

SIEMENS

מדיח כלים

SR23HI48KE

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.
22	סקירת האגדרות קשיות המים	הגבלה על קבוצת משתמשים
22	התאמת דרגות קשיות 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
26	מידע לגבי חומר הדחה	חיששן מים.
26	הוספה חומר הדחה	
27	כלי מטבח	התקנה וחייבור
27	נזקים לצוקיות ולכלים	תכולת הארץיה
27	הכנסת הכלים	הצבת וחייבור המכשira
28	הוצתת הכלים	חייבור לניקוז.
28	הפעלה בסיסית	חייבור למי שתיה
28	הפעלת המכשיר	חייבור לחשמל.
29	הגדרת תכנית	
29	הגדרת פעולות נוספות	הכרת המכשira
29	הגדרת טירמר	מכשיר
29	הפעלת תכנית	בקרים.
29	הפעלת נעילת הלוחצים	
29	בייטול נעילת הלוחצים	תכניות.
29	הפסקת התכנית במהלך הפעלה	מידע עבור מכוני בדיקה
29	ביטול תוכנית	☆ Favourite
30	כיבוי המכשיר	
31	הגדרות בסיסיות	אפשרויות נוספות
31	סקירת ההגדרות בסיסיות	אביזרים פנימיים.
32	שינויי ההגדרות הבסיסיות	סלסילה עליונה.
33	Home Connect	סלסילה תחתונה.
33	הפעלה מהירה Home Connect	סלסילת הסכו"ם.
		כווניות.
		יתודות מתפקידים.
		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 תחבירו 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 גילאי 8 ומעלה ולמבוגרים בעלי יכולות פיזיות, חושיות או מנטליות נמוכות או ללא נסiron ו/או ידע מתאימים, להשתמש במכשיר זה, בתנאי שהם יכולים פיקוח או שהם יתודרכו בשימוש במכשיר באופן בטיחותי ויבינו את הסכנות הקשורות בהפעלתו.
אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר.
ニキオととほきな使用者でない限り、子供はおもちゃとして使わないでください。
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 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 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 שתותום Aqua-Stop במים מהווים סכנה.
- אין לטבול את קופסת הפלסטייק במים. קופסת הפלסטייק שעל צינור הכניסה מכילה שתותום 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 להשתמש 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 וככלי חשמל. גז מצינור גז חלוד עלול להידלק. כבל חשמל נזוק עלול לגרום לשרוף לקרץ.
- וודאו, שייהי מרוחש של לפחות 5 ס"מ בין המכשיר וככלי ההתקנה.

⚠ אזהרה – סכנת כוויות!

- התקנה לא מקצועית של המכשיר עלולה לגרום לכוויות.
- יש לשים לב במכשירים העומדים עצמאית על קר שהמכשירים יעדדו כאשר הצד האחורי שלהם פונה לקר.

הפעלה בטיחותית

⚠️ אזהרה – סכנה לנזק בריאותי חמורי!

- אי הקפדה על הוראות הבטיחות והוראות הפעלה שעל אריזות מוצריו הנקיוי ונוzioni ההדחה עלולה לגרום לנזקים קשים לבריאות.
 - קראו והקפידו על הוראות הבטיחות והפעלה שעל אריזות נוzioni הנקיוי וההדחה.

⚠️ אזהרה – סכנה התפוצצות!

- תמייסות בחילל הפנימי של המכשיר עלולות לגרום להתקפות.
 - אין לשפר תמייסות בחילל הפנימי של המכשיר.
- חומר ניקוי בסיסיים או חומצאים חזקים יחד עם חלקים אלומיניום בחילל הפנימי של המכשיר עלולים לגרום להתקפות.
 - אין להשתמש בחומר הדחה בסיסי או חומצי חזק, במיוחד אם הוא מושם מסחרי או תעשייתי, יחד עם חלקים אלומיניום (לדוגמה מסנן שומנים של קולטי אדים או סיררי אלומיניום), לדוגמה לטיפול במכונה.

⚠️ אזהרה – סכנה פגיעה!

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

⚠️ אזהרה – סכנה צריבה!

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

⚠️ אזהרה – סכנה התהפקות!

- סלסילות מלאות מדי עלולות לגרום להתקפות המכשיר.
 - אין למלא את סלסילות יותר מדי במכשירים העומדים באופן עצמאי.

⚠️ אזהרה – סכנה התחשמלות!

- חידרת לחות עלולה לגרום להתק舍מלות.
 - מותר להשתמש במכשיר רק בחדרים סגורים.

- אין לשוחף את המכשיר לחום וללחחות גבויים.
- אין להשתמש במכשירי ניקוי באדים או בלחץ גבוה לניקוי המכשיר.
- בידוד פגום של הכבול החשמלי מהוועה סכנה.
- אין להביא את הכבול החשמלי ב מגע עם חלקי מכשיר חמימים או מקורות חום.
- אין להביא את הכבול החשמלי ב מגע עם חודדים או קצחות חדים.
- אין לקפוף את הכבול החשמלי, למעורר או לשנות אותו.

מכשיר שניזוק

⚠️ אזהרה – סכנות התחשמלות!

- אם המכשיר או כבל החשמל פגומים, הדבר מסוכן.
- לעומת זאת 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 הנטיעים וסגרו את ברז המים.
- "צרור קשר עם שירות הלקוחות." –עממוד 52
- תיקונים שבוצעו באופן לקרי 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 בכבול חיבור מיוחד, שזמן דרך היצwan או מרכז שירות הלקוחות שלו.

סכנה לילדים

⚠️ אזהרה – סכנות חנק!

- ילדים עשויים להניח חומררי אריזה מעל ראשיהם או לעטוף את עצם בהם ולהיחנק.
- הרחיקו את חומררי האריזה מילדים.
- אין לאפשר לילדים לשחק עם חומררי האריזה.
- ילדים עלולים לשאוף או לבלו ע החלקים קטנים ולהיחנק.
- יש להרחיק חלקים קטנים מילדים.
- אין להתיר לילדים לשחק בחלקים קטנים.
- ילדים עלולים להיכלא במכשיר ולהיחנק.
- השתמשו בגעילה מפני ילדים, אם קיימת צו.

- ◀ אין להניח ילדים לשחק במכשיר או להפעיל אותו.

⚠ **ازהרה – סכנה לנזק בריאות!**

ילדים עלולים להילכד במכשיר ולהיקלע לסכנה חיים.

- ◀ במכשירים שייצאו מכלל שימוש, יש לנתק את כבל החשמל. לאחר מכן יש לחזור את הכבול ולגרום נזק לנעלית דלת המכשיר שאינו מאפשר תיקון כך שדלת המכשיר לא תיסגר עוד.

⚠ **ازהרה – סכנה הייחזות!**

ילדים עלולים להרומע במכשירים המותקנים בגובה בין דלת המכשיר ודלתות הארוןנות המצוויות מתחתיה.

- ◀ השגיחו על ילדים בזמן פתיחת וסגירת דלת המכשיר.

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

חומר שטיפה וחומר הדחה עלולים Lagerom לכוויות בפה, בחניכיים וב uninimim.

- ◀ יש להרחק את הילדים מ מוצר שטיפה ומ מוצר ניקוי.
- ◀ הרחקו ילדים מכשיר פתוח. מים הנמצאים בחלל הפנימי אינם מי שתייה. עלולים להימצא בהם שרירות חומר ניקוי וחומר שטיפה.

⚠ **ازהרה – סכנה פציעה!**

ילדים עלולים להילכד ולהיפצע באכבות הקטנות שלהם בחרכים של מגש איסוף הטעבויות.

- ◀ הרחקו ילדים מכשיר 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 בצינורות המים ששופקו עם המכשיר או בצינורות חלופיים מקוריים. ◀ אין להשתמש שוב בצינורות 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 להתקरר 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 שמנות 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 יתרן וויאשרו כתמי מים קתינים על המקשר. הם ייעלמו לאחר פעולת השטיפה הראשונה.

המשלוח כולל את החלקים הבאים:

- מדיח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקנה
- מסמכי מידע נוספים
- אביזרי הרכבה
- עוזר למילוי מלח משף
- כבל חשמלי
- מדריך הפעלה מקוצר

הצבת וחיבור המקשר

ניתן להציב מקשר המורכב מתחת ליריווט או מקשר המושלב ביריהות המטבח בין קירות העץ או הפלסטיק. יש לאבטח מקשרים מפני התהפסות, אם יוצבו אחר כך מקשר עומד, לדוגמה באמצעות הברגותן לקיר או באמצעות הרכבה מתחת למשטח עבודה ריצוף, המוביל לארוןות הסמכים לו.

1. "הקפידו על הוראות הבטיחות." –⁴עמוד

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

3. בדקו את תכולת האזינה ואת מצבי המקשר.

4. עייןوا בהוראות ההתקנה לקבלת מידע ההרכבה.

