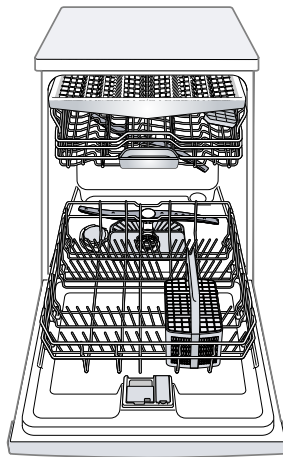


Constructa

מדיח כלים

CG6VX00ETE



he

מדריך למשתמש

תוכן העניינים

21	מגירת הסכינים	בטיחות.....
21	גבוי סלסילת הסכינים	הנוחות כלויות.....
21	לפני הפעלה הראשונה	יעוד השימוש.....
21	ביצוע הפעלה ראשונית	הגבלה על קבוצת משתמשים.....
21	מערכת ריכוך המים	התקנה בטוחה.....
22	סקירת הגדרות קשיות המים	הפעלה בטיחותית.....
22	התאמת דרגת קשיות המים	מכשור שניזוק.....
22	מלח מיוחד	סנה לילדים.....
23	כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים	מניעת נזקי רכוש.....
23	התאחדות מערכת ריכוך המים	התקנה בטוחה.....
23	מערכת נוזל השטיפה	הפעלה בטיחותית.....
23	נוול שטיפה	שמירה על הסביבה וחיסכון.....
24	הגדרת כמות נוזל השטיפה	בأنרגיה.....
24	כיבוי מערכת נוזל השטיפה	שלכת הארץ.....
24	חומר הדחה	חיסכון באנרגיה.....
24	חומר הדחה מתאים	חיישן מים.....
25	חומר הדחה לא מתאים	פתחת דלת אוטומטית.....
26	מידע לגבי חומר הדחה	התקנה וחיבור.....
26	הוספה חומר הדחה	תכולת הארץ.....
27	כלי מטבח	הצבת וחיבור המכשיר.....
27	נקים לכוכית ולכלים	חיבור לניקת.....
27	הכנסת הכלים	חיבור לשמל.....
28	הווצאת הכלים	הכרת המכשיר.....
28	הפעלה בסיסית	מכשור.....
28	הפעלת המכשיר	ברקים.....
29	הגדרת תכנית	תכניות.....
29	הגדרת פעולות נוספת	מידע עבור מכוני בדיקה.....
29	הגדרת טימר	☆ Favourite.....
29	הפעלת תכנית	אפשרויות נוספות
29	פסקת התכנית במהלך	אפשרויות נוספות
29	ביטול תוכנית	אפשרויות נוספות
29	כיבוי המכשיר	אפשרויות נוספות
30	הגדרות בסיסיות	ארגוני פנימיים
30	סקירת ההגדרות בסיסיות	סלסילה עליונה
32	שינויי ההגדרות הבסיסיות	סלסילה החתונה
		סלסילת הסכו"ם
		CONNEXITY
		יתדות מתקפלים

32	Home Connect
33	הפעלה מהירה Home Connect
33	הגדירות Home Connect
33	...פָּרֶשֶׁת App Start
34	אבחון מרוחק
34	עדכון תכנה
34	אבטחת נתוניים
34	ניקוי ותחזוקה
34	ניקוי מיכל הדרשה
34	חומר ניקוי
34	עצות לטיפול במכשיר
35	...פָּרֶשֶׁת Machine Care
36	מערכת המסננים
37	ניקוי זרועות ההתקזה
38	פתרונות בעיות
38	בעיות המכשיר
39	קוד תקלת / תצוגת תקלת / אות
41	תוצאות ההדשה
47	...Home Connect בעיית
48	הנחיות בלוח התצוגה
48	תקלות
50	знак מכני
50	רשעים
51	ניקוי משאבת הניקוז
51	הובלה, אחסון והשלכה לאשפה
51	פירוק המכשיר
51	הגנה מפני קפיאת
52	הובלת המכשיר
52	השלכת המכשיר היישן
52	שירות לקוחות
	מספר מוצר (E-Nr.), מספר ייצור (Z-Nr.) (FD)
52	ומספרים עוקבים (FD) (Z-Nr.)
	אחריות נספת מוגבלת במוצרים עם
53	AQUA-STOP מערכת
53	נתוניים טכניים
	מידע לגבי תכונה פתוחה 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 לאספект חשמל עם זרם חלופי רק דרך שקע המותקן כהלהה עם האركה.
- יש להתקין כהלהה את מערכת מוליך ההגנה של ההתקנה החשמלית הביתית.
- אין לפחות את המכשיר בהתקן כיבוי חיצוני, לדוגמה, טיימר או שלט רוחוק.
- כאשר המכשיר מותקן, תקע החשמל של כבל החשמל מוכרכח להיות נגיש באופן חופשי. אם גישה חופשית אינה אפשרית, יש להתקין התקן ניתוק לכל הפינות 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 לקרץ.
- וודאו, שהייה מרוחה של לפחות 5 ס"מ בין המכשיר וככלי ההתקנה.

⚠ אזהרה – סכנת פציעה!

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

⚠️ **ازהרה – סכנת התהיפות!**

התקנה לא מקצועית עלולה לגרום להתקפות המכשיר.

- ◀ מכים ריריים המורכבים מתחת לירוח או מכים מושלבים יותר כבויים מתחת לשטחי עבודה רציפים, המחווררים באופן יציב לארון הסמכרים.

הפעלה בטיחותית

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

- ◀ אי הקפדה על הוראות הבטיחות והוראות הפעלה שעל אריזות מוצריו הניקוי ונזלי הבדיקה עלולה לגרום לנזקים קשים לבリアות.
- ◀ קרוא והקפיד על הוראות הבטיחות והפעלה שעל אריזות נזלי הניקוי והבדיקה.

⚠️ **ازהרה – סכנת התפוצצות!**

- ◀ תמיוסת בחילול הפנימי של המכשיר עלולה לגרום לתפוצצות.
- ◀ אין לשפר תמיוסת בחילול הפנימי של המכשיר.
- ◀ חומרני ניקוי בסיסיים או חומצאים חזקים יחד עם חלקו אלומיניום בחילול הפנימי של המכשיר עלולים לגרום לתפוצצות.
- ◀ אין להשתמש בחומר הדחה בסיסי או חומציז חזק, במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, יחד עם חלקו אלומיניום (לדוגמה מסנן שומנים של קולטי אדים או סירוי אלומיניום), לדוגמה לטיפול במכונה.

⚠️ **ازהרה – סכנת פגיעה!**

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

⚠️ **ازהרה – סכנת צריבה!**

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

- ◀ פתחו את דלת המכשיר בזיהירות במהלך התוכנית.

⚠️ אזהרה – סכנת התחשמלות!

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

מכשיר שניזוק

⚠️ אזהרה – סכנת התחשמלות!

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

סקנה לילדים

⚠️ אזהרה – סכנת חנק!

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

◀ אין להתריר לילדיים לשחק בחלקים קטנים.

■ ילדים עלולים להיכלא במכשיר ולהחנק.

◀ השתמשו בנעילה מפני ילדים, אם קיימת צוז.

◀ אין להניח ילדים לשחק במכשיר או להפעיל אותו.

⚠ **ازהרה – סכנה לנזק בריאות!**

ילדים עלולים להילכד במכשיר ולהיקלע לסכנות חיים.

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

יש להתחור את הcabל ולגרום נזק לנעלית דלת המכשיר שאינו מאפשר

תיקון כך שדלת המכשיר לא תיסגר עוד.

⚠ **ازהרה – סכנה הייחוצה!**

ילדים עלולים להימער 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 לגרום לכוויות בפה, בחניכיים

ובעיניהם.

◀ יש להרחק את הילדים ממוצריו שטיפה וממוצריו ניקוי.

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

שתייה. עלולים להימצא בהם שרירות חומר ניקוי וחומר שטיפה.

⚠ **ازהרה – סכנה פציעה!**

ילדים עלולים להילכד ולהיפצע באצבעות הקטנות שלהם בחרכים של

מגש איסוף הטבליות.

◀ הרחיקו ילדים ממכשיר פתוח.

מניעת נזקי רכוש

התקנה בטוחה

שימוש לב!

■ התקנה לא מקצועית של המכשיר עלולה לגרום לפציעות.

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

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

◀ אין להתקין את המדיח מעל או מתחת למיכשיים ביתיים אלה במרקחה שאינכם יכולים לקבל מידע מהיצרן. ◀ יש להפקיד 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 וצינור המים יהיה לא אטום.

◀ וודאו, שייהי מרוחה של לפחות 5 ס"מ בין המכשיר וצינור המים. הצינורות המצורפים עboro 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 שסופקו 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 התוכנית, לפניפתיחה דלת המכשיר.

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

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

■ מלאו מיכל מלח מיוחד רק במלח מיוחד המועד 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.

פתיחה דלת אוטומטית

דלת המכשיר תפתח בזמן שלב היבוש באופן אוטומטי. באופן זה יושג ייבוש חסכווני במיוחד.

המתינו עד לסיום התוכנית לפני הוצאה הכלים לקבלת תוצאות היבוש הטובות ביותר. התוכנית הסתיימה, כאשר בacz יופיע "0h:00m".

צrichtת האנרגיה תגדל ושלב היבוש ייתקצר ברוב המקרים כאשר פתיחת הדלת האוטומטית מכובה.

← "סקירת ההגדרות בסיסיות", עמוד 30

התקנה ו לחברו

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 בעת ההובלה ואת שלמות המשלוחה.
במקרה של תלונות, פנו לlothor אצלם 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
- לחות להגנה מדדים
- 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 הנחויות 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 להשטעם בפעולת הנוספת חי Ci מות.

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

חיישן מים

חיישן צלילות המים הוא מתקן אופטי (חיישן אורתו) המודד את מכירות מי השטיפה. ניתן לחסוך במקרים שימוש המים.

בחישין צלילות המים משתמשים בהתאם לתכנית הגדחה שנבחרה. במקרים בהם דרגת הלכלוך גבוהה, מי הגדחה מנוקאים ומוחלפים במקרים טריים. כאשר הלכלוך מועט יותר, ניתן להعبر מישטיפה לשטיפה הבאה ולחשוך באופן זה 3-6 ליטר ביצירת המים. בתכניות האוטומטיות ניתן לכונן בנוסף לכך גם את הטעמפרטורהaman הפעולה בהתאם לדרגת הלכלוך.

¹ בהתאם לאבזר 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 53.

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

חיבור לחשמל

חיבור המקשר לחשמל

הערות

הקפידו על "הוראות בטיחות" –עמוד 4.

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

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

1. יש להכניס את התקע של כבל החשמל למקשר.

