

SIEMENS

מדיח כלים

SN95EX56CE

הזראות הפעלה



רשמו את המכשיר שלכם ב- **My Siemens** וגלו הצעות

שירותים בלעדיים.

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

The future moving in.

Siemens Home Appliances

תוכן העניינים

22	מגירת הסכו"ם	בתיות.....
22	CONNEXITY	הנחהיות כללוות.....
22	יתודות מתקפלים	יעוד השימוש.....
23	גבוי סולסילת הסכו"ם	הgalotot על קבוצת משתמשים.....
23	לפני הפעלה הראשונה.....	התקנה בטוחה.....
23	ביצוע הפעלה ראשונית.....	הפעלה בטיחותית.....
23	מערכת ריכוך המים.....	מכשיר שניזוק.....
24	סקירת הגדרות קשיות המים	סכנה לילדים.....
24	התאמת דרגת קשיות המים	מערכות בטיחות.....
24	מלח מיוחד	מניעת נזקי רכש.....
25	כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים	התקנה בטוחה.....
25	התאחדות מערכת ריכוך המים	הפעלה בטיחותית.....
26	מערכת נוזל השטיפה.....	ניליה מפני ילדים.....
26	נוzel שטיפה	ניליה בטיחות מפני ילדים.....
26	הגדרת כמות נוזל השטיפה	שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה.....
26	כיבוי מערכת נוזל השטיפה	השלכת האריזה.....
27	חומר הדחה	חיסכון באנרגיה.....
27	חומר הדחה מתאים	חוישן מים.....
28	חומר הדחה לא מתאים	חוישנים.....
28	מידע לגבי חומר הדחה	autoOpen Dry.....
28	הוספת חומר הדחה	התקנה וחיבור.....
29	כלי מטבח	תכלת האריזה.....
29	匿קים לצוקית ולכלים	הצבת וחיבור המכשיר.....
30	הכנסת הכלים	חיבור לניקאת.....
30	הוצתת הכלים	חיבור למילוי שתיהה.....
31	הפעלה בסיטית	חיבור לחשמל.....
31	פתחית דלת המכשיר	הכרת המכשיר.....
31	הפעלה המכשיר	מכשיר.....
31	הגדרת תכנית	בקרים.....
31	הגדרת פעולות נוספת	תכניות.....
31	הגדרת טימר	מידע עבור מכוני בדיקה.....
31	הפעלה תכנית	☆ Favourite.....
31	הפסקת התכנית במהלך	אפשרויות נוספות
32	ביטול תוכנית	ארגוני פנימיים
32	כיבוי המכשיר	סלסילה עליונה.....
		סלסילה תחתונה.....

56	נתוניים טכניים	33	הגדירות בסיסיות.....
	מידע לגבי תקנה פתוחה ותקנת קוד	33	סקירת ההגדירות בסיסיות.....
57	פתוח	35	שינויי ההגדירות הבסיסיות.....
		35	Home Connect
		36	Home Connect הפעלה מהירה.....
		36	הגדירות.....
		36	Remote Start
		37	אבחון מרוחק.....
		37	עדכון תקנה.....
		37	אבטחת נתוניים.....
		37	zechart תאמיות.....
		38	ניקוי ותחזוקה.....
		38	ניקוי מיכל הדחפה.....
		38	חומר ניקוי.....
		38	עצות לטיפול במכשיר.....
		38	Machine Care
		39	מערכת המסננים.....
		40	ניקוי זרעות התזאת.....
		41	פתרון בעיות.....
		41	בטיוחת המכשיר.....
		43	קוד תקלת / תצוגת תקלת / אות.....
		45	תוצאות הדחפה.....
		51	בעיית Home Connect.....
		51	הנחיות בלוח התצוגה.....
		52	תקלות.....
		53	זיק מכני.....
		53	רעשים.....
		54	ניקוי משאבת הניקוז.....
		54	הובלה, אחסון והשלכה לאשפה.....
		54	פירוק המכשיר.....
		54	הגנה מפני קפיא.....
		55	הובלת המכשיר.....
		55	השלכת המכשיר היישן.....
		55	שירות לקוחות.....
			מספר המוצר (E-Nr.), ומספר הייצור
		56	(FD) (Z-Nr.) (סדרה מס' ומספר אחריות נוספת מוגבלת במוצרים עם
		56	Aqua-Stop

קראו מידע בנושא בטיחות, על מנת להפעיל את המכשיר באופן בטיחותי. הנחיות כלליות

- CAN תוכלו למצוא מידע כללי אודות הוראות הפעלה אלה.
- קראו בקפידה את הוראות הפעלה. רק אז תוכלו להפעיל את המכשיר באופן בטיחותי ויעיל.
- הוראות הפעלה אלה מיעודות למפעיל המכשיר.
- הקפידו על הוראות הבטיחות והażירות.
- שמרו על הוראות הפעלה וכן על מסמכי המוצר במקום בטוח לעיון עתידי או עבור בעליים הבאים.
- בדקו את המכשיר לאחר הוצאתו מהאריזה. אל תחברו את המכשיר אם התגלו נזקי הובלה.

יעוד השימוש

קראו את המידע על השימוש המוצע כדי לוודא שאתם משתמשים במכשיר כהלכה ובבטחה.

השתמשו במכשיר זה רק:

- בהתאם להוראות הפעלה אלה.
- להדחת כלבי מטבח.
- במשק בית פרטיו ובחדריהם סגורים בסביבה הביתה.
- עד לגובה של 4000 מטר מעל פני הים.

הגבלות על קבוצת משתמשים

הימנו מסיכון ילדים ובני אדם בסיכון. מכשיר זה יכול להיות מופעל ע"י ילדים מעל מגיל 8 וע"י אנשים בעלי מגבלות פיזיות, חושיות או מנטליות או אנשים חסרי נסיוון ו/או ידע, כאשר הם נמצאים תחת פיקוח או אם עברו הדרכה בקשר להפעלה בטוחה של המכשיר והבינו את הסכנות הנובעות ממנה.

- אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר.
- אסור לילדים לבצע ניקיון ותחזוקה ללא השגחה.
- יש להרחק מהתדייך ומכל חיבור החשמלי ילדים מתחת לגיל 8.

התקנה בטוחה

הקפידו על הוראות בטיחות אלה בזמן התקנת המכשיר.

⚠️ אזהרה – סכנת פציעה!

התקנה לא מקצועית עלולה לגרום לפציעות.

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

⚠️ אזהרה – סכנת מכת شمال!

התקנה לא מקצועית מהוות סכנה.

- ◀ חבירו והפעילו את המכשיר רק בהתאם לנחותים המופיעים בלוחית הנחותים.

◀ חבירו את המכשיר לרשת צמלם בעלת זרם חילופין רק באמצעות שקע שחוובר בהתאם לחוק הכלול הארקה.

◀ וודאו שמערכת מוליך המגן של רשת החשמל הביתה הותקנה נכון.

◀ אין לספק זרם למיכיר באמצעות מסמר חיצוני, לדוגמה טימר או שלט רחוק.

◀ כאשר המכשיר הורכב, על התקע של כבל החשמל להיות נגיש, או אם גישה חופשית בלתי אפשרית, יש לשלב בהתקנה החשמלית הקבועה מפסק בידוד רב-קוטבי בהתאם לכללי ההתקנה.

◀ שימוש לבזמן הצבת המכשיר לכך שcabell החיבור החשמלי לא יילכד ולא יינזק.

▀ ניתוק צינור הכניסה או טבילה שסתום Stop-Aqua במים מהווים סכנה.

◀ אין לטבול את קופסת הפלסטייק במים. קופסת הפלסטייק שעל צינור הכניסה מכילה שסתום צימי.

◀ אין לנתק את צינור הכניסה. כבלי החיבור מצוירים בתוך צינור האספה.

⚠️ אזהרה – סכנת שריפה!

כבול צימי מוארך ומתאים לא מורשה מהווים סכנה.

◀ אין להשתמש בכבל מאריך או במפלג.

◀ צרו קשר עם שירות הליקוחות במידה והcabell החשמלי קצר מדי.

◀ מותר להשתמש רק בהתאם המורשה ע"י היצרן.

⚠️ אזהרה – סכנת פציעה!

- הצירים נעים בזמן פתיחת וסגירת דלת המכשיר ועלולים לגרום לפציעות.
 - כasher מכשיר המורכב מתחת ליריות או המכשיר המשולב אינו עומד בתוך גומחה, וכן הדופן הצדדי שלו נגישה, יש לכנות מסיבות בטיחות את איזור הциיר מהצד. המכיסים זמינים בחנויות המקצועיות או אצל שירות הלקוחות.

⚠️ אזהרה – סכנת התההפות!

- התקנה לא מקצועית עלולה לגרום להתקפות המכשיר.
 - מכשירים המורכבים מתחת ליריות או מכשירים מושלבים יורכבו רק מתחת למשטחי עבודה רציפים, המחברים באופן יציב לארון הסמכים.

הפעלה בטיחותית

הקפידו על הוראות בטיחות אלה בזמן השימוש במכשיר.

⚠️ אזהרה – סכנת נקיי בריאות קשים!

- אי הקפדה על הוראות הבטיחות והוראות הפעלה שעל אריזות מוצריו הניקוי ונזולי הרדחה עלולה לגרום לנזקים קשים לבリアות.
 - קראו והקפידו על הוראות הבטיחות והפעלה שעל אריזות נזלי הניקוי והרדחה.

⚠️ אזהרה – סכנת פיצוץ!

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

⚠️ אזהרה – סכנת פציעה!

- דלת פתוחה של המכשיר עלולה לגרום לפציעות.
 - ሞותר לפתוח את דלת המכשיר רק לצורך הכנסת והוצאת כלים, על מנת למנוע תאונות, לדוגמה כתוצאה מעמידה.
 - אין לשבת או לעמוד על דלת מכשיר פתוחה.

■ סכינים ואביזרים בעלי חדים חדים עלולים לגרום לפציעות.

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

⚠ אזהרה – סכנת כויה!

מיים חמימים עלולים להתיז מהמכשיר בזמן פתיחת דלת המכשיר במהלך התכנית.

- ◀ ■فتحו את דלת המכשיר בזיהירות במהלך התכנית.

⚠ אזהרה – סכנת התהפקות!

סלסילות מלאות מדי עלולות לגרום להתקפות המכשיר.

- ◀ ■ אין למלא את סלסילות יותר מדי במכשירים העומדים באופן עצמאי.

⚠ אזהרה – סכנת מכת חשלין!

חדרת לחות עלולה לגרום להתחشمויות.

- ◀ ■ מותר לשמש במכשיר רק בחדרים סגורים.

אין לחשוף את המכשיר לחום וללחחות גבוהים.

- ◀ ■ אין לנוקות את המכשיר במכשיר ניקוי בקיטור או בלחץ גבוה.

בידוד פגום של הקבל החשמלי מהויה סכנה.

- ◀ ■ אין להביא את הקבל החשמלי בmagic עם חלקי מכשיר חמימים או מקורות חום.

אין להביא את הקבל החשמלי בmagic עם חודים או קצוות חדים.

- ◀ ■ אין לkapל את הקבל החשמלי, מעור או לשנות אותו.

מכשיר שניזוק

הקפידו על הוראות בטיחות אלה במידה והמכשיר ניזוק.

⚠ אזהרה – סכנת מכת חשלין!

מכשיר פגום או חיבור חשמלי פגום מהווים סכנה.

- ◀ ■ אין להפעיל מכשיר פגום.

אין להפעיל את המכשיר כאשר המשטחים סדוקים או שבורים.

- ◀ ■ אין למשוך את הקבל החשמלי, כדי לנתק את המכשיר מהחשמל. שלפoco תמיד את התקע של כבל החשמל.

שלפoco מיד את הקבל החשמלי אם הוא או המכשיר ניזוקו, או נתקו את הנTier בתייבת הנתיכים וסגורו את ברז המים.

"פנו לשירות הלקווחות." –עמוד 55

- ◀ ■ רק טכני שירות מיומנים יבצע תיקונים במכשיר.

- תיקונים לא מקצועיים עלולים להיות מסוכנים.
- ◀ רק טכני שירות מיומנים יבצעו תיקונים במכשיר.
- ◀ מותר להשתמש רק בחלקי חילוף מקוריים לצורך תיקון המכשיר.
- ◀ במקרה של נזק לכבל החשמל של המכשיר, יש להחליף בcabl חשמל מיוחד, אותו ניתן להשיג אצל הייצן או אצל שירות הלכוחות שלו.

סכנה לילדים

הקפידו על הוראות הבטיחות, במידה ויש ילדים בבית.

⚠ אזהרה – סכנה חנק!

- ילדים עלולים לכוסות את הראש באրיזות ולהילך ולהיחנק בהן.
- ◀ הריחקו את האrizות מהילדים.
- ◀ אין להתיר לילדים לשחק בחומר האrizה.
- ילדים עלולים לשאוף או לבלו חלקים קטנים ולהיחנק.
- ◀ יש להרחיק חלקים קטנים מילדים.
- ◀ אין להתיר לילדים לשחק בחלקים קטנים.

⚠ אזהרה – סכנה נקי בריאות!

- ילדים עלולים להילך במכשיר ולהיקלע לסכנה חיים.
- ◀ שלפו את תקע הcabl החשמלי במכשירים מושבתיים, חתכו את הcabl החשמלי והשמידו את מנעול דלת המכשיר כך שדלת המכשיר לא תוכל יותר להיסגר.

⚠ אזהרה – סכנה מעיפה!

- ילדים עלולים להימער במכשירים המותקנים בגובה בין דלת המכשיר ודלתות הארוןנות המצויות מתחתיה.
- ◀ השגיחו על ילדים בזמן פתיחת וסגירת דלת המכשיר.

⚠ אזהרה – סכנה כויה!

- חומר שטיפה וחומר הדחה עלולים לגרום לכוויות בפה, בחניכיים וב uninimi.
- ◀ יש להרחיק את הילדים מ מוצריו שטיפה ומוצריו ניקוי.
 - ◀ הריחקו ילדים מכשיר פתוח. מים הנמצאים בחלל הפנימי אינם מי שתיה. עלולים להימצא בהם שרירות חומר ניקוי וחומר שטיפה.

⚠️ אזהרה – סכנת פציעה!

ילדים עלולים להילכד ולהיפצע באכבעות הקטנות שלהם בחרכיהם של מגש איסוף הטעויות.

- ◀ הרחיקו ילדים ממכתיר פתוח.

⚠️ אזהרה – סכנת חנק!

ילדים עלולים להיכללא במכתיר ולהיה חנק.

- ◀ השתמשו בנעילה מפני ילדים, אם קיימת צו.
- ◀ אין להניח ילדים לשחק במכתיר או להפעיל אותו.

מערכות בטיחות

שמרו על הילדים מסכנות העולות להיווצר כתוצאה מהמכתיר. המכתיר מצויד "בנעילה מפני ילדים" – [עמוד 10](#).

- לחץ מים נמוך מדי או גבוה מדי עלול לגרום בעקבות המכשיר.
- וDAO של חוץ המים במערכת אספקת המים יהיה לפחות 50 קילופסקל (בר) ומקסימום 10000 קילופסקל (10 בר).
- יש להתקין שסתום גובל לחץ בין חיבור מי השתייה והמכשיר, כאשר לחץ המים חורג מהערך הגבוה ביותר שמצוין.

הפעלה בטיחותית

הקפידו על הוראות בזמן הפעלת המכשיר.

זהירות!

- קוורט שנפלט עלול לגרום נזק לריאות.
- הנחיו למכשיר להתקרר מעט עם סיום התוכנית, לפני פתיחת דלת המכשיר.
- המלח המויריד עלול לגרום נזק לתא הדחפה כתוצאה מקורוזיה.
- יש למלא את המלח המויריד במיכל של המלח המויריד מיד לפני תחילת התוכנית על מנת שהמלח המויריד ישיטף מטה הדחפה.
- חומר הדחפה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.
- מלאו מיכלמלח מיוחד ממועדם בלבד מידי הצללים.
- חומר ניקוי לא מתאים עלול לגרום נזק למכשיר.
- אין להשתמש במכשיר ניקוי בקוורט.
- אין להשתמש במטליות מחוספסות ולא בחומר קרצוף כדי לא לשרטוט את משטחי המכשיר.
- הימנוו משימוש במטליות ספוג עבורה מדיחים בעלי חייזת נירוסטה או שטפו אותו באופן יסודי לפני השימוש הראשוני כדי למנוע קורוזיה.

נעילה מפני ילדים

נעילת הילדים מגנה על ילדים מסכנות, העולות להיגרם מדיח הכלים. המכשיר מצויד בנעילת חשמלית מפני ילדים.

הפטיחה האוטומטית של הדלת מופעלת כאשר הנעילה מפני ילדים מופעלת.

