

SIEMENS

מדיח כלים

SN23EC14CE

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 הפעולה הראשונה	4	ביטחונות
21	ביצוע הפעולה ראשונית	4	הנחיות כלליות
21	מערכת ריכוך המים	4	יריעוד השימוש
21	סקירת האגדרות קשות המים	4	הגבלה על קבוצת משתמשים
22	התאמת דרגות קשות המים	4	התקנה בטוחה
22	מלח מיוחד	6	הפעלה בטיחותית
23	כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים	7	מכשיר שניזוק
23	התאחדות מערכת ריכוך המים	7	סנה לילדיים
23	מערכת נזול השטיפה	9	מניעת נזקי רכוש
23	נזול שטיפה	9	התקנה בטוחה
24	הגדרת כמות נזול השטיפה	9	הפעלה בטיחותית
24	כיבוי מערכת נזול השטיפה		
24	חומר הדחה	10	שמירה על הסביבה וחיסכון
24	חומר הדחה מתאים	10	בأنרגיה
25	חומר הדחה לא מתאים	10	השלכת הארץ
25	מידע לגבי חומר הדחה	10	חיסכון באנרגיה
26	הוספה חומר הדחה	10	חיששן מים
		10	autoOpen Dry
27	כלי מטבח	10	התקנה ו לחברור
27	נקים לצוקית ולכלים	10	תכולת הארץ
27	הכנסת הכלים	11	הצבת לחברור המכשיר
28	הוצתת הכלים	11	חברור לניקות
28	הפעלה בסיסית	11	חברור למי שתיה
28	הפעלת המכשיר	11	חברור לחשמל
29	הגדרת תכנית	12	הכרת המכשיר
29	הגדרת פעולות נוספות	12	מכשיר
29	הגדרת טירמר	13	ברקים
29	הפעלת תכנית	16	תכניות
29	הפעלת נעילת הלחצנים	17	מידע עבור מכוני בדיקה
29	ביטול נעילת הלחצנים	17	☆ Favourite
29	הפסקת התכנית במהלך הפעלה		
29	ביטול תוכנית	18	אפשרויות נוספת
30	כיבוי המכשיר	18	אבייזרים פנימיים
31	הגדרות בסיסיות	18	סלסילה עליונה
31	סקירת ההגדרות בסיסיות	19	סלסילה החתונה
33	שינויי ההגדרות הבסיסיות	19	מגירת הסכו"ם
33	Home Connect	20	CONNEXITY
33	הפעלה מהירה Home Connect	20	יתודות מתפקלים
		21	גבאי סلسילה הסכו"ם

34	הגדרות
34	Remote Start
34	אבחון מרוחק
34	עדכון תכנה
34	אבטחת נתוניים
35	ניקוי ותחזוקה.
35	ניקוי מיכל הדרשה
35	חומר ניקוי
35	עצות לטיפול במכשיר
35	Machine Care
36	מערכת המsnsים
37	ניקוי זרעות ההתחזות
39	פתרונות בעיות.
39	בטיחות המכשיר
40	קוד תקלת / תצוגת תקלת / אוט.
42	תוצאות ההדשה
48	בעיית Home Connect
49	הנחיות בלוח התצוגה
49	תקלות
51	זיק מכני
51	רעשים
52	ניקוי משאבת הניקוז
52	הובלה, אחסון והשלכה לאשפה.
52	פירוק המכשיר
52	הגנה מפני קפיאת
53	הובלת המכשיר
53	השלכת המכשיר היישן
53	שירות לקוחות.
53	מספר מוצר (E-Nr.) , מספר יצור
53	(FD) ומספרים עוקבים (Z-Nr.)
53	אחריות נוספת מוגבלת במוצרים עם
54	AQUA-STOP מערכת
54	נתוניים טכניים.
54	מידע לגבי תכנה פתואה ותוכנת קוד
54	פתוחה
55	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.
ニキオととほかたのましめし ainom mioudim labitzu ul-yidi yeldim, allā am c'n ham nma'aim thachat shagecha.
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 רוחוק.
- 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 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 לקצוץ.
- וודאו, שייהי מרוחך 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.
- חומרני 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 אלומיניום (לדוגמה מסנן שומנים של מסחרי או תעשייתי, יחד עם חלקים 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.
- לעומתם 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 53
- 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 ממוצרן שטיפה וממוצרן ניקוי.
- ◀ הרחיקו 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.

- ◀ הרחיקו 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 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.

autoOpen Dry

דלת המכשיר תפתח בזמן שלב הייבוש באופן אוטומטי. באופן זה יושג ייבוש חסכוני במיוחד.

המתינו עד לסיום התכנית לפני הוצאה הכלים ל渴別ת תוצאות הייבוש הטובות ביותר. התכנית הסתיימה, כאשר בacz יופיע "0h:00m".

צריכת האנרגיה תגדל ושלב הייבוש ייתקצר ברוב המקרים כאשר פתיחה הדלת האוטומטית מכובה.

← "סקירת ההגדרות בסיסיות", עמוד 31

התקנה וחברו

חברו את המכשיר באמצעות מזקווי לרשת החשמל ולאספקת המים כדי להבטיח הפעלה תקינה. הקפידו על הקיריטוריונים הדרושים ועל הוראות ההרכבה.

תכולת האריזה

לאחר הוצאה כל החלקים מהאריזה, בדקו שלא נגרם נזק כלשהו בעט ההובלה ואת שלמות המשלוחה.
במקרה של תלונות, פנו לloth אצלו רכשתם את המכשיר או לשירות לקוחות שלנו.

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

השלוח כולל את החלקים הבאים:

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

שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה

השלכת הארץיה

כל חומר הארץיה יידידותיים לסביבה
ונזינים למחוזר.

◀ מינו את הרכיבים השונים בנפרד לפי סוג.

חיסכון באנרגיה

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

השתמשו בתכנית 50° Eco + 50° Eco חוסכת בחשמל ואינה פוגעת בסביבה.
← "תכניות", עמוד 16

אם ברצונכם להדיח פחות כלים,
באפשרותכם להשתחש בפעולת הנוספת חי Ci מות.

+ התכנית מתאימה את עצמה למספר הכלים המועט וערכי הצריכה יופחתו.
← "אפשרויות נוספת", עמוד 18

חישון מים

חישון צלילות המים הוא מתקן אופטי (חישון אורתו) המודד את מכירות מי השטיפה. ניתן לחסוך ממים 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 להعبر מים שטיפה לבאה ולחסוך באופן זה 3-6 ליטר ביצירת המים. בתכניות האוטומטיות ניתן לכונן בנוסף לכך גם את הטמפרטורהaman הפעולה בהתאם לדרגת הלכלוך.

¹ בהתאם לאבזור המכשיר

חיבור למי שתיה

חברו את המקשר לריבוע מי שתיה.

התקנות חיבור מי שתיה

הערה

- יש להשתמש בציורו ניקוז מים חדש כאשר מחליפים את המקשר.

1. עייןوا בהוראות ההרכבה על מנת למצוא את השלבים הדורשים.

2. חברו את המקשר לציורו מי שתיה בעזרת החלקים המצורפים.

הקפידו על "המפרטים הטכניים" –עמוד 54.

3. הקפידו שציורו מי שתיה לא יהיה מכופף, מכובץ או מקופל.

חיבור לחםול

חיבור המקשר לחםול

הערות

הקפידו על "הוראות בטיחות" –עמוד 4.

■ חברו את המקשר רק לזרם חליפין בתחום של 220 - 240 וולט ו-50 הרץ או 60 הרץ.

■ שימוש לב שמנגן הגנה מפני נזקי מים יפעל רק כאשר קיימת אספקת חםול.

1. יש להכניס את התקע של כבל החםול למקשר.

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

נתוני החיבור של המקשר מופיעים על לוחית הנתונים.

3. בדקו שהתקע הוכנס במלואו.

הצבת ו לחברו המקשר

ניתן להציב מקשר המורכב מתחת ליריות או מקשר המשולב ביריות המתבח בין קירות העץ או הפלסטייק. יש לאבטח מקשרים מפני התההفات, אם יוצבו אחר כך

מקשרים עומדים, לדוגמה באמצעות הברגות לקיר או באמצעות הרכבה מתחת לעובדה רציף, המורבר לארון הסמכים לו. 1. "הקפידו על הוראות הבטיחות." –עמוד 4

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

3. בדקו את תכולת הארייה ואת מצב המקשר.

4. עייןوا בהוראות התקנה לקבלת מידע ההרכבה.

5. ציבו את המקשר במאוזן בעזרת הרגליות המתכווננות.

הקפידו על מרוחה בטיחות.

6. "התקינו את חיבור הניקוז". –עמוד 11

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

8. חברו את המקשר לחםול.

חיבור לניקוז

חברו את המקשר לחיבור ניקוז על מנת שהמים המלוכללים מהליק הדרדרו יוכלו לזרום החוצה.

התקנות חיבור לניקוז

1. עייןوا בהוראות ההרכבה על מנת למצוא את השלבים הדורשים.

2. חברו את ציורו ניקוז המים לחיבורו הסיפון בעזרת החלקים המצורפים.

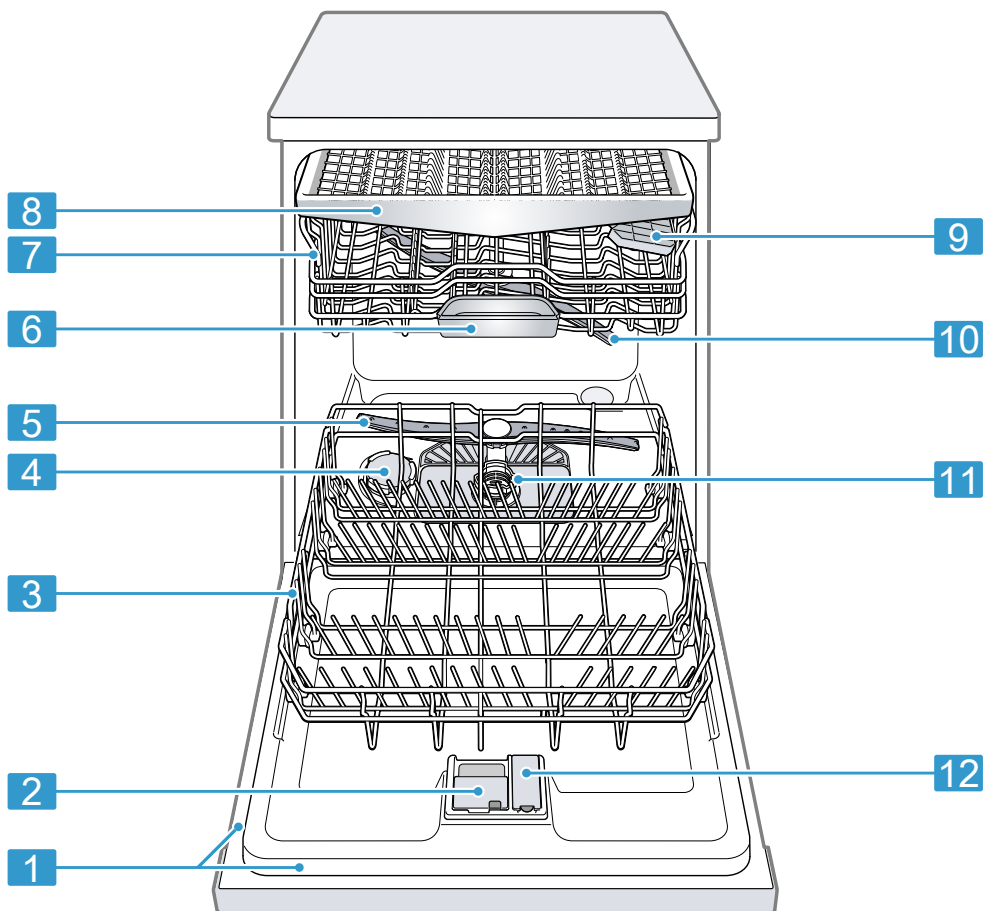
3. הקפידו שציורו הביווב לא יהיה מכופף, מכובץ או מקופל.

