

SIEMENS

מדיח כלים

SN65ZX00AE

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

21	לפני הפעלה הראשונה.....
21	ביצוע הפעלה ראשונית.....
21	מערכת ריכוך המים.....
22	סקירת האגדרות קשיות המים.....
22	התאמת דרגת קשיות המים.....
22	מלח מיוחד.....
23	כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים.....
23	התאחדות מערכת ריכוך המים.....
24	מערכת נזול השטיפה.....
24	נזול שטיפה.....
24	הגדרת כמות נזול השטיפה.....
24	כיבוי מערכת נזול השטיפה.....
25	חומר הדחה.....
25	חומר הדחה מתאים.....
26	חומר הדחה לא מתאים.....
26	מידע לגבי חומר הדחה.....
26	הוספה חומר הדחה.....
27	כלי מטבח.....
27	נזקים לצורכי ולכלים.....
28	הכנסת הכלים.....
28	הוצאת הכלים.....
29	הפעלה בסיסית.....
29	פתחו את דלת המכשיר.....
29	הפעלת המכשיר.....
29	הגדרת תכנית.....
29	הגדרת פעולות נוספת.....
29	הגדרת טימר.....
29	הפעלת תכנית.....
29	הפסקת התכנית במהלך פעולה.....
30	ביטול תוכנית.....
30	כיבוי המכשיר.....
31	הגדרות בסיסיות.....
31	סקירת ההגדרות בסיסיות.....
32	שינויי ההגדרות הבסיסיות.....
33	Home Connect.....
33	Home Connect הפעלה מהירה.....
34	הגדרות Home Connect.....
4	ביטחות.....
4	הנוחות כלילות.....
4	יעוד השימוש.....
4	הgalotot על קבוצת משתמשים.....
5	התקנה בטוחה.....
6	הפעלה בטיחותית.....
7	מכשור שניזוק.....
8	סנה לילדים.....
10	משמעות מקרי רכוש.....
10	התקנה בטוחה.....
10	הפעלה בטיחותית.....
11	שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה.....
11	השלכת הארץיה.....
11	חיסכון באנרגיה.....
11	② ייבוש זיאוליט.....
11	חישון מים.....
11	התקנה וחיבוה.....
11	תכולת הארץיה.....
12	הצבת וחיבור המכשיר.....
12	חיבור לניקוז.....
12	חיבור למי שתיה.....
12	חיבור לשםאל.....
13	הכרת המכשיר.....
13	מכשור.....
14	בקרים.....
16	תכניות.....
17	מידע עבור מכוני בדיקה.....
17	☆ Favourite.....
18	אפשרויות נוספת.....
18	ארגוני פנים.....
18	סלסילה עליונה.....
19	סלסילה תחתונה.....
20	סלסילת הסכו"ם.....
20	CONNEXITY.....
20	יתדות מתAMPLIFIED.....
21	מגירת הסכינים.....
21	גבהי סلسילת הסכו"ם.....

34	ן Remote Start
34	אבחון מרוחק
34	עדכון תכנה
34	אטטחת נתוניים
35	הצחתת תאי מות
35	ניקוי ותחזוקה
35	ניקוי מיכל הדרשה
35	חומר ניקוי
35	עוצת לטיפול במכשיר
36	Machine Care
37	מערכת המسانדים
38	ניקוי זרעות ההתחזות
39	פתרונות בעיות
39	קוד תקללה / תצוגת תקללה / אותות
41	תוציאות ההדרשה
47	Home Connect
48	הנחיות בלוח התצוגה
48	תקלות
49	ניזק מכני
49	רעשים
51	ניקוי משאבת הניקוז
51	הובלה, אחסון והשלכה לאשפה
51	פירוק המכשיר
51	הגנה מפני קפיאה
52	הובלת המכשיר
52	השלכת המכשיר הישן
52	שירות לקוחות
	מספר המוצר (E-Nr.), ומספר הייצור
53	(Z-Nr.) (FD) ומספר הסדרה
	אחריות נוספת מוגבלת במוצרים עם
53	Aqua-Stop
53	נתוניים טכניים
	מידע לגבי תכנה פתואה ותוכנת קוד
54	פתרונות

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

כאן 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 והאזהרות.
- 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 2500 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 שחויבר 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 לכוסות מסיבות בטיחות את איזור הציג מהצד. המכיסים זמינים בחנותות המקצועית או אצל שירות הלקוחות.

⚠️ אזהרה – סכנת התההפות!

- התקנה לא מקצועית עלולה לגרום להתחפות 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!

- תמייסות בחלל הפנימי של המכשיר עלולות לגרום להתרפוצצות.
 - אין לשפר תמייסות בחלל הפנימי של המכשיר.
 - חומרני ניקוי בסיסיים או חומצאים חזקים יחד עם חלקו אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר עלולים לגרום להתרפוצצות.
 - 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, במגירת הסכינים או במגירת הסכו"ם כאשר החודים פונים כלפי 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 חשל!

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 מהוויה סכנה.

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

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

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

⚠ אזהרה – סכנת כוויות!

פתח היניקה של מיכל הזיאוליט מתחمم ועלול לגרום לכוויות.

- ◀ ■ אין לגעת בפתח היניקה של מיכל הזיאוליט.

מכשיר שניזוק

הקפידו על הוראות בטיחות אלה במידה והמכשיר ניזוק.

⚠ אזהרה – סכנת מכת חשל!

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. שלווף תמיד את התקע של קבל החשמל.

- ◀ שלפו מיד את הכבל החשמלי אם הוא או המכשיר נזוקו, או נתקו את הנTier בטיבת הנתיכים וסגורו את ברז המים.
- ◀ "פנו לשירות הלקוחות". –עמוד 52
- ◀ רק טכני שירות מומננים יבצעו תיקוניים במכשיר.
- תיקונים לא מקצועיים עלולים להיות מסוכנים.
- ◀ רק טכני שירות מומננים יבצעו תיקוניים במכשיר.
- ◀ מותר להשתמש רק בחALKI חילוף מקוריים לצורך תיקון המכשיר.
- ◀ במקרה של נזק לכבל החשמל של המכשיר, יש להחליפו בcabel חשמל מיוחד, אותו ניתן להשיג אצל היצרן או אצל שירות הלקוחות שלו.

סכנה לילדים

הקפידו על הוראות הבטיחות, במידה ויש ילדים בבית.

⚠ אזהרה – סכנה חנק!

- ילדים עלולים לכוסות את הראש באירוע ולhilcד ולהיחנק בהן.
- ◀ הריחקו את האירוע מהילדים.
- ◀ אין להתיר לילדים לשחק בחומרי האירוע.
- ילדים עלולים לשאוף או לבLOW חALKIM קטנים ולהיחנק.
- ◀ יש להרחק חALKIM קטנים מילדים.
- ◀ אין להתיר לילדים לשחק בחALKIM קטנים.

⚠ אזהרה – סכנה נקי בראות!

ילדים עלולים להילכד במכשיר ולהיקלע לסכנה חיים.

- ◀ שלפו את תקע הcabel החשמלי במכשירים מושבתיים, חתכו את הcabel החשמלי והשמידו את מנעול דלת המכשיר כך שדלת המכשיר לא תוכל יותר להיסגר.

⚠ אזהרה – סכנה מעיכה!

ילדים עלולים להימער במכשירים המותקנים בגובה בין דלת המכשיר ודלתות הארונות המצוויות מתחתיה.

- ◀ השגיחו על ילדים בזמן פתיחת וסגירת דלת המכשיר.

⚠ אזהרה – סכנה כויה!

חומר שטיפה וחומר הדחה עלולים לגרום לכוויות בפה, בחניים ובעיניים.

- ◀ יש להרחק את הילדים ממוצרי שטיפה וממוצרי ניקוי.

- ◀ הרחקו ילדים ממכשיר פתוח. מים הנמצאים בחלל הפנימי אינם מי
שתייה. עלולים להימצא בהם שאריות חומר ניקוי וחומר שטיפה.

⚠ אזהרה – סכנת פציעה!

- ילדיים עלולים להילכד ולהיפצע באכזבות הקטנות שלהם בחרכים של
מגש איסוף הטלויות.
- ◀ הרחקו ילדים ממכשיר פתוח.

⚠ אזהרה – סכנת חנק!

- ילדיים עלולים להיכללא במכשיר ולהיחנק.
- ◀ השתמשו בנעילה מפני ילדים, אם קיימת צו.
- ◀ אין להניח ילדים לשחק במכשיר או להפעיל אותו.

- לחץ מים נמוך מדי או גבוהה מדי עלול לגרום בעקבות המכשיר.
- וDAO של לחץ 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!

- קויטר שנפלט עלול לגרום נזק לריוחות.
- הניחו למכשיר להתקरר מעט עם סיום התוכנית, לפני פתיחת דלת המכשיר.
- המלח המיוחד עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מקורהוזה.
- יש למלא את המלח המיוחד במיכל של המלח המיוחד מיד לפני תחילת התוכנית על מנת שהמלח המיוחד יישטוף מטה הדחה.
- חומר הדחה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.
- מלאו מיכלמלח מיוחד רק במלח מיוחד המועד למדייחי הכלים.
- חומר ניקוי לא מתאים עלול לגרום נזק למכשיר.
- אין להשתמש במכשיר נקיי בקיוטר.
- אין להשתמש במטליות מחוספסות ולא בחומר קרצוף כדי לא לשרטט את משטחי המכשיר.
- הימנו משימוש במטליות ספוג עבורה מדיחים בעלי חייזת נירוסטה או שטפו אותו באופן יסודי לפני השימוש הראשוני כדי למנוע קורוזיה.

מניעת נקי רכוש

הקפידו על הנחיות אלה על מנת למנוע נקי רכוש למכשיר, לאביזרים או לחפצים 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 בהזראות ההרכבה המדיח הנמצאות בהזראות ההרכבה של כל מכשיר ביתי.
- אם לא מצויות הוראות או במרקחה שהוראות ההרכבה איןן כוללות את ההוראות המתאימות, יש לפנות ליצרן של מכשורים אלה על מנת לוודיא שניתן להתקין את המדיח מעל או מתחת למיכשיים אלה.
- אין להתקין את המדיח מעל או מתחת למיכשיים ביתיים אלה במרקחה שאינכם יכולים לקלם מידע מהיצרן. יש להקפיד על מנת להבטיח הפעלה המדיח על מנת להבטיח הפעלה בטיחותית של כל המכשרים הביתיים.
- אין להרכיב את המדיח מתחת לכיריים.
- אל תתקינו את המדיח סמוך למוקורות חום, לדוגמה גוף חימום, תנור, כיריים או מכשורים אחרים, הפלטים חום. צינורות מים שנזיכו או שוננו עלולים לגרום לנקי רכוש ולנקק 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.

עצה: אין להכנס כלים ישירות מול פתח הניתקה ופתח הניקוז של מיכל הזיאוליט על מנת לא לפגוע בתפקוד של ייבוש הזיאוליט. אין להכנס כלים הרגשיים לחומר ישירות מול פתח הניקוז של מיכל הזיאוליט.

← "מכשיר", עמוד 13

חישון מים

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

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

התקנה וחיבור

חברו את המקשר באופן מקצורי לרשת החשמל ולאספקת המים כדי להבטיח הפעלה תקינה. הקפידו על הקיריטריוונים הדרושים ועל הוראות ההרכבה.

תקולת הארץ

לאחר הוצאת כל החלקים מהאריזה, בדקו שלא נגרם נזק כלשהו בעת הובלה ואת שלמות המשלוה. במקרה של תלונות, פנו לסוחר אצלו רכשותם את המקשר או לשירות לקוחות שלנו. **הערה:** המקשר נבדק במפעול באופן יסודי ונמצא כפועל באופן תקין. תוך כדי כך ניתן ויישרו כתמי מים קטנים על המקשר. הם ייעלמו לאחר פעולה השטיפה הראשונה.

האריזה כוללת את החלקים הבאים:

- מדיח כלים
- הוראות הפעלה
- הוראות התקנה
- אחריות
- אביזרי הרכבה

שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה

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

השלכת הארץ

כל חומר הארץ יידידותיים לסביבה. ווניינם למחוזר.

▪ מינו את הרכיבים השונים בנפרד לפי סוג.

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

חיסכון באנרגיה

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

השתמשו בתכנית 50° Eco.

+ התכנית 50° Eco חוסכת בחשמל ואינה פוגעת בסביבה.

← "תכניות", עמוד 16

ייבוש הזיאוליט תורם אוטומומטי לחיסכון בחשמל.