מניעת נזקי רכוש

הקפידו על הנחיות אלה על מנת למנוע נזקי רכוש למכשיר, לאביזרים או לחפציהם במטבח.

התקנה בטוחה

הקפידו על הוראות בזמן התקנת המכשיר.

זהירות!

- התקנה לא מקצועית של המכשיר עלולה לגרום לפציעות.
- אם המדיח מורכב מתחת או מעל למכשורי מטבח אחרים, יש לעקוב אחרי הוראות התקינה בהוראות ההרכבה המדיח הנמצאות בהוראות ההרכבה של כל מכשיר ביתי.
- אם לא מצויות הוראות או במרקחה שהוראות ההרכבה איןן כוללות את הוראות המתאימות, יש לפנות ליצרן של מכשירים אלה על מנת לוודא שניתן להתקין את המדיח מעל או מתחת למיכשרים אלה.
- אין להתקין את המדיח מעל או מתחת למיכシリים ביתיים אלה במרקחה שאינכם יכולים לקלם מידע מהיצרן. יש להפקיד על מנת להבטיח הפעלה המדיח על מנת להבטיח הפעלה בטיחותית של כל המכシリים הביתיים.
- אין להרכיב את המדיח מתחת לכיריים.
- אל תתקינו את המדיח סמוך למוקורות חום, לדוגמה גוף חימום, תנור, כיריים או מכシリים אחרים, הפלטים חום. צינורות מים שנזיכו או שוננו עלולים לגרום לנזקי רכוש ולזקק למכשיר.
- אין לקפל, לumar, לשנות או לחתור צינורות מים.
- מותר להשתמש רק בזכירות המים סופקו עם המכשיר או בזכירות המים המקוריים.
- אין להשתמש שוב בזכירות מים משומשים.

אם ברצונכם להדיח פחתות כלים,
באפשרותכם להשתמש בפעולה הנוספת
חגי כמות>.

+ הרכנית מתאימה את עצמה למספר
הכלים המועט וערכי הצריכה יופחתו.
← "אפשרויות נוספת", עמוד 20

שנו את הגדרת החירשן לטנדרטית.
+ ערכי הצריכה יופחתו.
← "חישנים", עמוד 11

חישון מים

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

בחישון צלילות המים משתמשים בהתאם
لتכנית ההדחה שנבחרה. במקרים בהם
דרגת הלכלוך גבוהה, מי ההדחה מנוקזים
ומוחלפים במים טריים. כאשר הלכלוך מועט
יותר, ניתן להעיר מי שטיפה לשטיפה
הבהה ולחסוך באופן זה 3-6 ליטר בזירת
המים. בתכניות האוטומטיות ניתן לכון
בנוסף לכך גם את הטמפרטורה והם
הפעולה בהתאם לדרגת הלכלוך.

חישנים

החישנים מתאימים את הרცף והעוצמה
בתכניות אוטומטיות בהתאם לכמות ולסוג
הלכלוך.
לחישנים דרגות רגישות שונות אותן ניתן
לשנות בהתאם הבסיסיות.

דרגת חישון	תיאור
SE:00	הגדירה אופטימלית לכלים מעורבים ולדרגות לכלוך גבוהה. חסכנות באנרגיה ובמים.

נעילת בטיחות מפני ילדים

נעילת בטיחות מפני ילדים מקשה על
פתחת דלת המכשיר.
ניתן להפעיל "ולבטל" ← עמוד 33 את
נעילת הבטיחות מפני ילדים בהגדרות
הבסיסיות.

⚠️ **אזהרה**
סקנת חנק!

ילדים עלולים להיכלא במכשיר ולהיהנק
כתוצאה מכך.
◀ הפעילו את נעילת הבטיחות מפני ילדים
ושגרו את דלת המכשיר.

← "פתחת דלת המכשיר", עמוד 31

שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה

שמרו על הסביבה בכך שתשתמשו במכשיר
תוך חיסכון במשאבים ותשילכו לאשפה
באופן נכון את החומרים הנויינתיים למחזר.

השלכת הארץ

כל חומר הארץ ידידותי לסביבה
ונowiיניטים למחזר.

◀ מינו את הרכיבים השונים בנפרד לפי
סוג.

מידע לאבי אופני פינוי האשפה העדכניים
ניתן לקבל אצל הסוחר או במוועצת
המקומית או בעירייה.

חיסכון באנרגיה

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

השתמשו בתכנית 50° Eco.
+ התכנית 50° Eco חוסכת בחשמל ואיינה
פוגעת בסביבה.
← "תכנית", עמוד 18

התקנה וחיבור

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

תכולת הארץיה

לאחר הוצאת כל החלקים מהאריזה, בדקו שלא נגרים נזק כלשהו בעט ההובלה ואת שלמות המשלוח. במקורה של תלונות, פנו לlothor אצלו רכשתם את המכשיר או לשירות הלוקוחות שלנו.

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

האריזה כוללת את החלקים הבאים:

- מדיח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקנה
- אחריות
- אביזרי הרכבה
- לחית להגנה מפני
- כבל חשמלי
- מדריך הפעלה מקוצר

הצבת וחיבור המכשיר

ניתן להציב מכשיר המורכב מתחת לירוח או מכשיר המשולב ביריות המטבח בין קירות העץ או הפלסטיק. יש לאבטח מכיםרים מפני התהפסות, אם יוצבו אחר כך מכשיר עומד, לדוגמה באמצעות הברגותן לクリ או באמצעות הרכבה מתחת למיטה בעודה ריצוף, המוביל לארוןנות הסמכים לו.

1. הקפידו על הוראות הבטיחות.
—עמוד 4

2. הקפידו על הוראות הבטיחות בנושא החיבור לחשמל." —עמוד 13

3. בדקו את תכולת הארץיה ואת מצב המכשיר.

4. עייןوا בהוראות ההתקנה לקבלת מידע הרכבה.

דרגת חישון	תיאור
SE:01	<p>הגדירה זו מתאימה את עצמתה התכניתית כבר בכמויות לכלוך קטנות לזרק הסרה עילית של שרירות המזון. צירכת החשמל וצריכת המים יותאמו בהתאם.</p>
SE:02	<p>באמצעות הגדרה זו תבוצע התאמה של עצמתה התכניתית לתנאי שימוש קשים יותר כגון שרירות מזון יבשות מאוד. הגדרה זו מומלצת גם בשימוש בחומר הדחה ביולוגי או אקולוגיים המכילים כמות קטנה יותר של חומר פעל. צירכת החשמל וצריכת המים יותאמו בהתאם.</p>

autoOpen Dry

דלת המכשיר תפוחה בזמן שלב הייבוש באופן אוטומטי. באופן זה יושג ייבוש חסכוני במיוחד. המתינו עד לסיום התכנית לפניה הוצאה הכלים לקבלת תוכאות הייבוש הטובות ביותר. התכנית הסתיימה, כאשר בacz יופיע ."00h:00m". צירכת האנרגיה תגדל ושלב הייבוש ייתקצר ברוב המקרים כאשרפתיחה הדלת האוטואומטית מכובה. ← "סקירת ההגדרות בסיסיות", עמוד 33

חיבור לחשמל

חברו את המקשריר לרשת החשמל.

חיבור המקשריר לחשמל

הערות

- הקפידו על "הוראות הבטיחות"
עמ"ד 5.

■ לחברו את המקשריר רק לזרם חלייפין בתחום של 220 - 240 V ו- 50 Hz או 60 Hz.

■ שימוש לב ש מגנון ההגנה מפני נזקי מים יפעל רק כאשר קיימת אספект חשמל.

1. יש להכניס את התקען של כבל החשמל למקשריר.

2. יש להכניס את התקען של כבל החשמל של המקשריר לשקע בקרבת המקשריר.

נתוני החיבור של המקשריר מופיעים על לוחית הנתונים.

3. בדקו שהתקען הוכנס במלואו.

5. הציבו את המקשריר במאוזן בעזרת הרגליות המתכווננות.

הקפידו על מרוחט בטיחות.

6. "התקינו את החיבור הנקיות". –עמ"ד 13

7. "התקינו את החיבור למי השתייה".

עמ"ד 13

8. לחברו את המקשריר לחשמל.

חיבור לניקוז

חברו את המקשריר לחיבור ניקוז על מנת שהמים המוליכים מהליק הרדחה ייכלו לזרום החוצה.

התקנת חיבור לניקוז

1. עיננו בהוראות הרכבה על מנת למצוא את השלבים הדרושים.

2. לחברו את צינור ניקוז המים לחיבור הסiphon בעזרת החלקים המצורפים.

3. הקפידו שצינור הבויוב לא יהיה מכופף, מכובץ או מקופל.

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

חיבור למי שתיה

חברו את המקשריר לחיבור מי שתיה.

התקנת חיבור מי שתיה

הערה

■ יש להשתמש בצינור ניקוז מים חדש כאשר מחליפים את המקשריר.

1. עיננו בהוראות הרכבה על מנת למצוא את השלבים הדרושים.

2. לחברו את המקשריר לצינור מי שתיה בעזרת החלקים המצורפים.

הקפידו על "המפרטים הטכניים"
עמ"ד 56.

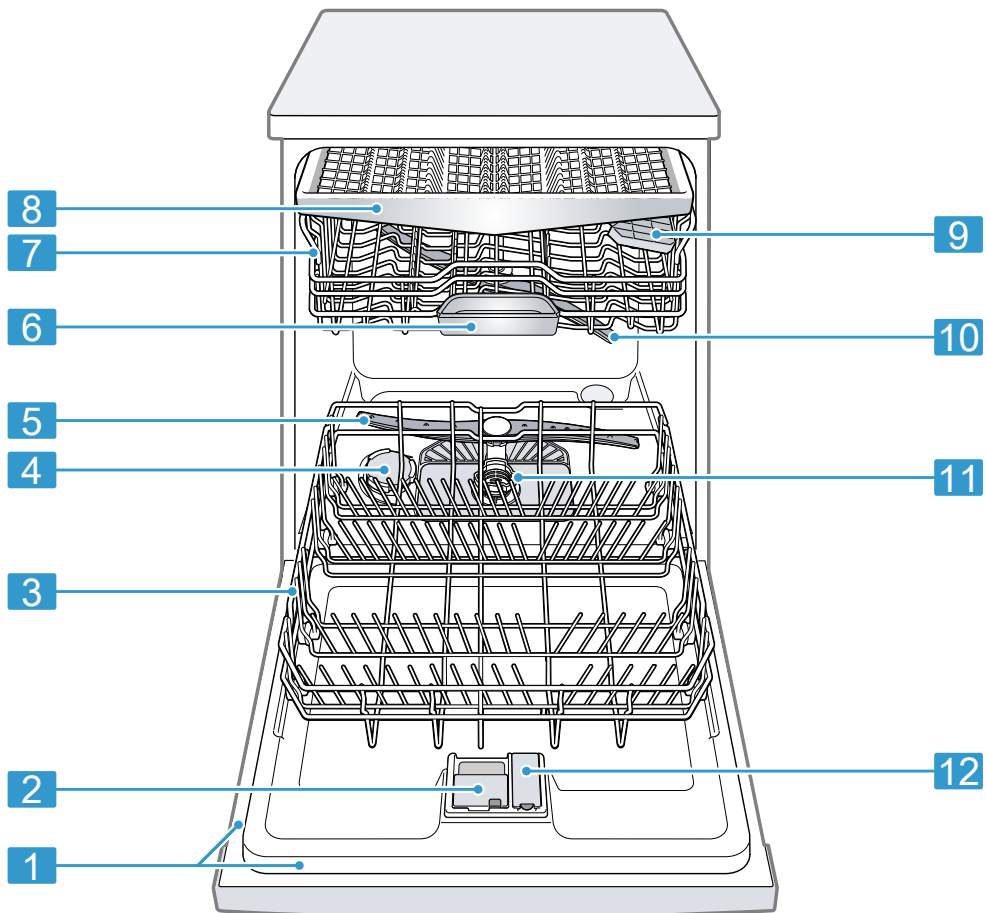
3. הקפידו שצינור מי שתיה לא יהיה מכופף, מכובץ או מקופל.

הכרת המכשיר

למדו להכיר היטב את חלקי המכשיר.

מכשיר

כאן תוכלו למצוא סקירה של רכיבי המכשיר.



לוחית נתונים עם "FD" ומספר E ומספר .56.
-עמוד

תזדקקו לנתונים עברו" שירות הלkopנות"
.55-עמוד

לוחית נתונים

1

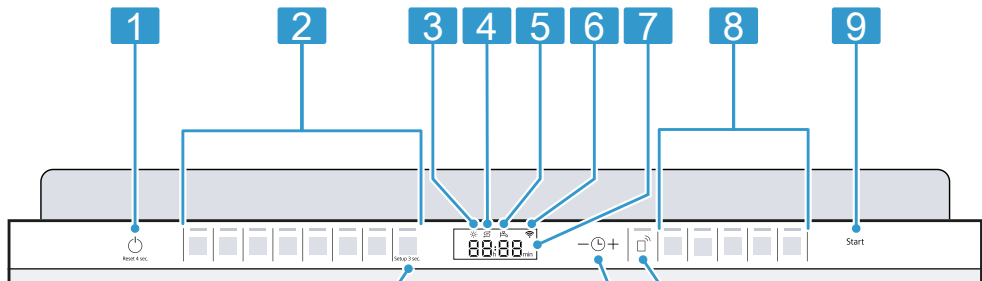
¹ בהתאם לאביזור המכשיר

2	מיכל חומר הדחה —עמוד 27	מיכל חומר הדחה
3	סלסילה תחתונה —עמוד 21	סלסילה תחתונה
4	יש למלא מלח מיוחד במיכל המלח המיוחד. ← "מערכת דיכוי המים", עמוד 23	מיכל של מלח מיוחד
5	זרוע ההזזה תחתונה מנקה את הכלים בסلسילה התחתונה. נקו את זרועות ההזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "נקוי זרועות ההזזה", עמוד 40	זרוע התזה תחתונה
6	במהלך הליך הדחה נופלות הטבליות אוטומטית מתא חומר הדחה אל מגש איסוף הטבליות, בו הן מתחפרות באופן אוטומטי.	מגש לאיסוף טבליות
7	סלסילה עליונה	סלסילה עליונה
8	"מגירת הסכו"ם" —עמוד 22	מגירת הסכו"ם
9	"כוננית" —עמוד 22	כוננית ¹
10	זרועה ההזזה עליונה העליונה. נקו את זרועות ההזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "נקוי זרועות ההזזה", עמוד 40	זרועה ההזזה עליונה
11	מערכת המנסנים —עמוד 39	מערכת המנסנים
12	מיכל נוזל שטיפה ← "מערכת נוזל השטיפה", עמוד 26	מיכל נוזל שטיפה

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

בקרים

השתמשו בברקים כדי לקבוע את הגדרות המכשיר ולקבל מידות מצב הפעלה.
תוכלו לבצע את פעולות שונות באמצעות מספר לחצנים.



1	לחצן ההפעלה/כיבוי ⏹ ולחצן האיפוס Reset 4 sec.
2	לחצני תכניות
3	תצוגת מילוי נוזל שטיפה
4	תצוגת מילוימלח מיוחד
5	תצוגת אספקת מים
6	תצוגת WLAN
7	תצוגה
8	לחצני התכנית ופעולות נוספת
9	לחצן הפעלה Start
10	לחצן Remote Start
11	טיימר ולחצני כוונון
12	לחצן פתיחת הדלת ¹

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

לחצן Setup 3 sec.

אם תלחצו על Setup 3 sec. כ-3 שניות, ייפתחו
הגדרות הבסיסיות.
← "שינויי הגדרות הבסיסיות", עמוד 35

¹ בהתאם לאבזר המכשיר

תכניות

ובפעולה הנוספת "" – עמוד 20 שנבחרה. כאשר כובתה מערכת נזול השטיפה או יש חסור בנזול שטיפה, ישנה זמן הפעולה. ניתן למצוא את ערכי הצריכה במדריך הפעולה המוקוצר. ערכי הצריכה מתיחסים לתנאים רגילים ולערך קשות המים H° 13 - 16. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו חום המים או לחץ המים, שעולים גורם לטטיות.