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

הכרת המכשיר

מכשיר

כאן תוכלו למצוא סקירה של רכיבי המכשיר.



לוחית נתוניים עם "E" ומספר FD – עמוד .53

לוחית נתוניים

1

chezekko לנתוניים עברו" שירות הלkopoot" – עמוד .53

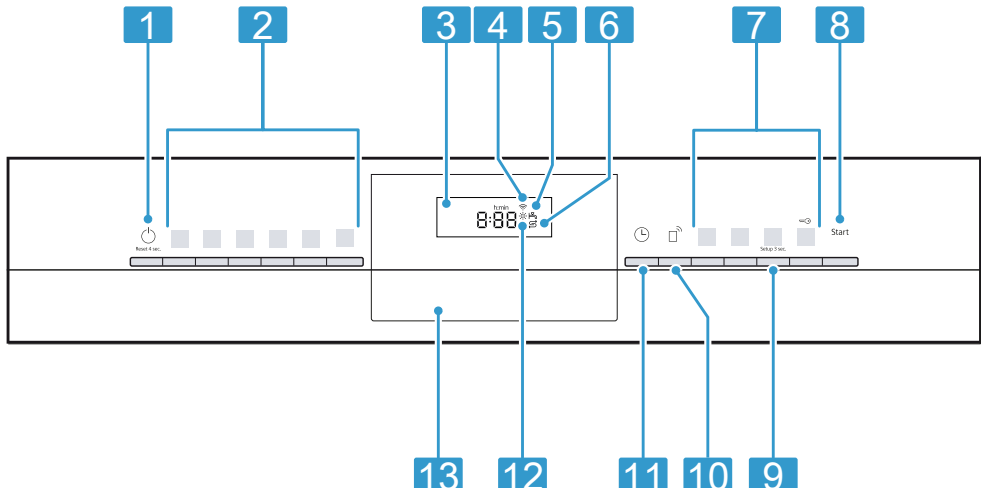
¹ בהתאם לאביזור המכשיר

2	מיכל חומר הדחה —עמ"ד 24.
3	סלסילה תחתונה —עמ"ד 19
4	יש למלא מלח מיוחד במיכל המלח המיוחד. ← "מערכת דיכוי המים", עמ"ד 21
5	זרוע ההתחזזה תחתונה מנקה את הכלים בסלסילה התחזזה. נקו את זרועות התחזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות התחזזה", עמ"ד 37
6	מגש לאיסוף טבליות במהלך הליך הדחה נופלות הטבליות אוטומטית מתא חומר הדחה אל מגש איסוף הטבליות, בו הן מתחפרות באופן אוטומטי.
7	סלסילה עליונה —עמ"ד 18
8	מגירת הסכו"ם —עמ"ד 19
9	כוננית ¹ —עמ"ד 20
10	זרוע ההתחזזה עליונה העלiona. נקו את זרועות התחזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות התחזזה", עמ"ד 37
11	מערכת המנסנים —עמ"ד 36
12	מיכל נוזל שטיפה מלאו את מיכל נוזל השטיפה בנווזל שטיפה. ← "מערכת נוזל השטיפה", עמ"ד 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.



1	לחץן הפעלה/כיבוי ולחצן האיפוס. Reset 4 sec.	"הפעלת המכשיר" – עמוד 28 "כיבוי המכשיר" – עמוד 30 "סיום התכנית" – עמוד 29
2	לחצני תכניות	"תכניות" – עמוד 16
3	תצוגה	התצוגה מציגה מידע אודוט יתרת הזמן או הגדירות הבסיסיות. ניתן לשנות באמצעות התצוגה ולחצני ההגדרה את הגדירות הבסיסיות.
4	תצוגת WLAN	"Home Connect" – עמוד 33
5	תצוגת אספקת המים	תצוגת אספקת המים
6	תצוגת מילוי מלח מיוחד	מערכת ריכוך המים ← "AMILIO מלח מיוחד", עמוד 22
7	לחצני התכנית ופעולות נוספת	תכניות ← "תכניות", עמוד 16 ← פונקציות נוספת ← "אפשרויות נוספת", עמוד 18
8	לחץן הפעלה Start	"הפעלת התכנית" – עמוד 29
9	לחץן Setup 3 sec.	אם תלחצו על Setup 3 sec. כ-3 שניות, ייפתחו הגדירות הבסיסיות.
10	לחץן Remote Start	← "Remote Start", עמוד 34
11	טיימר	"הגדרת טיימר" – עמוד 29
12	תצוגת מילוי נוזל שטיפה	מערכת נוזל שטיפה ← "מלאו נוזל שטיפה", עמוד 23

בהתאם לאזורי המכשיר 1

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 יהיו זמניות 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

תוכנית	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 תכניות נוספות ולשמור אותן בלחצן ☆.

★ **שמירה מועדפים במכשיר.**

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

עצה: השתמשו באפליקציה Home Connect או אפסו את המऋיר להגדרות המפעיל 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 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 לשומר בלחצן המועדפים שילוב של תכנית אחת ופעולה נוספת☆. שומר את התכנית באמצעות אפליקציית Home Connect או במכשיר. התכנית שטיפה מוקדמת שיוכחה בהגדרות המפעיל להחצן זה. קדם לשטיפה מתאימה לכל סוגים הכלים עוברים ניקוי ביןימים באמצעות שטיפה במים קרים.

¹ בהתאם לאבזר המऋיר

פעולה נוספת שימוש

המקסימלית תישמר

זמן רב יותר.

כחותה מכר יגדלו

זמן הפעולה וצריכת

החשמל.

אביירים פנימיים

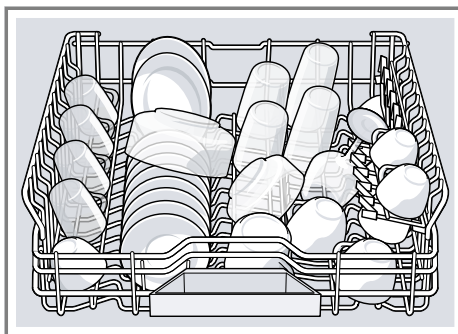
כאן תוכלו למצוא סקירה של אביירים

המכשיר האפשרים והשימוש בהם.

האביירים הפנימיים תלויים בדגמי המכשיר.

סלסילה עליונה

סדרו את הספלים, הכווות והכלים הקטנים
בסلسילה העליונה.



ניתן לכוון את הסلسילה העליונה לגובה על
מנת ליצור מקום לכליים גדולים יותר.

**כוונון הסلسילה העליונה עם מנופים
צדדים**

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

1. משכו את הסلسילה מהצד בשפה.

2. יש להחזיק את הסلسילה מהצד בשפה
העליונה על מנת לנמנע נפילת פתאומית
של הסلسילה כלפי מטה.

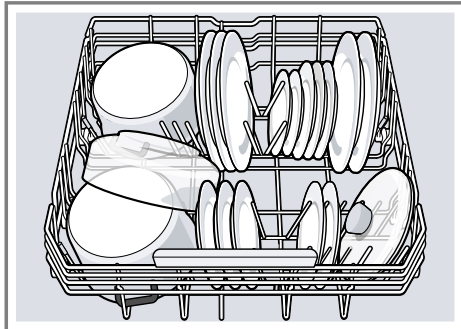
אפשרויות נוספות

כאן תוכלו למצוא סקירה של הפעולות
הSECONDARY הניתנות להגדלה. פעולה נוספת
שוננת זמיינות בהתאם לתוכרת המכשיר,
אותה ניתן למצוא על לוח הבקרה של
המכשיר.

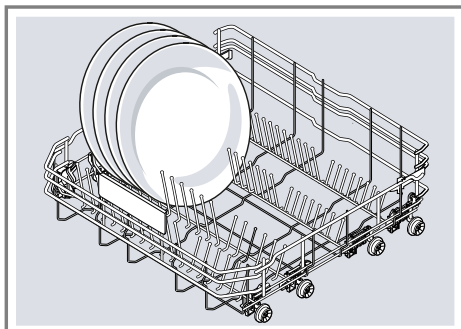
פעולה נוספת שימוש	שימוש	פעולה נוספת שימוש
	VarioSpeedPlus	<ul style="list-style-type: none"> זמן הפעולה יתקצר 75% עד 15% בהתאם לתכנית ההדחה.
	Half Load	<ul style="list-style-type: none"> הפעולה הנוספת יכולה להיות מופעלת לפני תחילת התכנית ובכל זמן פעולת התכנית. צריכת המים וצריכת האנרגיה יגדלו. אם תבחרו בפעולה נוספת "פטית הדלת נוספת זו", "פטית הדלת האוטומטית" – עמוד 31 תנוטק בהגדלה" 02".
	IntensiveZone	<ul style="list-style-type: none"> הפעיל כאשר יש מעט כלים. יש שיטם קצר פחות חומר הדחה בתא השוואת לטיעונה מלאה של המכשיר. זמן הפעולה יתקצר. צריכת המים וצריכת האנרגיה יופחתו. יש להפעיל כאשר ישנים כלים מעורבים בעלי כלוך רב ומוסט, לדוגמה סיררים ומחבתות מלוכלכים למדוי בסلسילה התחתונה יחד עם כלים עם כלוך רגיל בסلسילה העליונה. לחץ התחזקה בסلسילה התחתונה יוגדל וטמפרטורת התכנית

סלסילה תחתונה

סדרו את הסירם והצלחות בסלסילה התחתונה.

