הכניסו את מכסה "משאבת הניקוז" – עמוד 51 למקוםו. 2 חיבור הסיפון עדין סגור.
E:92-40 Dolk לסירוגין. המSENים מוליכים או סתוםים.	קיימת תקלת המכשיר. 1 קראו לחשמלאי. 2 הניחו לחשמלאי לבדוק את מתח החשמל ואת חיבוריו החשמלי.	↖ נכו את המSENים. ↖ "ניקוי המSENים", עמוד 36

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
E:01-00 עד E:90-10	קיימת תקלת טכנית. מופיע קוד תקלת אחר בחלון התצוגה.	1. לחצו על ⊖. 2. שלפו את תקע המכשיר וכבו את הנתר. 3. המתינו לפחות 2 דקות. 4. הכנסו את תקע החשמל של המכשיר לשקע או הפעילו את הנתר. 5. הדליקו את המכשיר. 6. אם הבעיה חוזרת על עצמה: - לחזו על ⊖. - סגרו את ברז המים. - שלפו את התקע. - צרו קשר עם "שירות הלקוחות" –עמוד 52 ומסרו את קוד התקלה.

תוצאות הבדיקה

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הכלים לא יבשים.	לא נעשה שימוש בנוזל שטיפה בנוול. שטיפה או המינון הוגדר נמוך מדי.	1. מלאו "נוול שטיפה" –עמוד 23. 2. הגדרו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 24

		◀ "בחרו בתכנית עם ייבוש", כגון תכנית אינטנסיבית, חזקה או ECO". –עמוד 16 לחצני אפשרות מסויימים יקティינו את ביצוע הייבוש, כגון Variospeed
--	---	---

לחותם השם המשולב להגדיל את ביצוע הייבוש.	1. השתמשו בנוזל שטיפה כדי יש תוצאה ניקוי גורעה.
--	---

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הכלים לא יבשין.	2 השתמשו בחומר הדחה מושלב אחר בעל ביצועי ייבוש טובים יותר.	ההיבוש המוגבר להגדלת היבוש לא מופעל.
הכלים החצאו מוקדם מדי או שהליך הייבוש עדין לא הסתיים.	1. המתינו לסיום התכנית. 2. הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.	הפעלו את הייבוש המוגבר.
כלי הפלסטייק לא יבשין.	לנוזל השטיפה האקולוגית מוגבלת.	השתמשו בנוזל שטיפה של מותג מוכר. לשימוש יש יכולת ייבוש למוצרים אקולוגיים עלולה להיות יכולה פעולה מוגבלת.
הesco"ם לא יבש.	אין תקללה. לפלסטייק יש יכולת נМОוכה יותר של שמרתו חום ולכך הוא מתיבש באופן פחות טוב.	לא ניתן להציג פתרון.
הדפנות הפנימיות סיום ההדחה. המכשיר רטובות לאחר סיום ההדחה.	אין תקללה. טיפות המים במיכל ההדחה נשארות עקב סיבות פיזיקליות, בגליל ייבוש בהתחבות. הלחות באוויר מתעבה על הדפנות הפנימיות של המכשיר, מנוקזת ונשابت.	על נקודות המגע שלesco"ם יכולות להצטבר טיפות. 1. "סדרו אתesco"ם במידת האפשר בפרד." – עמוד 27 2. מנעו מגע בין הכלים.
שאריות מזון על הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף כדי או שיטסילת הכלים מלאה מדי. סילוני ההתחזה חייבים להגיע למשטחי הכלים.	סדרו את הכלים עם די חלל סבירם.
סיבות זרוע ההתחזה חסום.	סדרו את הכלים כך שהכלים לא ימנעו את סיבוב זרוע ההתחזה.	1. סיבוב זרוע ההתחזה חסום. 2. מנעו מגע בין הכלים.
פיות זרוע ההתחזה סתוםות.	נקו את "זרועות ההתחזה" – עמוד 37.	נקו את זרוע ההתחזה.
המסננים סתוםים.	נקו את המסננים. ← "ניקוי המסננים", עמוד 36	← "ניקוי המסננים".