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

זמן הפעולה ישנהה בהתאם למפרטות שנבחרה. זמן הפעולה תלוי בטמפרטורת המים, בכמות הכלים, בדרגת הלכלון

תכנית	שימוש	שלבי התכנית	אפשרויות נוספת
 Intensive 70°	כלי מטבח: ■ הדחת סיררים, מחבתות, כליים וסקר"ם שאינם רגשיים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון דביבות מודר, שרופות או יבשות המכילות עמלין וחלבן.	מוגברת: ■ שטיפה מוקדמת 70°C ■ שטיפת ביניים 69°C ■ שטיפה ° ■ ייבוש	הכל ← "אפשרויות נוספת", עמוד 20
 Auto 45-65°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסקר"ם מעורבים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	בררת חישון: ■ תתייעל באמצעות החינוךים בהתאם לדרגת הלכלון של מי ההדרחה.	הכל ← "אפשרויות נוספת", עמוד 20
 Eco 50°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסקר"ם מעורבים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	תכנית לחיסכון באנרגיה: הכל ← "אפשרויות נוספת", עמוד 20	שטייפה מוקדמת 50°C שטיפת ביניים 48°C ■ ייבוש
 Silence 50	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסקר"ם מעורבים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	הפחתת רעשים: ■ שטיפה מוקדמת 50°C ■ שטיפת ביניים 63°C ■ ייבוש	הכל ← "אפשרויות נוספת", עמוד 20

תכנית	שימוש	שלבי התכנית	אפשרויות נספנות
	כלי מטבח: ■ הדחת כלים מטבח רגשיים, סכו"ם, כלי 40°C ■ שטיפה מוקדמת ■ שטיפת ביןינים פלסטיק רגשיים לחום, ■ שטיפה יין כוסות וכוסות יין ■ ייבוש בסיסית כוסות היין.	עדינה במיחודה: ■ שטיפה מטבח ■ הדחה 40°C ■ שטיפת ביןינים ■ שטיפה יין ■ ייבוש ■ ניקוי שרירות של מזון טרי, דביקות מעט.	Half Load IntensiveZone VarioSpeedPlus ← "אפשרויות נספנות", עמוד 20
	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסכו"ם מעורבים. ■ שטיפת ביןינים ■ שטיפה 69°C ■ ייבוש ■ ניקוי שרירות מזון רגילותות שהתיישרו מעט.	זמן משופר: ■ הדחה 65°C ■ שטיפת ביןינים ■ שטיפה 69°C ■ ייבוש ■ ניקוי שרירות מזון טרי, דביקות מעט.	← "אפשרויות נספנות", עמוד 20
	כלי מטבח: ■ הדחת כלים רגשיים, סכו"ם, כלי פלסטיק ■ שטיפת ביןינים ■ אוככיות רגשיים לחום. ■ שטיפה 55°C ■ ניקוי שרירות של מזון טרי, דביקות מעט.	זמן משופר: ■ הדחה 45°C ■ שטיפת ביןינים ■ שטיפה 55°C ■ ניקוי שרירות רק במכנינה שרוון מכלים.	← "אפשרויות נספנות", עמוד 20
	השתמשו רק במכנינה שרוון מכלים.	מחזור טיפול במכנינה 70°C	לא
	-	-	-

E- בפנייכם אנא ציינו את מספר המקשר (Nr.) ואת תאריך הייצור שלו (FD), אוטם ניתן למצוא על לוחית הנתונים שעל דלת המדיה.

★ Favourite

ניתן לשמור בלוחץ המועדפים שילוב של תכנית אחת ופעולתה  שמרו את התכנית באמצעות אפליקציית Home Connect

הערה: זמן הפעלה הארוך ייחסית בתכנית Eco 50° מתקבל באמצעות זמני ריקוך ארכיים יותר וממשי ייבוש ארכיים יותר. באופן זה מתאפשרים ערכי צריכה אופטימליים.

מידע עבור מכוני בדיקה

מכוני בדיקה מקבלים מידע לביצוע בדיקות השוואתיות, לדוגמה לפי תקן EN60436. מדובר בתנאים לביצוע הבדיקה, אך לא בתוצאותיה או בערכי שימוש. שאלות במייל: dishwasher@test-appliances.com

פעולה נוספת	שם מוצר	פעולה נוספת
אם תבחרו בפעולת נוספת זו, "פתיחת הדלת האוטומטית" -עמדת 33 תונתק בהגדרת "02:00".		
<ul style="list-style-type: none"> ■ הפעילו כאשר יש מעט כלים. ■ יש לשים קצת פחות חומר הדחפה בתא בהתשואה לטעינה. מלאה של המכשיר. ■ זמן הפעולה יתצרך. ■ צריכת המים וצרכית האנרגייה יופחתו. 	 Half Load	
<ul style="list-style-type: none"> ■ יש להפעיל כאשר ישנם כלים מעורבים בעלי לכילר רב ומועט, לדוגמה סיררים ומוחבותות מלוקלים למדי בסיסילה התחנותה ייחד עם כלים עם לכילר רגיל בסיסילה העלינה. ■ לחץ ההתחזזה בסיסילה התחנותה יוגדל וטמפרטורת התכנית המקסימלית תשמר למן רב יותר. זמן הפעולה וצרכית החשמל. 	 IntensiveZone	

אבירירים פנימיים

כאן תוכלו למצוא סקירה של אבירירים
המכשיר האפשריים והשימוש בהם.
האבירירים הפנימיים תלויים בדגמי המכשיר.

עה: ניתן להוריד באמצעות אפליקציה
Home Connect תכניות נוספות ולשמור
אותן בלחצן .

★ ☆ שמירת מועדפים במכשיר.

1. פתחו את דלת המכשיר.
 2. לחצו על .
 3. לחצו על לחצן התכנית המתאים.
← "תכניות", עמוד 18
 4. לחצו על הלחצן לבחירת הפעולה הנוספת
המתאימה.
← "אפשרויות נוספות", עמוד 20
 5. ☆ לחצו כ-3 שניות.
✓ התכנית שנבחרה והפעולה הנוספת
ייהבבה.
☆ ייהבבה.
✓ התכנית והפעולה הנוספת ישמרו.
- עה: השתמשו באפליקציה Home Connect או אפסו את המכשיר להגדרות
המפעל על מנת לאפס את התכנית.
← "סקירת ההגדרות בסיסיות", עמוד 33

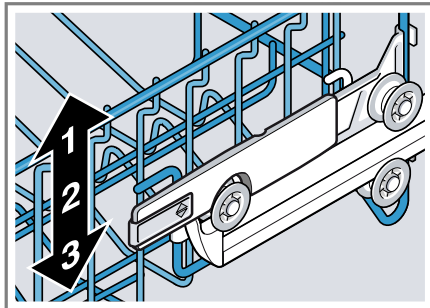
אפשרויות נוספות

כאן תוכלו למצוא סקירה של הפעולות
הנוספות הניתנות להגדרה. הפעולות נוספות
שונות זמינים בהתאם לתחורת המכשיר,
אותה ניתן למצוא לוח הבקרה של
המכשיר.

פעולה נוספת	שם מוצר
<ul style="list-style-type: none"> ■ זמן הפעולה יתצרך ב-75% עד 15% בהתאם להתקנית ההדרשה. 	 VarioSpeedPlus
<ul style="list-style-type: none"> ■ הפעולה הנוספה יכולת להיות מופעלת לפני תחילת התכנית ובכל זמן בפועל התכנית. ■ צריכת המים וצרכית האנרגייה יגדו. 	

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

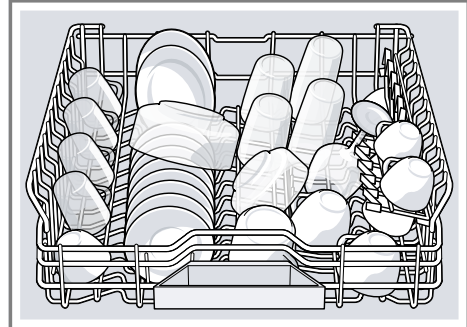
4. הנמיכו או הגבינו את הסלסילה באופן
שווה במפלס המתאים.
← "גבי סلسילת הסכו"ם", עמוד 23



ודאו שהסלסילה העליונה תונח בגובה
שווה שני הצדדים.
5. דחפו פנימה את הסלסילה העליונה.

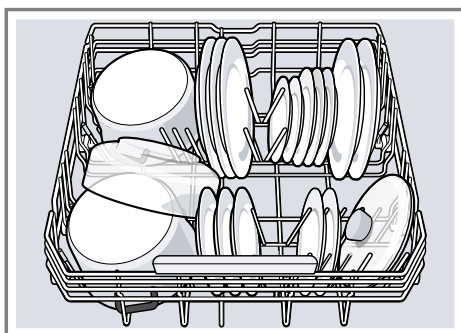
סלסילה עליונה

סדרו את הספלים והכוכשות בסלסילה
העליונה.

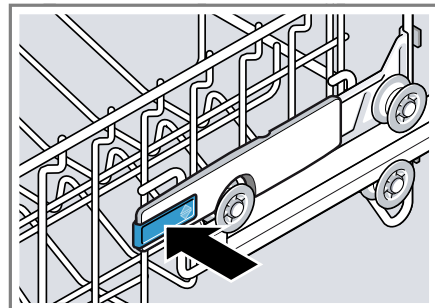


ניתן לכוון את הסלסילה העליונה לגובה על
מנת ליצור מקום לכלים גדולים יותר.

- כוונו הסלסילה העליונה עם מנופים צדדים**
- כוונו את גובה הסלסילה העליונה על מנת
להדיח כל מטבח גדולים בסלסילות.
1. משכו את הסלסילה העליונה.
 2. יש להחזיק את הסלסילה מהצד בשפה
העליונה על מנת למנוע נפילה פתאומית
של הסלסילה כלפי מטה.
 3. לחזו על המנופים משמאל ומימין בצד
החיצוני של הסלסילה.



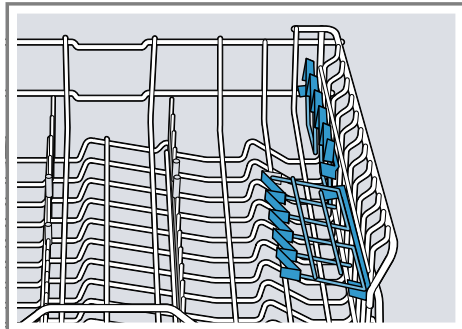
חלות@gadolot עד לקוטר של 31 ס"מ ניתן
לסדר בסלסילה התחתונה בהתאם לאירוע.



ניתן להנמיך מעט את הסלסילה.

כוננית

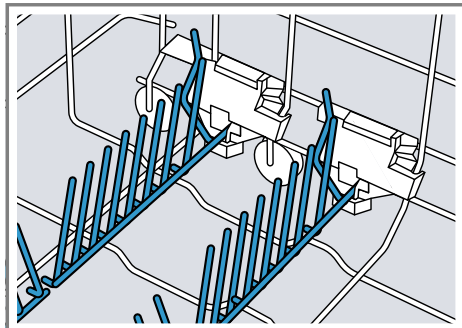
ניתן להשתמש בכוננית ובחלל שמתוחתיה עבור ספלים וכוסות קטנים, כגון כפות מעץ או סכו"ם להגשה.



ניתן לקפל את הכוננית כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.

יתודות מתקפלים

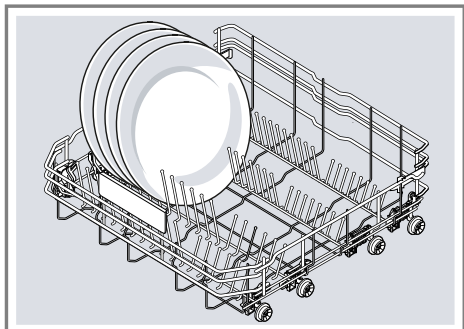
השתמשו ביתודות על מנת למיין לדוגמה, כלים באופן בטיחותי.



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

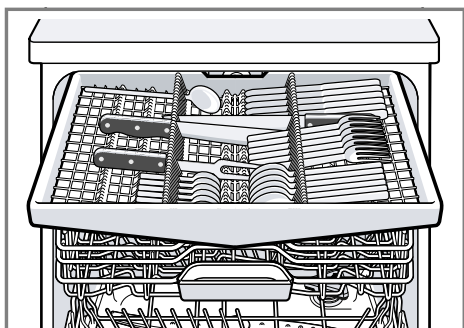
¹קיפול יתרות

קפלו את היתודות אם אין צורך בהן.



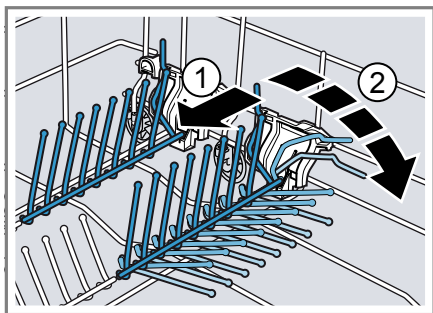
מגירת הסכו"ם

סדרו את הסכו"ם במגירת הסכו"ם.



הניחו את הסכו"ם כאשר החודדים פונים כלפי מטה.

- לחתוך את המנווף קדימה ① לQUIPOOL.
היתודות ②.



גובה סלסילת הסכו"ם

כונוו את סלסילות הסכו"ם לגובה המתאים.

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

מפלס	סלסילה עליונה	סלסילה תחתונה
1 מקס. Ø 16 ס"מ	31 ס"מ	—
2 מקס. Ø 18.5 ס"מ	27.5 ס"מ	—
3 מקס. Ø 21 ס"מ	25 ס"מ	—

4. "התאמת דרגת קשיות המים".
—עמוד 24

5. "הגדרו את כמות נוזל השטיפה".
—עמוד 26

עזה: הגדרות אלה" והגדורות בסיסיות.
—עמוד 33 נוספת ניתן לשנותשוב בכל
זמן.

לפני הפעלה הראשונה

בצעו את ההגדרות של הפעלה הראשונית.

ביצוע הפעלה ראשונית

יש לבצע הגדרות בהפעלה הראשונית או
לאחר איפוס להגדרות המפעל.

עזה: חיבורו את המכשיר למכשיר נייד.
באמצעות אפליקציית Home Connect ניתן
לבצע את את ההגדרות בזורה נוחה.
← "Home Connect" ←
עמוד 36

תנאי: "המכשיר מוצב ומחבר". —עמוד 12

1. "מלאו מלח מיוחד". —עמוד 24

2. "מלאו נוזל שטיפה". —עמוד 26

3. "הפעילו את המכשיר". —עמוד 31

מערכת ריכוך המים

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

ניתן לרכך את המים באמצעות מערכת
רכיבוי המים ומילח מיוחד על מנת להשיג
תוצאות הדחה טובות. על מנת למנוע נזק
למכשיר, יש לרכך מים בדרגת קשיות של
על 7 °HP.

סקירת הגדרות קשיות המים

כאן תוכלו למצוא סקירה של הורכים 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
			dpH [°]
H:00	0-1.1	רכים	6 - 0
H:01	1.2-1.4	רכים	8 - 7
H:02	1.5-1.8	בינויים	10 - 9
H:03	1.9-2.1	בינויים	12 - 11
H:04	2.2-2.9	בינויים	16 - 13
H:05	3.0-3.7	קשים	21 - 17
H:06	3.8-5.4	קשים	30 - 22
H:07	5.5-8.9	קשים	50 - 31

מלח מיוחד

ניתן לרכך את המים באמצעות מלח מיוחד.

מלח מיוחד

כאשר תצוגת מילוי המלח המיוחד דולקת, מלאו מיד לפני תחילת התכנית מלח מיוחד במיכל של המלח המיוחד. הכמות הדרושים של המלח מיוחד תלויות בדרגת קשיות המים. ככל שדרגת קשיות המים גבוהה יותר כך גדלה הכמות של המלח המיוחד.

זהירות!

- חומר ההדחה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.
 - מלאו מיכל מלח מיוחד רק במלח מיוחד המועד למדייחי הכללים.
 - המלח המיוחד עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מקרוזיזיה.
 - 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.

הערה: כוונו את המכשיר לדרגת קשיות המים שחוושבה.

← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 24
בדרגת קשיות מים של dpH[°] 6 - 0 ניתן לוחזר על מלח מיוחד ולנקק את מערכת ריכוך המים.
← "כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים", עמוד 25

התאמת דרגת קשיות המים

הגדירו את דרגת קשיות המים במכשיר.

1. קבעו את דרגת קשיות המים וערוך ההגדירה המתאימה.

← "סקירת הגדרות קשיות המים", עמוד 24

2. לחזו על .

3. לפיתוח ההגדרות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec.

במשך 3 שניות על .

✓ בצד יופיע ax:H.

✓ Set מופיע בתצוגה.

4. לחזו על — או על + עד שתוادر דרגת קשיות המים המתאימה.

במפעול הוגדר הערך H:04.

5. לשמירה הגדרות, לחזו במשך 3 שניות Setup 3 sec.

על .

3. לחזו על — או על + עד שבצג יופיע H:00.
4. לשמרת הגדרות, לחזו במשך 3 שניות Setup 3 sec. על ערך ריכוך המים ותצוגת מלאי המלח יהיו קבועות.

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 ההדחה הראשי. זמן הפעולה וערך הצריכה יעלן, לדוגמה מים חמם.