2. יש להכניס את התקע של כבל חשמל 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 לחשמל." –עמוד 11

3. בדקו את תכולת הארייה ואת מצב המקשר.

4. עייןوا בהוראות התקנה לקבלת מידע ההרכבה.

5. ציבו את המקשר במאוזן בעזרת הרגליות המתכוונות.

הקפידו על מרוחה בטיחות.

6. "התקינו את חיבור הניקוז." –עמוד 11

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

8. חברו את המקשר לחשמל.

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.

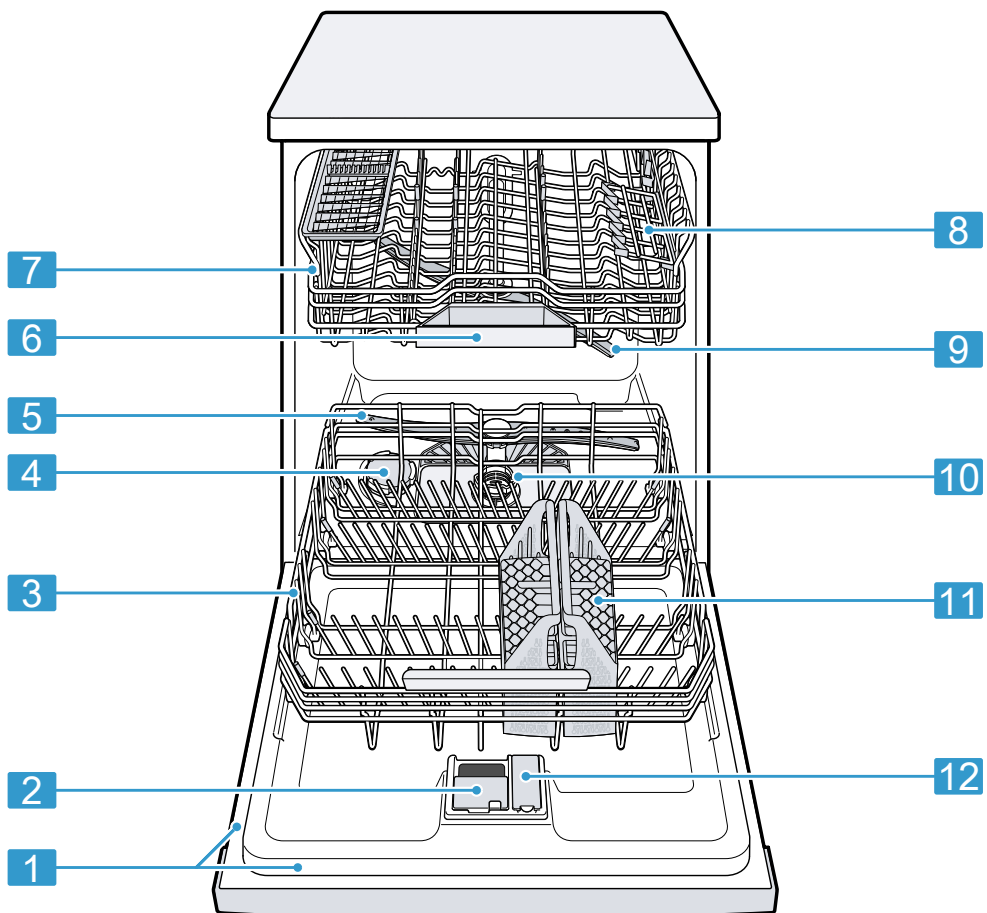
3. הקפידו שציורו הביווב לא יהיה מכופף, מכובץ או מקופל.

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

הכרת המכשיר

מכשיר

כאן תוכלו למצוא סקירה של רכיבי המכשיר.



לוחית נתונים עם "E" מס' מס' FD – עמוד .52

לוחית נתונים

1

תזקקו לנתונים עברו" שירות לקוחות" – עמוד .52

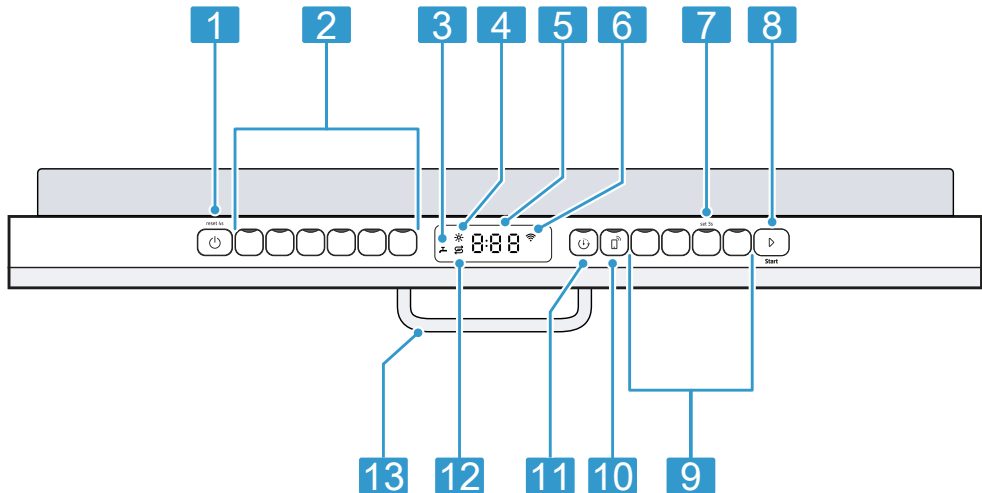
¹ בהתאם לאביזר המכשיר

<p>"מלאו במיכל חומר ההדחה" את חומר ההדחה –עמוד 24.</p> <p>"סלסילה תחתונה" –עמוד 19</p> <p>יש למלא מלח מיוחד במיכל המלח המיוחד. ← "מערכת ריכוך המים", עמוד 21</p> <p>זרוע ההתזה תחתונה מנקה את הכלים בסלסילה התחתונה. נקו את זרועות הזרועה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות הזרועה", עמוד 37</p> <p>במהלך הליך ההדחה נופלות הטבליות אוטומטיות מתא חומר ההדחה אל מגש איסוף הטעליות, בו הן מתחפרקות באופן אוטומטי.</p> <p>"סלסילה עליונה" –עמוד 18</p> <p>"כוננית" –עמוד 20</p> <p>זרוע ההתזה עליונה מנקה את הכלים בסלסילה העליונה. נקו את זרועות הזרועה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות הזרועה", עמוד 37</p> <p>מערכת המנסנים" –עמוד 36</p> <p>"סלסילת סכו"ם" –עמוד 20</p> <p>מיכל נוזל שטיפה ← "מערכת נוזל השטיפה", עמוד 23</p>	<p>מיכל חומר הדחה 2</p> <p>סלסילה תחתונה 3</p> <p>מיכל של מלח מיוחד 4</p> <p>זרוע התזה תחתונה 5</p> <p>מגש לאיסוף טבליות 6</p> <p>סלסילה עליונה 7</p> <p>כוננית¹ 8</p> <p>זרוע התזה עליונה 9</p> <p>מערכת המנסנים 10</p> <p>סלסילת סכו"ם 11</p> <p>מיכל נוזל שטיפה 12</p>
---	--

¹ בהתאם לאבזור המכשיר

בקרים

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



"הפעלת המכשיר" ← עמוד 28
"כיבוי המכשיר" ← עמוד 29
"סיום התכנית" ← עמוד 29

לחצן הפעלה/כיבוי ⏹ ולחצן
האייפוס Reset 4 sec.

1

"תכניות" ← עמוד 16

לחצני תכניות

2

תצוגת אספקת מים

תצוגת אספקת המים

3

מערכת נוזל שטיפה ←
"מלוא נוזל שטיפה", עמוד 23

תצוגת מילוי נוזל שטיפה

4

הציגות מציגה מידע אודוטית יתרת הזמן או
ההגדרות הבסיסיות. ניתן לשנות באמצעות
הציגות ולחצני ההגדירה את ההגדרות
הבסיסיות.

תצוגה

5

תצוגה WLAN "Home Connect"

תצוגה WLAN

6

אם תלחצו על set 3s כ-3 שניות, ייפתחו
ההגדרות הבסיסיות.

לחצן set 3s

7

"הפעלה התכנית" ← עמוד 29

לחצן הפעלה ▶

8

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

לחצני התכנית ופעולות נוספות

9

← "App Start", עמוד 33

App Start

10

"הגדרת טימר" ← עמוד 29

טיימר

11

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

תצוגת מילוי מלח מיוחד

12

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

דית הדלת¹

13

¹ בהתאם לאבזור המכשיר

פתיחה דלת המכשיר.

תכניות

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

ניתן למצוא את ערכיו הדריכת במדריך הפעולה המකוצר. ערכיו הדריכת מתיחסים לתנאים רגילים ולעלך קשות המים H° 13 - 16. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו חום המים או לחץ המים, שעולמים Lagerom לטסיות.

כאן תוכלו למצוא סקירה של התכניות שניתן להגדיר. תכניות שונות יהו זמינות בהתאם לנסיבות המכשיר, אחרות ניתן למצוא בלוח הבקרה של המכשיר.

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

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

תוכנית	שימוש	שלבי התכנית	פונקציות נוספות
Express 45°	כלי בישול ■ הדחת כלים רגילים, סכו"ם, כלי פלסטיק וחוכיות רגילים לחום. דרגת הצלולור: ■ ניקוי שאריות של מזון טרי, דבוקות מעט.	זמן משופר: ■ הדחה 45°C ■ שטיפה ביניהם ■ שטיפה 55°C	Extra Dry ← "אפשרויות נוספות", עמוד 18
	השתמשו רק במכשיר שרוקן מכלים.	מחזור טיפול במכונה 70°C	לא
Favourite	-	-	-

עצה: ניתן להוריד באמצעות אפליקציית **Home Connect**¹ התכניות נוספות ולשמור אותן בלחץ .

שטיית מועדפים במכשיר.

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

עצה: השתמשו באפליקציה **Home Connect** או אפסו את המכשיר להגדרות המפעעל על מנת לאפס את התכנית. ← "סקירת ההגדרות בסיסיות", עמוד 30

הערה: זמן הפעולה 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 מקבילים מידע לגבי ביצוע בדיקות השוואתיות, לדוגמה לפי תקן EN60436. מדובר בתנאים לביצוע הבדיקה, אך לא בתוצאותיה או בערכי שימוש. שאלות במיליל: dishwisher@test-appliances.com

בפנייתכם אנא ציינו את מספר המכשיר (-Nr.) ואת תאריך הייצור שלו (FD), אולם ניתן למצוא על לוחית הנתונים של דלת המדית.