שמירה על הסביבה וחיסכון בأنרגיה

השלכת הארץזה

כל חומר הארץזה יידידותיים לסביבה
וניותנים למחוזר.

◀ מינו את הרכיבים השונים בנפרד לפי סוג.

חיסכון באנרגיה

אם תקפידו על הנחויות אלה, המקשר יצרוך פחות חשמל ומים.

השתמשו בתכנית 50° Eco.

+ התכנית 50° Eco חוסכת בחשמל ואינה פוגעת בסביבה.

– "תכניות", –¹⁶עמוד

חישון מים

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

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

- חקרו את המכשיר רק לאורם 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 החדחה 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, מכועז 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, מכועז או מקופל.

חיבור לחשמל

חיבור המכשיר לחשמל

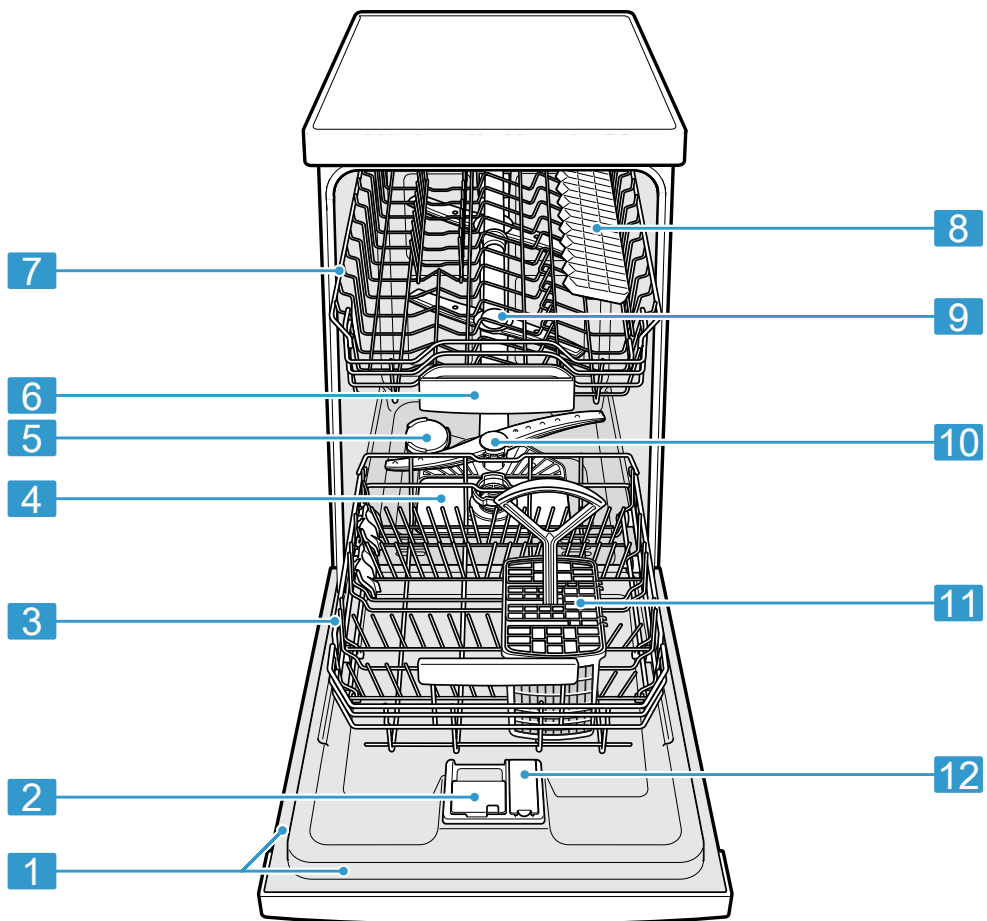
הערות

- 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

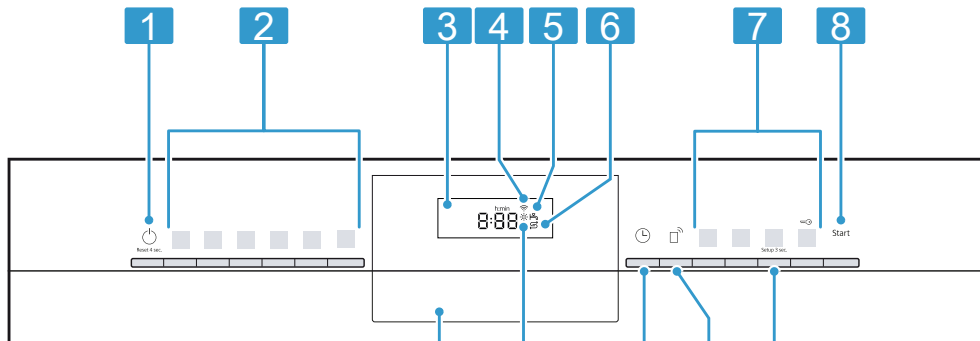
¹ בהתאם לאביזור המכשיר

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 בסلسילת הכלים העליונה. נקו את זרועות התזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות התזה", עמוד 37
10	זרוע התזה תחתונה	זרוע התזה תחתונה מנקה את הכלים בסلسילת התחתונה. נקו את זרועות התזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות התזה", עמוד 37
11	סלסילת סכו"ם	"סלסילת סכו"ם" –עמוד 20
12	מיכל נוזל שטיפה	מלאו את מיכל נוזל השטיפה בנוזול שטיפה. ← "מערכת נוזל השטיפה", עמוד 23

¹ בהתאם לאביזור 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.



<p>1 לחץ הפעלה/כיבוי ⏹ ולחץ האפס 4 sec.</p> <p>"הפעלה המכשיר" ← עמוד 28 "כיבוי המכשיר" ← עמוד 30 "סיום התכנית" ← עמוד 29</p>
<p>2 לחצני תכניות</p> <p>3 תצוגה</p> <p>התצוגה מציגה מידע אודוט יתרת הזמן או ההגדרות הבסיסיות. ניתן לשנות באמצעות התצוגה ולחצני ההגדירה את ההגדרות הבסיסיות.</p>
<p>4 תצוגה WLAN</p> <p>5 תצוגת אספקת המים</p> <p>6 תצוגת מילוימלח מיוחד ← "מלח מיוחד מיוחד", עמוד 22</p>
<p>7 לחצני התכנית ופעולות נוספות</p> <p>תכניות ← "תכנית", עמוד 16 פונקציות נוספת ← "אפשרויות נוספת", עמוד 18</p>
<p>8 לחץ הפעלה Start</p> <p>9 לחץ Setup 3 sec.</p> <p>אם תלחצו על Setup 3 sec. כ-3 שניות, ייפתחו ההגדרות הבסיסיות.</p>
<p>10 ⌂ Remote Start</p> <p>11 טימר</p> <p>12 תצוגת מילוי נוזל שטיפה ← "מלאו נוזל שטיפה", עמוד 23</p>

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 המකוצר. ערכיו הדריכת מתייחסים לתנאים רגילים ולערך קשות המים H° 13 - 16. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו חום המים או לחץ המים, שעולמים Lagerom לטסיות.

כאן תוכלו למצוא סקירה של התכניות שנשתן להגדיר. תכניות שונות יהו זמינות בהתאם לנסיבות המכשיר, אחרות ניינן 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 69°C ■ ייבוש	הכל ← "אפשרויות נספנות", עמוד 18
 Auto 45-65°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסכ"ם מעורבים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	בקרת חיישן: ■ תתייעל באמצעות החישונים בהתאם לדרגת הלכלון של מי ההדחה.	הכל ← "אפשרויות נספנות", עמוד 18
 Eco 50°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסכ"ם מעורבים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	תכנית לחיסכון באנרגיה: הכל ← "אפשרויות נספנות", עמוד 18	הכל ← "אפשרויות נספנות", 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 69°C ■ ייבוש	זמן משופר: הכל ← "אפשרויות נספנות", 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** שמיירת מועדפים במכשיר.

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

עצה: השתמשו באפליקציית Home Connect או אפסו את המऋיר להגדרות המפעל על מנת לאפס את התכנית. ← "סקירת ההגדרות בסיסיות", 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 לגבי ביצוע בדיקות השוואתיות, לדוגמה לפי תקן EN60436. מדובר 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), אותן ניתנת למצוא על לוחית הנתונים שעל דלת המדייח.

★ **Favourite**

ניתן לשמר בלחץ המועדפים שילוב של תכנית אחת ופעולה נוספת.★ שמרו את התכנית באמצעות אפליקציית Home Connect או במכשיר. התכנית שטיפה מוקדמת שיוכחה בהגדרות המפעל לחץ זה. קדם שטיפה מתאימה לכל סוגים הכלים. הכלים עוברים ניקוי ביןימים באמצעות שטיפה במים קרירים.