סקירת ערכי הצריכה בזמן התאחדות מערכת ריכוך המים

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

התאחדות מערכת הריכוך לאחר 6

א הליני הדחה

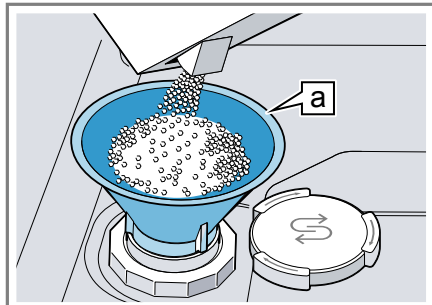
זמן הפעולה הנוסף בבדיקות 7

צריכת יתר של מים בליטר 5

צריכת יתר של חשמל בקוו"ש 0.05

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

3. **עזרה:** השתמשו רק במלח מיוחד עבור מדיניות. אין להשתמש בטבליות מלח. אין להשתמש במלח ביישול. מלאו את המלח המיוחד במיכל.



¹ משך [a]

מלאו את המיכל במילוי המלח מיוחד. המים יידחקו מהמיכל ויתנכו.

4. הרכיבו את המכסה על המיכל וסגרו אותו בסיבוב.

כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים

כאשר תצוגת מלאי המלח מפרעה, לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה מסוילב עם רכיבי מלח, ניתן לכבות את תצוגת מלאי המלח.

הערכה

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

■ דרגת קשיות המים המירבית היא dH° 21

■ ואתם משתמשים בחומר הדחה מסוילב עם רכיבי מלח. ניתן להשתמש בחומר הדחה מסוילב עם רכיבי מלח לפוי

■ נתוני היצרך לרוב רק עד דרגת קשיות מים של dH° 21 ללא הוספה מלח מיוחד.

■ דרגת קשיות המים היא dH° 0 - 6. ניתן לוותר על מלח מיוחד.

1. לחזו על .

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

■ בציג יופיע xx:H. ■ מופיע בתצוגה. ■ set

בהתאם לאבזר המכשיר ¹

- נזול שטיפה שגולש עלול לגרום ליצירת
קצף עדיף בזמן היליך הדחפה.
 4. סגרו את מכסה מיכל נזול השטיפה.
 ✓ המכסה נכנס למוקומו בצליל נקשה.

הגדרת כמות נזול השטיפה

- שנו את כמות נזול השטיפה אם נשארים על
הכליים פסים או כתמי מים.
 1. לחזו על .
 2. לפתיחה הגדרות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec.
 במשך 3 שניות על:
 ✓ בציג יופיע ax:H.
 ✓ set מופיע בתצוגה.
 3. לחזו על Setup 3 sec. עד שבציג יופיע
 הערך שהוגדר במפעול 0:05.
 4. לחזו על – או על + עד שתתוגדר הכמות
 המתאימה של נזול השטיפה.
 – דרגה נמוכה נוספת להיליך הדחפה
 פחות נזול שטיפה ומפחיתה פסים
 מהכליים.
 – דרגה גבוהה יותר תוסיף להיליך
 הדחפה יותר נזול שטיפה, תפחת
 כתמי מים ותגרום לתוצאות ייבוש
 טוביה יותר.
 5. לשינוי הגדרות, לחזו במשך 3 שניות
 Setup 3 sec. על

כיבוי מערכת נזול השטיפה

כאשר הצוגת مليו נזול השטיפה מפרעה
לכם, לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר
הדחפה משולב עם רכיבי נזול שטיפה, ניתן
לכבות את מערכת נזול השטיפה.

- עזה:** פועלות נזול השטיפה מוגבלת בחומר
הדחפה משולבים. השימוש בנזול השטיפה
מביא לרוב לתוצאות הטובות ביותר.
 1. לחזו על .
- לפתיחה הגדרות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec. במשך 3 שניות על:
 ✓ בציג יופיע ax:H.
 ✓ set מופיע בתצוגה.
 3. לחזו על Setup 3 sec. עד שבציג יופיע
 הערך שהוגדר במפעול 0:05.
 4. לחזו על – או על + עד שבציג יופיע
 .r:00

מערכת נזול השטיפה

ניתן לשטוף את הכלים והכוכשות ללא כתמים
ובאופן יסודי באמצעות מערכת השטיפה וכן
נזול השטיפה.

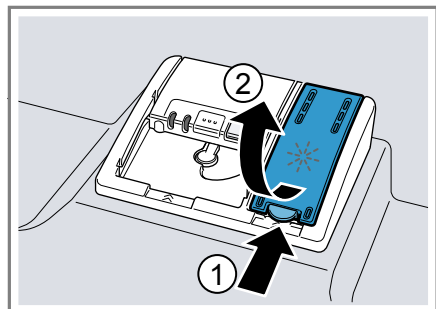
נזול שטיפה

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

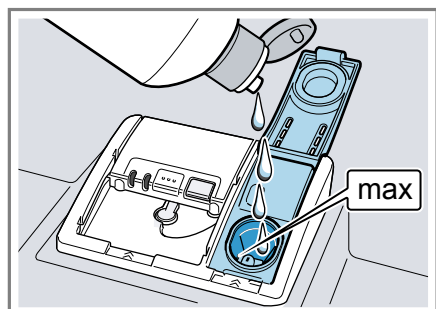
מלאו נזול שטיפה

כאשר תצוגת مليו נזול השטיפה דולקת,
מלאו נזול שטיפה. השתמשו בנזול שטיפה
רק עבור מדיחי כלים ביתיים.

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



- מלאו נזול שטיפה עד לסימון המירבי .max



- סלקו את נזול השטיפה ממיכל נזול
השטיפה אם הוא גלש.

5. לשמר התדרות, לחצו במשך 3 שניות על **Setup 3 sec.**
- ✓ מערכת נזול השטיפה כבוייה ותציגו מילוי נזול השטיפה מנוקתקת.

חומר הדחה

גלו איזה חומר הדחה מתאים למכשיר שלכם.

חומר הדחה מתאים

השתמשו רק בחומר הדחה המתאים למדיח. חומר הדחה מתאים הוא גם חומר הדחה סולו וגם חומר הדחה משלב.

להשגת תוצאות הדחה ותוצאות ייבוש משופרות, השתמשו בחומר הדחה סולו יחד עם שימוש בנפרד של "מלח מיוחד" –**עמוד 24** ו**נזול שטיפה**" –**עמוד 26**.

חומר הדחה מודרניים יעילים ויעילים שימוש בעלת מעט חומרים בסיסיים עם אণיזמים. האণיזמים מפרקים עמלין ומסלקים חלבוניים. להסרת כתמי צבעוניים משעל תה, קטשופ, משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוססי חמצן.

הערה: שימו לב להוראות הייצן בכל חומר הדחה.

תיאור	חומר הדחה
חומר הדחה נזלי מהיר יותר ומומלץ לשימוש עבורי" (תכניות) – עמוד 18 קצורות לילא שטיפה מוקדמת.	חומר הדחה נזלי
לעתים חומר הדחה נזלי עלול לדלוף למרות שמכסה תא הדחה סגור. אין מדובר בתקרה חמורה, אם תשים לב לדברים הבאים:	■ בחרו רק בתכנית ללא שטיפה מוקדמת.
המיןון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הכלול.	■ אל תגדירו שהיית זמן לתחילה התכנית.

עצה: חומר הדחה ומוצריו טיפול ניתן לרכוש באתר האינטרנט שלו או אצל" שירות הלוקוות" –**עמוד 55**.

חומר הדחה סולו

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

ניתן להתאים את המיןון לדרגת הלכלוך של הכלים באופן אישי באמצעות חומר הדחה בצורת אבקה או חומר הדחה נזלי. על מנת להשיג תוצאות הדחה ותוצאות ייבוש משופרות וכדי למנוע אזק למכשיר, השתמשו בנוסך לcker" במלח מיוחד" –**עמוד 24** ובנזול שטיפה"" –**עמוד 26**.

חומר הדחה משולב

פרט לחומר הדחה הרגלים סולו קיימים גם מוצריים עם פעולות נוספות. מוצריים אלה מכילים לא רק חומר הדחה, אלא גם נזול שטיפה ורכיבי מלח (3-ב-1) ובהתאם להרכבת (4-ב-1, 5-ב-1...) גם רכיבים נוספים כגון אגוז נירוסטה.

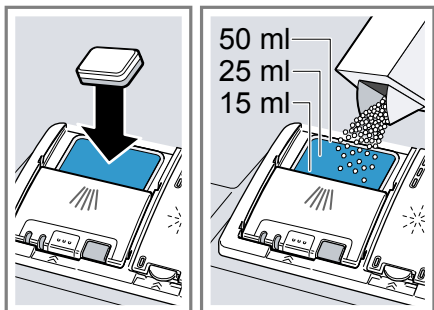
חומר הדחה משולבים פועלם בדרך כלל בהתאם לנזוני הייצן רק עד דרגת קשיות מים של 21 °dH. מעל דרגת קשיות מים של

חומר הדחה	תיאור
טבליות	הטבליות מתאימות לכל משימות הדחה ואין צורך למדוד מינון שלهن. בתכניות" קצורות" – עמוד 18 לא יוכלו הטעבויות להתרפרק באופן מלא ויישארו שאריות של חומר הדחה. תוצאה הדחה עלולה להיפגע כתוצאה מכך.
חומר הדחה בצורת אבקה	חומר הדחה בצורת אבקה מומלץ עבורי" (תכניות) – עמוד 18 קצורות. המיןון יכול להיות מוגדר בהתאם לדרגת הקשיות מים של הלכלוך.
חומר הדחה נזלי	חומר הדחה נזלי מהיר יותר ומומלץ לשימוש עבורי" (תכניות) – עמוד 18 קצורות. המיןון יכול להיות מוגדר בהתאם לדרגת הקשיות מים של הלכלוך.

- גם כאשר הצוגת מילוי נוזל השטיפה Dolkett, יפעלו תכניות הדחה ללא בעיה בזמן השימוש בחומר הדחה מושלבים.
- פועלות נוזל השטיפה מוגבלת בחומר הדחה מושלבים. השימוש בנזול השטיפה מביא לרוב לתוצאות הטובהות ביותר.
- השתמשו בטבליות בעלות ביצועי ייבוש מיוחדים.

הוספת חומר הדחה

1. לחזו על ידיית הנעילה כדי לפתוח את תא חומר הדחה.
2. מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה יבש.



אם הנכם משתמשים בטבליות, טבליית אחת מספקת. הנינו את הטבליות בשכיבה.

כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה בצורת אבקה או בחומר הדחה נוזלי, שימו לב להוראות המינון של הייצור ולחולקת המינון בתא חומר הדחה. בדרגת לכלוך רגילה, די ב-25-20 מ"ל חומר הדחה. במקרים בהם דרגת הלכלוך שלל הכלים קלה בלבד, השתמשו בכמות קטנה יותר מהמצוין של חומר הדחה.

$\circ H_2O$ יש להוסיף מלח מיוחד ונוזל שטיפה. לקבלת תוצאות הדחה הטובות ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת קשיות מים של $14^{\circ}H_2O$ להשתמש במלח מיוחד ובנזול שטיפה. כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה מושלב, תכנית השטיפה מותאמת באופן אוטומטי כדי להבטיח את השטיפה והיבוש הטובים ביותר האפשריים.

חומר הדחה לא מתאים

אל תשימושו בחומר הדחה העlol גורם נזק למצביע או פגוע בבריאות.

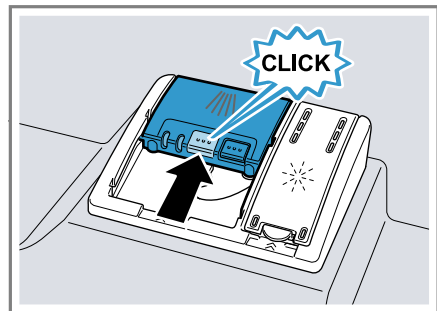
חומר הדחה	טיפול
חומר שטיפה לכלים עלול לגרום לצירוף קצף מרובה ולגרום נזק למכשורי.	הנכם שטיפה לכלים עלול לגרום לצירוף קצף מרובה ולגרום נזק למכשורי.
חומר הדחה עלולות פגוע בבריאות. המכיל כלור	שאריות כלור על הכלים עלולות פגוע בבריאות.

מידע לגבי חומר הדחה

שים לב להוראות לגבי חומר הדחה בשימוש היומיומי.

- בחומר הדחה המסומנים "בירות" או "אקו" (מסיבות של הגנה על הסביבה) קיימות בדרך כלל כמותות קטנות של חומר פעיל או יש ויתור מוחלט על רכיבים מסויימים. פועלות הדחה של מוצרים מסווג זה יכולה להיות מוגבלת. האגידרו את מערכת נוזל השטיפה ואת מנגנון הריכוך לחומר הדחה סולו שבשימוש או לחומר הדחה מושלב עם ניטרנו. ניתן לפחות בחומר הדחה מושלב עם רכיבי מלח לפי נתוני הייצור רק עד דרגת קשיות מסוימת, לרבות $21^{\circ}H_2O$, ללא הוספה מלח מיוחד. קיבלת תוצאות הדחה הטובה ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת טבליות מים של $14^{\circ}H_2O$ להשתמש במלח מיוחד.
- למניעת הדבקות, החזקו בחומר הדחה עם הכיסוי המתפרק במים בידים יבשות בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיכל יבש לחולותן בלבד.

3. סגורו את מכסה תא חומר ההדחה.



- ▀ המכסה נכנס למוקומו בצליל נקייה.
- ▀ מיכל חומר ההדחה נפתח באופן אוטומטי בזמן המתאים בזמן ההדחה בצורת אבקה או בצורת נזול יתפזר בתא ההדחה ויתפרק. הטבליות ייפלו למגש איסוף הטעבויות ויתפרקו במגש איסוף הטעבויות, על מנת שהטבלית תוכל להתפרק בצורה אחתיה.

עזה: בזמן בחירת חומר ההדחה בצורת אבקה ותכנית עם קדם הדחה, ניתן להוסר בunosף לכך מעט חומר הדחה על הדלת הפנימית של המכשיר.

כלי מטבח

הדיוחו רק כלים המתאימים להדחה במדיח.
הערה: לkishוטי הכווות, כל אלומיניום וכסף יש נטיריה לאבד צבע ולהיצבע בהדחה. סוגים רגילים של כוסות עלולים להיות עכורים לאחר מספר הדחות.

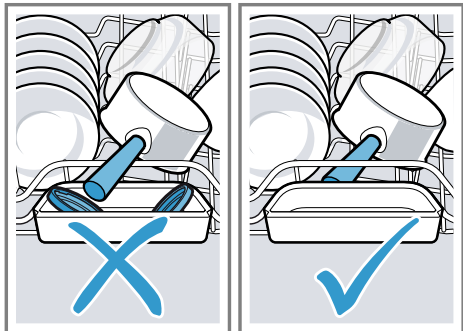
קיימים לצוכחת ולכלים

מנוע נזק לצוכחת וכלים.

המלצתה	סיבה
<ul style="list-style-type: none"> ■ כוסות דקורטיביות, דברי אמנות וכלים עתיקים ■ חלקי פלסטיק שאינםעמידים בחום ■ כלים ממחושת ומאבץ ■ כלים שעלייהם לכלוך המכיל אפר, שעווה, שמן וצבע ■ כלים קטנים מאוד 	<ul style="list-style-type: none"> ▀ כוסות דקורטיביות, דברי אמנות וכלים עתיקים אינםעמידים בחום ▀ כלים ממחושת ומאבץ ▀ כלים שעלייהם לכלוך המכיל אפר, שעווה, שמן וצבע ▀ כלים קטנים מאוד
<ul style="list-style-type: none"> ▀ הדיווחו רק כלים זכוכית וכלים לא מתאימים להדחה במדיח. 	<ul style="list-style-type: none"> ▀ הדיווחו רק כלים זכוכית ופורצלן שסומנו ע"י היצרן כמתאימים להדחה במדיח.
<ul style="list-style-type: none"> ▀ השתמשו בחומר הדחה שסומן ע"י היצרן כמגן על הכלים. 	<ul style="list-style-type: none"> ▀ הרכבת הכימי של חומר הדחה גורם לנזק.
<ul style="list-style-type: none"> ▀ אין להכניס חלק או חומץ חזק, אלומיניום לחלフ הפנימי של המכשיר כאשר משתמשים בחומר הדחה בסיסי או חומץ חזק, או אלומיניום. מסחרי או תעשייתי, לא מתאים לשימוש במקרה בשילוב עם במדיח או אלומיניום. במיוחד לשימוש מסחרי או תעשייתי. 	<ul style="list-style-type: none"> ▀ חומר הדחה בסיסי או חומץ חזק, אלומיניום לחלフ הפנימי של המכשיר מסחרי או תעשייתי, לא מתאים לשימוש במקרה בשילוב עם במדיח או אלומיניום. מסחרי או תעשייתי.
<ul style="list-style-type: none"> ▀ בחרו בתכנית בעלת טפרטורת המים של התכנית גבוהה מדי. 	<ul style="list-style-type: none"> ▀ טפרטורת המים של התכנית גבוהה מדי.
<ul style="list-style-type: none"> ▀ הוציאו את הכווות והסקו"ם מהמכשיר במדיח האפשר מיד עם סיום תכנית הדחה. 	<ul style="list-style-type: none"> ▀ הוציאו את הכווות והסקו"ם מהמכשיר במדיח האפשר מיד עם סיום תכנית הדחה.