+ ← "イベוש זיאוליט", עמוד 11

② ייבוש זיאוליט

המכשיר מצויד במיכל זיאוליט. באמצעות ייבוש זיאוליט ניתן לחסוך בחשמל. זיאוליט הוא מינרל המסוגל לקלוט ולפלוט לחות וחומם.

בשלב הניקוי נעשה שימוש באנרגיית חום, על מנת לחמם את מי ההדחה ולהיבש את המינרל.

الחולות מחלל הפנימי נשמר במינרל בשלב הייבוש ותיפלט אנרגיית חום. ארגנית החום תיפלט בחלל הפנימי עם אויר יבש. באופן זה יושג ייבוש מהיר וטוב יותר. לכן ייבוש הזיאוליט נחשב לחסכוני באנרגיה.

חיבור למי שתיה

חברו את המקשרר לחיבור מי שתיה.

התקנות חיבור מי שתיה

הערה

- יש להשתמש בցינור ניקוז מים חדש כאשר מחלפיים את המקשרר.
- 1. עייןوا בהוראות ההרכבה על מנת למצוא את השלבים הדורשים.
- 2. חברו את המקשרר לצינור מי שתיה בעזרת החלקים המצורפים.
- הקפידו על "המפרטים הטכניים" –עמ"ד 53.
- 3. הקפידו שצינור מי שתיה לא יהיה מכופף, מכועז או מקופל.

חיבור לשםאל

חברו את המקשרר לרשות החשמל.

חיבור המקשרר לשםאל

הערות

- הקפידו על "הוראות הבטיחות" –עמ"ד 5.
- חברו את המקשרר רק לזרם חלייפין בתחום של 220 - 240 V ו- 50 Hz או 60 Hz.
- שימוש לב שמנגןן הגנה מפני נזקי מים יפעל רק כאשר קיימת אספקט חשמל.
- 1. יש להכניס את התקען של כבל החשמל למקשרר.
- 2. יש להכניס את התקען של כבל חשמל של המקשרר לשקע בקרבת המקשרר.
- נתוני החיבור של המקשרר מופיעים על לוחית הננתונים.
- 3. בדקו שהתקען הוכנס במלואו.

- לוחית להגנה מדדים
- obel חשמלי
- מדריך הפעלה מקוצר

הצבת וחיבור המקשרר

ניתן להציב מקשרר המורכב מתחת ליריהוט או מקשרר המשולב ביריהוט המטבח בין קיריות העץ או הפלסטייק. יש לאבטח מקשררים מפני התההיפות, אם יוצבו אחר כך מקשרר עומד, לדוגמה באמצעות הברגותן לכיר או באמצעות הרכבה מתחת לשטח העבודה רציף, המוברג לארון הסמכים לו.

1. הקפידו על הוראות הבטיחות.
2. "הקפידו על הוראות הבטיחות בנושא החיבור לחשמל". –עמ"ד 12
3. בדקו את תכונות הארייה ואת מצב המקשרר.
4. עייןوا בהוראות התקנה לקבלת מידעת ההרכבה.
5. ציבו את המקשרר במאزن בעזרת הרגליות המתכווננות.
- הקפידו על מרוחות בטיחות.
6. "התקינו את חיבור הניקוז". –עמ"ד 12
7. "התקינו את החיבור למי שתיה". –עמ"ד 12
8. לחברו את המקשרר לשםאל.

חיבור לניקוז

חברו את המקשרר לחיבור ניקוז על מנת שהמים המלוכללים מהליק הדרחה יוכלו לזרום החוצה.

התקנות חיבור לניקוז

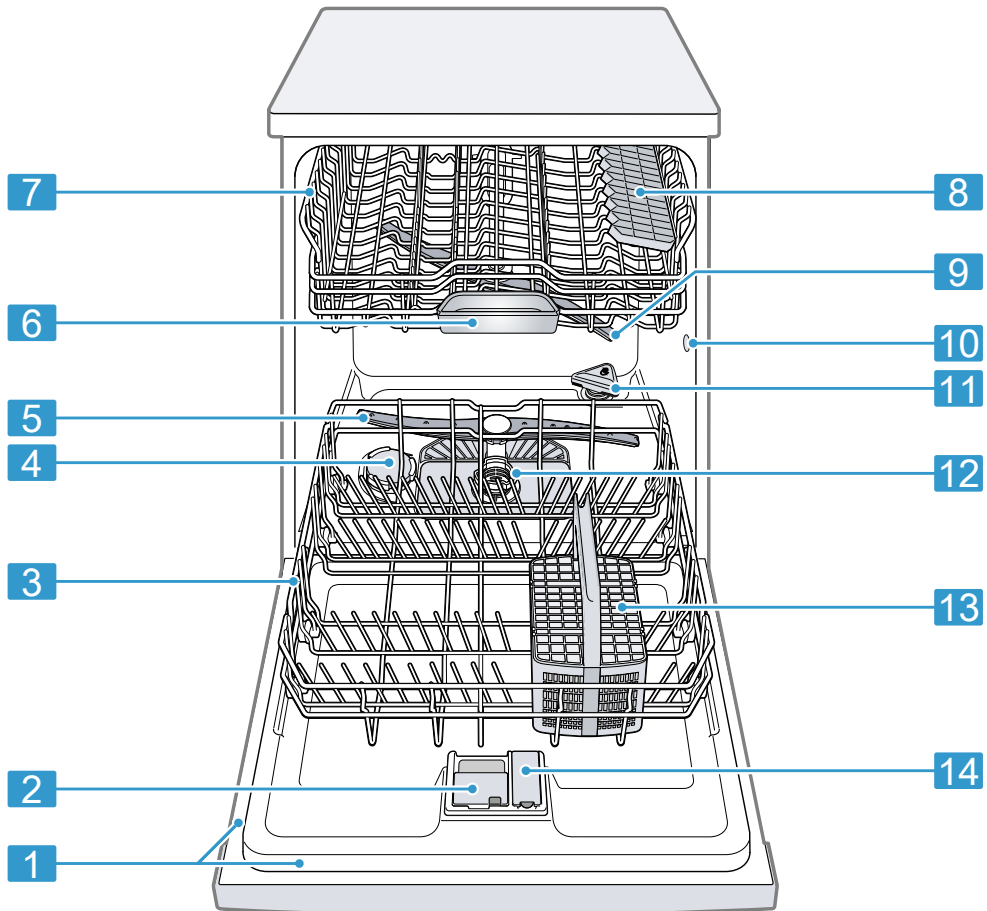
1. עייןوا בהוראות ההרכבה על מנת למצוא את השלבים הדורשים.
2. חברו את צינור ניקוז המים לחיבורו הסייעון בעזרת החלקים המצורפים.
3. הקפידו שצינור הבויוב לא יהיה מכופף, מכועז או מקופל.
4. הקפידו שלא יהיה מכסה על פתח הבויוב שימנע מהמים לזרום החוצה.

הכרת המכשיר

למדו להכיר היטב את חלקי המכשיר.

מכשיר

כאן תוכלו למצוא סקירה של רכיבי המכשיר.



"לוחית נתונים עם" מס' FD ומספר E
-עמוד .53.

תזדקקו לנתונים עברו" שירות הלkopחות"
-עמוד .52.

לוחית נתונים

1

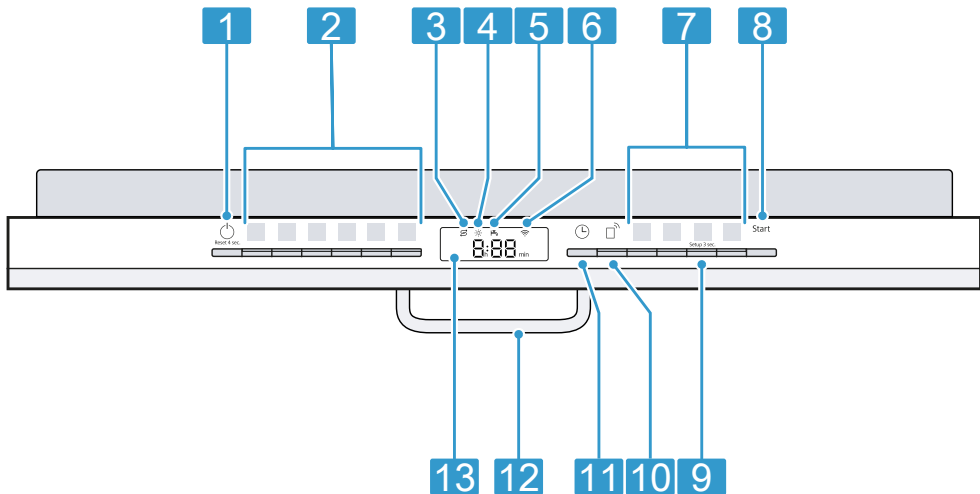
¹ בהתאם לאביזור המכשיר

2	מיכל חומר הדחה	מלאו במיכל חומר הדחה" את חומר הדחה -עמוד 25.
3	סלסילה תחתונה	"סלסילה תחתונה" -עמוד 19
4	מיכל של מלח מיוחד	יש למלא מלח מיוחד במיכל המלח המיוחד. ← "מערכת ריכוך המים", עמוד 21
5	זרוע ההזזה תחתונה	זרוע ההזזה תחתונה מנקה את הכלים בסלסילה התחתונה. נקו את זרועות ההזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "יקני זרועות התחזה", עמוד 38
6	מגש לאיסוף טבליות	במהלך הליך הדחה נופלות הטבליות אוטומטיות מתוך החדרה אל מגש איסוף הטבליות, בו הן מתחפרות באופן אוטומטי.
7	סלסילה עליונה	"סלסילה עליונה" -עמוד 18
8	כווננית ¹	"כווננית" -עמוד 20
9	זרועה ההזזה עליונה	זרועה ההזזה העליונה מנקה את הכלים בסלסילה העליונה. נקו את זרועות ההזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "יקני זרועות התחזה", עמוד 38
10	פתח היניקה של מיכל הזיאוליט	פתח היניקה של מיכל הזיאוליט נדרש עברו"י ייבוש הזיאוליט" -עמוד 11.
11	פתח היניקוז של מיכל הזיאוליט	פתח היניקוז של מיכל הזיאוליט נדרש עברו"י ייבוש הזיאוליט" -עמוד 11.
12	מערכת המנסנים	"מערכת המנסנים" -עמוד 37
13	סלסילת סכו"ם	"סלסילת סכו"ם" -עמוד 20
14	מיכל נוזל שטיפה	מלאו את מיכל נוזל השטיפה בನוזל שטיפה. ← "מערכת נוזל השטיפה", עמוד 24

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

בקרים

השתמשו בבקרים כדי לקבוע את הגדרות המכשיר ולקבל מידע אודוט מצב הפעלה.
תוכלו לבצע את פעולות שונות באמצעות מספר לחצנים.



"הפעלה המכשיר" – עמוד 29
"כיבוי המכשיר" – עמוד 30
"סיום התכנית" – עמוד 30

לחצן הפעלה/כיבוי ולחצן
הaires 4 sec.

"תכניות" – עמוד 16

לחצני תכניות

"מערכת ריכוך המים" – עמוד 21

תצוגת מילוי מלח מיוחד

"מערכת נוזל השטיפה" – עמוד 24

תצוגת מילוי נוזל שטיפה

תצוגת אספקת מים

תצוגת אספקת המים

33 "Home Connect"

תצוגת WLAN

"תכניות" – עמוד 16
"אפשרויות נוספת" – עמוד 18

לחצני התכנית ופעולות נוספות

"הפעלה התכנית" – עמוד 29

לחצן הפעלה

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

Setup 3 sec.

34 "Remote Start" ←

Remote Start

"הגדרת טימר" – עמוד 29

טיימר

"פתיחה דלת המכשיר" – עמוד 29

לחצן פתיחה הדלת¹

התצוגה מציגה מידע אודוט יתרת הזמן או
הגדרות הבסיסיות. ניתן לשנות באמצעות
התצוגה ולחצני ההגדלה את הגדרות
הבסיסיות.

תצוגה

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

תכניות

ובפעולה הנוספת "" – **עמוד 18** שנבחרה. כאשר כובתה מערכת נוזל השטיפה או יש חסור בנוול שטיפה, ישנה זמן הפעולה. ניתן למצוא את ערכי הצריכה במדריך הפעולה המකוצר. ערכי הצריכה מתיחסים לתנאים רגילים ולעלך קשות המים H° 13 - 16. קיימים גורמים המשפיעים שונים, כמו חום המים או לחץ המים, שעולים Lageron לטסיות.