¹ בהתאם לאביזר המऋיר

פעולה נוספת שימוש

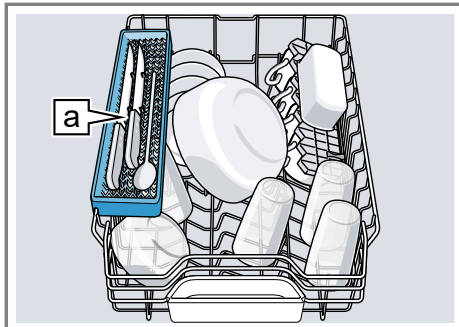
- לחץ ההתחזזה בסלסילה התחתונה יוגדל וטמפרטורת הtemperatureת ה-technicית המקסימלית תישמר לפחות רב יותר.
- כתוצאה מהכך יגדלו זמן הפעולה וצריכת החשמל.

אביררים פנימיים

כאן תוכלו למצוא סקירה של אביררי המכשיר האפשרים והשימוש בהם. האביררים הפנימיים תלויים בדגמי המכשיר.

סלסילה עליונה

סדרו את הספלים, הכסות והכלים הקטנים בסלסילה העליונה.



מגירת הסכינים ¹ [a]

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

כוונון הסלסילה העליונה עם צמדי הגלגלים

כוונו את גובה הסלסילה העליונה על מנת להדיח כלים מטבח גדולים בסלסילות.
1. משכו את הסלסילה העליונה.

אפשרויות נוספות

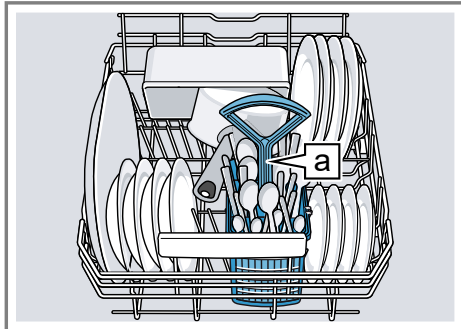
כאן תוכלו למצוא סקירה של הפעולות הנדרשות להגדירה. פעולות נוספות יאפשרו בהתאם לתצורת המכשיר, אותן ניתן למצוא על לוח הבקרה של המכשיר.

פעולה נוספת שימוש	פעולה נוספת שימוש
VarioSpeedPlus	<ul style="list-style-type: none"> ■ זמן הפעולה יתקצר 75% עד 15% בהתאם לתצורת המכשיר, הדחפה.
HygienePlus	<ul style="list-style-type: none"> ■ הפעולה הנוסףת יכולה להיות מופעלת לפני תחילת ה-technicית ובכל זמן פעולת ה-technicית. ■ כרכת המים וצריכת האנרגיה יגדלו.
IntensiveZone	<ul style="list-style-type: none"> ■ הטמפרטורה תוגדל ותשמר לפחות ארבעה יוטר על מנת לשמור על מצב היגיינה מוגברת של המכשיר והכלים. ■ מתאים במיוחד עבור הדחפה של לחות חיתוך או בקבוקי תינוקות. ■ שימוש רציף באפשרות זו מביא להשתתך דרגת היגיינה מוגברת. ■ כתוצאה מהכך יגדלו זמן הפעולה וצריכת החשמל. ■ יש להפעיל כאשר ישנים כלים מעורבים בעלי לכלה רב ומוצע, לדוגמה סיררים ומחבתות מלוכלכים למדוי בסלסילה ה-technicית יחד עם כלים עם לכלה רגיל בסלסילה העליונה.

¹ בהתאם לאבזר המכשיר

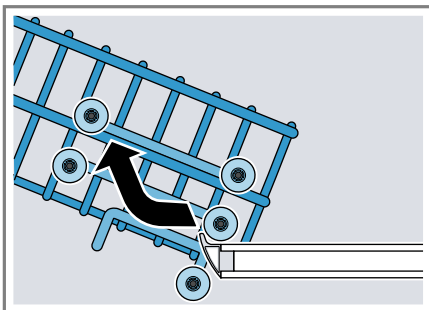
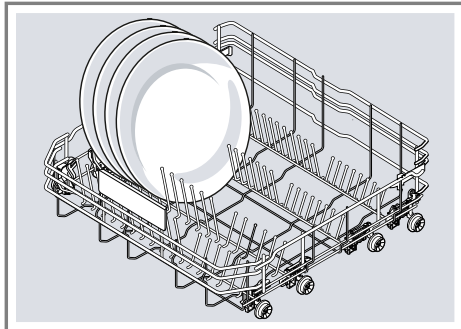
סלסילה תחתונה

סדרו את הסירים והצלחות בסלסילה התחתונה.

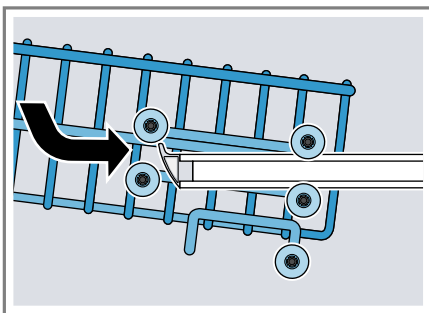


1 סلسילת סכו"ם

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



2. הוציאו את הסلسילה העליונה.
3. חזרו שוב את הסلسילה העליונה על
הגלגים העליונים (דרגה 3) או הגלגים
התחתוניים (דרגה 1).

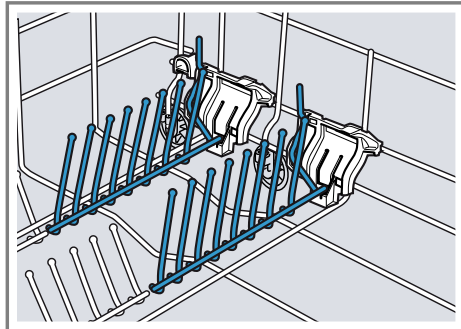


ודאו שהסלסילה העליונה תונח בגובה
שווה משני הצדדים.
4. דחפו פנימה את הסلسילה העליונה.

¹ בהתאם לאבזור המכשיר

יתודות מתקפלים

השתמשו ביתודות על מנת למיין לדוגמה,
כלים באופן בטיחותי.

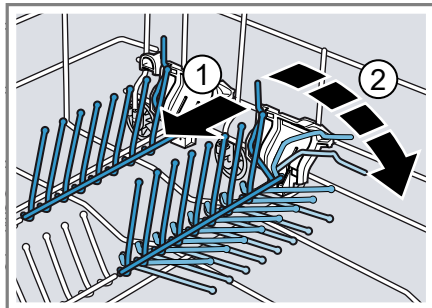


ניתן לקפל את היתודות על מנת לסדר טוב
יותר סירים, קערות וכוסות.¹

קיפול היתודות¹

קפלו את היתודות אם אין צורך בהן.

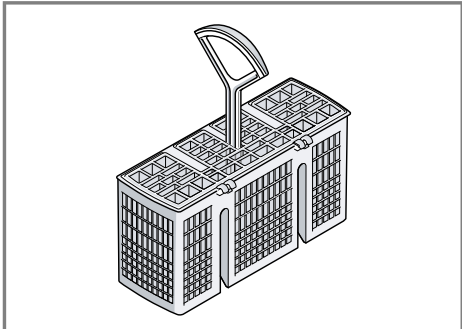
1. לחצו את המנוון קדימה ① לקיפול
היתודות ②.



2. קפלו את היתודות כלפי מעלה על מנת
להשתמש בהן מחדש.
✓ היתודות ייכנסו למקום נקיisha.

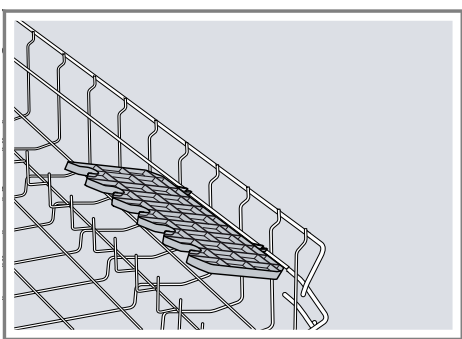
סלסילת הסכו"ם

הניחו את הסכו"ם באופן לא ממוקן כאשר
החודים פונים כלפי מטה בסلسילת הסכו"ם.



כוננית

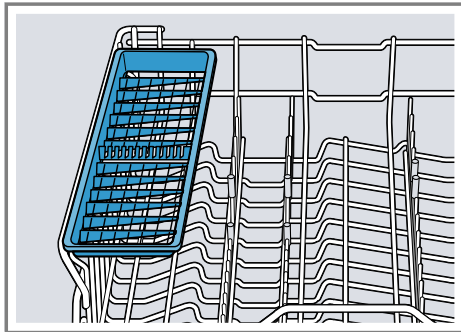
ניתן להשתמש בכוננית ובחבל שמתוחתי
עבור ספלים וכוסות קטנים, כגון כפות מעץ
או סכו"ם להגשה.



ניתן לקפל את הכוננית כלפי מעלה כאשר
אין בה צורך.

מגירת הסכינים

השתמשו במדף לסכינים ולהחלקי כלים ארכיים.