Favourite

ניתן לשמר בלחץ המועדפים שילוב של תכנית אחת ופעולה נוספת שמרו את התכנית באמצעות אפליקציית Home Connect או במכשיר. התכנית שטיפה מוקדמת שיוכנה בהגדרות המפעעל לחץ זה. קדם שטיפה מתאימה לכל סוגי הכלים. הכלים עוברים ניקוי ביןיהם באמצעות שטיפה במים קרים.

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

אפשרויות נוספות

- ישנה הארכה קלה של זמן הפעולה ועלייה קלה בצריכת החשמל.

אביזרים פנימיים

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

סלסילה עליונה

סדרו את הספלים, הкусות והכליים הקטנים בסלסילה העליונה.



magrit ha-skinim ¹ [a]

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

כוננו הסלסילה העליונה עם מנופים צדדיים

כוננו את גובה הסלסילה העליונה על מנת להציג כלים מטבח גדולים בסלסילות.

1. משכו את הסלסילה העליונה.
2. יש להחזיק את הסלסילה מהצד בשפה העליונה על מנת למונע נפילה פתואמית של הסלסילה כלפי מטה.

אפשרויות נוספות

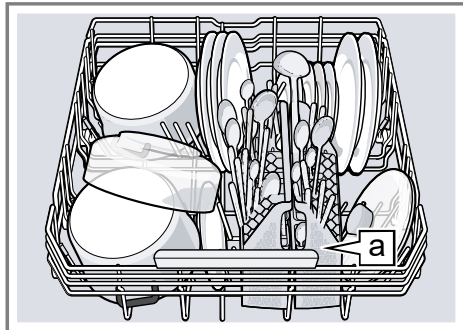
כאן תוכלו למצוא סקירה של הפעולות הנדרשות להגדירה. פעולה נוספת יכולה לשמש בהתאם ל��ור המ炽יר, אותה ניתן למצוא על לוח הבקרה של המכשיר.

פעולה נוספת	שימוש
	זמן הפעולה יתקצר 75% עד 15% בהתאם להדרה.
	הפעולה הנוסףת יכולה להיות מופעלת לפני תחילת התוכנית ובכל זמן פעולת התוכנית.
	צרכת המים וצricת האנרגיה י廣告ו.
	אם תבחרו בפעולה נוספת זו, "פטירת הדלת האוטומטית" – עמוד 30 תונתק בהגדירה" 002".
	הפעילו כאשר יש מעט כלים. יש לשימוש קצת פחות חומר הדחה בתא השוואה לטיעונה מלאה של המכשיר.
	זמן הפעולה יתקצר. צרכת המים וצricת האנרגיה יופחתו.
	תוצאת ייבוש משופרת תגדיל את טמפרטורת השטיפה ותאריך את שלב הייבוש. מתאים במיוחד לייבוש כלי פלסטיים.

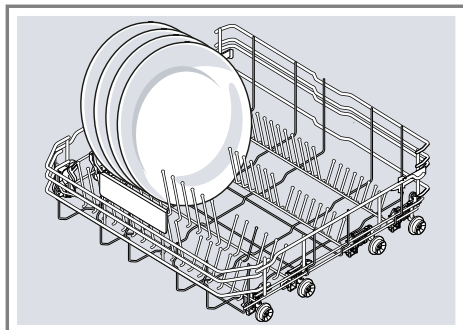
¹ בהתאם לאביזר המכשיר

סלסילה תחתונה

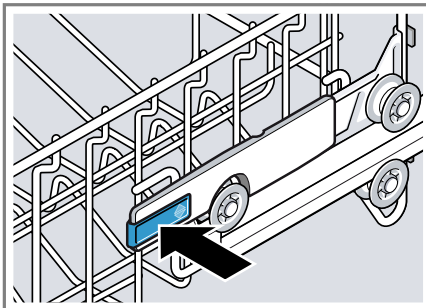
סדרו את הסיררים והצלחות בסלסילה התחתונה.



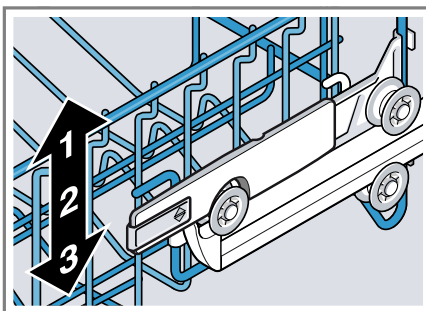
1 סלסילה סכו"ם¹
צלחות הגדולות עד לקוטר של 31 ס"מ ניתן
לסדר בסלסילה התחתונה בהתאם לאירוע.



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



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



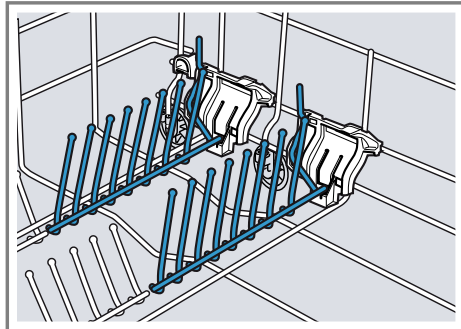
וודאו שהסלסילה העליונה תונח בגובה
שווה לשני הצדדים.
5. שחררו את המנווף.

- ✓ הסלסילה העליונה תיכנס למקומה.
- 6. דחפו פנימה את הסלסילה העליונה.

¹ בהתאם לאבזר המCSIIR

יתודות מתקפלים

השתמשו ביתודות על מנת למיין לדוגמה,
כלים באופן בטיחותי.

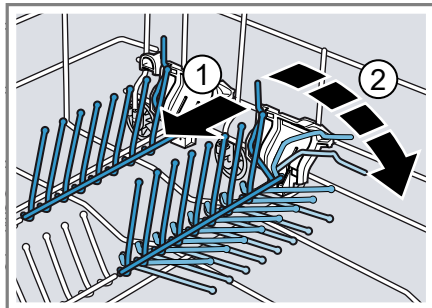


ניתן לקפל את היתודות על מנת לסדר טוב
יותר סירם, קערות וכוסות.¹

קיפול יתודות¹

קפלו את היתודות אם אין צורך בהן.

1. לחצו את המנוון קדימה ① לקיפול
היתודות ②.

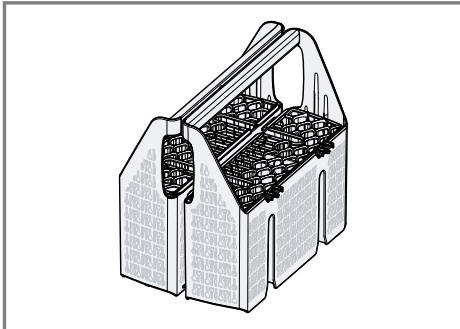


2. קפלו את היתודות כלפי מעלה על מנת
להשתמש בהן מחדש.

✓ היתודות ייכנסו למקום נקיisha.

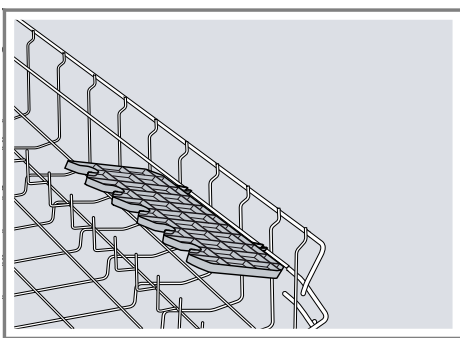
סלסילת הסכו"ם

הניחו את הסכו"ם באופן לא מזמן כאשר
החודים פונים כלפי מטה בסלסילה הסכו"ם.

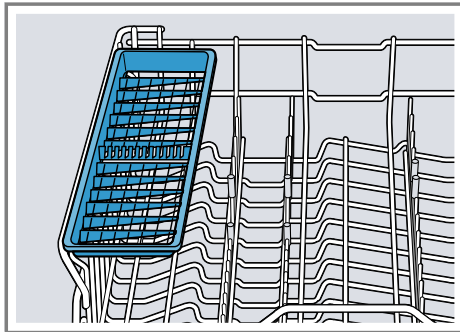


כוננית

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



ניתן לקפל את הכוננית כלפי מעלה כאשר
אין בה צורך.



מגירת הסכינים

השתמשו במדד לסכינים ולהלקי כלים ארוכיים.

గුරු ස්ලේල් ගැස්කො

כוונו את סדרת הסכו"ם לגובה המתאים.

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

הגדירה	סולסילה עליונה	סולסילה תחתונה	19 ס"מ – עמוד 31 ס"מ
∅ 1 מקס.	ס"מ 22	ס"מ 30	∅ 19 ס"מ – עמוד 31 ס"מ
∅ 2 מקס.	ס"מ 24.5	ס"מ 27.5	∅ 27.5 ס"מ
∅ 3 מקס.	ס"מ 27	ס"מ 25	∅ 25 ס"מ

6. מלאו חומר הדחה "עמוד 24".
7. הפעילו את התכנית בטופרטורה
השטייפה הגבואה ביותר ללא כלים.
אנחנו ממליצים להפעיל את המכשיר לפני
השימוש הראשון ללא כלים כדי למנוע
כתמי מים אפשריים ומשקעים אחרים.
עצה: הגדרות אלה והגדורות בסיסיות
עמוד 30 נוספות ניתן לשנות שוב בכל
זמן.

לפני הפעלה הראשונה

ביצוע הפעלה ראשונית

יש לבצע הגדרות בהפעלה הראשונית או לאחר איפוס להגדרות המפעיל.

עזה: חברו את המכשיר למכשיר נייד.
באמצעות אפליקציית *Home Connect* ניתן
לבצע את הפעולות בזורה נוחה.
לBattery" *Home Connect*" ←
עמוד 22

דרישה: "המכשיר מוצב ומחובר." – עמוד 10

1. "מלאו מלך מירוחן" – אמדן 22

² "מלאו נוזל שטיפה." – אמונד 23

³ "הפעילו את המזכיר." ← אמוד 28

4. "התאמת דרגת קשיות המים." – אמוד

22

5. "הגדירו את כמות נזול השטיפה".

24 תינע-

מערכת ריכוך המים

מימים קשים, עשרים בסידן משאירים
משקעים לבנים על הכלים וסותמים את תא
ההדרה ואת חלקי המכשיר.

נניחו לרך את המים באמצעות מערכת ריכוך המים ומילח מיוחד על מנת להציג תוצאות הדחה טובות. על מנת למונע נזק למיכיר, יש לרך מים בדרגת קשיות של מעל 7 dH.