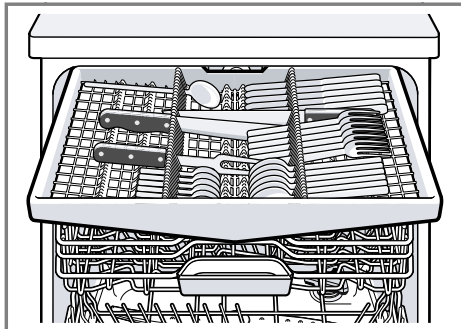


צלחות בגודלות עד לקוטר של 31 ס"מ ניתן
סדר בסלסילה התחתונה בהתאם לאירוע.

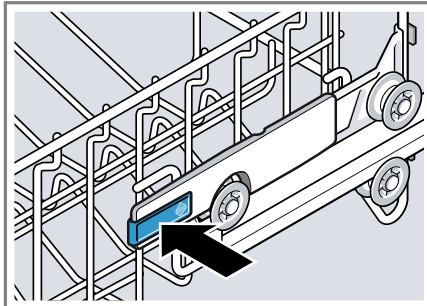


מגירת הסכו"ם

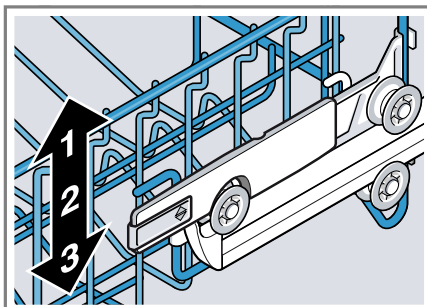
סדרו את הסכו"ם במגירת הסכו"ם.



3. לחצו על המנופים משמאלי ומיימן בצד
החיצוני של הסלסילה.



4. הנMICו או הגבינו את הסלסילה באופן
שווה במפלס המתאים.



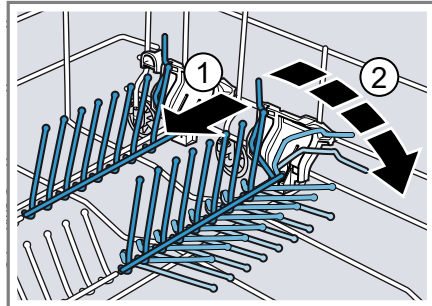
וודאו שהסלסילה העליונה תונח בגובה
שווה לשני הצדדים.

5. שחררו את המנוף.
- ✓ הילססילה העליונה תיכנס למקוםה.
6. דחפו פנימה את הסלסילה העליונה.

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

קיפול יתדות¹

- �פלו את היתדות אם אין צורך בהן.
1. לחזו את המנווף קדימה ① לקיפול היתדות ②.

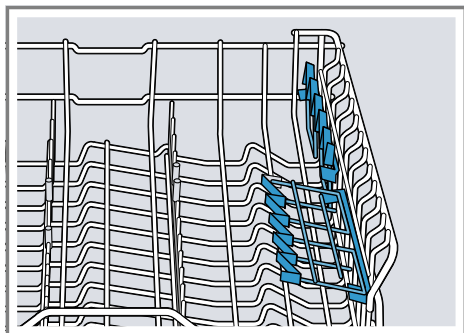


2. קפלו את היתדות כלפי מעלה על מנת להשתמש בהן מחדש.
✓ היתדות ייכנסו למקום נקייה.

הניתן את הסכו"ם כאשר החודים פונים כלפי מטה.

כוננית

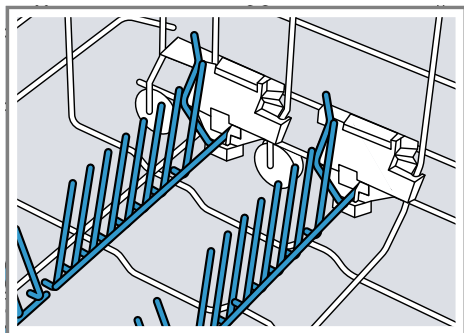
ניתן להשתמש בכוננית ובחכל שמתוחתיה עבור ספלים וכוסות קטנים, כגון כפות מעץ או סכו"ם להאגשה.



ניתן לקפל את הכוננית כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.

יתודות מתתקפלים

השתמשו ביתודות על מנת למיין לדוגמה, כלים באופן בטיחותי.



¹ בהתאם לאבזר המכשיר

גבאי סלסילת הסכו"ם

כוונו את סלסילות הסקו"ם לגובה המתאים.

גובה המכשיר הוא 81.5 ס"מ עם מגירת סכו"ם

הגדירה	סולסילה עליונה	סולסילה תחתונה	סולסילה תחתונה
∅ 1 מקס.	ס"מ 16	ס"מ 30	ס"מ 31 – עמוד 19
∅ 2 מקס.	ס"מ 18.5	ס"מ 27.5	ס"מ 22
∅ 3 מקס.	ס"מ 21	ס"מ 25	ס"מ 25

6. מלאו חומר הדחה "עמוד 24".
7. הפעילו את התכנית בטופרטורות
השטייפה הגבואה ביותר ללא כלים.
אנו ממליצים להפעיל את המ痴יר לפניו
השימוש הראשון ללא כלים כדי למן
כתמי מים אפשריים ומשקעים אחרים.
עזה: הגדרות אלה והגדירות בסיסיות
עמוד 31 נוספות ניתן לשנות שוב בכל
זמן.

מערכת ריכוז המידע

מימים קשים, עשירים בסידן משאים
משמעותם לבנים על הכלים וסותמים את תא
הבדחה ואט חלבי המראשיב

ניתן לרך את המים באמצעות מערכת ריכוך המים ומילח מיוחד על מנת להשיג תוצאות הדחה טובות. על מנת למנו נזק למושיר, יש לרך מים בדרגת קשיות של מעל 7 pH.

לפני הפעלה הראשונה

ביצוע הפעלה ראשונית

יש לבצע הגדרות בהפעלה הראשונית או לאחר איפוס להגדרות המפעל.

עזה: חברו את המכשיר למכשיר נייד.
באמצעות אפליקציית **Home Connect** ניתן
לבצע את ההגדירות בצורה נוחה.
← **"הפעלה מהירה"**, עמוד

דרישה: "המכשיר מוצב ומחובר." – עמוד 10

1. "מלאו מלך מיוחד". –עמוד 22
2. "חליאו וועל שטינפֿא" –עמוד 23

3. "הפעילו את המ>thisir". – עמוד 28

22

עמונה 24

סקירת הגדרות קשיות המים

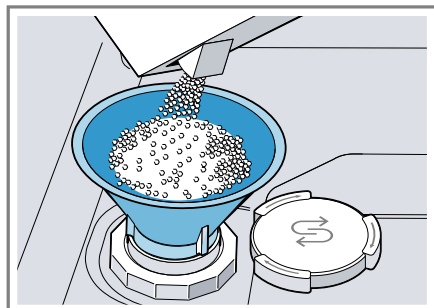
תוכלו לקבל את דרגת קשיות המים או קבוע אותה באמצעות מד קשיות מים. כן תוכלו למצוא סקירה של הערכאים הנינתנים להגדירה של דרגת קשיות המים.

דרגת קשיות המים pH°	טווח הקשיות	הגדרת הייצור	mmol/l
6 - 0	רכים	H00	0-1.1
8 - 7	רכים	H01	1.2-1.4
10 - 9	בינוניים	H02	1.5-1.8
12 - 11	בינוניים	H03	1.9-2.1

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 למדייח למדייח כללים.
- 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.
- 3. הערה: השתמשו רק במלח מיוחד עבור מדיחים. אין להשתמש בטבליות מליח. אין להשתמש במלח בשישול. הוסיפו מליח מיוחד למיכל.



- מלאו את המיכל במלאו במלח מיוחד. המים יידחקו מהמיכל ויתנתקו.
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 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 המתאימים.

← "סקירת הגדרות קשיות המים", עמוד 21

2. לחזו על .

3. לפתיחת ההגדרות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec. במשך 3 שניות על .

- ✓ בצע 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 לרכך 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 המיוחד תלואה בדרגת קשיות המים. ככל שדרגת קשיות המים גבוהה יותר, כך תגדל צrichtת המלח המיוחד.

צריכת יתר של מים בלבד 5

צריכת יתר של חשמל בקוו"ש 0.05

ערכי הצריכה המפורטים הינם ערכי מדידה המוחושבים בmundraht בהתאם לסטנדרט התקף היום ולפי תכנית Eco 50° וכן הערך המוגדר במנוען של דרגת קשיות המים °Hd 13 - 16.

מערכת נוזל השטיפה

נווזל שטיפה

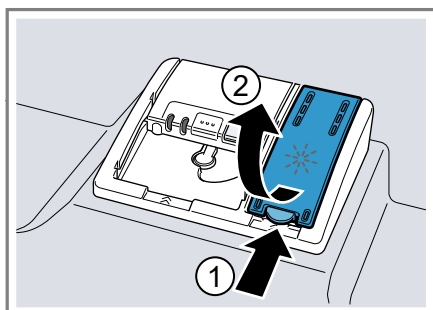
השתמשו בנוזל שטיפה להשגת תוצאות יבוש יעילות.

השתמשו בנוזל שטיפה רק עבור מדיחי כלים ביתיים.

מלאו נוזל שטיפה

כאשר תציגו مليוי נוזל השטיפה דולקת, מלאו נוזל שטיפה. השתמשו בנוזל שטיפה רק עבור מדיחי כלים ביתיים.

1. לחזו על לשונית המכסה של מכל נוזל השטיפה ① וורו אותו ②.



כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים

כאשר תציגו مليוי המלח המיעוד מפרעה, לדוגמה כאשר נעשה 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 °Hd 21 ואთם משתמשים בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח. ניתן להמשך בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח לפי נתוני היצרן לרוב רק עד דרגת קשיות מים של °Hd 21 ללא הוספת מלח מיוחד. דרגת קשיות המים ריא °Hd 6 - 0. ניתן לוותר על מלח מיוחד.

1. לחזו על .

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

▼ בצע יופיע AxH.

▼ מופיע בתצוגה.

3. לחזו על Start עד שהציג יציג 00H.

4. לשינוי התعدادות, לחזו במשך 3 שניות על Setup 3 sec.

▼ מערכת ריכוך המים ותצוגת مليוי המלח יהו כבויות.

התאחדות מערכת ריכוך המים

המכשיר מבצע במרוחים קבועים התאחדות של מערכת ריכוך המים על מנת לשמור על

הפעולה התקינה של מערכת הריכוך.

התאחדות מערכת הריכוך מתבצעת בכל

התכוונות לפני סיום הליך הדחה הראשי.

זמן הפעולה וערכי הצריכה יעלו, לדוגמה מים שמאל.

סקירת ערכי הצריכה בזמן התאחדות

מערכת ריכוך המים

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

התאחדות מערכת הריכוך לאחר 6

א. הליכי הדחה

זמן הפעולה הנוסף בבדיקה 7

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** בצד יופיע **Axx**.