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
שאריות מזון על הכלים.	המשנן הורכב באופן שגוי ו/או לא נכנס למקומו. ↳ "מערכת המנסנים", עמוד 36 2 הכניסו את המנסנים למקוםם.	1 הרכיבו נכון את המנסנים. ↳ "תכניות", עמוד 16
נבחרה תכנית הדחה חלשה מדי.	בחירה תכנית הדחה ↳ "תכניות", עמוד 16	בחירה תכנית הדחה הչוסת ואל תשטפו את הכלים בשתייה מוקדם.
כלוך רב באופן מלא.	כלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלוך רב באופן מלא.	slacko רק את שאירות המזון בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינוק.
שאריות חומר הדחה במכשיר.	מיכליים גבוהים וצרים לא נשטפים מספיק באיזור הפינוק.	אין להציב מיכליים גבוהים וצרים בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינוק. ↳ "סלסילה עלילונה", עמוד 18
מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח.	سدרו את הכלים בסلسילה העלילונה כך שימוש איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ↳ "הכנתת הכלים", עמוד 27	היצבו את הסلسילה העילונה מימין ומשמאלו לגובה זהה. ↳ "סלסילה עלילונה", עמוד 18
מכסה תא חומר הדחה נחסם ע"י הטבליות ולא נפתח.	הכלים חוסמים את מכסה חומר ההדחה. 2 אין להניח כלים או מטהר אוויר במגע איסוף הטבליות.	סדרו את הכלים בסلسילה העלילונה כך שימוש איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ↳ "הכנתת הכלים", עמוד 27
שימוש בטבליות בתכנית מהירה או קצרה. זמן המסת הטבליות לא מושג.	בחירה תכנית הדחה ולא על צידן. ↳ "16 יותר או השתרשו" בחומר ההדחה בצורת אבקה" – עמוד .24	בחירה תכנית הדחה ולא על צידן. ↳ "24 החיליפו את "חומר הדחה" – עמוד .24.
יכולת הניקוי ואופן ההمسה פוחטים עקב זמן אחסון ארוך או שחומר ההדחה הפך לגושים.	↙ "16 יותר או השתרשו" בחומר ההדחה בצורת אבקה" – עמוד .24	↙ "16 יותר או השתרשו" בחומר ההדחה בצורת אבקה" – עמוד .24

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
קיימים כתמי מים על חלקי פלסטיק.	הופעת טיפות על משטחי הפלסטיκ היא בלתי נמנעת מסיבות פיזיקליות. כתמי מים נראים לאחר הייבוש.	בחרו בתכנית מגברת. ← "תכניות", עמוד 16 סדרו את הכלים בשיפוע. ← "הכנתת הכלים", עמוד 27 השתמשו בנחל שטיפה. ← "ನೂಲ ಶ್ರೀಫೆ", עמוד 23 הגדרו דרגת קשיות מים גבוהה יותר.
משקעים הניטנים לניגוב או להמסה במים נמצאים בחלל המכשיר או על הדלת.	רכיבי חומר הבדיקה מצטברים. לא ניתן לרוב להסרר את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים.	החליפו את "חומר הבדיקה" ← עמוד 24. נקו את המכשיר באופן מכני.
משקעים לבנים מצטברים בחלל הפנימי של המכשיר.	1. הגדרו נכון את מערכת ריכוך המים. 2. הגדרו נכון את המכשיר בהתאם.	החליפו בעת הצורך את חומר ההדחה. ← סגרו את מיכל המלח המיעוד.
משקעים לבנים קשים לניקוי מצויים על הכלים, החלל הפנימי של המכשיר או הדלת.	רכיבי חומר הבדיקה מצטברים. לא ניתן לרוב להסרר את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים.	החליפו את "חומר הבדיקה" ← עמוד 24. נקו את המכשיר באופן מכני.
תחום הקשיות הוגדר באופן שווי או שניות המים גודלה מ- dH° ($8,9 \text{ mmol/l}$).	הגדרו את מערכת ריכוך המים לפי קשיות המים או מלאו מלח מיעוד.	הגדרו את מערכת ריכוך המים לפי קשיות המים והשתמשו בחומרים נפרדים (חומר הדחה של מותג מוכר, מלח מיוחד, נוזל שטיפה).
חומר הדחה 3 ב-1, חומר הדחה ביולוגי או אקולוגי אינו יעיל מספק.	הגדרו את מערכת ריכוך המים לפי קשיות המים והשתמשו בחומרים נפרדים (חומר הדחה של מותג מוכר, מלח מיוחד, נוזל שטיפה).	הגדילו את מינון נמור או החליפו את "חומר הדחה" ← עמוד 24.
نبחרה תכנית הדחה חזקה יותר. חלשה מדי.	בחרו בתכנית הדחה ← "תכניות", עמוד 16.	