סקירת הגדרות קשיות המים

כאן תוכלו למצוא סקירה של הערכיהם הנחוצים 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 במיכל 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 מיכל מלח מיוחד רק במלח מיוחד המינימלי.
 - המלח המיוחד למדיח עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מקרוזיה.
 - יש למלא את המלח המיוחד במיכל של המלח המיוחד מיד לפני תחילת התכנית על מנת שהמלח המיוחד ישטוף מטה ההדחה.
1. סובבו ופרקו את מכסה המייל של מלח מיוחד.
 2. מלאו בהפעלה הראשונה את המייל כולם במים.

הערה: כוונו את המכשיר לדרגת קשיות המים שחווצה.

- ← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 22 בדרגת קשיות מים של H° 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 וערר ההגדרה המתאימה.
- ← "סקירת הגדרות קשיות המים", עמוד 22
2. לחזו על .
3. לפיתוח ההגדרות הבסיסיות, לחזו במשר 3 שניות על .
4. בזג יופיע H° .
5. מופיע בתצוגה.
4. לחזו לシリוגין על עד שתוגדר דרגת קשיות המים המתאימה.
5. במפעל הוגדר הערך H° 0404.
5. לשמירת הגדרות, לחזו במשר 3 שניות על .

4. לשמרת הגדרות, לחזו במשך 3 שניות על set 3s.
- ✓ מערכת ריכוך המים ותצוגת מילוי המלח יהיו בכווית.

התאחדות מערכת ריכוך המים

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

סקירת ערכי הצריכה בזמן ההתאחדות מערכת ריכוך המים

כאן תוכלם למצוא סקירה של זמן הפעולה ושל ערכי הצריכה המסתימים הנוספים בזמן ההתאחדות של מערכת הריכוך.

התאחדות מערכת ריכוך לאחר 6
א הליני הדחה

זמן הפעולה הנוסף בבדיקות 7

צריכת יתר של מים בליטר 5

צריכת יתר של חשמל בקוו"ש 0.05

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

מערכת נוזל השטיפה

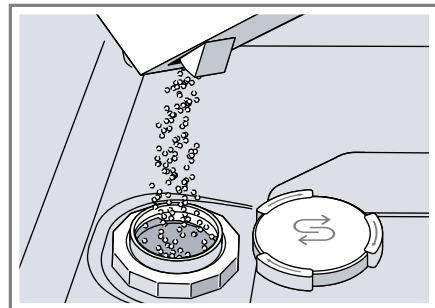
נוzel שטיפה

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

מלוא 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 בישול. הוסיף מלח מיוחד למיכל.



4. מלאו את המיכל במלח מיוחד. המים יידחקו מהמיכל ויתנתקו.
- 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 רכיבי 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 °HdP 21 ואתם משתמשים בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח. ניתן להשתמש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח לפי נתוני היצרן לרוב רק עד דרגת קשיות מים של °HdP 21 ללא הוספה מלח מיוחד. ■ דרגת קשיות המים היא °HdP 6 - 0. ניתן לוותר על מלח מיוחד.

1. לחזו על ⊕.
2. לפתיחת הגדרות הבסיסיות, לחזו set 3s שניות על ⊖.

- ✓ ברג יופיע אХХ.
- ✓ set מופיע בתצוגה.

3. לחזו על ⊖ עד שהציג יצג 00H.

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

- דרגה נמוכה מוסיפה להילך הדחה פחות נוזל שטיפה ומפחיתה פסים מהכלים.

- דרגה גבוהה יותר תוסיף להילך הדחה יותר ונוזל שטיפה, תפחיתת כתמי מים ווריאם למתואמת ייבוש טובה יותר.

5. לשימורת הגדרות, לחזו במשך 3 שניות set 3s.

כיבוי מערכת נוזל השטיפה

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

עצה: פעולת נוזל השטיפה מוגבלת בחומר הדחה מסוילבים. השימוש בנוzel השטיפה מביא לרובות לתוצאות הטובות ביותר.

1. לחזו על ⌂.

2. לפתיחת הגדרות הבסיסיות, לחזו במשך 3 שניות על set 3s.

- ✓ בצד יופיע AxH.
- ✓ set מופיע בתצוגה.

3. לחזו על set 3s עד שיבא יופיע העריך השוגדר במפעול 05r.

4. לחזו על ⚡ עד שהציג יציג 00r.

5. לשימורת הגדרות, לחזו במשך 3 שניות על set 3s.

- ✓ מערכת נוזל השטיפה כבוייה ותציגו מילוי נוזל השטיפה מנוקחת.

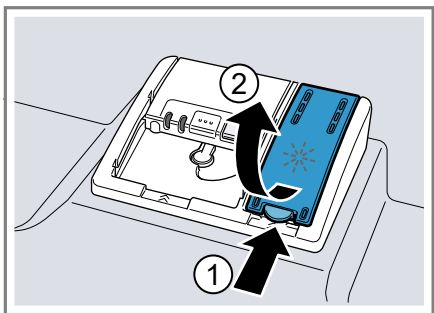
חומר הדחה

חומר הדחה מתאים

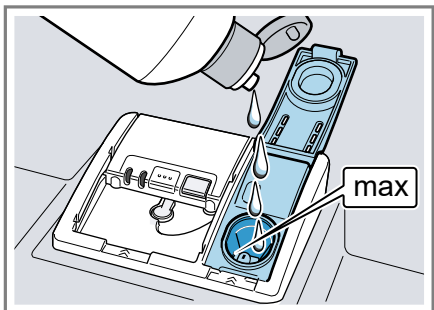
השתמשו רק בחומר הדחה המתאים למדיה. חומר הדחה מתאים הוא גם חומר הדחה סולו וגם חומר הדחה מסוילב.

להשגת תוצאות הדחה ותוצאות ייבוש משופרות, השתמשו בחומר הדחה סולו יחד עם שימוש בנפרד של "מלח מיוחד" – עמוד 22 ונוzel שטיפה *** – 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 עודף בזמן הילך 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. לפתיחת הגדרות הבסיסיות, לחזו במשך 3 שניות על set 3s.

- ✓ בצד יופיע AxH.
- ✓ set מופיע בתצוגה.

3. לחזו על set 3s עד שיבא יופיע העריך השוגדר במפעול 05r.

✓ עמוד 22 ונוzel שטיפה *** – עמוד 23.

עצה: חומר הדחה ומוצריו טיפול ניתן לרכוש באثر האינטראנס שלנו או אצל" שירות הלקוחות" –עמוד 52.

חומר הדחה סולו

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

ניתן להתאים את המינון לדרגת הלכלוך של הכלים באופן אישי באמצעות חומר הדחה בצורת אבקה או חומר הדחה נוזלי. על מנת להשיג תוצאה הדחה ותוכחת ייבוש משופרת וכידי למונע נזק למכשיר, השתמשו בוסף לכך" במלח מיוחד" –עמוד 22 ובנזול שטיפה"" –עמוד 23.

חומר הדחה משולב

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

חומר הדחה משולבים פועלם בדרך כלל בהתאם לנוטוני היצרן רק עד דרגת קשיות מים של H_d^o 21. מעלה דרגת קשיות מים של H_d^o 21 יש להוסיף מלח מיוחד ונוזל שטיפה. קיבלת תוצאות הדחה הטבועות ביותר, אנו ממליצים החיל מדרגת קשיות מים של H_d^o 14 להשתמש במלח מיוחד ובנזול שטיפה. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה משולב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והירוע הטובים ביותר האפשריים.

חומר הדחה לא מתאים

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

חומר הדחה תיאור

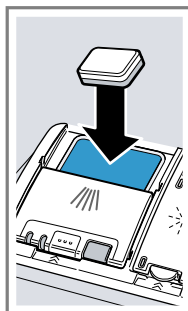
חומר הדחה	תיאור
חומר שטיפה	חומר שטיפה לכלים
עלול Lagerom לייצר קץ	עלול Lagerom Lagerom נזק מרובה ולגרום נזק למיכשי.

חומר הדחה מודרניים יעילים עשירים שימושם בנוסחה בעלת מעט חומרם בסיסיים עם אণיזמים. האণיזמים מפרקם עמילן ומסלקים חלבוניים. להסרת כתמיים צבעוניים למשל תה, קטשוף, משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוסטי חמוץ.

הערה: שימו לב להוראות היצרן בכל חומר הדחה.

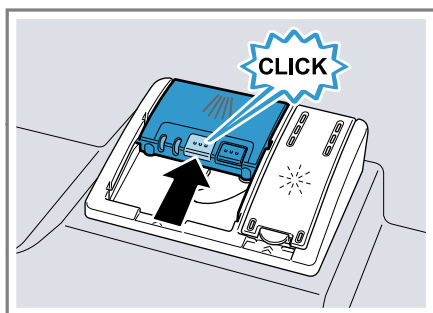
חומר הדחה	תיאור
טבליות	הטבליות מתאימות לכל משימות הרדחה ואין צורך לפחות מינון שלחן. בתכניות "קצרות" –עמוד 16 לא יכולו הטעביה להתפרק באופן מלא ויישארו שאריות של חומר הדחה. תוצאה ההדחה עלולה להיפגע כתוצאה מכך.
חומר הדחה בצורת אבקה	חומר הדחה בצורת אבקה מומלץ עברו" תכניות –עמוד 16 קצרות. המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הלכלוך.
חומר הדחה נוזלי	חומר הדחה נוזלי פועל מהר יותר ומומלץ לשימוש עברו" תכניות –עמוד 16 קצרות ללא שטיפה מוקדמת. לעיתים חומר 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 השהיית 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 במקרה 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.

חומר הדחה	תיאור
חומר הדחה	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. מגדיר את מערכת נוזל השטיפה ואת מערכת הריכוך לחומר הדחה סולו.
- שבשימוש הוא 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 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.

המלה	גורם
אין להכניס חלקו	חומר הדחה בסיסי או חומץ חזק, אלומינום לחלול הפנימי של המכשיר במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי, כאשר משתמשים בחומר הדחה בסיסי או חומץ חזק, במיוחד לשימוש חלקו אלומיניום. מסחרי או תעשייתי
בחרו בתכנית בעלת טפרטורות נמוכות יותר.	טפרטורות המים של התכנית גבוהה מדי.
הוציאו את הכווות והesco"ם מהמכשיר במידת האפשר מיד עם סיום תכנית הדחה.	

הכנסת הכלים

הכניסו את הכלים בצורה נכון, 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 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 הדחה בצוות אבקה ותוכנית עם קדם הדחה, ניתן להוסיף בונוסף לכך מעת חומר הדחה על הדלת הפנימית של המכשיר.

כלי מטבח

הדיםו רק כלים המתאימים לדחה במידת.