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

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

תכנית	שימוש	שלבי התכנית	אפשרויות נוספות
 Intensive 70°	כלי מטבח: ■ הדחת סיררים, מחבתות, כליים וסקר"ם שאינם רגשיים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון דביבות מודר, שרופות או יבשות המכילות עמלין וחלבון.	מוגברת: ■ שטיפה מוקדמת 70°C ■ שטיפת ביןינים 50°C ■ שטיפה ° ■ ייבוש	הכל ← "אפשרויות נוספות", עמוד 18
 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 נוספות", עמוד 18
 Eco 50°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסקר"ם מעורבים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	תכנית לחיסכון באנרגיה: הכל ← "אפשרויות נוספות", עמוד 18	שטייפה מוקדמת 50°C ■ שטיפת ביןינים 35°C ■ שטיפה ° ■ ייבוש
 Speed 65°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסקר"ם מעורבים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	זמן משופר: ■ הדחה 65°C ■ שטיפת ביןינים 69°C ■ ייבוש	Shine & Dry ← "אפשרויות נוספות", עמוד 18

תכנית	שימוש	שלבי התוכנית	אפשרויות נוספת
Speed 45°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים מראשים, סכו"ם, כלי פלסטיק וחומר רגיסטר לחום. דרגת הצלולור: ■ ניקוי שאריות של מזון טרי, דבוקות מעט.	זמן משופר: ■ שטיפה 45°C ■ שטיפה ביןימים ■ שטיפה 50°C	Shine & Dry ← "אפשרויות נוספת", עמוד 18
Machine Care	השתמשו רק במכשיר שרוקן מכלים.	מחזור טיפול במכונה 70°C	לא
Favourite	-	-	-

★ שמירה מועדפים במכשיר.

1. פתחו את דלת המכשיר.
 2. לחזו על .
 3. לחזו על לחץ התוכנית המתאים.
← "תכניות", עמוד 16
 4. לחזו על הלחץ לבחירת הפעולה הנוספת המתאימה.
← "אפשרויות נוספת", עמוד 18
 5. ★ לחזו כ-3 שניות.
✓ התכנית שנבחרה והפעולה הנוספת ייהבבו.
✓ התכנית והפעולה הנוספת ישמרו.
- עזה:** השתמשו באפליקציית Home Connect או אפסו את המכשיר להגדרות המפעל על מנת לאפס את התוכנית.
← "סקירת ההגדרות בסיסיות", עמוד 31

הערה: זמן הפעולה הארוך ייחסית בתכנית Eco 50° מתקבל באמצעות זמן ריכוך ארוכים יותר וממושך ארוכים יותר. באופן זה מתאפשרים ערכי צירכה אופטימליים.

מידע עבור מכוני בדיקה

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

★ Favourite

ניתן לשמור בלחץ המועדפים שילוב של תוכנית אחת ופעולה נוספת★.
שמרו את התוכנית באמצעות אפליקציית Home Connect או במכשיר.
עזה: ניתן להוריד באמצעות אפליקציית Home Connect תוכניות נוספות ולשומר אותן בלחץ ¹.

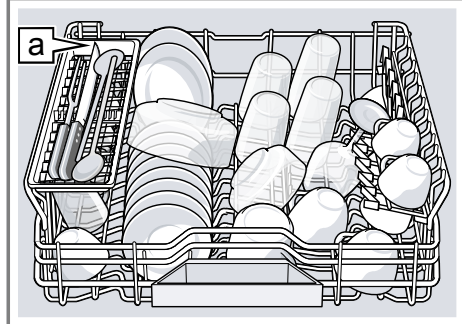
¹ בהתאם לאביזור המכשיר

אביזרים פנימיים

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

סלסילה עליונה

סדרו את הספלים והכוסות בסלסילה העליונה.



¹ מגירת הסכינים [a]

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

כוונון הסלסילה العليונה עם מנופים צדדיים
כוונו את גובה הסלסילה العليונה על מנת להדיח כלי מטבח גדולים בסלסילות.

1. משכו את הסלסילה العليונה.
2. יש להחזיק את הסלסילה מהצד בשפה العليונה על מנת למנוע נפילה בהתאם לתווך של הסלסילה כלפי מטה.

אפשרויות נוספות

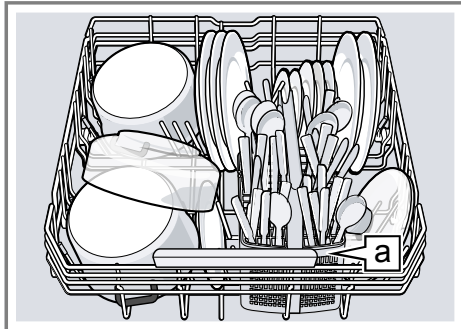
כאן תוכלם למצוא סקירה של הפעולות הנוספות הניתנות להגדלה. פעולות נוספות זמינים בהתאם לתוכרת המכשיר, אותן ניתן למצוא במצבן על לוח הבקרה של המכשיר.

פעולה נוספת	שימוש
	VarioSpeedPlus
■ זמן הפעולה יתפרק 75% עד 15% בהתאם לתוכנת ההדחה.	
■ הפעולה הנוספת יכולה להיות מופעלת לפני תחילת התוכנית ובכל זמן פעולת התוכנית.	
■ צרכת המים וצריכת האנרגיה יגדלו.	
	IntensiveZone
■ יש להפעיל כאשר ישנים כלים מעורבים בעלי כלור רב ומעוט, לדוגמה סירים ומחבות מלוקלים למדוי בסלסילה התחתונה יחד עם כלים עם כלור רגיל בסלסילה العليונה.	
■ לחזק התזה בסלסילה התחתונה יוגדל וטמפרטורת התוכנית המקסימלית תישמר במשך זמן רב יותר. כתזאהה מכך יגדל זמן הפעולה וצריכת החשמל.	
	Shine & Dry
■ כמות המים תוגדל ושלב הייבוש יוארך על מנת למנוע כתמים וכיידי לשפר את הייבוש.	
■ צרכית החשמל תגדל. ■ השתמשו בנוזל שטיפה.	

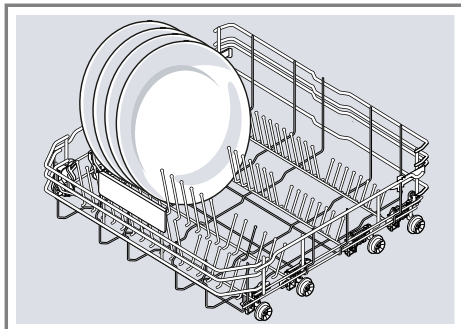
¹ בהתאם לאבזר המכשיר

סלסילה תחתונה

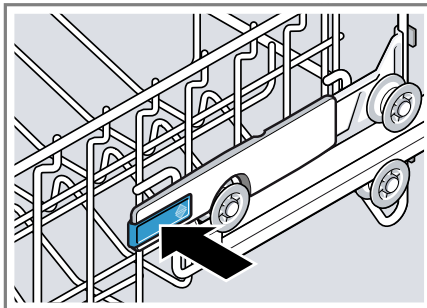
סדרו את הסיררים והצלחות בסלסילה התחתונה.



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

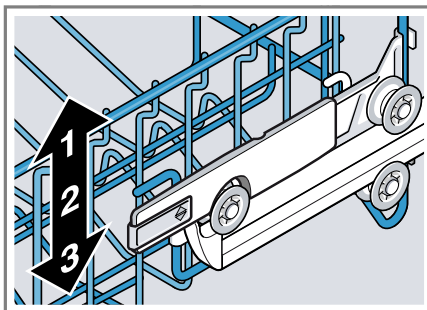


3. לחצו על המנופים משמאל ומשמאל בצד החיצוני של הסלסילה.



ניתן להנימר מעט את הסלסילה.
4. הנמיכו או הגבינו את הסלסילה באופן שווה במפלס המתאים.

← "גבייה סלסילת הסכו"ם", עמוד 21

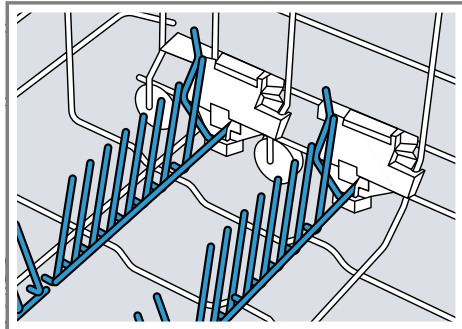


וודאו שהסלסילה העליונה תוננה בגובה שווה לשני הצדדים.
5. דחפו פנימה את הסלסילה העליונה.

¹ בהתאם לאבזר המכשיר

יתודות מתקפלים

השתמשו ביתודות על מנת למיין לדוגמה,
כלים באופן בטיחותי.

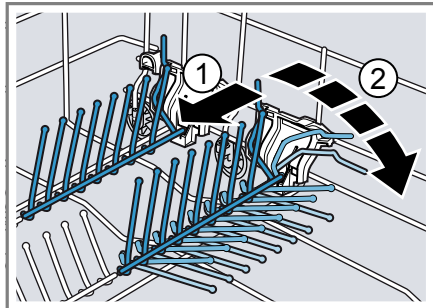


ניתן לקפל את היתודות על מנת לסדר טוב יותר סירים, קערות וכוסות.¹

קייפול היתודות¹

קפלו את היתודות אם אין צורך בהן.

1. לחצו את המנוון קדימה ^① לקייפול היתודות ^②.

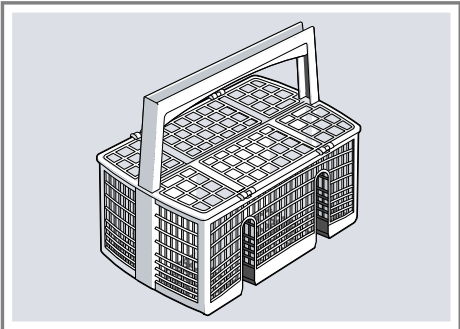


2. קפלו את היתודות כלפי מעלה על מנת להשתמש בהן מחדש.

✓ היתודות יכנסו למקום נקיisha.

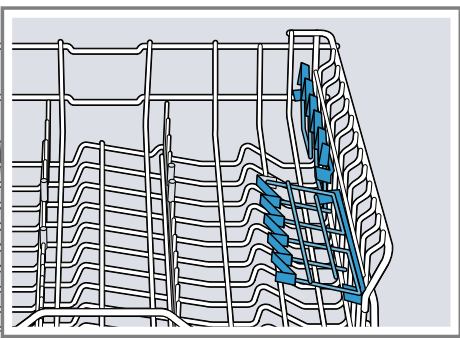
סלסילת הסכו"ם

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



כוננית

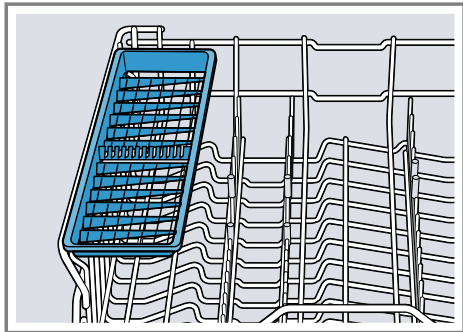
ניתן להשתמש בכוננית ובחבל שמתוחתי עבור ספלים וכוסות קטנים, כגון כפות מעץ או סכו"ם להגשה.



ניתן לקפל את הכוננית כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.

מגירת הסכינים

השתמשו במדף לסכינים ולהלקי כלים ארוכים.



גובה סلسילת הסכו"ם

כונו את סلسילות הסכו"ם לגובה המתאים.

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

מספר	סلسילה עליונה	סلسילה תחתונה
1 מקס. Ø	22 ס"מ	31 ס"מ
2 מקס. Ø	24.5 ס"מ	27.5 ס"מ
3 מקס. Ø	27 ס"מ	25 ס"מ

4. "התאמת דרגת קשיות המים".
עמוד 22

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

עזה: הגדרות אלה" והגדירות בסיסיות.
עמוד 31 נוספות 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: חקרו את המקשר למכשור נייד.
באמצעות אפליקציית Home Connect ניתן
לבצע את את ההגדרות בצורה נוחה.
← *Home Connect* ←
עמוד 33

תנאי: "המקשר מוצב ומוחובר". ←עמוד 11

1. "מלאומלח מיוחד". ←עמוד 22

2. "מלאו נוזל שטיפה". ←עמוד 24

3. "הפעילו את המקשר". ←עמוד 29

מערכת ריכוך המים

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

ניתן לרכך את המים באמצעות מערכת
רכיבוי המים ומלח מיוחד על מנת להשיג
توزיאות הדחפה טובות. על מנת למנווע נזק
למכשור, יש לרכך מים בדרגת קשיות של
מעל 7 °dH.