3. לחזו על **Setup 3 sec.** עד שהצד יופיע **005**.

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

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

✓ מערכת נוזל השטיפה כבוייה ותציגת מילוי נוזל השטיפה מנוטקת.

חומר הדחה

חומר הדחה מתאים

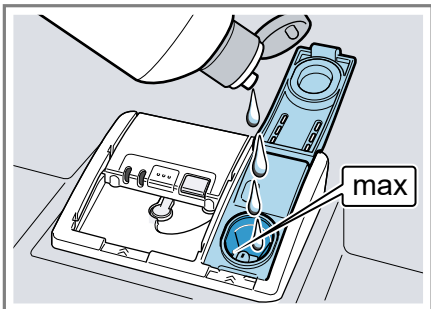
השתמשו רק בחומר הדחה המתאים למדייה. חומר הדחה מתאים הוא גם חומר הדחה סולו וגם חומר הדחה מסוולב.

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 שימורם במעט בעלת אמנים 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 הליך 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** בצד יופיע **Axx**.

✓ בצד יופיע **Axx**. ✓ **Set** מופיע בתצוגה.

3. לחזו על **Setup 3 sec.** עד שהצד יופיע **005**.

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

ניתן להתאים את המינון לדרגת הכלול שבליכים 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 זוכיות או חומר לניקוי נירוסטה.

חומר הדחה משולבים פועלם בדרך כלל בהתאם לנוטוני היצורן רק עד דרגת קשיות מים של H^d 21. מעיל דרגת קשיות מים של H^d 21 יש להוסיף מלח מיוחד וכן נזול שטיפה. קיבלת תוצאות הדחה הטובות ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת קשיות מים של H^d 14 להשתמש במלח מיוחד ובנזול שטיפה. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משולב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והיבוש 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 לגורם ליצירת קץ מרובה ולגורם 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.

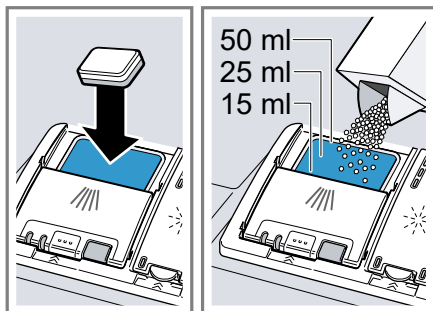
- בחומר הדחה המסומנים "בי" או "אקו" (משמעות של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמהוית קטנות של

חומר הדחה	תיאור
טבליות	הטבליות מתאימות לכל שימוש הדחה ואין צורך למדוד מינון שלתן. בתכניות "קצרות" – עמוד 16 לא יכולו הטעביה להתרפרק באופן מלא ויישארו שאריות של חומר הדחה. תוצאת הדחה עלולה להיפגע כתזאה מכ"ר.
חומר הדחה בצורת אבקה	חומר הדחה בצורת אבקה מומלץ עבור "תכניות" – עמוד 16 קצרות. המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הכלול.
חומר הדחה נוזלי	חומר הדחה נוזלי פועל מהר יותר ומומלץ לשימוש עבור "תכניות" – עמוד 16 קצרות ללא שטיפה מוקדמת. לעיתים חומר הדחה נוזלי עלול לדלוף למרות שמכסה תא הדחה סגור. אין מדובר בתקלה חמורה, אם תשיימו לב לדברים הבאים:
עזה: חומר הדחה ומוצריו טיפול ניתן לרכוש באמר האינטנסיט שلنנו או אצל" שירות הלקוחות" – עמוד 53.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ בחרו רק בתכנית ללא שטיפה מוקדמת. ▪ אל תagedרו שההיאית זמן לתחילת התכנית. <p>המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הכלול.</p>

חומר הדחה סולו

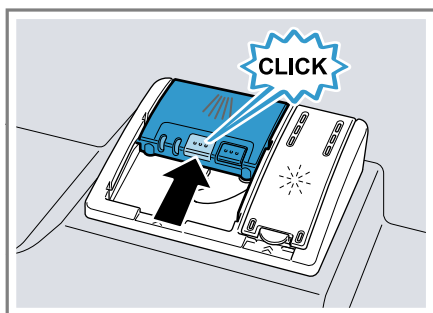
חומר הדחה סולו הם מוצרים שלא מכילים לצד חומר הדחה רכיבים נוספים, לדוגמה חומר הדחה בצורת אבקה או חומר הדחה נוזלי.

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 נזול 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 מים מסוימת, לרוב $^{\circ}\text{Hd}$ 21, ללא הוספתמלח מיוחד. קיבלת תוצאת הטובה ביותר ביזור, ואנו ממליצים החל מדרגת קשיות מים של $^{\circ}\text{Hd}$ 14 לשימוש במלח מיוחד.
- למניעת הדבקות, החזקו בחומר הדחה עם הכספי המתפרק במים בידיהם יבשות בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיכל יבש להחזרה בלבד.
- גם כאשר תציג מילוי נזול השטיפה דולקת, יפעלו תכניות הדחה ללא בעיה בזמן השימוש בחומר הדחה משולבים.
- פעולה נזול השטיפה מוגבלת בחומר הדחה משולבים. השימוש בנזול השטיפה מביא לרוב לתוכאות הטובות ביזור.
- השתמשו בטבליות בעלות ביצועי יירוש מיוחדים.

הוספת חומר הדחה

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

המלה	גורם
חומר הדחה בסיסי או חומץ חזק, אלומיניום לחלול הפנימי של המכשיר במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, כאשר משתמשים בחומר הדחה בסיסי או חומץ חזק, במיוחד לשימוש חלקי אלומיניום. מסחרי או תעשייתי.	אין להכניס חלקו חומר הדחה בסיסי או חומץ חזק, אלומיניום לחלול הפנימי של המכשיר במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, לא מתאים לשימוש במדיח בשילוב עם או חומץ חזק, במיוחד לשימוש חלקי אלומיניום.
בחרו בתכנית בעלת טפרטורת המים של התכנית גבוהה מדי. יותר. הוציאו את הכווות והesco"ם מהמכשיר במידת האפשר מיד עם סיום תכנית הדחה.	טפרטורת המים של התכנית גבוהה מדי.
הכנסת הכלים	
הכניסו את הכלים בצורה נכונה, על מנת לשפר את תוצאת הדחה ולמנוע נזק לכלים ולמכשיר.	

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

← "נתוניים טכניים", עמוד 54

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

כלי מטבח

ה狄חו רק כלים המתאימים לדחה במדיח.

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

זכרים לזכוכית ולכללים

ה狄חו רק כל זכוכית ופורצלן שסומנו ע"י היצורן כמתאים לדחה במדיח. מנעו נזק לזכוכית ולכללים.

המלה	גורם
הכלים הבאים אינם מתאימים לדחה המסומנים ע"י היצורן כמתאים לדחה במדיח:	הכלים הבאים אינם מתאימים לדחה המסומנים ע"י היצורן כמתאים לדחה במדיח.
■ חלקי סכו"ם וכליים מעץ וכוסות דקוורטיביות, דברי אמןות וככלים 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 היצורן כמגן על לנוק. הכלים.	חומר הדחה גורם היצורן כמגן על לנוק. הכלים.



הוצאת הכלים

⚠️ אזהרה! סכנת פציעה!

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

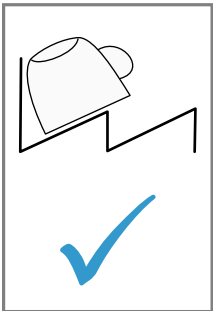
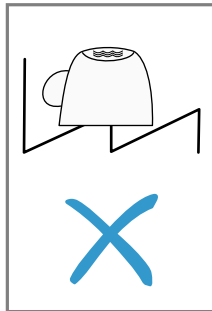
הניחו לכלים להתרקרר מעט עם סיום
התכנית ורק אז הוציאו אותם.

1. כדי למנוע טפטוף מים על הכלים, הוציאו
את הכלים מלטמה 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 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: במרקמים 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 ב망ש איסוף הבלתי כדיית עברו הסלסילה העליונה. אתם יכולים לבוא במאן עם הבלתי שהתפרק 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	טקסט האג	בחירה	טקסט האג	בחירה
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	r05 ¹	r00 - r06				
הגדירו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 24						
באמצעות הדרגה 00 כבו את מערכת נזול השטיפה.						
יריש מגבר	d00 ¹	d00 - d01				
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	A00 - A01				
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	בחירה	תיאור
autoOpen Dry	1 002 002 - 00	002	002 - 00	הפעילו או בטלו פתיחה אוטומטית של דלת המכשיר במהלך שלב הייבוש, כאשר הפעולה מופעלת, זמן הגדרות הבאות אפשריות: <ul style="list-style-type: none">■ בהגדירה "00" בפתיחת הדלת האוטומטית מנוטקת בכל התכניות.■ בהגדירה "01" בפתיחת הדלת האוטומטית מופעלת בכל התכניות.■ בהגדירה "02" בפתיחת הדלת האוטומטית מופעלת רק בתכנית Eco 50°C.
"autoOpen Dry" , עמוד 10	←			
Wi-Fi	Cn0	Cn0	Cn0 - Cn1	הדלקת או כיבוי החיבור האלחוטי לשנה. בדרגת "Cn0" כבה חיבור הרשות האלחוטית.
Home Connect	33			הגדרה הבסיסית "Wi-Fi" תהיה זמינה, רק לאחר שהמכשיר יהיה מחובר לאפליקציית Home Connect . "Home Connect" , עמוד 33
Remote Start	rc1	rc2	rc0 - rc2	"Remote Start" ← 34 הפעיל או בטל. הגדרות הבאות אפשריות: <ul style="list-style-type: none">■ בהגדירת "rc0" תכובה הפעולה באופן קבוע.■ בהגדירת "rc1" הפעולה ניתנת לבחירה באמצעות לחצן. "Remote Start" ← 34 הפעלה, עמוד 34■ בהגדירת "rc2" הפעולה מכובה באופן קבוע.
Home Connect	33			הגדרה הבסיסית "Home Connect" תהיה זמינה רק לאחר שהמכשיר יהיה מחובר לאפליקציית Home Connect . "Home Connect" ← 33

¹ הגדרת המפעל (יכולת להשתנות בהתאם לדגם המכשיר)

הגדרה בסיסית	טקסט האג	בחירה	תיאור
הגדרת יצרן	E	Start YES Start	איפוס ההגדרות שונה לברירת המחדל. יש לבצע את ההגדרות של הכניסה הראשונה לפעולה.
¹ הגדרת המפעל (יכולת לשינויו בהתאם לדגם המCSIIR)			

- עצות**
- עייןו לשם כך במסמכי המצורים.
 - הקפידו גם על ההוראות שבאפליקציה.
- הערה:** הקפידו על ההוראות הבתיות המופיעות בהוראות הפעלה האלה גם כאשר הפעלת המכשיר מtbody באמצעות אמצעות Applicativity. Home Connect ← "בתיות", עמוד 4

הפעלה מהירה Home Connect

חברו את המכשיר במכשיר ובאופן לא מסובך למכשיר נייד.