גובה סلسילת הסכו"ם

כונו את סلسילות הסכו"ם לגובה המתאים.

גובה המכשיר הוא 81.5 ס"מ עם סلسילת הסכו"ם

הדרה	סلسילה עליונה	סلسילה תחתונה	
1 מקס. Ø	ס"מ 22	ס"מ 30 –עמוד 19	ס"מ/31 –עמוד 31
2 מקס. Ø	ס"מ 24.5	ס"מ 27.5	ס"מ 27.5
3 מקס. Ø	ס"מ 27	ס"מ 25	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" והגדרות בסיסיות –עמוד 31 נוספות ניתן לשנותשוב בכל זמן.

מערכת ריכוך המים

מים קשים, עשירים בסידן משאירים משקעים לבנים על הכלים וסותמים את תא ההדחה ואת חלקי המכשיר.

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

לפני הפעולה הראשונה

ביצוע הפעלה ראשונית

יש לבצע הגדרות בהפעלה הראשונית או לאחר איפוס להגדרות המפעל.

עצה: חקרו את המכשיר לאפליקציית Home Connect ניתן באמצעות אפליקציית Home Connect ניתה. ביצעו את את ההגדרות בצוואר נזהה. ← *Home Connect*" ← 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. "התאמת דרגת קשיות המים". –עמוד 22

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

סקירת הגדרות קשיות המים

כאן תוכלו למצוא סקירה של הערכות הנויות להגדלה של דרגת קשיות המים. תוכלו לקבל את דרגת קשיות המים מרשות המים או לקבוע אותה באמצעות מד קשיות מים.

הגדלת היצרן	mmol/l	טוווח הקשיות	דרגת קשיות המים H°
H00	0-1.1	רכים	6 - 0
H01	1.2-1.4	רכים	8 - 7
H02	1.5-1.8	בינויים	10 - 9
H03	1.9-2.1	בינויים	12 - 11
H04	2.2-2.9	בינויים	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

מלח מיוחד

ניתן לרכך את המים באמצעות מלח מיוחד.

מלח מיוחד

כאשר תציגו מלח מיוחד המלח המינימלי דולקטה, מלאו מיד לפני תחילת התכנית מלח מיוחד במייכל של המלח המיוחד. צירכת המלח שדרוגת קשיות המים גבוהה יותר, כך הגדל צירכת המלח המיוחד.

שימוש לבן

- חומר ההדחה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.
 - ◀ מלאו מייכל מלח מיוחד רק במלח מיוחד המינימלי.
 - המלח המיוחד למדיח עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מקורוזיה.
 - ◀ יש למלא את המלח המיוחד במייכל של המלח המיוחד מיד לפני תחילת המלח התכנית על מנת שהמלח המיוחד יישטוף מטה ההדחה.
1. סובבו ופרקו את מכסה המייכל של מלח מיוחד.
 2. מלאו בהפעלה הראשונה את המייכל כולם.

הערה: כוונו את המכשיר לדרגת קשיות המים שחוושבה.

- ← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 22
בדרגת קשיות מים של $\text{H}^\circ 6 - 0$ ניתן לוותר על מלח מיוחד למדיח ולנתק 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 המתאימה.
← "סקירת הגדרות קשיות המים", עמוד 22
2. לחזו על .
3. לפיתוח ההגדורה הבסיסית, לחזו Setup 3 sec.
במשך 3 שניות על . בצד יופיע Hxx .
▼ מופיע בתקופה.
4. לחזו לסירוגין על Start עד שתוגדר דרגת קשיות המים המתאימה.
במפעול הוגדר $\text{H}04$.
5. לשמר התגדירות, לחזו במשך 3 שניות Setup 3 sec. על .

4. לשמרת הגדרות, לחזו במשך 3 שניות
Setup 3 sec.
על
✓ מערכת ריכוך המים ותצוגת מילוי המלח
יהיו קבועות.

התאחדות מערכת ריכוך המים

המכשיר מבצע במרוחקים קבועים התאחדות של מערכת ריכוך המים על מנת לשמור על הפעולה התקינה של המערכת הריכוך. התאחדות מערכת הריכוך מתבצעת בכל התכניות לפני סיום הליך הדחה הראשי. זמן הפעולה וערכיו הضرיריים יולו, לדוגמה מים חמימים.

סקירת ערכי הצריכה בזמן התאחדות מערכת ריכוך המים

כאן תוכלם למצוא סקירה של זמן הפעולה ושל ערכי הצריכה המסתימליים הנוספים בזמן התאחדות של מערכת הריכוך.

התאחדות מערכת ריכוך לאחר 6
א הליכי הדחה

זמן הפעולה הנוסף בבדיקות 6

צריכית יתר של מים בלבד 5

צריכית יתר של חשמל בקוו"ש 0.05

ערכים הצריכה המפורטים הינם ערכי מדידה המוחושבים במעבדה בהתאם לסטנדרט התקף היום ולפי תכנית 50° Eco וכן הערך המוגדר במפעול של דרגת קשיות המים 50° H₂O. 13 - 16

מערכת נוזל השטיפה

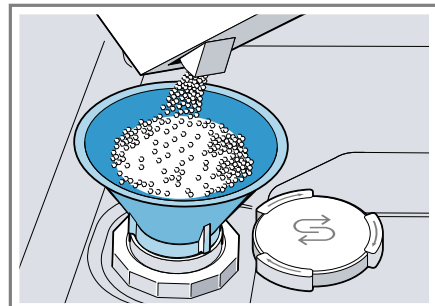
נוzel שטיפה

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

מלאו נוזל שטיפה

כאשר תצוגת מילוי נוזל השטיפה דולקת, מלאו נוזל שטיפה. השתמשו בנוזל שטיפה רק עבור מדיחי כלים ביתיים.

3. **עוררה:** השתמשו רק במלח מיוחד עבור מדיחים. אין להשתמש בטבליות מלח. אין להשתמש במלח בשול. הוסיף מלח מיוחד למיכל.



- מלאו את המיכל במלח מיוחד מיוחד. המים יידחקו מהמיכל ויתנתקו.
4. הרכיבו את המכסה על המיכל וסגורו אותו בסיבוב.

כיבוי תצוגת ריכוך המים

כאשר תצוגת מילוי המלח המיוחד מפרעה, לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה משולב עם ריכבי מלח, ניתן לכבות את תצוגת מילוי המלח המיוחד.

הערה

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

- דרגת קשיות המים המרבית היא 50° H₂O ואתם משתמשים בחומר הדחה משולב עם ריכבי מלח. ניתן להשתמש בחומר הדחה משולב עם ריכבי מלח לפני היצרן לרוב רק עד דרגת קשיות מים של 50° H₂O ללא הוספה מלח מיוחד. ■ דרגת קשיות המים היא 50° H₂O - 0. ניתן לזרור על מלח מיוחד.

1. לחזו על ⊕.

2. לפתיחה הגדרות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec. על 3 שניות.

✓ ברג יופיע א.ה.ה.
✓ Set מופיע בתצוגה.

3. לחזו על Start עד שהציג יציג 000.

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

 - דרגה נמוכה מוסיפה להליר הדחה פחותת נוזל שטיפה ומפחיתה פסים מהכלים.
 - דרגה גבוהה יותר יותר תוסף להליר הדחה יותר ונוזל שטיפה, תפחיתת כתמי מים וגרום למתזאת ייבוש טובה יותר.

5. לשימוש הגדרות, לחזו במשך 3 שניות על Setup 3 sec.

כיבוי מערכת נוזל השטיפה

כאשר תציגו מילוי נוזל השטיפה מפריעתכם, לדוגמה כאשר עשתה שימוש בחומר הדחה מסוולב עם רכבי נוזל שטיפה, ניתן לכבות את מערכת נוזל השטיפה.

עצה: פעולת נוזל השטיפה מוגבלת בחומר הדחה מסוולבים. השימוש בנוzel השטיפה מביא לרוב לתוכאות הטובות ביותר.

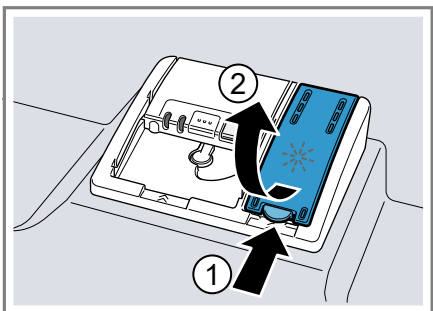
1. לחזו על .
2. לפתחת הגדרות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec. במשך 3 שניות על  בצד יופיע AxHx.
3. לחזו על Setup 3 sec. עד שבצד יופיע הרעך שהוגדר בפעול 04.
4. לחזו על Start עד שהציג יציג 00.
5. לשימוש הגדרות, לחזו במשך 3 שניות על Setup 3 sec. לשימוש נוזל השטיפה כבואה ותציגו מילוי נוזל השטיפה מנוקחת.