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
שאריות תה או שפטון על הכלים.	טמפרטורת הבדיקה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר. ← "תכניות", עמוד 16
חזק מד. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלוך רב באופן מלא.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מד. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלוך רב באופן מלא.	השתמשו "בחומר הדחה" ← "עמוד 24 מטהים ובמינון בהתאם להוראות הייצור."
נקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום), קשים עד לא אפשריים לסילוק בחלל הפנימי במכשיר או על כלים מנירוסטה.	ኖצרת שכבה כתזאה מרכיבי ירקות (קרוב, סלי, תפוחי אדמה, איטריות,...) או מי שתיה (מנגן).	סלקו רק את שרשרת המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכאני" ← "עמוד 35 או חומר ניקוי למכוונת. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.	היווצרות שכבה על כלי כסף ואלומיניום שנגירה מרכיבי מתכת.	נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכאני" ← "עמוד 35 או חומר ניקוי למכוונת. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.
נקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום) קלים לסילוק בחלל הפנימי של המכשיר (בעיקר באיזור הריצפה).	היווצרות שכבה מרכיבי שרירות מזון וממי הבצת (אבנית), הדומה ל"סבון".	1. בדקו את הגדרת מערכת ריכוך המים. 2. מלאו מלח מיוחד. ← "מלח מיוחד מיום", עמוד 22 3. כאשר אתם משתמשים בחומר הדחה מושלב (טבליות), הפעילו את מערכת ריכוך המים. הקפידו על הוראות בונגע לחומר הדחה. ← "מידע לגבי חומר הדחה", עמוד 25
שינויי צבע של חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי של המדייח עלולים להיצבע במהלך חי מדייח הכלים.	חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי של המדייח עלולים להיצבע במהלך חי מדייח הכלים.	שינויי צבע הוא תופעה נורמלית. ואני פוגעת בפעולות המכשיר.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
חלקי הפלסטיים צבועים.	טמפרטורת ההדחה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר. ← ← "תכניות", עמוד 16
פסים הניתנים להסраה מצוים על כוסות, כוסות בעלות מראה מתכתי וגם הסכו"ם.	הקלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחלייטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כמעטüberall. חלקן רב באופן מלא.	סלקו רק את שרירות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
עכירות זכוכית בלתי הפיכה.	הכוסות אינן עמידות להדחה במדיח, הכניסו רק כללה המתאימות להדחה במדיח.	הגדרה גובה מדי. ← ← "מלוא נוזל שטיפה", עמוד 23 1. סדרו את הכלים בסדרה העילונה כך שmag'ש איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ← "הכנת הכלים", עמוד 27 הכלים חוסמים את מכסה חומר הדחה. 2. אין להניח כלים או מטהר אוורר במגע איסוף הטבליות.
הכוסות בкусות העמידות להדחה במדיח.	הקלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחלייטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כמעטüberall. חלקן רב באופן מלא.	סלקו רק את שרירות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
הכוסות מתחמשו בкусות העמידות להדחה במדיח, הכניסו רק כללה המתאימות להדחה במדיח.	הקלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחלייטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כמעטüberall. חלקן רב באופן מלא.	השתמשו בкусות העמידות להדחה במדיח. הkusotot matayim b'derach k'l lekheshon ha'dechah le'oruk zman או שינויים עם הזמן. הימנו משלב אדים אורך (זמן) עם סיום הדחה.
הכוסות מתחמשו בкусות העמידות להדחה במדיח, הכניסו רק כללה המתאימה להדחה במדיח.	הקלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחלייטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כמעטüberall. חלקן רב באופן מלא.	השתמשו בתוכנית עט טמפרטורה נמוכה יותר. ← ← "תכניות", עמוד 16
הכוסות מתחמשו בкусות העמידות להדחה במדיח, הכניסו רק כללה המתאימה להדחה במדיח.	הקלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחלייטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כמעטüberall. חלקן רב באופן מלא.	התאימו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים.
הכוסות מתחמשו בкусות העמידות להדחה במדיח, הכניסו רק כללה המתאימה להדחה במדיח.	הקלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחלייטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כמעטüberall. חלקן רב באופן מלא.	השתמשו בחומר הדחה בעל רכיבים להגנה על זכוכית.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
סימני חלודה על הסכו"ם.	הesco"ם אינו עמיד מספיק חלודה. להבי הסכינים מושפעים מכך לעיתים קרובות יותר.	הesco"ם אינו עמיד מספיק חלודה. להבי הסכינים מושפעים מכך לעיתים קרובות יותר.
תכולת המלח במילויים מחלדים.	אין להדיח חלקים מחלדים. מודחים חלקים מחלדים אחרים.	הesco"ם מחייב גם כאשר תכולת המלח במילויים מחלדים הגבוה מדי.
1. הרחיקו את המלח המיווחד שהתפזר ממייל המלח. 2. סגרו את המכסה של מייל המלח המיוחד.		
שאריות חומר הדחה מצוריות בתא חומר הדחה או במגש איסוף הטעויות.	זרועות התזזה חסומות בגל הכלים, لكن חומר ההדחה לא נשטף.	ודאו שזרועות התזזה לא חסומות ושיכלו להסתובב באופן חופשי.
יצירת קצף עודף.	תא חומר הדחה היה רטוב בזמן מלאי חומר ההדרחה.	מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה היה רטוב בזמן מלאי חומר ההדרחה.
צורי נוזל שטיפה, עמוד 23	חומר להדרחה כלים ידנית ← "מלאו נוזל שטיפה", עמוד 23	מלאו די נוזל שטיפה במילוי.
נספר נוזל שטיפה.	סלקו את נוזל השטיפה באמצעות מטלית.	
ירouter מידי קצף.	חומר הדחה או חומר הטיפול בכלים יוצרים יחסים מוגדרת	החליפו את מותג חומר הדחה.

