

SIEMENS

מדיח כלים

SN97YX01CE

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	סלסילה תחתונה.....	ביטחות.....
22	מגירת הסכו"ם.....	הנוחות כלילות.....
23	CONNIE.....	יעוד השימוש.....
23	יתודות מתקפלים.....	הgalbotot על קבצת משתמשים.....
23	glassZone.....	התקנה בטוחה.....
24	גובה סלסילת הסכו"ם.....	הפעלה בטיחותית.....
25	לפני הפעלה הראשונה.....	מכשיר שניזוק.....
25	ביצוע הכנסה ראשונה לפעולה.....	סכנה לילדים.....
25	מערכת ריכוך המים.....	מערכות בטיחות.....
25	סקירת האדרונות קשיות המים.....	מניעת נזקי רכש.....
26	התאמת דרגת קשיות המים.....	התקנה בטוחה.....
26	מלח מיוחד.....	הפעלה בטיחותית.....
27	כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים.....	עליה מפני ילדים.....
27	התחדשות מערכת ריכוך המים.....	נעילת בטיחות מפני ילדים.....
27	מערכת נוזל השטיפה.....	שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה.....
27	נוול שטיפה.....	השלכת הארץיה.....
28	האדרת כמות נוזל השטיפה.....	חיסכון באנרגיה.....
28	כיבוי מערכת נוזל השטיפה.....	② ייבוש זיאוליט.....
28	חומר הדחה.....	חישון מים.....
28	חומר הדחה מתאים.....	חישנים.....
29	חומר הדחה לא מתאים.....	autoOpen Dry.....
29	מידע לגבי חומר הדחה.....	התקנה וחיובו.....
30	הוספה חומר הדחה.....	תכולת הארץיה.....
31	כלי מטבח.....	הצבת והיבור המכשira.....
31	נקים לצוקית ולכלים.....	חיבור לניקוי.....
31	הכנסת הכלים.....	חיבור למי שתיה.....
32	הוצתת הכלים.....	חיבור לחםאל.....
32	הפעלה בסיסית.....	הכרת המכשira.....
32	פתיחה דלת המכשיר.....	מכשיר.....
33	הפעלת המכשיר.....	בקרים.....
33	האדרת תכנית.....	תכניות.....
33	האדרת פעולות נוספת.....	מידע עבור מכוני בדיקה.....
33	האדרת טימר.....	19 ☆ Favourite.....
33	הפעלת תכנית.....	אפשרויות נוספות.....
33	הפסקת התכנית במהלך.....	אביזרים פנימיים.....
33	ביטול תוכנית.....	סלסילה עליונה.....

57	שירות לקוחות	34	הציג מידע על תכנית
58	מספר המוצר (E-Nr.), ומספר הייצור (FD) (Z-Nr.)	34	כיבוי המכשיה
58	אחריות נספת מוגבלת במוצרים עם Aqua-Stop	35	הגדרות בסיסיות
58	נתוניים טכניים	35	סקירת ההגדרות בסיסיות
59	מידע לגבי תקינה פתוחה ותקנת קוד פתוח	36	שינויי הגדרות הבסיסיות
		37	כיוון השעה
		37	Home Connect
		37	Home Connect הפעלה מהירה
		38	Home Connect הגדרות
		38	Remote Start
		38	אבחון מרוחק
		38	עדכון תקינה
		38	אבלחת נתוניים
		39	מצהרת תאימות
		39	ניקוי ותחזוקה
		39	ניקוי מיכל הדרחה
		39	חומר ניקוי
		39	עצות לטיפול במכשיר
		40	Machine Care
		41	מערכת המסננים
		42	ניקוי זרעות הרתאה
		43	פתרונות בעיות
		43	בתיקות המכשיר
		45	קוד תקלת / תצוגת תקלת / אות
		47	תוצאות הדרחה
		53	בעיות
		53	הנחיות בלוח התצוגה
		54	תקלות
		55	זיק מכני
		55	רעשים
		56	ניקוי משאבת הניקוז
		56	הובלה, אחסון והשלכה לאשפה
		56	פירוק המכשיר
		56	הגנה מפני קפיאת
		57	הובלת המכשיר
		57	השלכת המכשיר הרשות

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 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 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 הצדדית שלו נגישה, יש לכוסות מסיבות בטיחות את איזור הציג מהצד. המכיסים זמינים בחנויות המקצועיות 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 הרדמה עלולה לגרום לנזקים קשים לבリアות.
 - קראו והקפידו על הוראות הבטיחות והפעלה שעל אריזות נזלי הניקוי והרדמה.

⚠ 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 הרדמה 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.

מכשור נזירוק

הקפידו על הוראות בטיחות אלה במידה והמכשיר נזירוק.

⚠ אזהרה – סכנת מכת חשל!

מכשיר פגום או חיבור חשמלי פגום מהווים סכנה.

- ◀ ■ אין להפעיל מכשור 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 הנתר בטיבת הנטיים וסגורו את ברז המים.
- ◀ "פנו לשירות הלקוחות". –עמוד 57
- ◀ רק טכני שירות מומנאים יבצעו תיקוניים במכשיר.
- תיקונים לא מקצועיים עלולים להיות מסוכנים.
- ◀ רק טכני שירות מומנאים יבצעו תיקוניים במכשיר.
- ◀ מותר להשתמש רק בחALKי חילוף מקוריים לצורך תיקון המכשיר.
- ◀ במקרה של נזק לכבל החשמל של המכשיר, יש להחליפו בcabל 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 ולhilך ולהיחנק בהן.
- ◀ הריחקו את האירוע מהילדים.
- ◀ אין להתיר לילדים לשחק בחומריו האירוע.
- ילדים עלולים לשאוף או לבלוע חALKים קטנים ולהיחנק.
- ◀ יש להרחיק חALKים קטנים מילדים.
- ◀ אין להתיר לילדים לשחק בחALKים קטנים.

⚠ אזהרה – סכנה נקי בראיות!

ילדים עלולים להילך במכשיר ולהיקלע לסכנה חיים.

- ◀ שלפו את תקע הcabל החשמלי במכשירים מושבתיים, חתכו את הcabל 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 להרחיק את הילדים ממוצרי שטיפה וממוצרי ניקוי.

- ◀ הרחיקו ילדים ממכשיר פתוח. מים הנמצאים בחלל הפנימי אינם מי شيء. עלולים להימצא בהם שריריות חומר ניקוי וחומר שטיפה.

⚠ אזהרה – סכנת פציעה!

- ילדים עלולים להילכד ולהיפצע באכזבות הקטנות שלהם בחרכים של מגש איסוף הטעבויות.
- ◀ הרחיקו ילדים ממכשיר פתוח.

⚠ אזהרה – סכנת חנק!

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

מערכות בטיחות

שמרו על הילדים מסכנות העולות להיווצר כתוצאה מהמכשיר. המכשיר 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 עבור מדיחים בעלי חייזת נירוסטה או שטפו אותן באופן יסודי לפני השימוש הראשוון 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 בשילוב עם 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 למיכשיים אלה.
- אין להתקין את המדיח מעל או מתחת למיכשיים ביתיים אלה במרקחה שאינכם יכולים לקלם מידע מהיצרן. יש להפקיד על מנת להבטיח הפעלה המדיח על מנת להבטיח הפעלה בטיחותית של כל המכשירים הביתיים.
- אין להרכיב את המדיח מתחת לכיריים.
- אל תתקינו את המדיח סמוך למוקורות חום, לדוגמה גוף חימום, תנור, כיריים או מכשרים 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.

שנו את הגדרת החישון לסטנדרטית.
+ ערכי הצריכה יופחתו.
← "חישונים", עמוד 12

יבוש הדיאוליט תורם אוטומומטי לחיסכון בחשמל.
+ ← "יבוש זיאוליט", עמוד 11

⑦ יברש זיאוליט

המכ舍יר מצוריד במיכל זיאוליט. באמצעות יבוש 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. הלוחות מחלל הפנימי תישמר במינרל בשלב הייבוש ותיפלט אנרגיית חום. ארגנית החום תיפלט בחלל הפנימי עם אויר יבש. באופן זה יושג ייבוש מהיר וטוב יותר. لكن ייבוש הזיאוליט נחשב לחסכווי באנרגיה.

עזה: אין להכנסים כלים ישירות מול פתח הניתקה ופתח הניקוי של מיכל הזיאוליט על מנת לא לפגוע בתפקוד של ייבוש הזיאוליט. אין להכנסים כלים הרוגשים לחום ישירות מול פתח הניקוי של מיכל הזיאוליט.
← "מכ舍יר", עמוד 14

חישון מים

חישון צלילות המים הוא מתקן אופטי (חישון אורות) המدد את עכירות מי השטיפה. ניתן לחסוך במקרים שימוש חמימים.

בחישון צלילות המים משתמשים בהתאם לתכנית ההדחה שנבחרה. במקרים בהם דרגת הלכלוך גבוהה, מי ההדחה מנוקזים ומוחלפים במים טריים. כאשר הלכלוך מועט יותר, ניתן להעביר מי שטיפה לשטיפה הבאה ולחסוך באופן זה 3-6 ליטר בצリכת המים. בתכניות האוטומומיות ניתן לכונן בנוסף לכך גם את הטעמפרטורה וזמן הפעולה בהתאם לדרגת הלכלוך.

נעילת בטיחות מפני ילדים

נעילת בטיחות מפני ילדים מקשה על פתיחת דלת המכ舍יר. ניתן להפעיל "ולבטל" ←עמוד 35 את נעילת הבטיחות מפני ילדים בהגדרות הבסיסיות.

⚠ אזהרה סקנת חנק!

ילדים עלולים להיכלא במכ舍יר ולהיהנק כתוצאה מכך.
◀ הפעילו את נעילת הבטיחות מפני ילדים וסגרו את דלת המכ舍יר.

← "פתיחה דלת המכ舍יר", עמוד 32

שמירה על הסביבה וחיסכון באנרגיה

שמרו על הסביבה בכך שתשתמשו במכ舍יר תוך חיסכון בשאבים ותשילכו לאשפה באופן נכון את החומרים הנויינים למחרור.

השלכת הארץיה

כל חומר הארץיה ידידותיים לסביבה
ונowiינים למחזר.
◀ מינו את הרכיבים השונים בנפרד לפי סוג.

מידע לאבי ואפנוי פינוי האשפה העדכניים
ניתן לקבל אצל הסוחר או במוועצה המקומית או בעירייה.

חיסכון באנרגיה

אם תקפידו על הנחיות אלה, המכ舍יר יצרוך פחות חשמל ומים.

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

חישונים**התקנה וחיבור**

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

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 קתניים על המכשיר. הם ייעלמו לאחר פעולה 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 מכשירים מפני התהפסות, אם ייצבו אחר כך מכשיר עומד, לדוגמה באמצעות הברוגתן לクリ או באמצעות הרכבה מתחת למיטה עבודה ריצוף, המוביל לארון הסמכים לו.

1. "הקפידו על הוראות הבטיחות."
—עמ"ד 4

2. "הקפido על הוראות הבטיחות בנושא החיבור לחשמל." —עמ"ד 13

3. בדקו את תכולת הארץיה ואת מצב המכשיר.

4. עייןوا בהוראות ההתקנה לקבלת מידע הרכבה.

החישונים מתאימים את הרץ והעוצמה בתכניות אוטומטיות בהתאם לכמויות ולסוג הכלול.

לחישונים דרגות וגישות שונות אותן ניתן לשנות בהגדירות הבסיסיות.

← "שינויי ההגדירות הבסיסיות", עמ"ד 36

דרגת חישון	תיאור
Standard	הגדרה אופטימלית לכלים מעורבים ולדרגת לכלוך גבואה. חסכנות באנרגיה ובמים.
Sensitive	הגדרה זו מתאימה את עצמת התכנית כבר בכמותות לכלוך קטנות לצורך הסרה יעילה של שריפות המזון. ציריכת החשמל וצריכת המים יותאמו בהתאם.
Very sensitive	באמצעות הגדרה זו תבוצע התאמה של עצמת התכנית לתנאי שימוש קשים יותר כגון שריפות מזון יבשות מאוד. הגדרה זו מומלצת גם בשימוש בחומר הדחה ביולוגי או אקולוגי המכילים כמות קטנה יותר של חומר פעיל. ציריכת החשמל וצריכת המים יותאמו בהתאם.

autoOpen Dry

דלת המכשיר תפוחה בזמן שלב הייבוש באופן אוטומטי. באופן זה יושג ייבוש חסוני במיזוח.

המתוינו עד לסיום התכנית לפני הוצאה הכלים לקבלת תוכאות הייבוש הטובות ביותר. התכנית הסתיימה, כאשר בצד יופיע "Finished".

צריכת האנרגיה הגדיל ושלב הייבוש יתתקצר ברוב המקרים כאשרפתיחה הדלת האוטומטית מכובה.

← "סקירת ההגדירות בסיסיות", עמ"ד 35

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 אספקת 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 מהליר הרדחה ייכלו לזרום החוצה.

התקנת חיבור לניקוז

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

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

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

4. הקפידו שלא יהיה מכסה על פתח הבוי 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. עיניו בהוראות הרכבה על מנת למצוא את השלבים הדרושים.

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

הקפידו על "המפרטים הטכניים"
עמ"ד 58.