סיבה	המלצתה
<ul style="list-style-type: none"> ▀ הכלים הבאים אינם מתאימים להדחה המסומנים ע"י היצרן במדיח: ■ חלקי סכו"ם וכלים מעץ 	<ul style="list-style-type: none"> ▀ הדיווחו רק כלים המסומנים ע"י היצרן כמתאימים להדחה במדיח.

- הצביעו מיכלים כאשר הפתחים פונים כלפי מטה, על מנת שלא ייתאפסו מים במיכל.
- אל תחסמו את זרועות הידקה, על מנת שהן יוכלו להסתובב.
- אל תניחו חלקיים קטנים במנש איסוף הטבליות ואל תחסמו אותו בכלים, על מנת שלא לחסום את מכסה תא הידקה.



הוצאת הכלים

**⚠️ אזהרה!
סכתן פציעה!**

- כלים חמימים עלולים לגרום לכוויות בעור.
כלים חמימים רגשיים למכות, עלולים להישבר ולגרום לפציעות.
הניחו כלים להתקרר מעט עם סיום התכנית ורק אז הוציאו אותם.

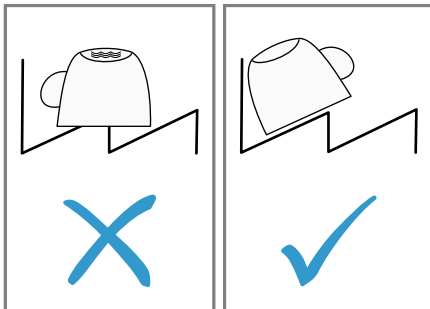
1. כדי למנוע טפטוף מים על הכלים, הוציאו את הכלים מלמיטה כלפי מעלה.
2. בדקו שמייל הידקה והאבירים הפנימיים לא מלוכלכים ונוקו אותם בעת הצורף.

← "NEYKI ותחזקה", עמוד 38

הכנסת הכלים

הכניסו את הכלים בצורה נכונה, על מנת לשפר את תוכחת הידקה ולמנוע נזק לכלים ולמכשור.

- כאשר הנכם משתמשים במכשיר, תחסכו בחשמל ובמים בהשוואה להידקה דנונית.
- דוגמאות חינם בדרך הייעילה להכנסת הכלים למדיח ניתן למצוא באתר האינטראקטן שלנו.
- על מנת לחסוך בחשמל ובמים, הכניסו למיכשר רק את המספר הדרושים של מערוכות כלים.
- "נתונים טכניים", עמוד 56
- לקבלת תוכחות הידקה וייבוש טבות יותר, הכניסו את החלקים עם בליטות או מגראעות בזווית על מנת שהם יוכלו להתרוקן.



1. סלקו מהכלים שאריות מזון גדולות. אין צורך בשטיפת הכלים מתחת למים זורמים על מנת לחסוך במשאבים.
2. הכניסו את הכלים ושימו לב לדברים הבאים:
 - סדרו את הכלים המלוכלכים מאוד, כגון סירים, בסדרה התחתונה. סילוני מים חזקים מבטחים תוכחות הידקה טובות יותר.
 - למניעת נזק לכליים, סדרו את הכלים בצורה בטוחה נגד התהפקות.
 - למניעת פציעות, סדרו את הסכו"ם כאשר החלקיים המחדדים והחדים פונים כלפי מטה.

↳ לחזו על הלחצן לבחירת הפעולה הנוספת המתאימה.

↳ ← "אפשרויות נוספת", עמוד 20
↙ הפעולה הנוספת הוגדרה ולחוץ הפעולה הנוספת מהבaba.

הגדרת טיימר

באפשרותם לדוחות את תחילת התכנית עד 24 שעות.

1. לחזו על — ⊕ או על ⊕ .
- ✓ "00h:01m" מופיע בתצוגה.
2. הגדרו באמצעות — ⊕ או + ⊕ את תחילת התכנית הרצוייה.
3. לחזו על Start.
- ✓ הטיימר מופעל.

עזה: בטלו טיימר על ידי לחיצה על — ⊕ או + עד שבתצוגה יופיע "00h:00m".

הפעלת תכנית

- ↳ לחזו על Start.
- ✓ התכנית הסתיימה, כאשר בցג מופיע "00h:00m".

הערות

- אם ברצונכם להוסיף כלים בזמן הפעולה, אל תשתמשו במgesch איסוף הטעויות כדיית עברו הסלסילה העליונה. את עלולים לבוא ברגע עם הטעבilia שהתקפקה חלקייה.
- תוכלו להחליפן את התכנית רק אם תפסיקו אותה.

↳ ← "ביטול תוכנית", עמוד 32
■ כדי להסוך באנרגיה, המקשר כבה באופן אוטומטי דקה לאחר סיום התכנית. המקשר ייכבה לאחר 4 שניות אם תפתחו את דלת המקשר מיד בסיום התכנית.

הפסקת התכנית במהלך

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

הפעלה בסיסית

כאן תקבלו את המידע החשוב על תפעול המקשר שלכם.

פתיחת דלת המקשר

1. לחזו על דלת המקשר במרכז מעלה כאשר נעילת הבטיחות מפני ילדים אינה מופעלת.
2. לחזו פעמיים במרכזם קצרים על דלת המקשר במרכז לעלה כאשר נעילת הבטיחות מפני ילדים מופעלת.
- ✓ דלת המקשר תפתח באופן אוטומטי.

הפעלה המקשר

- ↳ לחזו על ⊕ .
- ✓ התכנית 50° Eco מוגדרת מראש.
- ✓ התכנית 50° Eco הינה תכנית דידותית במיוחד לשביבה ומתאימה באופן מעולה לכל מטבח ברמה לכלי רגלייה. זהה התכנית העיליה ביותר מבחינה שלילוב של צרכית חשמל ומים לסוג זה של כלים והיא תואמת לתיקן האקולוגי של האירופי.
- המקשר כבה אוטומטית אם לא הפעלתו אוטו במשך 10 דקות.

הגדרת תוכנית

בחורו בתכנית מתאימה על מנת להתאים את הליק ההדחה לכמות הכלולור שעל הכלים.

- ↳ לחזו על לחצן התכנית המתאים.
- ↳ ← "תוכנית", עמוד 18
- ✓ התכנית הוגדרה ולחוץ התכנית מהבaba.
- ✓ יתרת הזמן של התכנית תופיע בתצוגה.

הגדרת פעולות נוספות

להשלמת תוכנית ההדחה שנבחרה, ניתן להגדיר פעולה נוספת.

הערה: הפעולות הנוספות שיופיעו תלויות בתכנית שנבחרה.

↳ ← "תוכנית", עמוד 18

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

ביטול תוכנית

עליכם להפסיק את התקנית על מנת לסיים את התקנית לפני הזמן או על מנת להחליף תקנית שכבר התחילה לפעול.

1. פתחו את דלת המכשיר.
 2. Reset 4 sec. ילחזו למשר כ-4 שניות.
 3. סגורו את דלת המכשיר.
- ✓ כל התצוגות ידלקו.
✓ כאשר התצוגות כבויות, הצג ייג"ז "00h:01m" ושרירות המים תשאב.
✓ התקנית תופסק ותשתיים לאחר דקקה.

כיבוי המכשיר

1. הקפידו על ההוראות לגבי "הפעלה בטיחותית" – עמוד 10.
2. לחזו על .

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

הגדרות בסיסיות

תוכלו להגדיר את המקשר בהתאם לצרכים שלכם.

סקירת ההגדירות בסיסיות

ההגדרות הבסיסיות תלויות באבזור המקשר.

הגדרה בסיסית	טקסט הצג	בחירה	ティאור
דרגת קשיות המים	H:04 ¹	H:07 - H:00	הגדירו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים שלכם. ← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 24 הדרגה H:00 מכבה את מערכת רכיבן המים.
מילוי נוזל שטיפה	r:05 ¹	r:06 - r:00	הגדירו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 26 באמצעות הדרגה 0:00:2 צבו את מערכת נוזל השטיפה.
הגדרת חישון המים עבור זיהוי הכלול.	SE:00 ¹ - SE:02	SE:00	הגדרת חישון המים עבור זיהוי הכלול. ← "חישונים", עמוד 11
יבוש מגבר	d:00 ¹	d:01 - d:00	ההדחה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. זמן הפעולה עלול להתארך מעט. הערה: לא מתאים לכלים שביררים. ניתן להפעיל את הייבוש המוגבר d:01 או לכבותו "d:00".
מים חמים	A:00 ¹	A:01 - A:00	הגדירו את חיבור המים הקררים או את חיבור המים החמים. חיבור למקור מים חמים מומלץ כאשר אספектת המים החמים היא מוגברת אנרגיה מוגדרת, למשל מערכת סולארית עם קו זרימה. טמפרטורת המים צריכה להיות פחות 40°C ולכל יותר 60°C. הפעילו את המים החמים "A:01" או צבו עם "A:00".

¹ הגדרת המפעל (יכולת לשינוי בהתאם לדגם המקשר)

הגדירה בסיסית	טקסט הציג	בחירה	תיאור
SideLight	I:01	I:01 - I:00 ¹	בזמן התכניתית מופיעה רצועת או על הצד השמאלי של המכשיר. רצועת האור תבהב אם דלת המכשיר אינה סגורה לగמרי. התכניתית הסטיימה כאשר רצועת האור נעלמה מהצד השמאלי. כיבורו "I:00" או הדלקה "SideLight".
תכנית התחלתית	SP:01	SP:00 - SP:01 ¹	הגדרת תכניתית מוגדרת מראש בזמן הדלקת המכשיר. ■ בהגדרת "SP:00" תוגדר מראש התכניתית האחוריונה שנבחרה בזמן הדלקת המכשיר. ■ בהגדרת "SP:01" מוגדרת מראש תכניתית Eco 50° בזמן הדלקת המכשיר.
עוצמת קול האות	SL:02	SL:00 - SL:03 ¹	weisot utzmat kol haotot. דרגת "SL:00" מכבה את צליל האות. סיום התכנית לא יסמן באמצעות צליל כאשר ייבוש האקו פועל.
עוצמת קול הלחצנים	bL:02	bL:00 - bL:03 ¹	הגדרת עוצמת קול הלחצנים בזמן הפעלה. דרגת "bL:00" מכבה את צליל הלחצנים.
נעליה מפני ילדים	c:00	c:00 - c:01 ¹	← "געילת בטיחות מפני ילדים", עומד 11 הדלקה או כיבורו. דרגת "c:00" מכבה את הנעליה מפני ילדים.
autoOpen Dry	o:02	o:00 - o:02 ¹	הפעלת או ניתוק הפתיחה האוטומטית של דלת המכשיר בזמן שלב הייבוש. הגדירות הבאות אפשריות: ■ בהגדרת "o:00" פתיחת הדלת האוטומטית מנוטקת בכל התכניות. ■ בהגדרת "o:01" פתיחת הדלת האוטומטית מופעלת בכל התכניות. ■ בהגדרת "o:02" פתיחת הדלת האוטומטית מופעלת רק בתכנית °C Eco 50°.
הגדרת המפעל	1	הגדרת המפעל (יכולת לשינוי בהתאם לדגם המכשיר)	← עמוד 12, "autoOpen Dry"

הגדרת בסיסית	טקסט הצג	בחירה	תיאור
Wi-Fi	Cn:00	¹ Cn:00 - Cn:01	הדלקת או כיבוי החיבור האלחוטי לרשת. בדרגות "Cn:00:Cn:01" כבה חיבור הרשות האלחוטית.
	rc:00	rc:00 - rc:02	"Remote Start" ← עמוד 36 הפעל או בטל. הגדרות הבאות אפשריות: ■ בהגדרת "rc:00" תכובה הפעולה באופן קבוע. ■ בהגדרת "rc:01" הפעולה ניתנת לבחירה באמצעות לחצן.■ "Remote Start" ← הפעלה, עמוד 36 ■ בהגדרת "rc:02" הפעולה מכובה באופן קבוע.
הגדרת יצן	E: + Y:ES + אשרו באמצעות	הפעילו עם הchodl. יש לבצע את הגדרות של ההכנסה הראשונה לפעולה.	אייפוס הגדרות שונים לבירית הchodl.

¹ הגדרת המפעל (יכול להשתנות בהתאם לדגם המכשיר)

Home Connect

מכשיר זה מותאים לחברו לרשות. חקרו את המכשיר למכשיר נייד על מנת לשנות בפעולותיו שלו באמצעות אפליקציית Home Connect. Home Connect שירותי זמינים בכל מדינה. זמינותה של פעולה תלויה בזמינות השירותים Home Connect בארצכם. מידע בנוגע לכך ניתן למצוא ב: www.home-connect.com.
על מנת להשתמש ב-Home Connect על התקינו תחילה חיבור לרשת הביתית הקיימת ("Wi-Fi") ולאפליקציית Home Connect. ■ ← "חיבור של המכשיר לרשת WLAN הביתית ("Wi-Fi"), עמוד 36"
האפליקציה תאפשרך כל תהליך החיבור. עקבו אחריו Home Connect לאפליקציית הנחיות באפליקציית Home Connect לצורך ביצוע הגדרות.

שינויי הגדרות הבסיסיות

- 1.פתחו את דלת המכשיר.
- 2.לחצו על ⌂.
- 3.לפתיחת הגדרות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec. במשך 3 שניות על Setup 3 sec.
- 4.בזג יופיע אקס.Η. מופיע בתצוגה.
- 5.לחצו על — או על + עד שהציג יציג את ערך המתאים. תוכלו לשנות מספר הגדרות.
- 6.לשמר את הגדרות, לחזו במשך 3 שניות Setup 3 sec. על Setup 3 sec.
- 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

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

□ Remote Start

באמצעות אפליקציית הפעיל את המכשיר באמצעות Home Connect להפעיל את המכשיר נייד.

עזה: אם תגדירו "בהגדירות הבסיסיות" – עמוד 35 את פעלולא זו "rc:02" תופעל הפעולה באופן קבוע ותוכלו להפעיל את המכשיר בכל זמן באמצעות מכשיר נייד.

□ Remote Start

אם הגדירתם בהגדירות הבסיסיות את הפעולה זו "rc:01" הפעילו את הפעולה באמצעות המכשיר נייד.

תנאים

- המכשיר מחובר לרשת WLAN האلوוטית.
- המכשיר מחובר לאפליקציית .Home Connect.
- "בהגדירות הבסיסיות" – עמוד 35 פעלולא זו "rc:01" מוגדרת.
- התכנית נבחרה.
- לחצו על □.

עזה:

■ עזינו לשם כך במסמי המוצרים.

■ הקפידו גם על ההוראות שבאפליקציה .Home Connect

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

הפעלה מהירה Home Connect

חברו את המכשיר מהירות ובאופן לא מסובך למכשיר נייד.

התקנת האפליקציה

1. Home Connect התקינו את האפליקציה במכשיר הנייד שלכם.



2. האפליקציה תיפתח ותתקין גישה אל .Home Connect.

האפליקציה Home Connect תנחה אתכם לאורך כל תהליך החיבור.

חיבור של המכשיר לרשת WLAN הביתית (Wi-Fi)

תנאים

- Home Connect האפליקציה מותקנת במכשיר הנייד.
- הפעלה Wi-Fi-בנתב מופעל.
- ההגדירה הבסיסית Wi-Fi במכשיר מופעלת.
- למכשיר יש במקום הצבה קליטת רשת WLAN ביתית (Wi-Fi).

- אישור האבטחה של מודול התקשרות Wi-Fi (לחיבור מאובטח של הנתונים).
- גרסאות התוכנה והחומרה הנוכחות של המכשיר.
- מצב איפוס קודם להגדרות ברירת המפעל.

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

הערה: שימוש לב פעולות Home Connect יהיה זמיןות לשימוש רק באמצעות אפליקציית Home Connect. ניתן לגשת למידע אודוות אבטחת הנתונים באפליקציה .Home Connect

הצהרת תאימות

BSH Hausgeräte GmbH
הצהרת תאימות
שמכיר הכולל פעולות הבסיסיות ולכל התקנות של תואם לדרישות הבסיסיות ולכל התקנות של הקו המנחה EU/2014/53 ניתן את הצהרת התאימות המפורטת RED נמצוא באתר www.siemens-home.bsh-group.com בעמוך המוצר של המכיר שלכם במסמכים נוספים.