בעיית Home Connect

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הרשת הביתית לא נטענת.	WLAN לא פעילה בנתב. בדקו את החיבור האלאחותי של הרשת בנתב.	הרשת הביתית לא נטענת.
תצוגת WLAN מהבהבת.	החיבור לרשת הביתית לא הפעלן את הרשת האלאחותית זמן.	החיבור לרשת הביתית לא הפעיל את הרשת האלאחותית זמן.
Home Connect לא מופעלת באופן תקין.	uninu במסמכים מוגדרת לא נכון. uninu במסמכים המצורים. uninu במסמכים המצוירים. uninu במסמכים המצוירים.	uninu במסמכים מוגדרת לא נכון. uninu במסמכים המצוירים. uninu במסמכים המצוירים.

הנחיות בלוח התצוגה

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הצוגת המילוי חדש למלח מיוחד Dolkett.	חסר מלח מיוחד. אין להשתמש בטבליות מלח מיוחד.	• מלאו "מלח מיוחד" – עמוד 22.
הצוגת המילוי חדש למלח מיוחד אינה Dolkett.	מערכת ריקוך המים טבליות המלח המיוחד.	• הגדרו את מערכת ריקוך המים.
הצוגת המילוי חדש לנוזל השטיפה. השטיפה Dolkett.	חסר נוזל שטיפה. הגדרו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה" עמוד 24	1. מלאו "נוול שטיפה" – עמוד 23. 2. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה"
הצוגת המילוי חדש לנוזל השטיפה שטיפה אינה Dolkett.	מערכת נוזל השטיפה כבoria.	• הגדרו את כמות נוזל השטיפה.
הציג מהבהב.	דלת המכשיר לא סגורה לאחר מכן. הכניסו את הכלים כך שאף חלק של כלי לא יבלוט מעבר לסלסילה ולא ימנע את הסגירה הבטוחה של דלת המכשיר.	- הסגור את דלת המכשיר. - הכניסו את הכלים כך שאף חלק של כלי לא יבלוט מעבר לסלסילה ולא ימנע את הסגירה הבטוחה של דלת המכשיר.