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 °H ^o
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 תצוגת מילוי המלח המיוחד דולקת, מלאו מיד לפני תחילת התכנית מלח מיוחד במיכל של המלח המיוחד. הכמות הדרושים של המלח המיוחד 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 מקרוזיזה.
 - 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 המיכל של מלח מיוחד.
 2. מלאו בהפעלה הראשונה את המיכל כולם.

הערה: כוונו את המכשיר לדרגת קשיות המים שחוושבה.

← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 22 בדרגת קשיות מים של °H^o 6 - 0 ניתן לוחזר על מלח מיוחד ולנקק את מערכת ריכוך המים.
← "כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים", עמוד 23

התאמת דרגת קשיות המים

הגדרו את דרגת קשיות המים במכשיר.

1. קבעו את דרגת קשיות המים וערוך ההגדרה המתאימה.

← "סקירת הגדרות קשיות המים", עמוד 22

2. לחזו על .

3. לפתיחת הגדרות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec. במשר 3 שניות על .

▼ בacz יופיע AxH.

▼ Set מופיע בתצוגה.

4. לחזו לסירוגין על Start עד שתוודה דרגת קשיות המים המתאימה.

במפעול הוגדר הערך H04.

5. לשמר הגדרות, לחזו במשר 3 שניות Setup 3 sec. על .

3. לחזו על Start עד שהציג יציג 000.H.
4. לשמרת ההגדרות, לחזו במשך 3 שניות Setup 3 sec. על Setup 3 sec.
- ✓ מערכת ריכוך המים ותצוגת מילוי המלאה יהיו כבויות.

התאחדות מערכת ריכוך המים

המכשיר מבצע במרוחקים קבועים התאחדות של מערכת ריכוך המים על מנת לשמור על הפעולה התקינה של מערכת הריכוך. התאחדות מערכות הריכוך מתבצעת בכל התכניות לפני סיום הליך הגדחה הראשי. זמן הפעולה וררכי הצריכה יעלן, לדוגמה מים חשמל.

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.

6. התאחדות מערכת הריכוך לאחר הדחה

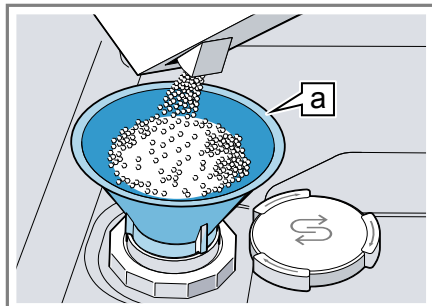
זמן הפעולה הנוסף בבדיקות

צריכת יתר של מים בלבד

צריכת יתר של שחמל בקוו"ש

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

3. **הערה:** 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 במילואו במלח מיוחד. המים יידחקו מהמיכל ויתנקזו.

4. הרכיבו את המכסה על המיכל וסגרו אותו בסיבוב.

כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים

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

הערה

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

- דרגת קשיות המים המירבית 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 0 - 6. ניתן לוותר על מלח מיוחד.

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

✓ בציג יופיע XXX.
✓ בציג יופיע set.
✓ מופיע בתצוגה.

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

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

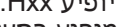
הגדרת כמות נזול השטיפה

- 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 .
3. לחזו על Setup 3 sec. עד שבציג יופיע הערך שהוגדר בפעול 05.
4. לחזו על Start עד שתתגדר 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 
2. לפתיחה הגדרות הבסיסיות, לחזו Setup 3 sec. במשך 3 שניות על .
בՑג יופיע .
3. לחזו על Setup 3 sec. עד שבציג יופיע הערך שהוגדר בפעול 05.
4. לחזו על Start עד שהציג יציג 00.

מערכת נזול השטיפה

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

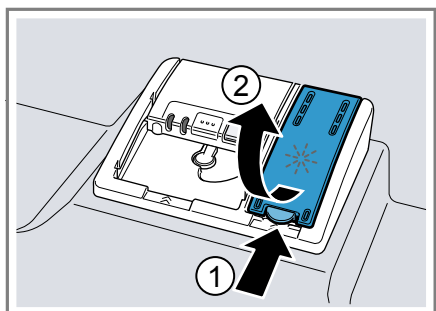
נזול שטיפה

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

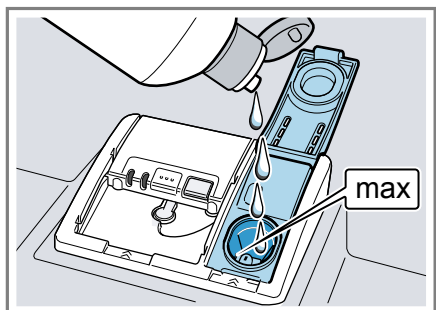
מלאו נזול שטיפה

כאשר תציג مليו נזול השטיפה Dolkett, מלאו נזול שטיפה. השתמשו בנזול שטיפה רק עבור מדיחי כלים ביתיים.

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



2. מלאו נזול שטיפה עד לסימון המירבי .max



3. 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 22** ו**נזול שטיפה**" –**עמוד 24**.

חומר הדחה מודרניים יעילים עשירים שימוש בונסחה בעלת מעט חומרים בסיסיים עם אণיזמים. האणיזמים מפרקים עמילן ומסלקים חלבוניים. להסרת כתמים צבעוניים משעל תה, קיטשוף, 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 16 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 52**.

חומר הדחה סולו

חומר הדחה סולו הם מוצריהם של מאכילים 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 למיכיר, השתמשו בנוסך לcker" במלח מיוחד" –**עמוד 22** ובנזול שטיפה" –**עמוד 24**.

חומר הדחה משולב

פרט לחומר הדחה הרגלים סולו קיימים גם מוצרים עם פועלות נוספות. מוצרים 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 חומר להגנה על זכוכית או חומר לניקוי נירוסטה.

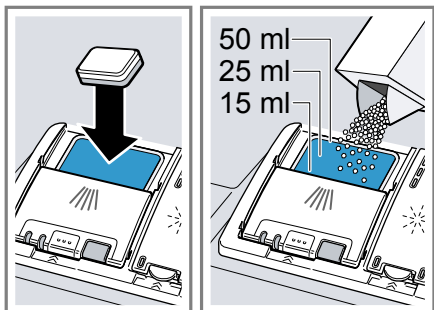
חומר הדחה משולבים פועלים בדרך כלל בהתאם לנוזני הייצן רק עד דרגת קשיות מים של 21 dH^o. מעל דרגת קשיות מים של

חומר הדחה	תיאור	טבליות
חומר הדחה בצורת אבקה	הטבליות מתאימות לכל שימושות הדחה ואין צורך למדוד מינון שלهن. בתכניות" קצורות" – עמוד 16 לא יוכלו הטענו להתרפרק באופן מלא ויישארו שאריות של חומר הדחה. תוצאה הדחה עלולה להיפגע כתוצאה מכך.	משימושות הדחה ואינו נדרש למדוד מינון שלهن. בתכניות" קצורות" – עמוד 16 לא יוכלו הטענו להתרפרק באופן מלא ויישארו שאריות של חומר הדחה. תוצאה הדחה עלולה להיפגע כתוצאה מכך.
אבקה מומלץ עבורי" (תכניות) – עמוד 16 קצורות.	חומר הדחה בצורת אבקה מומלץ עבורי" (תכניות) – עמוד 16 קצורות.	חומר הדחה בצורת אבקה מומלץ עבורי" (תכניות) – עמוד 16 קצורות.
המיןון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הכלול.	המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הכלול.	המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הכלול.

- 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 למיכניר או לפגוע בבריאות.

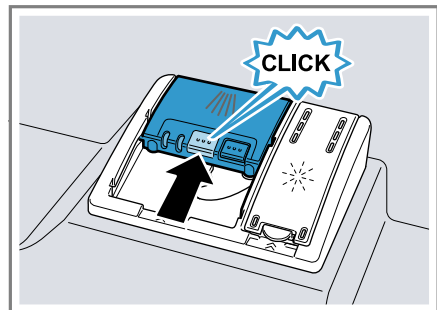
חומר הדחה	תיאור
חומר שטיפה לכלים עלול לגרום לצירוף קצר רובה ולגרום נזק למכניר.	
חומר הדחה עלולות פגוע בבריאות. המכיל כלור	שאריות כלור על הכלים

מידע לגבי חומר הדחה

שימוש 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 מערכת הריכוך לחומר הדחה סולו שבסימושו או לחומר הדחה המשולב. נינתן לשימוש בחומר הדחה משולב עם רכיבי מלח לפי נתוני הייצור רק עד דרגת קשיות מסוימת, לרבות $21^{\circ}H_2O$, ללא הוספת מלח מיוחד. לקבלת תוצאות הדחה הטובה ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת הטובה ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת קשיות 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 הטבליות, 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 רגשיים של כוסות עלולים להיות עכורים לאחר מספר הדחות.

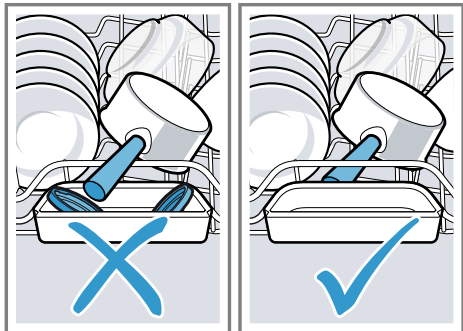
קיימים לצוכחת ולכלים

מנוע נזק לצוכחת וכלים.

המלצתה	סיבה
<ul style="list-style-type: none"> ■ כוסות דקורטיביות, דברי אמנות ו כלים 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 ו כלים 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"> ▀ הדיחו רק כלים זcocית ו כלים לא מתאימים להדחה במדיח. 	<ul style="list-style-type: none"> ▀ הדיחו רק כלום בחומר הדחה שסומן ע"י היצרן כמתאים 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 חלקי אלומיניום לחדר הפנימי של המכשיר כאשר משתמשים בחומר הדחה בסיסי או חומצי חזק, במילויים לשימוש מסחרי או תעשייתי, לא מתאים לשימוש במדייח בשילוב עם חלקי אלומיניום. מסחרי או תעשייתי. 	<ul style="list-style-type: none"> ▀ חומר הדחה בסיסי או חומצי חזק, במילויים לשימוש מסחרי או תעשייתי, לא מתאים לשימוש במדייח בשילוב עם חלקי אלומיניום.
<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 וכליים מעץ 	<ul style="list-style-type: none"> ▀ הדיחו רק כלים מתאימים להדחה כמתאים 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!
סכתת 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.

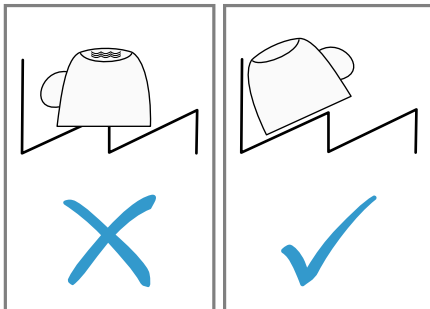
1. כדי למנוע טפטוף מים על הכלים, הוציאו את הכלים מלמיטה כלפי מעלה.
2. בדקו שמייל הידקה והאבירים הפנימיים לא מלוכלכים ונוקו אותם בעת הצורף.

← "NEYKI ותחזקה", עמוד 35

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 דנית.
- דוגמאות חינם בדרך היעילה 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 53
- 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 סיררים, 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 והחדדים פנים כלפי מטה.

הגדרת טיימר

באפשרותכם לדוחות את תחילת התכנית עד 24 שעות.

1. לחזו על .

✓ "01:h" מופיע בתצוגה.

2. הגדרו באמצעות  את תחילת התכנית הרצוי.

3. לחזו על .

✓ הטיימר מופעל.

עזה: בטלו טיימר על ידי לחיצה על  עד "00:h:00".

הפעלת תכנית

1. לחזו על .

✓ התכנית הסתיימה, כאשר בacz מופיע "00m".

הערות

■ אם ברצונכם להוסיף כלים בזמן הפעולה, אל תשתמשו במגש איסוף הטעבויות כדיית עבר הסלסילה העליונה. אטם עלולים לבוא במאגע עם הטבלית שהתקפקה חלקיים.

■ תוכלו להחליף את התכנית רק אם תפסיקו אותה.

← "ביתול תוכנית", עמוד 30

■ כדי לחסוך באנרגיה, המכשיר כבה באופן אוטומטי דקה לאחר סיום התכנית. המכשיר יכבה לאחר 4 שניות אם תפתח את דלת המכשיר מיד בסיום התכנית.