.100mW: מקס' 2.4GHz
.100mW: מקס' 5GHz

הפעולה תכובה אוטומטית עם פיתוח דלת המכשיר.
✓ הלחץ מאיר.

עזה: להפעלה פועלה זו, לחצו על.

אבחון מרוחק

שירותות הלkopוחות יכול להיכנס למכשיר שלכם באמצעות השיליטה מרוחק, אם תפנו בשאלת המתאימה לשירות הלkopוחות, המכשיר מוחבר לשרת והשליטה מרוחק זמינים במדינה בה מופעל המכשיר.

עזה: מידע נוסף וכן הוראות לזרנוקות השליטה מרוחק במדינה שלכם ניתן לאתר האינטרנט www.home-connect.com המקומי.

עדכון תוכנה

תוכלו לעדכן באמצעות פועלה זו את תכנת המכשיר, לדוגמה לשיפורם, תיקון תקלות או עדכונים הקשורים לבטיחות. אפליקציית RED מודוחת אודוות עדכוני תוכנה זמינים.

אבטחת נתונים

הקידזו על הוראות הנוגעות לאבטחת הנתונים.

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

- זהרו מכיר ייחודי (המורכב מקודם המCSR וכן מכתובה Wi-FiMAC של מודול התקשרות המותקן).

EL	IE	EE	DE	DK	CZ	BG	BE	
LU	LT	LV	CY	IT	HR	FR	ES	
SI	RO	PT	PL	AT	NL	MT	HU	
TR	CH	NO	UK	SE	FI		SK	

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

חומר ניקוי

השתמשו רק בחומר ניקוי מתאים לניקוי המכשיר.
← "הפעלה בטיחותית", עמוד 10

עצות לטיפול במכשיר

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

פעולה	יתרונות
נגבו באופן סדר את חלקי המכשיר אטמי הדלת, את נשרים נקיים חייזת מדיה ואת והגיגניים. לוח הבקרה במטלית להה וחומר ניקוי.	היאירו את דלת המכשיר פתוחה בזמן השבתה/arocims.
תימנע יצירת ריחות לא נעימות.	

עזה: את חומריו הטיפול במכונה וחומריו הניקוי למכונה עברו מדיניות שנבדקו ואושרו ניתן להזמין באינטרנט באתר www.siemens-home.bsh-group.com/ או באמצעות שירות הליך אחד. store Machine Care היא תכנית המרחיקה משקעים שונים באמצעות הליך הדחה אחד. הניקוי יבוצע בשני שלבים:

ניקוי ותחזוקה

נקו וטפו במכשיר בקפידה על מנת שהוא יתפרק לאחר זמן.

ניקוי מיכל ההדחה



אזהרה

סכנת נזק בריאות!

השימוש בחומרו ניקוי המכילים כלוּר עלול לגרום נזק למכשיר.

◀ אין להשתמש בחומרו ניקוי המכילים כלוּר.

1. סלקו לכלוּר גס בחלל הפנימי באמצעות מטילת לחאה.

2. מלאו חומרו ניקוי במיכל חומר הניקוי.

3. בחרו בתכנית בעלת הטערטורה הגבוהה ביותר.

← "騰נווות", עמוד 18

4. "הפעילו את התכנית ללא כלים".
עמוד 31

Machine Care

משקעים כגון שאריות מזון עלולים לגרום לתקלות במכשיר. אנו ממליצים לנוקות את המכשיר במרקורי זמן קבועים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את היוצאות הריחות. Machine Care הוא תכנית המיועדת לטיפול במכשיר באמצעות חומר ניקוי למכוна הזמינים בשוק.

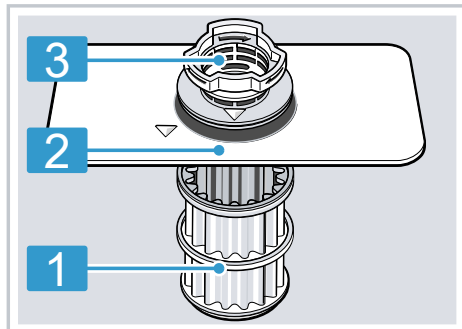
שלב	הרחיקת	חומר הדחה	מקום
1	שומן ובניית	חומר ניקוי נוזלי למכונות החלל הפנימי במכשיר, או חומר לניקוי אבניית מכוונות בצורת אבקה.	לדוגמת תליית בקבוקים בסלסילת הסכו"ם או אבקה בחלל הפנימי.
2	שאריות מזון ומשקעים	חומר ניקוי למכונות מיכל חומר הדחה	

כאשר התצוגה שלטקה Dolkett בלוח הבקרה או בתצוגה, יש לבצע Machine Care ללא כלים. לאחר ביצוע Machine Care תכבה התצוגה בלוח Machine Care

התכנית מבצעת מינון של חומר הדחה באופן נפרד זה מזה בשלבי הדחה השונים לצורר ביצוע הדחה אופטימליים. לשם כך יהיה צורך במקום נכון של חומר הדחה.

מערכת המסננים

מערכת הסינון מסנתת לכליות גס ממחזר הדחה.

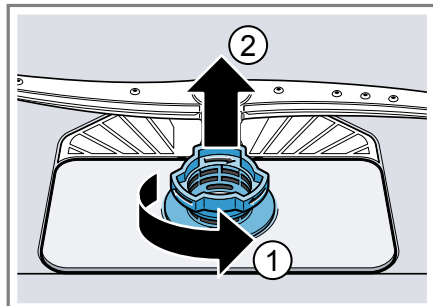


- | | |
|---|-----------|
| 1 | מסנן זעיר |
| 2 | מסנן עדין |
| 3 | מסנן גס |

ניקוי המסננים

לכלוך ממי הדחה עלול לסתום את המסננים.

1. בדקו האם יש שאריות במסננים לאחר כל מוחזר הדחה.
2. סובבו את המסנן הגס נגד כיוון השעון (2) ופרקו את מערכת הסינון (1).
 - הקפידו שלא ייפלו גופים זרים למיכל המשאבה.



הbkrah. אם המכשיר לא מצויד בפעולת זיכרונות אනחנו ממליצים לבצע את הטיפול במכונה מדי חודשיים.

Machine Care

כאשר התצוגה של Machine Care בלוח הבקרה דולקת או הצג מנחא לכך, בצעו את התכנית Machine Care.

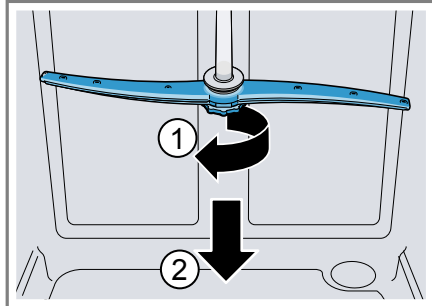
הערות

- הפעילו את התכנית Machine Care ללא כלים.
- השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המועד לבדיח ובחומר ניקוי למכונה.
- הקפידו שלא יהיו חלקי אלומיניום, כגון מסנן שומניים של קולטי אדים או סירוי אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר.
- כאשרם שמשה רק' ביחס לMachine Care לא מתבצע לאחר 3 הדחות, התצוגה של Machine Care תכבה אוטומטית.
- הקפידו על מיקום נכון של חומר הדחה על מנת לקבל ביצועי הדחה אופטימליים.
- הקפידו על הוראות הבטיחות שעל אריזות חומר הטיפול במכונה וחרמי הניקוי של המכונה.
- 1. סלקו לכלוך גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחה.
- 2. ניקוי המסננים.
- 3. מקמו את חומר הטיפול במכונה בחלל הפנימי של המכשיר.
- 4. מילאו את החומר לניקוי מכונה בתא חומר הניקוי עד שהוא יהיה מלא. אין להוסיף בנוסף לכך בחלל הפנימי של המכשיר שום חומר לניקוי מכונה.
- 5. לחזו על .
- 6. לחזו על Start. ✓ Machine Care יבוצע. ✓ עם סיום התכנית, תכבה התצוגה של Machine Care.

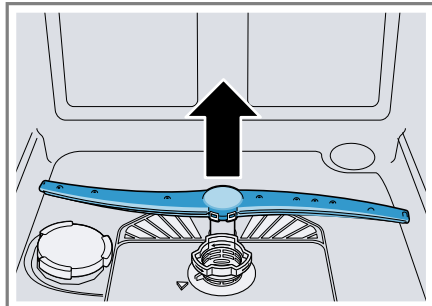
ניקוי זרעות ההתקזה

בנייה ולכלוך בידי המסתיפה עלולים לסחוט את הפירות והמיסבים של זרעות ההתקזה. נכו בקביעות את זרעות ההתקזה.

1. שחררו בהברגה את זרע ההתקזה העליון ^① ומשכו כדי להסיר כלפי מטה ^②.



2. משכו את זרע ההתקזה התחתונה כלפי מעלה.



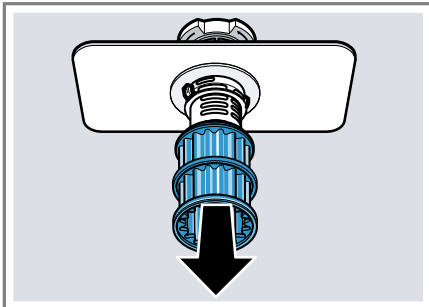
3. בדקו סתיימות בפיות של זרעות ההתקזה תחת מים זורמים וסלקו גופים זרים בעת הצורך.

4. הרכיבו את זרע ההתקזה התחתונה.

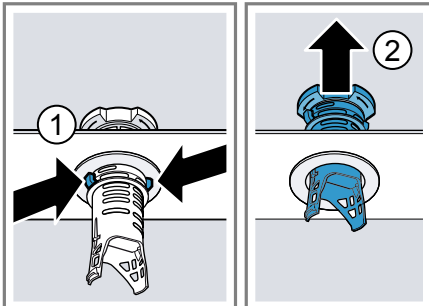
✓ זרע ההתקזה ייכנס למקומה.

5. הרכיבו את זרע ההתקזה העליון והבריגו אותה.

3. שלפו את המסנן הזריר כלפי מטה.



4. לחזו את גלאון התפיסה ^① ושלפו כלפי מעלה את המסנן הגס ^②.



5. נכו את חלקי המסנן במים זורמים. נכו בקפידה את הלכלוך בין המסנן הגס והמסנן העדרין.

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

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

פתרון בעיות

ניתן לתקן בעיות קלות במכשיר עצמו. קראו את מידע פתרון הבעיה לפני שאתה מתקשרים לשירות לקוחות. הדבר ימנع עלויות לא הכרחיות.

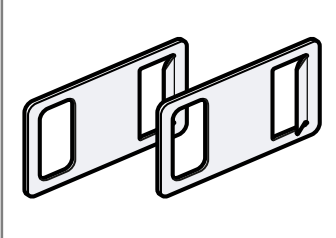
⚠️ אזהרה סכנות מכת חשמל!

תיקונים לא מקצועיים עלולים להיות מסוכנים.

- רק טכני שירות מיזומנים יבצעו תיקונים במכשיר.
- מותר להשתמש רק בחALKי חילוף מקוריים לצורך תיקון הממכשיר.
- במקרה של נזק לכבל החשמל של הממכשיר, יש להחליפו בכבל חכם מיוחד, אותו ניתן להציג אצל הייצן או אצל שירות לקוחות שלו.

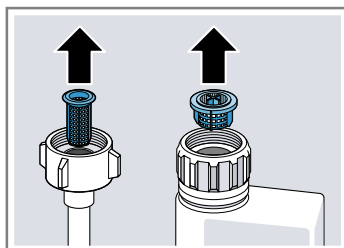
בטיחות המכשיר

תקלה	סיבה	איתור תקלות
דלת המכשיר נפתחת באקראי.	הפעלה אקראית שלفتحה הדלת האוטומטית. על מנת למנוע פתיחות אקראית של דלת המכשיר.	◀ הפעלה אקראית שלفتحה הדלת האוטומטית. על מנת למנוע פתיחות אקראית של דלת המכשיר.
דלת המכשיר לא נפתחת בסופה של התכנית.	פתיחה הדלת האוטומטית לא הופעלה. ← "סקירת ההגדרות בסיסיות", עמוד 33	◀ הפעלה אקראית שלفتحה הדלת האוטומטית. ← "סקירת ההגדרות בסיסיות", עמוד 33
הדלת לא מכוונת נכון.	הנעה מפני ילדים מופעלת.	◀ בטלו את פועלות הנעה מפני ילדים.
הדלת לא מכוונת נכון. בעזרת הוראות ההרכבה.	הדלת לא מכוונת נכון. בעזרת הוראות ההרכבה.	◀ כוונו את דלת המכשיר נכון. בעזרת הוראות ההרכבה.
על חרץ הדלת להיות לפחות 70 עד 100 מ"מ.	דלת המכשיר ואטם הדלת מלולכים. חומר ניקוי.	◀ נקו את דלת המכשיר ואת איטום הדלת בעזרת מטלית לחחה ומעט חומר ניקוי.
נעשה שימוש בברגים לא נכונים לצורך כיוון חריצי הדלת.	השתמשו לצורך כוון חריצי הדלת בברגים בגודל של 4X30. הברגים כוללים באירועה. השימוש בברגים ארוכים מדי עלולים להפסיק את פועלות נעילת הדלת האוטומטית.	◀ השמשו לצורך כוון חריצי הדלת בברגים בגודל של 4X30. הברגים כוללים באירועה. השימוש בברגים ארוכים מדי עלולים להפסיק את פועלות נעילת הדלת האוטומטית.
שימוש הבטיחות מכבה את פעולת פתיחת הדלת האוטומטית.	פנו "שירות לקוחות". עמוד 55	◀ אביזר הבטיחות מכבה את פנו "שירות לקוחות". עמוד 55

תקלה	סיבה	איתור תקלות
דלת המכשיר נפתחת יותר מדי בסופה של התוכנית.	הדלת לא מכוונת נכון.▪ כוונו את דלת המכשיר נכון בעזרת הוראות ההרכבה.	דלת המכשיר נפתחת יותר מדי בסופה של התוכנית.
דלת המכשיר לא נפתחת.	נעשה שימוש בברגים לא נכון▪ נכוונים ל/error כיוון חריצי הדלת.	על חץ הדלת להיות לפחות 70 עד 100 מ"מ.▪ השתמשו לצורך כוון חריצי הדלת בברגים בגודל של 4X30.▪ הברגים כוללים באריזה.▪ השימוש בברגים ארוכים מדי עלולים להפסיק את פעולה נעילת הדלת האוטומטית.
דלת המכשיר לא מכוונת נכון▪ מפעלת▪ הנעילה מפני ילדים▪ מופעלת.	הדלת לא מכוונת נכון▪ כוונו את דלת המכשיר נכון בעזרת הוראות ההרכבה.	לחצו על דלת המכשיר באמצעות פעמים במרווחים קצריים.
המכשיר לא מחובר▪ לחשמל.	בדקו את התקע והנתיקים▪ הרכיבו את מתג הפתיחה▪ בחירום המצורף לעלה מימין▪ ומשמאלי של לוח הריהוט.	המכשיר לא מכוונת נכון▪ כוונו את דלת המכשיר נכון בעזרת הוראות ההרכבה.
		
2. פתחו את הדלת במשיכה קלה.	דלת המכשיר ואטם הדלת▪ נכוו את דלת המכשיר ואת איטום הדלת בעזרת מטלית לחיה ומעט חומר ניקוי.	פתחת הדלת האוטומטית▪ המתינו שנייה לאחר שסגרתם את דלת המכשיר.
דלת המכשיר נפתחת יותר מדי בהפעלה.	הדלת לא מכוונת נכון▪ כוונו את דלת המכשיר נכון בעזרת הוראות ההרכבה.	לא במצב הבסיסי.

קוד תקלה / תצוגת תקלה / אות

תקלה	סיבה	איתור תקלות
E:20-60 הדלק לשירוגין.	המכ舍יר זירעה גוף חימום מכוסה אבןית.	1. הסירו את האבנית מהמכ舍יר. 2. הפעילו את המכ舍יר עם מערכת ריכוך המים.
E:30-00 הדלק לשירוגין.	מערכת ההגנה מפני מים פועלת.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" עמود 55 .
E:31-00 הדלק לשירוגין.	מערכת ההגנה מפני מים פועלת.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" עמוד 55 .
E:34-00 הדלק לשירוגין.	המים זורמים באופן קבוע למכתש.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" עמוד 55 .
E:32-00 דלק לשירוגין או התצוגה של אספקת המים דולקת.	צינור האספקה מקופל. ברז המים סגור. ברז המים חסום או מלא.	◀ יישרו את צינור האספקה. ◀ פתחו את ברז המים. ◀ פתחו את ברז המים. ◀ קצב הזרימה כאשר אספקת המים פוחתת צריך להיות לפחות 10 ליטר/דקה.
	המסננים בחיבור המים של צינור הכניסה או שלפו את התקע. סגרו את ברז המים.	1. כבו את המכ舍יר. 2. שלפו את התקע. 3. הריגו את חיבור המים. 4. הוציאו את המסנן מצינור האספקה.