חומר הדחה

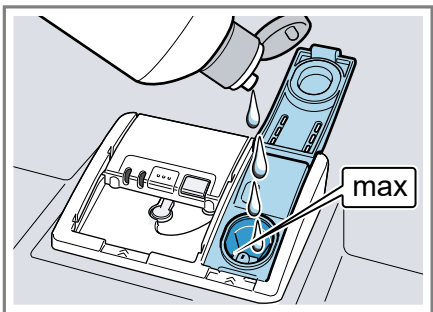
חומר הדחה מתאים

השתמשו רק בחומר הדחה המתאים למדיה. חומר הדחה מתאים הוא גם חומר הדחה סולו וגם חומר הדחה מסוולב. להשגת תוכאות הדחה ותוכאות ייבוש משופרות, השתמשו בחומר הדחה סולו יחד עם שימוש בנפרד של "מלח מיוחד" – עמוד 22 ונוzel השטיפה *** – עמוד 23.

1. לחזו על לשונית המכסה של מיכל נוזל השטיפה ① והרימו אותו ②.



2. מלאו נוזל שטיפה עד לסימון המירבי max.



3. סלקו את נוזל השטיפה ממכל נוזל השטיפה אם הוא גלש.
- נוzel שטיפה שגולש עלול לגרום לייצור קצף עדיף בזמן הליר 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. לפתחת הגדרות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec. במשך 3 שניות על  בצד יופיע AxHx.
3. לחזו על Setup 3 sec. עד שבצד יופיע הרעך שהוגדר בפעול 04.

עצה: כומר הדחה ומוצריו טיפול ניתן לרכוש לאחר האינטראנס שלנו או אצל" שירות הלוקחות" –עמוד 52.

חומר הדחה סולו

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

ניתן להתאים את המינון לדרגת הלכלוך של הכלים באופן אישי באמצעות כומר הדחה בצורת אבקה או כומר הדחה נוזלי. על מנת להשיג תוצאה הדחה ותוכצתה ייבוש משופרת וכדי למנוע אזק למיכשייה, השתמשו בוסף לכיר" במלח מיוחד" –עמוד 22 ובנזול שטיפה"" –עמוד 23.

חומר הדחה משולב

פרט לחומר הדחה רגילים סולו קיימים גם מוצריים עם פעולות נוספות. מוצרים אלה מכילים לא רק כומר הדחה, אלא גם נוזל שטיפה ורכיבי מלח (3-ב-1) (... 5-ב-1,...) גם רכיבים נוספים כגון אגוז חומר להגנה על זוכחת או כומר לניקוי נירוסטה.

חומר הדחה משולבים פועלם בדרך כלל בהתאם לנוטוני היצרן רק עד דרגת קשיות מים של Hd° 21. מעלה דרגת קשיות מים של Hd° 21 יש להוסיף מלח מיוחד ונוזל שטיפה. קיבלת תוצאות הדחה הטובות ביותר, אנו ממליצים החיל 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 והירוע הטוביים ביותר האפשריים.

חומר הדחה לא מתאים

אל תשמשו בחומר הדחה העlol Lagerom נזק לכמசיר או לפגוע בבריאות.

חומר הדחה תיאור

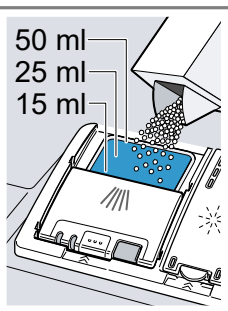
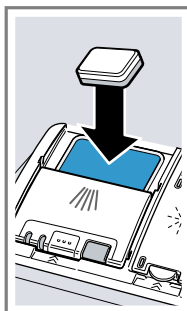
חומר הדחה	תיאור
חומר שטיפה	חומר שטיפה לכלים
עלול Lagerom לייצר קצף מרובה ולגרום נזק למיכשייה.	עלול Lagerom לייצר קצף מרובה ולגרום נזק למיכשייה.

חומר הדחה מודרניים יעילים עשירים שימושה בנוסחה בעלת מעט חומרם בסיסיים עם אণיזמים. האণיזמים מפרקם עמיין ומסלקים חלבוניים. להסרת כתמיים צבעוניים למשל תה, קטשופ, משתמשים בדרך כלל בחומר הדבנה מבוסטי חמוץ.

הערה: שימו לב להוראות הייצרן בכל חומר הדחה.

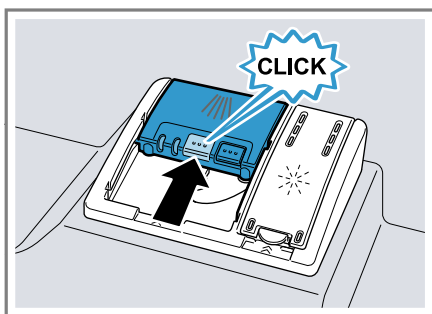
חומר הדחה	תיאור
טבליות	הטבליות מתאימות לכל משימות הרדחה ואין צורך לפחות מינון שלן. בתכניות "קצרות" –עמוד 16 לא יכולו הטעביה להתפרק באופן מלא ויישארו שאריות של כומר הדחה. תוצאה ההדחה עלולה להיפגע כתוצאה מכך.
חומר הדחה בצורת אבקה	חומר הדחה בצורת אבקה מומלץ עבור" תכניות" –עמוד 16 קצרות. המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הלכלוך.
חומר הדחה נוזלי	חומר הדחה נוזלי פועל מהר יותר ומומלץ לשימוש עבור" תכניות" –עמוד 16 קצרות ללא שטיפה מוקדמת. לעיתים כומר הדחה נוזלי עלול לדלוף למרות שמכסה תא הדחה סגור. אין מדובר בתקלה חמורה, אם תשים לב לדברים הבאים: ■ בחרו רק בתכנית לא שטיפה מוקדמת. ■ אל תגדירו השהייה זמן לתחילת התכנית. המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הלכלוך.

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



אם הנכם משתמשים בטבליות, טבליית אחת מספיקת. הניחו את הטבליות בשכבה.

כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה בצורת אבקה או בחומר הדחה נאoli, 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 למקום 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 הטעבויות ויתפרקו במינון הנכון. אל תניחו חפצים במגש איסוף הטבליות, על מנת שהטבלית תוכל להתפרק בצורה אחת.

הוֹמֶר הַדְחָה	תיאור
הוֹמֶר הַדְחָה	שאריות כלור על הכלים
המיכל כלור	עלולות לפגוע בבריאות.

מידע לגבי חומרי הדחה

- שימושם לב להוראות לגבי חומרי הדחה בשימוש היומיומי.
- בחומר הדחה הממוסננים "בירו" או "אקו" (מסיבות של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמהיות קטנות של חומר פעיל או יש וירור מוחלט על רכיבים מסוימים. פעולה הדחה של מוצרים מסוים זה יכול להיות מוגבלת. ■ האגידרו את מערכת נוזל השטיפה ואת מערכת הריכוך לחומר הדחה סולו שבשימוש או לחומר הדחה המשולב. ■ ניתן להשתמש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח לפי נתוני היצרן רק עד דרגת קשיות מים של 21°dH , לפחות הוספה מלח מיוחד. לקבלת תוצאה הדחה הטובה ביותר והטובה ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת הטובה בירור, או ממליצים החל מדרגת קשיות מים של 14°dH להשתמש במלח מיוחד.
- למניעת היידקוט, החזיקו בחומר הדחה עם היכסו תצוגת مليו נוזל השטיפה בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיכל יש חלוטין בלבד.
- גם כאשר תצוגת مليו נוזל השטיפה דולקת, יפעלו תכניות הדחה ללא בעיה בזמן השימוש בחומר הדחה משולבים.
- פעולה נוזל השטיפה מהובלת בחומר הדחה משולבים. השימוש בנוזל השטיפה מביא לרוח לתוכה הטובה ביותר. ■ השימוש בטבליות בעלות ביצוע ייבוש מיוחדים.

הוסף חומר הדחה

1. לחצו על ידיית הנעה כדי לפתוח 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 חלקי 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 חלקי 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 בהשווואה 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 coresות 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	
■ coresות 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.

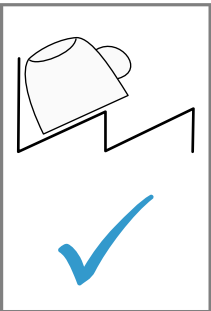
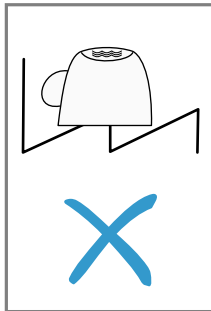
הניחו לכלים להתרקרר מעט עם סיום
התכנית ורק אז הוציאו אותם.

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

2. בדקו שמייל הדחפה והאבירים
הפנימיים לא מlolיכלים 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 ושימו 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 נUILת הלוחצים

נUILת הלוחצים מונעת הפעלה לא רצויה או שגوية של המכשיר בזמן פועלתו.