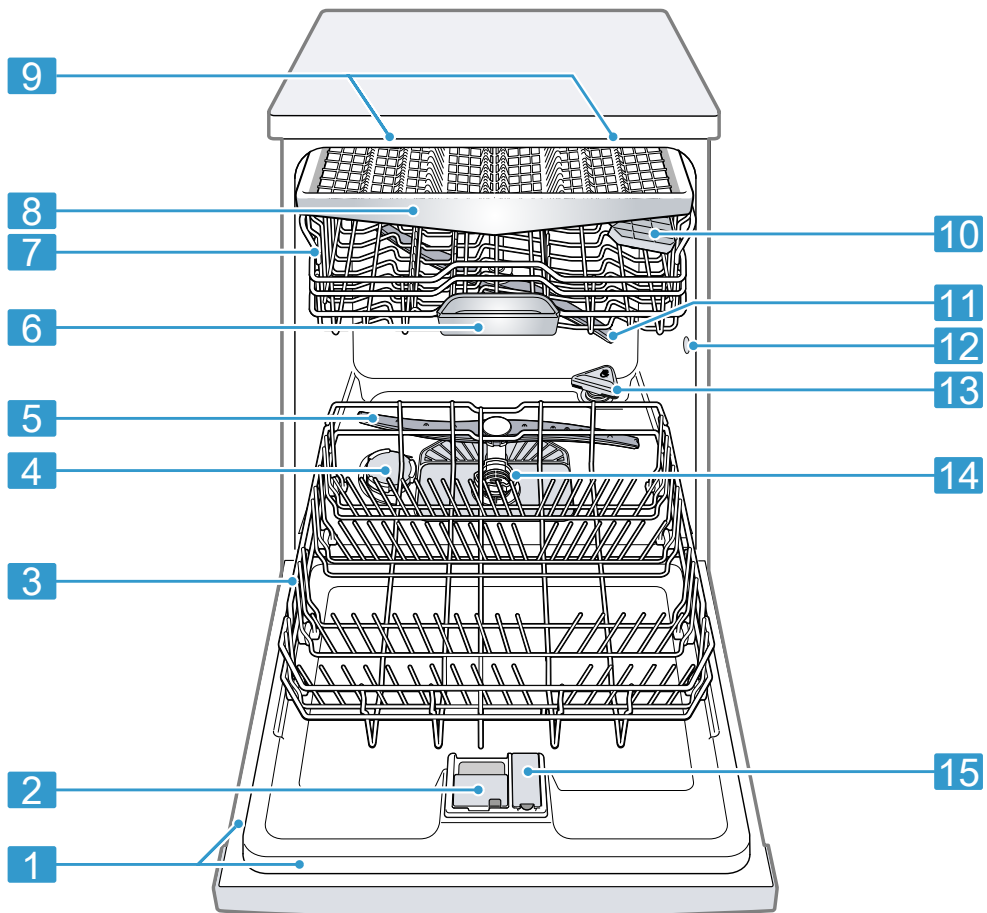
3. הקפידו שצינור מי שתיה לא יהיה מכופף, מכובץ או מקופל.

הכרת המכשיר

למדו להכיר היטב את חלקי המכשיר.

מכשיר

כאן תוכלו למצוא סקירה של רכיבי המכשיר.



"לוחית נתונים עם" מס' E ומספר FD
-עמוד .58.

תזדקקו לנתונים עברו" שירות הלkopחות"
-עמוד .57.

לוחית נתונים

1

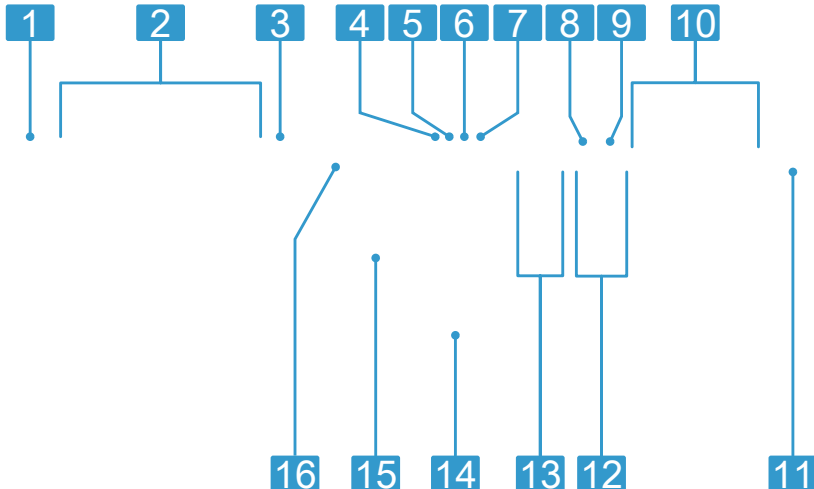
¹ בהתאם לאביזור המכשיר

מיכל חומר הדחה –עמוד 28.	מיכל חומר הדחה	2
"סלסילה תחתונה" –עמוד 21	סלסילה תחתונה	3
יש למלא מלח מיוחד במיכל המלח המיוחד. ← "מערכת ריכוך המים", עמוד 25	מיכל של מלח מיוחד	4
זרוע ההזזה תחתונה מנקה את הכלים בסلسילה התחתונה. נקו את זרועות ההזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות התחזה", עמוד 42	זרוע התזה תחתונה	5
במהלך הליך ההדחה נופלות הטבליות אוטומטיות מתא חומר ההדחה אל מגש איסוף הטבליות, בו הן מתחפרות באופן אוטומטי.	מגש לאיסוף טבליות	6
סלסילה עליונה	סלסילה עליונה	7
"מגירת הסכו"ם" –עמוד 22	מגירת הסכו"ם	8
תאוריה פנימית של המכשיר. ← "סקירת הגדרות בסיסיות", עמוד 35	תאוריה פנימית	9
"כוננית" –עמוד 23	כוננית ¹	10
זרוע ההזזה העליונה מנקה את הכלים בסلسילה העלионаה. נקו את זרועות ההזזה, אם הכלים לא נקיים באופן אופטימלי. ← "ניקוי זרועות התחזה", עמוד 42	זרועה התזה עליונה	11
פתח היניקה של מיכל הזיאוליט נדרש עברו"יבוש הזיאוליט" –עמוד 11.	פתח היניקה של מיכל הזיאוליט	12
פתח היניקו של מיכל הזיאוליט נדרש עברו"יבוש הזיאוליט" –עמוד 11.	פתח היניקו של מיכל הזיאוליט	13
"מערכת המנסנים" –עמוד 41	מערכת המנסנים	14
מלאו את מיכל נוזל השטיפה בנוזל שטיפה. ← "מערכת נוזל השטיפה", עמוד 27	מיכל נוזל שטיפה	15

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

בקרים

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



1	לחצן הפעלה/כיבוי ⏹ ולחצן האיפוס Reset 4 sec.
2	לחצני תכניות
3	לחצן מידע
4	תצוגת مليו ניהול שטיפה
5	תצוגת مليו מלח מיוחד
6	¹ Remote Start
7	תצוגת WLAN
8	טיימר
9	□ Remote Start
10	לחצני התכנית ופעולות נוספת "אפשרויות נוספת" - עמוד 20
11	לחצן הפעלה Start
12	לחצנים < >

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

<p>"שינויי הגדרות בסיסיות" – עמוד 36</p> <p>"פתרונות דלת המכשיר". – עמוד 32</p> <p>התצוגה מציגה מידע לגבי תכניות, פעולות נוספת או הגדרות בסיסיות. ניתן לשנות באמצעות התצוגה ולהציגו בהתאם את הגדרות הבסיסיות.</p> <p>← "שינויי הגדרות הבסיסיות", עמוד 36</p>	<p>לחצני כוונון 13</p> <p>לחצן פתרית הדלת¹ 14</p> <p>התצוגה¹ 15</p>
<p>התצוגה מציגה מידע לגבי תכניות, פעולות נוספת או הגדרות בסיסיות. ניתן לשנות באמצעות התצוגה ולהציגו בהתאם את הגדרות הבסיסיות.</p> <p>← "שינויי הגדרות הבסיסיות", עמוד 36</p>	<p>התצוגה 16</p>
	<p>¹ בהתאם לאבזור המכשיר</p>

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 מתייחסים 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 ישנה בהתאם לתכנית שנבחרה. זמן הפעולה תלוי בטופרטורה המים, בכמות הכלים, בדרגת הלכלון

תכנית	שימוש	שלבי התכנית	אפשרויות נוספת
 Intensive 70°	כלי מטבח: ■ הדחת סיררים, מחבתות, כליים וסכ"ם שאינם רגשיים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון דביבות מודר, שרופות או יבשות המכילות עמלין וחלבון.	מוגברת: ■ שטיפה מוקדמת 70°C ■ שטיפת ביניים 50°C ■ שטיפה ° ■ ייבוש	הכל ← "אפשרויות נוספת", עמוד 20
 Auto 45-65°	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסכ"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 וסכ"ם מעורבים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	תכנית לחיסכון באנרגיה: הכל ← "אפשרויות נוספת", עמוד 20	הכל ← "אפשרויות נוספת", עמוד 20
 Silence 50	כלי מטבח: ■ הדחת כלים וסכ"ם מעורבים. דרגת הלכלון: ■ ניקוי שרירות מזון רגילות שהתייבשו מעט.	הפחתת רעש: ■ שטיפה מוקדמת 50°C ■ שטיפת ביניים 35°C ■ שטיפה ° ■ ייבוש	הכל ← "אפשרויות נוספת", עמוד 20

תכנית	שימוש	שלבי התוכנית	אפשרויות נוספת
	כלי מטבח:	יבוש עדין במילוי ויבוש משופר: ■ שטיפה מוקדמת 40°C ■ הדחה ■ שטיפת ביןימים ■ שטיפה 50°C ■ ייבוש	▀ IntensiveZone ▀ VarioSpeedPlus ← "אפשרות" נוסףת, עמדת 20
	כלי מטבח: ▀ הדחת כלים וסכו"ם מעורבים. דרגת הצלולו: ▀ ניקוי שרירותי מזון רגילים שהתייחסו מעט.	זמן משופר: ■ הדחה 60°C ■ שטיפת ביןימים ■ שטיפה 50°C ■ ייבוש	← "אפשרות" נוסףת, עמדת 20
	כלי מטבח: ▀ הדחת כלים וסכו"ם מעורבים. דרגת הצלולו: ▀ ניקוי שרירותי מזון רגילים שהתייחסו מעט.	זמן משופר: ■ הדחה 45°C ■ שטיפת ביןימים ■ שטיפה 50°C	▀ Shine & Dry ← "אפשרות" נוסףת, עמדת 20
	השתמשו רק במכשור שרקן מכלים.	מחזור טיפול במכונה 70°C	לא

E-
בפניטיכם אנא ציינו את מספר המכשיר (.)-Nr (Nr) ואת תאריך הייצור שלו (FD), אוטם ניתן למצוא עלلوحית הנתונים שעל דלת המדייח.

★ Favourite

ניתן לשמר בלוחץ המועדפים שילוב של תוכנית אחת ופעולה נוספת★.
שמרו את התוכנית באמצעות אפליקציית Home Connect עתה: ניתן להוריד באמצעות אפליקציית Home Connect אותו בלוחץ★.

הערה: זמן הפעלה הארוך ייחסית בתוכנית Eco 50° מתקבל באמצעות זמני ריקוך ארוכים יותר מאשר ייבוש ארוכים יותר. באופן זה מתאפשרים ערכי צריכה אופטימליים.

מידע עבור מכוני בדיקה

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

פעולה נוספת	שימוש	פעולה נוספת	שימוש
■ הטפרטורה תוגדל ותישמר לזמן ארוך יוותר על מנת לשמור על מצב היגיינה מוגברת של המכשיר והכלים.	■ HygienePlus 	■ יש להפעיל כאשר ישנם כלים מעורבים בעלי כלוך רב ומועט, לדוגמה סירורים ומחבות מילויים למדי בסיסילה התחתונה יחד עם כלים עם כלוך רגיל בסיסילה העליונה. ■ לחזק החתונה בסיסילה התחתונה יוגדל וטפרטורת התכנית המקסימלית תשימר לזמן רב יותר. כתוצאה מכך יגדלו זמן הפעולה וצריכת החשמל.	■ IntensiveZone 
■ כמות המים תוגדל ושלב הייבוש יוארך על מנת למנוע כתמים וכדי לשפר את הירבוש. ■ צירמת החשמל תגדל. ■ השתמשו בנוול שטיפה.	■ Shine & Dry 		

★ **牢记最爱模式 Favourite**

1. לחצו על .
2. לחצו על לחץ התכנית המתאים.
→ "תכניות", עמוד 18
3. לחצו על הלחץ לבחירת הפעולה הנוספת המתאימה.
→ "אפשרויות נוספות", עמוד 20

4. ★ **切换至最爱模式 Favourite**

- ✓ התכנית שנבחרה והפעולה הנוספת ייהבבו.

5. ★ **切换回最爱模式 Favourite**

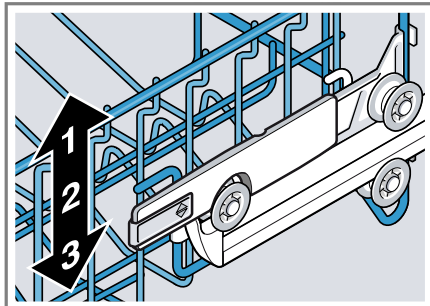
- ✓ התכנית והפעולה הנוספת יישמרו.
- Usage:** השתמשו באפליקציה Connect או אפסו את המכשיר להגדרות המפעל על מנת לאפס את התכנית.
← "סקירת ההגדרות בסיסיות", עמוד 35

אפשרויות נוספות

כאן תוכלו למצוא סקירה של הפעולות הנוספות הנינוחות להגדרה. פעולות נוספות שונות זמינים בהתאם לתחום המכשיר, אותן ניתן למצוא על לוח הבקרה של המכשיר.