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

זכרים לזכוכית ולכללים

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

המלה	גורם
הכלים הבאים אינם מתאימים לדחה	הדיםו רק כלים המסומנים ע"י היצורן כמתאים לדחה במידת.
חולקי סכו"ם וכליים מעץ	כוסות דקו-רטיביות, דברי אמןות וככלים עתיקים
כלים עמידים בחום	חולקי פלסטיק שאינם עמידים
כלים מוחושת ומאבץ	כלים שעלייהם לכליור המכיל אפר, שעווה, שמן וצבע
כלים קטנים מאוד	ההרכב הכימי של החומר הדחה גורם השתמשו בחומר היצורן כמגן על הכלים.



הווצאת הכלים

⚠️ אזהרה! סכנת פציעה!

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

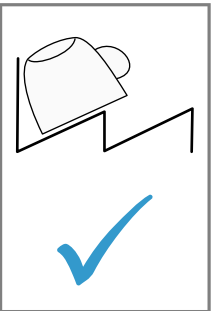
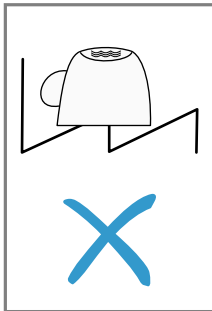
הניחו לכלים להתרקרר מעט עם סיום
התכנית ורק אז הוציאו אותם.

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 34

- לקבלת תוצאות הדחה ויבוש טובות יותר, הכניסו את החלקים עם בליטות או מגראות באזווית על מנת שהם יוכלו להתרוקן.



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

2. הכניסו את הכלים ושים לב לדברים
ה הבאים:

- סדרו את הכלים המלוכלכים מאוד,
כגון סרטיים, בסלסילה התחתונה.
- סילוני מים חזקים מבטחים תוצאות
הדחפה טובות יותר.
- למניעת נזק לכלים, סדרו את הכלים
בצורה בטוחה נגד התההפות.
- למניעת פציעות, סדרו את הסכו"ם
כאשר החלקים המחוודהים 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 במנגש 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.

- 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.

הפסקת התכנית במהלך

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

1. פתחו בזירות את דלת המכשיר.
2. לחזו על ⌂.

- ✓ התכנית תישמר בזיכרון והמכשיר ייכבה.
- 3. להמשך פעולה התכנית, לחזו על ⌂.
- 4. סגרו את דלת המכשיר.

ביטול תוכנית

עליכם להפסיק את התכנית על מנת לסיים את התכנית לפני הזמן או על מנת להחליף תכנית שכבר התחילה לפעול.

1. פתחו את דלת המכשיר.
2. Reset 4 sec.
3. סגרו את דלת המכשיר.
4. כל התצוגות ידלקו.
- ✓ כאשר התצוגות כבויות, הציג "0h:01m" ושארית המים תישאב.
- ✓ התכנית תופסק ותשטטם לאחר דקה.

כיבוי המכשיר

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

עזה: אם תלחזו בזמן הליך ההדחה על ⌂, התכנית תופסק. התכנית תמשיך לפעול באופן אוטומטי אם תפעילו את המכשיר.

הגדרת תוכנית

- בחרו בתכנית מתאימה על מנת להתאים את הליך ההדחה לכמויות הכלכלי של הכלים.
- לחזו על לחץ התכנית המתאים.
- ← "תוכנית", עמוד 16
- ✓ התכנית הוגדרה ולחוץ התכנית מהבבב.
- ✓ יתרת הזמן של התכנית מופיע בתצוגה.

הגדרת פעולות נוספות

להשלמת תכנית ההדחה שנבחרה, ניתן להגדיר פעולה נוספת.

- הערה:** הפעולות הנוספות שיופיעו תלויות בתכנית שנבחרה.
- ← "תוכניות", עמוד 16
 - לחזו על הלחץ 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.
- עזה: בטלו טימר על ידי לחיצה על ⌂ עד שבתצוגה יופיע "h:00".

הפעלת תוכנית

- לחזו על ⌂.
- ✓ התכנית הסתיימה, כאשר בציג מופיע "0h:00m".

העורות

- אם ברצונכם להוסיף כלים בזמן הפעולה, אל תשתמשו במשמעות הטבליות כדיית עبور הסלסילה העליונה. אתם יכולים לבוא במאן עם הטבלית שהתפרקה חלקית.

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	r06 - r00				
הגדירו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 24 באמצעות הדרגה 00 כבו את מערכת נזול השטיפה.						
יריש מוגבר	d00 ¹	d01 - d00				
ההדחה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. וכן הפעולה עלול להתארך מעט. הערה: לא מתאים לכלים שבירים. הפעילו את הייבוש המוגבר d01" או כבו אותו "d00".						
מים חמים	A00 ¹	A01 - A00				
הגדירו את חיבור המים הקררים או את חיבור המים החמים. חיבור למקור מים חמימים 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)

הגדירה בסיסית	טקסט הציג	בחירה	בחירה	תיאור
נורית המידע	101 ¹	101 - 100	101	הפעילו או כבו את נורית המידע בזמן התכנית מופיעה נקודת או על הרצפה מתחת לדלת המכשיר. נקודת האור לא תיראה כאשר הרכבה היא בגובה העיניים עם חיזית ריחוט שקופה. נקודת האור תחבב, אם דלת המכשיר אינה סגורה לממרי. התכנית הסתימה רק כאשר נקודת האור שעלה הרצפה נעלמה.
עוצמת קול האות	b02 ¹	b00 - b03	1	דרגת "000" מכביה את נורית המידע. יוסות עצמת קול האות. דרגת "b00" מכביה את צליל האות. סיום התכנית לא יסמן באמצעות צליל כאשר ייבוש האקו פועל.
פתחת דלת אוטומטית	002 ¹	000 - 002	1	הפעילו או בטלו פתיחה אוטומטית של דלת המכשיר במהלך שלב הייבוש. כאשר הפעולה מופעלת, זמן הגדירות הבאות אפשריות: <ul style="list-style-type: none"> ■ בהגדירה "000" בפתיחת הדלת האוטומטיות מנוקתק בכל התכניות. ■ בהגדירה "001" בפתיחת הדלת האוטומטיות מופעלת בכל התכניות. ■ בהגדירה "002" בפתיחת הדלת האוטומטיות מופעלת רק בתכנית "Eco 50°C". ← "פתיחת דלת אוטומטיות", עמוד 10
Wi-Fi	Cn0	Cn0 - Cn1		הדלקת או כיבוי החיבור האלחוטי לרשת. בדרגת "Cn0" כבה חיבור הרשת האלחוטית. הגדירה הבסיסית "Wi-Fi" תהיה זמינה, רק לאחר שהמכשיר יהיה מחובר לאפליקציית "Home Connect" ← "Home Connect", עמוד 32

¹ הגדרת המפעל (יכולת לשינוי בהתאם לדגם המכשיר)

הגדירה בסיסית	טקסט הציג	בחירה	תיאור
App Start	rc1	rc0 - rc2	← "App Start" פֿי', עמוד 33 הפעל או בטל. הגדירות הבאות אפשריות: <ul style="list-style-type: none">■ בהגדרת "rc0" תכובה הפעולה באופן קבוע.■ בהגדרת "rc1" הפעולה ניתנת לבחירה באמצעות לחצן. לבחירה באמצעות לחצן. ← "App Start" פֿי' הפעלה," עמוד 33■ בהגדרת "rc2" הפעולה מכובה באופן קבוע.
הגדירה הבסיסיתת Home Connect תהיה זמינה רק לאחר שהמכשיר יהיה מחובר לאפליקציה.	32		"Home Connect" ← הגדירה הבסיסיתת Home Connect תהיה זמינה רק לאחר שהמכשיר יהיה מחובר לאפליקציה.
הגדרת יצורן	rE	YES	הפעילו עם ↓ המחלד. אשרו באמצעות ↓ יש לבצע את ההגדירת של הכניסה הראשונה לפעולה.
¹ הגדרת המפעל (יכולת להשתנות בהתאם לדגם המכשיר)			

Home Connect

מכשיר זה מותאים לחברו לרשת. חקרו את המכנים למכשיר נידי על מנת לשנות בפעולות שלו באמצעות אפליקציה Home Connect. Home Connect שירותי Home Connect אינם זמינים בכל מדינה. זמינותה של פועלות Home Connect Home Connect בזמיןנות שירותי נתן למצוא ב: www.home-connect.com. מידע בוגוע לך. על מנת להשתמש ב-Home Connect התקינו תחילה חיבור לרשת הביתית (Wi-Fi/WLAN) ולאפליקציה (Wi-Fi). Home Connect ■ ← "חיבור של המכשיר לרשת WLAN הביתית" (Wi-Fi), עמוד 33

שינויי הגדירות הבסיסיות

1. פתחו את דלת המכשיר.
2. לחזו על .
3. לפתיחה הגדירות הבסיסיות, לחזו במשך 3 שניות על **set 3s**.
 - ✓ בצע יופיע **Hxx**.
 - ✓ **set** מופיע בתצוגה.
4. לחזו על **set 3s** עד שתוצג בց הגדירה הרצויה.
5. לחזו על ↓ עד שבՑ יופיע הערך תואם. יכולו לשנות מספר הגדירות.
6. לשמרת הגדירות, לחזו במשך 3 שניות על **set 3s**.
7. סגורו את דלת המכשיר.

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

1. סרקו את קוד QR בעזרת אפליקציית Home Connect.



2. עקבו אחר ההוראות המופיעות באפליקציה Home Connect.

הגדירות Home Connect

התאמנו את Home Connect לצרכיכם. תוכלו למצוא את הגדירות הבסיסיות של המכשיר. הגדירות בהגדירות הבסיסיות של המכשיר. הגדירות המוצגות בציג תלויות בכך האם מותקן המכשיר Home Connect והאם המכשיר שלכם מחובר לרשת הביתית.

App Start

באמצעות אפליקציית Home Connect תוכל להפעיל את המכשיר באמצעות המכשיר הנייד.

עזה: אם תגדרו "הגדירות הבסיסיות" –עמוד 32 את פעלולא זו "rc2" תופעל הפעולה באופן קבוע ותוכלו להפעיל את המכשיר בכל זמן באמצעות מכשיר נייד.

App Start

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

דרישות

- המכשיר מחובר לרשת WLAN האلوותית.
- המכשיר מחובר לאפליקציית Home Connect.
- "הגדירות הבסיסיות" –עמוד 32 פעלולא זו "rc1" מוגדרת.
- התכנית נבחרה.
- לחזו על ☰.

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

עצות

- עיין לשם כך במסמכי המוצרים.
- הקפידו גם על ההוראות שבאפליקציה Home Connect.

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

הפעלה מהירה Home Connect

חברו את המכשיר במהירות ובאופן לא מסובך למכשיר נייד.

התקנת האפליקציה

1. התקינו את האפליקציה Home Connect במכשיר הנייד שלכם.