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

ביטול נUILת הלוחצים

- ◀ לחזו כ-3 שניות על .

הפסקת התכנית במהלך

הערה: במקירם בהם הדלת נפתחה במכשיר שהתחמם, השאירו תחילת את 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. ← ילחזו למשך כ-4 שניות.
- ✓ כל הרצאות ידקו.
- ✓ כאשר הרצאות כבויות, הציג "0h:01m" וsharearia המים תישאב.
- ✓ התכנית תופסק ומשתים לאחר כדקה.

הגדרת פעולות נוספות

- בחרו בתכנית מתאימה על מנת להתאים את הלר החדחה לכמויות הכלכלי של הכלים.
- ◀ לחזו על לחץ התכנית המתאים.
- ← "תכניות", עמוד 16
- ✓ התכנית הוגדרה ולחוץ התכנית מהבבב.
- ✓ יתרת הזמן של התכנית תופיע בתצוגה.

הגדרת פעולות נוספות

- להשלמת תכנית החדחה שנבחרה, ניתן להגדיר פעולה נוספת.
- הערה: הפעולות הנוספות שיופיעו תלויות בתכנית שנבחרה.
- ← "תכניות", עמוד 16
- ◀ לחזו על הלוחץ לבחירת 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 .
- ✓ הטימר מופעל.
- עה: בטלו טימר על ידי לחיצה על  עד "h:00".

הפעלת תוכנית

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

כיבוי המכשיר

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

עזה: אם תלחצו בזמן הליך ההדחה על ⊖, התכנית תופסק. התכנית תמשיך 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 dp01" או כבו אותו "dp00".	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 dp01" או כבו אותו "dp00".
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 Start יש לבצע את ההגדרות של הכניסה הראשונית לפעולה.

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

שינויי הגדרות הבסיסיות

1. לחצו על .
2. לפתיחת התוכנות הבסיסיות, לחצו Setup 3 sec. במשך 3 שניות על .
▼ בזג יופיע Hxx.
▼ Set מופיע בתצוגה.
3. לחצו על Setup 3 sec. עד שתוצג בזג התוכנה הרצוייה.
4. לחצו על Start עד שbzג יופיע הערכ המתאים.
תוכלו לשנות מספר הגדרות.

הפעלה מהירה Home Connect

חברו את המכשיר במכשיר ובאופן לא מסובך למכשיר נייד.

התקנת האפליקציה

1. התקינו את האפליקציה Home Connect במכשיר הנייד שלכם.



2. תקנו את Home Connect האפליקציה Tipathach. ותתקין גישה אל-מכשיר. האפליקציה Home Connect תנסה אתכם לאורך כל תהליך החיבור.

חיבור של המכשיר לרשת WLAN הביתית (Wi-Fi)

דרישות

- Home Connect האפליקציה מותקנת במכשיר הנייד.
- Wi-Fi נתב מופעל.
- למכשיר יש מקום הצבה קליטת רשת ביתית אלחוטית (Wi-Fi).
- דלת המכשיר סגורה.
- 1. סרקו את קוד QR בעורצת אפליקציית Home Connect



2. עקרו אחר ההנחיות המופיעות באפליקציה Home Connect.

Home Connect

מכשיר זה מתאים לחברו לרשת. לחברו את המכשיר למכשיר נייד על מנת לשנות בעלותו שלו באמצעות אפליקציית Home Connect.

Shirorot Home Connect אין זמינים בכל מדינה. זמיןותם של פועלות

Home Connect תלויה בזמןנות השירות. Home Connect נמצא ב-www.home-connect.com. על מנת להשתמש ב-[Home Connect](#), תחילת חיבור לרשות הביתית ([Wi-Fi WLAN](#)) ולאפליקציה.

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

ה指引 הינו תנסה אתכם Home Connect לאחר מכן. עקרו אחר ההוראות באפליקציית Home Connect. לצורך ביצוע ההגדרות.

עוצות

- עינויו לשם כך במסמכיו המצורפים.
- הקפידו גם על ההוראות שבאפליקציה.

הערה: הקפידו על הוראות הבטיחות המופיעות בהוראות הפעלה אלה גם כאשר הפעלת המכשיר מתבצעת באמצעות אפליקציית Home Connect. ← "בטיחות", עמוד 4

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 לזמןiot השיליטה מרוחק במדינה שלכם ניתן למצוא באיזור השירות/טמיכת של אתר האינטרנט המקומי: 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 (לchipbor 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 Home Connect בשימוש ראשון בפעולות.

הערה: שימוש לביצועות Home Connect יהיה זמין רק באמצעות App. ניתן לגשת

אפליקטיבת Home Connect למשתמש הראשון במכשיר. ניתן לגשת למידע אודוט אבטחת הנתונים באפליקטיבת Home Connect.

הגדרות Home Connect

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

□ 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 מסחר נייד.

□ הפעלה Remote Start

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

דרישות

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

הפעולה תcombe אוטומטית עם פתיחת דלת הממשק.

✓ הלחצן □ 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 הממכשיר לזמן רב.

פעולה יתרון

נגבו באופן סדרי את חלקיו המכנים
אטמי הדלת, את נשרים נקיים
חזית המדיח ואת והגינינים.
לוח הבקרה במטלית
לחיה וחומר ניקוי.

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

ניקוי ותחזוקה

נקו וטפו במכשיר בקפידה על מנת שהוא יתפרק לאורך זמן.

ניקוי מיכל הדרשה



סכנה למקן רפואי!

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

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

Machine Care

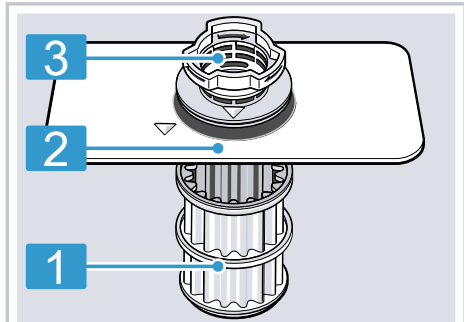
עצה: את חומריו הטיפול במכונה וחומריו הניקוי למכונה עברו מדichen שגבdko ואושרו ניון להזמן באינטרנט באתר/
www.siemens-home.bsh-group.com/ store או באמצעות שירות הלקוחות.

Machine Care היא תכנית המרחיקה משקעים שונים באמצעות היליך הדחה אחד. הניקוי יבוצע בשני שלבים:

שלב	הركة	חומר הדחה	מקום	מיקום
1	שומן ובניה	חומר ניקוי נוזלי למכוונות או חומר לניקוי אבניית ממכוונות בצורת אבקה.	החלל הפנימי במכשור, לדוגמה תלויות בקבוקים בסלסילת הסכו"ם או אבקה בחילוף הפנימי.	
2	שאריות מזון ומשקעים	חומר ניקוי למכוונות מיכל חומר הדחה		שאריות מזון ומשקעים

מערכת המסננים

מערכת הסינון מסננת לכלוך גס ממחזר הדחפה.

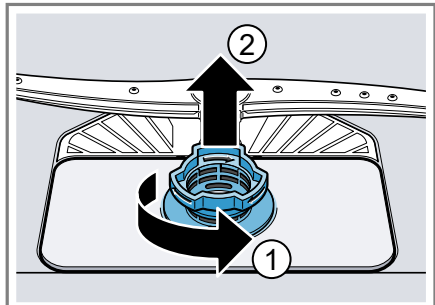


- | | |
|---|-----------|
| 1 | מסנן זעיר |
| 2 | מסנן עדין |
| 3 | מסנן גס |

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.



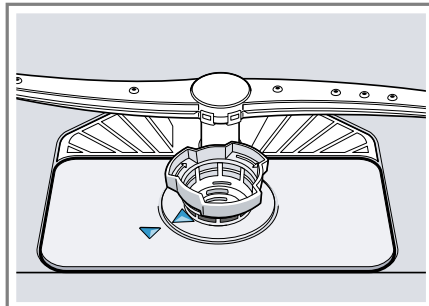
הטכנית מבצעת מינון של חומר הדחפה באופן נפרד זה מזו בשלבי הדחפה השונים לצורר ביצועי הדחפה אופטימליים. לשם כך יהיה צורך במקומות שונים של חומר הדחפה. כאשר התצוגה של Machine Care דולקת בלוח הבקרה או בתצוגה, יש לבצע Machine Care ללא כלים. לאחר ביצוע Machine Care תכבה התצוגה בלוח הדחפה. אם המכשיר לא מצויד בפעולת הבקרה, זיכרנו אנחנו ממליצים לבצע את הטיפול במכונה מדי חדשניים.