פעולה נוספת	שימוש
■ זמן הפעולה יתרחק 75% עד 15% בהתאם לתכנית ההדחה.	■ VarioSpeedPlus 
■ הפעולה הנוספת יכולת להיות מופעלת לפני תחילת התכנית ובכל זמן בזמן פעולה התכנית.	■
■ צירמת המים וצריכת האנרגייה יגדלו. אם תבחרו בפעולה נוספת זו, "פתחת הדלת האוטומטית" -עמוד 35 תונתק On with Eco" בהגדרת ."50°	

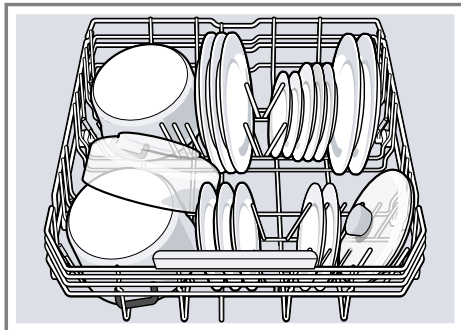
4. הנמיכו או הגיבחו את הסלסילה באופן
שווה במפלס המתאים.
← "גבי סلسילת הסכו"ם", עמוד 24



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

סלסילה תחתונה

סדרו את הסירים והצלחות בסלסילה
התחתונה.



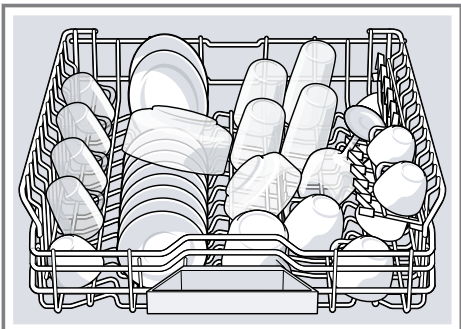
- צלחות גדולות עד לקוטר של 31 ס"מ ניתן
לסדר בסלסילה התחתונה בהתאם לאירוע.

אביזרים פנימיים

כאן תוכלו למצוא סקירה של אביזרי
המכשור האפשריים והשימוש בהם.
האביזרים הפנימיים תלויים בדגמי המכשור.

סלסילה עליונה

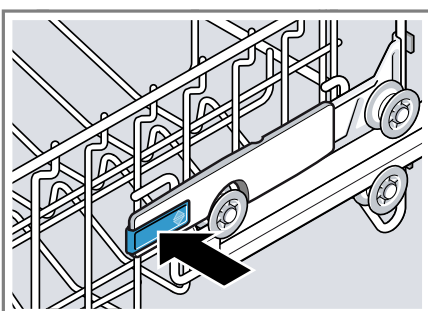
סדרו את הספלים והכוכשות בסלסילה
העליונה.



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

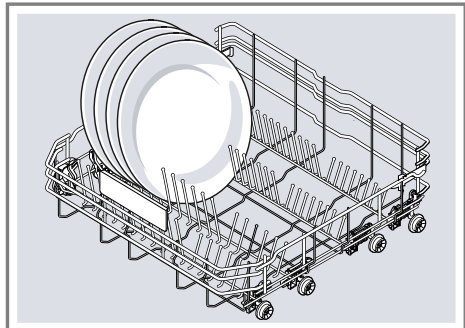
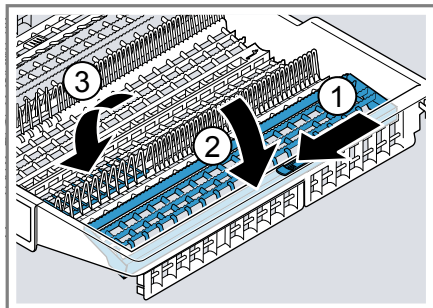
כווןן הסלסילה העליונה עם מנופים צדדיים
כוונו את גובה הסלסילה העליונה על מנת
להדיח כל מטבח גדולים בסלסילות.

1. משכו את הסלסילה העליונה.
2. יש להחזיק את הסלסילה מהצד בשפה
העליונה על מנת למנוע נפילת פתאומית
של הסלסילה כלפי מטה.
3. לחזו על המנופים משמאל וימין הצד
החיצוני של הסלסילה.



ניתן להנמיך מעט את הסלסילה.

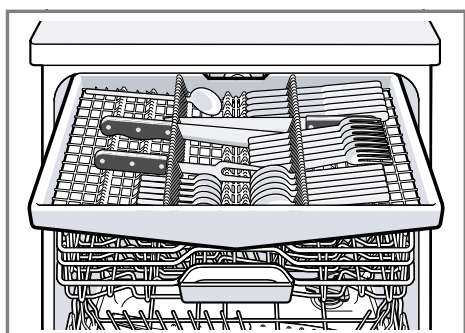
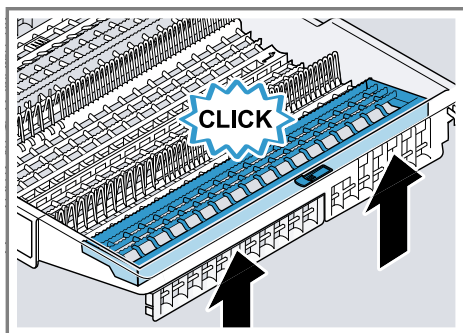
2. לחזו על המנווף קדימה וקפלו את הידודות על מנת לקפפל את שורות הידודות הקדמיות.^③



מגירת הסכו"ם

סדרו את הסכו"ם במגירת הסכו"ם.

עזה
קפלו את המדף הצדדי כלפי מעלה עד שהוא ייכנס בצליל נקיisha למקוםו אם תרצו להביא את מגירת הסכו"ם לUMB של המזקווי.



הנימו את הסכו"ם כאשר החודים פונים כלפי מטה.
ניתן לפרק את מגירת הסכו"ם על מנת ליצור יותר מקום עבור כלים גבוהים ורחבים יותר.

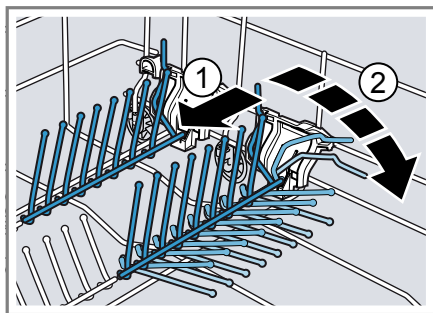
שינוי מיקום מגירת הסכו"ם

ניתן לkapל כלפי מטה את המדים הצדדים, ולקפל את שורות הידודות הקדמיות על מנת לקבל יותר מקום עבור חלקי סכו"ם גבוהים ורחבים יותר.

1. לחזו על המנווף קדימה, כדי לkapל למטה את המדף הצדדי ^① וקפלו למטה את המדף הצדדי ^②.

כוננית

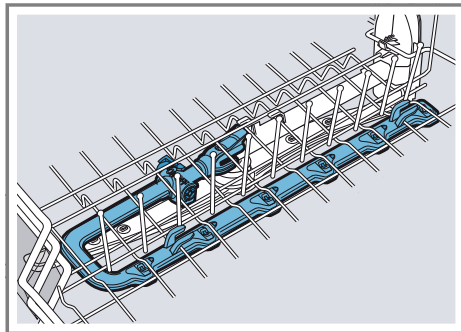
ניתן להשתמש בכוננית ובחלל שמתוחתייה עבור ספלים וכוסות קטנים, כגון כפות מעץ או סכו"ם להגשה.



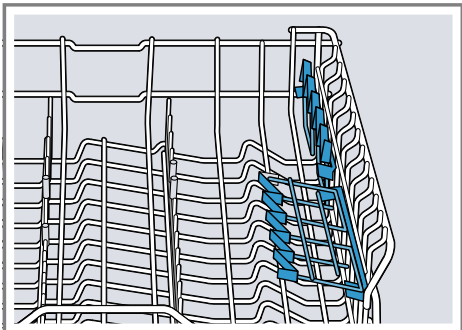
2. קפלו את היתדות כלפי מעלה על מנת להשתמש בהן מחדש.
✓ היתדות ייכנסו למקום נקיisha.

glassZone

השתמשו ב-glassZone בסלסילת הכלים העליונה, על מנת להדיח באופן יסודי את כל סוגי הcosaות.

**הגדרת glassZone**

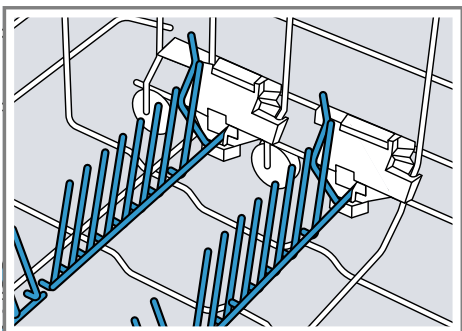
הערה: ערכי הצריכה יגדלו אם תפעילו את המכשיר כאשר glassZone מופעל.
1. משכו את הסלסילה העליונה.



ניתן לקלף את הcornette כלפי מעלה כאשר אין בה צורך.

יתודות מתקפלים

השתמשו ביתודות על מנת למין לדוגמה, כלים באופן בטיחותי.



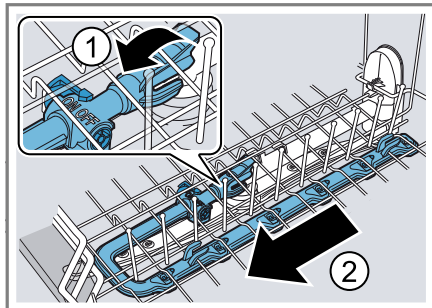
ניתן לקלף את היתודות על מנת לסדר טוב יותר סירים, קערות וכוסות.¹

קייפל יתודות

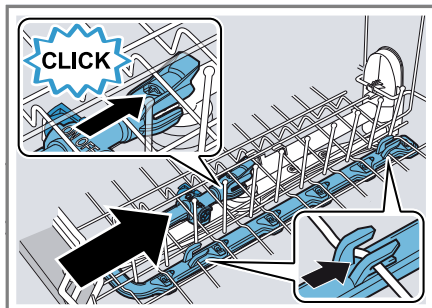
קפלו את היתודות אם אין צורך בהן.

¹ בהתאם לאביזור המכשיר

2. משכו את התפס ב-glassZone כלפי מעלה ① ושלפו קדימה ②.



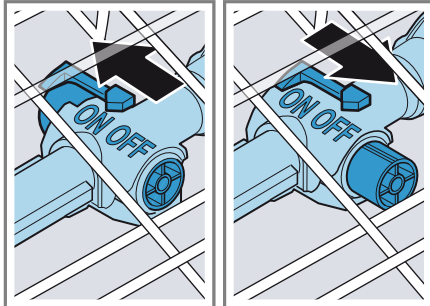
3. חיזבו את המנוון על ON.
4. נכו במים זורמים.
5. תלו ונעלו את glassZone בס슬ילת הכלים העליונה ①.



שימוש לב לכר, שהמתלים נמצאים במצב הנכון ✓
glassZone ייכנס בצליל נקיsha למקוםו ②.

6. דחפו את הס슬ילה העליונה.

2. חיזבו את המנוון על ON או OFF.



3. דחפו את הס슬ילה העליונה.

ניקוי
בנייה ולכלוך ממי הדרשה עלולים לסתום את פיות התזוזה.

הערה: הפעילו את המכשיר תמיד כאשר הפעילה ה-glassZone מרכיב.

1. משכו את הס슬ילה העליונה.

גבהי ס슬ילת הסכו"ם

כוונו את ס슬ילות הסכו"ם לגובה המתאים.

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

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

הערה: אם בחרתם בהפעלה הראשונית בהגדרתם **Home Connect** בצעו את הגדרות הנוספות של המelsifר באמצעות האפליקציה של המelsifר הניד.

- הגדרות אלה להכנסה לפעולה "והגדרות בסיסיות" –עמוד 35 ניתן לשנות בכל זמן במelsifר או באמצעות אפליקציית **Home Connect** של המelsifר הניד.
5. לחזו על – או על + עד שהציג יציג את הערך המתאים.
- תוכלו לשנות מספר הגדרות.
6. לשמרת ההגדרות, לחזו כ-3 שניות על **[i]**.

מערכת ריכוך המים

מים קשיים, עשירים בסידן מושאים משקעים לבנים על הכלים וסותמים את תא ההדחה ואת חלקי המelsifר. ניתן לרכך את המים באמצעות מערכת ריכוך המים ומילח מיוחד על מנת להשיג תוצאות הדחה טובות. על מנת למנוע נזק למelsifר, יש לרכך מים בדרגת קשיות של מעל 7 °H.p.

לפני הפעלה הראשונית

בצעו את ההגדרות של הפעלה הראשונית.

ביצוע הכנסה ראשונה לפעולה

- יש לבצע הגדרות בהפעלה הראשונית או לאחר איפוס להגדרות המפעל.
- עה: חקרו את המelsifר למכשיר ניד. באמצעות אפליקציית **Home Connect** ניתן לבצע את את הגדרות בצוואר נוחה. ← בצעו את **"Home Connect"** ← עמוד 37 תנאי: "הelsifר מוצב ומוחובר". ← עמוד 12
1. "מלאו מליח מיוחד". ← עמוד 26
 2. "מלאו נוזל שטיפה". ← עמוד 27
 3. הפעילו את המelsifר.
 4. בצע יופיעו ההגדרות של הפעלה הראשונית.
 4. לחזו על > עד שתוצג בציג ההגדרה הרצiosa.