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

חיבור של המכשיר לרשת WLAN הביתית (Wi-Fi)

דרישות

- דרישת Home Connect האפליקציה מותקנת במכשיר הנייד.
- ה-Wi-Fi בנתיב מופעל.
- למכשיר יש במקום הרצבה קליטת רשת ביתית אלחוטית (Wi-Fi).

הערה: שימושו לב שפיעולות יהיי זמיןות לשימוש רק באמצעות אפליקציית Home Connect. ניתן לגשת למידע אודוט אבטחת הנתונים באפליקציה .Home Connect

הפעולה תכובה אוטומטית עם פיתוח דלת המקשר.

- ✓ הלחצן  מאיר.

ឧצה: להפעלת פעולה זו, על לחצו על.

אבחן מרוחק

שירותות הלkopות יכול להיכנס למקשר שלכם באמצעות השליטה מרוחק, אם תפנו בשאלת המתאימה לשירות הלkopות, המקשר מוחבר לשרת והשליטה מרוחק זמינים במדינה בה מופעל המקשר.

ឧצה: מידע נוסף וכן הוראות לэмינות השליטה מרוחק במדינה שלכם נחן למצוא בפייסבוק השירות/תמייה של אתר האינטרנט המוקומי: www.home-connect.com

עדכן תכנה

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

אבטחת נתונים

הקידזו על הוראות הנוגעות לאבטחת הנתונים.

עם החיבור הראשון של המקשר לרשת ביתית המחברת לאינטרנט, יסדר המקשר שלכם את סוגי הנתונים הבאים לשרת אודות (הרשמה ראשונית):

- זיהוי מקשר ייחודי (המודול Wi-FiMAC של המקשר וכן מכתובת מודול).

מודול התקשרות המותקן.

- אישור האבטחה של מודול התקשרות Wi-Fi (לחיבור מאובטח של הנתונים).

గרסאות התוכנה והחומרה הנוכחיות של המקשר.

- מצב איפוס קודם להגדרות ברירת המفعול.

הרשמה ראשונית זו מכינה את פעולות Home Connect לשימוש והוא נדרשת רק .Home Connect בשימוש ראשון בפעולות.

ניקוי ותחזוקה

נקו וטפלו במקשר בקפידה על מנת שהוא יתפקד לאורך זמן.

ניקוי מיכל ההדחה



⚠️ אזהרה

סכנה לנזק בריאות!

השימוש בחומר ניקוי המכילים כלור עלול לגרום נזק למקשר.

⚠️ אין להשתמש בחומר ניקוי המכילים כלור.

1. סלקו לכולר גס בחלל הפנימי באמצעות מטילית לחאה.

2. מלאו חומר ניקוי במיכל חומר הניקוי.

3. בחרו בתוכנית בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.

← "תכניות", עמוד 16

4. הפעילו את התכנית ללא כלים. ← עמוד 29

חומר ניקוי

השתמשו רק בחומר ניקוי מתאים לניקוי המקשר.

← "הפעלה בטיחותית", עמוד 9

עצות לטיפול במקשר

הקידדו על עצות לטיפול במקשר על מנת לשמור על תפקוד המקשר לזמן רב.

יערונו פעולות

נגבו באופן סידר את חלקיו המקשר
אטמי הדלת, את נשרים נקיים.
חויטת המזחית ואת והגיניות.
לוח הבקרה במטלית
לחאה וחומר ניקוי.

פעולה	יתרון
השארו את דלת תימנע יצירת ריחות לא נעימים.	המכשיר פתוחה בזמן השבתה ארכיים.

Machine Care

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

משקעים כגון שאירועי מזון עלולים לגרום לתקלות במכשיר. אלו ממילאים נזקota את המכשיר במרוחץ זמן קבועים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את היוזמות הריחות. Machine Care הוא תכנית המיועדת לטיפול במכשיר באמצעות חומר ניקוי למוגנה האמינים בשוק.

שלב	ה רקחת	חומר הדחה	מיקום
1	שומן ואבניית	חומר ניקוי נוזלי למוגנות או חומר לניקוי אבניית ממוגנות בצורת אבקה.	החלל הפנימי במכשיר, לדוגמה תלית בקבוקים בסלסילת הסכו"ם או אבקה בחלל הפנימי.
2	שאריות מזון ומשקעים	חומר ניקוי למוגנות	מיכל חומר הדחה

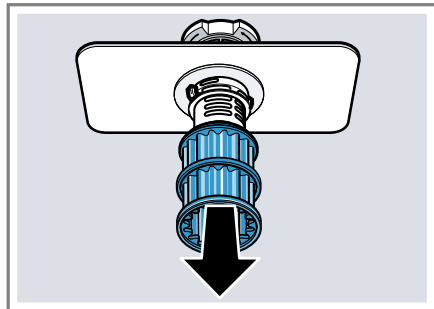
- כאשר מבצע Machine Care לא מתקיים הדרישה של 3 הדחות, התוצאה של מכון הדרישה תכבת אוטומטית.
 - הקפידו על מיקום נכון של חומר הדחה על מנת לקבל ביצועי הדחה אופטימליים.
 - הקפידו על הוראות הבטיחות של אריזות חומר הטיפול במוגנה וחמרי הניקוי של המוגנה.
1. סלקו לכלה גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחאה.
 2. ניקוי המנסננים.
 3. מקמו את חומר הטיפול במוגנה בחלל הפנימי של המכשיר.
- השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במוגנה המיועד למדיח.
4. מללאו את החומר לניקוי במוגנה בתא חומר הניקוי עד שהוא יהיה מלא.
 5. לחצו על .
 6. לחזו על .
- Machine Care ✓

התכנית מבצעת מינון של חומר הדחה באופן נפרד זה מזה בשלבי הדחה השונים לצורך ביצוע הדחה אופטימליים. לשם כך יהיה צורך במיקום נכון של חומר הדחה. כאשר התוצאה של מכון הדרישה דולקת בלוח הבקרה או בתגובה, יש לבצע Machine Care ללא כלים. לאחר ביצוע Machine Care תכבת התגובה בלוח הבקרה. אם המכשיר לא מצויד בפעולת זיכרונות אנו ממליצים לבצע את הטיפול במוגנה מדי חדשניים.

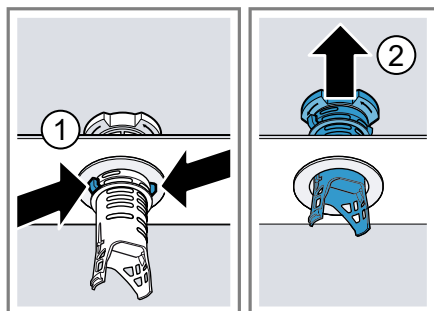
ביצוע Machine Care

- הערות**
- הפעילו את התכנית Machine Care ללא כלים.
 - השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במוגנה המיועד למדיח ובחומר ניקוי למוגנה.
 - הקפידו שלא יהיו חלקי אלומיניום, כגון מסנן שומנים של קולטי אדים או סירי אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר.

3. שלפו את המסנן הצעיר כלפי מטה.



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



5. נכוו את חלקיו המסתן במים זורמים.

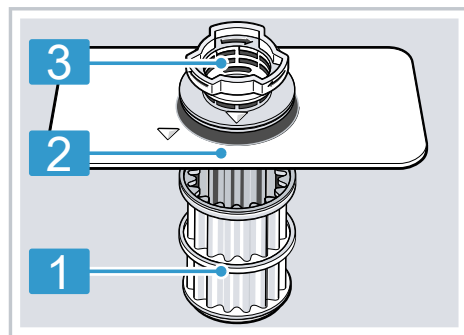
נכוו בקפידה את הלכלוך בין המסנן הגס והמסנן העדין.

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

✓ עם סיום התוכנית, תכבה התצוגה של Machine Care.

מערכת המסתנים

מערכת הסינון מסננת לכלוך גס ממוחזר ההדחה.



מסנן גаз 1

מסנן עדין 2

מסנן מים 3

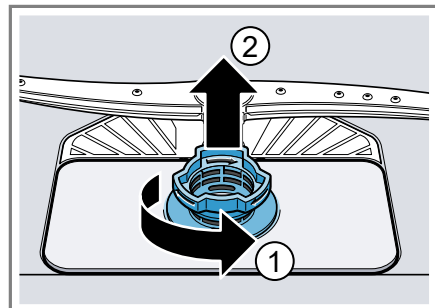
ניקוי המסתנים

לכלוך מיי ההדחה עלול לסתום את המסתנים.

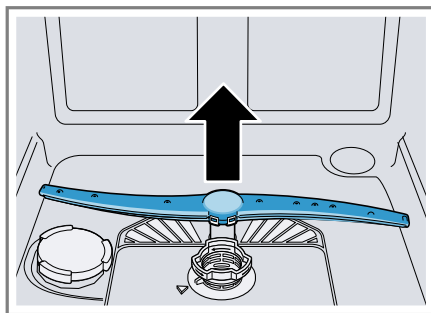
1. בדקו האם יש שאריות במסתנים לאחר כל מחזור הדחה.

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

- הקפידו שלא ייפלו גופים זרים למכיל המשאבה.



- 2.** משכו את זרוע ההתקזה התחתונה כלפי מעלה.



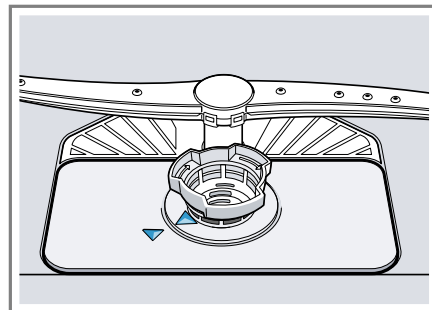
- 3.** בדקו סתיימות בפיות של זרועות ההתקזה תחת מים זורמים וסלקנו גופים זרים בעט הצורף.

4. הרכיבו את זרוע ההתקזה התחתונה.

✓ זרוע ההתקזה תיננס למקוםה.

- 5.** הרכיבו את זרוע ההתקזה העליונה ובריגו אותה.

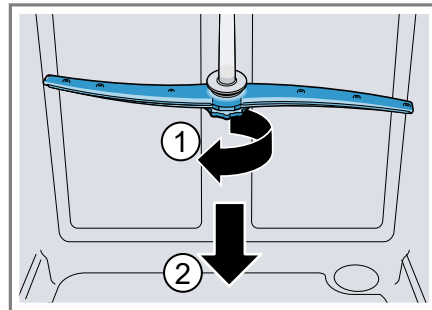
- 7.** הרכיבו את מערכת הסיגון במכשיר וסובבו את המסנן הגס עם כיוון השעון.
- הקפידו שסימוני החיצים יעמדו זה מול זה.