תקלות

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
עם סיום התכנית נשארים מים במכשיר.	מערכת המנסנים או האיזור שמתחת למנסנים סתוימים.	1. נקו את "המסננים" – עמוד 36. 2. נקו את "מיאבת הניקוז" – עמוד 51.
לא ניתן לכבות את המכשיר או להפעילו.	התכנית עדין לא הסתיימה.	• המתינו לסיום התכנית או הפסיקו את התכנית באמצעות .Reset .
לא ניתן לכבות את המכשיר או להפעילו.	בוצע עדכון תכנה.	← "ביטול תוכנית", עמוד 29
המכשיר לא מתחיל לפועל.	פעולות המכשיר הפסיקו הורידו את הנתר.	1. הוציאו את תקע החשמל או לפועל. 2. המתינו לפחות 2 דקות. 3. חקרו את המכשיר לרשות החשמל. 4. הדליקו את המכשיר.
המכשיר לא מתחיל לפועל.	הנתיר בבית נשף.	• בדקו את הנתיר בבית.
המכשיר לא מתחיל לפועל.	קבל החשמל לא מחובר.	1. בדקו האם השקע פועל.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
המכ舍יר לא מתחילה לפועל.	בדקו האם קיבל החשמל מוכנס לשקע במלואו בדופן האחוריית של המכ舍יר.	2
תכנית ההדחה מתחילה עצמה.	דלת המכ舍יר לא סגורה « סגרו את דלת המכ舍יר. לגמריו.	לא חיכתם לסיום ← "ביטול מכנית", עמוד 29
המכ舍יר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	דלת המכ舍יר לא סגורה « סגרו את דלת המכ舍יר. לגמריו.	לא חיכתם לסיום ← "ביטול מכנית", עמוד 29
асפקת החשמל ו/או המים.	בדקו את אספקת החשמל. הופסקה.	1. 2 בדקו את אספקת המים.
הסדרה העליונה לחצת על הדלת הפנימית ומונעת סגירה בטוחה של דלת המכ舍יר.	בדקו האם הדופן האחורייה נלחצה בגלל השקע החשמלי או בגלל תושבת צינור שלא פורקה.	הכניסו את הכלים כך שאף חלק של כליל לא בילוט מעבר לסלסילה ולא ימנעו את הסגירה הבטוחה של דלת המכ舍יר.
כל ה-LED Dolkiot מהבהבות.	האלקטронיקה זיהתה תקללה.	1. לחזו על לחץ המרגה הראשי למשך כ-4 שניות. ← "ברקים", עמוד 13 המכ舍יר יאופס ויופעל מחדש. 2 אם הבעייה חוזרת על עצמה: - כבויו את המכ舍יר. - הוציאו את תקע החשמל או כבויו את הנטייר בתיבת הנטיכים. - המתוינו לפחות 2 דקוטר. - הדליקו את הנטייר בתיבת הנטיכים או חברו את תקע החשמל. - הדליקו את המכ舍יר. 3 אם הבעiya חוזרת על עצמה: - צרו קשר עם שירות הלקוחות. ← "שירות לקוחות", עמוד 52

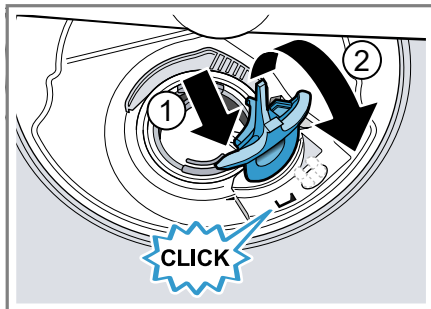
נק מקאנו

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
לא ניתן לסגור את דלת המכשיר.	נעילת הדלת הופעלה. סגירת הדלת מנעה עקב אופן ההרכבה.	seguro את דלת המכשיר בכוח רב. בדקו האם המכשיר הורכב נכון. אסור לדלת המכשיר וחלקה להתגש בזמן הסגירה באירועות הסטטיסטיות ובמשתח העבודה.
לא ניתן לסגור את מכסה תא חומר הדרחה.	תא חומר הדרחה או המכסה חסומים עקב שאריות חומר הדרחה שנדבקו.	שלקו את שאריות חומר הדרחה.