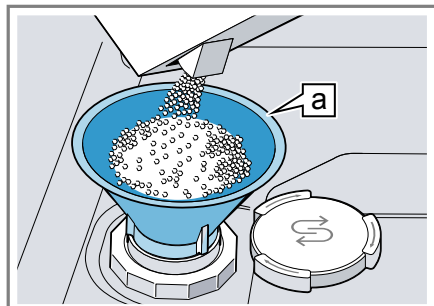
סקירת הגדרות קשיות המים

כאן תוכלו למצוא סקירה של הערכדים הניתנים להגדרה של דרגת קשיות המים. תוכלו לקבל את דרגת קשיות המים מרשות המים או קבועו אותה באמצעות מד קשיות מים.

הגדרת היצין	mmol/l	טוווח הקשיות	דרגת קשיות המים °dH
6 - 0	0-1.1	רכים	6 - 0
8 - 7	1.2-1.4	רכים	8 - 7
10 - 9	1.5-1.8	ビינוניים	10 - 9
12 - 11	1.9-2.1	ビינוניים	12 - 11
16 - 13	2.2-2.9	ビינוניים	16 - 13
21 - 17	3.0-3.7	קשהים	21 - 17
30 - 22	3.8-5.4	קשהים	30 - 22
50 - 31	5.5-8.9	קשהים	50 - 31

- המלח המינוחד עלול לגרום נזק לתא ההדחה כתוצאה מקרוזזה.
- ◀ יש למלא את המלח המינוחד במיכל של המלח המינוחד מיד לפני תחילת התכנית על מנת שהמלח המינוחד ישטף מטה ההדחה.

1. סובבו ופרקו את מכסה המיכל של מלח מינוחד.
2. מלאו בהפעלה הראשונה את המיכל כולם במים.
3. הערתת השתמשו רק במלח מינוחד עבור מדיחים.
אין להשתמש בטבליות מלח.
אין להשתמש במלח בישול.
מלאו את המלח המינוחד במיכל.



¹ משפר [a]

- מלאו את המיכל במילויו של מלח מינוחד.
- המים יידחקו מהמיכל ויתנקזו.
4. הרכיבו את המכסה על המיכל וסגרו אותו בסיבוב.

הערה: כוונו את המכשיר לדרגת קשיות המים שחוושבה.

- ← "התאמת דרגת קשיות המים", עמוד 26 בדרגת קשיות מים של $^{\circ}\text{H}\text{p}$ 6 - 0 ניתן לותר על מלח מיוחד ולנטק את מערכת ריכוך המים.
- ← "כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים", עמוד 27

התאמת דרגת קשיות המים

הגדירו את דרגת קשיות המים במכשיר.

1. קבעו את דרגת קשיות המים וערוך ההגדרה המתאימים.
- ← "סקירת הגדרות קשיות המים", עמוד 25
2. לחזו על .
3. לפתיחת ההגדרות הבסיסיות, לחזו כ-3 שניות על .
4. לחזו על עד שהציג "hardness".
5. לחזו על — או על + עד שתוגדר דרגת קשיות המים המתאימה.
- במפעל הוגדר הערך 13 - 16.
6. לשמירת ההגדרות, לחזו כ-3 שניות על .

מלח מינוחד

ניתן לרכק את המים באמצעות מלח מינוחד.

מילוי מלח מינוחד

כאשר תציגו מילוי המלח המינוחד דלקת, מלאו מיד לפני תחילת התכנית מלח מינוחד במיכל של המלח המינוחד. הכמות הדרישה של המלח המינוחד תלויות בדרגת קשיות המים. ככל שדרגת קשיות המים גבוהה יותר כך גדלה הכמות של המלח המינוחד.

זהירות!

- חומר ההדחה עלול לגרום נזק למערכת ריכוך המים.
- ◀ מלאו מיכל מלח מיוחד רק במלח מיוחד המועד למדייחי הכלים.

זמן הפעולה הנוסף בבדיקות	7
צרכית יתר של מים בלבד	5
צרכית יתר של חשמל בקוו"ש	0.05

ערכי הצריכה המפורטטים הינם ערכי מדידה המוחושבים במעבדה בהתאם לסטנדרט התקף היום ולפי תכנית Eco 50° וכן הערך המוגדר בפעולת של דרגות קשיות המים ${}^{\circ}\text{Hd}$ 13 - 16.

מערכת נוזל השטיפה

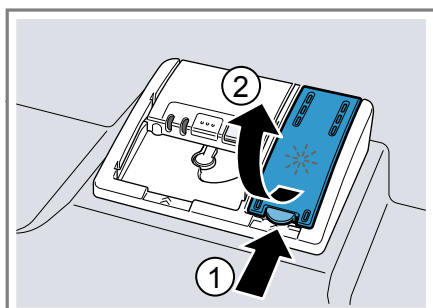
ניתן לשטוף את הכלים והכוסות ללא כתרמים ובאופן יסודי באמצעות מערכת השטיפה וכן נוזל השטיפה.

נוול שטיפה

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

מלאו נוזל שטיפה

- כארש בצג מופיע "Please add rinse aid", מלאו נוזל שטיפה. השתמשו רק בנוול שטיפה עבור מדיח כלים ביתוי.
1. לחזו על לשונית המכסה של מיכל נוזל השטיפה  ורירמו .



כיבוי תצוגת מערכת ריכוך המים

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

הערה

כבו את מערכת ריכוך המים רק במקרים הבאים על מנת למנוע נזק למכשור:
■ דרגת קשיות המים המירבית היא ${}^{\circ}\text{Hd}$ 21 ואთם משתמשים בחומר הדחה משולב עם ריכבי מלח. ניתן להשמש בחומר הדחה לרוב רק עד דרגת קשיות מים של ${}^{\circ}\text{Hd}$ 21 ללא הוספת מלח מיוחד. ■ דרגת קשיות המים ריא ${}^{\circ}\text{Hd}$ 6 - 0. ניתן לוותר על מלח מיוחד.

1. לחזו על .
 2. לפיתוח ההגדרות הבסיסיות, לחזו כ-3 שניות על .
 3. לחזו על  עד שהציג יציג "Water hardness".
 4. לחזו על — או על + עד שבצג יופיע 0 .6.
 5. לשמירת ההגדרות, לחזו כ-3 שניות על .
- ✓ מערכת ריכוך המים ותצוגת مليוי המלח יהיו כבויות.

התאחדות מערכת ריכוך המים

הקשרן מבעץ במרוחים קבועים התאחדות של מערכת ריכוך המים על מנת לשמר על הפעולה התקינה של מערכת הריכוך. התאחדות מערכת הריכוך מתבצעת בכל התקינות לפני סיום הליך ההדחה הראשי. זמן הפעולה וערכי הצריכה יעלו, לדוגמה מים شمال.

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' הליכי הדחה

כיבוי מערכת נוזל השטיפה

כאשר תצוגת מילוי נוזל השטיפה מפריעתכם, לדוגמה כאשר נעשה שימוש בחומר הדחה מסוולב עם רכיבי נוזל שטיפה, ניתן לכבות את מערכת נוזל השטיפה.

עזה: פועלות נוזל השטיפה מוגבלת בחומר הדחה מסוולבים. השימוש בנוול השטיפה מביא לרוחב לתוצאות הטובות ביותר.

1. לחזו על .
 2. לפיתוחת ההגדרות הבסיסיות, לחזו כ-3 שניות על .
 3. לחזו לסירוגין על < עד שהציג יציג "Rinse aid dispenser".
 4. לחזו על + או על - עד שבציג יויעו 0.
 5. לשימורת ההגדרות, לחזו כ-3 שניות על .
- ✓ מערכת נוזל השטיפה כבואה ותצוגת מלאי נוזל השטיפה מנוטקת.

חומר הדחה

גלו איזה חומר הדחה מתאים למיכירם שלכם.

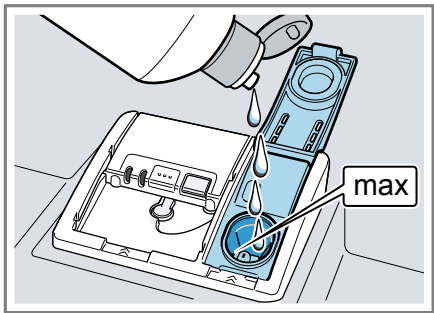
חומר הדחה מותאים

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

להשגת תוצאות הדחה ותוצאות ייבוש משופרות, השתמשו בחומר הדחה סולו יחד עם שימוש בונפרד של "מלח מיוחד" –עמוד 26 נוזל שטיפה *** –עמוד 27. חומר הדחה מודרניים יעילים עושים שימוש בנוסחה בעלת מעט חומרים בסיסיים עם אণים. האணים מפרקים עמילן ומלקטים חלבוניים. להסרת כתמים צבעוניים למשל תה, קטשוף, משתמשים בדרך כלל בחומר הלבנה מבוססי חמצן.

הערה: שימו לב להוראות היצרן בכל חומר הדחה.

2. מלאו נוזל שטיפה עד לסימון המירבי .max



3. סלקו את נוזל השטיפה ממכיל נוזל השטיפה אם הוא גלש.
- נוול שטיפה שגולש עלול לגרום לייצור קצף עודף בזמן הליק הדחה.
4. סגרו את מכסה מיכל נוזל השטיפה.
- ✓ המכסה נכסם למקוםו בצליל נקייה.

הגדרת כמות נוזל השטיפה

שנו את כמות נוזל השטיפה אם נשארים על הכלים פסים או כתמי מים.

1. לחזו על .
2. לפיתוחת ההגדרות הבסיסיות, לחזו כ-3 שניות על .
3. לחזו לסירוגין על < עד שהציג יציג "Rinse aid dispenser".
4. לחזו על + או על - עד שתוגדר הכמות המתאימה של נוזל השטיפה.

– דרגה נמוכה מוסיפה להליק הדחה – פחות נוזל שטיפה ומפחיתה פסים מהכללים.

– דרגה גבוהה יותר תוסיף להליק הדחה יותר נוזל שטיפה, תפחית כתמי מים ותגרום לתוצאות ייבש טוביה יותר.

5. לשימורת ההגדרות, לחזו כ-3 שניות על .

ניתן להתאים את המינון לדרגת הכלול שבל

- הכלים באופן אישי באמצעות חומר הדחה בצורת אבקה או חומר הדחה נוזלי.
- על מנת להשיג תוצאת הדחה ותוצאת ייבוש משופרת וכדי למנוע נזק למऋיר, השתמשו בנוסך לכ"ר "במלח מיוחד" – עמוד 26 ובנזול שטיפה"" – עמוד 27.

חומר הדחה משלב

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

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

חומר הדחה לא מתאים

אל תשמשו בחומר הדחה העולול לగרום נזק למऋיר או לפגוע בבריאות.

חומר הדחה	תיאור
חומר שטיפה לכלים	חומר שטיפה לכלים עלול לגרום ליצירת קפר מרובה ולגרום נזק למऋיר.
חומר הדחה המכיל כלור	שאריות כלור על הכלים עלולות לפגוע בבריאות.

מידע לגבי חומר הדחה

שימוש לב להראות לגבי חומר הדחה בשימוש היומיומי.

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

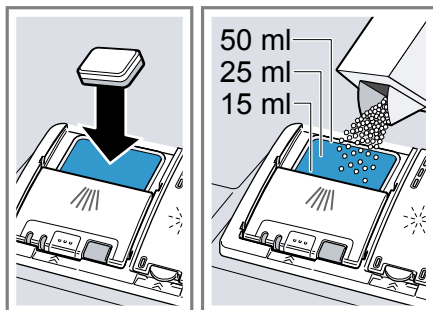
חומר הדחה	תיאור
טבליות	הטబליות מתאימות לכל שימוש הדחה ואין צורך בלבד מינון שלהן. בתכניות "קצרות" – עמוד 18 לא יכולו הטబליות להתרפרק באופן מלא ויישארו שאירוע של חומר הדחה. תוצאת הדחה עלולה להיפגע כתזאה מכ"ר.
חומר הדחה בצורה אבקה עברו"תנן" – עמוד 18	חומר הדחה בצורה אבקה מומלץ עבור תכניות" – עמוד 18 קצרות. המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הכלול.
חומר הדחה נזלי	חומר הדחה נזלי פועל מהר יותר ומומלץ לשימוש עברו"תנן" – עמוד 18 קצרות ללא שטיפה מוקדמת. לעיתים חומר הדחה נזלי עלול לדלוף למרות שמכסה תא הדחה סגור. אין מדובר בתקלה חמורה, אם תשיימו לב לדברים הבאים: <ul style="list-style-type: none"> ▪ בחרו רק בתכנית ללא שטיפה מוקדמת. ▪ אל תagedרו שההיאית. זמן לתחילת התכנית. המינון יכול להיות מותאם בהתאם לדרגת הכלול.

עה: חומר הדחה ומוצריו טיפול ניתן לרכוש באחד האינטנסיטים שלנו או אצל" שירות הלקוחות" – עמוד 57.

חומר הדחה סולו

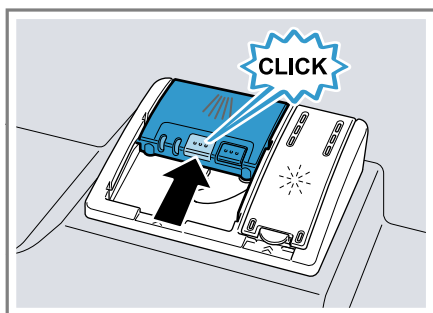
חומר הדחה סולו הם מוצרים שלא מכילים לצד חומר הדחה רכיבים נוספים, לדוגמה חומר הדחה בצורה אבקה או חומר הדחה נוזלי.

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



אם הנכם משתמשים בטබליות, טבליית אחת מספיקה. הניחו את הטබליות בשכבה.