Machine Care ביצוע

הערות

- הפעילו את הטכנית Machine Care ללא כלים.
- השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במكونה המיועד למדייח ובחומר ניקוי למכונה.
- הקפידו שלא יהיו 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 המكونה.
- 1. סלקו לכלוך גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחאה.
- 2. ניקוי המסננים.
- 3. מקמו את חומר הטיפול במكونה בחלל הפנימי של המכשיר.
- 4. השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במكونה 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. לחצו על .
- 6. לחזו על Start. Machine Care יבוצע.
- ✓ עם סיום הטכנית, תכבה התצוגה של Machine Care

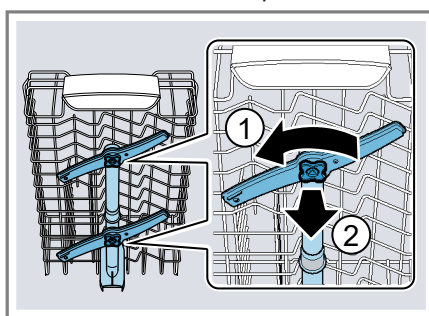
7. הרכיבו את מערכת הסינון במכשיר
וסובבו את המסנן הגס עם כיוון השעון.
– הקפידו שסימוני החיצים יעמדו זה מול
זה.



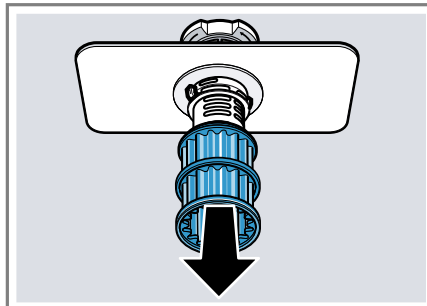
ניקוי זרעות ההתזה

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

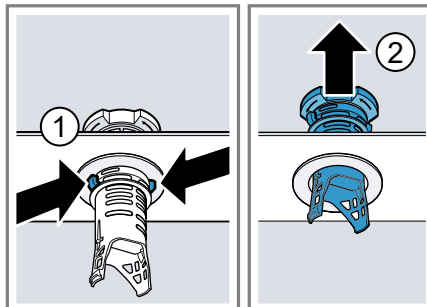
1. שחררו בהברגה את זרוע התזה העליונה
① ונשכו אחר כך כלפי מטה ②.



3. שלפו את המסנן העדין כלפי מטה.



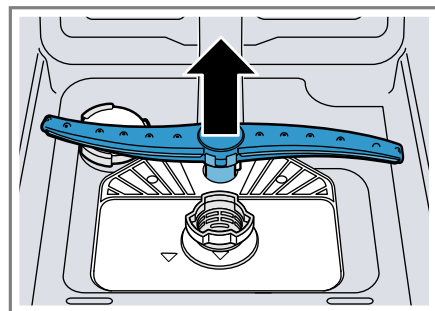
4. לחזו יחד את תופני הנעילה ① ושלפו החוצה את המסנן הגס ②.



5. נכו את חלקו 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 ההתקזה התחתונה כלפי מעלה.



3. בדקו סתיימות בפיות של זרועות ההתקזה תחת מים זורמים וסלקו גופים זרים בעת הצורך.

4. הרכיבו את זרוע ההתקזה התחתונה.



זרוע ההתקזה תיכנס למקומה.

5. הרכיבו את זרוע ההתקזה העליון 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

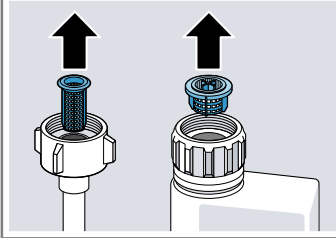
סכנות התחשמלות!

- 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. הריבו את חיבור המים.

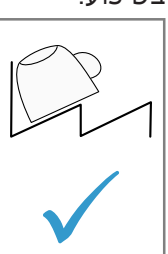
¹ בהתאם לאביזר המכשיר

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
E:32-00 Dolk לשירותים או התצוגה של אספקת המים דולקת.	5 הוציאו את המSEN מצינור האספקה.	
E:34-00 Dolk לשירותים. המים זורמים באופן קבוע למיכשיים.	1 סגרו את ברז המים. 2 פנו "לשירות הלקוות" -עמוד .52	6 נכוו את המSEN. 7 הרכיבו את המSEN ב津ור האספקה. 8 הבירגו את חיבור המים. 9 בדקו את איטום חיבור המים. 10 חברו את אספקת החשמל. 11 הדילקו את המיכשיים.
E:61-02 Dolk לשירותים. משאבת הניקוז חסומה. ← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 51	↖ נכוו את משאבת הניקוז. ← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 51	↖ הכניסו את מכסה "משאבת הניקוז" -עמוד 51 למקוםו.
E:61-03 Dolk לשירותים. המים לא נשאים.	1 יישרו את צינור הניקוז. 2 סלקו את המשקעים.	↖ המכסה שעלה משאבת הניקוז רופף.
E:90-01 Dolk לשירותים. מתח החשמל נמוך מדי.	1 קראו לחשמלאי. 2 הניחו לחשמלאי לבדוק את מתח החשמל ואת חיבורי החשמל.	↖ הכניסו את מכסה "משאבת הניקוז" -עמוד 51 למקוםו.
E:92-40 Dolk לשירותים. המSENים מולוכלים או סתוםים.	↖ נכוו את המSENים. ← "ניקוי המSENים", עמוד 36	↖ קיימת תקלה במיכשיים.

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: - לחצו 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 יבשימים.	לא נעשה שימוש בנוזל שטיפה בנוול. שטיפה או המינון הוגדר נמוך מדי.	1. מלאו "נוול שטיפה" –עמוד 23. 2. הגדרו את כמות נוול השטיפה. ← "הגדרת כמות נוול השטיפה", עמוד 24

		◀ "בחרו בתכנית עם ייבוש", כגון תכנית אינטנסיבית, חזקה או ECO". –עמוד 16 ◀ להציג אפשרות מסוימת יקבעו את ביצוע הייבוש, כגון Variospeed
--	---	---

לחותם השם המשולב להגדיל את ביצוע הייבוש.	1. השתמשו בנוול 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 לא יבשין.	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 מוכר. למושרים אקולוגיים עלולה להיות יכולת פעולה מוגבלת.	השתמשו בנוזל שטיפה של מותג שਬשימוש יש יכולת ייבוש מוגבלת.
הesco"ם לא יבש.	1. סדרו אתesco"ם באופן פחחות טוב. 2. מנעו מגע בין הכלים.	אין תקללה. לפלסטייק יש יכולת נזוכה יותר של שמרתו חום ולכך הוא מתיבש באופן פחחות טוב.
הדפנות הפנימיות סיום ההדחה.	אין צורר בפעולה. 1. סדרו אתesco"ם באופן פחחות טוב. 2. מנעו מגע בין הכלים.	על נקודות המגע שלesco"ם יכולות להצטבר טיפות. או במגירותesco"ם. 1. "סדרו אתesco"ם במידת האפשר בפרד". –עמוד 27 2. מנעו מגע בין הכלים.
שאריות מזון על הכלים.	1. סדרו את הכלים עם די חלל סבירם. 2. מנעו מגע בין הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף מדי או שבסלילת הכלים מלאה מדי. סילוני ההתחזה חייבים להגיע למישתמי הכלים.
סיבות זרוע ההתחזה.	1. סדרו את הכלים כך שהכלים לא ימנעו את סיבוב זרוע ההתחזה.	נכו את "זרועות ההתחזה" –עמוד 37.
סתומות.	← נכו את המנסנים. ← "ניקוי המנסנים", עמוד 36	הmansenim סתוםים.