רעים

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
רעש נקישות של שסתומי המילוי.	תלי בהתקנה בבית. לא קיימת תקלה במכשיר. לא משפיק על תפקוד המכשיר.	הפטرون תלוי רק בהתקנה הביתה. לא הביתה.
רעש נקישות או דפיקות.	זרוע ההחזקה מכח כליים. סילוני הרתיחה פוגעים ישירות בתא הדרחה. הכניסו יותר כלים למכשיר.	סדרו את הכלים כך שזרוע ההחזקה לא תכה במכשיר.
	כלים קלים נעים בזמן יציב.	סדרו את הכלים הקלים באופן השטיפה.

8. הרכיבו את מכסה המשאבה ① ולהצֹו
לאחור ②.



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

הובלה, אחסון והשלכה לאשפָה

כאן תלמדו כיצד להרכיב המכשיר שלכם להובלה ולאחסון. תלמדו גם כיצד להשליך מכים משומשים לאשפָה.

פירוק המכשיר

1. נתקו את המכשיר מהחישמל.
2. סגרו את ברז המים.
3. שחררו את החיבור לניקוז.
4. שחררו את החיבור למי שתיה.
5. שחררו את בריגי החיזוק אל חלקיו הריחוט
אם קיימים.
6. פרקו אתلوح הבסיסים אם קיימים צזה.
7. משכו בזיהירות את המכשיר החוצה, תוך
כדי מושיכת של הצינורות.

הגנה מפני קפיאה

כאשר המכשיר מותקן בחדר בו קיימת סכנת
קרה, לדוגמה בית נופש, רוקנו את המכשיר
לח��טין.

- רוקנו את המכשיר.
← "הובלת המכשיר", עמוד 52

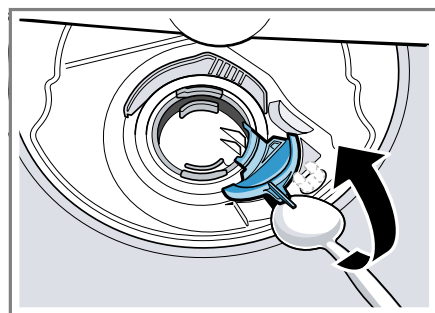
ניקוי משאבת הניקוז

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

⚠ אזהרה! סכנת פציעה!

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

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



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

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



שירותות לכוחות

אם יש לכם שאלות, אם איןכם מצליכים לפטור תקלות במכ舍יר בעצמכם או אם יש צורך בתיקון המכ舍יר, פנו לשירות הלקוות.

ניתן לקבל חלקי חילוף מקוריים מתאימים בהתאם להזמנה Ecodesign דרך שירות הלקוות למשך תקופה של 10 שנים לפחות מהמועד שבו המכ舍יר שלכם נכנס לשוק באזרע הכלכלי האירופאי.

הערה: במסגרת תנאי אחירות הייצור, השימוש בשירות הלקוות הוא ללא תשלום.

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

ניתן להשיג את פרטי הקשר של מרכזי שירות הלקוות במדריך שירות הלקוות המצורף, או באתר האינטרנט שלנו.

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

תוכלו למצוא את מספר המוצר (E-Nr.), מספר הייצור (FD) והמספרים העוקבים (Z-Nr.) על לוחית הדירוג של המכ舍יר. לוחית הדירוג מוקמת בתוך דלת המכ舍יר. רשמו את פרטי המכ舍יר ואת מספר הטלפון שלמרכז שירות הלקוות כדי למצוא אותםשוב במהירות.

הובלת המכ舍יר

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

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

1. הוציאו את הכלים מהמכ舍יר.
2. אבטחו חלקים חופשיים.
3. הפעילו את המכ舍יר. ←עמ"ד 28
4. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.

← "תכניות", עמ"ד 16

5. הפעילו את התכנית. ←עמ"ד 29
6. הפסיקו את התכנית לאחר כ-4 דקות כדי לרוקן את המכ舍יר.
- ← "ביטול תוכנית", עמ"ד 29
7. כבו את המכ舍יר. ←עמ"ד 30
8. סגרו את ברז המים.
9. שחררו את צינור האספקה והניחו למים לזרום כדי לרוקן את שרירות המים מהמכ舍יר.

השלכת המכ舍יר הריש

ניתן להשתמש מחדש בחומרי גלם יקרי ערך באמצעות מיחזור.