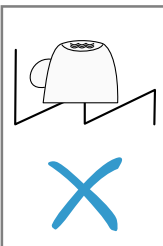
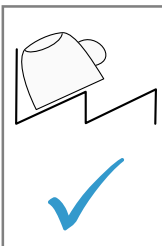


6. נכו את המסנן.
7. הרכיבו את המסנן בצינור האספקה.
8. הריגו את חיבור המים.

1. בהתאם לאביזור המכ舍יר

תקלה	סיבה	אייתור תקלות
E:32-00 Dolk לשירוגין או התצוגה של אספקת המים Dolkת.	9 בדקו אתアイテム חיבור המים. 10. בחרו את אספקת החשמל. 11. הדילקו את המכשיר.	
E:92-40 Dolk לשירוגין.	1 נכו את המנסננים. ← "ניקי המנסננים", עמוד 39 סטומים.	המשנים מЛОCALLIMS או
E:61-03 Dolk לשירוגין. המים לא נשאים.	1. ישרו את צינור הניקוז. 2. סלקו את המשקעים.	צינור הניקוז סתום או מקופל.
E:61-02 Dolk לשירוגין.	1. בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך. הנכיסו את מכסה "משאבת הניקוז" ← "ניקי משאבת הניקוז", עמוד 54	חיבור הסיפון עדין סגור.
E:90-01 Dolk לשירוגין.	המכסה שעל משאבת הניקוז ← "ניקי משאבת הניקוז", עמוד 54	המכסה שעל משאבת הניקוז "משאבת הניקוז" ← "ניקי משאבת הניקוז", עמוד 54 למקומו.
E:90-10 עד E:01-00 עד	1. קראו לחשמלאי. 2. הניחו לחשמלאי לבדוק את מתוח החשמל ואת חיבוריו החשמל. 3. המתו לפחות 2 דקות. 4. הכניסו את תקע החשמל של המכשיר לשקע או הפעילו את הנתרן. 5. הדילקו את המכשיר. 6. אם הבוער חוזרת על עצמה: - לחזו על Ⓢ. - סגרו את ברז המים. - שלפו את התקע. - צרו קשר עם "שירות הלקוחות" ← "עמוד 55 ומסרו את קוד התקלה.	קיימת תקלה טכנית. 1. לחזו על Ⓢ. 2. שלפו את תקע המכשיר וכבו את הנתרן. 3. המתו לפחות 2 דקות. 4. הכניסו את תקע החשמל של המכשיר לשקע או הפעילו את הנתרן. 5. הדילקו את המכשיר. 6. אם הבוער חוזרת על עצמה: - לחזו על Ⓢ. - סגרו את ברז המים. - שלפו את התקע. - צרו קשר עם "שירות הלקוחות" ← "עמוד 55 ומסרו את קוד התקלה.

תוצאות הבדיקה

תקלה	סיבה	איתור תקלות
הכליים לא יבשים.	לא נעשה שימוש בנוול שטיפה או המינון הוגדר נמוך מדי.	1. מלאו "נוול שטיפה" ~עמוד 26. 2. הגדרו את כמות נוזל השטיפה. ← ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 26
המכניקה או לא אפשרות התוכנית אין שלב ייבוש קצר או יש שלב ייבוש קצר מדי.	"בחרו בתכנית עם ייבוש", כגון תכנית אינטנסיבית, חזקה או ECO. ~עמוד 18 לחצני אפשרויות מסוימים יקטינו את ביצועי הייבוש, כגון Variospeed	◀ "בחרו בתכנית עם ייבוש", כגון תכנית אינטנסיבית, חזקה או ECO. ~עמוד 18 לחצני אפשרויות מסוימים יקטינו את ביצועי הייבוש, כגון Variospeed
מים מצטברים בשקעים של הכלים או הסכו"ם.	סדרו את הכלים במידת האפשר בשיפוע.	◀ מים מצטברים בשקעים של הכלים או הסכו"ם.
 		
לחותם הבדיקה המשולב יש תוצאות ניקוי גראעה.	1. השתמשו בנוזל שטיפה כדי להגדיל את ביצועי הייבוש. 2. השתמשו בחומר הבדיקה משולב אחר בעל ביצועי ייבוש טובים יותר.	◀ 1. השתמשו בנוזל שטיפה כדי להגדיל את ביצועי הייבוש. 2. השתמשו בחומר הבדיקה משולב אחר בעל ביצועי ייבוש טובים יותר.
היריבוש המוגבר להגדלת היריבוש לא מופעל.	הפעלו את הייבוש המוגבר.	◀ היריבוש המוגבר להגדלת היריבוש לא מופעל.
הכלים הוצאו מוקדם מדי או שהליך הייבוש עדין לא הסתיים.	1. המתינו לסיום התוכנית. 2. הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התוכנית.	◀ 1. המתינו לסיום התוכנית. 2. הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התוכנית.
לנוזל השטיפה האקוֹלָגִי שבשימוש יש יכולת ייבוש מוגבלת.	השתמשו בנוזל שטיפה של מותג מוכר. למוצרים אקוֹלָגִים עלולה להיות יכולת פועלה מוגבלת.	◀ השתמשו בנוזל שטיפה של מותג מוכר. למוצרים אקוֹלָגִים עלולה להיות יכולת פועלה מוגבלת.
דלת המכשור לא נפתחת אוטומטית בסופה של התוכנית	כוונו את דלת המכשור נכון בעזרת הוראות ההרכבה. על חרץ הדלת להיות לפחות 70 עד 100 מ"מ.	◀ כוונו את דלת המכשור נכון בעזרת הוראות ההרכבה. על חרץ הדלת להיות לפחות 70 עד 100 מ"מ.

תקלה	סיבה	איתור תקלות
כל הפלסטיק לא יבש.	אין תקלה. הפלסטייק יש יכולת נמוכה יותר של שמרתה חום ולכן הוא מתיבש באופן פחות טוב.	לא ניתן להציג פתרון.
הesco"ם לא יבש.	הesco"ם סודר באופן לא מיטבי בסלסילתesco"ם או במגירותesco"ם.	על נקודות המגע שלesco"ם יכולות להצטבר טיפות. 1. "סדרו אתesco"ם במידת האפשר בפרד". – עמוד 30 2. מנעו מגע בין הכלים.
הדפנות הפנימיות במכשיר רטובות לאחר סיום ההדחה.	אין תקלה. טיפות המים במקל ההדחה נשארות עקב סיבות פיזיקליות, בגליל יירוש בהתחבות. החלות באוויר מתחבנה על הדפנות הפנימיות של המכשיר, מנוקזת ונשابت.	אין צורך בפעולה.
שרירות מזוין על הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף מדי או שלסילת הכלים מלאה מדי.	1. סדרו את הכלים עם די חלל סביבם. סילוני ההתחזה חייבים להציג למשתחי הכלים. 2. מנעו מגע בין הכלים.
סיבוב זרוע ההתחזה חסום.	סיבוב זרוע הכלים כך שהכלים לא ימנעו את סיבוב זרוע ההתחזה.	סדרו את הכלים כך שהכלים לא נקיי המנסנים, עמוד 39 נקו את "זרועות ההתחזה" – עמוד 40.
פיות זרוע ההתחזה סתוםות.	נקו את המנסנים.	נקו את המנסנים. ← "ניקוי המנסנים", עמוד 39
המסנן הורכב באופן שగוי ו/or לא נכנס למקוםו.	המסנן נכון את המנסנים. ← "מערכת המנסנים", עמוד 39 2. הכניסו את המנסנים למקוםם.	1. הרכיבו נכון את המנסנים. ← "מערכת המנסנים", עמוד 39 2. הכניסו את המנסנים למקוםם.
נבחרה תכנית הדחה חלשה מדי.	בחירה תכנית הדחה חזקה יותר. ← "תכניות", עמוד 18	בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר. ← "תכניות", עמוד 18 התאיםו את רגישות החישנים.
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מהליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלוך רב באופן מלא.	sslko רק את שרירות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת. התאיםו את רגישות החישנים. ← "חישנים", עמוד 11	sslko רק את שרירות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת. התאיםו את רגישות החישנים. ← "חישנים", עמוד 11

תקלה	סיבה	איתור תקלות
שאריות מזון על הכלים.	מיכלים גבוהים וצרים לא בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינוט.	◀ אין להציב מיכלים גבוהים וצרים בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינוט.
שאריות חומר הדחה במכשיר.	מכסה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח.	◀ הצלילה העליונה מימין מימין ומשמאל לא הוצאה בגובה זהה.
שאריות חומר הדחה במכשיר.	מכסה תא חומר הדחה נחסם ע"י הטבלית ולא נפתח.	1. סדרו את הכלים בסלסילה העליונה כך שmagש איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ← "הנסת הכלים", עמוד 30 הכלים חוסמים את מכסה חומר הדחה. 2. אין להניח כלים או מטהר אוור במנג איסוף הטבליות.
קיימים כתמי מים על חלקי פלסטיק.	שימוש בטבליות בתכנית מהירה או קצראה. זמן המסת הטבלית לא מושג.	◀ בחרו בתכנית "חזקת 18" ← "טבליות", עמוד 18 יותר או השתמשו "בחומר הדחה בצורת אבקה". ← "הנסת הכלים", עמוד 27
משקעים הניטנים ליגוב או להמסה במים נמצאים בחלל המכשיר או על הדלת.	רכיבי חומר הדחה מצטברים. לא ניתן לרוב להסיר את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים.	◀ החליפו את "חומר הדחה" ← "טבילה", עמוד 27 ◀ השטמו בנחל שטיפה. ← "זול שטיפה", עמוד 26 ◀ הגדרו דרגת קשיות מים גבוהה יותר. ◀ החליפו את "חומר הדחה" ← "טבילה", עמוד 27 ◀ נקו את המכשיר באמצעות כימיקלים.
משקעים לבנים מצטברים המים.	הגדירו נכון את מערכת ריכוך בחלל הפנימי של המכשיר.	1. הגדרו נכון את מערכת ריכוך משקעים לבנים מצטברים המים.

תקלה	סיבה	איתור תקלות
משקעים הניטרים לניגוב או להמסה במים נמצאים בחלל המכשיר או על הדלת.	ברוב המקרים יהיה צורך להגדיל את ההגדירה. 2. החליפו בעת הצורך את חומר ההדחה.	מיכל המלח המיעוד לא סגורו את מיכל המלח המיעוד.
משקעים לבנים קשים לניקוי מצוירים על הכלים, החלל הפנימי של המכשיר או הדלת.	רכיבי חומר הדחה מצטבריםם. לא ניתן לרוב להסיר את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים.	החליפו את "חומר הדחה" –עמוד 27. נכוו את המכשיר באופן מכני.
תחום הקשיות הוגדר באופן שגוי או שקשוח המים גדולה מ- 45°Hd ($8,9 \text{ mmol/l}$).	הגדירו את מערכת ריכוך המים לפי קשיות המים או מלאו מלח מיוחד.	הגדירו את מערכת ריכוך המים לפי קשיות המים והשתמשו בחומרים נפרדים (חומר הדחה של מותג מוכר, מלח מיוחד, גולש טיפיה).
חומר הדחה ב-1, חומר הדחה ביולוגית או אקוЛОגי אינו יעיל מספיק.	חומר הדחה ב-1, חומר הדחה במינון נמוך מדי. או החליפו את "חומר הדחה" –עמוד 27.	הגדילו את מינון חומר הדחה מדי.
נבחרה תכנית הדחה חלשה מדי.	בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר. ← "תכניות", עמוד 18	התאימו את רגישות החישנים. ← "חישנים", עמוד 11
טמפרטורת הדחה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר. ← "תכניות", עמוד 18	השתמשו "בחומר הדחה" –עמוד 27 מתאים ובמינון בהתאם להוראות היצרן.
שאריות תה או שפטון על הכלים.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלוך רב באופן מלא.	סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת. התאימו את רגישות החישנים. ← "חישנים", עמוד 11

תקלה	סיבה	איתור תקלות
משקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום), קשים עד לאפשריים לסילוק בחלל הפנימי במכשיר או על כלים מנירוסטה.	ונזרת שכבה כתזאה מרכיבי ירקות (כרוב, סלרי, תפוחי אדמה, איטריות,...) או מי שתיה (מנגן).	↖ נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכאני" –עמוד 38 או חומר ניקוי המכוננות. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אין פוגעים בבריאות.
משכעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום) קלים לסילוק בשל הפלני של המכשיר (בעיקר באיזור הריצפה).	היווצרות שכבה על כלי כסף וelmetיניות שנגרמה מרכיבי מתכת.	↖ נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכאני" –עמוד 38 או חומר ניקוי המכוננות. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אין פוגעים בבריאות.
שינוי צבע של חלק הפלסטי בחלל הפנימי של המכשיר.	חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי של המדיח עלולים להיצבע במהלך חיי מדיח הכלים.	1. בדקו את הגדרת מערכת ריכוך המים. 2. מלאו מלח מיוחד. ← "מלח מיוחד מיחד", עמוד 24 3. כאשר אתם משתמשים בחומר הדחה משולב (טבליות), הפעילו את מערכת ריכוך המים. הקפידו על הוראות בנוגע לחומר הדחה. ← "מידע לגבי חומר הדחה", עמוד 28
חלקי הפלסטיק צבועים.	טמפרטורת ההדחה נמוכה מדי.	ㄣחו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר. ← "תכניות", עמוד 18
פסים הניתנים להסרה מצוירים על כוסות, כוסות בעלות מראה מתכתי וגם הסכו"ם.	כמות נוזל השטיפה הוגדרה גבוהה מדי. לא מולא נוזל שטיפה.	↖ סלקו רק את שרירות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת. ㄣחו את רגישות החירשנים. ← "חירשנים", עמוד 11
		↖ הגדרו את מערכת נוזל השטיפה על דרגה גבוהה מדי.

תקלה	סיבה	אייתור תקלות
פסים הניתנים להסרה מצוים על כוסות, כוסות בעלות מראה מתכתי וגם הסכו"ם.	שאריות חומר הדחה מצויים בשלב הדחה סופית של התכנית. מכשה תא חומר הדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח במלואו.	1. סדרו את הכלים בסדרה העליונה כך שmagש איסוף הטעויות לא ייחסם ע"י הכלים. ← "הנמת הכלים", עמוד 30 הכלים חוסמים את מכשה חומר הדחה. 2 אין להניח כלים או מטהר אוויר במגע איסוף הטעויות.
עכירות זוכחית בלתי הפיכה.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר ככלוך רב באופן מלא.	• סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשעטו את הכלים בשטיפה מוקדמת. ← התאימו את רגישות החישנים. ← "חישנים", עמוד 11
סימני חלודה על הסכו"ם.	הcosaות אינן עמידות להדחה במידיה, המכiso רק כאלה המתאיםות להדחה במידיה.	• השתמשו בכוסות העמידות להדחה במידיה. הcosaות מתאימות בדרך כלל להדחה רק במידיה, שכן יש לזכור בחשבון הופעת הבלאי לאורך זמן או שיינויים עם הזמן. • הרינו משלב אדים ארוך (זמן ההמתנה) עם סיום הדחה. • השתמשו בתוכנית עם טמפרטורה נמוכה יותר. ← "תכניות", עמוד 18
הסכו"ם אינו עמיד מספיק לחלודה. להבי הסכינים מושפעים מכך לעתים קרובות יותר.	השתמשו בחומר הדחה בעל רכיבים להגנה על זוכחית.	• התאימו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים. • השתמשו בחומר הדחה בעל רכיבים להגנה על זוכחית.
תכולת המלח במילוי גובהה מדו.	הesco"ם מחייב גם כאשר מודחים חלקים מחלידיים אחרים.	1. הרחיקו את המלח המיווחד שה夥זם ממייל הדחה. 2. סגרו את המכסה של מיכל המלח המיווחד.

תקלה	סיבה	איתור תקלות
שאריות חומר הדחה מזרזות בתא חומר הדחה או במגש איסוף הטבליות.	זרועות התחזזה חסומות בגל הכלים, لكن חומר הדחה לא נשטף.	▫ וודאו שזרועות הדחה לא חסומות ושיווכלו להסתובב באופן חופשי.
יצירת קצף עודף.	תא חומר הדחה היה רטוב בזמן מיילוי חומר הדחה יבש.	▫ מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה היה רטוב בזמן מיילוי חומר הדחה יבש.
▫ מלאו די נוזל שטיפה במכיל. ← "מלאו נוזל שטיפה", עמוד 26	חומר להדחת כלים ידנית מצור בთא נוזל השטיפה.	▫ סלקו את נוזל השטיפה באמצעות משפך נוזל שטיפה.
▫ יותר מדי קצף.	חומר הדחה או חומר הטיפול בכלים יוצרם מטלית.	▫ החליפו את מותג חומר הדחה.