התקנת האפליקציה

1. התקינו את האפליקציה במכשיר הניד ש滥ם.



2. התקין גישה למכשיר Home Connect. תנחה האפליקציה Home Connect תנחה אתכם לאורך כל תהליך החיבור.

- שינויי ההגדרות הבסיסיות**
1. לחצו על .
 2. לפתיחת ההגדרות הבסיסיות, לחצו Setup 3 sec. במשך 3 שניות על . בזג יופיע **Hxx**.
 3. לחצו על  עד שתוצג בזג Setup 3 sec. הגדירה הרצוייה.
 4. לחצו על Start עד שbzg יופיעurrekt. תוכלו לשנות מספר הגדרות.
 5. לשמרות ההגדרות, לחצו במשך 3 שניות Setup 3 sec. על .

Home Connect

מכシリ זה מתאים לחברו לרשת. לחברו את המכשיר למכשיר נייד על מנת לשלוט בפעולות שלו באמצעות אפליקציית Home Connect. Home Connect שירתי זמינים בכל מדינה. זמיןותה של פעולה

Home Connect התוליה בזמןות שירתי Home Connect בארהצם. מידע בווגע לכך ניתן למצוא ב: www.home-connect.com,  על מנת להשתמש ב-  התקינו תחילה חיבור לרשת הביתית (Wi-Fi) ולאפליקציית WLAN (WLAN). 

■ ← "חיבור של המכשיר לרשת WLAN הביתית (Wi-Fi)", עמוד 34

האפליקציה תנחה אתכם Home Connect לאחר כל תהליך החיבור. עקוב אחריו הנחיות באפליקציית Home Connect לצורך ביצוע ההגדרות.

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

- דרישות WLAN ■ המכשיר מחובר לרשת WLAN האחותית.
- המכשיר מחובר לאפליקציה Home Connect ■ "הגדירות הבסיסיות" – עםוד 32 פעולה זו"rc1" מוגדרת.
- התכנית נבחרה. ▶ לחצו על 
- הפעולה תקובה אוטומטית עם פתיחת דלת המכסיר.
- ◀ הלחצון  מAIR. עזה: להפעלת פעולה זו,  לחצו על.

אבחן מרוחק

שירות הלkopoot יכול להיכנס למכשיר שלכם באמצעות השיליטה מרוחק, אם תפנו השאלה המתאימה לשירות הלkopoot. המכסיר Home Connect מחובר לשרת והשליטה מרוחק זמינה במדינה בה מופעל המכסיר.

עזה: מודיע נסף וכן הוראות ל Zimmerman השיליטה מרוחק במדינה שלכם ניתן למטרה באיזור השירות/טמיצה של אתר האינטרנט המקומי: www.home-connect.com

עדכן תכנה

תוכלו לעדכן באמצעות פעולה זו את תכנת המכסיר, לדוגמה לשיפורים, תיקון תקלות או עדכונים הקשורים לבטיחות. אפליקציית Home Connect מדוחת אודות עדכוני תכנה זמינים.

אבטחת נתונים

הקפידו על הוראות הנוגעות לאבטחת הנתונים.

עם החיבור הראשון של המכסיר לרשת ביתית המחברת לאינטרנט, יישדר המכסיר שלכם את Home Connect הנדרנים הבאים לשרת ביתית (הרשמה ראשונית):

- זיהוי מכשיר יהודי (המורכב מקודם המכסיר וכן מכותבת Wi-FiMAC של מודול התקשרות המותקן).
- אישור האבטחה של מודול התקשרות Wi-Fi (לחיבור מאובטח של הנתונים).

חיבור של המכסיר לרשת WLAN הביתית (Wi-Fi)

- דרישות ■ Home Connect האפליקציה מותקנת במכשיר הנייד.
- ה-Wi-Fi בתב מופעל.
- למכשיר יש במקום הצבה קליטת רשת ביתית אלחותית (Wi-Fi).
- דלת המכסיר סגורה.
- 1. סרקו את קוד QR בעזרת אפליקציית Home Connect



2. עקרו אחר ההנחיות המופיעות באפליקציה.

הגדרות Home Connect

התאמינו את Home Connect לצרכיכם. תוכלו למצואו את הגדרות Home Connect הגדירות הבסיסיות של המכסיר. הגדרות המוצגות בצד תלוויות בכך האם מותקם Home Connect והאם המכסיר שלכם מחובר לרשת הביתית.

Remote Start

באמצעות אפליקציית Home Connect הפעיל את המכסיר באמצעות תוכלו להפעלה את המכסיר באמצעות המכסיר הנייד.

עזה: אם תגידו "הגדירות הבסיסיות" – עםוד 32 את פעולה זו"rc2" תופעל הפעולה באופן קבוע ותוכלו להפעיל את המכסיר בכל זמן באמצעות מכשיר נייד.

הפעלה

אם הגדרתם בהגדירות הבסיסיות את הפעולה זו"rc1" הפעילו את הפעולה באמצעות המכשיר.

3. בחרו בתכנית בעלת הטמפרטורה
הגבוהה ביותר.

← "תכניות", עמוד 16

4. הפעלו את התכנית ללא כלים. ← עמוד
29

חומר ניקוי

השתמשו רק בחומר ניקוי מתאים לניקוי
המכשיר.

← "הפעלה בטיחותית", עמוד 9

עצה: את חומריו הטיפול במכונה וחומריו
הניקוי למכונה עברו מדיניות שנבדקו
<https://www.siemens-home.bsh-group.com/>
ואושרו ניתן להזמין באינטרנט באתר/
store או באמצעות שירות לקוחות.

עצות לטיפול במכשיר

הקפידו על עצות לטיפול במכשיר על מנת
לשמרם על תפקוד הממכשיר לזמן רב.

ירטורן	פעולה
נגבו באופן סדר את חלקו הממכשיר אטמי הדלת, את נשארים נקיים חיות המדייח ואות והגיגניים. לוח הבקרה במטליה לחחה וחומר ניקוי.	השארו את דלת המכשיר פתוחה בזמן השבתה ארוכים.
תימנע יצירת ריחות לא נעימים.	

עצה: את חומריו הטיפול במכונה וחומריו
הניקוי למכונה עברו מדיניות שנבדקו
<https://www.siemens-home.bsh-group.com/>
ואושרו ניתן להזמין באינטרנט באתר/
store או באמצעות שירות לקוחות.

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

■ גרסאות התוכנה והחומרה הנוכחיות של
המכשיר.

■ מצב איפוס קודם להגדרות ברירת
המפעל.

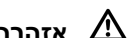
הרשות ראשונית זו מכינה את פעולות
Home Connect לשימוש והוא נדרש רק
בשימוש ראשון בפעולות Home Connect.

הערה: שימושו לב פעולות רק באמצעות
הירוי זמיןות לשימוש רק באמצעות
Applikatziyah Home Connect. ניתן לגשת
למידע אודות אבטחת הנתונים באמצעות
.Home Connect

ניקוי ותחזקה

נקו וטפלו במכשיר בקפידה על מנת שהוא
יתפרק לאורך זמן.

ניקוי מיכל הדחה



אזהרה!
סכנה נזק בריאותי!
השימוש בחומר ניקוי המכילים כלור עלול
לגרום נזק למכשיר.
▪ אין להשתמש בחומר ניקוי המכילים
כלו.

1. סלקו לכלוך גס בחלל הפנימי באמצעות
מטלית לחאה.
2. מלאו חומר ניקוי במיכל חומר הניקוי.

Machine Care

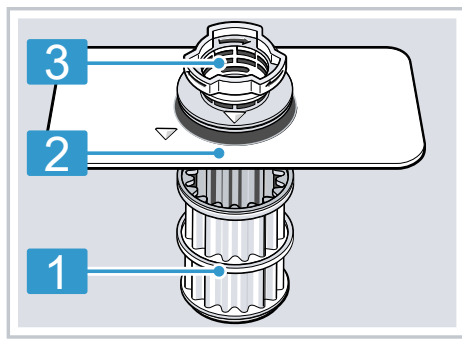
משכעים כגון שריפות מזון עלולים לגרום
لتקלות במכשיר. אנו ממליצים לנוקות את
המכשיר במרוח כי זמן קבועים על מנת למנוע
תקלות ולהפחית את היוצאות הריחות.

Machine Care הוא תכנית המיועדת
 לטיפול במכשיר באמצעות חומר ניקוי
למכונת האזינים בשוק.

שלב	ה רקחת	חומר הדחה	מיקום
1	שומן ואבנית	חומר ניקוי נוזלי למכונות או חומר לניקוי אבני ממכנויות בחלל הפנימי או בסלסילית הסכ"ם או אבקה בחלל הפנימי.	החלל הפנימי במיכניר, לדוגמה תלית בקבוקים בסלסילית הסכ"ם או אבקה בחלל הפנימי.
2	שאריות מזון ומשקעים	חומר ניקוי למכונות מילוי חומר הדחה	אין להוסיף בנוסף לכך בחלל הפנימי של המיכניר שום חומר לניקוי מכונה. 5. לחוץ על  6. לחוץ על Start. Machine Care ✓ ✓ עם סיום התוכנית, תכבה התצוגה של Machine Care

מערכת המסננים

מערכת הסינון מסננת לכלוּר גס מהזרור הדחה.



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

ניקוי המסננים

לכלוּר מי הדרחה עלול לסתום את המסננים.

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

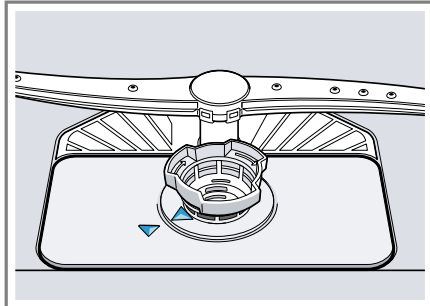
הטכנית מבצעת מינון של חומר הדחה באופן נפרד זה מזה בשלב ההדרחה השווניות לצורך ביצוע הדחה אופטימליים. לשם כך יהיה צורך במיקום נכון של חומר הדחה. כאשר התצוגה של **Machine Care** דולקת בלהוב הבקרה או בתצוגה, יש לבצע **Machine Care** ללא כלים. לאחר ביצוע **Machine Care** תכבה התצוגה בלהוב הבקרה. אם המיכניר לא מצויד בפעלת זיכרון אנחנו ממליצים לבצע את הטיפול במכונה מדי חודשים.