כאשר הנכם משתמשים בחומר הדחה בצורת אבקה או בחומר הדחה נוזלי, שימו לב להוראות המינון של היצרן ולחולקת המינון בתא חומר הדחה. בדרגת לכלוך רגילה, די ב-20-25 מ"ל חומר הדחה. במקרים בהם דרגת הלכלוך של הכלים קלה בלבד, השתמשו בכמות קטנה יותר מהמצוין של חומר הדחה. 3. סגרו את מכסה תא חומר הדחה.



- ✓ המכסה נכנס למקוםו בצליל נקייה.
- ✓ מיכל חומר הדחה נפתח באופן אוטומטי בזמן המתאים בזמן התכנית בהתאם לתכנית הדחה. חומר הדחה בצורת אבקה או בצורת נוזל תפזר בתא הדחה ויתפרק. הטබליות ייפלו למגש איסוף הטබליות ויתפרקו במינון הנכון. אל תניחו חפצים במגש איסוף הטබליות, על מנת שהטබליות תוכל להתפרק בצורה אחידה.

- חומר פעל או יש יותר מוחלט עלרכיבים מסוימים. פעולה הדחה של מוצרים מסוג זה יכולה להיות מוגבלת. הגדרו את מערכת נוזל השטיפה ואת מערכת הריכוך לחומר הדחה סולו. שבשימוש או לחומר הדחה המשולב. ניתן להשתמש בחומר הדחה משולב עם רכיבימלח לפני נתוני היצרן רך עד דרגת קשיות מים מסוימת, לרוב dH° 21, ללא הוספתמלח מיוחד. קיבלת תוצאות הדחה הטובה ביותר ותוצאת הייבוש הטובה ביותר, אנו ממליצים החל מדרגת קשיות מים של dH° 14 להשתמש במלח מיוחד.
- למניעת הדבקות, החזקו בחומר הדחה עם הכספי המתפרק במים בידיהם יבשות בלבד ושפכו את חומר הדחה לתוך מיכל יבש להחזרה בלבד.
- גם כאשר תציג מילוי נוזל השטיפה דולקת, יפעלו תכניות הדחה ללא בעיה בזמן השימוש בחומר הדחה משולבים.
- פעולה נוזל השטיפה מוגבלת בחומר הדחה משולבים. השימוש בנוזל השטיפה מביא לרוב לתוצאות הטובות ביותר.
- השתמשו בטබליות בעלות ביצועי יירוש מיוחדים.

הוסף חומר הדחה

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

המלה	סיבה
חלקי אলומיניום	במיוחד לשימוש חלקי או תעשייתי.
במידה מסוימת	במיוחד לשימוש חלקי או תעשייתי.
טמפרטורת המים	טמפרטורת המים גבוהה מידי.
טמפרטורות נמוכות יותר.	בחרו בתכנית בעלת הוציאו את הכוונות והesco"ם מהמכשיר במידת האפשר מידי עם סיום תכנית הדחפה.

הכנסת הכלים

הכניסו את הכלים בזרה נכונה, על מנת לשפר את תוצאת הדחפה ולמנוע נזק לכלים ולמכשיר.

עצות

- כאשר הנכם משתמשים במיכיר, תחסכו בחשמל ובמים בהשוויה להדחה ידנית.
- דוגמאות חינם בדרך הייעלה להכנסת הכלים למדייח ניתן למצוא באתר האינטרנט שלנו.
- על מנת לחסור בחשמל ובמים, הכניסו למיכיר רק את המספר הדורש של מערכות כלים.

← "נתונים טכניים", עמוד 58

עזה: בזמן בחירת חומר הדחפה בזרה אבקה ותכנית עם קדם הדחפה, ניתן להוסיף בונוסף לכך מעת חומר הדחפה על הדלת הפנימית של המכשיר.

כלי מטבח

ה狄חו רק כלים המתאימים לדחפה במידיה.

הערה: ל קישוטי הכוונות, כלים אלומיניום וכיסף יש נטייה לאבד צבע ולהיפגע בהדחה. סוגים רגילים של כוסות עלולים להיות עכורים לאחר מספר הדוחות.

знакים לצוכיות ולכללים

מנוע נזק לצוכיות וכללים.

סיבה	המלה
הכלים הבאים אין הדיחו רק כלים מתאימים להדחה המסומנים ע"י היצורן במדיה:	■ חלקי סכו"ם וכלים מעץ כוסות דקורטיביות, דברי אמן וכלים עתיקים חלקי פלסטיק שאינם עמידים בחום ומאבץ כלים מנהושת כלים שעלייהם לכלהר המכיל אפר, שעורה, שומן וצבע כלים קטנים מאוד
ה狄חו רק כלים לא צוכיות ופורצלן מתאימים להדחה שסומנו ע"י היצורן במדיה.	צוכיות וכלים לא צוכיות ופורצלן שסומנו ע"י היצורן במדיה.
הרכיב הכימי של השתמשו בחומר הדחפה שסומן ע"י היצורן מגן על הכלים.	הרכיב הכימי של החומר הדחפה גורם היצרן מגן על הכלים.



הוצאת הכלים

⚠️ אחרה! סכתת פציעה!

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

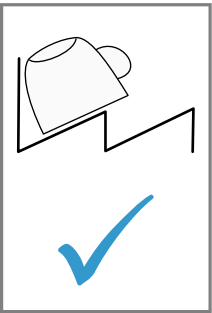
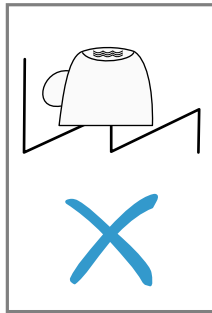
◀ הניחו לכלים להתרקרר מעט עם סיום
התכנית ורק אז הוציאו אותם.

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

2. בדקו שמייל הדחפה והאבירים
הפנימיים לא מוליכים ונוקו אותם בעת
הזרקה.

← "ניקוי ותחזוקה", עמוד 39

- קיבלת תוצאות הדחה וייבוש טובות יותר, הכניסו את החלקים עם בליטות או מגຽות באזווית על מנת שהם יוכלו להתרוקן.



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

2. הכניסו את הכלים ושים לב לדברים
ה הבאים:

- סדרו את הכלים המוליכים מאוד,
כגון סרטיים, בסלסילה התחתונה.
סילוני מים חזקים מבטחים תוצאות
הדחפה טובות יותר.
- למניעת נזק לכלים, סדרו את הכלים
בצורה בטוחה נגד התההפות.
למניעת פציעות, סדרו את הסכו"ם
כאשר החלקים המחוודדים והחדדים
פונים כלפי מטה.
- הציבו מיילים כאשר הפתחים פונים
 כלפי מטה, על מנת שלא ייתאסו מים
במייל.
- אל תחסמו את זרועות הדחפה, על מנת
שהן יוכלו להסתובב.
אל תניחו חלקיים קטנים בмагש איסוף
הטבליות ואל תחסמו אותו בכלים, על
 מנת שלא לחסום את מכסה תא
הדחפה.

הפעלה בסיסית

כאן תקבלו את המידע החשוב על תפעול
המכשיר שלכם.

פתיחת דלת המכשיר

1. לחזו על דלת המכשיר במרכז למעלה
כאשר נעילת הבטיחות מפני ידיים אינה
מוגענת.
2. לחזו פעמיים במרוחקים קצריים על דלת
המכשיר במרכז למעלה כאשר נעילת
הבטיחות מפני ידיים מוגענת.
✓ דלת המכשיר תפתח באופן אוטומטי.

3. לביטול הטימר, לחצו על . Start.
הערה: בטלו טימר על ידי לחיצה על Reset 4 sec.

הפעלת תכנית

- ◀ לחצו על . Start.
 - ✓ הtechnical הסתמייה, כאשר בציג מופיע "Finished".
- הערות**
- אם ברצונכם להוסיף כלים בזמן הפעולה אל תשתמשו במגש איסוף הטעבויות כדיית עברו הסלסילה העליונה. אתם יכולים לבוא ברגע עם הטעבויות שהתפרקה חלקיית.
 - תוכלו להחליף את התכנית רק אם תפסקו אותה.
 - ← "ביטול תוכנית", עמוד 33
כדי לחשוך באנרגיה, המכשיר כבה באופן אוטומטי דקה לאחר סיום התוכנית. המכשיר יכבה לאחר 4 שניות אם תפתחו את דלת המכשיר מיד בסיום התוכנית.

הפסקת התכנית במהלך הפעלה

- הערה: במקרים בהם הדלת נפתחה במהלך הטעבויות, השאירו תחילת את הדלת פתוחה לפחות 2 דקות ולאחר מכן סגורו אותה. באופן זה תמנעו יצירת לחץ יתר במהלך וטריקת דלת המכשיר.
- .1. לחצו על .

- ✓ התכנית תישמר בזיכרון והמכשיר ייכבה.
- 2. להמשך פעולה התכנית, לחצו על .

ביטול תוכנית

- עליכם להפסיק את התכנית על מנת לסיים את התכנית לפני הזמן או על מנת להחליף תכנית שכבר התחילה לפעול.
- ◀ **Reset 4 sec.** כל התוצאות ידלו. כאשר התוצאות כבויות, הציג "Programme was terminated" ואחר כך "Finished". התכנית תופסק ומסתיים לאחר דקה.

הפעלת המכשיר

- ◀ לחצו על .
 - הטכנית 50° Eco מוגדרת מראש. הטכנית 50° Eco הינה הטכנית דידותית במיוחד לשכיבת ומתחאה באופן מעולה לכלי מטבח ברמת לכלה רגילה. זהוי הטכנית העילית ביותר מבחינות שלילוב של צרכת חשמל ומים לסוג זה של כלים והוא תואמת לתקן האקולוגי של האיחוד האירופי.
- המכשיר כבב אוטומטית אם לא הפעלתם אותו במשך 10 דקות.

הגדרת תוכנית

- בחורו בתכנית מתאימה על מנת להתאים את הילך ההדחה לנסיבות הלכלוך של הכלים.
- ◀ לחצו על לחץ התכנית המתאים.
 - ← "תוכנית", עמוד 18
התקנית הוגדרה ולהחן התקנית מהבהב.

הגדרת פעולות נוספת

- להשלמת תכנית ההדחה שנבחרה, ניתן להגדיר פעולה נוספת.
- הערה: הפעולות הנוספות שיופעלו תלויות בתכנית שנבחרה.
- ← "תוכנית", עמוד 18
◀ לחצו על לחץ לבחירת הפעולה הנוספת המתאימה.
- ← "אפשרויות נוספות", עמוד 20
הפעולה הנוספת הוגדרה ולהחן הפעולה הנוספת מהבהב.

הגדרת טימר

- באפשרותם לדוחות את תחילת התכנית עד 24 שעות.
1. לחצו על .
 2. לחצו על או על עד שציג יופיע הזמן המתאים.
- בהתאם להגדרה, יוצג סיום התכנית ע"י "Finish in" (לדוגמה, 3 שעות ו-15 דקות) או "Finish at" (לדוגמה, 15:20). ניתן לשנות את הגדרה באמצעות "הגדרות בסיסיות" – עמוד 35.

הציג מידע על תכנית

תוכלו להציג בציג מידע לגבי התכניות והפעולות הנוספות.

1. לחצו על .
2. לחצו על לחץ התכנית או הפעולה הנוספת.

כיבוי המכשיר

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

2. לחצו על .

עזה: אם תלחזו בזמן הליך הבדיקה על , התכנית תפסיק לפעול באופן אוטומטי אם תפעילו את המכשיר.

הגדירות בסיסיות

תוכלו להגדיר את המכשיר בהתאם לצרכים שלכם.

סקירת ההגדירות בסיסיות

הגדירות הבסיסיות תלויות באבזור המכשיר.

הגדירה בסיסית	בחירה	טיור
Time setting	24:00 - 00:00	כוון השעה העכשוית. הגדירה תלולה בפורמט השעה שהוגדרה.
Time format	h 12 h 24	הגדרו את פורמט השעה.
Time display	In hours Time	הגדרו את תצוגת הזמן של סיום התכנית. לדוגמה 3 שעות 25 דקות. מציג את "Finish in" לדוגמה 15:20 מציג את שעת סיום התכנית. לדוגמה 15:20
Sprache/Language	עינויו בחירה על המכשיר.	הגדרת שפת התפריט.
Water hardness	50 - 0 16 - 13 Between ¹	הגדרת קשיות המים. ← סקירת הגדירות קשיות המים, עמוד 25
Rinse aid dispenser	6 - 0 15	תוכלו להגדיר או לנתק את כמות נוזל השטיפה. ← הגדרת כמות נוזל השטיפה, עמוד 28
Sensor setting	Standard Sensitive Very sensitive	הגדרת חישון המים לזרחי הלכלוך. ← "חישנים", עמוד 12
ExtraDry	on off ¹	"ExtraDry" ניתן להפעיל או לכבות עבור כל הפעלה. ההדחה הסופית משתמשת בטמפרטורת גבואה יותר כדי לשפר את תוצאות הייבוש. זמן הפעולה עלול להתארך מעת. שימוש לב לחילקי כלים שבירם.
Water connection	Cold water Hot water	הגדרו את חיבור המים הקרים או את חיבור המים החמים. חיבור למקור מים חמימים מומלץ כאשר אספקת המים החמים היא ממקור אנרגיה מודר, למשל מערכת סולארית עם קו זרימה. טמפרטורת המים צריכה להיות לפחות 40°C ולכל היוטר 60°C

¹ הגדרת המפעל (יכולת לשינויו בהתאם לדגם המכשיר)

הגדירה בסיסית	בחירה	תיאור
Eco forecast	on ¹ off	הפעלה או כיבוי תחזית אקו. בבחירה התקנית הציג יזמן קצר את צירוף המים והחשמל המומצעת.
emotionLight	off On via main switch On on opening door	ניתן להדילק או לכבות את תאורת הפנים של המCSR. התאורה הפנימית כבה אוטומטית לאחר 10 דקות כאשר דלת המCSR פתוחה.
sideLight	^on off	"sideLight" הדלקה או כיבוי. בזמן התקן מופעה רצועת אור על הצד השמאלי של המCSR. רצועת האור תבהב אם דלת המCSR איננה סגורה לامرין. התכנית הסתימה כאשר רצועת האור נעלמה מהצד השמאלי.
Start programme	^Eco 50°C Last selected programme	הגדרת תכנית מוגדרת מראש עם הפעלת המCSR. ← "תכנית", עמוד 18
Tone volume	סולם בעל דרגות רבות.	הגדרת עצמת האות בסיום התכנית. דרגה 0 מכבה את צליל האות.
Button volume	סולם בעל דרגות רבות.	הגדרת עצמת קול הלחצנים בזמן הפעלה. דרגה 0 מכבה את צליל הלחצנים.
Child-proof lock	on off	"נעילה חשמלית מפני ילדים" – עמוד 11 הדלקה או כיבוי.
autoOpen Dry	off On in all programmes ^On with Eco 50°	הפעלה או ניתוק הפתיחה האוטומטית של דלת המCSR בזמן שלב הייבוש. ← 12, "autoOpen Dry", עמוד 12
Wi-Fi	on off	הדלקת או כיבוי החיבור האלחוטי לרשת.
Remote Start	off ^Manuell Dauerhaft	← "Remote Start", עמוד 38 הפעיל או בטל.
Greeting	^on off	הדלקת או כיבוי תצוגת לוגו החברה בזמן הדלקת המCSR.
Factory setting	Reset	איפוס ההגדירות שונות לברירת המחדל. יש לבצע את ההגדירות של הכניסה הראשונה לפועלה.