הפסקת התכנית במהלך

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

1. לחזו על .

✓ התכנית תישמר בזיכרון והמכשיר ייכבה.

2. להמשך פעולה התכנית, לחזו על .

הפעלה בסיסית

כאן תקבלו את המידע החשוב על תפעול המכשיר שלכם.

פתחו את דלת המכשיר

- ◀ פתחו את דלת המכשיר.

הפעלת המכשיר

- ◀ לחזו על .

התקנית  מוגדרת מראש. התקנית  הינה התקנית יידידותית במיוחד לשביבה ומתאימה באופן מעולה לכלי מטבח ברמת לכון רגילה. זהוי התקנית היעילה ביותר מבחינות שלילוב של ציריך شامل ומים לסוג זה של כלים והוא תואמת לתקן האקוולוגי של האיחוד האירופי.

המכשיר כבה אוטומטית אם לא הפעלתם אותו במשך 10 דקות.

הגדרת תוכנית

בחורו בתכנית מתאימה על מנת להתאים את הלין ההדחה לכמות הכלכלי שעיל הכלים.

- ◀ לחזו על לחוץ התכנית המתאים.

← "תכניות", עמוד 16

✓ התכנית הוגדרה ולחוץ התכנית מהבבב. ✓ יתרת הזמן של התכנית תופיע בתצוגה.

הגדרת פעולות נוספת

להשלמת תכנית ההדחה שנבחרה, ניתן להגדיר פעולה נוספת.

הערה: הפעולות הנוספות שיופיעו תלויות בתכנית שנבחרה.

← "תכניות", עמוד 16

◀ לחזו על לחוץ לבחירת הפעולה הנוספת המתאימה.

← "אפשרויות נוספת", עמוד 18

✓ הפעולה הנוספת הוגדרה ולחוץ הפעולה הנוספת מהבבב.

ביטול תוכנית

עליכם להפסיק את התוכנית על מנת לסיים את התוכנית לפני הזמן או על מנת להחליף תוכנית שכבר התחילה לפעול.

- 1.فتحו את דלת המכשיר.
2. Reset 4 sec. ילחצו למשך כ-4 שניות.
3. סגורו את דלת המכשיר.
 - ✓ כל התצוגות זלקו.
 - ✓ כאשר התצוגות כבויות, הציג "00:01m" ושארית המים תישאב.
 - ✓ התוכנית תופסק ותסתירם לאחר דקה.

כיבוי המכשיר

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

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

הגדרות בסיסיות

תוכלו להגדיר את המקשר בהתאם לצרכים שלכם.

סקירת ההגדירות בסיסיות

ההגדרות הבסיסיות תלויות באוצר המקשר.

הגדרה בסיסית	טקסט הצג	בחירה	תיאור
דרגת קשיות המים	H04 ¹	H07	הגדירו את מערכת ריקוך המים לדרגת קשיות המים שלכם. ← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 22 הדרגה H00 מכבה את מערכת ריקוך המים.
מילוי נוזל שטיפה	r05 ¹	r00 - r06	הגדירו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 24 באמצעות הדרגה 00 כבו את מערכת נזול השטיפה.
יריש מוגבר	d00 ¹	d00 - d01	ההדחה הסופית משתמשת בטמפרטורה גבוהה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. וכן הפעולה עלול להתארך מעט. הערה: לא מתאים לכלים שביריים. הפעילו את הייבוש המוגבר d01 או כבו אותו "d00".
מים חמים	A00 ¹	A00 - A01	הגדירו את חיבור המים הקררים או את חיבור המים החמים. חיבור למקור מים חמים מומלץ כאשר אספקת המים החמים היא מקורה אנרגיה מועדף, למשל מערכת סולארית עם קו זרימה. טמפרטורת המים צריכה להיות פחות 40°C ולכל היותר 60°C. הפעילו את המים החמים "A01" או כבו עם "A00".

¹ הגדרת המפעל (יכולת לשינוי בהתאם לדגם המקשר)

הגדירה בסיסית	טקסט הצג	בחירה	תיאור
נורית המידע	¹ 101 - 101	101	הפעילו או כבו את נורית המידע בזמן התוכנית מופיעה נקודת או על הרצפה מתחת לדלת המכשיר. נקודת האור לא תיראה כאשר הרכבה היא בגובה העיניים עם חיזית ריהוט שקופה. נקודת האור תחבב, אם דלת המכשיר אינה סגורה לממרי. התכנית הסתימה רק כאשר נקודת האור של הרצפה נעלמה. דרגת "100%" מכבה את נורית המידע.
עוצמת קול האות	¹ b02	b00 - b03	ויסות עוצמת קול האות. דרגת "b00" מכבה את צליל האות.
Wi-Fi	¹ Cn0	Cn0 - Cn1	הדלקת או כיבוי החיבור האלחוטי לרשת. בדרכו "Cn0" כבה חיבור הרשות האלחוטית.
Remote Start	¹ rc1	rc0 - rc2	הגדירות הבאות אפשריות: ■ בהגדרת "rc0" תכoba הפעולה באופן קבוע. ■ בהגדרת "rc1" הפעולה ניתנת לבחירה באמצעות לחצן.← "Remote Start" ← הפעלה, "34", עמוד 34 ■ בהגדרת "rc2" הפעולה מכובה באופן קבוע. באופן קבוע.
הגדרת יצרך	rE	Start YES	איפוס ההגדירות שונות לברירת המחדל. יש לבצע את ההגדירות של הכניסה הראשונה לפעולה.

¹ הגדרת המפעל (יכולת לשינויו בהתאם לדגם המכשיר)

4. לחזו על Setup 3 sec. עד שתוצג בציג ההגדירה הרצויה.
5. לחזו על Start עד שבציג יופיע הערך המתאים. תוכלו לשנות מספר הגדרות.
6. לשמרת ההגדירות, לחזו במשך 3 שניות על Setup 3 sec. שיופיע ערך Start.
7. סגרו את דלת המכשיר.

שינויי ההגדירות הבסיסיות

1. פתחו את דלת המכשיר.
2. לחזו על .
3. לפתיחה ההגדירות הבסיסיות, לחזו במשך 3 שניות על Setup 3 sec. שיופיע ערך Start.
- ✓ בציג יופיע Hxx.
- ✓  מופיע בתקופה.

הפעלה מהירה Home Connect

חברו את המכשיר במכשיר ובאופן לא מסובך למכשור נייד.

התקנת האפליקציה

1. התקינו את האפליקציה Home Connect במכשיר הנייד שלכם.



2. האפליקציה תיפתח ותתקין גישה אל-Home Connect.

האפליקציה תאפשר вам תפעול Home Connect באמצעות אפליקציית WLAN.

חיבור של המכשיר לרשת WLAN הביתית (Wi-Fi)

תנאים

- Home Connect האפליקציה מותקנת במכשיר הנייד.
- Wi-Fi נתב מופעל.
- ההגדרה הבסיסית Wi-Fi במכשיר מופעלת.
- למכשיר יש מקום הצבה קליטת רשת WLAN ביתית (Wi-Fi).
- 1. סרקו את קוד QR בעזרת אפליקציית Home Connect



2. ערכו אחר הנקודות המופיעות באפליקציה.

Home Connect

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

2. זמינותה של פועלות Home Connect מוגבלת למכשירים המותקנים במכשירים.

3. מזינותה של תלויה בזמןנות השירות. Home Connect מוגבלת למכשירים המותקנים במכשירים.

4. מזינותה של תלויה בזמןנות השירות. Home Connect מוגבלת למכשירים המותקנים במכשירים.

5. מזינותה של תלויה בזמןנות השירות. Home Connect מוגבלת למכשירים המותקנים במכשירים.

6. מזינותה של תלויה בזמןנות השירות. Home Connect מוגבלת למכשירים המותקנים במכשירים.

7. מזינותה של תלויה בזמןנות השירות. Home Connect מוגבלת למכשירים המותקנים במכשירים.

8. מזינותה של תלויה בזמןנות השירות. Home Connect מוגבלת למכשירים המותקנים במכשירים.

9. מזינותה של תלויה בזמןנות השירות. Home Connect מוגבלת למכשירים המותקנים במכשירים.

10. מזינותה של תלויה בזמןנות השירות. Home Connect מוגבלת למכשירים המותקנים במכשירים.

11. מזינותה של תלויה בזמןנות השירות. Home Connect מוגבלת למכשירים המותקנים במכשירים.

12. מזינותה של תלויה בזמןנות השירות. Home Connect מוגבלת למכשירים המותקנים במכשירים.

13. מזינותה של תלויה בזמןנות השירות. Home Connect מוגבלת למכשירים המותקנים במכשירים.

14. מזינותה של תלויה בזמןנות השירות. Home Connect מוגבלת למכשירים המותקנים במכשירים.

15. מזינותה של תלויה בזמןנות השירות. Home Connect מוגבלת למכשירים המותקנים במכשירים.

16. מזינותה של תלויה בזמןנות השירות. Home Connect מוגבלת למכשירים המותקנים במכשירים.

17. מזינותה של תלויה בזמןנות השירות. Home Connect מוגבלת למכשירים המותקנים במכשירים.

18. מזינותה של תלויה בזמןנות השירות. Home Connect מוגבלת למכשירים המותקנים במכשירים.

19. מזינותה של תלויה בזמןנות השירות. Home Connect מוגבלת למכשירים המותקנים במכשירים.

20. מזינותה של תלויה בזמןנות השירות. Home Connect מוגבלת למכשירים המותקנים במכשירים.

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

המכשיר Home Connect מחובר לשרת והשליטה מרוחק זמינה במדינה בה מופעל המיכיר.

עזה: מידע נוסף וכן הוראות לאמיניות השליטה מרוחק במדינה שלכם ניתן למצוא באיזור השירות/טמיצה של אטר האינטראקטיבי www.home-connect.com המקומי.

עדכון תכנה

תוכלו לעדכן באמצעות פוללה זו את תכנתה המיכיר, לדוגמה לשיפורים, תיקון תקלות או עדכונים הקשורים לבטיחות. אפליקטיבת Home Connect מדוחת אודוות עדכוני תכנה זמינים.

אבטחת נתונים

הקפידו על הוראות הנוגעות לאבטחת הנתונים.

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

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

רשמה ראשונית זו מכינה את פולות Home Connect לשימוש והיא נדרשת רק Home Connect בשימוש ראשי בפעולות.

הערה: שימוש לבש פעולות יחייו זמינים לשימוש רק באמצעות Home Connect. ניתן לגשת אפליקטיבת Home Connect למדוע אודוות אבטחת הנתונים באפליקטיבת Home Connect.

הגדרות Home Connect

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

□ Remote Start

באמצעות אפליקטיבת Home Connect תוכלו להפעיל את המיכיר באמצעות המיכיר החדש.

עזה: אם תגידו "בהגדרות הבסיסיות" – עמוד 32 את פוללה זו "rc2" תופעל הפעולה באופן קבוע ותוכלו להפעיל את המיכיר בכל זמן באמצעות מיכיר נייד.

□ הפעלה Remote Start

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

תנאי:

■ המיכיר מחובר לרשת WLAN האלחוטית.

■ המיכיר מחובר לאפליקטיבת Home Connect.

■ "הגדרות הבסיסיות" – עמוד 32 פוללה זו "rc1" מוגדרת. התכנית נבחרה.

■ לחצו על □.

הפעולה תcombe אוטומטית עם פתיחת דלת המיכיר.

✓ הלחצן □ מאיר.

עזה: להפעלת פוללה זו, □ לחצו על.

אבחון מרוחק

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

את ההצעה התאימות המפורטת RED ניתן
למצוא באינטרנט באתר-
www.siemens-home.bsh-group.com
המכשיר שלו במסמכים נוספים.



.100mW: מקס' 2.4GHz
.100mW: מקס' 5GHz

הצהרת תאימות
BSH Hausgeräte GmbH מצהירה בזאת,
שהמכשיר הכלול פועלות בנסיבות ולבסוף של
תואם לדרישות הבסיסיות ולכל התקנות של
הקו המנחה EU/2014/53.

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

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

חומר ניקוי

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

עצות לטיפול במכשיר

הקפידו על עצות לטיפול במכשיר על מנת
לשמר על תפקודו של מכשיר לזמן רב.

פעולה	ירטורן
נגבו באופן סידר את חלקי המכשיר אטמי הדלת, את נשררים נקיים וחגינניים. חויטת המזדיחה ואת לוח הבקרה במילוי להה וחומר ניקוי.	השאירו את דלת המכשיר פתוחה בזמן השבתה ארוכים.
תימנע יצירת ריחות לא נעימים.	