Machine Care

הערות

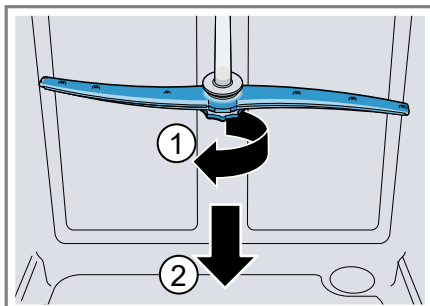
- הפעילו את התכנית **Machine Care** ללא כלים.
 - השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיועד לבדיחת וחומר ניקוי למכונה.
 - הקפידו שלא יהיו חלקי אלומיניום, כגון מסנן שומנים של קולטי אדים או סירי אלומיניום בחלל הפנימי של המיכניר.
 - כאשרה **Machine Care** לא מתבצע לאחר 3 הדחות, התצוגה של **Machine Care** תכבה אוטומטית.
 - הקפידו על מיקום נכון של חומר הדחה על מנת לקבל ביצוע הדחה אופטימליים.
 - הקפידו על הראות הבטיחות שעל אריזות חומר הטיפול במכונה וחמרי הניקוי של המכונה.
1. סלקו לכלוּר גס בחלל הפנימי באמצעות מטילת להה.
 2. ניקוי המסננים.
 3. מקמו את חומר הטיפול במכונה בחלל הפנימי של המיכניר.
 4. השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיועד לבדיחת.
4. מילאו את החומר לניקוי מכונה בתא חומר הניקוי עד שהוא יהיה מלא.

- הקפידו שagalgalן התפיסה ייכנס למקוםו
במסנן הגס.
7. הרכיבו את מערכת הסינון במכשיר
וסובבו את המסנן הגס עם כיוון השעון.
- הקפידו שסימוני החיצים יעדכו זה מול
זה.

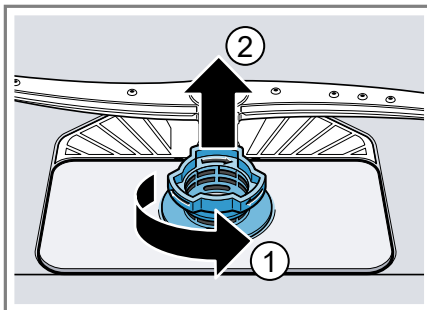


ניקוי זרעות ההתזה

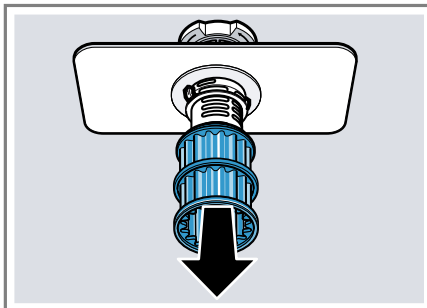
- ابנית ולכלוך בידי השטיפה עלולים לסתום
את הפיאות והמיסבים של זרעות ההתזה. נכו
בקביעות את זרעות ההתזה.
1. שחררו בהברגה את זרוע ההתזה העליון
① ומשכו כדי להסיר כלפי מטה ②.



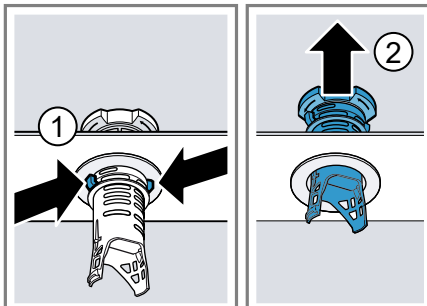
2. סובבו את המסנן הגס נגד כיוון השעון ①
ופרקו את מערכת הסינון ②.
- הקפידו שלא ייפלו גופים זרים למכיל
המשאבה.



3. שלפו את המסנן הזעיר כלפי מטה.

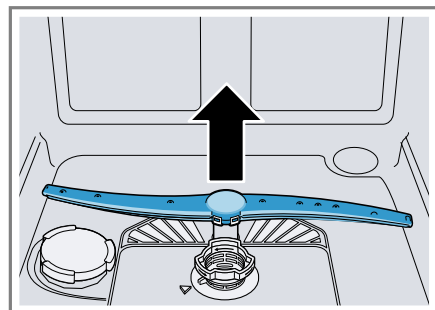


4. לחזו יחד את תופני הנעילה ① ושלפו
החותча את המסנן הגס ②.



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

2. משכו את זרוע ההתקזה תחתיתו כלפי מעלה.



3. בדקו סתיימות בפיות של זרועות ההתקזה תחתית מים זורמים וסלקנו גופים זרים בעת הצורך.

4. הרכיבו את זרוע ההתקזה תחתיתו.



זרוע ההתקזה תיכנס למקומה.

5. הרכיבו את זרוע ההתקזה העליונה והבריגו אותה.

פתרונות בעיות

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

⚠️azzahra

סכנות התחשמלות!

- תקנים שבסוטו באופן לא ברור מהווים סכנה.
- יש לאפשר אך ו록 בלכניים מיומנים לבצע תיקונים במכשיר.
- השתמשו אך ורק בחלקי חילוף מקוריים בעת תיקון המכשיר.
- אם כבל החשמל של מכשיר זה פגום, יש להחליף אותו בכבל חיבור מיוחד, שזמין דרך היצרן או מרכז שירות לקוחות שלו.

בטיוחת המכשיר

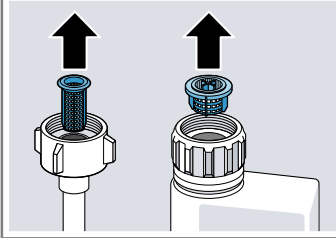
תקלה	סיבה	פתרון בעיות
דלת המכשיר לא נפתחת בסופה של התכנית.	הפעילה את פתיחת הדלת לא הופעלה.	הפעילה את פתיחת הדלת האוטומטית ▶ ← "סקירת ההגדרות בסיסית", עמוד 31
הדלת לא מכוונת נכון בעזרת הוראות הרכבה.	כוונו את דלת המכשיר נכון בעזרת הוראות הרכבה.	על חרץ הדלת להיות לפחות 70 עד 100 מ"מ.
דלת המכשיר ואטם הדלת נכוו את דלת המכשיר נכון ואטם מლוכלים.	הן את דלת המכשיר ואת איטום הדלת בעזרת מטליה לחחה ומעט חומר ניקוי.	נעשה שימוש בברגים לא נכוונים לצורך כיוון חריצי הדלת.
ההברגים כלולים באירועה. השימוש בברגים ארוכים מדי עלולים להפסיק את פעולת נעילת הדלת האוטומטית.	השתמשו לצורך כוון חריצי הדלת בעזרת ברגים בגודל של 4X30. השימוש בברגים ארוכים מדי עלולים להפסיק את פעולת נעילת הדלת האוטומטית.	נעשה שימוש בברגים לא נכוונים לצורך כיוון חריצי הדלת.
דלת המכשיר נפתחת יותר מדי בסופה של התכנית.	הרכיבו וכוונו את המכשיר נכון בעזרת הוראות הרכבה.	abyzor הבטיחות מכבה את פנו "לשירות לקוחות". –עמוד 53
הדלת לא מכוונת נכון בעזרת הוראות הרכבה.	הרכיבו וכוונו את המכשיר נכון בעזרת הוראות הרכבה.	הדלת לא מכוונת נכון בעזרת הוראות הרכבה.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
דלת המכשיר נפתחת יותר מדי בסופה של התכנית.	נעשה שימוש בברגים לא הדלת. נוכנים לצורך כיוון חריצי הדלת.	השתמשו לצורך כוון חריצי הדלת בברגים בגודל של 4X30. הברגים כלולים בארצה. השימוש בברגים ארוכים מדי עלולים להפסיק את פעולה נעילת הדלת האוטומטית.

קוד תקלה / תצוגת תקלה / אות

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
E-20: הדלק לסרוגין.	המכשיר זיהה גוף חם ממכסה אבנית.	1. הסירו את האבנית מהמכשיר. 2. הפעילו את המכשיר עם מערכות ריכוך המים.
E-30: הדלק לסרוגין.	מערכת ההגנה מפני מים פועלת.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" – עמוד .53
E-31: הדלק לסרוגין.	מערכת ההגנה מפני מים פועלת.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" – עמוד .53
E-32: הדלק לסרוגין או התצוגה של אספקת המים דולקת.	צינור האספקה מקופל. ברז המים סגור. ברז המים חסום או מלא. אבנית.	▪ ישרו את צינור האספקה. ▪ פתחו את ברז המים. ▪ פתחו את ברז המים כאשר אספקת המים פותוחה ציריך להיות לפחות 10 ליטר/דקה. 1. כבו את המכשיר. 2. שלפו את התקע. צינור הכניסה או צינור AquaStop סתוםים. 3. סגרו את ברז המים. 4. הבריגו את חיבור המים.

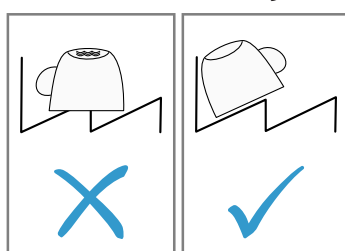
¹ בהתאם לאביזור המכשיר

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 .53	6 נכו את המSEN. 7 הרכיבו את המSEN בציגור 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 52	↖ נכו את משאבת הניקוז. ← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 52	↖ הכניסו את מכסה "משאבת הניקוז" -עמוד 52 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 חיבוריו החשמלי.	↖ הכניסו את מכסה "משאבת הניקוז" -עמוד 52 למקוםו.
E:92-40 Dolk לשירותים. המSENים מולוכלים או סתוםים.	↖ נכו את המSENים. ← "ניקוי המSENים", עמוד 36	↖ קיימת תקלה במיכשיים.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
מופייע קוד תקלה אחר בחלון התצוגה.	קיימת תקלה טכנית.	1. לחצו על ⌂.
E:90-10 עד E:01-00	שלפו את תקע המכשיר וכבבו את הנטיין.	2. המתינו לפחות 2 דקות.
	הכנסו את תקע החשמל של המכשיר לשקע או הפעילו את הנטיין.	3. הדליקו את המכשיר.
	אם הבעיה חוזרת על עצמה:	6. - לחזו על ⌂. - סגרו את ברז המים. - שלפו את התקע. - צרו קשר עם "שירות הלקוחות" –עמוד 53 ומסרו את קוד התקלה.