¹ הגדרת המפעל (יכולת לשינויים בהתאם לדגם המCSR).

2. לפתיחת הגדרות הבסיסיות, לחזו כ-3 שניות על .
3. לחזו על < עד שתוצג בציג הגדירה הרצiosa.

שינויי הגדרות הבסיסיות

1. לחזו על .

- הקפידו גם על ההוראות שבאפליקציה לקייטית Home Connect.

הערה: הקפידו על הוראות הבטיחות המופיעות בהוראות הפעלה האלה גם כאשר הפעלת המכשיר מתבצעת באמצעות .Home Connect

הפעלה מהירה Home Connect

חברו את המקשר במהירות ובאופן לא
מסובך למקשר נייד.

תקנת האפליקציה

1. **התקינו את האפליקציה Home Connect 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

- **הגדירה הבסיסית Wi-Fi במכשיר.**
 - **לממשק יש במקומ החצבה קליטת רשת WLAN ביתית (Wi-Fi).**
 - **מוועלת.**
 - **הגדירה הבסיסית Wi-Fi במכשיר.**
 - **ה- Wi-Fi נתב מופעל.**
 - **במכשיר הנידי.**
 - **Home Connect האפליקציה מותקנת**

עשות

- עייןו לשם כך במסמך המצורפים.

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

4. נחוצת על – או על + עז שותג יציג און
הערך המתאים.

5. תוכלו לשנות מספר הגדרות.
לשימורת ההגדירות, לחזו כ-3 שניות על

כיוון השעה

1. לפתיחת הגדירות הבסיסיות, לחצו כ-3 שניות על 
 2. לחצו על < עד שהציג יציג "Time setting".
 3. לחצו על + או על + עד שבזג תופיע הרעה המתאימה.
 4. לחיצה ארוכה על + ועל + תשנה את ערכיו הכוונון במרוחים בני 10 דקוט.
 4. לשמרית הגדירות, לחצו כ-3 שניות על 

Home Connect

מ构思ר זה מתאים לחיבור לרשת. חברו את המ构思ר למ构思ר נייד על מנת לשנות בפעולות שלו באמצעות אפליקציית **Home Connect**.

שירותי Home Connect זמינים בכל מדינה. זמינותה של פועלות מטבחית Home Connect

בנוגע לתוכהם, ניתן למצוא Home Connect בכתובת www.home-connect.com.

על מנת להשתמש ב-Home Connect התקינו תחילה חיבור לרשת הביתית (WLAN¹) נטען למכשיר.

וַיְהִי-בָּאָתָן (Wi-Fi WLAN (.Home Connect

- ← חיבור של המכשיר לרשת WLAN הביתית (Wi-Fi), עמוד 37

האפליקציה Home Connect תנסה אתכם לאורך כל תהליך החיבור. עקבו אחריו להנחיות באפליקציית Home Connect.

לאורכו ביצוע ההגדרות.

עוצות

הפעולה תכובה אוטומטית עם פתיחת דלת המcdnjsיר.
✓ הלחצן □ מAIR.
עזה: להפעלת פעללה זו, □ לחצו על.

אבחן מרוחק

שירות הלkopוחות יכול להיכנס למcdnjsיר שלכם באמצעות השיליטה מרוחקה, אם תפנו בשאלת המתאיימת לשירות הלkopוחות, המcdnjsיר Home Connect מחובר לשרת והשליטה מרוחקה זמינה במדינתה בה מופעל המcdnjsיר.

עזה: מידע נוסף וכן הוראות לאמינותה של השיליטה מרוחקה במדינתה שלכם ניתן למצוא באיזור השירות/תמייה של אתר האינטרנט המקומי: www.home-connect.com.

עדכן תוכנה

תוכלו לעדכן באמצעות פעללה זו את תוכנת המcdnjsיר, לדוגמה לשיפורים, תיקון תקלות או עדכונות הקשוריים לבטיחות. Applicatıon Home Connect מודוחת אודות עדכוני תוכנה זמינים.

אבטחת נתונים

הקפידו על הוראות הנוגעות לאבטחת הנתונים.

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

- זיהוי מכשיר ייחודי (המורכב מקודם המcdnjsיר וכן מכטבotaת Wi-FiMAC של מודול התקורת המותקן).
- אישור האבטחה של מודול התקורת Wi-Fi (לchipbor מאובטח של הנתונים).
- גרסאות התוכנה והחומרה הנוכחות של המcdnjsיר.
- מצב איפוס קודם להגדרות ברירת המפעל.

הרשמה ראשונית זו מכינה את פעולות Home Connect לשימוש והיא נדרשת רק Home Connect בראשוני בפעולות ריק.

1. סרקו את קוד QR בעזרת אפליקציית .Home Connect



2. עקבו אחר ההנחיות המופיעות באפליקציה .Home Connect.

הגדרות

התאמינו את Home Connect לצרכיכם. תוכלו למצוא את הגדרות הבסיסיות של המcdnjsיר. הגדרות המוצגות בציג תלוויות בכך האם מותקן Applicatıon Home Connect והאם המכשיר שלכם מחובר לרשות הביתית.

□ Remote Start

באמצעות אפליקציית הפעיל את המכשיר באמצעות תוכלו להפעיל את המכשיר באמצעות המכשיר הניד.

עזה: אם תגידו "בהגדרות הבסיסיות" – עמוד 36 את פעללה זו" Permanent – תופעל הפעולה באופן קבוע ותוכלו להפעיל את המכשיר בכל זמן באמצעות מכשיר ניד.

□ הפעלה

אם הגדרתם בהגדרות הבסיסיות את הפעולה הזו" Manual" הפעילו את הפעולה במכשיר.

תנאים

- המכשיר מחובר לרשת WLAN האלחותית.
- המכשיר מחובר לאפליקציית .Home Connect
- בהגדרות הבסיסיות – עמוד 36 פעללה זו" Manual" מוגדרת. התכנית נבחרה.
- לחצו על □.

הצהרת תאימות

הצהרת תאימות BSH Hausgeräte GmbH שמכ舍ר הכלול פועלות מצהירה בזאת, תואם לדרישות הבסיסיות ולכל התקנות של הuko המנחה EU/2014/53. את ההצהרת התאימות RED ניתן למצוא באינטרנט באתר- www.siemens.com/home.bsh-group.com המכ舍ר שלכם במסמכים נוספים.



ערוז 2.4GHz: מקס' 100mW
ערוז 5GHz: מקס' 100mW

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		

(Wi-Fi) WLAN 5GHz לשימוש בלבד.

חומר ניקוי

השתמשו רק בחומר ניקוי מתאים לניקוי המכ舍ר.
← "הפעלה בטיחותית", עמוד 10

עצות לטיפול במכ舍ר

הקפידו על עצות לטיפול במכ舍ר על מנת לשמר על תפקוד המכ舍ר לזמן רב.

ירטורן	פעולה
גבו באופן סדר את חלקיו המכ舍ר אטמי הדלת, את חזית המדייה ואת לוח הבקרה במטלית לחחה וחומר ניקוי.	השאירו את דלת המכ舍ר פתוחה בזמן השבתה ארוכים.
תימנע יצירת ריחות לא נעימים.	

ניקוי ותחזקה

נקו וטפו במכ舍ר בקפידה על מנת שהוא יתפרק לאחר זמן.

ניקוי מיכל ההדחה

אזהרה
סכנת נקיי ביראות!
השימוש בחומר ניקוי המכילים כלור עלול לגרום נזק למכ舍ר.
◀ אין להשתמש בחומר ניקוי המכילים כלור.

1. סלקו לכלי גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחה.
2. מלאו חומר ניקוי במיכל חומר הניקוי.
3. בחרו בתכנית בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.
← "תכניות", עמוד 18
4. הפעילו את התכנית ללא כלים.
עמוד 33

Machine Care

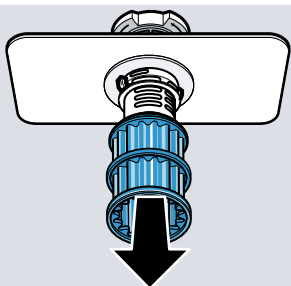
עצה: את חומר הティיפול במכונה וחומריו הניקוי למכונה עברו מדיניות שנבדקו ואושרו ניתן להזמין באינטרנט באתר www.siemens-home.bsh-group.com/ store או באמצעות שירות הליקוחות.

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

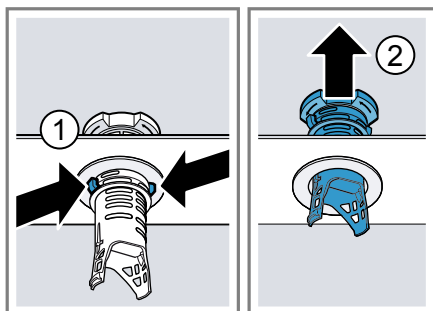
משקעים כגון שאירועים מזון עלולים לגרום לתקלות במכשור. אנו ממליצים לנוקות את המכשור במרוחץ זמן קבועים על מנת למנוע תקלות ולהפחית את היוצרות הריחות. Machine Care הוא תכנית המיועדת לטיפול במכשור באמצעות חומר ניקוי למוגנה הזמינים בשוק.

שלב	הרחיקת	חומר הדחה	מקום
1	שומן וabeniyah	חומר ניקוי נאלי למכונות החלל הפנימי במכשור, או חומר לניקוי אבניית לדוגמה תלית בקבוקים המכוניות בצורת אבקה. בסלסילת הסכו"ם או אבקה בחלל הפנימי.	
2	שאריות מזון ומשקעים	חומר ניקוי למכונות מיל' חומר הדחה	מיקום
<p>■ הקפידו על מקום נכוון של חומר הדחה על מנת לקבל ביצועי הדחה אופטימליים.</p> <p>■ הקפידו על הוראות הבטיחות שעלו אריזות חומר הティיפול במכונה וחמרי הניקוי של המכונה.</p> <p>■ הפעילו את פועלות "glassZone" – עמוד 23.</p> <p>1. סלקו לכלה גס בחלל הפנימי באמצעות מטלית לחאה.</p> <p>2. ניקוי המנסננים.</p> <p>3. מקמו את חומר הティיפול במכונה בחלל הפנימי של המכשור.</p> <p>השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיועד למדיה.</p> <p>4. מלאו את החומר לניקוי מכונה בתא חומר הניקוי עד שהוא יהיה מלא. אין להוסיף בנוסף לכך בחלל הפנימי של המכשור שום חומר לניקוי מכונה.</p> <p>5. לחזו על  .</p> <p>6. לחזו על Start. Machine Care ✓ ✓ עם סיום התכנית, תכבה התצוגה של Machine Care</p>			
<p>הטכנית מבצעת מינון של חומר הדחה באופן נפרד זה מזה בשלב הדחה השוניות לצורך ביצועי הדחה אופטימליים. לשם כך יהיה צורך במיקום נכוון של חומר הדחה. כאשר התצוגה של DolkettMachine Care בלוח הבקרה או בתצוגה, יש לבצע DolkettMachine Care לאחר ביצוע DolkettMachine Care תכבה התצוגה בלוח הבדיקה. אם המכשור לא מצוי בפעלת הבקרה. אם אכן ממליצים לבצע את הטיפול במכונה מדי חדשניים.</p>			
<h3>Machine Care ביצוע</h3> <p>כאשר התצוגה של Machine Care בלוח הבקרה Dolkett או הצג מנחה לכך, בוצעו את התכנית Machine Care.</p> <p>הוראות</p> <ul style="list-style-type: none"> הפעילו את התכנית Machine Care ללא כלים. השתמשו רק בחומר מיוחד לטיפול במכונה המיועד למדיה ובחומר ניקוי המכונה. הקפידו שלא יהיו חלקי אלומיניום, כגון מסנן שומנים של קולטי אדים או סירי אלומיניום בחלל הפנימי של המכשור. כאשרexecutMachine Care לא מתבצע לאחר 3 הדחות, התצוגה של Machine Care תכבה 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.