ניקוי זרועות ההתקזה

ابנית ולכלוך בידי השטיפה עלולים לסתום את הפיות והמייסבים של זרועות ההתקזה. נקו בקביעות את זרועות ההתקזה.

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



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 שבוצעו באופן לא מתאים מהווים סכנה.
- יש לאפשר אך ו록 בחלקי חילוף 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.

בטיחות המכשיר

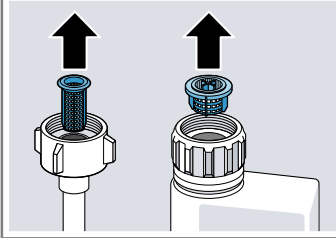
תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
דלת המכשיר לא נפתחת בסופה של התכנית.	פתחת הדלת האוטומטית לא הופעלה.	הפעילו את פתיחת הדלת האוטומטית. ← "סקירת ההגדרות בסיסית", עמוד 30
הדלת לא מכוונת נכון.	הדלת לא מכוונת נכון. בעזרת הוראות ההרכבה. על חרץ הדלת להיות לפחות 70 עד 100 מ"מ.	הכוונו את דלת המכשיר נכון. הניעו את דלת המכשיר נכון. על חרץ הדלת להיות לפחות 70 עד 100 מ"מ.
דלת המכשיר ואטם הדלת מולככים.	נקו את דלת המכשיר ואטם הדלת בעזרת מטלית לחחה ומעט חומר ניקוי.	נקו את דלת המכשיר ואטם הדלת בעזרת מטלית לחחה ומעט חומר ניקוי.
נעשה שימוש בברגים לא נכונים לצורך כוון חריצי הדלת.	השתמשו לצורך כוון חריצי הדלת בעזרת ברגים בגודל של 4X30. הברגים כוללים ארכויים כדי לעלולים להפסיק את פעולת נעילת הדלת האוטומטית.	השתמשו לצורך כוון חריצי הדלת בעזרת ברגים בגודל של 4X30. הברגים כוללים ארכויים כדי לעלולים להפסיק את פעולת נעילת הדלת האוטומטית.
דלת המכשיר נפתחת יותר מדי בסופה של התכנית.	פעולת פתיחת הדלת האוטומטית.	abyzor� הבטיחות מכבה את פנו "לשירות לקוחות". ←עמוד 52
הדלת לא מכוונת נכון.	המכשיר או את רהיטי המטבח המטבח	הרכיבו וכוונו את המכשיר נכון. בעזרת הוראות ההרכבה.
הדלת לא מכוונת נכון.	הדלת לא מכוונת נכון. בעזרת הוראות ההרכבה. על חרץ הדלת להיות לפחות 70 עד 100 מ"מ.	הכוונו את דלת המכשיר נכון. בעזרת הוראות ההרכבה. על חרץ הדלת להיות לפחות 70 עד 100 מ"מ.

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 ממכוסה 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 .52
E-31: הדלק לסרוגין.	מערכת ההגנה מפני מים פועלת.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" – עמוד .52
E-32: הדלק לסרוגין או התצוגה של אספקת המים דולקת.	צינור האספקה מקופל. ברז המים סגור. ברז המים חסום או מלא. צינור החיבור המים של 1. כבו את המכשיר. 2. שלפו את התקע. 3. סגרו את ברז המים. 4. הבירגו את חיבור המים.	א. יישרו את צינור האספקה. ב. פתחו את ברז המים. ב. פתחו את ברז המים. ב. צינור הכניסה או צינור AquaStop סתוםים. המסננים בחיבור המים של 1. כבו את המכשיר. 2. שלפו את התקע. 3. סגרו את ברז המים. 4. הבירגו את חיבור המים.

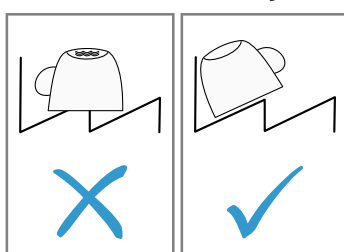
¹ בהתאם לאביזר המכשיר

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	◀ הכניסו את מכסה "משאבת הניקוז" -עמוד 51 למקומו.	◀ נכוו את משאבת הניקוז.
E:61-03 Dolk לשירותים. המים לא נשאים.	1. יישרו את צינור הניקוז. 2. סלקו את המשקעים.	◀ המכסה שעל 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.	◀ בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצור.
E:92-40 Dolk לשירותים. המSENים מולכלים או סתוםים.	◀ נכוו את המSENים. ← "ניקוי המSENים", עמוד 36	◀ הכניסו את מכסה "משאבת הניקוז" -עמוד 51 למקומו.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
E:90-10 עד E:01-00	קיימת תקלת טכנית. 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.	מופיע קוד תקלת אחר בחלון התצוגה.

תוצאות הבדיקה

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הכלים לא יבשימים.	לא נעשה שימוש בנוזל שטיפה בנוול 23. 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. לחצני אפשרות מסויימת יקבעו את ביצוע הייבוש, כגון Variospeed



1. השתמשו בנוול שטיפה כדי להגדיל את ביצועי הייבוש.	לחומר הבדיקה המשולב יש תוצאה ניקוי גורעה.
--	---

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 המתיינו לטיסום התכנית. 2 הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.	הפעילו את הייבוש המוגבר.
לשਬורן השטיפה האקולוגית שבשימוש יש יכולת ייבוש מוגבלת.	לנוזל השטיפה הנוזלית של מותג מוכר. למוצרים אקוולוגיים עלולה להיות יכולת פעולה מוגבלת.	השתמשו בנוזל שטיפה של מותג תכנית.
דלת המכשיר לא נפתחת אוטומטית בסופה של התכנית.	כוונו את דלת המכשיר נכוון 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.
הesco"ם לא יבש.	1. סדרו את הסכו"ם במידת האפשר בפרד. –עמ"ד 27 2. מנעו מגע בין הכלים.	על נקודות המגע של הסכו"ם יכולות להצטבר טיפות. או ב.cgihet הסכו"ם.
הדפנות הפנימיות במכשיר רטובות לאחר סיום הדחה.	אין תקלה. טיפות המים במכיל הדחה נשארות עקב סייבות פיזיקליות, בגליל הייבוש בהתקבות. הלחות באוויר מתעביה על המנשק, מנוקזת 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 שיטיטת הכלים מלאה מדי.
סיבות זרוע ההתחזה חסום. ימנעו את סיבות זרוע ההתחזה.	1. סדרו את הכלים כך שהכלים לא נתקלוה.	סיבור זרוע ההתחזה חסום.
פיות זרוע ההתחזה סתוםות.	1. נקו את "זרועות ההתחזה" –עמ"ד .37	פיות זרוע ההתחזה סתוםות.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
שאריות מזון על הכלים.	המשננים סתומים. ↳ "ניקוי המשננים", עמוד 36	נקו את המשננים. ↳ "ניקוי המשננים", עמוד 36
המשן הורכב באופן שגוי ו/או לא נכנס למקוםו.	1 הרכיבו נכון את המשננים. ↳ "מערכת המשננים", עמוד 36 2 הכניסו את המשננים למקוםם.	נבחרה תכנית הדחה ↳ "תכניות", עמוד 16
כלים עברו ניקוי 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 בשטיפה מוקדמת.	מיילים גבוהים וצרים לא בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינוט.
שאריות חומר הדחה במכשיה.	היצבו את הסדרה העליונה מימין ומשמאלו לא הוצבה בגובה זהה. ↳ "סדרה עליונה", עמוד 18	אין להציב מיילים גבוהים וצרים בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינוט.
מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח.	1 סדרו את הכלים בסדרה העליונה כך ימשג איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ↳ "הכנת הכלים", עמוד 27 2 הכלים חוסמים את מכסה חומר הדחה.	היצבו את הסדרה העליונה מימין ומשמאלו לא הוצבה בגובה זהה. ↳ "סדרה עליונה", עמוד 18
מכסה תא חומר הדחה נחסם ע"י הטבלית ולא נפתח.	הכניסו את הטבליות בשכיבת, ולא על צידן.	מכסה תא חומר הדחה נחסם ע"י הטבלית ולא נפתח.
שימוש בטבליות בתכנית מהירה או קצרה. זמן המסת הטבלית לא מושג.	16 יותר או השטמדו בחומר הדחה בצורת אבקה" – עמוד .24	בחרו בתכנית "חזק" – עמוד 16
יכולת הניקוי ואופן ההמסה פוחתים עקב זמן אחסון ארוך או שחומר הדחה הפרק לגושים.	16 החליפו את "חומר הדחה – עמוד .24	"החליפו 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. ברוב המקרים יהיה צורך להגדיל את ההגדירה. 2. החליפו בעת הצורך את חומר הבדיקה.	הגדירו נכון את מערכת מצטברים ריכוך המים. ← 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 הבדיקה של מותג מוכר, מלח מיוחד, נוזל שטיפה).
חומר הבדיקה במינון נמור מדי.	חומר הבדיקה במינון נמור או החליפו את "חומר הבדיקה" ← עמוד 24.	הגדילו את מינון חומר הבדיקה או הגדירו את מערכת ריכוך המים לפי קשיות המים והשתמשו בחומרים נפרדים (חומר הבדיקה של מותג מוכר, מלח מיוחד, נוזל שטיפה).
نبחרה תכנית הדקה חזקה יותר. חלשה מדי.	בחרו בתכנית הדקה חזקה יותר. ← "תכניות", עמוד 16.	← "תכניות", עמוד 16