תוצאות הבדיקה

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הכלים לא יבשים.	לא נעשה שימוש בנוזל שטיפה" ←עמוד 23. שטיפה או המינון הוגדר ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", נמור מדי. עמוד 24	1. מלאו "נוול שטיפה" ←עמוד 23. 2. הגדרו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 24
█	להתקנות או לאפשרות התקנית אין שלב ייבוש קצר או יש שלב ייבוש קצר מדי.	"בחרו בתכנית עם ייבוש, תכנית אינטנסיבית, חזקה או ECO". ←עמוד 16 לחצני אפשרויות מסוימים יקטינו את ביצועי הייבוש, כגון .Variospeed



- לחותם של הדרישות המושלבות בתקנון:**

 1. השתמשו בנוול שטיפה כדי להגדיל את ביצועי הייבוש.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הכלים לא יבשים.	2 השתמשו בחומר הדחה משלב אחר בעל ביצועי ייבוש טובים יותר.	הירbosh המוגבר להגדלת הירbosh לא מופעל.
הכלים החצאו מוקדם מדי או שהליך הייבוש עדין לא הסתיים.	1 המתוינו לטיסום התכנית. 2 הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.	הפעילו את הייבוש המוגבר.
לנוזל השטיפה האקולוגית שבשימוש יש יכולת ייבוש מוגבלת.	השתמשו בנוזל שטיפה של מותג מוכר. למוצרים אקולוגיים עלולה להיות יכולת פעולה מוגבלת.	השתמשו באקולוגיה של מותג。
דלת המכשיר לא נפתחת אוטומטית בסופה של התכנית.	כוונו את דלת המכשיר נכון בעזרת הוראות ההרכבה. על חרץ הדלת להיות לפחות 70 עד 100 מ"מ.	אין תקלה. לפלסטיק יש יכולת נזוכה יותר של שימרת חום ולכן הוא מתיבש באופן פחות טוב.
הסקו"ם לא יבש.	1. סדרו את הסקו"ם במדידת האפשר בפנד". –עמ"ד 27 2. מנעו מגע בין הכלים.	על נקודות המגע של הסקו"ם יכולות להצטבר טיפות. מיטבי בסלסילת הסקו"ם או במגירות הסקו"ם.
הדפנות הפנימיות במכשיר רטובות לאחר סיום הדחה.	אין תקלה. טיפות המים במכיל הדחה נשארות עקב סייבות פיזיקליות, בגליל הייבוש בהתקבות. הלחות באוויר מתעבה על המכשיר, מנוקאת ונשابت.	אין צורך בפעולה.
שאריות מזון על הכלים.	1. סדרו את הכלים עם די חלל סביבם. סילוני ההתחזקה חיברים להגיע למשתחי הכלים. 2. מנעו מגע בין הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף מדי או סלסילת הכלים מלאה מדי.
סיבוב זרוע ההתחזקה חסום. ימנעו את סיבוב זרוע ההתחזקה.	1. סיבוב זרוע ההתחזקה חסום. 2. נקו את "זרעות ההתחזקה" –עמ"ד .37	סדרו את הכלים כך שהכלים לא ימנעו את סיבוב זרוע ההתחזקה.
סתומות.	פיות זרוע ההתחזקה	נקו את "זרעות ההתחזקה" –עמ"ד .37

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
杳arity מזון על הכלים.	המשננים סתומים. ↖ נקיי המשננים, עמוד 36	↖ נקו את המשננים. ↖ נקיי המשננים, עמוד 36
נבראה תכנית הדחה חלשה מדי.	המשן הורכב באופן שגוי 1. הרכיבו נכון את המשננים. /או לא נכנס למקוםו. ↖ מURLת המשננים, עמוד 36 2. הכניסו את המשננים למקוםם.	בחירה תכנית הדחה ↳ "תכניות", עמוד 16
杳arity חומר הדחה במכשיר.	כלים עברו נקיי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלוך רב באופן מלא.	סלקו רק את שאירות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשתייה מוקדמת.
杳arity מילויים גבוהים וצרים בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפיונות.	מיכלים גבוהים וצרים לא בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפיונות.	אין להציב מיכלים גבוהים וצרים בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפיונות.
杳arity חומר הדחה במכשיר.	הסלסילה העליונה מימין מימין ומשמאלו בגובה זהה.	הציבו את הסلسילה העליונה משמאלו לא הוצאה בגובה זהה.
杳arity מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח.	סדרו את הכלים בסلسילה העליונה כך שmag'א איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ↖ "הכנת הכלים", עמוד 27 הכלים חוסמים את מכסה חומר ההדחה. 2 אין להניח כלים או מטהר אויר במגש איסוף הטבליות.	מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י הטבליות ולא נפתח.
杳arity מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י הטבלית ולא נפתח.	הכניסו את הטבליות בשכיבת, ולא על צידן.	הכניסו את הטבליות בתכנית ושימוש בטבליות בתכנית 16 יותר או השתרשו "בחומר הදחה בצורת אבקה" ↖ עמוד .24
蒋介石 נקיי ואופן המסה פוחטים עקב זמן אחסן ארכ' או שחומר הදחה הפר לגושים.	יכולת נקיי ואופן 24 ↖	蒋介石 נקיי ואופן המסה פוחטים עקב זמן אחסן ארכ' או שחומר הදחה הפר לגושים.

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. ← "הכנת 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. החליפו בעת הצורך את חומר הבדיקה.	הגדירו נכון את מערכת מצטברים ריכוך המים ברוב המקרים יהיה צורך להגדיל את ההגדירה. 2 החליפו בעת הצורך את חומר הבדיקה.
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 שוו או שקשויות המים גודלה מ- dH° ($8,9 \text{ mmol/l}$).	הגדרו את מערכת ריכוך המים לפי קשיות המים או מלאו מלח מיוחד.	הגדרו את מערכת ריכוך המים לפי קשיות המים והשתמשו בחומרים נפרדים (חומר הבדיקה של מותג מוכר, מלח מיוחד, נוזל שטיפה).
חומר הבדיקה במינון נמור מדי.	הגדילו את מינון חומר הבדיקה או החליפו את "חומר הבדיקה" ← עמוד 24.	הגדירו את מערכת ריכוך המים לפי קשיות המים והשתמשו בחומרים נפרדים (חומר הבדיקה של מותג מוכר, מלח מיוחד, נוזל שטיפה).
נבחרה תכנית הדקה חזקה יותר. חלשה מדי.	בחרו בתכנית הדקה חזקה יותר. ← "תכניות", עמוד 16	← "תכניות", עמוד 16

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
שARIOות תה או שפטון על הכלים.	טמפרטורת הדחה נמוכה מדי. הדגה גבואה יותר. ← "תכנית", עמוד 16	בחרו בתכנית בעל טמפרטורת הדגה נמוכה מדי או לא מתאים. ← החומר הדחה במינון נמור – עמוד 24 מתאים ובמינון בהתאם להוראות היצרן.
משקעים צבעוניים (צחול, צהוב, חום), קשים עד לא אפשריים לסלוק בחלל הפנימי במכשיר או על כלים מנירוסטה.	נכונות שכבה כתוצאה מרכיבי ירקות (כרוב, סלרי, תפוחי אדמה, איטריות,...) או מי שתיה (מנגן).	סלקו רק את שARIות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת. ← נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכני" – עמוד 35 או חומר ניקוי למכונות. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.
משקעים צבעוניים (צחול, כתום, חום) קלים לסלוק בחלל הפנימי של המכשיר (בעיקר באיזור הריצפה).	היווצרות שכבה על כלי כסף ואלומיניום שנגרמה מרכיבי מטבח.	נכונות שכבה על כלים תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכני" – עמוד 35 או חומר ניקוי למכונות. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות. ← נקו את המכשיר.
שינוי צבע של חלקו הפלאטי בחלל הפלאטי בחלל הפנימי של המכשיר.	חלקי הפלסטי בחלל הפנימי של המדייח עלולים להיבצע במהלך חי מדייח הכלים.	1. בדקו את הגדרת מערכת ריקוך המים. 2. מלאו מלח מיוחד. ← "מלח מיוחד מיום אחד", עמוד 22 3. כאשר אתם משתמשים בחומר הדחה משולב (טבליות), הפעילו את מערכת ריקוך המים. הקפידו על הוראות בוגנע להומרי הדחה. ← "מידע לגבי חומר הדחה", עמוד 25 ← 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 שאריות 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 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 שאריות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
הכוסות מתחמשו בкусות העמידות להדחה במדיח.	ההמתקנה (זמן סיום הדחפה) מושלב אדים אורך (זמן הדחפה) עם השטיפה בתוכנית.	השתמשו בкусות העמידות להדחה במדיח.
ההמתקנה (זמן סיום הדחפה) מושלב אדים אורך (זמן הדחפה) עם השטיפה בתוכנית.	ההמתקנה (זמן סיום הדחפה) מושלב אדים אורך (זמן הדחפה) עם השטיפה בתוכנית.	השתמשו בкусות העמידות להדחה במדיח.
ההמתקנה (זמן סיום הדחפה) מושלב אדים אורך (זמן הדחפה) עם השטיפה בתוכנית.	התאימו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים.	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.
תאונות מילוי חומר הדחה גבואה מדי.	אין להדיח חלקים מחלדים. מודחים חלקים מחלדים אחרים.	הesco"ם מחייב גם כאשר תכלת המלח במילוי הדחה גבוהה מדי.
שאריות חומר הדחה מצוריות בתא חומר הדחה או במגע איסוף הטעויות.	1. הרחיקו את המלח המיעוד שהתפזר ממיילן הדחה. 2. סגרו את המכסה של מיילן המלח המיועד.	זרועות התזזה חסומות בגל הכלים, لكن חומר ההדחה לא נשטף.
יצירת קצף עודף.	▫ וודאו שזרועות התזזה לא חסומות ושיכלו להסתובב באופן חופשי. ▫ מלאו חומר הדחה רק כאשר תא רטוב בזמן מילוי חומר ההדחה.	▫ תא חומר הדחה היה רטוב בזמן מילוי חומר ההדחה.
▫ מלאו די נוזל שטיפה במילן. ▫ "מלאו נוזל שטיפה", עמוד 23	▫ חומר להדחת כלים ידנית מצור בთא נוזל השטיפה.	▫ מלאו די נוזל שטיפה במילן.
▫ נשפר נוזל שטיפה.	▫ סלקו את נוזל השטיפה באמצעות מטלית.	▫ נשפר נוזל שטיפה.
▫ יוצר מדי קצף.	▫ החליפו את מותג חומר הדחה. ▫ חומר הדחה או חומר הטיפול בכלים יוצרים יוטר מדי קצף.	▫ הרשות הביתית או חומר הטיפול בכלים יוצרים יוטר מדי קצף.

בעיית Home Connect

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הרשת הביתית לא נטענת.	▫ WLAN לא פעליה בנתב. בדקו את החיבור האלחוטי של הרשות בנתב.	▫ הרשות הביתית לא נטענת.
תצוגת WLAN מהבהבת.	▫ החיבור לרשות הביתית לא הפעילו את הרשות האלחוטית בנתב.	▫ הפעילו את הרשות האלחוטית זמן.
▫ Home Connect מוגדרת לא לא נכון.	▫ עירינו במסמכים המצורפים.	▫ עירינו במסמכים המצורפים.
▫ קיימת תקלה טכנית.	▫ עירינו בנתוני התמיכה המצוירים בתיקוד Home Connect המצורף.	▫ קיימת תקלה טכנית.