⚠️ אזהרה

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

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

1. נתקו את המכ舍יר מהחישמל.
 2. חתכו את כבל החישמל.
 3. שליכו את המכ舍יר לאשפה באופן יידוטי לsburgiba.
- מידע לגבי אופני פינוי האשפה העדכניים
ניתן לקבל הסוחר או במועצה המקומית או בעירייה.

לחץ מים ■ לפחות 50 קילופסקל (בר) 0.5 ■ מקסימום 1000 קילופסקל (בר) 10)	ספיקת כניסה ■ לפחות 10 ליטר/דקה	טמפרטורת המים ■ מים קרים. מים חמים מקסימום: 60°C ■ קיבולת ■ 9 מערכות כלים
---	---------------------------------	---

מידע נוסף על הדגם שלכם תוכלו למצוא באתר האינטראנט ¹ <https://eprel.ec.europa.eu/> אינטראנט זה מחובר למאג'ר ונתוני המוצרים הרשמי של האיחוד האירופי EPREL. אנא עקובו אחר הנחיות המופיעות בחיפוש הדגם. סימון הדגם מתקיים מהתוויות שלפני הלוכסן של מספר המוצר (Nr-E.) שעל לחות הדגם. החלופין תוכלו למצוא את סימון הדגם גם בשורה הראשונה של תווית האנרגיה.

מידע לגבי תכנה פתוחה ותוכנת קוד פתוח

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

מידע הרישוי המתאים מצורע על מכשיר החשמל הביתי. ניתן לגשת למידע הרישוי המתאים גם באמצעות אפליקציית Home Connect : „פרופיל -> מידע משפטי-> מידע רישוי“. תוקלו להוריד את מידע הרישוי באתר האינטראנט של מוצר המותג. (חפשו בבקשתה באתר האינטראנט של המוצר את דגם המכשיר שלכם ותיעוד נוסף). החלופין תוכלו לקבל את המידע BSH ossrequest@bshg.com Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München קוד המקור יהיה זמין עבורכם לבקשתכם.

אחריות נספת מוגבלת במוצרים עם מערכת AQUA-STOP

- בנוסף לתביעות המוגשות נגד המוכר מסגרת האחוריות המבוססת על הסכם הרכישה ובנוסף להעודה האחוריות של היצרן, נספק פיצויי בהתאם לתנאים הבאים:
 - אם מערכת Aqua-Stop שלנו פגומה וגורמת לנזק הקשור למים, נפיצה את המשמשים הפרטיים שלנו בגין הנזק. כדי להבטיח הגנה מפני נזק הקשור למים, יש לחבר את המכשיר לאספקט החשמל. תעודת האחוריות תקפה למשך חצי השנה הראשונה של המכשיר.
 - ניתן לתבוע במסגרת האחוריות רק אם מכשיר הותקן כשרה וחובר לאqua-Stop בהתאם להוראות שלנו; זה כולל גם התקנה כהלהכה של הרחבות (אבירי מקור). האחוריות שלנו אינה חלה על קווי אספקה או חיבורם פגומים המוביילים אל חיבור Aqua-Stop בברא. אם המכשיר שלכם מצוריד ב-Aqua-Stop, מכירון תוקלו להשאר את המכשיר שלכם ללא השגחה במכהלה פעולתו והבראה מופעל לאחר מכן. יש לסגור את ברז המים רק במקרה שאיןכם נמצאם בבית למשך תקופה ארוכה, למשל בעת יציאה לחופשה שאורכת מספר שבועות.

נתונים טכניים

משקל ■ מקסימום: 45 ק"ג	מתח ■ 240 - 220 וולט, 50 הרץ או 60 הרץ	הספק ■ W 2400 - 2000	נתיק בטיחות ■ A 16 - 10
------------------------	--	----------------------	-------------------------

¹ תקף עבור האיזור הכלכלי האירופי בלבד

² בהתאם לאבזור המכשיר

הצהרת תאימות

BSH Hausgeräte GmbH מצהירה בזאת
שהמcker הוכרה הכלול פועלות בהתאם
תואם לדרישות הבסיסיות ולכל שאר
תקנות הרלוונטיות של הקו המנחה
EU/2014/53.
ניתן למצוא באינטרנט א' הצהרת התאימות
המפורט RED באתר [siemens](http://home.bsh-group.com) בעמוד המוצר של
המcker שלכם במסמכים הנוספים.



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

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

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





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

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



9001485390

(020411) 442 V1

he