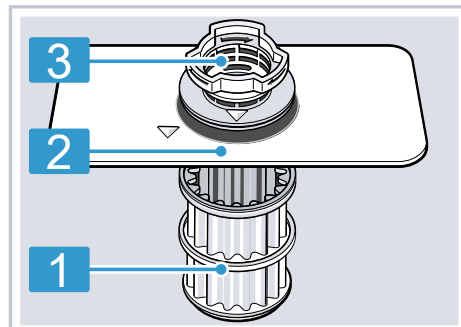
6. הרכיבו את מערכת הסינון.

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

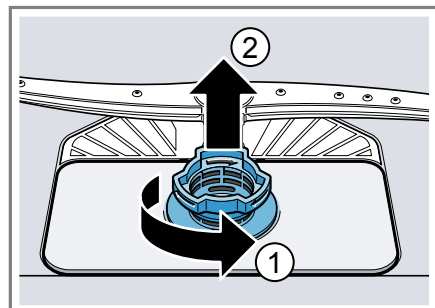
ניקוי המסתנים

כלכלוך מיי ההדחה עלול לסתום את המסתנים.

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

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

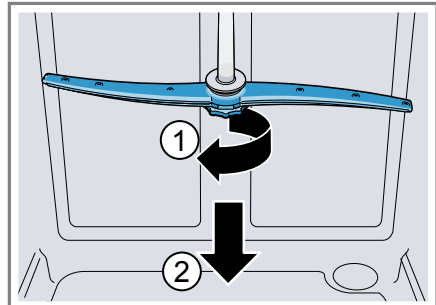
- הקיפו שלא ייפלו גופים זרים למכיל המשאבה.



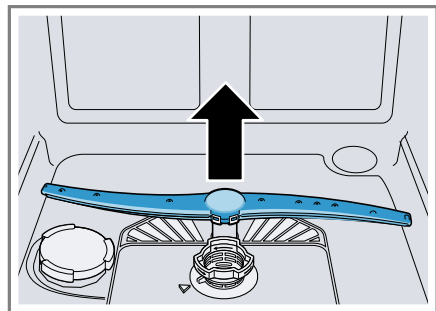
ניקוי זרעות ההטזה

ابנית ולכלוך בידי השטיפה עלולים לסתום את הפיות והמייסבים של זרעות ההטזה. נכו בקביעות את זרעות ההטזה.

1. שחררו בהברגה את זרע ההטזה העליונה (1) ומשכו כדי להסיר כלפי מטה (2).



2. משכו את זרע ההטזה התחתונה כלפי מעלה.



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

4. הרכיבו את זרע ההטזה התחתונה.

✓ זרע ההטזה תיכנס למקוםה.

5. הרכיבו את זרע ההטזה העליונה והבריגו אותה.

פתרון בעיות

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

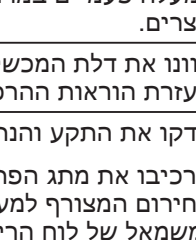
⚠️ אזהרה סכנות מכת חשמל!

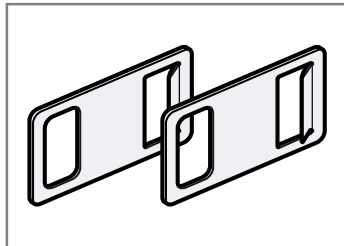
תיקונים לא מקצועיים עלולים להיות מסוכנים.

- 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 35	◀ הפעלה אקראית שלفتحה הדלת האוטומטית. ← "סקירת ההגדרות בסיסיות", עמוד 35
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 באיזה. השימוש בברגים ארוכים מדי עלולים להפסיק את פועלות נעילת הדלת האוטומטית.	◀ השמשו לצורך כוון חריצי הדלת בברגים בגודל של 4X30. הברגים כוללים באיזה. השימוש בברגים ארוכים מדי עלולים להפסיק את פועלות נעילת הדלת האוטומטית.
שימוש הבטיחות מכבה את פעולת פתיחת הדלת האוטומטית.	פנו "שירות לקוחות". עמוד 57	◀ אביזר הבטיחות מכבה את פנו "שירות לקוחות". עמוד 57

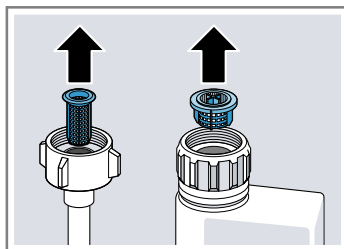
סקירה	איתור תקלות	סיבה
דלת המכשיר נפתחת יותר מדי בסופה של התוכנית.	כובנו את דלת המכשיר נכון. בעזרת הוראות הרכבה. על חרץ הדלת להיות לפחות 70 עד 100 מ"מ.	הדלת לא מכוונת נכון. הדלת לא מכוונת נכון. בעזרת הוראות הרכבה.
דלת המכשיר לא נפתחת.	השתמשו בטורר כוון חריצי הדלת בברגים בגודל של 4X30. הברגים כוללים באזיה. השימוש בברגים ארוכים מדי עלולים להפסיק את פעולת נעילת הדלת האוטומטית.	נעשה שימוש בברגים לא נכונים לצורך כיוון חריצי הדלת.
הנעילה מפני ילדים מופעלת.	לחצו על דלת המכשיר באמצעות מעלה פעמיים במרווחים קצרים.	הנעילה מפני ילדים מופעלת.
הדלת לא מכוונת נכון. בעזרת הוראות הרכבה.	בדקו את התקע והנטיכים. 1. הרכיבו את מתג הפתיחה בחירום המשרף לעלה מימין ומשמאלו של לוח הריאוט.	המכשיר לא מחובר לחשמל.
2. פתחו את הדלת במשיכה קלה.		
דלת המכשיר ואתם הדלת מlolclciim.	נקו את דלת המכשיר ואת איטום הדלת בעזרת מטלית לחאה ומעט חומר ניוקו.	דלת המכשיר ואתם הדלת מlolclciim.
פתיחת הדלת האוטומטית לא במצב הבסיסי.	המתינו שנייה לאחר שסגרתם את דלת המכשיר.	פתיחת הדלת האוטומטית לא במצב הבסיסי.
דלת המכשיר נפתחת יותר מדי בהפעלה.	כובנו את דלת המכשיר נכון. בעזרת הוראות הרכבה.	דלת המכשיר נפתחת יותר הדלת לא מכוונת נכון.



2. פתחו את הדלת במשיכת קללה.

קוד תקלה / תצוגת תקלת / אוות

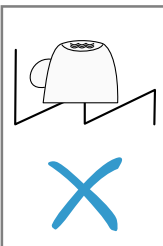
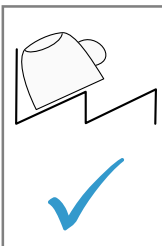
תקלה	סיבה	איתור תקלות
E:2130 דולק.	פתח המשאבה של מיכל הזיאוליט חסום בכליים. עמود 14 יהיה חופשי.	סדרו את הכלים במכשיר כך, שפתח השאייבת" של מיכל הזיאוליט "עמוד 14 יהיה חופשי.
E:2060 דולק.	המכשיר זיהה גוף חיים מכוסה אבנית. הפעילו את המיכשיר עם מערכת ריכוך המים.	1. הסירו את האבנית מהמכשיר. 2. פנו "לשירות הלקוחות" עמוד 57.
E:3000 דולק.	מערכת ההגנה מפני מים פועלת. 1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" עמוד 57.	מערכת ההגנה מפני מים פועלת. 1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" עמוד 57.
E:3100 דולק.	המים זורמים באופן קבוע למכשיר. עמוד 57.	1. סגרו את ברז המים. 2. פנו "לשירות הלקוחות" עמוד 57.
E:3400 דולק.	צינור האספקה מקופל. ברז המים סגור. ברז המים חסום או מלא אבניית. קצב הזרימה כאשר אספקת המים פתוחה צריך להיות לפחות 10 ליטר/דקה.	1. ישרו את צינור האספקה. 2. פתחו את ברז המים. 3. פתחו את ברז המים או מלא אבניית. 4. הריגו את חיבור המים. 5. הוציאו את המSENן מצינור הaspersפה.
E:3200 אספקת המים דולקים.	המסננים בחיבור המים של צינור הכניסה או שלפו את התקע. 3. סגרו את ברז המים. 4. הריגו את חיבור המים. 5. הוציאו את המSENן מצינור הaspersפה.	



1 בהתאם לאביזור המיכשיר

תקלה	סיבה	איתור תקלות
E:3200 או התצוגה של אספקת המים דולקים.	המשנים ממכליים או סתוימים.	6 נקו את המשנן. 7 הרכיבו את המשנן בציגור האספקה. 8 הבירגו את חיבור המים. 9 בדקו אתイトם חיבור המים. 10 חקרו את אספקת החשמל. 11 הדילקו את המכשיר.
E:9240 Dolk.	צינור הניקוז סתום או מקופל.	◀ נקו את המשנן. ◀ "ניקי המשנן", עמוד 41
E:6103 Dolk. המים לא נשאים.	צינור הניקוז צינור הניקוז.	1. ישרו את צינור הניקוז. 2. סלקו את המשקעים.
E:6102 Dolk.	מ莎בת הניקוז חסומה.	◀ בדקו את החיבור בסיפון ופתחו אותו בעת הצורך. ◀ הכניסו את מכסה "מ莎בת הניקוז" –עמ"ד 56 למקוםו.
E:9001 Dolk.	המכסה שעל משבצת הניקוז רופף.	◀ הכניסו את מכסה "מ莎בת הניקוז" –עמ"ד 56 למקוםו.
E:0100 עד E:0100	קיימת תקלה טכנית.	1. לחזו על Ⓢ. 2. שלוואו את תקע המכשיר וכבו את הנתיר. 3. המתינו לפחות 2 דקות. 4. הכניסו את תקע החשמל של המכשיר לשקע או הפעילו את הנתיר. 5. הדילקו את המכשיר. 6. אם הבעייה חוזרת על עצמה: - לחזו על Ⓢ. - סגרו את ברז המים. - שלוואו את התקע. - צרו קשר עם "שירות הלקוחות" –עמ"ד 57 ומסרו את קוד התקלה.

תוצאות ההדחה

תקלה	סיבה	איתור תקלות
הכליים לא יבשימים.	לא נעשה שימוש בנוול שטיפה או המינון הוגדר נמוך מדי.	1. מלאו "נוול שטיפה" – עמוד 27. 2. הגדרו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 28
המכניקה או לא אפשרות התכוונת 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 יקティינו את ביצועי הייבוש, כגון Variospeed	◀ "בחרו בתכנית עם ייבוש", כגון תכנית אינטנסיבית, חזקה או ECO. – עמוד 18 לחצני אפשרויות מסוימים יקティינו את ביצועי הייבוש, כגון Variospeed
מים מצטברים בשקעים של הכלים או הסכו"ם.	סדרו את הכלים במידת האפשר בשיפוע.	◀ מים מצטברים בשקעים במידת האפשר
 		
לחותם ההדחה המשולב יש תוצאות ניקוי גרוועה.	1. השתמשו בנוזל שטיפה כדי להגדיל את ביצועי הייבוש. 2. השתמשו בחומר הדחה משולב אחר בעל ביצועי ייבוש טובים יותר.	◀ השתמשו בנוזל שטיפה כדי להגדיל את ביצועי הייבוש. – עמוד 35
היריבוש המוגבר להגדלת הייבוש לא מופעל.	הפעלו את "הייבוש המוגבר" – עמוד 35.	◀ היריבוש המוגבר להגדלת הייבוש לא מופעל.
הכלים הוצאו מוקדם מדי או שהליך הייבוש עדין לא הסתיים.	1. המתוו לסיום התוכנית. 2. הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התוכנית.	◀ המתוו לסיום התוכנית. ◀ הוציאו את הכלים רק 30 דקות לאחר סיום התוכנית.
לנוזל השטיפה האקוולוגי שבשימוש יש יכולת ייבוש מוגבלת.	השתמשו בנוזל שטיפה של מותג מוכר. למוצררים אקוולוגיים עלולה להיות מוגבלת. יכולת פועלתה מוגבלת.	◀ השתמשו בנוזל שטיפה של מותג מוכר. למוצררים אקוולוגיים עלולה להיות מוגבלת. יכולת פועלתה מוגבלת.
דלת המכשיר לא נפתחת אוטומטית בסופה של התוכנית.	כוונו את דלת המכשיר נכון בעזרת הוראות ההרכבה. על חץ הדלת להיות לפחות עד 100 מ"מ.	◀ דלת המכשיר לא נפתחת אוטומטית בסופה של התוכנית.