הנחיות בלוח התצוגה

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הצוגת המילוי מחדר למלח מירוח דולקת.	חסר מלח מירוח. אין להשתמש בטבליות מלח מיוחדת המלח המלוח המירוח.	• מלאו "מלח מירוח" – עמוד 22.
הצוגת המילוי מחדר למילח אינה דולקת. כבoria.	מערכת ריכוך המים טבליות המלח המירוח.	• הגדרו את מערכת ריכוך המים.
הצוגת המילוי מחדר לנוזל חסר נוזל שטיפה. השטיפה Dolkta.	1. מלאו "נוול שטיפה" – עמוד 23. 2. הגדרו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 24	1. מלאו "נוול שטיפה". 2. הגדרת כמות נוזל השטיפה,
הצוגת המילוי מחדר לנוזל מערכת נוזל השטיפה שטיפה אינה Dolkta. הציג מהבהב.	הגדרו את כמות נוזל השטיפה כבoria.	• הגדרו את כמות נוזל השטיפה כבoria.
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.	• סגורו את 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 52.
לא ניתן לכבות את המכשיר או להפעילו.	התכנית עדין לא הסתיימה.	המתינו לשיום 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.	1. בדקו את הנתיר בבית.
המכשיר לא מתחיל לפועל.	קבל החשמל לא מחובר.	1. בדקו האם השקע פועל.

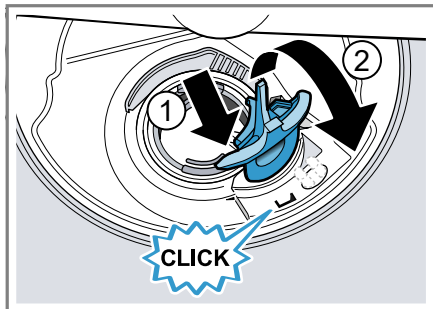
תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
המכ舍יר לא מתחיל לפועל.	בדקו האם קיבל החשמל מוכנס לשקע במלואו בדופן האחוריית של המכ舍יר.	2
תכנית ההדחה מתחילה עצמה.	דלת המכ舍יר לא סגורה « סגרו את דלת המכ舍יר.	דלת המכ舍יר לא סגורה « ← "ביטול מכנית", עמוד 29
המכ舍יר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	דלת המכ舍יר לא סגורה « סגרו את דלת המכ舍יר.	לא חיכתם לסיום התכנית.
אספקת החשמל ו/או המים.	בדקו את אספקת החשמל. הופסקה.	1. 2. בדקו את אספקת המים.
כל ה-LED Dolkiot ומהבהבות.	הסדרה העליונה לחצת על הדלת הפנימית ומונעת סגירה בטוחה של דלת המכ舍יר.	בדקו האם הדופן האחורייה נלחצת בগל השקע החשמלי או בगל תושבת צינור ללא פורקה. הכניסו את הכלים כך שאף חלק של כליל לא בילוט מעבר לסולסילה ולא ימנעו את הסגירה הבטוחה של דלת המכ舍יר.
האלקטронיקה זיהתה תקללה.	1. לחצו על לחץ המתג הראשי למשך כ-4 שניות. ← "ברקים", עמוד 13	1. אם הבעייה חוזרת על עצמה: - כבויו את המכ舍יר. - הוציאו את תקע החשמל או כבויו את הנתריך בתיבת הנטיפים. - המתוינו לפחות 2 דקוט.
האלקטронיקה זיהתה תקללה.	2. אם הבעiya חוזרת על עצמה: - הדליקו את הנתריך בתיבת הנטיפים או חקרו את תקע החשמל. - הדליקו את המכ舍יר.	- צרו קשר עם שירות הלקוחות. ← "שירות לקוחות", עמוד 53

נקז מכני

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.
רעשים	תקלה	סיבה

תקלה	סיבה	פתרון בעיות
רעש נקיות של שסתומי המילוי.	תלי בהתקנה בבית. לא קיימת תקלה במכשיר. לא משפייע על תפקוד המכשיר.	הפתרון תלוי רק בהתקנה הביתית.
רעש נקיות או דפיקות.	זרוע ההחזה מכח כלים. סילוני הרתיחה פוגעים ישירות בתא הדרחה. הכלים יותר כלים למכשיר.	סדרו את הכלים כך שזרוע ההחזה לא תכה בכלים.
כלים כלים נעים בזמן יציב.	כלים כלים נעים בזמן יציב.	סדרו את הכלים הקלים באופן השטיפה.

8. הרכיבו את מכסה המשאבה ① ולחצו ②.



- ✓ מכסה המשאבה נכנס למקוםו.
- 9. הרכיבו את מערכת הסינון.
- 10. 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 קיימ צזה.
7. משכו בזרירות את המכשיר החוצה, תוך כדי מושיכה של הציגורות.

הגנה מפני קפיאה

כאשר המכשיר מותקן בחדר בו קרימת סכנת קרה, לדוגמה בית נופש, רוקנו את המכשיר לחלאטיין.

- רוקנו את המכשיר.
← "הובלת המכשיר", עמוד 53

ניקוי משאבת הניקוז

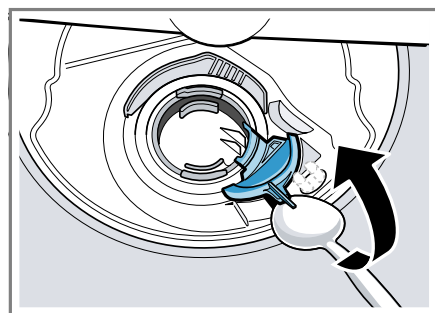
שאריות גודלות של מזון או גופים זרים עלולים לסתום את משאבת הניקוז. כאשר מי הדחה לא מנוקדים נכון, יש לנוקות את משאבת הניקוז.

⚠️ אזהרה! סכנה פציעה!

חפצים חדים או שבריז 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.
5. היעזרו 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.

הובלת המכשיר

רוקנו את המכשיר לפני הובלה כדי למנוע נזק למכשיר.

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

1. הוציאו את הכלים מהמכשיר.

2. אבטחו חלקי קופשיים.

3. הפעילו את המכשיר. – עמוד 28

4. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה

הגבואה ביותר.

– "חכניות", עמוד 16

5. הפעילו את התכנית. – עמוד 29

6. הפסיקו את התכנית לאחר כ-4 דקות כדי

לרוקן את המכשיר.

– "ביטול תוכנית", עמוד 29

7. כבו את המכשיר. – עמוד 30

8. סגרו את ברז המים.

9. שחררו את צינור האספקה והניחו למים

לאروم כדי לרוקן את שאריות המים

מהמכשיר.

השלכת המכשיר הראשית

ניתן לשימוש מחדש בחומר גלם יקרי ערך באמצעות מיחזור.

⚠️ אזהרה

סכנה לנזק בריאותי!

ילדים עלולים להילכד במכשיר ולהיקלע לסכנות חיים.

במכשירים שייצאו מכלל שימוש, יש לנתק את כבל החשמל. לאחר מכן יש לחות את הכבול ולגרום נזק לנעלית דלת המכשיר שאינו מאפשר תיקון כר שלדת המכשיר לא תיסגר עד.

1. נתקו את המכשיר מהחישמל.

2. חתיכו את כבל החשמל.

3. שליכו את המכשיר לאשפפה באופן

ידיודוטי לسبיביה.

מידיע לאובי פינוי האשפפה העדכניתים

ניתן לקבל אצל הסוחר או במועצה

המקומית או בעירייה.

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



שירות לקוחות

ניתן לקבל חלקי חילוף מקוריים מתאימים בהתאם להזמנת Ecodesign דרך שירות הלקוחות למשך תקופה של 10 שנים לפחות מהמועד שבו המכשיר שלכם נכנס לשוק באזרע הכלכלי האירופאי.

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

מידיע מפורט על התקופת האחירות ותנאי האחירות בארץ תוכלו לקבל שירותי הלקוחות, מהמשווק ובאתר האינטרנט שלנו. אם אתם פונים למרצ'ץ שירות הלקוחות, תזדקקו למספר המוצר (E-Nr.), מספר הייצור (FD) והמספרים העוקבים (Z-Nr.) של המכשיר שלכם.

ניתן להשיג את פרטי הקשר של מרכז שירות הלקוחות במדרייך שירות הלקוחות 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 המכשיר.

לוחית הדירוג מומקמת בתוך דלת המכשיר. רשמו את פרטי המכשיר ואת מספר הטלפון של מרכז שירות הלקוחות כדי למצוא אותם שוב במחירות.

לחץ מים	לפחות 50 קילופסקל (בר) 0.5 ■ מקסימום 1000 קילופסקל (בר) 10)
ספיקת כניסה דקה	פחות 10 ליטר / דקה
טמפרטורת המים	מים קרירים. מים חמים מקסימום: 60°C
קיבולת	13 מערכות כלים

מידע נוסף על הדגם שלכם תוכלו למצוא באטר האינטראקטיבי ¹ <https://eprel.ec.europa.eu/> אינטראקטיבי זה מחובר למאגר נתונים המוצרים הרשמי של האיחוד האירופי EPREL. אנא עקובו אחר הנחיות המופיעות בחיפוש הדגם. סימון הדגם מתקיים מהתוויות שלפני הלוכסן של מספר המוצר (E-Nr.) ועל 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 כבעלי 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“. ² תוכלו להוריד את מידע הרישוי באתר האינטראקטיבי המותג. (חפשו בבקשתה באתר האינטראקטיבי 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 נוספת מוגבלת במקרים עם מערכת AQUA-STOP

- בנוסף לתביעות המוגשות נגד המוכר מסגרת האחוריות המבוססת על הסכם הרכישה ובנוסף לתעודת 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 של המכשיר.
 - ניתן לתבוע במסגרת האחוריות רק אם Aqua-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 Stop Aqua-Stop מזריך ב-³, Aqua-Stop כעיקרון תוכלו להשאיר את המכשיר שלכם ללא השגחה בנסיבות פועלתו והברוח מופעל לאחר מכן. יש לסגור את ברז המים רק במקרה שאיןכם נמצאם בבית למשך תקופה ארוכה, למשל בעת יציאה לחופשה שאורכת מספר שבועות.

תנונים טכניים

משקל	מקסימום: 60 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 פעולות הבסיסיות ולכל שאר
תואם לדרישות הבסיסיות ולכל שאר
תקנות הרלוונטיות של הקו המנחה
EU/2014/53.
ניתן למצוא באינטרנט א' הצהרת התאימות
המפורט RED באתר siemens-red.home.bsh-group.com
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

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.

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



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



9001460118

(020413)

650 V1

he