ניקוי ותחזקה

נקו וטפלו במכשיר בקפידה על מנת שהוא
יתפקיד לפחות זמן.

ניקוי מיכל ההדחה

⚠ אזהרה
סכנת אקי ביראות!
השימוש בחומר ניקוי המכילים כלור עלול
לגרום נזק למכשיר.
◀ אין להשתמש בחומר ניקוי המכילים
כלור.

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

Machine Care

עצה: את חומר הטיפול במכונה וחומר הניקוי למכונה עברו מדיחים שנבדקו ואושרו ניתן להזמין באינטרנט באתר www.siemens-home.bsh-group.com/ store או באמצעות שירות הלוחות.

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

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

שלב	ה רקחת	חומר הדחה	מיקום
1	שומן ובנייה	חומר ניקוי נאלי למכונות או חומר לניקוי אבני מכונות בצורה אבקה. בסלילת הסכו"ם או אבקה בחלל הפנימי.	החלל הפנימי במכשיר, לדוגמה תלית בקבוקים בסולילת הסכו"ם או אבקה בחלל הפנימי.
2	שרירות מזון ומשקעים	מיכל חומר הדחה	הקפידו על מיקום נכון של חומר הדחה על מנת לקבל ביצועי הדחה אופטימליים. הקפידו על הוראות הבטיחות שעיל אריזות חומר הטיפול במכונה וחמרי הניקוי של המכונה. 1. סלקו לכlok גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחאה. 2. ניקוי המנסנים. 3. מקמו את חומר הטיפול במכונה בחלל הפנימי של המכשיר. השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיועד למדיח. 4. מללאו 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.

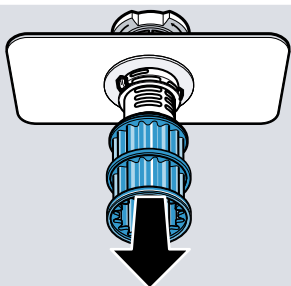
התכנית מבצעת מינון של חומר הדחה באופן נפרד זה מזה בשלב הדחה השוני לצורך ביצועי הדחה אופטימליים. לשם כך יהיה צורך במיקום נכון של חומר הדחה. כאשר התצוגה של DolkettMachine Care בלוח הבקרה או בתצוגה, יש לבצע DolkettMachine Care ללא כלים. לאחר ביצוע DolkettMachine Care תכבה התצוגה בלוח הבקרה. אם המכשיר לא מצויד בפעלת זיכרון אנחנו ממליצים לבצע את הטיפול במכונה מדי חדשניים.

ביצוע Machine Care

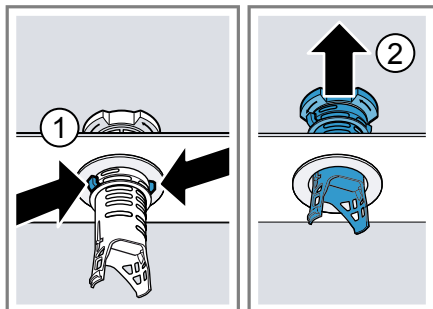
כאשר התצוגה של Machine Care בלוח הבקרה Dolkett או הצג מנחה לכך, בוצעו את התכנית Machine Care.

- **הערות**
 - הפעילו את התכנית Machine Care ללא כלים.
 - השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה והמיועד למדייח ובחומר ניקוי המכונה.
 - הקפידו שלא יהיו חלקי אלומיניום, כגון מסנן שומנים של קולטי אדים או סירי אלומיניום בחלל הפנימי של המכשיר.
 - כאשר DolkettMachine Care לא מtbody לאחר 3 הדחות, התצוגה של DolkettMachine Care אוטומטית.

3. שלפו את המסנן הזרען כלפי מטה.



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



5. נכוו את חלקיו המסתנים במים זורמים.

נקו בקפידה את הלכלוך בין המסנן הגס והמסנן העדין.

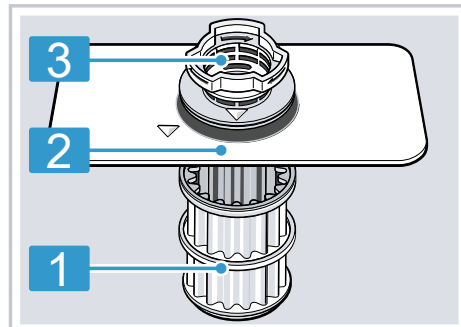
6. הרכיבו את מערכת הסינון.

הקיפו שגלאון התפיסה ייכנס למקוםו במסנן הגס.

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

מערכת המסתנים

מערכת הסינון מסננת לכלוך גס מחוזר ההדחה.



1 מסנן זעיר

2 מסנן עדין

3 מסנן גס

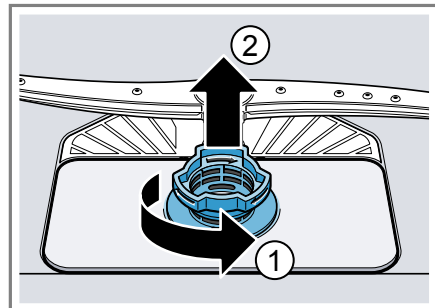
ניקוי המסתנים

כלכלוך 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.

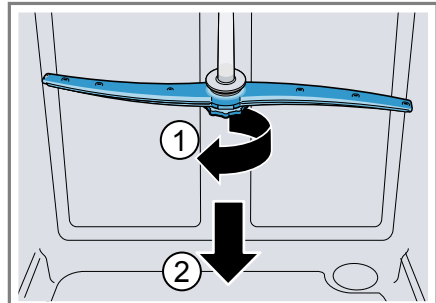
- הקיפו שלא ייפלו גופים זרים למכיל המשאבה.



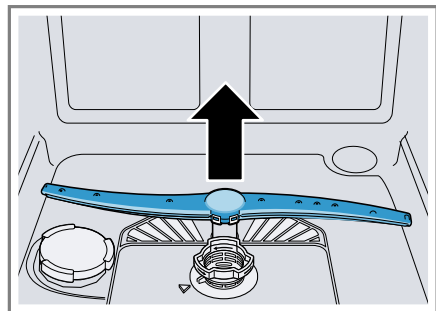
NEYKO זרעות ההתקזה

בנייה ולכלוך בידי השטיפה עלולים לסתום את הפיות והמייסבים של זרעות ההתקזה. נכו בקביעות את זרעות ההתקזה.

1. שחררו בהברגה את זרע ההתקזה העליון (1) ומשכו כלפי מטה (2).



2. משכו את זרע ההתקזה התחתונה כלפי מעלה.



3. בדקו סתיימות בפיות של זרעות ההתקזה תחת מים זורמים וסלקן גופים זרים בעת הצורה.

4. הרכיבו את זרע ההתקזה התחתונה.

✓ זרע ההתקזה תיכנס למקום.

5. הרכיבו את זרע ההתקזה העליון והבריגו אותה.

פתרון בעיות

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



סכנות מכת חampled!

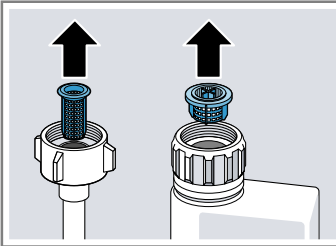
תיקונים לא מקצועיים עלולים להיות מסוכנים.

- רק טכני שירות מומננים יבצעו תיקונים במכשיר.
- מותר להשתמש רק בחלקי חילוף מקוריים לצורכי תיקון המכשיר.
- במקרה של נזק לבבל החשמל של המכשיר, יש להחליפו בכבול חכם מיוחד, אותו ניתן להציג אצל הייצן או אצל שירות הלקוחות שלו.

קד תקלת / צוגת תקלת / אוט

תקלה	סיבה	איתור תקלות
E-21: דולק לסירוגין.	פתח המשאהה של מיכל הזיאוליט חסום בכלים. שפתוח השאייבאה"של מיכל הזיאוליט " – עמוד 13 יהיה חופשי.	סדרו את הכלים במכשיר כר, ▶
E-20: דולק לסירוגין.	המכשיר זיהה גוף חיים מכוסה אבנית. הפעילו את המכשיר עם מערכת ריכוך המים.	1. הסירו את האבנית מהמכשיר. 2. ▶
E-30: דולק לסירוגין.	מערכת ההגנה מפני מים פועלת. פנו לשירות הלקוחות ".52"	1. סגרו את ברז המים. 2. ▶
E-31: דולק לסירוגין.	מערכת ההגנה מפני מים פועלת. פנו לשירות הלקוחות ".52"	1. סגרו את ברז המים. 2. ▶
E-34: דולק לסירוגין.	המים זורמים באופן קבוע למכשיר. פנו לשירות הלקוחות ".52"	1. סגרו את ברז המים. 2. ▶
E-32: דולק לסירוגין או התצוגה של אספקת המים דולקת.	ציינור האספקה מ קופל. ברז המים סגור. פתחו את ברז המים. ברז המים חסום או מלא קבב האזימה כאשר אספקת המים פתוחה צריך להיות לפחות 10 ליטר/דקה.	▪ ישרו את צינור האספקה. ▪ ▶ ▪ פתחו את ברז המים. ▪ פתחו את ברז המים או מלא ▪ אבנית.

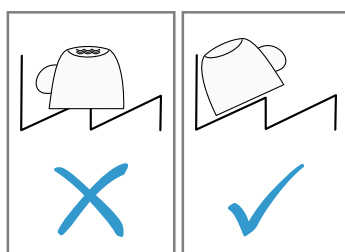
¹ בהתאם לאביזר המכשיר

תקלה	סיבה	איתור תקלות
E:32-00 Dolk לשירוגין או התצוגה של אספקת המים דולקת.	המסננים בחיבור המים של צינור הכניסה או שלפו את התקע. סגרו את ברז המים. הבירגו את חיבור המים. הריצוו את המSENן מצינור האספקה.	1. כבו את המכשיר. 2. צינור הכניסה או שלפו את התקע. 3. סגרו את ברז המים. 4. הבירגו את חיבור המים. 5. הריצוו את המSENן מצינור האספקה. 
E:92-40 Dolk לשירוגין.	המסננים ממכלכים או נקו את המSENן. ← "ניקוי המSENן", עמוד 37	6. נקו את המSENן. 7. הרכיבו את המSENן ב津ור האספקה. 8. הבירגו את חיבור המים. 9. בדקו את איטום חיבור המים. 10. חיבור את אספקת החשמל. 11. הדליקו את המכשיר.
E:61-03 Dolk לשירוגין. המים לא נשאים.	צינור הניקוז סתום או סולפ. סלקו את המשקעים.	1. יישרו את צינור הניקוז. 2. סלקו את המשקעים.
E:61-02 Dolk לשירוגין.	המכסה שלל משאבת הניקוז ← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 51	חברו הסיפון עדין סגור. בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך.
E:61-01 Dolk לשירוגין.	המכסה שלל משאבת הניקוז ← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 51	הכנסו את מכסה "משאבת הניקוז" ← "ניקוי משאבת הניקוז", עמוד 51 למקומו. קיימת תקלה במכשיר.
E:90-01 Dolk לשירוגין.	מתוך החשמל נמור מדי.	1. קראו לחשמלאי. 2. הניחו לחשמלאי לבדוק את מתה החשמל ואת חיבוריו החשמל.