תקלה	סיבה	איתור תקלות
כל הפלסטי לא יבש.	אין תקלה. לפלסטי יש יכולת נמוכה יותר של שמרחת חום ולכן הוא מתיבש באופן קצר טוב.	לא ניתן להציג פתרון.
הesco"ם לא יבש.	הesco"ם סודר באופן לא מיטבי בסיסילתesco"ם או במגירותesco"ם.	על נקודות המגע שלesco"ם יכולות להצטבר טיפות. 1. סדרו אתesco"ם במידת האפשר בפרד." – עמוד 31 2. מנעו מגע בין הכלים.
הדפנות הפנימיות במכשיר רטובות לאחר סיום ההדחה.	אין תקלה. טיפות המים במקל ההדחה נשארות עקב סיבות פיזיקיות, בגליל יירוש בהתקבות. החלות באוויר מתחבנה על הדפנות הפנימיות של המכשיר, מנוקזת ונשابت.	אין צורך בפעולה.
שרירות מזוין על הכלים.	הכלים סודרו באופן צפוף מדי או שבסילת הכלים מלאה מדי.	1. סדרו את הכלים עם די חלל סביבם. סילוני ההתחזקה חייבים להציג למשתחי הכלים. 2. מנעו מגע בין הכלים.
סיבוב זרוע ההתחזקה חסום.	סיבוב זרוע הכלים כך שהכלים לא ימנעו את סיבוב זרוע ההתחזקה.	סדרו את הכלים כך שהכלים לא נקי או "זרועות ההתחזקה" – עמוד 42.
סתומות.	נקו את המנסנים. ← "ניקוי המנסנים", עמוד 41	נקו את המנסנים. ← "זרועות ההתחזקה" – עמוד 42.
המסננים סתומים.	המסנן הורכב באופן שגוי ו/or לא נכנס למקוםו. ← "מערכת המנסנים", עמוד 41	הרכיבו נכון את המנסנים. 2. הכניסו את המנסנים למקוםם.
נבלחה תכנית הדחה חלשה מדי.	בחירה תכנית הדחה חזקה יותר. ← "תכניות", עמוד 18	בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר. ← "תכניות", עמוד 12
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מהליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלוך רב באופן מלא.	סלקו רק את שרירות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת. התאימו את רגישות החישנים. ← "חישנים", עמוד 12	הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מהליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלוך רב באופן מלא.

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 לגובה 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 31 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 קצירה. זמן המסת הטבלית לא מושג. ◀ בחרו בתכנית "חזקקה" ← עמוד 18 יותר או השתמשו "בחומר הדחה בצורת אבקה" ← עמוד 28	◀ הכניסו את הטבליות לשכיבת, ולא על צידן.
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.	◀ יכולת הניקוי ואופן המסה פוחטים עקב זמן אחסון ארוך או שומרן הדחה הפר לגושים. ◀ החליפו את "חומר הדחה" ← עמוד 28. ◀ בחרו בתכנית מגברת. ← "תכניות", עמוד 18 סדרו את הכלים בשיפוע. ← "הנסת הכלים", עמוד 31 ◀ השתמשו בנחל שטיפה. ← "ನೊಲ ಶಟಿಫ್", עמוד 27 ◀ הגדרו דרגת קשיות מים גבוהה יותר. ◀ החליפו את "חומר הדחה" ← עמוד 28. ◀ נקו את המכשיר באופן מכני. ▶
משקעים לבנים מצטברים המים.	הגדירו נכון את מערכת ריכוך המכנים. 1. הגדרו נכון את מערכת ריכוך	

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" –עמ"ד 28. נ��ו 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, גולן שטיפה).
חומר הדחה 3 ב-1, חומר הדחה ביולוגי או אקוЛОגי אינו יעיל מספיק.	חומר הדחה במינון נמוך מדי. או החליפו את "חומר הדחה" –עמ"ד 28.	הגדילו את מינון חומר הדחה מדי.
נבחרה תכנית הדחה חלשה מדי.	בחרו בתכנית הדחה חזקה יותר. ← "תכניות", עמ"ד 18	התאימו את רגישות החישנים. ← "חישנים", עמ"ד 12
טמפרטורת הדחה נמוכה מדי.	בחרו בתכנית בעלת טמפרטורת הדחה גבוהה יותר. ← "תכניות", עמ"ד 18	
שאריות תה או שפטון על הכלים.	חומר הדחה במינון נמוך מדי או לא מתאים.	השתמשו "בחומר הדחה" –עמ"ד 28 מתאים ובמינון בהתאם להוראות היצרן.
הכלים עברו ניקוי מוקדם חזק מדי. החישנים מחליטים על מהלך תכנית חלש. לא ניתן להסיר כלוך רב באופן מלא.	סלקו רק את שריפות המזון הגסות ואל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת.	התאימו את רגישות החישנים. ← "חישנים", עמ"ד 12

תקלה	סיבה	איתור תקלות
משקעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום), קשים עד לאפשריים לסלוק 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 39 או חומר ניקוי המכוננות. המשקעים לא ניתנים תמיד להרחקה מלאה, אך אין פוגעים בבריאות.
משכעים צבעוניים (כחול, צהוב, חום) קלים לסלוק בחלל הפנימי של המכשיר (בעיקר באיזור הריצפה).	היווצרות שכבה על כלי כסף ואלומיניום שנגרמה מרכיבי מתכת.	↖ נקו את המכשיר. תוכלו להסיר את המשקעים באמצעות "ניקוי מכאני" –עמוד 39 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 26 3. כאשר אתם משתמשים בחומר הדחה משולב (טבליות), הפעילו את מערכת ריכוך המים. הקפידו על הוראות בנוגע לחומר הדחה. ← "מידע לגבי חומר הדחה", עמוד 29
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 ועל תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת. ㄣחו את רגישות החירשנים. ← "חירשנים", עמוד 12
		↖ הגדרו את מערכת נוזל השטיפה על דרגה גבוהה מדי.

תקלה	סיבה	אייתור תקלות
פסים הניתנים להסרה מצוים על כסות, כסות 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 31 2. הכלים חוסמים את מכשה חומר הדחה. אין להניח כלים או מטהר אויר במגע איסוף הטעויות.
עכירות זוכחת 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 תשטפו את הכלים בשטיפה מוקדמת. ◀ התאימו את רגישות החישנים. ← "חישנים", עמוד 12
סימני חלודה על הסכו"ם.	הcosaות אינן עמידות להדחה במידיה, המכiso רק כאלה המתאיםות להדחה במידיה.	◀ השתמשו בcosaות 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 ◀ התאימו את מערכת ריכוך המים לדרגת קשיות המים. ◀ השתמשו בחומר הדחה בעל רכיבים להגנה על זוכחת.
1. הרחיקו את המלח המיווחד שהתפזר ממייל הדחה. 2. סגרו את המכסה של מייל המלח גבואה מדו.	הcosa"ם אינו עמיד מספיק לחלודה. להבי הcosaנים מושפעים מכך לעתים קרובות יותר.	◀ הסכו"ם מחייב גם כאשר מודחים חלקים ממלחדים אחרים. ◀ תכולת המלח במי הדחה

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 27	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.	הפעלו את הרשת האלחוטית זמין.	▫ החיבור לרשת הביתית לא בנתב.
▫ 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 26.
▫ 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 27. 2.▫ הגדרו את כמות נוזל השטיפה. ← "הגדרת כמות נוזל השטיפה", עמוד 28
▫ 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 41. 2. נקו את "משאבת הnickoz" –עמוד 56.
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 33
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 לא מתחילה לפעול.	בדקו את הנתר בבית.	◀ בדקו את הנתר נשרף.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	1. בדקו האם השקע פועל. 2. בדקו האם ככל החשמל מוכנס לשקע במולאו בדופן האחורי של המכשיר.	◀ בדקו את הנתר בבייה.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	דלת המכשיר לא סגורה לגמריו.	◀ סגרו את דלת המכשיר.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	לא חיכיתם לסיום התכנית.	◀ ← "ביטול תוכנית", עמוד 33
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	דלת המכשיר לא סגורה לגמריו.	◀ סגרו את דלת המכשיר.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	1. בדקו את אספקת החשמל. 2. בדקו את אספקת המים.	אספקת החשמל ו/או המים. ◀ בדקו את אספקת החשמל. ◀ בדקו את אספקת המים.
המכשיר נשאר תקוע בתכנית או מפסיק לפעול.	הסלסילה העליונה לחצתה על הדלת הפנימית ומונעת סגירה בטוחה של דלת המכשיר.	◀ בדקו האם הדופן האחורי נלחצה בגלש השקע החשמלי או בגלש תושבת צינור שלא פרקה. ◀ הכנסו את הכלים כך שאף חלק של כלים לא יבלוט מעבר לסلسילה ולא ימנע את הסגירה בטוחה של דלת המכשיר.

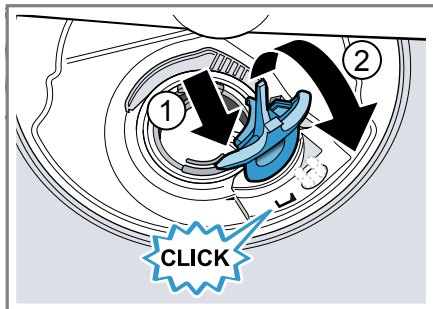
נק מקاني

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 אופן ההרכבה.	◀ 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.

רעים

תקלה	סיבה	אייתור תקלות
רעש נקישות של שסתומי המילוי.	תליו בהתקנה בביה. לא קיימת תקלה במכשיר. לא הביתה.	◀ הפטרון תלוי רק בהתקנה משפייע על תפקוד המכשיר.
רעש נקישות או דפיקות.	זרוע ההזזה מכח ב כלים. הertzza לא תכה ב כלים.	◀ סדרו את הכלים כך שזרוע סילוני הרתזה פוגעים ישירות בתא הדחה.
	◀ חלקו את הכלים באופן שורה. הכניסו יותר כלים למכשיר.	◀ הכניסו את הכלים הקלים באופן השטיפה.

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 ולהחסון. תלמדו גם כיצד להשילר מושגים 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 משיכה של הצינורות.

ניקוי משאבת הניקוז

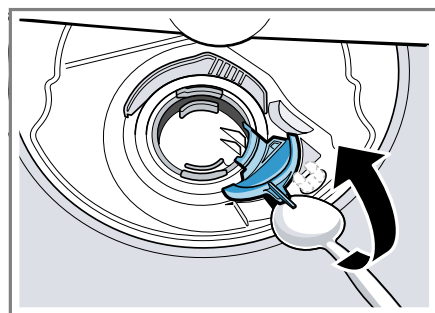
שאריות גדולות של מזון או גופים זרים עלולים לסתום את משאבת הניקוז. כאשר מי הדרחה לא מנוקדים נכון, יש לנוקוט את משאבת הניקוז.

⚠️ אזהרה סכנה פצעית!

חפצים חדים או שעירים זוכחים עלולים לסתום את משאבת הניקוז ולגרום לפצעות.

- ◀ הרחיקו בזיהירות את הגופים הזרים.

1. נתקו את המכשיר מהחישמל.
2. הוציאו את הסדרה העליונה והתחתונה.
3. פרקו את מערכת המנסננים.
4. גבבו 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.

הגנה מפני קפיאה

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

- ◀ "רוקנו את המכשיר". –עמוד 57

הובלת המכשיר

רוקנו את המכשיר לפני הובלה כדי למנוע נזק למכשיר.

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

1. הוציאו את הכלים מהמכשיר.

2. אבטחו חלקי קופשיים.

3. הפעילו את המכשיר. – עמוד 33

4. בחרו בתכנית ההדחה בעלת הטמפרטורה הגבוהה ביותר.

– "חכניות", עמוד 18

5. הפעילו את התכנית. – עמוד 33

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

– "ביטול תוכנית", עמוד 33

7. כבו את המכשיר. – עמוד 34

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 הקבל החשמלי והשמידו את מעול דלת המכשיר כראוי. שדلت 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 EU ואלקטרוניים שייצן משימוש



waste electrical and electronic equipment - (WEEE).
ההנטיה 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 נמצאים תמיד פתרון מתאים וננסה למונע ביקור מיותר של טכני שירות לקוחות.

אנו נודאים 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 השלהמה או אביזרים, שאינם חלקים מקוריים וכותזאה מכך גרםו לתקלה. חלקי חילוף מקוריים רלוונטיים 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 ובאותו האינטראקטן שלנו. בפניה לשירות לקוחות, יהיה צורך ברוך 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 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 היעדרות לתקופה ארוכה מהדירה, לדוגמא לחופשה של מספר שבועות.

חשבון יישלח אליכם עבור עלות הבקשה. הצעה זו תקפה למשך שלוש שנים החל בתאריך הרכישה או לפחות לתקופה בה אנחנו מציעים תמייה וחלקי חילוף עבור המכשיר המתאים.

14 מערכות כלים

מוצר זה כולל מקור אוור של דרגת יעילות ארגנטינה G. מקורות האוור זמינים כחלהר חילוף ורק לאיש מקצוע שעבר הכשרה מותר להחליפו. מידע נוסף אודות הדגם שלכם תוכלם למצוא <https://energylabel.bsh.com/group>. אתר אינטרנט זה מחובר למאגר נתונים המוצרים הרשמי של האיחוד האירופי, EPREL, שכתובת באתר האינטרנט שלו לא פורסמה עדין בזמן השיליחה לדפוס. أنا עקיבו אחר הנחיות המופיעות בחיפוש הדגם. סימון הדגם נוצר מתוך פניה הלוכשן של מספר המוצר (E-Nr.). לעל לוחית הדירוג. לחולפן תוכלם למצוא את סימון הדגם גם בשורה הראשונה של תווית האנרגיה.

מידע לגבי תכנה פתוחה ותוכנת קוד פתוח

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

מידע הרישון המתאים מצור על מכשיר החשמל הביתי. ניתן לגשת למידע הרישון Home המתאים גם באמצעות אפליקציית Connect : „פרופיל -> מידע משפטני“

מידע רישון“. תוכלו להוריד את מידע הרישון באתר האינטרנט של מוצר המותג. (חסנו בבקשתה באתר האינטרנט של המוצר את דגם המכשיר שלכם ותיעוד נוסף).

לחולפן תוכלם לקבל את המידע אצל BSH ossrequest@bshg.com Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München קוד המקור יהיה זמין עבורכם בבקשתכם.ossrequest@bshg.com שלחו בקשה אל BSH Hausgeräte GmbH, Carl- Wery-Str. 34, D-81739 München הנושא: „OSSREQUEST“,

¹ תקף עבור האיזור הכללי האירופי בלבד

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

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



9001460763

(000810)

650 P5

he