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
שאריות תה או שפטון על הכלים.	טמפרטורת הבדיקה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר. ← "תכניות", עמוד 16
חזק מד. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלוך רב באופן מלא.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מד. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלוך רב באופן מלא.	השתמשו "בחומר הדחה" ← "עמוד 24 מטהים ובמינון בהתאם להוראות הייצור."
נקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום), קשים עד לא אפשריים לסילוק בחלל הפנימי במכשיר או על כלים מנירוסטה.	ኖצרת שכבה כתזאה מרכיבי ירקות (כרוב, סלרי, תפוחי אדמה, אטריות,...) או מי שתיה (מנגן).	סלקו רק את שרשרת המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכני" ← "עמוד 34 או חומר ניקוי למכוונת. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.	היווצרות שכבה על כלי כסף ואלומיניום שנגירה מרכיבי מתכת.	נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכני" ← "עמוד 34 או חומר ניקוי למכוונת. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.
נקעים צבעוניים (כחול, צהוב, כתום, חום) קלים לסילוק בחלל הפנימי של המכשיר (בעיקר באיזור הריצפה).	היוצרים שכבה מרכיבי שרירות מזון וממי הבצת (אבנית), הדומה ל"סבון".	1. בדקו את הגדרת מערכת ריכוך המים. 2. מלאו מלח מיוחד. ← "מלח מיוחד", עמוד 22 3. כאשר אתם משתמשים בחומר הדחה מושלב (טבליות), הפעילו את מערכת ריכוך המים. הקפידו על הוראות בונגע לחומר הדחה. ← "מידע לגבי חומר הדחה", עמוד 26
שינויי צבע של חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי של המדייח עלולים להיצבע במהלך חי מדייח הכלים.	חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי של המדייח עלולים להיצבע במהלך חי מדייח הכלים.	שינויי צבע הוא תופעה נורמלית. ואני פוגעת בפעולות המכשיר.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
חלקי הפלסטיים צבועים.	טמפרטורת ההדחה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר. ← ← "תכניות", עמוד 16
פסים הניתנים להסורה מצוירים על כוסות, כוסות בעלות מראה מתכתי וגם הסכו"ם.	הקלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כמעט כלל רבע באופן מלא.	סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
עכירות זוכחת בלתי הפיכה.	הכוסות אינן עמידות להדחה במדיח, הכניסו רק כללה המתאימות להדחה במדיח.	<p>הגדרו את מרכיבת ניהול השטיפה על דרגה נמוכה מדי.</p> <p>לא מולא נוזל שטיפה.</p> <p>1. סדרו את הכלים בסדרה העילונה כך שmag'ש איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ← "הכנת הכלים", עמוד 27</p> <p>הכלים חוסמים את מכסה חומר הדחה.</p> <p>2 אין להניח כלים או מטهر אוורר במגע איסוף הטבליות.</p>
הכוסות בкусות העמידות להדחה במדיח.	הקלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כמעט כלל רבע באופן מלא.	סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
הכוסות מתקיימות במדיח, לכון יש ללחות להדחה רק במדיח, לכן לאורך זמן או שינויים עם הזמן.	השתמשו בкусות העמידות להדחה במדיח.	הימנו משלב אדים אורוך (זמן ההמתנה) עם סיום הדחה.
השתמשו בחומר הדחה בעל רכיבים להגנה על זוכחת.	השתמשו בתוכנית עט טמפרטורה נמוכה יותר. ← ← "תכניות", עמוד 16	התאימו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
סימני חלודה על הסכו"ם.	הesco"ם אינו עמיד מופיע חלה. להבי הסכינים מושפעים מכך לעיתים קרובות יותר.	הesco"ם אינו עמיד מופיע חלה. להבי הסכינים מושפעים מכך לעיתים קרובות יותר.
הesco"ם מחייב גם כאשר מודחים חלקים מחייבים אחרים.	הesco"ם מחייב גם כאשר מודחים חלקים מחייבים אחרים.	הesco"ם מחייב גם כאשר מודחים חלקים מחייבים אחרים.
תכלת המלח במיל הבדיקה גובהה מדי. סגרו את המכסה של מיכל המלח המירוח.	1. הרחיקו את המלח המירוח שהפזר ממייל הבדיקה. 2. סגרו את המכסה של מיכל המלח המירוח.	תכלת המלח במיל הבדיקה גובהה מדי. סגרו את המכסה של מיכל המלח המירוח.
שאריות חומר הדחה מצויות בתא חומר הדחה או במגש איסוף הטעויות.	זרועות התזה חסומות בגל הכלים, لكن חומר הדחה לא נשטף.	ודאו שזרועות התזה לא חסומות ושוכלו להסתובב באופן חופשי.
יצירת קצף עודף.	תא חומר הדחה היה ריק כאשר תא חומר נזמין מילוי חומר רטוב בזמן נזמין יבש.	מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר החפה יבש.
יצירת קצף עודף.	חומר להדחת כלים ידנית ← "מלאו נזול השטיפה", עמוד 23	מלאו די נזול שטיפה במיל.
נספר נזול שטיפה. מטליה.	סלקו את נזול השטיפה באמצעות מטליה.	נספר נזול שטיפה.
יוטר מדי קצף.	חומר הדחה או חומר הטיפול בכלים יוצרים יותר מדי קצף.	החליפו את מותג חומר הדחה.

בעיית Home Connect

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
הרשת הביתית לא נטענת. הרשת בנתב.	WLAN לא פעילה בנתב. בדקו את החיבור האלקטרוני של הרשת בנתב.	הרשת הביתית לא נטענת. הרשת בנתב.
תצוגת WLAN מהבהבת. זמין.	החיבור לרשת הביתית לא בנתב. הפעילו את הרשת האלקטרונית בנתב.	החיבור לרשת הביתית לא בנתב. הפעילו את הרשת האלקטרונית בנתב.
Home Connect לא מופעלת באופן תקין.	uninu במסמכים מוגדרת לא נכון. uninu במסמכים המצורפים.	uninu במסמכים מוגדרת לא נכון. uninu במסמכים המצורפים.
קיימת תקלה טכנית.	uninu בנתוני התמיכה המצורפים Home Connect בתיעוד המצורף.	uninu בנתוני התמיכה המצורפים Home Connect בתיעוד המצורף.

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 למלח מיוחד אינה Dolkhat.	מערכת ריקוך המים טבליות המלח המיוחד.	• הגדרו את מערכת ריקוך המים.
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 שטיפה אינה Dolkhat.	מערכת נוזל השטיפה כבoria.	• הגדרו את כמות נוזל השטיפה.
הציג מהבהב.	דלת המכשיר לא סגורה לאחר מכן. הכניסו את הכלים כך שאף חלק של כלי לא יבלוט מעבר לסלסילה ולא ימנע את הסגירה הבטוחה של דלת המכשיר.	- הסגור את דלת המכשיר. - הכניסו את הכלים כך שאף חלק של כלי לא יבלוט מעבר לסלסילה ולא ימנע את הסגירה הבטוחה של דלת המכשיר.

תקלות

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
עם סיום התכנית נשארים מים במכשיר.	מערכת 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 .
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 הפעול. 2. המתינו לפחות 2 דקות. 3. חקרו את המכשיר לרשות החשמל. 4. הדליקו את המכשיר.
המכשיר לא מתחיל לפועל.	הנתיר בבית נשף.	• בדקו את הנתיר בבית.
המכשיר לא מתחיל לפועל.	קבל החשמל לא מחובר.	1. בדקו האם השקע פועל.

תקלה	סיבה	פתרונות בעיות
המכ舍יר לא מתחילה לפועל.	בדקו האם קיבל החשמל מוכנס לשקע במלואו בדופן האחורי של המכ舍יר.	2
תכנית ההדחה מתחילה עצמה.	דלת המכ舍יר לא סגורה « סגרו את דלת המכ舍יר. לגמריו.	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. לגמריו.	לא חיכתם לסיום התכנית. ← "
אספקת 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 האחורי 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.	הסדרה העליונה לחצת על הדלת הפנימית ומונעת סגירה בטוחה של דלת המכ舍יר.
כל-h-LED Dolkiot ומהבהבות.	האלקטронיקה זיהתה תקללה.	1. לחזו על לחץ המרגה הראשי למשך כ-4 שניות. ← "ברקים", עמוד 13
המכ舍יר יאופס ויופעל מחדש.	אם הבעייה חוזרת על עצמה: - כבויו את המכ舍יר. - הוציאו את תקע החשמל או כבויו את הנטייר בתיבת הנטיכים. - המתוינו לפחות 2 דקוט. - הדליקו את הנטייר בתיבת הנטיכים או חברו את תקע החשמל. - הדליקו את המכ舍יר.	2
האלektroニka זיהתה תקללה.	אם הבעiya חוזרת על עצמה: - צרו קשר עם שירות הלקוחות. ← "שירות לקוחות", עמוד 52	3

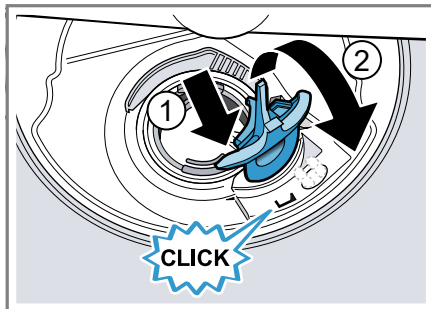
נק מקאני

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

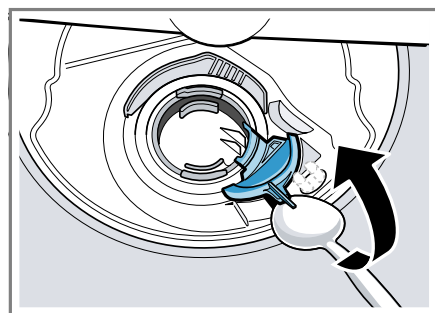
ניקוי משאבת הניקוז

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 לגילג הכנף.
7. סלקו שאריות מזון וגופים זרים באיזור
גילג הכנפים.

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



שירותות לכוחות

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

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

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

ניתן להשיג את פרטי הקשר של מרכז שירות הלקוות במדרייך שירות הלקוות המצויר 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 הלקוות 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 שאריות מים לתוך בקרת המכונה ונזק למכ舍יר.

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

← "חכניות", עמ"ד 16

5. הפעילו את התכנית. ←עמ"ד 29

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

השלכת המכ舍יר הריש

ניתן להשתמש מחדש בחומר גלם יקרי ערך באמצעות מיחוזר.

⚠️ 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 לsburgiba.

מידע לגבי 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 דקה	פחות 10 ליטר/דקה
טמפרטורת המים	מים קרירים. מים חמים מקסימום: 60°C
קיבולת	12 מערכות כלים

מידע נוסף על הדגם שלכם תוכלו למצוא באתר האינטראנט ¹ <https://eprel.ec.europa.eu/> אינטראנט 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 (Nr-E.) שעל לוחית הדגם. לחופין 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“. תוכלו להוריד את מידע הרישוי באתר האינטראנט של מוצר המותג. (חפשו בבקשתה באתר האינטראנט של המוצר את דגם המכשיר שלכם ותיעוד נוסף). לחופין 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 חייה השימוש 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 קניי אספה או חיבורם פגומים המוביילים אל חיבור Aqua-Stop מזריך ב-², 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.

נתוני 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 ככול פועלות Home Connect
תואם לדרישות הבסיסיות ולכל שאר
תקנות הרלוונטיות של הקו המנחה
EU/2014/53.
ניתן למצוא באינטרנט א הצהרת התאימות
המפורט RED באתר www.constructa.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

ES	EL	IE	EE	DE	DK	CZ	BG	BE	RU
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 או אל BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München הנושא: „OSSREQUEST“. ישובן יישלח אליום עבור עלות הבקשה. הצעה זו תקפה למשך שלוש שנים החל בתאריך הרכישה או לפחות לתוקפה בה אנחנו מציעים תמייכה וחילוף עבור המcker המתאים.





BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY

642 V5
he



9001522916

020420