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

תוצאות ההדחה

תקלה	סיבה	AITOR תקלות
הכלים לא יבשימים.	לא נעשה שימוש בנוזל שטיפה בנוול.	1. מלאו "נוול שטיפה" –עמוד 24.
הгадירו את כמות נוזל השטיפה. נמור מדי.	שטיפה או המינון הוגדר נמור מדי. ↳ "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 24	2. הגדרו את כמות נוזל השטיפה, כגון "bachro בתכנית עם הייבוש", כגון תכנית אינטנסיבית, חזקה או ECO. –עמוד 16
להציג אפשרות מסוימת יקティינו את ביצוע הייבוש, כגון Variospeed.	להציג או לאפשרות התכנית אין שלב הייבוש קצר או יש שלב הייבוש קצר מדי.	◀ "bachro בתכנית עם הייבוש, כגון תכנית אינטנסיבית, חזקה או ECO". –עמוד 16 להציג אפשרות מסוימת יקティינו את ביצוע הייבוש, כגון Variospeed



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

תקלה	סיבה	איתור תקלות
הכלים לא יבשים.		2 השתמשו בחומר הדחה מושלב אחר בעל ביצועי ייבוש טובים יותר.
הירbosh לא מופעל.		◀ הפעילו את הייבוש המוגבר.
הכלים היצאו מוקדם מדי או שהליך הייבוש עדין לא הסתיים.	1 המתוו סיום התכנית. 2 הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התכנית.	◀◀ המתוו סיום התכנית.
לכלי הפלסטייק לא יבשים.	◀◀◀ השטיפה האקולוגית מוגבלת.	◀◀◀◀ לשימוש יש יכולת ייבוש מוגבלת. למוצרים אקולוגיים עלולה להיות יכולת פגיעה מוגבלת.
הesco"ם לא יבש.	◀◀◀◀ אין תקללה. לפלסטייק יש יכולת נזוכה יותר של שמרות חום ולכך הוא מתיבש באופן פחות טוב.	◀◀◀◀◀ לא ניתן להציג פתרון.
הesco"ם לא יבש.	◀◀◀◀◀ הסcro"ם סודר באופן לא מיטבי בס슬ילתesco"ם או במגירותesco"ם.	◀◀◀◀◀◀ 1. "סדרו אתesco"ם במידת האפשר בפרד." – עמוד 28 2 מנעו מגע בין הכלים.
הדפנות הפנימיות סיום ההדחה.	◀◀◀◀◀◀ אין תקללה. טיפות המים במיכל הדחה נשארות עקב סיבות פיזיקליות, בגליל ייבוש בהתחבות. החלות באוויר מתחube על הדפנות הפנימיות של המכשיר, מנוקזות ונשאבת.	◀◀◀◀◀◀◀ אין צורך בפעולה.
שאריות מזון על הכלים.	◀◀◀◀◀◀◀ 1. סדרו את הכלים עם די חלל מדי או שסלילת הכלים מלאה מדי.	◀◀◀◀◀◀◀ 1. סדרו את הכלים עם די חלל סבירם. 2. סילוני ההתחזה חייבים להגיע למשטחי הכלים. 2. מנעו מגע בין הכלים.
סיבוב זרוע ההתחזה.	◀◀◀◀◀◀◀ סדרו את הכלים כך שהכלים לא ימנעו את סיבוב זרוע ההתחזה.	◀◀◀◀◀◀◀ סיבוב זרוע ההתחזה חסום. ◀◀◀◀◀◀◀ נקו את "זרועות ההתחזה". ◀◀◀◀◀◀◀ – עמוד 38.
סתומות.	◀◀◀◀◀◀◀ נקו את המנסנים. ◀◀◀◀◀◀◀ ← "ניקוי המנסנים", עמוד 37.	◀◀◀◀◀◀◀ המנסנים סתוםים.

תקלה	סיבה	איתור תקלות
שאריות מזון על הכלים.	המשנן הורכב באופן שגוי 1. הרכיביו נכון המשננים. /או לא נכנס למקומו. ← "מערכת המשננים", עמוד 37 2. הכניסו את המשננים למקוםם.	
נבחרה תכנית הדחה חלשה מדי.	◀ בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר. ← "תכניות", עמוד 16	
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית בשטיפה מוקדמת. ככלוך רב באופן מלא.	◀ סלקו רק את שאירוע המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.	
מיכליים גבוהים וצרים לא נשטפים מספיק באיזור הפינות.	◀ אין להציב מיכליים גבוהים וצרים בזווית גדולה מדי ולא באיזור הפינות.	
מכסה העליונה מימין ומשמאלו לא הוצאה בגובה זהה.	◀ הצביעו את הסלסילה העליונה מימין ומשמאלו בגובה זהה. ← "סלסילה עליונה", עמוד 18	
שאריות חומר הדחה במכשיר.	1. סדרו את הכלים בסלסילה העליונה כך שmagש איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ← "הכנתת הכלים", עמוד 28 2. הכלים חוסמים את מכסה חומר הדחה.	
מכסה תא חומר הדחה נחסם ע"י הטבלית ולא נפתח.	◀ הכניסו את הטבליות לשכיבת, ולא על צידן.	
שימוש בטבליות בתכנית מהירה או קצרה. זמן המשתמש בחומר הדחה בצורת אבקה. המסת הטבלית לא מושג. -עמוד 25.	◀ בחרו בתכנית "חזקת" -עמוד 16 יותר או השתמשו בחומר הדחה בצורת אבקה. -עמוד 25.	
יכולת הניקוי ואופן ההמסה פוחתים עקב זמן אחסון ארוך או שחומר הדחה הפרק לגושים.	◀ החליפו את "חומר הדחה" -עמוד 25.	

תקלה	סיבה	איתור תקלות
קיימים כתמי מים על חלקי פלסטיק.	הופעת טיפות על משטחי הפלסטיκ היא בלתי נמנעת מסיבות פיזיקליות. כתמי מים נראים לאחר הייבוש.	בחרו בתכנית מגברת. ← "תכניות", עמוד 16 סדרו את הכלים בשיפוע. ← "הכנת הכלים", עמוד 28 השתמשו בנחל שטיפה. ← "ನೂಲ ಶಟಿಫ್‌", עמוד 24 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 להסרה את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים.	החליפו את "חומר הבדיקה" ← 25. נקו את המכשיר באופן מכני.
משקעים לבנים מצטברים בחלל הפנימי של המכשיר.	1. הגדרו נכון את מערכת ריכוך המים. 2. החליפו בעת הצורך את חומר הבדיקה.	החליפו את "חומר הבדיקה" ← 25. נקו את המכשיר באופן מכני.
משקעים לבנים קשים לניקוי מצטברים על הכלים, החלל הפנימי של המכשיר או הדלת.	רכיבי חומר הבדיקה מצטברים. לא ניתן לרוב להסרה את המשקעים האלה באמצעות כימיקלים.	segro. סגרו את מיכל המלח המיעוד.
תחום הקשיות הוגדר לפי קשיות המים או מלאו מלח מיעוד.	הגדרו את מערכת ריכוך המים לפי קשיות המים והשתמשו בחומריהם נפרדים (חומר הבדיקה של מותג מוכר, מלח מיוחד, נוזל שטיפה).	החליפו את "חומר הבדיקה" ← 25. הגדרו את מערכת ריכוך המים לפי קשיות המים והשתמשו בחומריהם נפרדים (חומר הבדיקה של מותג מוכר, מלח מיוחד, נוזל שטיפה).
חומר הבדיקה במינון נמור מדי.	הגדילו את מינון חומר הבדיקה או החליפו את "חומר הבדיקה" ← 25.	הגדילו את מינון נמור או החליפו את "חומר הבדיקה" ← 25.
نبחרה תכנית הדקה חזקה יותר. חלשה מדי.	בחרו בתכנית הדקה חזקה יותר. ← "תכניות", עמוד 16	בחרו בתכנית הדקה חזקה יותר. ← "תcnioot", עמוד 16

תקלה	סיבה	איתור תקלות
שאריות תה או שפטון על הכלים.	טמפרטורת הבדיקה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר. ← "תנויות", עמוד 16
מדי או לא מתאים.	חומר הבדיקה במיניון נמור מדי או לא מתאים.	השתמשו "בחומר הדחה" -עמוד 25 מטהים ובמיניון בהתאם להוראות הייצור.
מקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום), קשים עד לא אפשריים לסלוק בחלל הפנימי במכשיר או על כלים מנירוסטה.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסידר לכלייך רב באופן מלא.	סלקו רק את שרירות המזון הגסות ואל תשטו אט הכלים בשטיפה מוקדמת.
נכונות שכבה כתוצאה מרכיבי יירקות (קרוב, סלרי, תפוחי אדמה, אטריות,...) או מי שתיה (מנגן).	נכונות שכבה כתוצאה מרכיבי יירקות (קרוב, סלרי, תפוחי אדמה, אטריות,...) או מי שתיה (מנגן).	נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכני" -עמוד 35 או חומר ניקוי למכונות. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.
היווצרות שכבה על כלי כסף ואלומיניום שנגירה מרכיבי מתכת.	היווצרות שכבה על כלים מרכיבי מתכת.	נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכני" -עמוד 35 או חומר ניקוי למכונות. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אינם פוגעים בבריאות.
מקעים צבעוניים (כחול, צהוב, כתום, חום) קלים לסלוק בחלל הפנימי של המכשיר (בעיקר באיזור הריצפה).	היווצרות שכבה מרכיבי שרירות מזון וממי הברז אבנית), הדומה ל"סבון".	1. בדקו את הגדרת מערכת ריכוך המים. 2. מלאו מלח מיוחד. ← "מלוי מלח מיוחד", עמוד 22 3. כאשר אתם משתמשים בחומר הדחה משולב (טבליות), הפעלו את מערכת ריכוך המים. הקפידו על הוראות בונגעה לחומר הדחה. ← "מידע לגבי חומר הדחה", עמוד 26
שינוי צבע של חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי של המדייח עלולים להיצבע במהלך חיי מדיהם של הכלים.	חלקי הפלסטיק בחלל הפנימי של המדייח עלולים להיצבע במהלך חיי מדיהם של הכלים.	שינוי צבע הוא תופעה נורמלית. ואינה פוגעת בפעולת המכשיר.

תקלה	סיבה	איתור תקלות
חלקי הפלסטיים צבועים.	טמפרטורת ההדחה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר. ← "תכניות", עמוד 16
פסים הניתנים להסраה מצוים על כוסות, כוסות בעלות מראה מתכתי וגם הסכו"ם.	חזק מד'. החישנים מחייבים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כמעטüber den gesetzlichen Rahmen hinaus. Dies kann zu einem Bruch führen.	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מד'. החישנים מחייבים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כמעטüber den gesetzlichen Rahmen hinaus. Dies kann zu einem Bruch führen.
הגדרה גבולה נזירה.	כמהן נזול השטיפה על דרגה נמוכה מדי.	סלקו רק את הכלים בסלסילה העליונה כך שmagsh איסוף הטבליות לא ייחסם ע"י הכלים. ← "הנכנת הכלים", עמוד 28
תא חומר ההדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח במלואו.	שאריות חומר הדחה מצויות בשלב הדחה סופית של התכנית. מכשה תא חומר ההדחה חסום ע"י כלים ולא נפתח במלואו.	לא מולא נזול שטיפה. ← "מלוא נזול שטיפה", עמוד 24
הכוסות אינן עמידות להדחה במדיח.	הכוסות עברו ניקוי מוקדם חזק מד'. החישנים מחייבים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כמעטüber den gesetzlichen Rahmen hinaus. Dies kann zu einem Bruch führen.	סלקו רק את שאריות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.
כאלת המתאמות להדחה במדיח.	הכוסות אינן עמידות להדחה במדיח, המכnisו רק הכלות רוק במדיח, שכן יש לזכור בחשבון הופעת הבלאי לאורך זמן או שינויים עם הזמן.	השתמשו בכוסות העמידות להדחה במדיח.
הפייה.	הכוסות אינן עמידות להדחה במדיח, המכnisו רק הכלות רוק במדיח, שכן יש לזכור בחשבון הופעת הבלאי לאורך זמן או שינויים עם הזמן.	הימנו משלב אדים אורוך (זמן ההמתנה) עם סיום ההדחה. ← "תכניות", עמוד 16
הפייה.	השתמשו בתוכנית טמפרטורה נמוכה יותר. ← "תכניות", עמוד 16	התאימו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים.
הפייה.	השתמשו בחומר הדחה בעל רכיבים להגנה על זכוכית.	

תקלה	סיבה	איתור תקלות
סימני חלודה על הסכו"ם.	הesco"ם אינו עמיד ממשי חלודה. להבי הסכינים מושפעים מכך לעיתין קרובות יותר.	הesco"ם מחייב גם כאשר מודחים חלקים מחייבים אחרים.
תכלת המלח במיל הדרשה גובהה מדי.	1. הרחיקו את המלח המיעוד שהתפזר ממייל הדרשה. 2. סגרו את המכסה של מייל המלח המיועד.	תכלת המלח במיל הדרשה גובהה מידי.
שאריות חומר הדחה מצריות בתא חומר הדחה או במגש איסוף הטעויות.	זרועות התזה חסומות בגל הכלים, لكن חומר הדרשה לא נשטף.	وذאו שזרועות התזה לא חסומות ושיכלו להסתובב באופן חופשי.
יצירת קצף עודף.	תא חומר הדחה היה רטוב בזמן מלאי חומר הדרשה.	מלאו חומר הדחה רק כאשר תא חומר הדחה היה רטוב בזמן מלאי חומר הדרשה יבש.
מלאו דיו נוזל שטיפה במיל. ← "מלאו נוזל שטיפה", עמוד 24	חומר להדרשת כלים ידנית מצרי בתא נוזל השטיפה.	סקלו את נוזל השטיפה באמצעות נשפך נוזל שטיפה. מטלית.
יוטר מדי קצף.	חומר הדחה או חומר הטיפול בכלים יוצרים יוטר מדי קצף.	החליפו את מותג חומר הדחה.