בעיתת Home Connect

תקלה	סיבה	איתור תקלות
הרשת הביתית לא נטענת. WLAN לא פעילה בנתב.	בדקו את החיבור האלחוטי של הרשת בנתב.	▫ הרשת הביתית לא נטענת.
תצוגת WLAN מהבהבת.	הפעילו את הרשת האלחוטית בנתב.	▫ החיבור לרשת הביתית לא זמין.
▫ עיננו במסמכים המצורפים.	▫ עיננו במסמכים המצורפים.	▫ Home Connect מוגדרת לא נכון.
קיימת תקלה טכנית.	▫ עיננו בתנאי התמיכה המצוים בבדיקה Home Connect המצורף.	▫ קיימת תקלה טכנית.

הנחיות בלוח התצוגה

תקלה	סיבה	איתור תקלות
▫ תצוגת המילוי מחדש למחלך Dolkett.	חסר מלח מיוחד.	▫ מלאו "מלח מיוחד" – עמוד 24.
▫ תצוגת המילוי מחדש למחלך Dolkett.	ה奚ישן לא מזוהה את טבליות המלח המיוחד.	▫ אין להשתמש בטבליות מלח מיוחד.
▫ תצוגת המילוי מחדש למחלך Dolkett.	מערכת ריכוך המים כבוייה.	▫ הגדרו את מערכת ריכוך המים
▫ תצוגת המילוי מחדש למחלך Dolkett.	חסר נוזל שטיפה.	1.▫ מלאו "נזול שטיפה" – עמוד 26. 2.▫ הגדרו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 26
▫ תצוגת המילוי מחדש למחלך Dolkett.	מערכת נזול השטיפה כבוייה.	▫ הגדרו את כמות נוזל השטיפה.

תקלות

תקלה	סיבה	איתור תקלות
עם סיום התכנית נשארים מים במכשיר.	מערכת המסננים או האיזור שמתוחת למסננים סתוםים.	1. נקו את "המסננים" – עמוד 39. 2. נקו את "משאבת הניקוז" – עמוד 54.
לא ניתן לכבות את המכשיר או להפעילו.	התקנית עדין לא הסתיימה.	◀ המתוינו לסיום התקנית או הפסיקו את התקנית באמצעות Reset .
המכשיר לא מתחילה לפעול.	בוצע עדכון תכנה.	◀ ← "ביטול תוכנית", עמוד 32
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	1. הוציאו את תקע החשמל או הרידו את הנתר. 2. המתוינו לפחות 2 דקות. 3. חזרו את המכשיר לרשות החשמל. 4. הדילקו את המכשיר.	פעולות המכשיר הפסיקו הוירדו את הנתר.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	1. בדקו את הנתר בית. 2. בדקו האם השקע פועל. 3. בדקו האם ככל החשמל מוכנס לשקע במולאו בדופן האחורי של המכשיר.	◀ בדקו את הנתר בית.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	1. סגורו את דלת המכשיר. 2. ← "ביטול תוכנית", עמוד 32	דלת המכשיר לא סגורה לגמריו.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	◀ סגורו את דלת המכשיר. 2. בדקו את אספקת החשמל.	לא חיכיתם לסיום התכנית.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	◀ סגורו את דלת המכשיר. 2. בדקו את אספקת המים.	דלת המכשיר לא סגורה לגמריו.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	1. בדקו את אספקת המים. 2. בדקו את אספקת המים.	אספקת החשמל /או המים. הופסקה.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	◀ בדקו אם הדופן האחורי נלחציה בגלש השקע החשמלי או בגלש תושבת צינור ללא פרוקה. ◀ הכניסו את הכלים כך שאף חלק של כלים לא יבלוט מעבר לסלסילה ולא ימנע את הסגירה הבטוחה של דלת המכשיר.	הסלסילה העליונה לחצתה על הדופן הפנימית ומונעת סגירה בטוחה של דלת המכשיר.

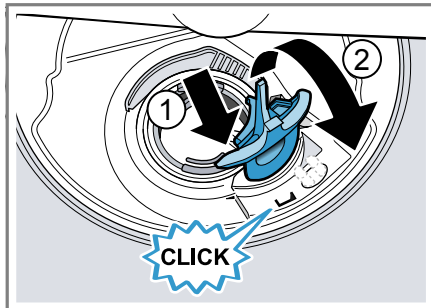
נק מקاني

תקלה	סיבה	אייתור תקלות
לא ניתן לסגור את דלת המכשיר.	נעילת הדלת הופעלה.	◀ סגרו את דלת המכשיר בכוח רב.
תא חומר הדחה.	סגירת הדלת מנעה עקב אסור לדלת המכשיר וחלקה Außen der Hinterwand.	◀ בדקו האם המכשיר הורכב נכון להתגש בזמן הסגירה באירועות הסומוכים ובמשתח העבודה.
לא ניתן לסגור את מכסה תא חומר הדחה.	פתחת הדלת האוטומטית לא במצב הבסיסי.	◀ המתינו שנייה לאחר פתיחת דלת המכשיר.

רעשים

תקלה	סיבה	אייתור תקלות
רעש נקישות של שסתומי המילוי.	תליו בהתקנה בבית. לא קיימת תקלה במכשיר. לא הביתה.	◀ הפטרון תלוי רק בהתקנה משפייע על תפקוד המכשיר.
רעש נקישות או דפיקות.	זרוע ההזזה מכח ב כלים. הertzige Zange am Gerät.	◀ סדרו את הכלים כך שזרוע הרתזה לא תכה ב כלים.
	סילוני הרתזה פוגעים ישירות בתא הדחה.	◀ חלקו את הכלים באופן שווה.◀ הכניסו יותר כלים למכשיר.
	כלים קלים נעים בזמן יציב.	◀ סדרו את הכלים הקלים באופן השתיפה.

8. הרכיבו את מכסה המשאבה ① ולחצו לאחר מכן ②.



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

הובלה, אחסון והשלכה לאשפה

כאן תלמדו כיצד להרכיב המכשיר שלכם להובלה ולהאחסן. תלמדו גם כיצד להשליך מכשירים משומשים לאשפה.

פירוק המכשיר

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

הגנה מפני קפיאה

כאשר המכשיר מותקן בחדר בו קיימת סכנת קרה, לדוגמה בית נופש, רוקנו את המכשיר לחלוטין.

- ◀ "רוקנו את המכשיר". –עמוד 55

ניקוי משאבת הניקוז

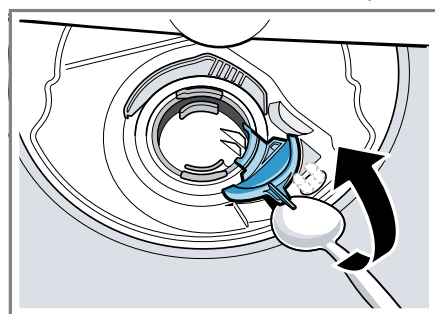
שאריות גודלות של מזון או גופים זרים עלולים לסתום את משאבת הניקוז. כאשר מי הדרחה לא מנוקדים נכון, יש לנוקות את משאבת הניקוז.

⚠ אזהרה סכנת פציעה!

חפצים חדים או שברי זכוכית עלולים לסתום את משאבת הניקוז ולגרום לפציעות.

- ◀ הרחיקו בזיהירות את הגופים הזרים.

1. נתקו את המכשיר מהחישמל.
2. הוציאו את הסדרה העליונה והתחתונה.
3. פרקו את מערכת המנסננים.
4. נגבו מים.
5. הירימו בעזרה כף את מכסה המשאבה והחזיקו בלשונית.



6. הירימו את מכסה המשאבה ומשכו אותו בשיפוע פנימה.
7. סלקו שאריות מזון וגופים זרים באיזור גלגל הכנפיים.

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 חופשיים.

3. הפעילו את המכשיר. – עמוד 31

4. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.

– "חכניות", עמוד 18

5. הפעילו את התכנית. – עמוד 31

6. הפסיקו את התכנית לאחר כ-4 דקות כדי לרוקן את המכשיר.

– "ביטול תוכנית", עמוד 32

7. כבו את המכשיר. – עמוד 32

8. סגרו את בר המים.

9. שחררו את צינור האספקה והניחו למים לזרום כדי לרוקן את שאריות המים מהמכשיר.

השלכת המכשיר הישן

השלכה יידידותית לסביבה יכולה לשיער מהחרום גלם יקרי ערך.

⚠️ אזהרה

סכנת נזק בריאות!

ילדים עלולים להילכד במכשיר ולהיקלע לסכנות חיים.

◀️ שלפו את תקע הקבל החשמלי במכשירים מושבתיים, חתכו את הקabel החשמלי והשמידו את מעול דלת המכשיר כך שדלת המכשיר לא תוכל יותר להיסגר.

1. נתקו את המכשיר מהחישמל.

2. חתכו את כבל החישמל.

3. השליכו את המכשיר לאשפה באופן יידידותי לסביבה.

מכשיר זה מוגדר בהתחם/ להנחייה האירופית 2012/19 EU



עבור מכשירים חשמליים ואלקטרוניים שייצאן משימוש

waste electrical and electronic equipment - (WEEE).
הנתיחה מגדרה מסגרת, תקופה עברו כולל האיחוד האירופי, לקבלת חזרה והערכה של מכשירים שייצאו משימוש.

שירות לקוחות

אם יש לכם שאלות, איןכם מסוגלים לתקן בעצמכם תיקלה במכשיר או שיש לתקן את המכשיר, פנו אל שירות לקוחות שלנו. תוכלו לתקן תקלות רבות בעצמכם בעזרות המידע לגבי תיקון תקלות המופיע בהוראות הפעלה אלה או באתר האינטרנט שלנו. אם לא כך הדבר, פנו אל שירות לקוחות שלנו. אנו נמצא תמיד פתרון מתאים וננסה למונע ביקור מיותר של טכני שירות לקוחות.

אנו נודע שהמכשיר שלכם יתוקן במסגרת האחוריות ובתום תקופת האחוריות על ידי טכניים מקצועיים ובאמצעות חלקי חילוף מקוריים.

מסיבות בטיחות רק טכני שירות מיומנים יבצעו תיקונים במכשיר. האחוריות תتابטל כאשר יבוצעו תיקונים או טיפולים ע"י אנשים שלא הוסמכו לכך על ידיינו, או כאשר במכשירים שלנו הורכבו חלקי חילוף, חלקי השלמה או אביזרים, שאינם חלקים מקוריים וכותזאה מכך גרם לתקלה.

חלקי חילוף מקוריים וロンטוניים לפועלה ניתן לקבל בהתאם לתקנת הדגם האקולוגי אצל שירות לקוחות למשך לפחות 10 שנים החל בהכנסת המכשיר לפעולה בתוך האזור הכלכלי האירופי.

הערה: השימוש בשירות לקוחות ניתן חינם בסוגרת תנאי אחריות הצרכן.

מידע מפורט על תקופת האחוריות ותנאי האחוריות בארץ תחולו לקבל שירותי לקוחות, מהמשך ובאתר האינטרנט שלנו. בפניה לשירות לקוחות, יהיה צורך במספר המוצר (E-Nr.), ומספר הייצור (FD) ובמספר הסדרה (Z-Nr.) של המכשיר.

נתוניים טכניים

תוכלו למצוא כאן ערכיים ונתוניים אודות המכשיר.

משקל	מקסימום: 60 ק"ג
מתה	V, 240 - 220 Hz או 60 Hz50
הספק	W 2400 - 2000
נתיק	A 16 - 10
הספק מבוא	במצב כבוי / במצב מוכנות לפעולה: W 0.50 מצב לא כבוי: W 0.50 מוכנות לפעולה W 2.00 ברשת: 0 דקוט משך זמן המצב הכספי: 0 דקוט משך הזמן שלאחריו המכשיר מועבר לעולת המוכנות האחרונה ברשת: 10 דקוט תואם לתקנות היישימות (איחוד אירופי) לדירוג האנרגטי ולדגם האקוולוגי נכון לאמן כניסה לשוק. האפשרויות הנוספות וההגדירות עשוית להגדיל את צירכת החשמל והזמןנים.
לחץ מים ■ מינימום 0.05 (בר) ■ מקסימום 1 מגה פסקל (בר)	ספיקת כניסה לפחות 10 ליטר/דקה
טמפרטורת המים מים קרמים. מים חמים מקסימום: 60°C	

ניתן למצוא את פרטי הקשר של שירות הלקוחות בפתח השירות המצוור או באתר האינטרנט שלנו.

מספר המוצר (E-Nr.), ומספר הייצור (Z-Nr.) ומספר הסדרה (FD)

מספר המוצר (E-Nr.), מספר הייצור (Z-Nr.) מופיעים על לחית הנתוניים של המכשיר.

את לחית הנתוניים ניתן למצוא על הצד הפנימי של דלת המכשיר. רשמו מספרים אלה כדי שתוכלו למצוא בהירות את נתוני המכשיר ואת מספר הטלפון של שירות הלקוחות.

אחריות נוספת מוגבלת במוצרים עם Aqua-Stop

בנוסף לאחריות כמפורט בתעודה האחראית הנלווה למוצר, חברותנו תעניק אחריות נוספת מוגבלת לנקי מים הנגרמים בשל תקלת המערכת Aqua-Stop. זאת בשם לב לתנאים הבאים.

- רק במידה ונגרמו נקי מים כתוצאה מתקלה במערכת Aqua-Stop, הרי שנפיצה על האקים שנגרמו לצרכן הפרטי. יש לחבר את המדייח לחשמל על מנת להבטיח את האטימות למים.
- אחריות זו תקפה רק למשך חצי המוצר.
- תנאי מקדים עבור כל הדרישות המוגשות במסגרת האחראית הוא שהמכשיר יוצב ויחובר, כולל Aqua-Stop בהתאם להוראות ההתקנה וההפעלה. הנחיות אלה כוללות גם את הארכאה של מערכת Aqua-Stop, אשר צריכה להיות מותאמת בצורה נכונה (עם אביזרים מקוריים).
- האחריות שלנו אינה מכסה כלבים או חיבוריהם פונמיים המובילים אל חיבור ה-Aqua-Stop בבר. אין צורך בפיקוח על מוצרים המצוידים באqua-Stop בזמן הפעלה וכן אין צורך לאבטחים אחר כך באמצעות סגירת הבר. יש לסגור את בר המים רק במקרה של היעדרות לתקופה ארוכה מהדירה, לדוגמא לחופשה של מספר שבועות.

קיובות כלים**14 מערכות כלים**

מידע נוסף אודוות הדגם שלכם תוכלו למצואו באתר האינטראקטיבי¹ <https://energylabel.bsh.com/group>. אתר אינטרנט זה מחובר למאגר נתוני המוצריים הרשמי של האיחוד האירופי EPREL, שכתובת האתר האינטראקטיבי של פורסמה עדין בזמן השילוח לדפוס. הוא עקבו אחר הנחיות המופיעות בחיפוש הדגם. סימון הדגם נוצר מתוך פניה הלוכשן של מensor המוכר (Nr-E). לעל לוחית הדירוג. לחולפן תוכלו למצואו את סימון הדגם גם בשורה הראשונה של תווית האנרגיה.

מידע לגבי תכנה פתוחה ותכנת קוד פתוח

מוצר זה כולל רכיבי תכנה, שהוגדרו ברישון ע"י בעלי זכויות היוצרים כבעלי קוד פתוח או פטוח.

מידע הרישון המתאים מצור על מכשיר החשמל הביתי. ניתן לגשת למידע הרישון Home המתאים גם באמצעות אפליקציית Connect : „פרופיל -> מידע משפט<-“. מידע רישון. תוכלו להוריד את מידע הרישון באתר האינטראקטיבי של מוצר המותג. (חפשו בבקשתה באתר האינטראקטיבי של המוצר את דגם המכשיר שלכם ותיעוד נוסף). לחולפן תוכלו לקבל את המידע אצל BSH ossrequest@bshg.com Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München

קוד המקור היה זמין עבורכם בבקשתכם. ossrequest@bshg.com שלחו בקשה אל BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München הנושא: „OSSREQUEST“. חשבון ישלח אליכם עבור עולות הבקשה. העזה זו תקפה למשך שלוש שנים החל בתאריך הרכישה או לפחות לתקופה בה אנחנו מציעים תמיכה וחיקוי ניהול עבור המכשיר המתאים.

¹ תקף עבור האיזור הכללי האירופי בלבד





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

צרו: סימן מסחרי של BSH Home Appliances Ltd תחת רישיון Siemens AG



9001459410

(000810)

650 A5

he