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	בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר. ↳ "תכניות", עמוד 16
כלוך רב באופן מלא.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחיליטים על מהלך תכנית בשתייה מוקדמת. ↳ "תכניות", עמוד 16	סלקו רק את שאירוע המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשתייה מוקדמת.
שאריות חומר הדחה במכשיר.	מיכליים גבוהים וצרים לא בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינוק. ↳ "סלסילה עלילונה", עמוד 18	אין להציב מיכליים גבוהים וצרים בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינוק.
מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח.	סדרו 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 הטבלית ולא נפתח.	הכלים חוסמים את מכסה חומר ההדחה. 2 אין להניח כלים או מטהר אוויר במגע איסוף הטבליות.	הכניסו את הטבליות בשכיבת ולא על צידן.
שימוש בטבליות בתכנית מהירה או קצרה. זמן המסת הטבלית לא מושג. .24	בחירה בתכנית "חזקה" – עמוד 16 יותר או השתמשו "בחומר הදחה בצורת אבקה" – עמוד .24	בחורו בתכנית "חזקה" – עמוד 16 יותר או השתמשו "בחומר הදחה בצורת אבקה" – עמוד .24
יכולת הניקוי ואופן ההمسה פוחתים עקב זמן אחסון ארוך או שחומר הදחה הפך לגושים.	החוליפיו את "חומר הדחה" – עמוד .24	החוליפיו את "חומר הדחה" – 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."
mekuim zbeunim (chol, chavot, hom), kishim ud la asherim lesilok bachel hafnimi bmcashir au vel klim minrosteh.	נוצתה שכבה כתזאה מרכיבי ירקות (קרוב, סלי, תפוחי אדמה, איטריות,...) או מי שתיה (מנגן).	סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטוו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
mekuim zbeunim (chol, chavot, hom), kishim ud la asherim lesilok bachel hafnimi bmcashir au vel klim minrosteh.	נוצתה שכבה על כלי כסף ואלומיניום שנגירה מרכיבי מתכת.	נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכאני" ← "עמוד 35 או חומר ניקוי למכוון". הmeshkaim la nitnanim tamid leharakha mala, ar einem poguim bbariota.
mekuim zbeunim (chol, chavot, hom), kishim ud la asherim lesilok bachel hafnimi shel mcashir (bukrik baizor hratzeh).	היווצרות שכבה מרכיבי אשירות מזון וממי הבצ� (אבנית), הדומה ל"סבון".	נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכאני" ← "עמוד 35 או חומר ניקוי למכוון". הmeshkaim la nitnanim tamid leharakha mala, ar einem poguim bbariota.
mekuim zbeunim (chol, chavot, hom), kishim ud la asherim lesilok bachel hafnimi shel mcashir (bukrik baizor hratzeh).	היווצרות שכבה מרכיבי אשירות מזון וממי הבצ� (אבנית), הדומה ל"סבון".	1. בדקו את הגדרת מערכת ריכוך המים. 2. מלאו מלח מיוחד. ← "ミリオ マルチ ミョウド", עמוד 22 3. כאשר אתם משתמשים בחומר הדחה משולב (טבליות), הפעלו את מערכת ריכוך המים. הקפידו על הוראות בונגע לחומר הדחה. ← "ミデウ レギ チモリ ハダハ", עמוד 26
שינוי צבע של חלק הפלסטיק בachel הפנימי של המכשיר.	חלקי הפלסטיק בachel הפנימי להיצבע במהלך חי מדי חלקי הפלסטיק בachel הפנימי של המכשיר.	שינוי צבע הוא תופעה נורמלית ואינה פוגעת בפעולת המכשיר.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
חלקי הפלסטיים צבועים.	טמפרטורת הדחפה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחפה גבוהה יותר. ← ← "תכניות", עמוד 16
פסים הניתנים להסраה מצוירים 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 גבולה מדי. ← ← "מלוא נוזל שטיפה", עמוד 23 1. סדרו את הכלים בסדרה העילונה כך שmag'ש איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ← "הכנתת הכלים", עמוד 27 הכלים חוסמים את מכסה חומר הדחפה. 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'dchah le'midich, l'ken yish lekheshon ha'dchah le'midich. או שינויים עם הזמן. הימנו משלב אדים אורך (זמן) עם סיום הדחפה.
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 בתוכנית עט טמפרטורה נמוכה יותר. ← ← "תכניות", עמוד 16
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.	התאימו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים.
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 בחומר הדחפה 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 התזה חסומות בגל הכלים, لكن חומר ההדחה לא נשטף.	ודאו שזרועות התזה לא חסומות ושיכלו להסתובב באופן חופשי.
יצירת קצף עודף.	תא חומר הדחה היה רטוב בזמן מלאי חומר ההדחה.	מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה היה רטוב בזמן מלאי חומר ההדחה.
צורי נוזל שטיפה, עמוד 23	חומר להדחת כלים ידנית ← "מלאו נוזל שטיפה", עמוד 23	מלאו די נוזל שטיפה במילוי.
נספר נוזל שטיפה.	סלקו את נוזל השטיפה באמצעות מטלית.	
יוטר מדי קצף.	חומר הדחה או חומר הטיפול בכלים יוצרים יוטר מדי קצף.	החליפו את מותג חומר הדחה.

בעיית Home Connect

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הרשת הביתית לא נטענת. WLAN לא פעליה בנתב.	בדקו את החיבור האלקטרוני של הרשת בנתב.	הרשת הביתית לא נטענת. WLAN לא פעליה בנתב.
תצוגת WLAN מהבהבת.	הפעלו רשות הביתית לא זמן.	החיבור לרשות הביתית לא בנתב.
Home Connect לא מופעלת באופן תקין.	uninu במסמכים מוגדרת לא נכון.	uninu במסמכים מוגדרת המצורפים.

הנחיות בלוח התצוגה

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הצוגת המילוי חדש למלח מיוחד Dolkhat.	חסר מלח מיוחד. אין להשתמש בטבליות מלח מיוחד.	• מלאו "מלח מיוחד" – עמוד 22.
הצוגת המילוי חדש למלאך Dolkhat.	מערכת ריקוך המים טבליות מלח מיוחד.	• הגדרו את מערכת ריקוך המים כבoriaה.
הצוגת המילוי חדש לנוזל השטיפה השטיפה Dolkhat.	חסר נוזל שטיפה. הגדירו 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 השטיפה אינה Dolkhat.	מערכת נוזל השטיפה כבoriaה.	• הגדרו את כמות נוזל השטיפה כבoriaה.
הציג מהבהב.	דלת המכשיר לא סגורה לאחר מכן.	• סגורו 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 המסננים או האיזור שמתוחת למסננים 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 ← "ביטול תוכנית", עמוד 29
לא ניתן לכבות את המכשיר או להפעילו.	בוצע עדכון תכנה.	• המתינו, עד שעדכון התכנה יסתתיים.
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. 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

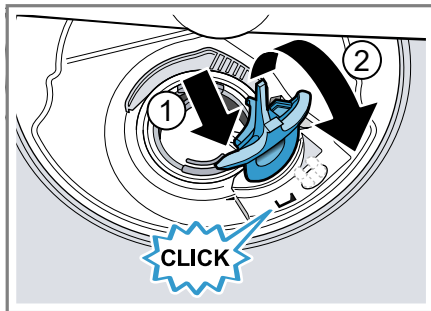
נק מקאנו

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. חלקו את הכלים כך שזרוע ההחזקה לא תכה ב כלים.	סדרו את הכלים כך שזרוע הרתומה לא תכה ב כלים.
	סילוני הרתיחה פוגעים ישירות בתא הדרחה. הכלינו יותר כלים למכשיר.	חלקו את הכלים באופן שווה.
	כלים קלים נעים בזמן יציב.	סדרו את הכלים הקלים באופן השטיפה.

8. הרכיבו את מכסה המשאבה ① ולהצוו
לאחור ②.



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

הובלה, אחסון והשלכה לאשפה

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 ברagi החיזוק אל חלקי הריהוט
אם קיימים.
6. פרקו אתلوح הבסיסים אם קיימים צזה.
7. משכו בזרירות את המכשיר החוצה, תור
כדי מושכה של הציגורות.

הגנה מפני קפיאה

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

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

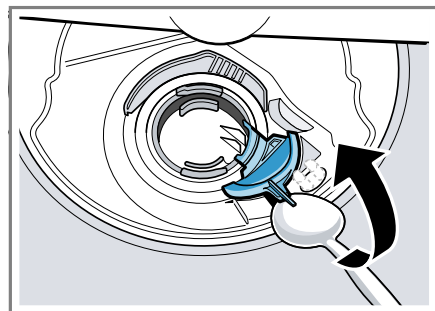
ניקוי משאבת הניקוז

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

⚠️ אזהרה! סכנה פצעה!

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

1. נתקו את המכשיר מהחישמל.
2. הוציאו את הס슬ילה 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 לגלאל הכנף.
7. סלקו שאריות מזון וגופים זרים באיזור
גלאל הכנפים.

מכ舍יר זה עומד בתקנה האירופית EU/2012/19 להשלכת צייד חשמלי (WEEE). התקנה מפרטת את המסגרת ברחבי האיחוד האירופי להחזורה ולמחזרו של מכשירים משומשים.



שירותת ל��וחות

ניתן לקבל חלקי חילוף מקוריים מתאימים בהתאם להזמנת Chassis Ecodesign דרך שירות הלקוחות לשער תקופה של 10 שנים לפחות מהמועד שבו המכ舍יר שלכם נכנס לשוק באזרע הכלכלי האירופאי.

הערה: במסגרת תנאי אחירות הייצון, השימוש בשירות הלקוחות הוא ללא תשלום.

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

ניתן להשיג את פרטי הקשר של מרכז שירות הלקוחות במדרייך שירות הלקוחות המצוף 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 מומקמת בתוך דלת המכ舍יר. רשמו את פרטי המכ舍יר ואת מספר הטלפון של מרכז שירות הלקוחות כדי למצוא אותם שוב 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. ←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 המכ舍יר.
- ← "ביטול תוכנית", עמוד 29
7. כבו את המכ舍יר. ←עמוד 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 בחומר 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 תיקון כר שלדת המכ舍יר לא תיסגר עד.

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

מידע לגביי פינוי האשפה העדכניים
ניתן לקבל אצל 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 אליום 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



9001485077

(020412)

442 V1

he