בעיית Home Connect

תקלה	סיבה	איתור תקלות
הרשת הביתית לא נטענת.	WLAN לא פעילה בנתב.	בדקו את החיבור האלקטרוני של הרשת בנתב.
תצוגת WLAN מהבהבת.	החיבור לרשת הביתית לא זמן.	הפעילו את הרשת האלקטרונית בנתב.
Home Connect לא מופעלת באופן תקין.	uninu במסמכים מוגדרת לא נכון.	uninu במסמכים המצוירים. uninu בנתוני התמיכה המצוירים המצורפים.
קיימת תקלה טכנית.	uninu בנתוני התמיכה המצוירים המצורפים.	uninu בנתוני התמיכה המצוירים המצורפים.

הנחיות בלוח התצוגה

תקלה	סיבה	אייתור תקלות
הצוגת המילוי מחדש למלח מיחוד Dolkett.	חסר מלח מיחוד. ה>thisian לא מזהה את טבליות המלח המיחוד.	◀ מלאו "מלח מיחוד" – עמוד 22.
הצוגת המילוי מחדש למלח מיחוד אינה Dolkett.	מערכת ריקוך המים הגדירו את מערכת ריקוך המים	◀ 1. מלאו "נוול שטיפה" – עמוד 24. 2. הגדרו את כמות נוול השטיפה. ← "הגדרת כמות נוול השטיפה" עמוד 24
הצוגת המילוי מחדש לנוזל שטיפה אינה Dolkett.	מערכת נוול השטיפה כבריה.	◀ הגדרו את כמות נוול השטיפה
הציג מהבהב.	דלת המכשיר לא סגורה לגמר.	◀ סגורו את דלת המכשיר. - הכניסו את הכלים כך שאף חלק של כלי לא יבלוט מעבר לסלסילה ולא ימנע את הסגירה הבטוחה של דלת המכשיר.

תקלות

תקלה	סיבה	אייתור תקלות
עם סיום התוכנית נשארים מים במכשיר.	מערכת המסננים או ה以色列 שמתוחת למסננים סתומים.	1. נקו את "המסננים" – עמוד 37. 2. נקו את "משאבת הניקוז" עמוד 51.
לא ניתן לכבות את המכשיר או להפעילו.	התכנית עדין לא הסתיימה.	◀ המתינו לסיום התוכנית או הפסיקו את התוכנית באמצעות .Reset ← "ביטול תוכנית", עמוד 30
לא ניתן לכבות את המכשיר או להפעילו.	בוצע עדכון תכנה.	◀ המתינו, עד שעדכון התכנה יסתיים.
המכשיר לא מתחיל לפעול.	פעולות המכשיר הפסיקו הוירידו את הנתר.	1. הויצו את תקע החשמל או 2. המתינו לפחות 2 דקות. 3. חקרו את המכשיר לרשות החשמל. 4. הדליקו את המכשיר.
המכשיר לא מתחיל לפעול.	הנתיר בבית נשף.	◀ בדקו את הנתיר בבית. 1. בדקו האם השקע פועל.

תקלה	סיבה	אייתור תקלות
המכשיר לא מתחילה לפעול.	2 בדקו האם קיבל החשמל מוכנס לשקע במלואו בדופן האחוריית של המכשיר.	דלת המכשיר לא סגורה « סגרו את דלת המכשיר.
תכנית ההדחה מתחילה עצמה.	לא חיכתם לסיום ← ← "ביטול מכנית", עמוד 30 התכנית.	דלת המכשיר לא סגורה « סגרו את דלת המכשיר.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	אספקת החשמל ו/או המים 1. בדקו את אספקת החשמל. הופסקה. 2 בדקו את אספקת המים.	הסיליה העליונה לחצת ▶ בדקו האם הדופן האחוריית נלחצה בגלל השקע החשמלי או בגלל תושבת צינור שלא פורקה. הכניסו את הכלים כך שאף חלק של כלי לא יבלוט מעבר לסיליה ולא ימנע את הסגירה הבוטואה של דלת המכשיר.

זק מכני

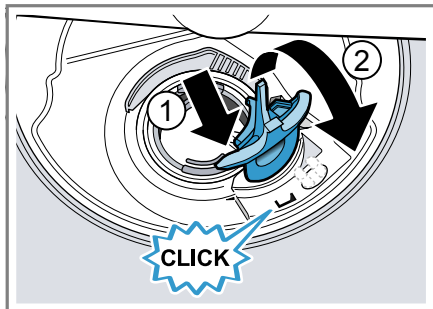
תקלה	סיבה	אייתור תקלות
לא ניתן לסגור את דלת המכשיר.	נעילת הדלת הופעה. ▶ סגרו את דלת המכשיר בכוח רב.	סגירת הדלת נמנעת עקב ▶ בדקו האם המכשיר הורכב נכון. אסור לדלת המכשיר וחלקה להתנש בזמן הסגירה בארוןנות הסמכים ובמשטח העבודה.
לא ניתן לסגור את מסכת תא חומר הדחה.	תא חומר הדחה או המסכה חסומים עקב שרירות חומר הדחה שנדרבן.	◀ סלקו את שאריות חומר הדחה.

רעשים

תקלה	סיבה	אייתור תקלות
רעש נקיות של שסתומי המילוי.	תלוי בהתקנה ביתית. לא קיימת תקלה במכשיר. לא הביתית.	◀ הפטرون תלוי רק בהתקנה משפייע על תפקוד המכשיר.
רעש נקיות או דפיקות.	זרוע ההतזה מכח הכלים.◀ סדרו את הכלים כך שזרוע ההतזה לא תכה בכלים.	

תקלה	סיבה	איתור תקלות
רעש נקישות או דפיקות.	סילוני ההתחזזה פוגעים ישירות בתא הדהחה.	◀ חלקו את הכלים באופן שווה. ◀ הכניסו יותר כלים למיכסר.
כלים קלים נעים בזמן יציב.	השתיפה.	◀ סדרו את הכלים הקלים באופן יציב.

8. הרכיבו את מכסה המשאבה ① ולהצוו לאותו 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 ולאחסון. תלמדו גם כיצד להשייר מושגים לשימושם 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 משיכה של הצינורות.

הגנה מפני קפיאה

כאשר המכשיר מותקן בחדר בו קיימת סכנת קריה, לדוגמה בית נופש, רוקנו את המכשיר לחנותין.

- ◀ "רוקנו את המכשיר". –עמוד 52

ניקוי משאבת הניקוז

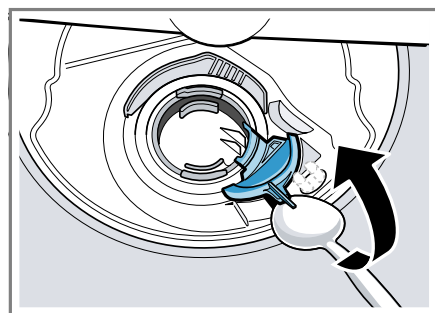
שאריות גודלות של מזון או גופים זרים עלולים לסתום את משאבת הניקוז. כאשר מי הדרחה לא מנוקדים נכון, יש לנוקוט את משאבת הניקוז.

⚠ אזהרה סכנה פצעית

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 הסדרה העליונה והתחתונה.
3. פרקו את מערכת המנסננים.
4. נגבו מים.
5. היעזרו בעזרת כף את מכסה המשאבה והחזיקו בלשונית.



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

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

שירות לקוחות

אם יש לכם שאלות, אינכם מסוגלים לתקן בעצמכם תקלת במכשיר או שיש לתקן את המכשיר, פנו אל שירות הלקוחות שלנו. תוכלו לתקן תקלות רכבות בעצמכם בעזרות המידע לגבי תיקון תקלות המופיע בהוראות הפעלה אלה או באתר האינטרנט שלנו. אם לא כך הדבר, פנו אל שירות הלקוחות שלנו. אנו נמצאים תמיד פתרון מתאים וננסה למנווע ביקור מיותר של טכני שירות הלקוחות. אנו נודאים שהמכשיר שלכם יתוקן במסגרת האחוריות ובתום תקופת האחוריות על ידי טכניים מקצועיים ובאמצעות חלקי חילוף מקוריים.

מסיבות בטיחות רק טכני שירות מומננים יבצעו תיקונים במכשיר. האחוריות תتابטל כאשר יבוצעו תיקונים או טיפולים ע"י אנשים שלא הוסמכו לכך על ידיינו, או כאשר במכשירים שלנו הרכבו חלקי חילוף, חלקי השלמה או אביזרים, שאינם חלקים מקוריים וכחוצאה מכך גרמו לתקלה. חלקי חילוף מקוריים וロンוניים לפועלה ניתן לקבל בהתאם לתקנת הדגם האקולוגי אצל שירות הלקוחות למשל לפחות 10 שנים החל בהכנסת המכשיר לפעולה בתוך האזור הכלכלי האירופי.

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

מידע מפורט על תקופת האחוריות ותנאי האחוריות בארץ תוכלו לקבל משירות הלקוחות, מהמשך ובאתר האינטרנט שלהם. בפניה לשירות הלקוחות, יהיה צורך ברוך במספר המוצר (E-Nr.), ומספר הייצור (FD) ובמספר הסדרה (Z-Nr.) של המכשיר.

הובלת המכשיר

רוקנו את המכשיר לפני ההובלה 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 חלקים חופשיים.

3. הפעילו את המכשיר. ←עמוד 29

4. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.

← "תכניות", עמוד 16

5. הפעילו את התכנית. ←עמוד 29

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

← "ביטול תוכנית", עמוד 30

7. כבו את המכשיר. ←עמוד 30

8. סגרו את ברז המים.

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

השלכת המכשיר הישן

השלכה ידידותית לסביבה יכולה לסייע למחרר חומרי גלם יקרים ערף.

⚠️ אזהרה

סכנת נזק בריאות!
ילדים עלולים להילכד במכשיר ולהיקלע לסכנות חיים.

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

1. נתקו את המכשיר מהחישמל.
2. חתכו את כבל החישמל.
3. שליכו את המכשיר לאשפה באופן ידידותי לסביבה.

מכשיר זה מוגדר בהתחם/
להנחייה האירופית 2012/19 EU
不服从 用過的機器請依循
akktronimim shizan mishimoosh



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 דקות משך הזמן שלאחריו המקשרי מועבר לעולת המוכנות האחרונה ברשת: 10 דקות 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 לוחית הנתוניים של המכשיר.

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

אחריות נספת מוגבלת במוצרים עם Aqua-Stop

בנוסף לאחריות כמפורט בתעודה האחראית הנלווה למוצר, חברותנו תעניק אחריות נספת 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 בברא.
- אין צורך בפיקוח על מוצרים המצוידים באqua-Stop בזמן הפעלה וכן אין צורך לאבטחים אחר כך באמצעות סגירת הברא. יש לסגור את בר המים רק במקרה של העידרתות לתקופה ארוכה מהדירה, לדוגמא לחופשה של מספר שבועות.

קיובות**13 מערכות כלים**

מידע נוסף הדגם שלכם תוכלו למצוא באתר האינטראקטן ¹ group.com. אתר אינטרנט זה מחובר למאגר נתוני המוצרים הרשמי של האיחוד האירופי, EPREL, שכתובת האתר האינטראקטן שלו לא פורסמה עדין בזמן השילוח לדפוס. אני עקיבו אחר הנחיות המופיעות בחיפוש הדגם. סימון הדגם נוצר מתוך פניה הלוכסן של מסטר המוצר (E-Nr.). לעל לוחית הדירוג. לחולפן תוכלו למצאו את סימון הדגם גם בשורה הראשונה של תווית האנרגיה.

מידע לגבי תכנה פתוחה ותוכנת 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 האינטראקטן של מוצר המותג. (חפשו בבקשתה באתר האינטראקטן 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. שלחו בקשה אל ossrequest@bshg.com או אל BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München הנושא: „OSSREQUEST“. חשבון ישלח אליכם עבור עלות הבקשה. העזה זו תקפה למשך שלוש שנים החל בתאריך הרכישה או לפחות לתקופה בה אנחנו מציעים תמייה 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

טכני: מילוי רישום תחת BSH Home Appliances Ltd



9001567545

(000810)

650 V5

he